

# PROVINCIE FLEVOLAND

Postbus 55  
8200 AB Lelystad

# ARCHIEF

Telefoon

(0320) 26 52 65

Fax

(0320) 26 52 60

E-mail

provincie@flevoland.nl

Website

www.flevoland.nl

**Afschrift**

BACO

Bos

Bouwwm

CS

CvdK

Dijkma

EZ

FIN

FZ

Greiner

IenA

IOP

XMB

MPV

OR

PenO

PME

Raad

ROV

Secr

SPV

SGR

WVV

Eerste Lelystadse Schroothandel  
De heer [REDACTED]

Datum 11 APR. 2006

Bijlage

Uw kenmerk

WM20060006

Ons kenmerk ✓

MB/06.006040/B

Onderwerp

Aanvullende gegevens aanvraag Wet milieubeheer

Geachte heer [REDACTED],

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag in het kader van de Wet milieubeheer van u ontvangen voor de inrichting op de [REDACTED] te Lelystad. Het betreft een aanvraag om een revisievergunning, als bedoeld in artikel 8.4 van de Wet milieubeheer, voor de gehele inrichting.

Ingevolge artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht delen wij u mee dat de in de aanvraag verstrekte gegevens en bescheiden onvoldoende zijn voor de beoordeling van de aanvraag en voor de voorbereiding van de ontwerp-beschikking. Wij stellen u in de gelegenheid conform artikel 3:18 van de Algemene wet bestuursrecht om de aanvraag op de navolgende punten aan te vullen.

- In de eerste tabel van blz 10 van het aanvraagformulier is sprake van een vloeistofdichte verharding, waarbij wordt verwezen naar bijlage 3. In deze bijlage is geen vloeistofdichte verharding vermeld, maar een vloeistofkerende verharding aangegeven. met u is afgesproken dat een vloeistofkerende voorziening afdoende is;
- In tabel 3.7.3 van het aanvraagformulier ontbreekt de opslag van het bluspoeder;
- De aanvraag is zonder begeleidend schrijven ingediend. Van uw zijde is evenwel mondeling aangegeven dat deze aanvraag de ingediende aanvraag van 20 juli 2004 vervangt, waarbij laatstgenoemde aanvraag wordt ingetrokken. Indien dit nog steeds uw bedoeling is dient u dit aan te geven.

De voornoemde punten zijn op 27 maart 2006 door de heer [REDACTED] van de afdeling Milieubeheer toegelicht en besproken met de heer [REDACTED] van uw bedrijf

Gelet op het bovenstaande en op artikel 3:18 van de Algemene wet bestuursrecht verzoeken wij de ontbrekende gegevens binnen 3 weken na verzending van deze brief aan ons in 10-voud te doen toekomen.

Inlichtingen bij

[REDACTED]

Doorkiesnummer

0320 [REDACTED]

Verzonden d.d.

11 APR. 2006

Bezoekadres

Visarenddreef 1

Lelystad

# PROVINCIE FLEVOLAND

Bladnummer

2

Ons kenmerk

MB/06.006040/B

## Afschrift

BACO

Bos

Wellicht ten overvloede delen wij u mede, dat wij, indien de ontbrekende gegevens ons niet of niet op tijd bereiken, kunnen besluiten de vergunningaanvraag op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht niet in behandeling te nemen.

Bouwm

CS

CvdK

Hoogachtend,

Dijksma

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
namens dezen,

EZ

FIN

FZ

Greiner

IenA

IOP

MB

MPV

OR

PenO

PME

Raad

ROV

Secr

SPV

SGR

WVV

Postbus 55  
8200 AB Lelystad

Telefoon  
(0320) 26 52 65

Fax  
(0320) 26 52 60

E-mail  
provincie@flevoland.nl

Website  
www.flevoland.nl

**Afschrift**

BACO

Bos

Bouwm

CS

CvdK

Dijksma

EZ

FIN

FZ

Greiner

Iena

IOP

X MB

MPV

OR

PenO

PME

Raad

ROV

Secr

SPV

SGR

WVV

FMA-Nillessen  
Ecu 37  
8305 BA Emmeloord

Datum  
11-04-06  
Onderwerp  
Afschrift brief

Bijlage

Uw kenmerk

Ons kenmerk  
MB/-/B

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u een afschrift van de brief zoals verzonden aan de Eerste Lelystadse Schroothandel ter attentie van de heer [redacted] over de aanvullende gegevens aanvraag Wet milieubeheer. Voor meer informatie kunt u zich wenden tot de heer [redacted]

Met vriendeli [redacted]



Gedeputeerde Staten van Flevoland  
T.a.v. Dhr. [REDACTED]  
Postbus 55  
8200 AB Lelystad

Provincie Flevoland		
Kenmerk:	14 APR 2006	Kopie:
Afdeling:	MB	
Proces:		
Black nr:		

Emmeloord, 13 april 2006

Ons kenmerk: -WM20060006  
Uw kenmerk: -

Onderwerp: aanvullende gegevens aanvraag Wm-vergunning

Geachte heer [REDACTED]

Hierbij doen wij namens de Eerste Lelystadse Schroothandel de aanvullende gegevens toekomen in het kader van de aanvraag om vergunning inzake de Wet milieubeheer.

Tevens willen wij bij deze schriftelijk bevestigen dat de aanvraag ingediend op 20 juli 2004 komt te vervallen en verzoeken wij u de op 13 februari 2006 ingediende vergunningaanvraag verder in behandeling te nemen.

In reactie op uw schrijven van 11 april jl. doen wij u hierbij in tienvoud twee aangepaste pagina's van de laatst ingediende vergunningaanvraag toekomen. Het verzoek om deze pagina's te vervangen voor de overeenkomende pagina's in de reeds ingediende aanvraag.

Wij gaan ervan uit dat u hiermee voldoende geïnformeerd bent, voor nadere informatie kunt u uiteraard contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED SIGNATURE]

Bijlage(n):  
Pagina 10 Wm-aanvraag 13 februari 2006 (tienvoud)  
Pagina 13 Wm-aanvraag 13 februari 2006 (tienvoud)

TABEL Nadere gegevens over het afleveren van brandstoffen aan voertuigen

	Nr. op Tekening	Nr. op tekening	Nr. op tekening
Heeft de opsteplaats voor het tanken een vloeistofdichte verharding? <b>NEE</b> Zo ja, wat is het oppervlak van de verharding?	Verharding vloeistofkerend (zie bijlage 3)		
Vindt het afleveren van brandstoffen plaats onder toezicht? <b>JA</b>			
Heeft de vulafsluiter een automatische afslag? <b>JA</b>			
Kan de vulafsluiter in geopende stand worden vastgezet? <b>JA</b>			
Is er een dampretoursysteem aanwezig op de tankwagen/tankende voertuigen? <b>Nvt</b>			

### 3.6 Stookinstallaties

soort installatie (heator, cv, stoomketel)	brandstof (gas, olie, elektra)	Nominaal vermogen (kW)	Bouwjaar	Keuringen (VISA/GIVEG/ Stoomwazen)	Datum Keuring	Nr. op Tekening
Gaskachel	Gas		2001	Jaarlijks		Kaart 2
combiketel	gas		2001	Jaarlijks		Kaart 1

3.6.1 Vallen uw stookinstallaties onder BEES-A of BEES-B? ja  **X Nee**

Vermeldt om wat voor soort installatie (s) het gaat:

Soort (BEES-B):Ketelinstallatie, Gasturbine, combinatie gasturbine/ketelinstallatie  
gasturbine-installatie of een zuigermotor.

Brandstof : aardgas, gasolie, zware stookolie, kolen, meerdere brandstoffen  
50% of meer gasvormig / minder dan 50% gasvormig

vermogen : kW

asvermogen : kW

gasturbine rendement:.....

motorrendement :.....

overige gegevens :.....

### 3.7.3 Opslag (gevaarlijke) stoffen in emballage

Soort product	Soort en emballage	Emballage grootte	Maximum hoeveelheid opslag in kg of l	Jaarverbruik in kg, liter	Wijze van opslag of opslagplaats	Nr. op tekening
Afgewerkte olie	Drum				Boven lekbak	Bijlage 4
Remvloeistof	Jerrycan				In lekbak	Idem
Hydroliek olie	Drum				Lekbak	Idem
Vetten	Blik				Lekbak	Idem
verf	Blik				Verfkast	Idem
Motorolie	Drum				Lekbak	Idem
koelvloeistof	Vat				In lekbak	Idem
Bluspoeder	Drum				Op vloeistofkerende vloer	Bijlage 4 (leegspuit locatie brandblussers)

Heeft u meer gevaarlijke stoffen, maak daar dan een lijst van en voeg deze als bijlage toe.

Voeg van stoffen of producten die niet in het chemiekaartenboek voorkomen, veiligheidsbladen toe.

Opmerkingen:

.....

.....

.....

.....

.....

# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst .....	2
1 Algemeen .....	5
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	5
1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	5
1.3 <b>DIVERSEN</b> .....	5
1.4 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....	6
2 Lucht .....	7
2.1 <b>ONDERZOEK EN NORMERING</b> .....	7
<b>STOF</b> .....	7
<b>STOFFILTERS</b> .....	7
<b>UITMONDINGEN IN DE BUITENLUCHT</b> .....	7
3 Geluid .....	8
3.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	8
3.2 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....	8
3.3 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	8
4 Bodembescherming .....	9
<b>FUNCTIONELE EISEN</b> .....	9
4.2 <b>BODEMONDERZOEK EN MONITORING</b> .....	9
<b>NULSITUATIEONDERZOEK</b> .....	9
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	9
<b>BODEMSANERING</b> .....	10
5 Afvalstoffen.....	11
5.1 <b>REGISTRATIE</b> .....	11
5.2 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....	11
6 Afvalwater.....	13
6.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	13
7 Energie .....	14
7.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	14
8 Externe veiligheid .....	15
8.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....	15
8.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	15
9 Installaties .....	16
9.1 <b>DIESELMOTOR</b> .....	16
9.2 <b>STOOKINSTALLATIES</b> .....	16
<b>ONDERHOUD EN CONTROLE</b> .....	16
10 Keuringen .....	18
10.1 <b>COMPRESSOREN</b> .....	18
11 Opslag vloeistoffen.....	19
11.1 <b>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</b> .....	19
11.2 <b>AFLEVERINSTALLATIE VOOR DIESEL</b> .....	19
11.3 <b>OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	20
<b>ALGEMEEN</b> .....	20
<b>BRANDBLUSPOEDER</b> .....	20
<b>ACCU'S</b> .....	20
11.4 <b>OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	20
11.5 <b>GASFLESSEN</b> .....	21

## Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

ALARA beginsel	Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevergd.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Besluit drukapparatuur	Besluit drukapparatuur, Stb. 1999, 311, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 5 juli 2001, Stb. 339.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.



Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Equivalente geluidniveau ( $L_{Aeq}$ )	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland. Postbus 55, 8200 AB Lelystad, telefax 0320 - 265 260, telefoon 0320 - 265 265, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 0320 - 265 400.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlamptpunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm $C_m$ .
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".

NEN 7089	“Olie-afscheimers en slihvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden”.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NPR	Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te den Haag.
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
NVN 5740	"Bodemonderzoekstrategie bij verkennend onderzoek", uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft.
NVN	Nederlandse voornorm.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS 15	“Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen”, richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Deze richtlijn vervangt een aantal CPR richtlijnen zoals de CPR-15 richtlijn.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

---

# 1 Algemeen

## 1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 7:00 uur tot 19:00 uur en op zaterdag van 7:30 uur tot 12:00 uur.
- 1.1.2 Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalf maal per jaar worden afgeweken. Indien afgeweken wordt van de normale bedrijfstijden, dient dit van te voren gemeld te worden bij de provincie.  
De data en de uren waarop is afgeweken dienen in een hoofdstuk "bedrijfstijdenregister" in het logboek onder voorschrift 1.3.1. te worden vastgelegd.

## 1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

## 1.3 Diversen

- 1.3.1 Er wordt binnen de inrichting een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
  - een hoofdstuk bedrijfstijdenregister t.b.v. afwijkingen van de normale bedrijfstijden;
  - de bevindingen van alle inspecties en onderhoudswerkzaamheden die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - de schriftelijke instructies voor de binnen de inrichting werkzame personen, om handelingen in strijd met de vergunning tegen te gaan en om handelingen in het belang van de bescherming van het milieu te bevorderen;
  - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
- 1.3.2 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.  
De in de vergunning genoemde registers dienen overzichtelijk en voor inzage in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b beschikbaar te zijn.

## **1.4 Bijzondere omstandigheden**

- 1.4.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval, als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer voordoet of heeft voorgedaan, moet hiervan terstond mededeling worden gedaan aan de Milieuklachtentelefoon van de provincie Flevoland, tel. nr. 0320 265 400, (24 uur per dag bereikbaar), overeenkomstig artikel 17.2 van de Wet milieubeheer. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling eveneens onverwijld schriftelijk te worden bevestigd en dient conform voorschrift 1.3.1. lid f aangetekend te worden in het logboek. Tevens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.

---

## **2 Lucht**

### **2.1 Onderzoek en normering**

#### **Stof**

- 2.1.1 De stofconcentratie in de gereinigde afgevoerde lucht na een filtrerende afscheider mag niet meer bedragen dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$ .
- 2.1.2 Aan het einde van iedere werkdag dient het gemorst bluspoeder uit de ruimte waarin de brandblussers worden leeggezogen te worden opgeruimd. Hiertoe dient gebruik gemaakt te worden van de afzuiginstallatie.

#### **Stoffilters**

- 2.1.3 De filterdoeken van de bluspoederafzuiginstallatie moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.
- 2.1.4 Het afgescheiden bluspoeder moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de afzuiginstallatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden bluspoeder moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.
- 2.1.5 De bluspoederafzuiginstallatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en maandelijks worden gecontroleerd en waarnodig schoongemaakt. De periodieke controle dient vastgelegd te worden in het in voorschrift 1.3.1 voorgeschreven logboek.
- 2.1.6 Bij een versleten of beschadigde filterdoek moet de afzuiginstallatie onmiddellijk worden uitgeschakeld en het filterdoek worden vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.

#### **Uitmondingen in de buitenlucht**

- 2.1.7 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatie-, rookgas- of afzuig-systemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

## 3 Geluid

### 3.1 Geluidnormering

- 3.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag, gemeten op 5 meter boven het maaiveld, ter plaatse van de in bijlage "Geluidsemisiepunten" aangegeven punten niet meer bedragen dan in de volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	$L_{A,r,LT}$ per periode in dB(A)		
	Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
1	49	-	-
2	50	-	-
3	58	-	-

- 3.1.2 Het maximale geluidniveau gemeten in de meterstand "fast" ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, mag, ter plaatse van de in het voorgaande voorschrift vermelde immissiepunten, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) niet meer bedragen dan 70 dB(A).

### 3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 3.2.4 Het overslaan of verplaatsen van materialen moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 3.2.5 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

### 3.3 Metingen en controle

- 3.3.1 Controle op, of berekening van de vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding meten en rekenen industrielawaai» van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu van 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

---

## 4 Bodembescherming

### Functionele eisen

- 4.1.1 Het laden en lossen en opslaan van gevaarlijke vloeistoffen mag allen plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer.
- 4.1.2 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.1.3 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.1.4 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.1.5 Onverminderd de voorgaande voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4 moet ten minste eenmaal per kalenderjaar een visuele controle van de bodembeschermende voorzieningen plaatsvinden.  
Deze controle moet worden opgetekend in een register.

## 4.2 Bodemonderzoek en monitoring

### Nulsituatieonderzoek

- 4.2.1 Middels de bij de aanvraag gevoegde gegevens betreffende de kwaliteit van de bodem en het grondwater is de nulsituatie vastgelegd.

### Eindonderzoek

- 4.2.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningtermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.2.3 Het in het voorgaande voorschrift bedoelde bodemonderzoek (bij beëindiging van de inrichting) kan achterwege blijven indien vòòr het verstrijken van de vergunning een nieuwe ontvankelijke aanvraag is ingediend.

- 4.2.4 De resultaten van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 4.2.5 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd. Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.2.6 Het bepaalde in het voorgaande voorschrift blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 4.2.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.3.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.



---

## 5 Afvalstoffen

### 5.1 Registratie

- 5.1.1 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen.  
Uit deze administratie moet wekelijks kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
  - het factuurnummer;
  - de gegevens van de erkende verwerker.
- 1.1.1 Daarnaast dient per partij afvalstoffen, die binnen de inrichting vrijkomt en vervolgens binnen de inrichting wordt be-/verwerkt ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.).
- 5.1.2 De in de voorgaande voorschriften bedoelde gegevens moeten wekelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens vijf jaar worden bewaard.

### 5.2 Opslag en afvoer

- 5.2.1 Het is verboden op of in de bodem te brengen of te verbranden.
- 5.2.2 De volgende afvalstoffen moeten zoveel mogelijk naar aard en verwerkingsmogelijkheid gescheiden worden opgeslagen:
- Ferro metalen;
  - Non-ferro metalen (per metaal afzonderlijk);
  - Papier en karton;
  - Bluspoeder;
  - Gevaarlijke afvalstoffen;
  - Overige afvalstoffen;
- 5.2.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

- 5.2.4 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 5.2.5 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van het voorgaande voorschrift de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 5.2.6 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen, binnen 3 maanden, alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 5.2.7 Bij de aan- en afvoer, op- en overslag als mede de be- en verwerking van metalen, papier, karton, bluspoeder en overige (gevaarlijke) afvalstoffen dient er op toegezien te worden dat deze stoffen en materialen zich niet binnen of buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 5.2.8 Bij het demonteren van voorwerpen en materialen moeten de daarbij vrijkomende afvalstoffen direct in de daartoe bestemde emballage of container worden opgeslagen.
- 5.2.9 Binnen de inrichting mogen geen accu's worden gedemonteerd.
- 5.2.10 Motoren en andere metalen voorwerpen waarin zich (reservoirs met) olie en/of andere milieugevaarlijke vloeistoffen bevinden (die dus niet grondig zijn afgetapt of gespoeld) mogen niet in de inrichting worden geaccepteerd.

---

## **6 Afvalwater**

### **6.1 Algemeen**

- 6.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - b. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - c. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - d. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur.

---

## **7 Energie**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m<sup>3</sup> gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

---

## 8 Externe veiligheid

### 8.1 Brandbestrijding

- 8.1.1 Om een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten, in overleg met de plaatselijke brandweer of een andere, door het bevoegd gezag goedgekeurde, instantie voldoende doelmatige brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsvoorzieningen in de inrichting worden geïnstalleerd. Van het overleg dient een verslag te worden opgenomen in het milieulogboek.
- 8.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - in goede staat van onderhoud verkeren;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn;
  - jaarlijks gekeurd worden op deugdelijke werking.
- 8.1.3 Het terrein en het wegensysteem dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 8.1.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

### 8.2 Bedrijfsnoodplan

- 8.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
  - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwingen en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen, medische noodvoorzieningen;
  - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
  - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegendienst en in consignatie.
- Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.
- 8.2.2 Een maal per jaar dient met het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld. De datum van de oefening dient vastgelegd te worden in het logboek conform voorschrift 1.3.1.

---

## 9 Installaties

### 9.1 Dieselmotor

- 9.1.1 Op de dieselmotor van het aggregaat moet een doelmatige uitlaatgeluiddemper zijn gemonteerd.
- 9.1.2 Het aggregaat met uitlaatdempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten.
- 9.1.3 Het aggregaat moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 9.1.4 De brandstoftoevoerinstallatie van het aggregaat moeten vloeistofdicht zijn en beveiligd zijn tegen onbedoeld uitstromen van brandstof (bijvoorbeeld als gevolg van een calamiteit).
- 9.1.5 De dieselmotor van het aggregaat moet boven een vloeistofdichte lekbak zijn opgesteld. De vloeistofdichte bak dient groot genoeg te zijn om de totale hoeveelheid olie en koelvloeistof uit de motor te kunnen bevatten.  
De vloeistofdichte bak dient leeg en vrij van materialen of voorwerpen te worden gehouden om te allen tijde voldoende opvangcapaciteit te hebben.
- 9.1.6 De dieselmotor moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden, dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 0,1 volumeprocenten.
- 9.1.7 De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen hinder wordt veroorzaakt.
- 9.1.8 Nabij de dieselmotor moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.

### 9.2 Stookinstallaties

- 9.2.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.

#### Onderhoud en controle

- 9.2.2 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht.
- 9.2.3 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden door:
- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
  - een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

9.2.4 Het onderhoud en de reparaties moet worden vastgelegd in een register.

---

## 10 Keuringen

### 10.1 Compressoren

- 10.1.1 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van het CE-keur, conform het Besluit drukvaten van eenvoudige vorm.
- 10.1.2 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van een doelmatige drukontlastvoorziening (veerveiligheid). Op het persluchtdrukvat dient een manometer te zijn aangebracht.
- 10.1.3 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 10.1.4 Een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages voor lucht moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.
- 10.1.5 De toe te passen appendages dienen geschikt te zijn voor de maximale bedrijfsomstandigheden.
- 10.1.6 Een drukvat voor lucht moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van een toestel te duchten is, voldoende zijn vastgezet. Een drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.
- 10.1.7 Indien bij Gedeputeerde Staten het vermoeden bestaat dat een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages niet (meer) geschikt is voor de maximale omstandigheden waaronder het in werking kan zijn, kan Gedeputeerde Staten de vergunninghouder verzoeken een keuring van het drukvat door een daartoe erkende instantie uit te laten voeren. Binnen 3 maanden na het verzoek moeten de resultaten van het onderzoek worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.



---

# 11 Opslag vloeistoffen

## 11.1 Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 11.1.1 De opslag van diesel olie in een dubbelwandige tank met leidingen en appendages dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- a. 4.1.1 en 4.1.2.1;
  - b. 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - c. 4.2.1 tot en met 4.2.14;
  - d. 4.3.1;
  - e. 4.3.8 tot en met 4.3.12;
  - f. 4.4.1 tot en met 4.4.8;
  - g. 4.5.1 tot en met 4.5.4;
  - h. 4.5.6 tot en met 4.5.12;
  - i. 4.6.1 tot en met 4.6.7.

## 11.2 Afleverinstallatie voor diesel.

- 11.2.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.2.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.2.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.2.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 11.2.5 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.2.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.2.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.

- 11.2.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

### **11.3 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

#### **Algemeen**

- 11.3.1 Boven de bewaarplaats moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat het hemelwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
- 11.3.2 Indien emballage met brandbare vloeistoffen (K3), accu's of bluspoeder lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.
- 11.3.3 Gemorste of gelekte stof en vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd en behandeld overeenkomstig de voorschriften van het hoofdstuk Afvalstoffen.
- 11.3.4 Leeg ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

#### **Brandbluspoeder**

- 11.3.5 De opslag van brandbluspoeder dient zodanig te gebeuren dat zich geen brandbluspoeder buiten de opslagvaten mag bevinden.
- 11.3.6 Indien zich onverhoopt brandbluspoeder buiten de opslagvaten bevindt dient dit onmiddellijk te worden opgeruimd als zijnde gevaarlijk afval.
- 11.3.7 Mocht een vat lek zijn dan dient de inhoud onmiddellijk te worden overgebracht in een gereedstaand leeg vat, of in een overmaats vat.
- 11.3.8 De gezamenlijke hoeveelheid brandbluspoeder in de inrichting mag niet groter zijn dan 18.000 liter.
- 11.3.9 De vaten dienen verticaal te worden bewaard en mogen niet worden gestapeld.

#### **Accu's**

- 11.3.10 Accu's moeten worden bewaard in een vloeistofdichte accu-bewaarbak en mogen niet boven de rand van deze bak uitsteken.

### **11.4 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

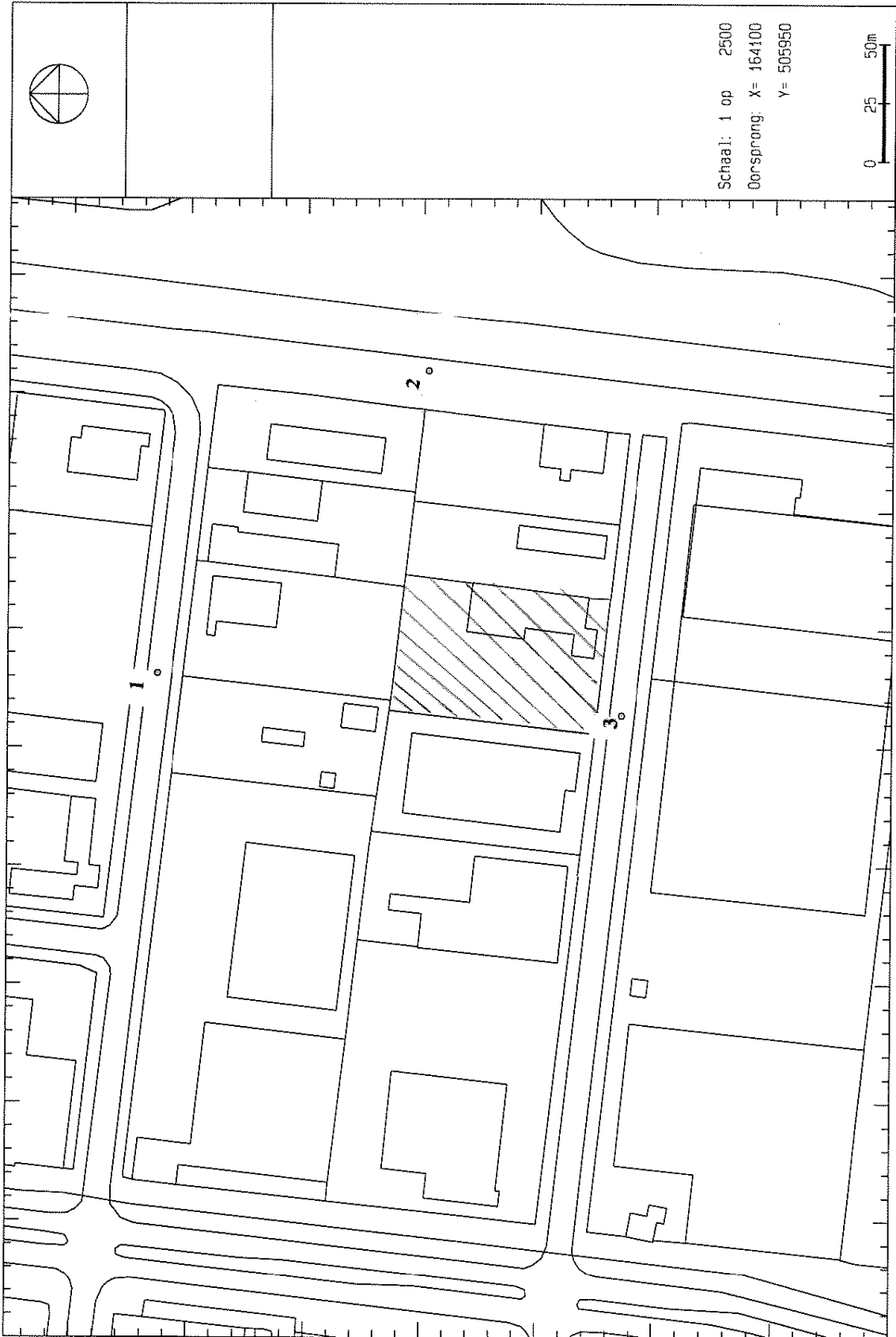
- 11.4.1 K3-vloeistoffen, zoals olieën, in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. De vloeistofdichte bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Tevens moet de bak bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

- 11.4.2 De gezamenlijke hoeveelheid K3-vloeistoffen in de inrichting mag niet groter zijn dan 750 liter.
- 11.4.3 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moet een vloeistofdichte lekbak onder het aftappunt worden geplaatst.

## **11.5 Gasflessen**

- 11.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 11.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 11.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 11.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 11.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 11.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 11.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 11.5.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.
- 11.5.9 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.

Bijlage 2 Geluidbeoordelingspunten 1<sup>ste</sup> Lelystadse Schroothandel



## Beschikking considerans Eerste Lelystadse Schroothandel

### INHOUDSOPGAVE:

1	AANVRAAG .....	3
1.1	SOORT AANVRAAG EN DATUM VAN ONTVANGST .....	3
1.2	Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving .....	3
1.3	WAARVOOR WORDT DE VERGUNNING AANGEVRAAGD .....	4
2	PROCEDURE .....	5
2.1	VERGUNNINGSSITUATIE EN VERGUNNINGPLICHT .....	5
2.2	BEVOEGD GEZAG EN IVB-CATEGORIE .....	5
2.3	COÖRDINATIE WM/WVO/BOUWVERGUNNING .....	5
2.4	MER.....	5
2.5	ONTVANKELIJKHEID .....	6
2.6	WELKE PROCEDURE IS VAN TOEPASSING .....	6
2.7	VERLOOP VAN DE PROCEDURE .....	6
3	OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG .....	6
3.1	ALGEMEEN .....	6
3.2	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT).....	7
3.3	NATUURBESCHERMINGSREGELGEVING .....	8
3.4	RIJKSBELEID .....	9
3.4.1	LANDELIJK AFVALSTOFFENBEHEERPLAN (LAP) .....	9
3.4.2	EFFECTIEF TOEZICHT EN DE VERWERKING VERANTWOORD .....	11
3.4.3	CONVENANTEN TUSSEN RIJKSOVERHEID EN BRANCHES .....	12
3.4.4	BESLUIT FINANCIËLE ZEKERHEID.....	12
3.5	PROVINCIALE REGELS EN BELEID (PMV, OMGEVINGSPLAN, BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING) .....	12
3.5.1	PMV .....	13
3.5.2	OMGEVINGSPLAN.....	13
3.5.3	BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING.....	13

3.5.4	BELEIDSREGELS GEUR .....	13
3.6	MILIEUZORG .....	14
3.6.1	BEDRIJFSINTERN MILIEUZORGSYSTEEM .....	14
3.6.2	BMP .....	14
3.6.3	MILIEULOGBOEK .....	14
3.7	OVERWEGINGEN PER MILIEU-ONDERWERP .....	14
3.7.1	LUCHT .....	14
3.7.1.1	BESLUIT LUCHTKWALITEIT 2005 .....	14
3.7.1.2	NER .....	15
3.7.1.3	GEUR .....	16
3.7.2	GELUID .....	16
3.7.3	BODEM .....	17
3.7.4	AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING .....	18
3.7.5	ENERGIEPREVENTIE .....	18
3.7.6	EXTERNE VEILIGHEID .....	19
4	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN .....	20
5	TERMIJN VERGUNNING .....	20
6	GOEDKEURINGSPROCEDURE .....	20
7	INGEBRACHTE ADVIEZEN EN BEDENKINGEN .....	20
7.1.1	ADVIEZEN .....	20
7.1.2	GEDACHTEWISSELING .....	20
7.1.3	BEDENKINGEN .....	20
8	BESLUIT .....	21
	ONDERTEKENING .....	21

## **1      *Aanvraag***

### **1.1      *Soort aanvraag en datum van ontvangst***

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, ook wel milieuvergunning genoemd, hierna te noemen de Wm-vergunning, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1 onder a).

Op 20 juli 2004 is door aanvrager een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ingediend om een zogenaamde revisievergunning. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking vastgesteld, met kenmerk MB/04.041153/L. Aanvrager heeft na de publicatie van de ontwerp-beschikking zodanige wijzigingen in de bedrijfsvoering door gevoerd of aangegeven te willen doorvoeren zodat de inrichting niet meer conform de aanvraag in bedrijf zou gaan zijn. Aanvrager heeft er voor gekozen een nieuwe aanvraag op te stellen en de aanvraag van 20 juli 2004 in te trekken. Bij brief van 13 april 2006, van FMA Nillesen bedrijfsadviseurs, is deze aanvraag namens aanvrager ingetrokken. De procedure als gevolg van deze aanvraag wordt daarmee afgebroken.

De onderhavige aanvraag, die door FMA Nillesen bedrijfsadviseurs namens aanvrager is ingediend, is aldus een aanvraag voor een zogenaamde revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Waarbij de vigerende vergunning, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, is verleend.

### **1.2      *Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving***

De inrichting ligt aan Staalstraat 19 te Lelystad. De dichtst bij gelegen woning ligt op een afstand van meer dan 200 meter.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Industrierrein Oostervaart van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrie mede voor zogenaamde inrichtingen die conform artikel 41 van de Wet geluidhinder in belangrijke mate geluidhinder kan veroorzaken. Het industrieterrein is op grond van hoofdstuk V van de wet geluidhinder gezoneerd.

### **1.3           *Waarvoor wordt de vergunning aangevraagd.***

De aanvraag voorziet in het sorteren van oude ferro- en de onderscheidenlijke non-ferro metalen. Deze worden dan gescheiden opgeslagen in containers en afgevoerd ten behoeve van materiaal hergebruik. Tevens worden er afgekeurde poederblussers ontdaan van het bluspoeder. De door de leverancier drukloos gemaakte blussers worden leeg gezogen waarbij het bluspoeder wordt verzameld en als niet gevaarlijk afval afgevoerd naar een erkende verwerker. De lege blussers worden binnen de inrichting verschroot. Incidenteel worden poederblussers door de inrichting ontvangen welke niet geheel drukloos zijn gemaakt. Deze worden door middel van hetzelfde hierboven genoemde procedé ontdaan van bluspoeder (leegzuigen).

Voor het interne transport van de materialen wordt gebruik gemaakt van een tweetal kranen en een heftruck. De elektriciteitsvoorziening bij het verschroten wordt verzorgd door een dieselaggregaat.

De opslag van een deel van de non-ferro metalen en de verwerking van poederblussers vindt plaats in de opslagloods. Hier worden ook de oliën, verven en accu's voor onderhoud van het materieel opgeslagen en is een kantoor en personeelskantine ondergebracht.

Bij de ingang van de inrichting bevindt zich het hoofdkantoor en een 5-tal parkeerplaatsen voor het personeel en bezoekers. Voorts bevindt zich op het terrein een knipschaar en ander ten behoeve van de metaalverwerking benodigde apparaten alsmede een weegbrug en een opstelplaats voor lege containers.

Voor deze activiteiten, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, is ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, vergunning verleend.

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.



## **2 Procedure**

### **2.1 Vergunnings situatie en vergunningplicht**

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 een revisievergunning verleend die geldig is tot 1 april 2009. Gemeente Lelystad heeft in 1984 reeds een oprichtingsvergunning verleend; het bedrijf is later onder het bevoegd gezag van de provincie geplaatst.

Daarnaast is door waterkwaliteitsbeheerder Waterschap Zuiderzeeland in 1998 een WVO vergunning verleend.

Het veranderen van onderhavige inrichting is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.4, eerste lid, onder a van de Wet milieubeheer.

Wij wijzen er nog op dat ingevolge artikel 8.18, eerste lid, onderdeel a, Wm de vergunning vervalt indien niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, de inrichting is voltooid en in werking gebracht. Gelet op de jurisprudentie valt voor de toepassing van dit artikel onder het voltooien en in werking brengen van de inrichting ook een uitbreiding of wijziging van de bestaande inrichting.

### **2.2 Bevoegd gezag en lvb-categorie**

De inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 8.1, eerste lid, onder b en c, van de Wm en categorie 28.5 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer: Dit zijn inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferro metalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25Kw of meer.

Voor de categorie 28.5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer is Gedeputeerde Staten bevoegd gezag voor de vergunning behorend bij deze inrichting.

### **2.3 Coördinatie Wm/WVO/Bouwvergunning**

De aanvrager is reeds in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Activiteiten van belang voor de WVO- en bouwvergunning veranderen niet. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo- en bouw vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

### **2.4 MER**

Algemeen:

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieu-effectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een milieuvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan mogelijke schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten).

In de vergunningaanvraag van aanvrager is sprake van het veranderen van een inrichting bestemd voor het op en overslaan en het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers, papier en de handel in machines. Deze activiteiten worden niet genoemd in de onderdelen C of D van de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Daarom hoeft voor de besluitvorming op de vergunningaanvraag geen milieueffectrapportage te worden opgesteld (geen m.e.r.-plicht) en hoeft

ook niet de verplichting tot het opstellen van een milieueffectrapport te worden beoordeeld (geen m.e.r.-beoordelingsplicht).

## **2.5 Ontvankelijkheid**

### **Algemeen:**

De aanvraag is op 13 februari 2006 door ons ontvangen.

Bij beoordeling van de aanvraag bleek ten aanzien van de opslag van brandbluspoeder en het al dan niet vloeistofdicht of vloeistofkerend zijn van de bodembeschermende voorzieningen tegenstrijdig en onjuist in de aanvraag.

Wij hebben aanvrager in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens in te dienen.

Op 13 april 2006 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen.

Met deze aanvullingen voldoet de aanvraag aan artikel 5.1 van het Ivb en is daarmee op 15-04-2006 ontvankelijk, zodat de aanvraag verder in behandeling genomen kan worden.

## **2.6 Welke procedure is van toepassing**

Op grond van artikel 8.6 Wm is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de voorbereiding van deze beschikking. Het betreft een procedure voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning op grond van art. 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer (revisievergunning).

## **2.7 Verloop van de procedure**

De aanvraag is door ons op 13 februari 2006 ontvangen en is door ons op 29 mei 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:  
het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeente Lelystad.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 13 april 2006 ontvangen.

- De termijn voor het geven van de beschikking is opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval hebben wij de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 60 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

## **3 Overwegingen met betrekking tot de aanvraag**

### **3.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

### 3.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 21, eerste lid, van de Richtlijn 96/1/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (hierna: IPPC-richtlijn), treffen de Lid-Staten de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen om uiterlijk drie jaar na de inwerkingtreding aan deze richtlijn te voldoen. Ter verdere implementatie van de IPPC-richtlijn zijn op 1 december 2005 de wet van 16 juli 2005 tot wijziging van de Wet milieubeheer en de wet verontreiniging oppervlaktewateren en het besluit van 8 oktober 2005, houdende wijzigingen van het inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer in werking getreden.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningbesluit milieubeheer (lvb) dienen wij bij de bepaling van beste beschikbare technieken te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 lvb dienen wij bij de bepaling van de beste beschikbare technieken rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties). Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- productie van niet-gevaarlijk afval;
- geluid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

In paragraaf 4.5 “Overwegingen per milieu-onderwerp” is een en ander uitgewerkt voor de verschillende milieu-onderwerpen.

### **3.3    *Natuurbeschermingsregelgeving***

#### **Europese regelgeving**

Voor de Europese natuurbeschermingsregelgeving zijn twee richtlijnen van belang: de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

##### Habitatrichtlijn

De in 1992 vastgestelde Europese Habitatrichtlijn heeft als doel de biologische verscheidenheid te bevorderen. Deze richtlijn houdt de verplichting in om natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna die voor de Europese Unie van belang zijn in stand te houden. Iedere lidstaat moet op zijn grondgebied de gebieden die voor het behoud van de onder de richtlijn vallende natuurlijke habitats en wilde flora en fauna het belangrijkste zijn, identificeren en vervolgens aanwijzen als Speciale Beschermingszones.

##### Vogelrichtlijn

De in 1979 vastgestelde Europese Vogelrichtlijn heeft als doel alle op het grondgebied van de Europese Unie in het wild levende vogels en hun habitats te beschermen en beheren. Deze richtlijn ziet speciaal toe op de bescherming van de leefgebieden voor in het wild levende vogels. Ook ingevolge deze richtlijn kunnen Speciale Beschermingszones worden ingesteld.

##### Nationale wet- en regelgeving

De implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn heeft in Nederland zijn grondslag gekregen in de Natuurbeschermingswet en de Flora- en faunawet.

##### Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

Doel van de Nb-wet is het geven van wettelijke bescherming aan terreinen en wateren met bijzondere en/of kwetsbare natuur- en landschapswaarden. De Nb-wet voorziet daarmee derhalve in de wettelijke basis voor implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen voor zover het betreft de daarin opgenomen aanwijzing van gebieden. Op grond van de Nb-wet zijn inmiddels tientallen terreinen en wateren die van algemeen belang zijn vanwege hun natuurwetenschappelijke betekenis of natuurschoon door de Minister van LNV als beschermd natuurmonument of als staatsnatuurmonument aangewezen.

Een aanwijzing als natuurmonument heeft tot gevolg dat het verboden is zonder vergunning (in de zin van de Nb-wet) van de Minister van LNV of in strijd met bij zodanige vergunning gestelde voorwaarden handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk zijn voor het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van een beschermd natuurmonument ontsieren.

##### Situatie Flevoland

Binnen de provincie Flevoland zijn door de Minister van Landbouw Natuur en Visserij (LNV), ter uitvoering van de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen, (samengevat) het IJsselmeer, de randmeren en de Oostvaardersplassen aangewezen als “Speciale beschermingszone” onder de vogelrichtlijn; een zogenaamd vogelrichtlijngebied. De IJpelaarplassen zijn bovendien een Staatsnatuurmonument.

De inrichting is niet gelegen in of in de nabijheid van een van de hierboven genoemde gebieden. Een verdere toetsing m.b.t. de Habitat en Vogelrichtlijnen kan derhalve achterwege blijven.

##### Flora- en Faunawet (FF-wet)

Het onderdeel van de Europese Habitatrichtlijn dat niet ziet op de aanwijzing van gebieden, maar op de bescherming van specifieke inheemse en uitheemse dier- en plantensoorten, wordt in één wet

geregeld: de recentelijk (op 1 april 2002) geactualiseerde FF-wet. Deze wet biedt, uit het oogpunt van het natuurbehoud, bescherming aan in- en uitheemse planten- en diersoorten die in het wild leven. Ook maakt de FF-wet het mogelijk een bepaald (kleinschalig) gebied alsmede een bepaalde soort aan te wijzen die van wezenlijke betekenis zijn. Deze aanwijzing vormt het centrale onderdeel van de FF-wet. Van belang is dat, ingevolge artikel 4 lid 1 FF-wet, een lijst van beschermde inheemse diersoorten is opgesteld. Bij constatering van een zeldzame dier- of plantensoort binnen een gebied waar de realisatie van een bepaald project beoogd wordt, speelt de vraag of met de aanwezigheid van deze soort op basis van één of meerdere wettelijke kaders rekening gehouden dient te worden. Het ministerie van LNV is bevoegd gezag inzake de FF-wet.

#### Conclusie

De onderhavige inrichting ligt niet in een vogelrichtlijn- of habitatrichtlijn gebied. Zij ligt op een reeds lange tijd bestaand industrieterrein. Behoudens het in pandig verwerken van afgekeurde brandblussers vinden er geen nieuwe activiteiten plaats.

### **3.4    Rijksbeleid**

Bij de verlening van de milieuvergunning zijn vanuit de rijksoverheid de regels en beleidslijnen van Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP) van toepassing.

Het Landelijk Afvalstoffenplan wordt behandeld in de volgende paragraaf. De overige Rijksregels en beleidslijnen hebben geen consequenties voor de verlening van de milieuvergunning voor de Eerste Lelystadse Schroothandel.

#### **3.4.1    Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP)**

##### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond van artikel 10.14 Wm moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer.

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd, op 4 maart 2003 in werking getreden en laatstelijk gewijzigd op 19 april 2004.

##### Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening" aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen voor deze inrichting zijn:

- sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukkouders;
- sectorplan 18, Papier en karton;

- sectorplan 21, Metaalafvalstoffen.

## Toetsing aan sectorplannen

### Beleidsuitgangspunten sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders

Voor het be- en verwerken van Explosieve afvalstoffen en drukhouders gelden de algemene bepalingen bij vergunningverlening.

Het LAP geeft in het sectorplan een beleidsuitwerking voor ontplofbare stoffen en ontplofbare voorwerpen in het afvalstadium, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen:

Explosieve afvalstoffen, al dan niet gevat in een voorwerp, die door chemische reacties een ontploffing kunnen veroorzaken. Het betreft: afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval zoals ontplofbare chemicaliën

Drukhouders in het afvalstadium, waarbij een ontploffing kan ontstaan door een mechanisch/fysisch proces. Het betreft: LPG-tanks, gasflessen, brandblussers, en overige drukhouders.

De minimumstandaard voor het verwerken van poederblussers met een inhoud groter dan 1 kg is materiaalhergebruik voor de lege brandblusser en verwijderen door storten voor het bluspoeder als hergebruik niet mogelijk is.

Voor eventueel hergebruik van bluspoeder komt alleen bluspoeder van het type BC in aanmerking.

### Gevaarlijk of niet gevaarlijk afval

Zowel bluspoeder van het type BC als ABC is samengesteld uit zouten. Het hoofdbestanddeel voor het blusmiddel in de BC poederblusser is Natriumbicarbonaat ( $\text{NaHCO}_3$ ). De hoofdbestanddelen voor het blusmiddel in de ABC-poederblusser zijn Ammoniumfosfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ) en Ammoniumsulfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ) zouten.

Van deze hoofdbestanddelen zijn de MSDS bladen (veiligheidsbladen) opgevraagd. Uit deze bladen blijkt dat de zouten moeten worden betiteld als niet-gevaarlijk voor mens en milieu.

Uit diverse literatuur en uit de praktijk blijkt echter dat afvaldienstverleners en afvalverwerkers ABC bluspoeder als gevaarlijke afvalstof aanmerken. ABC bluspoeder komt echter niet specifiek voor als afvalstroom op de Eural afvalstoffenlijst.

Aangezien zowel BC als ABC bluspoeder een vaste stof (zout) is en geen cyanide of zware-metalen bevat is bluspoeder als afvalstof in de Eural te coderen als *niet gevaarlijk afval* met Euralcode:

*06.03.14c: niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen*

Het feit dat BC- en ABC-bluspoeder moet worden betiteld als niet-gevaarlijk afval wordt tevens onderschreven door het LAP in de voetnoot onder punt 16 *"ABC-bluspoeder en BC-bluspoeder zijn geen gevaarlijk afval. Schuimblussers kunnen zowel met gevaarlijke als niet gevaarlijke afvalstoffen zijn gevuld. Niet geheel lege drukhouders in het afvalstadium, die gevuld waren met gevaarlijke stoffen, worden wel aangemerkt als gevaarlijk afval."*

Geconcludeerd mag worden dat zowel BC als ABC bluspoeder daarmee door de samenstelling mag worden beschouwd als niet gevaarlijk afval.

Aanvrager geeft aan dat de aangeleverde poederblussers reeds door de producent c.q. leverancier grotendeels drukloos zijn gemaakt zodat er binnen de inrichting uitsluitend een scheiding van blusser en bluspoeder plaatsvindt. Het afgescheiden bluspoeder van de types ABC en BC wordt door aanvrager als gevaarlijk afval afgevoerd. Het afvoeren van het afval met de betiteling als zijnde "gevaarlijk" is echter conform bovenstaande motivering niet noodzakelijk en aanvrager is hierover ook geïnformeerd.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 18, Papier en karton**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor gescheiden ingezameld papier en karton van huishoudens en bedrijven. Het betreft onder meer kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), verpakkingen en snijafval.

Het beleid voor papier en karton is gericht op het bevorderen van preventie en afvalscheiding met het oog op materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton, niet zijnde drinkkartons, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend grotere partijen gescheiden ingezameld papier en karton, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor de juiste afvoer van dit afval zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 21, Metaalafvalstoffen**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor ferro en non-ferro metaalafvalstoffen. Het betreft metalen in het afvalstadium en (grotendeels uit metalen bestaande) vaste afvalstoffen, zoals (metaal)schroot, roestvast staal, restanten zink, aluminium, koper, lood en legeringen, slakken, assen, metaalstof, edele metalen en katalysatoren.

Naast het beleid voor metaalafvalstoffen is in dit sectorplan aandacht besteed aan twee specifieke stromen:

Metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie. Dit zijn verspaningen (zoals draaisels en boorsels) van verschillende metalen met aanhangende vloeistoffen zoals boor-, snij-, slijp-, walsolie of koelemulsies, maar ook fijn metaalbewerkingsafval zoals hamerslagslib en oliehoudend fijn slijpafval. Dit metaalafval komt voornamelijk vrij bij de metaalbewerkende industrie.

Metalen ondergrondse opslagtanks.

Binnen de inrichtingen worden voormalige ondergrondse tanks ter verschroting aangeboden. Het gaat hierbij om maximaal 10 per jaar. De tanks worden alleen geaccepteerd wanneer deze gereinigd zijn en vergezeld gaan van een KIWA certificaat van deze reiniging. Tanks zonder certificaat worden niet geaccepteerd.

De in het LAP aangegeven minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafvalstoffen is een nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend (grotere) partijen metaalafval, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

## **3.4.2 Effectief toezicht en de Verwerking Verantwoord**

### **Effectief toezicht**

Goede verwijdering van (gevaarlijke) afvalstoffen vergt grote investeringen om het benodigde niveau van milieubeschermdende voorzieningen te realiseren. De kosten zijn mede hierdoor hoog. Het niet volgens de regels verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen is derhalve verleidelijk. Voor het bevorderen van een lekvrije verwijdering is vergroting van de handhaafbaarheid van wezenlijk belang. Beleidskeuzen moeten bijdragen tot een goed controleerbare structuur.

Effectief toezicht op de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen is van essentieel belang. Dit wordt bevorderd door: eenduidige definities in de diverse wet- en regelgeving, zo min mogelijk schakels in de keten ( de afvalstoffen via zo min mogelijk stappen / inrichtingen van primaire ontdoener naar verwerker laten gaan), een goede administratie / registratie, een goede acceptatieprocedure en een zorgvuldige bedrijfsvoering. Aan de vergunning dienen dan ook voorschriften te worden verbonden

met betrekking tot het hanteren van goedgekeurde beschrijvingen van de administratie / registratie en acceptatieprocedure.

De binnen de inrichting aangeboden afvalstromen, worden behoudens het brandbluspoeder voor hergebruik gereed gemaakt. Het brandbluspoeder wordt apart als gevaarlijk afval afgegeven aan een vergunninghouder. Aanvrager is geïnformeerd over het feit dat conform de analyse onder hoofdstuk 3.4.1. sectorplan 16 van het LAP afgifte als zijnde gevaarlijk afval niet noodzakelijk is.

### **3.4.3 Convenanten tussen rijksoverheid en branches**

De inrichting is niet toegetreden tot een der convenanten die de Rijksoverheid met branches heeft afgesloten.

### **3.4.4 Besluit financiële zekerheid**

Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om van inrichtingen genoemd in de bijlagen 1 of 2 bij dit besluit, financiële zekerheid te eisen. Financiële zekerheid kan worden geëist voor het nakomen van de in de vergunning opgenomen verplichtingen ten aanzien van het opslaan van de in de vergunning afgegeven afvalstoffen en ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten in de inrichting ( voor inrichtingen genoemd in bijlage 1 bij het besluit). Financiële zekerheid kan ook worden geëist ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door die inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu (voor inrichtingen genoemd in bijlage 2 bij het besluit).

In bijlage 1 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 3 van dat besluit, kan opnemen. Dit met betrekking tot het nakomen van verplichtingen betreffende de opslag van afvalstoffen en het beheer van deze afvalstoffen na beëindiging van de activiteiten in de inrichting. De aangewezen categorieën van gevallen zijn:

- a. categorie 28 IvB,
- b. de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen, voor zover de kosten van het beheer van de betreffende afvalstoffen meer bedragen dan € 10.000,-.

Aangezien de, in hoofdzaak aanwezige, afvalstoffen (ferro- en nonferrometalen en oudpapier) een positieve economische waarde vertegenwoordigen zal een financiële zekerheidsstelling hiervoor niet worden opgenomen.

In bijlage 2 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 7 van dat besluit, kan opnemen. Het betreft hier de dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door de inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze inrichting valt niet onder één van de categorieën als genoemd in bijlage 2 en een eis tot het stellen van een financiële zekerheid zal hiervoor dan ook niet worden opgenomen.

### **3.5 Provinciale regels en beleid (PMV, Omgevingsplan, beleidsregels vergunningverlening)**

Bij de verlening van een milieuvergunning kunnen de volgende provinciale regels en beleidlijnen van belang zijn:



- Provinciale milieuverordening (PMV);
- Omgevingsplan;
- Beleidsregels vergunningverlening;
- Beleidsregels geur.

Onderstaand wordt per punt een afweging weergegeven.

### **3.5.1 PMV**

De inrichting van aanvrager is niet gelegen in een gebied met bijzondere milieubescherming, zoals grondwaterbescherming of stiltegebied. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de regels van de PMV.

### **3.5.2 Omgevingsplan**

Het Omgevingsplan provincie Flevoland (hierna te noemen Omgevingsplan) is door Provinciale Staten van Flevoland op 2 november 2000 vastgesteld en is op 23 november 2000 in werking getreden. Bij de beoordeling van vergunningaanvragen dient op grond van de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.8, tweede lid onder a van de Wet milieubeheer rekening te worden gehouden met het Omgevingsplan.

De vergunningaanvraag is getoetst aan het Omgevingsplan. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met het Omgevingsplan.

### **3.5.3 Beleidsregels vergunningverlening**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie de provinciale Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving, zoals vastgesteld op 27 maart 2001. Daarbij zijn in beleidsregel 2 de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Uitgegaan wordt van de meest recente richtlijnen, vereisten en inzichten.

Uitgegaan wordt van de landelijk geldende normen en richtlijnen. Rekening wordt gehouden met de terzake in IPO-verband gemaakte afspraken en de doorvertaling van op landelijk niveau afgesloten convenanten terzake van de emissiereductie-eisen. Tevens wordt uitgegaan van het rijksbeleid inzake luchtverontreiniging.

Getoetst wordt aan het belang van de bescherming van het milieu. In de eerste plaats zijn dit de voormalige toetsingsgronden uit de sectorale milieuwetten die zijn opgegaan in de Wet milieubeheer, zoals het voorkomen van gevaar, schade en hinder buiten de inrichting, geluidhinder en luchtverontreiniging. Daarnaast valt hieronder de zorg voor een zuinig gebruik van energie, water en grondstoffen, alsmede de inspanningen inzake afvalpreventie.

De milieu-effecten van de inrichting of activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd zullen in onderlinge samenhang worden afgewogen, teneinde te voorkomen dat de nadelige effecten worden doorgeschoven naar een ander milieucompartiment (bodem, lucht, water).

De toetsing aan de bovenstaande uitgangspunten en beleidslijnen is in de volgende paragrafen van dit hoofdstuk verder uitgewerkt.

### **3.5.4 Beleidsregels geur**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie sinds 1 mei 2004 ook de provinciale beleidsregels geur, zoals vastgesteld op 16 maart 2004. In deze beleidsregels zijn de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Onderscheid wordt gemaakt tussen gevoelige, minder gevoelige en niet-gevoelige bestemmingen. Dit onderscheid is vertaald naar de normstelling.

Bij nieuwe situaties en gevoelige bestemmingen wordt bij de toetsing vooraf aan de normstelling rekening gehouden met de onzekerheden bij de prognose en modellering van geurverspreiding. De toetsing aan de bovenstaande beleidslijnen is in dit hoofdstuk in de "Overwegingen per milieu-onderwerp" onder "Geur" verder uitgewerkt.

### **3.6 Milieuzorg**

#### **3.6.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem**

In paragraaf 2.6 van de aanvraag is aangegeven dat de inrichting niet over een (gecertificeerd) milieuzorgsysteem beschikt. Er is ook geen milieuzorghandboek of –werkboek aanwezig. Op grond van onze beleidsregels vergunningverlening kan een vergunning op hoofdzaken alleen worden verleend als binnen de inrichting een volledig en extern gecertificeerd milieuzorgsysteem van kracht is. Daarom is deze vergunning conventioneel van opzet, dus met gedetailleerde voorschriften.

#### **3.6.2 BMP**

In de aanvraag is geen specifiek bedrijfsmilieuplan opgenomen. Daarom is in deze vergunning geen rekening gehouden met een bedrijfsmilieuplan.

#### **3.6.3 Milieulogboek**

In hoofdstuk 6 van de aanvraag is aangegeven welke gegevens gemeten en geregistreerd worden. De hier vermelde aspecten zijn voldoende om een volledig en overzichtelijk beeld te kunnen krijgen van de milieubelasting en afvalstofstromen door de inrichting van de Eerste Lelystadse schroothandel. Daarom is in de voorschriften aangesloten bij de in de aanvraag beschreven metingen en registraties.

### **3.7 Overwegingen per milieu-onderwerp**

#### **3.7.1 Lucht**

##### **3.7.1.1 Besluit luchtkwaliteit 2005**

Het Besluit luchtkwaliteit 2005 bevat de wettelijke grenswaarden voor de luchtkwaliteit in Nederland, alsmede de wijze waarop omtrent deze luchtkwaliteit gerapporteerd dient te worden. Het besluit bevat wettelijke grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM10, ook wel fijn stof genaamd), lood, koolmonoxide en benzeen.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 geven kwaliteitsniveaus aan voor de buitenlucht. Daarbij zijn alle locaties van belang, met uitzondering van de arbeidsplek. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 geldt niet voor de arbeidsplaats als bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 die in Nederland in de praktijk knelpunten kunnen opleveren zijn:

- Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (stikstofdioxide): 40 µg/m<sup>3</sup>
- Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (fijn stof): 40 µg/m<sup>3</sup>
- 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 50 µg/m<sup>3</sup> welke niet meer dan 35 maal per jaar mag worden overschreden.

De concentraties van de overige stoffen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 - te weten zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) en lood (Pb) - komen nergens in Nederland in de buurt van de grenswaarden voor de desbetreffende stoffen. Benzene kan alleen bij zeer drukke (ondergrondse) parkeergarages een knelpunt opleveren.

Daarom is het redelijk om bij de beoordeling van de gevolgen van deze inrichting voor de luchtkwaliteit alleen nader in te gaan op de concentraties voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

#### *Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO<sub>2</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale NO<sub>2</sub>-bijdrage van de inrichting niet tot een overschrijding van deze grenswaarde leidt. In geheel Flevoland is de lokale bijdrage van verkeer nergens groter dan 25 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> (situatie 2002). Het gebruik van de inrichting leidt niet tot een situatie waarbij de lokale bijdrage vergelijkbaar of groter is dan deze maximale lokale bijdrage. Hiermee is aannemelijk gemaakt dat de inrichting bij een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van 15-17,5 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO<sub>2</sub>.

#### *Fijn stof (PM<sub>10</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor PM<sub>10</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale PM<sub>10</sub>-bijdrage van de inrichting niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde of de 24-uursgemiddelde grenswaarde van PM<sub>10</sub>.

### **3.7.1.2 NeR**

Het bevoegd gezag dient bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening te houden met bij ministeriële regeling aangewezen documenten (artikel 5a.1 Ivb). In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is, o.a., de NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht) aangewezen als document waarmee het bevoegd gezag rekening houdt, voorzover dit document betrekking heeft op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Voor emissies naar de lucht die niet zijn geregeld in een BREF of in een specifieke algemene maatregel van bestuur of ministeriële regeling, geldt het algemene toetsingskader van de NeR.

Globaal is de werkwijze van de NeR als volgt.

Het uitgangspunt van de NeR is de vracht van de emissie naar de lucht te beperken als dat noodzakelijk is. Voor de beoordeling van de relevantie van emissie geeft de NeR drempelwaarden per component, aangeduid als de grensmassastroom.

Om vast te stellen welke emissie-eisen in een vergunning worden vastgelegd dient allereerst de totale emissie (uitgaande van gereinigde bronnen + diffuse emissie) van de inrichting te worden bepaald voor de relevante stoffen.

Als de totale emissie de grensmassastroomwaarde (te vinden in de NeR) overschrijdt, is de NeR van toepassing: dan worden emissienormen (vracht en concentratie) in de vergunning opgenomen. De emissienormen zijn in de NeR beschreven. Voor sommige stoffen geldt een sommatieregeling. Dit houdt in dat de emissies van verschillende stoffen per categorie of klasse van stoffen moeten worden opgeteld.

In de reguliere situaties gelden de NeR-normen als halfuurgemiddelde waarden.

Voor sterk fluctuerende emissies, piekmissies, niet reguliere emissies en kleine bronnen zijn in de NeR aparte benaderingswijzen opgenomen. Voor sommige installaties zijn bovendien bijzondere regelingen opgenomen. In de beide gevallen is maatwerk gevraagd.

### **Minimalisatieverplichting**

De vernieuwde NeR kent een minimalisatieverplichting voor extreem risicovolle en carcinogene stoffen. Het gaat hierbij om de stoffen die in het nieuwe rijksbeleid (Strategienota Omgaan Met Stoffen ofwel SOMS) zijn vastgelegd onder de noemer 'zeer ernstige zorg'. Er moet dan gestreefd worden, binnen de technische mogelijkheden die er zijn, om de emissie zo ver mogelijk terug te dringen.

### **Vrijstellingsbepaling**

Voor kleine emissies met een geringe relevantie, is in de NeR een vrijstellingsbepaling opgenomen: "Als de vracht van een bron lager is dan het 1000-voudige (tot 30 oktober 2007) en 500-voudige (na 30 oktober 2007) van de van toepassing zijnde grensmassaastroom, kan de emissie van deze bron worden uitgesloten bij de bepaling van de maatgevende massaastroom voor de inrichting en het voorzieningenniveau. De algemene concentratie-eisen zijn niet van toepassing op deze vrijgestelde bronnen. Het bevoegde gezag kan in de vergunning wel de emissievracht limiteren, uitgaande van een BBT-afweging. Als de vrijstellingsbepaling van toepassing is, is de verdere onderverdeling naar emissieverloop niet relevant".

Rekening houdende met de economische en technische haalbaarheid – kosten en baten in aanmerking genomen - van technische voorzieningen, kan dus wel een vrachtnorm (kgram per uur) worden opgenomen.

### **Immissie**

Naast emissies wordt ook getoetst op de immissie (ontvangst) bij o.a. gevoelige bestemmingen zoals woningen. Voor bepaalde stoffen zijn immissienormen of luchtkwaliteitseisen vastgesteld. Deze normen mogen niet worden overschreden. Als de bereikte milieukwaliteit niet acceptabel is, mag het bevoegde gezag op basis van gemotiveerde afwegingen strengere eisen opleggen, volumebeperkende maatregelen in de vergunning opnemen, of een vergunning weigeren.

In de volgende subparagraaf zijn de toetsingen van emissies van activiteiten nader uitgewerkt.

#### **Toetsing emissies**

Emissies die kunnen optreden als gevolg van activiteiten binnen de inrichting zijn afkomstig van bluspoeder, rookgas en ruimteventilatie. Gezien de activiteiten hoeft normalerwijs niet te worden gevreesd voor overlast. Aan de vergunning zijn hieromtrent voorschriften verbonden.

#### **3.7.1.3 Geur**

Gezien de aard van de activiteiten binnen de inrichting is de kans op het voorkomen van geuroverlast verwaarloosbaar. Derhalve worden geen voorschriften daaromtrent aan de vergunning verbonden.

#### **3.7.2 Geluid**

De inrichting is gesitueerd op het industriegebied Oostervaart te Lelystad. Dit industriegebied is gezoneerd krachtens hoofdstuk V van de Wet geluidhinder.

Voor dit industrieterrein is ingevolge artikel 41 van de Wet geluidhinder een zone vastgesteld. De totale geluidsbelasting afkomstig van dit industrieterrein mag de waarde van 50 dB(A) etmaalwaarde op de zonegrens niet te boven gaan.

Voor wat betreft de geluidsuitstraling van de onderhavige inrichting betekent dit dat zij, samen met de overige inrichtingen op het industrieterrein, zodanig beperkt dient te worden dat de totale geluidsbelasting ter plaatse van bovengenoemde zonegrens niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen. Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein krachtens de Wet geluidhinder betreft, waar de vastgestelde zone het referentiekader vormt, zijn er geen metingen verricht ter bepaling van het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

### Activiteiten en geluidsbronnen

Geluidsbronnen binnen de inrichting betreffen een knipschaar, een dieselgenerator voor deze knipschaar, drie hydraulische kraken en een heftruck. Daarnaast bezoeken vrachtwagens de inrichting.

### Beoordeling geluidniveaus

Uit de aanvraag blijkt dat in de nieuwe situatie geen toename van het geluidsniveau ten gevolge van de wijzigingen in de activiteiten te verwachten is. Het betreft hier namelijk uitsluitend het in pandig gebruik van een afzuigstelsel voor de poederblussers. Voor de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden is in de vigerende vergunning opgenomen dat zij uitsluitend plaatsvinden in de dagperiode (van 7:00 – 19:00 uur) en op de drie aangegeven reverentiepunten respectievelijk niet meer geluid mogen bijdragen dan 49, 50 en 58 dB(A).

De voorschriften 5.1 en 5.2 uit de vigerende vergunning zullen derhalve onverkort worden overgenomen in de voorschriften bij deze beschikking.

Toetsing van de geluidbelasting vindt plaats conform de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999.

### Voorschriften

De geluidsimissie voor de aangevraagde activiteiten is in de voorschriften vastgelegd.

### Indirecte hinder

Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein betreft vindt geen beoordeling van de verkeersaantrekkende werking plaats, zoals dat is aangegeven in de 'Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer'. Deze circulaire van 29 februari 1996 wordt ook wel aangeduid met de naam 'schrikkelcirculaire'.

### **3.7.3 Bodem**

#### Het kader voor de bescherming van de bodem.

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten. Deze richtlijn is genoemd in bijlage 2 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico (sluit belasting van de bodem vrijwel uit) moet worden behaald. Alleen indien dit laatste niet redelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund. Bij een aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

#### De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem.

In de aanvraag zijn de activiteiten omschreven waarvoor bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht. Het betreft hier de volgende activiteiten met bijbehorende voorzieningen:

- De verwerking van het schroot (het knippen) vindt plaats op een vloeistofkerende vloer waarvan het hemelwater afgevoerd wordt via een riolering met daarin opgenomen een olie/water afscheider;
- De vloer in de opslag- en werkplaats is vloeistofkerend uitgevoerd;
- Bij de in pandige opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen wordt gebruik gemaakt van lekbakken. De dieselolie tank is buiten in een lekbak opgesteld;
- De opslag van metalen in container en de opslag van papier en karton wordt als niet bodem bedreigend beschouwd.

In de aanvraag is verder vermeld dat een groot deel van het terrein van de inrichting wordt voorzien van een vloeistofkerende vloer, voor zover deze nog niet is gerealiseerd.

#### Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten afdoende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Daarmee kan de opslag worden beschouwd als categorie 1 voorziening. De emissiescore bedraagt daarvoor 1. Zoals hiervoor vermeld is dit toereikend.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

### **3.7.4 Afvalpreventie en afvalscheiding**

Het richtinggevende beleid met betrekking tot afvalpreventie is weergegeven in de Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning. Bij een inzamelaar en bewerker van afvalstoffen is de leidraad niet zondermeer toepasbaar. Afvalpreventie beperkt zich bij deze groep tot de afvalstoffen die binnen en door de activiteiten in de inrichting ontstaan.

#### Afvalscheiding

Binnen de inrichting komt uitsluitend, met huishoudelijk afval vergelijkbaar, bedrijfsafval vrij. Dit afval wordt gescheiden afgevoerd en er is geen scheidingsonderzoek noodzakelijk. Gezien de hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrij komt is een besparingsonderzoek niet relevant.

### **3.7.5 Energiepreventie**

#### **Algemeen**

Voor het aspect energie is in onze Beleidsregels vergunningverlening milieubeheer bepaald dat wij de Circulaire Energie in de milieuvergunning (Ministerie van VROM, oktober 1999) volgen. Volgens deze circulaire is een onderzoek naar mogelijkheden voor energiebesparing rendabel als het energieverbruik hoger is dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> gas per jaar.

In de aanvraag zijn de jaarlijkse verbruikscijfers opgenomen voor elektriciteit en aardgas. De ingeschatte hoeveelheden zijn voor:

- Gasverbruik (in m <sup>3</sup> )	3.400
- Elektriciteitsverbruik (in kWh)	9.000
- Gasolie (in liter)	40.000

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer geldt dat op basis van het ingeschatte energieverbruik een energiebesparingsonderzoek niet zinvol is. Wel zal in de voorschriften worden opgenomen dat het jaarverbruik per energiedrager dient te worden bijgehouden.

### **3.7.6 Externe veiligheid**

#### Besluit Risico's Zware Ongevallen

De in de aanvraag beschreven activiteiten en opslagen vallen buiten de grenzen voor stoffen en hoeveelheden als genoemd in bijlage 1 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (BRZO 1999). Daardoor valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit en is er dus geen verplichting tot een extern veiligheidsrapport of zorgplicht (PBZO-categorie).

#### Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen

Het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI) en de bijbehorende Regeling Externe Veiligheid Inrichtingen (REVI) is op 8 oktober 2004 in werking getreden. Het BEVI is van toepassing op Wm-vergunningplichtige risicovolle bedrijven en nabijgelegen gevoelige objecten. Het BEVI maakt bij de risicovolle inrichtingen onderscheid in twee typen: "QRA-inrichtingen" (= "niet-categoriale inrichtingen"), waarvan de ligging per situatie vastgesteld moet worden (art. 15, 1e lid, onderdelen a t/m d) alsmede categoriale inrichtingen: inrichtingen waarvoor vaste veiligheidsafstanden gelden (art. 4, 5e lid, onderdelen a t/m d).

De in de aanvraag beschreven inrichting van de Eerste Lelystadse Schroothandel valt in geen van beide typen inrichtingen en is daarom geen risicovol bedrijf in de zin van het BEVI. Het Besluit externe Veiligheid Inrichtingen is daarom niet van toepassing op deze vergunning.

#### PGS-richtlijnen

Voor de opslag van stoffen met bijzondere risico's voor de omgeving heeft de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld, de CPR-richtlijnen. De meeste CPR-richtlijnen zijn in 2005 in geactualiseerde vorm verschenen in nieuwe richtlijnen in de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen, de PGS PGS 3, PGS 7, PGS 9, PGS 12, PGS 13, PGS 15, PGS 28, PGS 29 en GPS 30 zijn opgenomen in tabel 1 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Op grond van deze regeling dient met deze documenten rekening te worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. In onze Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving hebben wij vastgelegd dat wij bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning uitgaan van de landelijk geldende normen en richtlijnen, vereisten en inzichten. Op grond hiervan hanteren wij, voorzover toepasselijk, ook de niet in de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde PGS-richtlijnen.

Ten aanzien van de opslag zijn specifieke voorschriften voor een aantal (vloeï)stoffen aan de vergunning verbonden voor wat betreft de PGS 30 (vml. CPR 9-6) en voorschriften voor activiteiten welke voorheen onder de CPR 15-1 vielen en thans niet meer onder de PGS 15 vallen.

Gelet op het bovenstaande blijft het externe veiligheidsrisico tot een aanvaardbaar minimum beperkt.

#### **4 Toekomstige ontwikkelingen**

In hoofdstuk 8 van de aanvraag is aangegeven dat er geen toekomstige ontwikkelingen verwacht worden anders dan de in de aanvraag beschreven activiteiten. Daarom is in deze vergunning alleen rekening gehouden met de aangevraagde activiteiten.

#### **5 Termijn vergunning**

Gelet op de systematiek van de Wet milieubeheer komen met een zogenaamde revisievergunning alle onderliggende vergunningen te vervallen.

In paragraaf 2.2 van de aanvraag is aangegeven dat de vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar. Op grond van artikel 8.17 tweede lid Wm kan een milieuvergunning voor de opslag en verwerking van afvalstoffen slechts verleend worden voor een periode van ten hoogste tien jaar. Deze termijn van tien jaar vangt aan op de datum waarop de beschikking is genomen. Deze datum is vermeld bij de ondertekening aan het einde van de overwegingen.

#### **6 Goedkeuringsprocedure**

In deze vergunning wordt bij enkele situaties voorgeschreven dat bepaalde plannen en rapportages ter goedkeuring aan ons moeten worden overlegd. Op onze beschikking is de procedure volgens hoofdstuk 4.1 "Beschikkingen" van de Algemene wet bestuursrecht van kracht.

#### **7 Ingebrachte adviezen en bedenkingen**

##### **7.1.1 Adviezen**

Op 16 januari 2007 is door ons een advies ontvangen van Waterschap Zuiderzeeland betreffende het ter inzage gelegde ontwerp van de beschikking. Het advies richt zich op de voorschriften 6.1.1.lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 van de ontwerp-beschikking.

Voorschrift 6.1.1.lid e stelt dat afvalwater slechts in een openbaar riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

In de voorschriften 6.1.2. tot en met 6.1.7 worden eisen ten aanzien van de slibvangput en olieafscheider gesteld.

Het waterschap geeft aan dat met betrekking tot de bovenstaande eisen aangaande zuiveringstechnische werken eveneens voorschriften in de WVO beschikking zijn opgenomen en adviseert deze voorschriften, aangezien het hier WVO-plichtige activiteiten betreft, niet in de Wm-beschikking op te nemen.

Waterschap Zuiderzeeland adviseert hier terecht; voorschriften 6.1.1. lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 worden niet meegenomen in de definitieve beschikking.

##### **7.1.2 Gedachtewisseling**

Er zijn geen verzoeken om gedachtewisseling ingebracht.

##### **7.1.3 Bedenkingen**

Er zijn geen bedenkingen ingediend.



## 8 **Besluit**

Gelet op de Wet milieubeheer, de aanvraag van 13 februari 2006 met de aanvullende gegevens en het hiervoor overwogene hebben wij besloten:

- aan De Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad onder het stellen van voorschriften vergunning te verlenen voor het veranderen en in werking hebben van de inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad voor wat betreft een inrichting voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van en handel in oud papier en machines.  
Het betreft een revisievergunning die betrekking heeft op de gehele inrichting waarmee alle eerder verleende vergunningen c.q. meldingen komen te vervallen;
- dat deze vergunning tien jaar geldig is, gerekend vanaf de datum van deze beschikking;

### Ondertekening

Lelystad,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,

De secretaris                      de voorzitter

### Bijlage(n)

- 1 Voorschriften
- 2 geluidbeoordelingspunten

Datum  
31 mei 2006

Registratienummer:  
417192

Afdeling  
MB

Doorkiesnummer  
0320-

Betreft  
Ontwerpbeschikking E.L.S.

Afschrift

Opmerkingen

Bij deze mijn opmerkingen over de ontwerpbeschikking voor E.L.S.  
Eerst een algemene opmerking, let er op dat je op de oplegnota als besispunt ook opneemt dat de oude ontwerpbeschikking wordt ingetrokken.

- Paragraaf 1.2, derde alinea. Er wordt gesproken over "het initiatief" is dat een term uit een richtlijn? Zo niet, dan lijkt het me wat duidelijker om daarvan te maken "de aangevraagde activiteiten" of iets dergelijks;
- Paragraaf 2.3. Er is sprake van een revisievergunning, is het dan niet nodig om de Wvo vergunning ook te reviseren?
- Paragraaf 2.5 en 2.7. In deze paragrafen staat dat de aanvraag op 13 februari 2006 is ingediend. In paragraaf 1.1 staat echter 10 februari. Graag aanpassen aan wat de juiste datum is. Daarnaast is er in paragraaf 2.7 nog een datum niet ingevuld;
- Paragraaf 3.4.1, onder sectorplan 21, tweede alinea. In de laatste zin staat "het verdere vervolg" volgens mij is dat een beetje dubbel. Suggestie om "verdere" weg te halen;
- De voettekst van de considerans klopt niet helemaal, hij telt maar tot tien;
- Paragraaf 3.7.4, onder het kopje afvalscheiding. De eerste zin loopt niet helemaal ik vermoed dat er een woordje weg moet en dat het moet zijn "Binnen de inrichting komt uitsluitend, met huishoudelijk afval vergelijkbaar, bedrijfsafval vrij.";
- Na hoofdstuk 6 komen 4 en 5, graag aanpassen;
- Het besluit is nog 'vaag' getypt;
- Voorschrift 5.2.2. De lijst die genoemd wordt, is dat ook meteen een limitatieve lijst van afvalstoffen die ze mogen accepteren?
- Hoofdstuk 11.3 e.v. van de voorschriften is in een ander lettertype gesteld.



## Onderwerp

Ontwerp-beschikking Wet milieubeheer voor de Eerste Lelystadse Schroothandel

## Beslispunten:

- het vaststellen van de ontwerp- beschikking inzake de Wet milieubeheer op aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad voor een zogenaamde revisievergunning voor haar inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad;
- de procedure op grond van de aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel naar aanleiding van haar aanvraag van 20 juli 2004, waarop u op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking heeft vastgesteld op verzoek van aanvrager af te breken;
- uw besluit conform het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht te publiceren.

## Inleiding:

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, ook wel milieuvergunning genoemd, hierna te noemen de Wm-vergunning, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1).

Op 20 juli 2004 is door aanvrager een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ingediend om een zogenaamde revisievergunning. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking vastgesteld, met kenmerk MB/04.041153/L. Aanvrager heeft na de publicatie van de ontwerp-beschikking zodanige wijzigingen in de bedrijfsvoering door gevoerd of aangegeven te willen doorvoeren voeren zodat de inrichting niet meer conform de aanvraag in bedrijf zou gaan zijn. Aanvrager heeft er voor gekozen een nieuwe aanvraag op te stellen en de aanvraag van 20 juli 2004 in te trekken. Bij brief van 13 april 2006, van FMA Nillesen bedrijfsadviseurs, is deze aanvraag namens aanvrager ingetrokken. Daarmee zal deze procedure niet worden afgerond.

## Beoogd effect:

Een nieuwe milieuvergunning voor de Eerste Lelystadse Schroothandel, waarbij de gevolgen voor het milieu als gevolg van de activiteiten binnen de inrichting zoveel mogelijk geminimaliseerd worden.

## Argumenten:

In de aanvraag zijn voorzieningen opgenomen, en in de beschikking zijn voorschriften opgenomen die ervoor zorgdragen dat de activiteiten binnen de inrichting uitgevoerd kunnen worden waarbij de impact op het milieu zoveel mogelijk is geminimaliseerd

## Kanttekeningen:

De minimalisering van de van de gevolgen voor het milieu als gevolg van de activiteiten zijn afhankelijk van de mate waarin de aanvrager zich houdt aan het gestelde in de beschikking.

## Registratienummer

417284

## Datum

31 mei 2006

## Auteur

Afdeling/Bureau

MB

## Datum behandeling

## Agendapunt:

## Categorie

**Vergunningen / Ontheffingen / Ingediende melding / Verklaring van geen bezwaar / Hogere grenswaarden / Goedkeuring / Vrijstelling**  
Bevoegdheid  
**Verlenen vergunning/ ontheffing/ vrijstelling**

## Openbaarheid

Passief openbaar

## Portefeuillehouder:

Bouwmeester, L.M.

## Besluit

## Datum besluit

## Akkoord:

Dir. M	Portefeuilleh	Afd.hoofd
Dir. I.O.	Secretaris	Burohoofd
Dir. P.	Concerncont	Beleidsmw

**Portefeuillehouder**

Registratie

417284

Bladnummer

2

Evaluatie:

Geen

Financiën:

Geen

Uitvoering:

Besluitvoering en publicatie

Communicatie:

Communicatie

Bijlagen:

De ontwerp-beschikking van de Eerste Lelystadse Schroothandel

## Ontwerp-beschikking considerans Eerste Lelystadse Schroothandel

### INHOUDSOPGAVE:

1	AANVRAAG .....	3
1.1	SOORT AANVRAAG EN DATUM VAN ONTVANGST .....	3
1.2	Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving .....	3
1.3	WAARVOOR WORDT DE VERGUNNING AANGEVRAAGD. ....	4
2	PROCEDURE .....	5
2.1	VERGUNNINGSSITUATIE EN VERGUNNINGPLICHT .....	5
2.2	BEVOEGD GEZAG EN IVB-CATEGORIE .....	5
2.3	COÖRDINATIE WM/WVO/BOUWVERGUNNING .....	5
2.4	MER.....	5
2.5	ONTVANKELIJKHEID .....	6
2.6	WELKE PROCEDURE IS VAN TOEPASSING .....	6
2.7	VERLOOP VAN DE PROCEDURE .....	6
3	OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG .....	6
3.1	ALGEMEEN .....	6
3.2	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT).....	7
3.3	NATUURBESCHERMINGSREGELGEVING .....	8
3.4	RIJKSBELEID .....	9
3.4.1	LANDELIJK AFVALSTOFFENBEHEERPLAN (LAP) .....	9
3.4.2	EFFECTIEF TOEZICHT EN DE VERWERKING VERANTWOORD.....	11
3.4.3	CONVENANTEN TUSSEN RIJKSOVERHEID EN BRANCHES .....	12
3.4.4	BESLUIT FINANCIËLE ZEKERHEID.....	12
3.5	PROVINCIALE REGELS EN BELEID (PMV, OMGEVINGSPLAN, BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING) .....	12
3.5.1	PMV .....	13
3.5.2	OMGEVINGSPLAN.....	13
3.5.3	BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING.....	13

3.5.4	BELEIDSREGELS GEUR .....	13
3.6	MILIEUZORG .....	14
3.6.1	BEDRIJFSINTERN MILIEUZORGSYSTEEM .....	14
3.6.2	BMP .....	14
3.6.3	MILIEULOGBOEK .....	14
3.7	OVERWEGINGEN PER MILIEU-ONDERWERP .....	14
3.7.1	LUCHT .....	14
3.7.1.1	BESLUIT LUCHTKWALITEIT 2005 .....	14
3.7.1.2	NER .....	15
3.7.1.3	GEUR .....	16
3.7.2	GELUID .....	16
3.7.3	BODEM .....	17
3.7.4	AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING .....	18
3.7.5	ENERGIEPREVENTIE .....	18
3.7.6	EXTERNE VEILIGHEID .....	19
4	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN .....	20
5	TERMIJN VERGUNNING .....	20
6	GOEDKEURINGSPROCEDURE .....	20
7	INGEBRACHTE ADVIEZEN EN BEDENKINGEN .....	20
7.1.1	ADVIEZEN .....	20
7.1.2	GEDACHTEWISSELING .....	20
7.1.3	BEDENKINGEN .....	20
8	BESLUIT .....	21
	ONDERTEKENING .....	21

## **1      *Aanvraag***

### **1.1      *Soort aanvraag en datum van ontvangst***

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, ook wel milieuvergunning genoemd, hierna te noemen de Wm-vergunning, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1 onder a).

Op 20 juli 2004 is door aanvrager een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ingediend om een zogenaamde revisievergunning. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking vastgesteld, met kenmerk MB/04.041153/L. Aanvrager heeft na de publicatie van de ontwerp-beschikking zodanige wijzigingen in de bedrijfsvoering door gevoerd of aangegeven te willen doorvoeren zodat de inrichting niet meer conform de aanvraag in bedrijf zou gaan zijn. Aanvrager heeft er voor gekozen een nieuwe aanvraag op te stellen en de aanvraag van 20 juli 2004 in te trekken. Bij brief van 13 april 2006, van FMA Nillesen bedrijfsadviseurs, is deze aanvraag namens aanvrager ingetrokken. De procedure als gevolg van deze aanvraag wordt daarmee afgebroken.

De onderhavige aanvraag, die door FMA Nillesen bedrijfsadviseurs namens aanvrager is ingediend, is aldus een aanvraag voor een zogenaamde revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Waarbij de vigerende vergunning, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, is verleend.

### **1.2      *Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving***

De inrichting ligt aan Staalstraat 19 te Lelystad. De dichtst bij gelegen woning ligt op een afstand van meer dan 200 meter.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Industrierrein Oostervaart van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrie mede voor zogenaamde inrichtingen die conform artikel 41 van de Wet geluidhinder in belangrijke mate geluidhinder kan veroorzaken. Het industrieterrein is op grond van hoofdstuk V van de wet geluidhinder gezoneerd.

### **1.3           *Waarvoor wordt de vergunning aangevraagd.***

De aanvraag voorziet in het sorteren van oude ferro- en de onderscheidenlijke non-ferro metalen. Deze worden dan gescheiden opgeslagen in containers en afgevoerd ten behoeve van materiaal hergebruik. Tevens worden er afgekeurde poederblussers ontdaan van het bluspoeder. De door de leverancier drukloos gemaakte blussers worden leeg gezogen waarbij het bluspoeder wordt verzameld en als niet gevaarlijk afval afgevoerd naar een erkende verwerker. De lege blussers worden binnen de inrichting verschroot. Incidenteel worden poederblussers door de inrichting ontvangen welke niet geheel drukloos zijn gemaakt. Deze worden door middel van hetzelfde hierboven genoemde procedé ontdaan van bluspoeder (leegzuigen).

Voor het interne transport van de materialen wordt gebruik gemaakt van een tweetal kranen en een heftruck. De elektriciteitsvoorziening bij het verschroten wordt verzorgd door een dieselaggregaat.

De opslag van een deel van de non-ferro metalen en de verwerking van poederblussers vindt plaats in de opslagloods. Hier worden ook de oliën, verven en accu's voor onderhoud van het materieel opgeslagen en is een kantoor en personeelskantine ondergebracht.

Bij de ingang van de inrichting bevindt zich het hoofdkantoor en een 5-tal parkeerplaatsen voor het personeel en bezoekers. Voorts bevindt zich op het terrein een knipschaar en ander ten behoeve van de metaalverwerking benodigde apparaten alsmede een weegbrug en een opstelplaats voor lege containers.

Voor deze activiteiten, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, is ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, vergunning verleend.

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.



## **2 Procedure**

### **2.1 Vergunnings situatie en vergunningplicht**

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 een revisievergunning verleend die geldig is tot 1 april 2009. Gemeente Lelystad heeft in 1984 reeds een oprichtingsvergunning verleend; het bedrijf is later onder het bevoegd gezag van de provincie geplaatst.

Daarnaast is door waterkwaliteitsbeheerder Waterschap Zuiderzeeland in 1998 een WVO vergunning verleend.

Het veranderen van onderhavige inrichting is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.4, eerste lid, onder a van de Wet milieubeheer.

Wij wijzen er nog op dat ingevolge artikel 8.18, eerste lid, onderdeel a, Wm de vergunning vervalt indien niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, de inrichting is voltooid en in werking gebracht. Gelet op de jurisprudentie valt voor de toepassing van dit artikel onder het voltooien en in werking brengen van de inrichting ook een uitbreiding of wijziging van de bestaande inrichting.

### **2.2 Bevoegd gezag en lvb-categorie**

De inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 8.1, eerste lid, onder b en c, van de Wm en categorie 28.5 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer: Dit zijn inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferro metalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25Kw of meer.

Voor de categorie 28.5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer is Gedeputeerde Staten bevoegd gezag voor de vergunning behorend bij deze inrichting.

### **2.3 Coördinatie Wm/WVO/Bouwvergunning**

De aanvrager is reeds in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Activiteiten van belang voor de WVO- en bouwvergunning veranderen niet. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo- en bouwvergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

### **2.4 MER**

Algemeen:

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieu-effectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een milieuvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan mogelijke schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten).

In de vergunningaanvraag van aanvrager is sprake van het veranderen van een inrichting bestemd voor het op en overslaan en het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers, papier en de handel in machines. Deze activiteiten worden niet genoemd in de onderdelen C of D van de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Daarom hoeft voor de besluitvorming op de vergunningaanvraag geen milieueffectrapportage te worden opgesteld (geen m.e.r.-plicht) en hoeft

ook niet de verplichting tot het opstellen van een milieueffectrapport te worden beoordeeld (geen m.e.r.-beoordelingsplicht).

## **2.5 Ontvankelijkheid**

### **Algemeen:**

De aanvraag is op 13 februari 2006 door ons ontvangen.

Bij beoordeling van de aanvraag bleek ten aanzien van de opslag van brandbluspoeder en het al dan niet vloeistofdicht of vloeistofkerend zijn van de bodembeschermende voorzieningen tegenstrijdig en onjuist in de aanvraag.

Wij hebben aanvrager in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens in te dienen.

Op 13 april 2006 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen.

Met deze aanvullingen voldoet de aanvraag aan artikel 5.1 van het Ivb en is daarmee op 15-04-2006 ontvankelijk, zodat de aanvraag verder in behandeling genomen kan worden.

## **2.6 Welke procedure is van toepassing**

Op grond van artikel 8.6 Wm is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de voorbereiding van deze beschikking. Het betreft een procedure voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning op grond van art. 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer (revisievergunning).

## **2.7 Verloop van de procedure**

De aanvraag is door ons op 13 februari 2006 ontvangen en is door ons op 29 mei 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:

het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeente Lelystad.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 13 april 2006 ontvangen.

- De termijn voor het geven van de beschikking is opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval hebben wij de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 60 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

## **3 Overwegingen met betrekking tot de aanvraag**

### **3.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

### 3.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 21, eerste lid, van de Richtlijn 96/1/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (hierna: IPPC-richtlijn), treffen de Lid-Staten de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen om uiterlijk drie jaar na de inwerkingtreding aan deze richtlijn te voldoen. Ter verdere implementatie van de IPPC-richtlijn zijn op 1 december 2005 de wet van 16 juli 2005 tot wijziging van de Wet milieubeheer en de wet verontreiniging oppervlaktewateren en het besluit van 8 oktober 2005, houdende wijzigingen van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer in werking getreden.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (lvb) dienen wij bij de bepaling van beste beschikbare technieken te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 lvb dienen wij bij de bepaling van de beste beschikbare technieken rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties). Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- productie van niet-gevaarlijk afval;
- geluid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

In paragraaf 4.5 “Overwegingen per milieu-onderwerp” is een en ander uitgewerkt voor de verschillende milieu-onderwerpen.

### **3.3    *Natuurbeschermingsregelgeving***

#### **Europese regelgeving**

Voor de Europese natuurbeschermingsregelgeving zijn twee richtlijnen van belang: de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

##### Habitatrichtlijn

De in 1992 vastgestelde Europese Habitatrichtlijn heeft als doel de biologische verscheidenheid te bevorderen. Deze richtlijn houdt de verplichting in om natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna die voor de Europese Unie van belang zijn in stand te houden. Iedere lidstaat moet op zijn grondgebied de gebieden die voor het behoud van de onder de richtlijn vallende natuurlijke habitats en wilde flora en fauna het belangrijkste zijn, identificeren en vervolgens aanwijzen als Speciale Beschermingszones.

##### Vogelrichtlijn

De in 1979 vastgestelde Europese Vogelrichtlijn heeft als doel alle op het grondgebied van de Europese Unie in het wild levende vogels en hun habitats te beschermen en beheren. Deze richtlijn ziet speciaal toe op de bescherming van de leefgebieden voor in het wild levende vogels. Ook ingevolge deze richtlijn kunnen Speciale Beschermingszones worden ingesteld.

##### Nationale wet- en regelgeving

De implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn heeft in Nederland zijn grondslag gekregen in de Natuurbeschermingswet en de Flora- en faunawet.

##### Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

Doel van de Nb-wet is het geven van wettelijke bescherming aan terreinen en wateren met bijzondere en/of kwetsbare natuur- en landschapswaarden. De Nb-wet voorziet daarmee derhalve in de wettelijke basis voor implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen voor zover het betreft de daarin opgenomen aanwijzing van gebieden. Op grond van de Nb-wet zijn inmiddels tientallen terreinen en wateren die van algemeen belang zijn vanwege hun natuurwetenschappelijke betekenis of natuurschoon door de Minister van LNV als beschermd natuurmonument of als staatsnatuurmonument aangewezen.

Een aanwijzing als natuurmonument heeft tot gevolg dat het verboden is zonder vergunning (in de zin van de Nb-wet) van de Minister van LNV of in strijd met bij zodanige vergunning gestelde voorwaarden handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk zijn voor het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van een beschermd natuurmonument ontsieren.

##### Situatie Flevoland

Binnen de provincie Flevoland zijn door de Minister van Landbouw Natuur en Visserij (LNV), ter uitvoering van de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen, (samengevat) het IJsselmeer, de randmeren en de Oostvaardersplassen aangewezen als “Speciale beschermingszone” onder de vogelrichtlijn; een zogenaamd vogelrichtlijngebied. De Iepelaarplassen zijn bovendien een Staatsnatuurmonument.

De inrichting is niet gelegen in of in de nabijheid van een van de hierboven genoemde gebieden. Een verdere toetsing m.b.t. de Habitat en Vogelrichtlijnen kan derhalve achterwege blijven.

##### Flora- en Faunawet (FF-wet)

Het onderdeel van de Europese Habitatrichtlijn dat niet ziet op de aanwijzing van gebieden, maar op de bescherming van specifieke inheemse en uitheemse dier- en plantensoorten, wordt in één wet

geregeld: de recentelijk (op 1 april 2002) geactualiseerde FF-wet. Deze wet biedt, uit het oogpunt van het natuurbehoud, bescherming aan in- en uitheemse planten- en diersoorten die in het wild leven. Ook maakt de FF-wet het mogelijk een bepaald (kleinschalig) gebied alsmede een bepaalde soort aan te wijzen die van wezenlijke betekenis zijn. Deze aanwijzing vormt het centrale onderdeel van de FF-wet. Van belang is dat, ingevolge artikel 4 lid 1 FF-wet, een lijst van beschermde inheemse diersoorten is opgesteld. Bij constatering van een zeldzame dier- of plantensoort binnen een gebied waar de realisatie van een bepaald project beoogd wordt, speelt de vraag of met de aanwezigheid van deze soort op basis van één of meerdere wettelijke kaders rekening gehouden dient te worden. Het ministerie van LNV is bevoegd gezag inzake de FF-wet.

#### Conclusie

De onderhavige inrichting ligt niet in een vogelrichtlijn- of habitatrictlijn gebied. Zij ligt op een reeds lange tijd bestaand industrieterrein. Behoudens het in pandig verwerken van afgekeurde brandblussers vinden er geen nieuwe activiteiten plaats.

### **3.4    Rijksbeleid**

Bij de verlening van de milieuvergunning zijn vanuit de rijksoverheid de regels en beleidslijnen van Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP) van toepassing.

Het Landelijk Afvalstoffenplan wordt behandeld in de volgende paragraaf. De overige Rijksregels en beleidslijnen hebben geen consequenties voor de verlening van de milieuvergunning voor de Eerste Lelystadse Schroothandel.

#### **3.4.1    Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP)**

##### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip “bescherming van het milieu” is de zorg voor de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond van artikel 10.14 Wm moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer.

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd, op 4 maart 2003 in werking getreden en laatstelijk gewijzigd op 19 april 2004.

##### Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf “Algemene bepalingen bij vergunningverlening” aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen voor deze inrichting zijn:

- sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders;
- sectorplan 18, Papier en karton;

- sectorplan 21, Metaalafvalstoffen.

## Toetsing aan sectorplannen

### Beleidsuitgangspunten sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders

Voor het be- en verwerken van Explosieve afvalstoffen en drukhouders gelden de algemene bepalingen bij vergunningverlening.

Het LAP geeft in het sectorplan een beleidsuitwerking voor ontplofbare stoffen en ontplofbare voorwerpen in het afvalstadium, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen:

Explosieve afvalstoffen, al dan niet gevat in een voorwerp, die door chemische reacties een ontploffing kunnen veroorzaken. Het betreft: afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval zoals ontplofbare chemicaliën

Drukhouders in het afvalstadium, waarbij een ontploffing kan ontstaan door een mechanisch/fysisch proces. Het betreft: LPG-tanks, gasflessen, brandblussers, en overige drukhouders.

De minimumstandaard voor het verwerken van poederblussers met een inhoud groter dan 1 kg is materiaalhergebruik voor de lege brandblusser en verwijderen door storten voor het bluspoeder als hergebruik niet mogelijk is.

Voor eventueel hergebruik van bluspoeder komt alleen bluspoeder van het type BC in aanmerking.

### Gevaarlijk of niet gevaarlijk afval

Zowel bluspoeder van het type BC als ABC is samengesteld uit zouten. Het hoofdbestanddeel voor het blusmiddel in de BC poederblusser is Natriumbicarbonaat ( $\text{NaHCO}_3$ ). De hoofdbestanddelen voor het blusmiddel in de ABC-poederblusser zijn Ammoniumfosfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ) en Ammoniumsulfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ) zouten.

Van deze hoofdbestanddelen zijn de MSDS bladen (veiligheidsbladen) opgevraagd. Uit deze bladen blijkt dat de zouten moeten worden betiteld als niet-gevaarlijk voor mens en milieu.

Uit diverse literatuur en uit de praktijk blijkt echter dat afvaldienstverleners en afvalverwerkers ABC bluspoeder als gevaarlijke afvalstof aanmerken. ABC bluspoeder komt echter niet specifiek voor als afvalstroom op de Eural afvalstoffenlijst.

Aangezien zowel BC als ABC bluspoeder een vaste stof (zout) is en geen cyanide of zware-metalen bevat is bluspoeder als afvalstof in de Eural te coderen als *niet gevaarlijk afval* met Euralcode:

*06.03.14c: niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen*

Het feit dat BC- en ABC-bluspoeder moet worden betiteld als niet-gevaarlijk afval wordt tevens onderschreven door het LAP in de voetnoot onder punt 16 *"ABC-bluspoeder en BC-bluspoeder zijn geen gevaarlijk afval. Schuimblussers kunnen zowel met gevaarlijke als niet gevaarlijke afvalstoffen zijn gevuld. Niet geheel lege drukhouders in het afvalstadium, die gevuld waren met gevaarlijke stoffen, worden wel aangemerkt als gevaarlijk afval."*

Geconcludeerd mag worden dat zowel BC als ABC bluspoeder daarmee door de samenstelling mag worden beschouwd als niet gevaarlijk afval.

Aanvrager geeft aan dat de aangeleverde poederblussers reeds door de producent c.q. leverancier grotendeels drukloos zijn gemaakt zodat er binnen de inrichting uitsluitend een scheiding van blusser en bluspoeder plaatsvindt. Het afgescheiden bluspoeder van de types ABC en BC wordt door aanvrager als gevaarlijk afval afgevoerd. Het afvoeren van het afval met de betiteling als zijnde "gevaarlijk" is echter conform bovenstaande motivering niet noodzakelijk en aanvrager is hierover ook geïnformeerd.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 18, Papier en karton**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor gescheiden ingezameld papier en karton van huishoudens en bedrijven. Het betreft onder meer kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), verpakkingen en snijafval.

Het beleid voor papier en karton is gericht op het bevorderen van preventie en afvalscheiding met het oog op materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton, niet zijnde drinkkartons, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend grotere partijen gescheiden ingezameld papier en karton, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor de juiste afvoer van dit afval zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 21, Metaalafvalstoffen**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor ferro en non-ferro metaalafvalstoffen. Het betreft metalen in het afvalstadium en (grotendeels uit metalen bestaande) vaste afvalstoffen, zoals (metaal)schroot, roestvast staal, restanten zink, aluminium, koper, lood en legeringen, slakken, assen, metaalstof, edele metalen en katalysatoren.

Naast het beleid voor metaalafvalstoffen is in dit sectorplan aandacht besteed aan twee specifieke stromen:

Metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie. Dit zijn verspaningen (zoals draaisels en boorsels) van verschillende metalen met aanhangende vloeistoffen zoals boor-, snij-, slijp-, walsolie of koelemulsies, maar ook fijn metaalbewerkingsafval zoals hamerslagslib en oliehoudend fijn slijpafval. Dit metaalafval komt voornamelijk vrij bij de metaalbewerkende industrie.

Metalen ondergrondse opslagtanks.

Binnen de inrichtingen worden voormalige ondergrondse tanks ter verschroting aangeboden. Het gaat hierbij om maximaal 10 per jaar. De tanks worden alleen geaccepteerd wanneer deze gereinigd zijn en vergezeld gaan van een KIWA certificaat van deze reiniging. Tanks zonder certificaat worden niet geaccepteerd.

De in het LAP aangegeven minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafvalstoffen is een nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend (grotere) partijen metaalafval, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **3.4.2 Effectief toezicht en de Verwerking Verantwoord**

#### **Effectief toezicht**

Goede verwijdering van (gevaarlijke) afvalstoffen vergt grote investeringen om het benodigde niveau van milieubeschermdende voorzieningen te realiseren. De kosten zijn mede hierdoor hoog. Het niet volgens de regels verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen is derhalve verleidelijk. Voor het bevorderen van een lekvrije verwijdering is vergroting van de handhaafbaarheid van wezenlijk belang. Beleidskeuzen moeten bijdragen tot een goed controleerbare structuur.

Effectief toezicht op de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen is van essentieel belang. Dit wordt bevorderd door: eenduidige definities in de diverse wet- en regelgeving, zo min mogelijk schakels in de keten ( de afvalstoffen via zo min mogelijk stappen / inrichtingen van primaire ontdoener naar verwerker laten gaan), een goede administratie / registratie, een goede acceptatieprocedure en een zorgvuldige bedrijfsvoering. Aan de vergunning dienen dan ook voorschriften te worden verbonden

met betrekking tot het hanteren van goedgekeurde beschrijvingen van de administratie / registratie en acceptatieprocedure.

De binnen de inrichting aangeboden afvalstromen, worden behoudens het brandbluspoeder voor hergebruik gereed gemaakt. Het brandbluspoeder wordt apart als gevaarlijk afval afgegeven aan een vergunninghouder. Aanvrager is geïnformeerd over het feit dat conform de analyse onder hoofdstuk 3.4.1. sectorplan 16 van het LAP afgifte als zijnde gevaarlijk afval niet noodzakelijk is.

### **3.4.3 Convenanten tussen rijksoverheid en branches**

De inrichting is niet toegetreden tot een der convenanten die de Rijksoverheid met branches heeft afgesloten.

### **3.4.4 Besluit financiële zekerheid**

Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om van inrichtingen genoemd in de bijlagen 1 of 2 bij dit besluit, financiële zekerheid te eisen. Financiële zekerheid kan worden geëist voor het nakomen van de in de vergunning opgenomen verplichtingen ten aanzien van het opslaan van de in de vergunning afgegeven afvalstoffen en ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten in de inrichting ( voor inrichtingen genoemd in bijlage 1 bij het besluit). Financiële zekerheid kan ook worden geëist ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door die inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu (voor inrichtingen genoemd in bijlage 2 bij het besluit).

In bijlage 1 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 3 van dat besluit, kan opnemen. Dit met betrekking tot het nakomen van verplichtingen betreffende de opslag van afvalstoffen en het beheer van deze afvalstoffen na beëindiging van de activiteiten in de inrichting. De aangewezen categorieën van gevallen zijn:

- a. categorie 28 IvB,
- b. de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen, voor zover de kosten van het beheer van de betreffende afvalstoffen meer bedragen dan € 10.000,-.

Aangezien de, in hoofdzaak aanwezige, afvalstoffen (ferro- en nonferrometalen en oudpapier) een positieve economische waarde vertegenwoordigen zal een financiële zekerheidsstelling hiervoor niet worden opgenomen.

In bijlage 2 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 7 van dat besluit, kan opnemen. Het betreft hier de dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door de inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze inrichting valt niet onder één van de categorieën als genoemd in bijlage 2 en een eis tot het stellen van een financiële zekerheid zal hiervoor dan ook niet worden opgenomen.

### **3.5 Provinciale regels en beleid (PMV, Omgevingsplan, beleidsregels vergunningverlening)**

Bij de verlening van een milieuvergunning kunnen de volgende provinciale regels en beleidslijnen van belang zijn:



- Provinciale milieuverordening (PMV);
- Omgevingsplan;
- Beleidsregels vergunningverlening;
- Beleidsregels geur.

Onderstaand wordt per punt een afweging weergegeven.

### **3.5.1 PMV**

De inrichting van aanvrager is niet gelegen in een gebied met bijzondere milieubescherming, zoals grondwaterbescherming of stiltegebied. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de regels van de PMV.

### **3.5.2 Omgevingsplan**

Het Omgevingsplan provincie Flevoland (hierna te noemen Omgevingsplan) is door Provinciale Staten van Flevoland op 2 november 2000 vastgesteld en is op 23 november 2000 in werking getreden. Bij de beoordeling van vergunningaanvragen dient op grond van de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.8, tweede lid onder a van de Wet milieubeheer rekening te worden gehouden met het Omgevingsplan.

De vergunningaanvraag is getoetst aan het Omgevingsplan. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met het Omgevingsplan.

### **3.5.3 Beleidsregels vergunningverlening**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie de provinciale Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving, zoals vastgesteld op 27 maart 2001. Daarbij zijn in beleidsregel 2 de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Uitgegaan wordt van de meest recente richtlijnen, vereisten en inzichten.

Uitgegaan wordt van de landelijk geldende normen en richtlijnen. Rekening wordt gehouden met de terzake in IPO-verband gemaakte afspraken en de doorvertaling van op landelijk niveau afgesloten convenanten terzake van de emissiereductie-eisen. Tevens wordt uitgegaan van het rijksbeleid inzake luchtverontreiniging.

Getoetst wordt aan het belang van de bescherming van het milieu. In de eerste plaats zijn dit de voormalige toetsingsgronden uit de sectorale milieuwetten die zijn opgegaan in de Wet milieubeheer, zoals het voorkomen van gevaar, schade en hinder buiten de inrichting, geluidhinder en luchtverontreiniging. Daarnaast valt hieronder de zorg voor een zuinig gebruik van energie, water en grondstoffen, alsmede de inspanningen inzake afvalpreventie.

De milieu-effecten van de inrichting of activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd zullen in onderlinge samenhang worden afgewogen, teneinde te voorkomen dat de nadelige effecten worden doorgeschoven naar een ander milieucompartiment (bodem, lucht, water).

De toetsing aan de bovenstaande uitgangspunten en beleidslijnen is in de volgende paragrafen van dit hoofdstuk verder uitgewerkt.

### **3.5.4 Beleidsregels geur**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie sinds 1 mei 2004 ook de provinciale beleidsregels geur, zoals vastgesteld op 16 maart 2004. In deze beleidsregels zijn de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Onderscheid wordt gemaakt tussen gevoelige, minder gevoelige en niet-gevoelige bestemmingen. Dit onderscheid is vertaald naar de normstelling.

Bij nieuwe situaties en gevoelige bestemmingen wordt bij de toetsing vooraf aan de normstelling rekening gehouden met de onzekerheden bij de prognose en modellering van geurverspreiding. De toetsing aan de bovenstaande beleidslijnen is in dit hoofdstuk in de "Overwegingen per milieu-onderwerp" onder "Geur" verder uitgewerkt.

### **3.6 Milieuzorg**

#### **3.6.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem**

In paragraaf 2.6 van de aanvraag is aangegeven dat de inrichting niet over een (gecertificeerd) milieuzorgsysteem beschikt. Er is ook geen milieuzorghandboek of –werkboek aanwezig. Op grond van onze beleidsregels vergunningverlening kan een vergunning op hoofdzaken alleen worden verleend als binnen de inrichting een volledig en extern gecertificeerd milieuzorgsysteem van kracht is. Daarom is deze vergunning conventioneel van opzet, dus met gedetailleerde voorschriften.

#### **3.6.2 BMP**

In de aanvraag is geen specifiek bedrijfsmilieuplan opgenomen. Daarom is in deze vergunning geen rekening gehouden met een bedrijfsmilieuplan.

#### **3.6.3 Milieulogboek**

In hoofdstuk 6 van de aanvraag is aangegeven welke gegevens gemeten en geregistreerd worden. De hier vermelde aspecten zijn voldoende om een volledig en overzichtelijk beeld te kunnen krijgen van de milieubelasting en afvalstofstromen door de inrichting van de Eerste Lelystadse schroothandel. Daarom is in de voorschriften aangesloten bij de in de aanvraag beschreven metingen en registraties.

### **3.7 Overwegingen per milieu-onderwerp**

#### **3.7.1 Lucht**

##### **3.7.1.1 Besluit luchtkwaliteit 2005**

Het Besluit luchtkwaliteit 2005 bevat de wettelijke grenswaarden voor de luchtkwaliteit in Nederland, alsmede de wijze waarop omtrent deze luchtkwaliteit gerapporteerd dient te worden. Het besluit bevat wettelijke grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM10, ook wel fijn stof genaamd), lood, koolmonoxide en benzeen.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 geven kwaliteitsniveaus aan voor de buitenlucht. Daarbij zijn alle locaties van belang, met uitzondering van de arbeidsplek. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 geldt niet voor de arbeidsplaats als bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 die in Nederland in de praktijk knelpunten kunnen opleveren zijn:

- Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (stikstofdioxide): 40 µg/m<sup>3</sup>
- Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (fijn stof): 40 µg/m<sup>3</sup>
- 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 50 µg/m<sup>3</sup> welke niet meer dan 35 maal per jaar mag worden overschreden.

De concentraties van de overige stoffen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 - te weten zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) en lood (Pb) - komen nergens in Nederland in de buurt van de grenswaarden voor de desbetreffende stoffen. Benzeen kan alleen bij zeer drukke (ondergrondse) parkeergarages een knelpunt opleveren.

Daarom is het redelijk om bij de beoordeling van de gevolgen van deze inrichting voor de luchtkwaliteit alleen nader in te gaan op de concentraties voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

#### *Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO<sub>2</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale NO<sub>2</sub>-bijdrage van de inrichting niet tot een overschrijding van deze grenswaarde leidt. In geheel Flevoland is de lokale bijdrage van verkeer nergens groter dan 25 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> (situatie 2002). Het gebruik van de inrichting leidt niet tot een situatie waarbij de lokale bijdrage vergelijkbaar of groter is dan deze maximale lokale bijdrage. Hiermee is aannemelijk gemaakt dat de inrichting bij een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van 15-17,5 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO<sub>2</sub>.

#### *Fijn stof (PM<sub>10</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor PM<sub>10</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale PM<sub>10</sub>-bijdrage van de inrichting niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde of de 24-uursgemiddelde grenswaarde van PM<sub>10</sub>.

### **3.7.1.2 NeR**

Het bevoegd gezag dient bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening te houden met bij ministeriële regeling aangewezen documenten (artikel 5a.1 Ivb). In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is, o.a., de NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht) aangewezen als document waarmee het bevoegd gezag rekening houdt, voorzover dit document betrekking heeft op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Voor emissies naar de lucht die niet zijn geregeld in een BREF of in een specifieke algemene maatregel van bestuur of ministeriële regeling, geldt het algemene toetsingskader van de NeR.

Globaal is de werkwijze van de NeR als volgt.

Het uitgangspunt van de NeR is de vracht van de emissie naar de lucht te beperken als dat noodzakelijk is. Voor de beoordeling van de relevantie van emissie geeft de NeR drempelwaarden per component, aangeduid als de grensmassastroom.

Om vast te stellen welke emissie-eisen in een vergunning worden vastgelegd dient allereerst de totale emissie (uitgaande van gereinigde bronnen + diffuse emissie) van de inrichting te worden bepaald voor de relevante stoffen.

Als de totale emissie de grensmassastroomwaarde (te vinden in de NeR) overschrijdt, is de NeR van toepassing: dan worden emissienormen (vracht en concentratie) in de vergunning opgenomen. De emissienormen zijn in de NeR beschreven. Voor sommige stoffen geldt een sommatieregeling. Dit houdt in dat de emissies van verschillende stoffen per categorie of klasse van stoffen moeten worden opgeteld.

In de reguliere situaties gelden de NeR-normen als halfuurgemiddelde waarden.

Voor sterk fluctuerende emissies, piekmissies, niet reguliere emissies en kleine bronnen zijn in de NeR aparte benaderingswijzen opgenomen. Voor sommige installaties zijn bovendien bijzondere regelingen opgenomen. In de beide gevallen is maatwerk gevraagd.

### **Minimalisatieverplichting**

De vernieuwde NeR kent een minimalisatieverplichting voor extreem risicovolle en carcinogene stoffen. Het gaat hierbij om de stoffen die in het nieuwe rijksbeleid (Strategienota Omgaan Met Stoffen ofwel SOMS) zijn vastgelegd onder de noemer 'zeer ernstige zorg'. Er moet dan gestreefd worden, binnen de technische mogelijkheden die er zijn, om de emissie zo ver mogelijk terug te dringen.

### **Vrijstellingsbepaling**

Voor kleine emissies met een geringe relevantie, is in de NeR een vrijstellingsbepaling opgenomen: "Als de vracht van een bron lager is dan het 1000-voudige (tot 30 oktober 2007) en 500-voudige (na 30 oktober 2007) van de van toepassing zijnde grensmassaastroom, kan de emissie van deze bron worden uitgesloten bij de bepaling van de maatgevende massaastroom voor de inrichting en het voorzieningenniveau. De algemene concentratie-eisen zijn niet van toepassing op deze vrijgestelde bronnen. Het bevoegde gezag kan in de vergunning wel de emissievracht limiteren, uitgaande van een BBT-afweging. Als de vrijstellingsbepaling van toepassing is, is de verdere onderverdeling naar emissieverloop niet relevant".

Rekening houdende met de economische en technische haalbaarheid – kosten en baten in aanmerking genomen - van technische voorzieningen, kan dus wel een vrachtnorm (kgram per uur) worden opgenomen.

### **Immissie**

Naast emissies wordt ook getoetst op de immissie (ontvangst) bij o.a. gevoelige bestemmingen zoals woningen. Voor bepaalde stoffen zijn immissienormen of luchtkwaliteitseisen vastgesteld. Deze normen mogen niet worden overschreden. Als de bereikte milieukwaliteit niet acceptabel is, mag het bevoegde gezag op basis van gemotiveerde afwegingen strengere eisen opleggen, volumebeperkende maatregelen in de vergunning opnemen, of een vergunning weigeren.

In de volgende subparagraaf zijn de toetsingen van emissies van activiteiten nader uitgewerkt.

#### **Toetsing emissies**

Emissies die kunnen optreden als gevolg van activiteiten binnen de inrichting zijn afkomstig van bluspoeder, rookgas en ruimteventilatie. Gezien de activiteiten hoeft normalerwijs niet te worden gevreesd voor overlast. Aan de vergunning zijn hieromtrent voorschriften verbonden.

#### **3.7.1.3 Geur**

Gezien de aard van de activiteiten binnen de inrichting is de kans op het voorkomen van geuroverlast verwaarloosbaar. Derhalve worden geen voorschriften daaromtrent aan de vergunning verbonden.

#### **3.7.2 Geluid**

De inrichting is gesitueerd op het industriegebied Oostervaart te Lelystad. Dit industriegebied is gezoneerd krachtens hoofdstuk V van de Wet geluidhinder.

Voor dit industrieterrein is ingevolge artikel 41 van de Wet geluidhinder een zone vastgesteld. De totale geluidsbelasting afkomstig van dit industrieterrein mag de waarde van 50 dB(A) etmaalwaarde op de zonegrens niet te boven gaan.

Voor wat betreft de geluidsuitstraling van de onderhavige inrichting betekent dit dat zij, samen met de overige inrichtingen op het industrieterrein, zodanig beperkt dient te worden dat de totale geluidsbelasting ter plaatse van bovengenoemde zonegrens niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen. Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein krachtens de Wet geluidhinder betreft, waar de vastgestelde zone het referentiekader vormt, zijn er geen metingen verricht ter bepaling van het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

### Activiteiten en geluidsbronnen

Geluidsbronnen binnen de inrichting betreffen een knipschaar, een dieselgenerator voor deze knipschaar, drie hydraulische kraken en een heftruck. Daarnaast bezoeken vrachtwagens de inrichting.

### Beoordeling geluidniveaus

Uit de aanvraag blijkt dat in de nieuwe situatie geen toename van het geluidsniveau ten gevolge van de wijzigingen in de activiteiten te verwachten is. Het betreft hier namelijk uitsluitend het in pandig gebruik van een afzuigstelsel voor de poederblussers. Voor de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden is in de vigerende vergunning opgenomen dat zij uitsluitend plaatsvinden in de dagperiode (van 7:00 – 19:00 uur) en op de drie aangegeven reverentiepunten respectievelijk niet meer geluid mogen bijdragen dan 49, 50 en 58 dB(A).

De voorschriften 5.1 en 5.2 uit de vigerende vergunning zullen derhalve onverkort worden overgenomen in de voorschriften bij deze beschikking.

Toetsing van de geluidbelasting vindt plaats conform de Handleiding meten en rekenen industrielaawaai, 1999.

### Voorschriften

De geluidsimissie voor de aangevraagde activiteiten is in de voorschriften vastgelegd.

### Indirecte hinder

Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein betreft vindt geen beoordeling van de verkeersaantrekkende werking plaats, zoals dat is aangegeven in de 'Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer'. Deze circulaire van 29 februari 1996 wordt ook wel aangeduid met de naam 'schrikkelcirculaire'.

### **3.7.3 Bodem**

#### Het kader voor de bescherming van de bodem.

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten. Deze richtlijn is genoemd in bijlage 2 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico (sluit belasting van de bodem vrijwel uit) moet worden behaald. Alleen indien dit laatste niet redelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund. Bij een aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

#### De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem.

In de aanvraag zijn de activiteiten omschreven waarvoor bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht. Het betreft hier de volgende activiteiten met bijbehorende voorzieningen:

- De verwerking van het schroot (het knippen) vindt plaats op een vloeistofkerende vloer waarvan het hemelwater afgevoerd wordt via een riolering met daarin opgenomen een olie/water afscheider;
- De vloer in de opslag- en werkplaats is vloeistofkerend uitgevoerd;
- Bij de in pandige opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen wordt gebruik gemaakt van lekbakken. De dieselolie tank is buiten in een lekbak opgesteld;
- De opslag van metalen in container en de opslag van papier en karton wordt als niet bodem bedreigend beschouwd.

In de aanvraag is verder vermeld dat een groot deel van het terrein van de inrichting wordt voorzien van een vloeistofkerende vloer, voor zover deze nog niet is gerealiseerd.

#### Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten afdoende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Daarmee kan de opslag worden beschouwd als categorie 1 voorziening. De emissiescore bedraagt daarvoor 1. Zoals hiervoor vermeld is dit toereikend.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

### **3.7.4 Afvalpreventie en afvalscheiding**

Het richtinggevend beleid met betrekking tot afvalpreventie is weergegeven in de Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning. Bij een inzamelaar en bewerker van afvalstoffen is de leidraad niet zondermeer toepasbaar. Afvalpreventie beperkt zich bij deze groep tot de afvalstoffen die binnen en door de activiteiten in de inrichting ontstaan.

#### Afvalscheiding

Binnen de inrichting komt uitsluitend, met huishoudelijk afval vergelijkbaar, bedrijfsafval vrij. Dit afval wordt gescheiden afgevoerd en er is geen scheidingsonderzoek noodzakelijk. Gezien de hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrij komt is een besparingsonderzoek niet relevant.

### **3.7.5 Energiepreventie**

#### **Algemeen**

Voor het aspect energie is in onze Beleidsregels vergunningverlening milieubeheer bepaald dat wij de Circulaire Energie in de milieuvergunning (Ministerie van VROM, oktober 1999) volgen. Volgens deze circulaire is een onderzoek naar mogelijkheden voor energiebesparing rendabel als het energieverbruik hoger is dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> gas per jaar.

In de aanvraag zijn de jaarlijkse verbruikscijfers opgenomen voor elektriciteit en aardgas. De ingeschatte hoeveelheden zijn voor:

- Gasverbruik (in m <sup>3</sup> )	3.400
- Elektriciteitsverbruik (in kWh)	9.000
- Gasolie (in liter)	40.000

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer geldt dat op basis van het ingeschatte energieverbruik een energiebesparingsonderzoek niet zinvol is. Wel zal in de voorschriften worden opgenomen dat het jaarverbruik per energiedrager dient te worden bijgehouden.

### **3.7.6 Externe veiligheid**

#### Besluit Risico's Zware Ongevallen

De in de aanvraag beschreven activiteiten en opslagen vallen buiten de grenzen voor stoffen en hoeveelheden als genoemd in bijlage 1 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (BRZO 1999). Daardoor valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit en is er dus geen verplichting tot een extern veiligheidsrapport of zorgplicht (PBZO-categorie).

#### Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen

Het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI) en de bijbehorende Regeling Externe Veiligheid Inrichtingen (REVI) is op 8 oktober 2004 in werking getreden. Het BEVI is van toepassing op Wm-vergunningplichtige risicovolle bedrijven en nabijgelegen gevoelige objecten. Het BEVI maakt bij de risicovolle inrichtingen onderscheid in twee typen: "QRA-inrichtingen" (= "niet-categoriale inrichtingen"), waarvan de ligging per situatie vastgesteld moet worden (art. 15, 1e lid, onderdelen a t/m d) alsmede categoriale inrichtingen: inrichtingen waarvoor vaste veiligheidsafstanden gelden (art. 4, 5e lid, onderdelen a t/m d).

De in de aanvraag beschreven inrichting van de Eerste Lelystadse Schroothandel valt in geen van beide typen inrichtingen en is daarom geen risicovol bedrijf in de zin van het BEVI. Het Besluit externe Veiligheid Inrichtingen is daarom niet van toepassing op deze vergunning.

#### PGS-richtlijnen

Voor de opslag van stoffen met bijzondere risico's voor de omgeving heeft de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld, de CPR-richtlijnen. De meeste CPR-richtlijnen zijn in 2005 in geactualiseerde vorm verschenen in nieuwe richtlijnen in de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen, de PGS PGS 3, PGS 7, PGS 9, PGS 12, PGS 13, PGS 15, PGS 28, PGS 29 en GPS 30 zijn opgenomen in tabel 1 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Op grond van deze regeling dient met deze documenten rekening te worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. In onze Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving hebben wij vastgelegd dat wij bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning uitgaan van de landelijk geldende normen en richtlijnen, vereisten en inzichten. Op grond hiervan hanteren wij, voorzover toepasselijk, ook de niet in de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde PGS-richtlijnen.

Ten aanzien van de opslag zijn specifieke voorschriften voor een aantal (vloeï)stoffen aan de vergunning verbonden voor wat betreft de PGS 30 (vml. CPR 9-6) en voorschriften voor activiteiten welke voorheen onder de CPR 15-1 vielen en thans niet meer onder de PGS 15 vallen.

Gelet op het bovenstaande blijft het externe veiligheidsrisico tot een aanvaardbaar minimum beperkt.

#### **4 Toekomstige ontwikkelingen**

In hoofdstuk 8 van de aanvraag is aangegeven dat er geen toekomstige ontwikkelingen verwacht worden anders dan de in de aanvraag beschreven activiteiten. Daarom is in deze vergunning alleen rekening gehouden met de aangevraagde activiteiten.

#### **5 Termijn vergunning**

Gelet op de systematiek van de Wet milieubeheer komen met een zogenaamde revisievergunning alle onderliggende vergunningen te vervallen.

In paragraaf 2.2 van de aanvraag is aangegeven dat de vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar. Op grond van artikel 8.17 tweede lid Wm kan een milieuvergunning voor de opslag en verwerking van afvalstoffen slechts verleend worden voor een periode van ten hoogste tien jaar. Deze termijn van tien jaar vangt aan op de datum waarop de beschikking is genomen. Deze datum is vermeld bij de ondertekening aan het einde van de overwegingen.

#### **6 Goedkeuringsprocedure**

In deze vergunning wordt bij enkele situaties voorgeschreven dat bepaalde plannen en rapportages ter goedkeuring aan ons moeten worden overlegd. Op onze beschikking is de procedure volgens hoofdstuk 4.1 "Beschikkingen" van de Algemene wet bestuursrecht van kracht.

#### **7 Ingebrachte adviezen en bedenkingen**

##### **7.1.1 Adviezen**

P.M.

##### **7.1.2 Gedachtewisseling**

P.M.

##### **7.1.3 Bedenkingen**

P.M.



## **8 Besluit**

Gelet op de Wet milieubeheer, de aanvraag van 13 februari 2006 met de aanvullende gegevens en het hiervoor overwogene hebben wij besloten:

- aan De Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad onder het stellen van voorschriften vergunning te verlenen voor het veranderen en in werking hebben van de inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad voor wat betreft een inrichting voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van en handel in oud papier en machines.  
Het betreft een revisievergunning die betrekking heeft op de gehele inrichting waarmee alle eerder verleende vergunningen c.q. meldingen komen te vervallen;
- dat deze vergunning tien jaar geldig is, gerekend vanaf de datum van deze beschikking;

### *Ondertekening*

Lelystad,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,

De secretaris                      de voorzitter

### **Bijlage(n)**

- 1 Voorschriften
- 2 geluidbeoordelingspunten

# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst .....	2
1 Algemeen .....	5
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	5
1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	5
1.3 <b>DIVERSEN</b> .....	5
1.4 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....	6
2 Lucht .....	7
2.1 <b>ONDERZOEK EN NORMERING</b> .....	7
<b>STOF</b> .....	7
<b>STOFFILTERS</b> .....	7
<b>UITMONDINGEN IN DE BUITENLUCHT</b> .....	7
3 Geluid .....	8
3.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	8
3.2 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....	8
3.3 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	8
4 Bodembescherming .....	9
<b>FUNCTIONELE EISEN</b> .....	9
4.2 <b>BODEMONDERZOEK EN MONITORING</b> .....	9
<b>NULSITUATIEONDERZOEK</b> .....	9
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	9
<b>BODEMSANERING</b> .....	10
5 Afvalstoffen.....	11
5.1 <b>REGISTRATIE</b> .....	11
5.2 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....	11
6 Afvalwater.....	13
6.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	13
<b>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHIEDER</b> .....	13
7 Energie .....	14
7.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	14
8 Externe veiligheid .....	15
8.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....	15
8.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	15
9 Installaties .....	16
9.1 <b>DIESELMOTOR</b> .....	16
9.2 <b>STOOKINSTALLATIES</b> .....	16
<b>ONDERHOUD EN CONTROLE</b> .....	16
10 Keuringen.....	18
10.1 <b>COMPRESSOREN</b> .....	18
11 Opslag vloeistoffen.....	19
11.1 <b>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</b> .....	19
11.2 <b>AFLEVERINSTALLATIE VOOR DIESEL</b> .....	19
11.3 <b>OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	20
<b>ALGEMEEN</b> .....	20
<b>BRANDBLUSPOEDER</b> .....	20
<b>ACCU'S</b> .....	20
11.4 <b>OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	20
11.5 <b>GASFLESSEN</b> .....	21

## Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

ALARA beginsel	Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevergd.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Besluit drukapparatuur	Besluit drukapparatuur, Stb. 1999, 311, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 5 juli 2001, Stb. 339.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.

Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Equivalente geluidniveau ( $L_{Aeq}$ )	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland. Postbus 55, 8200 AB Lelystad, telefax 0320 - 265 260, telefoon 0320 - 265 265, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachten telefoon: 0320 - 265 400.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlamptpunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm $C_m$ .
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".

NEN 7089	“Olie-afscielders en slihvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden”.
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NPR	Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te den Haag.
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
NVN 5740	"Bodemonderzoekstrategie bij verkennend onderzoek", uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft.
NVN	Nederlandse voornorm.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS 15	“Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen”, richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Deze richtlijn vervangt een aantal CPR richtlijnen zoals de CPR-15 richtlijn.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

---

# 1 Algemeen

## 1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 7:00 uur tot 19:00 uur en op zaterdag van 7:30 uur tot 12:00 uur.
- 1.1.2 Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalf maal per jaar worden afgeweken. Indien afgeweken wordt van de normale bedrijfstijden, dient dit van te voren gemeld te worden bij de provincie.  
De data en de uren waarop is afgeweken dienen in een hoofdstuk "bedrijfstijdenregister" in het logboek onder voorschrift 1.3.1. te worden vastgelegd.

## 1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

## 1.3 Diversen

- 1.3.1 Er wordt binnen de inrichting een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
  - een hoofdstuk bedrijfstijdenregister t.b.v. afwijkingen van de normale bedrijfstijden;
  - de bevindingen van alle inspecties en onderhoudswerkzaamheden die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - de schriftelijke instructies voor de binnen de inrichting werkzame personen, om handelingen in strijd met de vergunning tegen te gaan en om handelingen in het belang van de bescherming van het milieu te bevorderen;
  - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
- 1.3.2 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.  
De in de vergunning genoemde registers dienen overzichtelijk en voor inzage in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b beschikbaar te zijn.

## **1.4 Bijzondere omstandigheden**

- 1.4.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval, als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer voordoet of heeft voorgedaan, moet hiervan terstond mededeling worden gedaan aan de Milieuklachtentelefoon van de provincie Flevoland, tel. nr. 0320 265 400, (24 uur per dag bereikbaar), overeenkomstig artikel 17.2 van de Wet milieubeheer. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling eveneens onverwijld schriftelijk te worden bevestigd en dient conform voorschrift 1.3.1. lid f aangetekend te worden in het logboek. Tevens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.

---

## **2 Lucht**

### **2.1 Onderzoek en normering**

#### **Stof**

2.1.1 De stofconcentratie in de gereinigde afgevoerde lucht na een filtrerende afscheider mag niet meer bedragen dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$ .

2.1.2 Aan het einde van iedere werkdag dient het gemorst bluspoeder uit de ruimte waarin de brandblussers worden leeggezogen te worden opgeruimd. Hiertoe dient gebruik gemaakt te worden van de afzuiginstallatie.

#### **Stoffilters**

2.1.3 De filterdoeken van de bluspoederafzuiginstallatie moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.

2.1.4 Het afgescheiden bluspoeder moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de afzuiginstallatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden bluspoeder moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.

2.1.5 De bluspoederafzuiginstallatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en maandelijks worden gecontroleerd en waarnodig schoongemaakt. De periodieke controle dient vastgelegd te worden in het in voorschrift 1.3.1 voorgeschreven logboek.

2.1.6 Bij een versleten of beschadigde filterdoek moet de afzuiginstallatie onmiddellijk worden uitgeschakeld en het filterdoek worden vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.

#### **Uitmondingen in de buitenlucht**

2.1.7 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatie-, rookgas- of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.



## 3 Geluid

### 3.1 Geluidnormering

- 3.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag, gemeten op 5 meter boven het maaiveld, ter plaatse van de in bijlage "Geluidsemissiepunten" aangegeven punten niet meer bedragen dan in de volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	$L_{A,r,LT}$ per periode in dB(A)		
	Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
1	49	-	-
2	50	-	-
3	58	-	-

- 3.1.2 Het maximale geluidniveau gemeten in de meterstand "fast" ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, mag, ter plaatse van de in het voorgaande voorschrift vermelde immissiepunten, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) niet meer bedragen dan 70 dB(A).

### 3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 3.2.4 Het overslaan of verplaatsen van materialen moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 3.2.5 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

### 3.3 Metingen en controle

- 3.3.1 Controle op, of berekening van de vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding meten en rekenen industrielawaai» van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu van 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

---

## 4 Bodembescherming

### Functionele eisen

- 4.1.1 Het laden en lossen en opslaan van gevaarlijke vloeistoffen mag allen plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer.
- 4.1.2 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.1.3 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.1.4 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.1.5 Onverminderd de voorgaande voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4 moet ten minste eenmaal per kalenderjaar een visuele controle van de bodembeschermende voorzieningen plaatsvinden.  
Deze controle moet worden opgetekend in een register.

## 4.2 Bodemonderzoek en monitoring

### Nulsituatieonderzoek

- 4.2.1 Middels de bij de aanvraag gevoegde gegevens betreffende de kwaliteit van de bodem en het grondwater is de nulsituatie vastgelegd.

### Eindonderzoek

- 4.2.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningtermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.2.3 Het in het voorgaande voorschrift bedoelde bodemonderzoek (bij beëindiging van de inrichting) kan achterwege blijven indien vòòr het verstrijken van de vergunning een nieuwe ontvankelijke aanvraag is ingediend.

- 4.2.4 De resultaten van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 4.2.5 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd. Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.2.6 Het bepaalde in het voorgaande voorschrift blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 4.2.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.3.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.

---

## 5 Afvalstoffen

### 5.1 Registratie

- 5.1.1 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen.  
Uit deze administratie moet wekelijks kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
  - het factuurnummer;
  - de gegevens van de erkende verwerker.
- 1.1.1 Daarnaast dient per partij afvalstoffen, die binnen de inrichting vrijkomt en vervolgens binnen de inrichting wordt be-/verwerkt ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.).
- 5.1.2 De in de voorgaande voorschriften bedoelde gegevens moeten wekelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens vijf jaar worden bewaard.

### 5.2 Opslag en afvoer

- 5.2.1 Het is verboden op of in de bodem te brengen of te verbranden.
- 5.2.2 De volgende afvalstoffen moeten zoveel mogelijk naar aard en verwerkingsmogelijkheid gescheiden worden opgeslagen:
- Ferro metalen;
  - Non-ferro metalen (per metaal afzonderlijk);
  - Papier en karton;
  - Bluspoeder;
  - Gevaarlijke afvalstoffen;
  - Overige afvalstoffen;
- 5.2.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

- 5.2.4 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 5.2.5 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van het voorgaande voorschrift de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 5.2.6 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen, binnen 3 maanden, alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 5.2.7 Bij de aan- en afvoer, op- en overslag als mede de be- en verwerking van metalen, papier, karton, bluspoeder en overige (gevaarlijke) afvalstoffen dient er op toegezien te worden dat deze stoffen en materialen zich niet binnen of buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 5.2.8 Bij het demonteren van voorwerpen en materialen moeten de daarbij vrijkomende afvalstoffen direct in de daartoe bestemde emballage of container worden opgeslagen.
- 5.2.9 Binnen de inrichting mogen geen accu's worden gedemonteerd.
- 5.2.10 Motoren en andere metalen voorwerpen waarin zich (reservoirs met) olie en/of andere milieugevaarlijke vloeistoffen bevinden (die dus niet grondig zijn afgetapt of gespoeld) mogen niet in de inrichting worden geaccepteerd.

---

## 6 Afvalwater

### 6.1 Algemeen

- 6.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

#### **Slibvangput en olie-afscheider**

- 6.1.2 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geledigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting. De periodieke controle dient te worden vastgelegd in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b.
- 6.1.3 De provincie Flevoland moet minimaal 24 uur voor het ledigen van slibvangput en olie-afscheider op de hoogte worden gebracht van de lediging.
- 6.1.4 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leidingwater.
- 6.1.5 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 6.1.6 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 6.1.7 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

---

## **7 Energie**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m<sup>3</sup> gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

---

## 8 Externe veiligheid

### 8.1 Brandbestrijding

- 8.1.1 Om een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten, in overleg met de plaatselijke brandweer of een andere, door het bevoegd gezag goedgekeurde, instantie voldoende doelmatige brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsvoorzieningen in de inrichting worden geïnstalleerd. Van het overleg dient een verslag te worden opgenomen in het milieulogboek.
- 8.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - in goede staat van onderhoud verkeren;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn;
  - jaarlijks gekeurd worden op deugdelijke werking.
- 8.1.3 Het terrein en het wegenstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 8.1.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

### 8.2 Bedrijfsnoodplan

- 8.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
  - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwingen en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen, medische noodvoorzieningen;
  - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
  - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegendienst en in consignatie.
- Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.
- 8.2.2 Een maal per jaar dient met het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld. De datum van de oefening dient vastgelegd te worden in het logboek conform voorschrift 1.3.1.



---

## 9 Installaties

### 9.1 Dieselmotor

- 9.1.1 Op de dieselmotor van het aggregaat moet een doelmatige uitlaatgeluiddemper zijn gemonteerd.
- 9.1.2 Het aggregaat met uitlaatdempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten.
- 9.1.3 Het aggregaat moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 9.1.4 De brandstoftoevoerinstallatie van het aggregaat moeten vloeistofdicht zijn en beveiligd zijn tegen onbedoeld uitstromen van brandstof (bijvoorbeeld als gevolg van een calamiteit).
- 9.1.5 De dieselmotor van het aggregaat moet boven een vloeistofdichte lekbak zijn opgesteld. De vloeistofdichte bak dient groot genoeg te zijn om de totale hoeveelheid olie en koelvloeistof uit de motor te kunnen bevatten.  
De vloeistofdichte bak dient leeg en vrij van materialen of voorwerpen te worden gehouden om te allen tijde voldoende opvangcapaciteit te hebben.
- 9.1.6 De dieselmotor moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden, dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 0,1 volumeprocenten.
- 9.1.7 De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen hinder wordt veroorzaakt.
- 9.1.8 Nabij de dieselmotor moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.

### 9.2 Stookinstallaties

- 9.2.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.

#### Onderhoud en controle

- 9.2.2 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht.
- 9.2.3 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden door:
- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
  - een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

9.2.4 Het onderhoud en de reparaties moet worden vastgelegd in een register.

---

## 10 Keuringen

### 10.1 Compressoren

- 10.1.1 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van het CE-keur, conform het Besluit drukvaten van eenvoudige vorm.
- 10.1.2 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van een doelmatige drukontlastvoorziening (veerveiligheid). Op het persluchtdrukvat dient een manometer te zijn aangebracht.
- 10.1.3 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 10.1.4 Een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages voor lucht moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.
- 10.1.5 De toe te passen appendages dienen geschikt te zijn voor de maximale bedrijfsomstandigheden.
- 10.1.6 Een drukvat voor lucht moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van een toestel te duchten is, voldoende zijn vastgezet. Een drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.
- 10.1.7 Indien bij Gedeputeerde Staten het vermoeden bestaat dat een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages niet (meer) geschikt is voor de maximale omstandigheden waaronder het in werking kan zijn, kan Gedeputeerde Staten de vergunninghouder verzoeken een keuring van het drukvat door een daartoe erkende instantie uit te laten voeren. Binnen 3 maanden na het verzoek moeten de resultaten van het onderzoek worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

---

# 11 Opslag vloeistoffen

## 11.1 Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 11.1.1 De opslag van diesel olie in een dubbelwandige tank met leidingen en appendages dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1 en 4.1.2.1;
  - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - 4.2.1 tot en met 4.2.14;
  - 4.3.1;
  - 4.3.8 tot en met 4.3.12;
  - 4.4.1 tot en met 4.4.8;
  - 4.5.1 tot en met 4.5.4;
  - 4.5.6 tot en met 4.5.12;
  - 4.6.1 tot en met 4.6.7.

## 11.2 Afleverinstallatie voor diesel.

- 11.2.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.2.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.2.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.2.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 11.2.5 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.2.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.2.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.

- 11.2.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

### **11.3 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

#### **Algemeen**

- 11.3.1 Boven de bewaarplaats moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat het hemelwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
- 11.3.2 Indien emballage met brandbare vloeistoffen (K3), accu's of bluspoeder lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.
- 11.3.3 Gemorste of gelekte stof en vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd en behandeld overeenkomstig de voorschriften van het hoofdstuk Afvalstoffen.
- 11.3.4 Leeg ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

#### **Brandbluspoeder**

- 11.3.5 De opslag van brandbluspoeder dient zodanig te gebeuren dat zich geen brandbluspoeder buiten de opslagvaten mag bevinden.
- 11.3.6 Indien zich onverhoopt brandbluspoeder buiten de opslagvaten bevindt dient dit onmiddellijk te worden opgeruimd als zijnde gevaarlijk afval.
- 11.3.7 Mocht een vat lek zijn dan dient de inhoud onmiddellijk te worden overgebracht in een gereedstaand leeg vat, of in een overmaats vat.
- 11.3.8 De gezamenlijke hoeveelheid brandbluspoeder in de inrichting mag niet groter zijn dan 18.000 liter.
- 11.3.9 De vaten dienen verticaal te worden bewaard en mogen niet worden gestapeld.

#### **Accu's**

- 11.3.10 Accu's moeten worden bewaard in een vloeistofdichte accu-bewaarbak en mogen niet boven de rand van deze bak uitsteken.

### **11.4 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

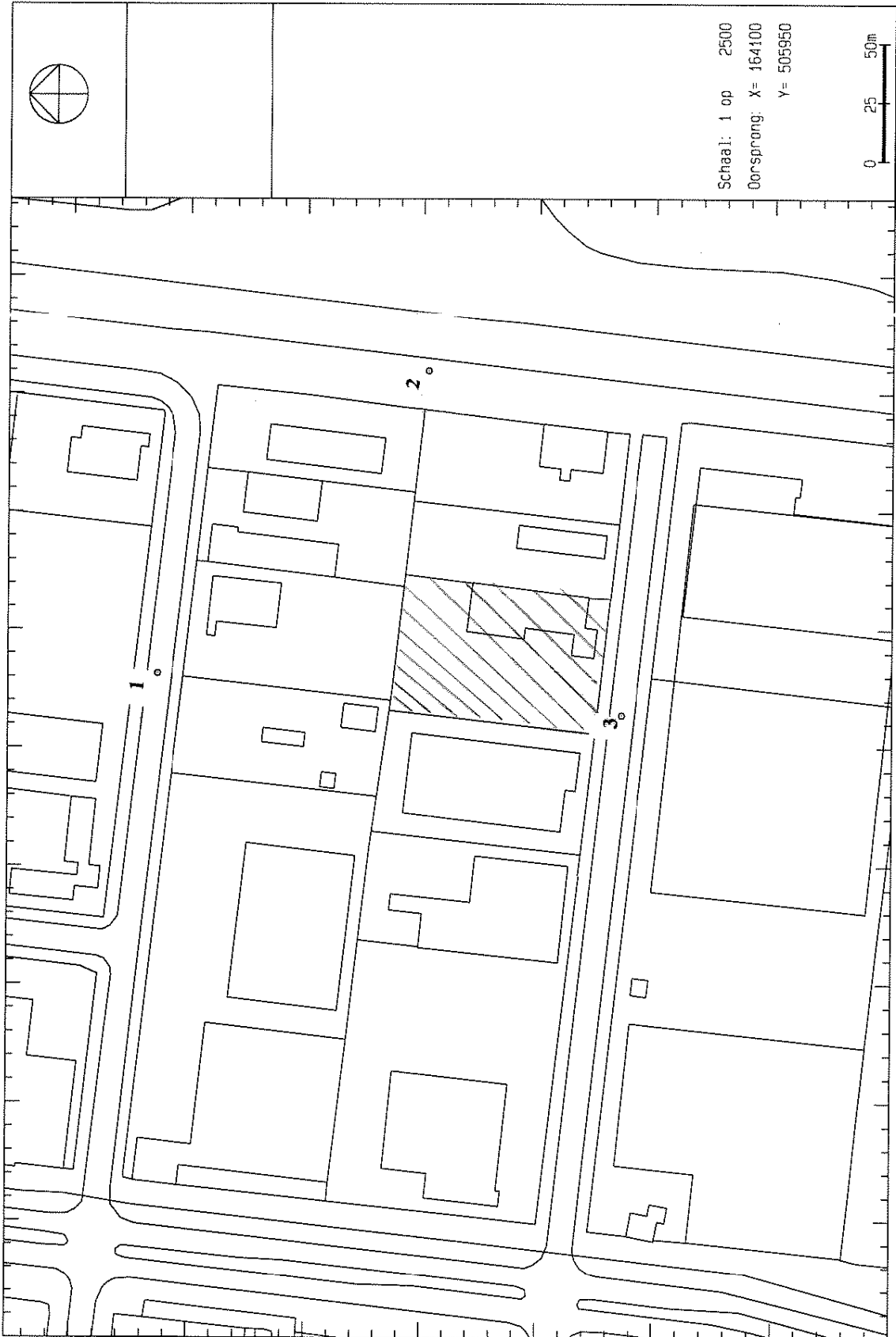
- 11.4.1 K3-vloeistoffen, zoals olieën, in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. De vloeistofdichte bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Tevens moet de bak bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

- 11.4.2 De gezamenlijke hoeveelheid K3-vloeistoffen in de inrichting mag niet groter zijn dan 750 liter.
- 11.4.3 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moet een vloeistofdichte lekbak onder het aftappunt worden geplaatst.

## **11.5 Gasflessen**

- 11.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 11.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 11.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 11.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 11.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 11.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 11.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 11.5.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.
- 11.5.9 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.

Bijlage 2 Geluidbeoordelingspunten 1<sup>ste</sup> Lelystadse Schroothandel



Datum  
13 oktober 2006

Registratienummer:  
466047

Afdeling  
MB

Doorkiesnummer  
0320-

Betreft  
Ontwerpbeschikking E.L.S.

Afschrift

Opmerkingen

[REDACTED]

Bij deze mijn opmerkingen over de ontwerpbeschikking voor E.L.S.

Considerans:

- paragraaf 2.5. Er wordt gezegd dat de aanvullingen op 14 april 2006 zijn binnengekomen, in paragraaf 2.7 wordt hiervoor 13 april 2006 genoemd;
- paragraaf 3.4.1, kopje "geconcludeerd mag worden..." in het kopje ontbreekt een woord;
- paragraaf 3.5.2. Er wordt gezegd dat in paragraaf 2.4 de vergunningaanvraag uitvoerig is getoetst aan het omgevingsplan, ik kan daar echter niets van terug vinden;
- paragraaf 3.7.3, kopje "de gevolgen van de aangevraagde..." Opsomming derde streepje. De opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen gebeurt in *lekbakken in in pandig opgestelde lekbakken*. Wat moet ik me daarbij voorstellen? Of is dit een verschrijving van Eric?
- Paragraaf 3.7.6, kopje PGS-Richtlijnen. Er wordt gezegd dat er geen opslagen zijn die vallen onder een PGS richtlijn, dit mede omdat voorheen de CPR15-1 van toepassing was op een aantal activiteiten maar dat deze niet onder de PGS vallen. Hoe zit dat dan met de dubbelwandige tank uit voorschrift 11.1.1? Hierin wordt CPR 9-6 genoemd. Moet dit niet een PGS richtlijn zijn?
- Besluit. Waarom is het lichtgrijs?
- Besluit, op de tweede regel onder het eerste punt missen een paar woorden. Het moet zijn "...voor het veranderen en in werking hebben van de gehele inrichting na die verandering aan de Staalstraat...";

Voorschriften:

- Voorschrift 4.1.5. Wat moet er gebeuren als blijkt dat bodembeschermende voorziening niet in orde is? Ik zie nu alleen een plicht ze eens per jaar visueel te controleren maar verder staat er niets;
- Voorschrift 5.2.1. Het woord afval ontbreekt;
- Voorschrift 11.1.1. Moet de CPR niet vervangen worden door een PGS richtlijn? Zie ook hierboven.





Gedeputeerde Staten van Flevoland



Emmeloord, 20 oktober 2006

Ons kenmerk: [REDACTED]  
Uw kenmerk: -

Onderwerp: aanvulling Wm-aanvraag Eerste Lelystadse Schroothandel

Geachte [REDACTED],

Hierbij doen wij, namens de Eerste Lelystadse Schroothandel, u een aanvulling toekomen op de reeds ingediende aanvraag om milieuvergunning voor de inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad.

De aanvulling op de aanvraag beschreven bedrijfsactiviteiten betreft het innemen en verschroten van metalen ondergrondse opslagtanks. Het gevoerde beleid is dat alleen gereinigde tanks, voorzien van KIWA-certificaat, worden ingenomen. Het beleid wat hierbij gevoerd wordt, is dat tanks zonder certificaat niet worden geaccepteerd. De ingenomen tanks worden vervolgens behandeld en verwerkt als schroot.

Verder wordt in de aanvraag gesproken over de kleinschalige aflevering van dieselolie wat plaatsvindt boven een vloeistofkerende vloer. Aanvullend willen wij vermelden dat de vloer bestaat uit een aaneengesloten betonvloer (20 centimeter dik), aangelegd onder afschot waarbij de afwatering van de vloer op de gemeentelijke riolering via een olie/benzine-afscheider plaatsvindt. Zodoende wordt voorkomen dat morsingen en hiermee verontreinigd hemelwater de vloer afvloeit en als nog tot verontreiniging van de bodem kunnen leiden.

Wij gaan ervan uit dat u hiermee voldoende geïnformeerd bent, voor nadere informatie kunt u uiteraard contact met ons opnemen.

Met vriendelijke groet,



Bijlage(n): -

Tel: (0527) - 610 [REDACTED]  
Fax: (0527) - 623 [REDACTED]

BTW nr.: [REDACTED]  
ABN AMRC: [REDACTED]  
Handelsregister Lelystad nr.: 390.66679

E-mail: info@fma-nillesen.nl  
Internet: www.fma-nillesen.nl

*Onderwerp*

Ontwerp-beschikking revisievergunning Eerste Lelystadse Schroothandel, Staalstraat 19 te Lelystad

*Registratienummer*

477516

*Datum*

17 november 2006

*Auteur*

[REDACTED]

*Afdeling/Bureau*

MB

*Telefoonnummer:*

[REDACTED]

*Beslispunten*

1. Het ontwerp van de beschikking aan Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad onder het stellen van voorschriften voor het veranderen en in werking hebben na die verandering van de gehele inrichting vaststellen;
2. de vergunning te verlenen voor de maximale duur van 10 jaar.

*Inleiding:*

Op 13 februari 2006 is door Eerste Lelystadse Schroothandel BV(hierna: ELS) een aanvraag om een revisievergunning in het kader van de Wet milieubeheer ingediend voor een inrichting bestemd voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van en handel in oud papier en machines.

De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad. Aanleiding voor de aanvraag is de onoverzichtelijke vergunningsituatie in verband met een aantal wijzigingen die zich binnen het bedrijf hebben voorgedaan.

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 ingevolge de Wet milieubeheer een vergunning verleend welke geldig is tot 1 april 2009.

Voor de inrichting is geen bouwvergunning of een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren vereist.

*Beoogd effect:*

Het in werking zijn van de firma ELS conform de te verlenen vergunning.

*Argumenten*

- 1.1 Het verlenen van de vergunning past in het landelijk en provinciaal beleid

De aanvraag is ondermeer getoetst aan de Wet milieubeheer, de Provinciale milieuverordening, het Omgevingsplan en de van toepassing zijnde beleidsregels van de Provincie Flevoland. Tevens zijn landelijke beleidsontwikkelingen meegenomen. Gebleken is dat de gevraagde activiteiten vergunbaar zijn, zodat bijgaande beschikking voor een revisievergunning is opgesteld.

- 2.1 Negatieve effecten op het milieu worden zo doeltreffend mogelijk ondervangen

Aan de bijgevoegde beschikking zijn in het kader van de bescherming van het milieu voorschriften voor de activiteiten binnen het bedrijf verbonden om mogelijke milieubelasting te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

*Datum behandeling*

-

*Agendapunt:**Categorie*

Vergunningen / Ontheffingen / Ingediende melding / Verklaring van geen bezwaar / Hogere grenswaarden / Goedkeuring / Vrijstelling

*Bevoegdheid*

Procedurele correspondentie Awb e.a.

*Openbaarheid*

Passief openbaar

*Portefeuillehouder:*

[REDACTED]

*Besluit**Datum besluit*

Conform 22 nov. 2006

*Akkoord:*

Dir. M	[REDACTED]	[REDACTED]
Dir. IO	Secretaris	[REDACTED]
Dir. P.	Concerncont	[REDACTED]
[REDACTED]	Medp P&O	Sectorcont



### 3.1 ELS dient conform aanvraag te werken

De voorschriften welke aan de aanvraag worden gekoppeld zijn mede gebaseerd op datgene wat het bedrijf aanvraagt. Deze mag hier dan ook niet van afwijken en om dit te waarborgen wordt de aanvraag "vastgelegd" als onderdeel van de verleende vergunning.

### 4.1 De vergunning verlenen tot uiterlijk 1 januari 2017

Provinciale milieuvergunningen voor het bewerken van afvalstoffen mogen voor maximaal 10 jaar worden verleend. Hiermee wordt mede beoogd dat over niet al te lange perioden vernieuwde (milieu)inzichten en standen der techniek kunnen worden geïntegreerd in de vergunningvoorschriften.

*Kanttekeningen:*

Er zijn geen kanttekeningen. Deze kunnen komen wanneer er bedenkingen tegen de ontwerp-beschikking worden ingebracht.

*Evaluatie:*

Nadat de vergunning is verleend vindt er een opleveringscontrole plaats. Tijdens deze controle wordt door de toezichthouder en de vergunningverlener samen de vergunning besproken.

*Financien*

n.v.t.

*Uitvoering:*

Na het verlenen van de vergunning en de opleveringscontrole, wordt het bedrijf geregeld gecontroleerd of het de vergunningvoorschriften naleeft. Indien dit niet het geval is zal een handhavingstraject worden opgestart.

*Communicatie:*

De vastgestelde ontwerp-beschikking zal bekend worden gemaakt conform het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht.

*Bijlagen:*

Considerans en voorschriften inclusief geluidbeoordelingspunten

2017-01-01 10:00:00

# Ontwerp-beschikking considerans Eerste Lelystadse Schroothandel

## INHOUDSOPGAVE:

1	AANVRAAG .....	3
1.1	SOORT AANVRAAG EN DATUM VAN ONTVANGST .....	3
1.2	Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving.....	3
1.3	WAARVOOR WORDT DE VERGUNNING AANGEVRAAGD. ....	4
2	PROCEDURE.....	5
2.1	VERGUNNINGSSITUATIE EN VERGUNNINGPLICHT.....	5
2.2	BEVOEGD GEZAG EN IVB-CATEGORIE.....	5
2.3	COÖRDINATIE WM/WVO/BOUWVERGUNNING.....	5
2.4	MER .....	5
2.5	ONTVANKELIJKHEID .....	6
2.6	WELKE PROCEDURE IS VAN TOEPASSING .....	6
2.7	VERLOOP VAN DE PROCEDURE.....	6
3	OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG .....	6
3.1	ALGEMEEN .....	6
3.2	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT) .....	7
3.3	NATUURBESCHERMINGSREGELGEVING.....	8
3.4	RIJKSBELEID.....	9
3.4.1	LANDELIJK AFVALSTOFFENBEHEERPLAN (LAP) .....	9
3.4.2	EFFECTIEF TOEZICHT EN DE VERWERKING VERANTWOORD.....	11
3.4.3	CONVENANTEN TUSSEN RIJKSOVERHEID EN BRANCHES .....	12
3.4.4	BESLUIT FINANCIËLE ZEKERHEID.....	12
3.5	PROVINCIALE REGELS EN BELEID (PMV, OMGEVINGSPLAN, BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING).....	12
3.5.1	PMV.....	13
3.5.2	OMGEVINGSPLAN .....	13

3.5.3	BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING.....	13
3.5.4	BELEIDSREGELS GEUR.....	13
3.6	MILIEUZORG.....	14
3.6.1	BEDRIJFSINTERN MILIEUZORGSYSTEEM.....	14
3.6.2	BMP.....	14
3.6.3	MILIEULOGBOEK.....	14
3.7	OVERWEGINGEN PER MILIEU-ONDERWERP.....	14
3.7.1	LUCHT.....	14
3.7.1.1	BESLUIT LUCHTKWALITEIT 2005.....	14
3.7.1.2	NER.....	15
3.7.1.3	GEUR.....	16
3.7.2	GELUID.....	16
3.7.3	BODEM.....	17
3.7.4	AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING.....	18
3.7.5	ENERGIEPREVENTIE.....	18
3.7.6	EXTERNE VEILIGHEID.....	19
4	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN.....	20
5	TERMIJN VERGUNNING.....	20
6	GOEDKEURINGSPROCEDURE.....	20
7	INGEBRACHTE ADVIEZEN EN BEDENKINGEN.....	20
7.1.1	ADVIEZEN.....	20
7.1.2	GEDACHTEWISSELING.....	20
7.1.3	BEDENKINGEN.....	20
8	BESLUIT.....	21
	ONDERTEKENING.....	21

## **1      Aanvraag**

### **1.1     Soort aanvraag en datum van ontvangst**

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, ook wel milieuvergunning genoemd, hierna te noemen de Wm-vergunning, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1 onder a).

Op 20 juli 2004 is door aanvrager een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ingediend om een zogenaamde revisievergunning. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking vastgesteld, met kenmerk MB/04.041153/L. Aanvrager heeft na de publicatie van de ontwerp-beschikking zodanige wijzigingen in de bedrijfsvoering door gevoerd of aangegeven te willen doorvoeren zodat de inrichting niet meer conform de aanvraag in bedrijf zou gaan zijn. Aanvrager heeft er voor gekozen een nieuwe aanvraag op te stellen en de aanvraag van 20 juli 2004 in te trekken. Bij brief van 13 april 2006, van FMA Nillesen bedrijfsadviseurs, is deze aanvraag namens aanvrager ingetrokken. De procedure als gevolg van deze aanvraag wordt daarmee afgebroken.

De onderhavige aanvraag, die door FMA Nillesen bedrijfsadviseurs namens aanvrager is ingediend, is aldus een aanvraag voor een zogenaamde revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Waarbij de vigerende vergunning, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, is verleend.

### **1.2     Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving**

De inrichting ligt aan Staalstraat 19 te Lelystad. De dichtst bij gelegen woning ligt op een afstand van meer dan 200 meter.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Industrierrein Oostervaart van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrie mede voor zogenaamde inrichtingen die conform artikel 41 van de Wet geluidhinder in belangrijke mate geluidhinder kan veroorzaken. Het industrieterrein is op grond van hoofdstuk V van de wet geluidhinder gezoneerd.

### **1.3        *Waarvoor wordt de vergunning aangevraagd.***

De aanvraag voorziet in het sorteren van oude ferro- en de onderscheidenlijke non-ferro metalen. Deze worden dan gescheiden opgeslagen in containers en afgevoerd ten behoeve van materiaal hergebruik. Tevens worden er afgekeurde poederblussers ontdaan van het bluspoeder. De door de leverancier drukloos gemaakte blussers worden worden leeg gezogen waarbij het bluspoeder wordt verzameld en als niet gevaarlijk afval afgevoerd naar een erkende verwerker. De lege blussers worden binnen de inrichting verschroot. Incidenteel worden poederblussers door de inrichting ontvangen welke niet geheel drukloos zijn gemaakt. Deze worden door middel van hetzelfde hierboven genoemde procedé ontdaan van bluspoeder (leegzuigen).

Voor het interne transport van de materialen wordt gebruik gemaakt van een tweetal kranen en een heftruck. De elektriciteitsvoorziening bij het verschroten wordt verzorgd door een dieselaggregaat.

De opslag van een deel van de non-ferro metalen en de verwerking van poederblussers vindt plaats in de opslagloods. Hier worden ook de oliën, verven en accu's voor onderhoud van het materieel opgeslagen en is een kantoor en personeelskantine ondergebracht.

Bij de ingang van de inrichting bevindt zich het hoofdkantoor en een 5-tal parkeerplaatsen voor het personeel en bezoekers. Voorts bevindt zich op het terrein een knipschaar en ander ten behoeve van de metaalverwerking benodigde apparaten alsmede een weegbrug en een opstelplaats voor lege containers.

Voor deze activiteiten, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, is ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, vergunning verleend.

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.

## **2 Procedure**

### **2.1 Vergunningsituatie en vergunningplicht**

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 een revisievergunning verleend die geldig is tot 1 april 2009. Gemeente Lelystad heeft in 1984 reeds een oprichtingsvergunning verleend; het bedrijf is later onder het bevoegd gezag van de provincie geplaatst.

Daarnaast is door waterkwaliteitsbeheerder Waterschap Zuiderzeeland in 1998 een WVO vergunning verleend.

Het veranderen van onderhavige inrichting is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.4, eerste lid, onder a van de Wet milieubeheer.

Wij wijzen er nog op dat ingevolge artikel 8.18, eerste lid, onderdeel a, Wm de vergunning vervalt indien niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, de inrichting is voltooid en in werking gebracht. Gelet op de jurisprudentie valt voor de toepassing van dit artikel onder het voltooiën en in werking brengen van de inrichting ook een uitbreiding of wijziging van de bestaande inrichting.

### **2.2 Bevoegd gezag en Ivb-categorie**

De inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 8.1, eerste lid, onder b en c, van de Wm en categorie 28.5 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer: Dit zijn inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferro metalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25Kw of meer.

Voor de categorie 28.5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer is Gedeputeerde Staten bevoegd gezag voor de vergunning behorend bij deze inrichting.

### **2.3 Coördinatie Wm/WVO/Bouwvergunning**

De aanvrager is reeds in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Activiteiten van belang voor de WVO- en bouwvergunning veranderen niet. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo- en bouwvergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

### **2.4 MER**

Algemeen:

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieu-effectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een milieuvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan mogelijke schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten).

In de vergunningaanvraag van aanvrager is sprake van het veranderen van een inrichting bestemd voor het op en overslaan en het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers, papier en de handel in machines. Deze activiteiten worden niet genoemd in de onderdelen C of D van de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Daarom hoeft voor de besluitvorming op de vergunningaanvraag geen milieueffectrapportage te worden opgesteld (geen m.e.r.-plicht) en hoeft



ook niet de verplichting tot het opstellen van een milieueffectrapport te worden beoordeeld (geen m.e.r.-beoordelingsplicht).

## **2.5 Ontvankelijkheid**

### **Algemeen:**

De aanvraag is op 13 februari 2006 door ons ontvangen.

Bij beoordeling van de aanvraag bleek ten aanzien van de opslag van brandbluspoeder en het al dan niet vloeistofdicht of vloeistofkerend zijn van de bodembeschermende voorzieningen tegenstrijdig en onjuist in de aanvraag.

Wij hebben aanvrager in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens in te dienen.

Op 13 april 2006 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen.

Met deze aanvullingen voldoet de aanvraag aan artikel 5.1 van het lvb en is daarmee op 15-04-2006 ontvankelijk, zodat de aanvraag verder in behandeling genomen kan worden.

## **2.6 Welke procedure is van toepassing**

Op grond van artikel 8.6 Wm is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de voorbereiding van deze beschikking. Het betreft een procedure voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning op grond van art. 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer (revisievergunning).

## **2.7 Verloop van de procedure**

De aanvraag is door ons op 13 februari 2006 ontvangen en is door ons op 29 mei 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten:  
het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeente Lelystad.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 13 april 2006 ontvangen.

- De termijn voor het geven van de beschikking is opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval hebben wij de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 60 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

## **3 Overwegingen met betrekking tot de aanvraag**

### **3.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

### 3.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)

Ingevolge artikel 21, eerste lid, van de Richtlijn 96/1/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (hierna: IPPC-richtlijn), treffen de Lid-Staten de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen om uiterlijk drie jaar na de inwerkingtreding aan deze richtlijn te voldoen. Ter verdere implementatie van de IPPC-richtlijn zijn op 1 december 2005 de wet van 16 juli 2005 tot wijziging van de Wet milieubeheer en de wet verontreiniging oppervlaktewateren en het besluit van 8 oktober 2005, houdende wijzigingen van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer in werking getreden.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van beste beschikbare technieken te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van de beste beschikbare technieken rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties). Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- productie van niet-gevaarlijk afval;
- geluid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

In paragraaf 4.5 "Overwegingen per milieu-onderwerp" is een en ander uitgewerkt voor de verschillende milieu-onderwerpen.

### **3.3 Natuurbeschermingsregelgeving**

#### **Europese regelgeving**

Voor de Europese natuurbeschermingsregelgeving zijn twee richtlijnen van belang: de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

##### Habitatrichtlijn

De in 1992 vastgestelde Europese Habitatrichtlijn heeft als doel de biologische verscheidenheid te bevorderen. Deze richtlijn houdt de verplichting in om natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna die voor de Europese Unie van belang zijn in stand te houden. Iedere lidstaat moet op zijn grondgebied de gebieden die voor het behoud van de onder de richtlijn vallende natuurlijke habitats en wilde flora en fauna het belangrijkste zijn, identificeren en vervolgens aanwijzen als Speciale Beschermingszones.

##### Vogelrichtlijn

De in 1979 vastgestelde Europese Vogelrichtlijn heeft als doel alle op het grondgebied van de Europese Unie in het wild levende vogels en hun habitats te beschermen en beheren. Deze richtlijn ziet speciaal toe op de bescherming van de leefgebieden voor in het wild levende vogels. Ook ingevolge deze richtlijn kunnen Speciale Beschermingszones worden ingesteld.

##### Nationale wet- en regelgeving

De implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn heeft in Nederland zijn grondslag gekregen in de Natuurbeschermingswet en de Flora- en faunawet.

##### Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

Doel van de Nb-wet is het geven van wettelijke bescherming aan terreinen en wateren met bijzondere en/of kwetsbare natuur- en landschapswaarden. De Nb-wet voorziet daarmee derhalve in de wettelijke basis voor implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen voor zover het betreft de daarin opgenomen aanwijzing van gebieden. Op grond van de Nb-wet zijn inmiddels tientallen terreinen en wateren die van algemeen belang zijn vanwege hun natuurwetenschappelijke betekenis of natuurschoon door de Minister van LNV als beschermd natuurmonument of als staatsnatuurmonument aangewezen.

Een aanwijzing als natuurmonument heeft tot gevolg dat het verboden is zonder vergunning (in de zin van de Nb-wet) van de Minister van LNV of in strijd met bij zodanige vergunning gestelde voorwaarden handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk zijn voor het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van een beschermd natuurmonument ontsieren.

##### Situatie Flevoland

Binnen de provincie Flevoland zijn door de Minister van Landbouw Natuur en Visserij (LNV), ter uitvoering van de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen, (samengevat) het IJsselmeer, de randmeren en de Oostvaardersplassen aangewezen als "Speciale beschermingszone" onder de vogelrichtlijn; een zogenaamd vogelrichtlijngebied. De Iepelaarplassen zijn bovendien een Staatsnatuurmonument.

De inrichting is niet gelegen in of in de nabijheid van een van de hierboven genoemde gebieden. Een verdere toetsing m.b.t. de Habitat en Vogelrichtlijnen kan derhalve achterwege blijven.

##### Flora- en Faunawet (FF-wet)

Het onderdeel van de Europese Habitatrichtlijn dat niet ziet op de aanwijzing van gebieden, maar op de bescherming van specifieke inheemse en uitheemse dier- en plantensoorten, wordt in één wet

geregeld: de recentelijk (op 1 april 2002) geactualiseerde FF-wet. Deze wet biedt, uit het oogpunt van het natuurbehoud, bescherming aan in- en uitheemse planten- en diersoorten die in het wild leven. Ook maakt de FF-wet het mogelijk een bepaald (kleinschalig) gebied alsmede een bepaalde soort aan te wijzen die van wezenlijke betekenis zijn. Deze aanwijzing vormt het centrale onderdeel van de FF-wet. Van belang is dat, ingevolge artikel 4 lid 1 FF-wet, een lijst van beschermde inheemse diersoorten is opgesteld. Bij constatering van een zeldzame dier- of plantensoort binnen een gebied waar de realisatie van een bepaald project beoogd wordt, speelt de vraag of met de aanwezigheid van deze soort op basis van één of meerdere wettelijke kaders rekening gehouden dient te worden. Het ministerie van LNV is bevoegd gezag inzake de FF-wet.

#### Conclusie

De onderhavige inrichting ligt niet in een vogelrichtlijn- of habitatrichtlijn gebied. Zij ligt op een reeds lange tijd bestaand industrieterrein. Behoudens het in pandig verwerken van afgekeurde brandblussers vinden er geen nieuwe activiteiten plaats.

### **3.4 Rijksbeleid**

Bij de verlening van de milieuvergunning zijn vanuit de rijksoverheid de regels en beleidslijnen van Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP) van toepassing.

Het Landelijk Afvalstoffenplan wordt behandeld in de volgende paragraaf. De overige Rijksregels en beleidslijnen hebben geen consequenties voor de verlening van de milieuvergunning voor de Eerste Lelystadse Schroothandel.

#### **3.4.1 Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP)**

##### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond van artikel 10.14 Wm moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer.

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd, op 4 maart 2003 in werking getreden en laatstelijk gewijzigd op 19 april 2004.

##### Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening" aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen voor deze inrichting zijn:

- sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders;
- sectorplan 18, Papier en karton;

- sectorplan 21, Metaalafvalstoffen.

## Toetsing aan sectorplannen

### Beleidsuitgangspunten sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders

Voor het be- en verwerken van Explosieve afvalstoffen en drukhouders gelden de algemene bepalingen bij vergunningverlening.

Het LAP geeft in het sectorplan een beleidsuitwerking voor ontplofbare stoffen en ontplofbare voorwerpen in het afvalstadium, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen:

Explosieve afvalstoffen, al dan niet gevat in een voorwerp, die door chemische reacties een ontploffing kunnen veroorzaken. Het betreft: afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval zoals ontplofbare chemicaliën

Drukhouders in het afvalstadium, waarbij een ontploffing kan ontstaan door een mechanisch/fysisch proces. Het betreft: LPG-tanks, gasflessen, brandblussers, en overige drukhouders.

De minimumstandaard voor het verwerken van poederblussers met een inhoud groter dan 1 kg is materiaalhergebruik voor de lege brandblusser en verwijderen door storten voor het bluspoeder als hergebruik niet mogelijk is.

Voor eventueel hergebruik van bluspoeder komt alleen bluspoeder van het type BC in aanmerking.

### Gevaarlijk of niet gevaarlijk afval

Zowel bluspoeder van het type BC als ABC is samengesteld uit zouten. Het hoofdbestanddeel voor het blusmiddel in de BC poederblusser is Natriumbicarbonaat ( $\text{NaHCO}_3$ ). De hoofdbestanddelen voor het blusmiddel in de ABC-poederblusser zijn Ammoniumfosfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ) en Ammoniumsulfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ) zouten.

Van deze hoofdbestanddelen zijn de MSDS bladen (veiligheidsbladen) opgevraagd. Uit deze bladen blijkt dat de zouten moeten worden betiteld als niet-gevaarlijk voor mens en milieu.

Uit diverse literatuur en uit de praktijk blijkt echter dat afvaldienstverleners en afvalverwerkers ABC bluspoeder als gevaarlijke afvalstof aanmerken. ABC bluspoeder komt echter niet specifiek voor als afvalstroom op de Eural afvalstoffenlijst.

Aangezien zowel BC als ABC bluspoeder een vaste stof (zout) is en geen cyanide of zware-metalen bevat is bluspoeder als afvalstof in de Eural te coderen als *niet gevaarlijk afval* met Euralcode:

*06.03.14c: niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen*

Het feit dat BC- en ABC-bluspoeder moet worden betiteld als niet-gevaarlijk afval wordt tevens onderschreven door het LAP in de voetnoot onder punt 16 "*ABC-bluspoeder en BC-bluspoeder zijn geen gevaarlijk afval. Schuimblussers kunnen zowel met gevaarlijke als niet gevaarlijke afvalstoffen zijn gevuld. Niet geheel lege drukhouders in het afvalstadium, die gevuld waren met gevaarlijke stoffen, worden wel aangemerkt als gevaarlijk afval.*".

Geconcludeerd mag worden dat zowel BC als ABC bluspoeder daarmee door de samenstelling mag worden beschouwd als niet gevaarlijk afval.

Aanvrager geeft aan dat de aangeleverde poederblussers reeds door de producent c.q. leverancier grotendeels drukloos zijn gemaakt zodat er binnen de inrichting uitsluitend een scheiding van blusser en bluspoeder plaatsvindt. Het afgescheiden bluspoeder van de types ABC en BC wordt door aanvrager als gevaarlijk afval afgevoerd. Het afvoeren van het afval met de betiteling als zijnde "gevaarlijk" is echter conform bovenstaande motivering niet noodzakelijk en aanvrager is hierover ook geïnformeerd.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 18, Papier en karton**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor gescheiden ingezameld papier en karton van huishoudens en bedrijven. Het betreft onder meer kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), verpakkingen en snijafval.

Het beleid voor papier en karton is gericht op het bevorderen van preventie en afvalscheiding met het oog op materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton, niet zijnde drinkkartons, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend grotere partijen gescheiden ingezameld papier en karton, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor de juiste afvoer van dit afval zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 21, Metaalafvalstoffen**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor ferro en non-ferro metaalafvalstoffen. Het betreft metalen in het afvalstadium en (grotendeels uit metalen bestaande) vaste afvalstoffen, zoals (metaal)schroot, roestvast staal, restanten zink, aluminium, koper, lood en legeringen, slakken, assen, metaalstof, edele metalen en katalysatoren.

Naast het beleid voor metaalafvalstoffen is in dit sectorplan aandacht besteed aan twee specifieke stromen:

Metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie. Dit zijn verspaningen (zoals draaisels en boorsels) van verschillende metalen met aanhangende vloeistoffen zoals boor-, snij-, slijp-, walsolie of koelemulsies, maar ook fijn metaalbewerkingsafval zoals hamerslagslib en oliehoudend fijn slijpafval. Dit metaalafval komt voornamelijk vrij bij de metaalbewerkende industrie.

Metalen ondergrondse opslagtanks.

Binnen de inrichtingen worden voormalige ondergrondse tanks ter verschroting aangeboden. Het gaat hierbij om maximaal 10 per jaar. De tanks worden alleen geaccepteerd wanneer deze gereinigd zijn en vergezeld gaan van een KIWA certificaat van deze reiniging. Tanks zonder certificaat worden niet geaccepteerd.

De in het LAP aangegeven minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafvalstoffen is een nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend (grotere) partijen metaalafval, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **3.4.2 Effectief toezicht en de Verwerking Verantwoord**

#### **Effectief toezicht**

Goede verwijdering van (gevaarlijke) afvalstoffen vergt grote investeringen om het benodigde niveau van milieubeschermdende voorzieningen te realiseren. De kosten zijn mede hierdoor hoog. Het niet volgens de regels verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen is derhalve verleidelijk. Voor het bevorderen van een lekvrije verwijdering is vergroting van de handhaafbaarheid van wezenlijk belang. Beleidskeuzen moeten bijdragen tot een goed controleerbare structuur.

Effectief toezicht op de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen is van essentieel belang. Dit wordt bevorderd door: eenduidige definities in de diverse wet- en regelgeving, zo min mogelijk schakels in de keten ( de afvalstoffen via zo min mogelijk stappen / inrichtingen van primaire ontdoener naar verwerker laten gaan), een goede administratie / registratie, een goede acceptatieprocedure en een zorgvuldige bedrijfsvoering. Aan de vergunning dienen dan ook voorschriften te worden verbonden

met betrekking tot het hanteren van goedgekeurde beschrijvingen van de administratie / registratie en acceptatieprocedure.

De binnen de inrichting aangeboden afvalstromen, worden behoudens het brandbluspoeder voor hergebruik gereed gemaakt. Het brandbluspoeder wordt apart als gevaarlijk afval afgegeven aan een vergunninghouder. Aanvrager is geïnformeerd over het feit dat conform de analyse onder hoofdstuk 3.4.1. sectorplan 16 van het LAP afgifte als zijnde gevaarlijk afval niet noodzakelijk is.

### **3.4.3 Convenanten tussen rijksoverheid en branches**

De inrichting is niet toegetreden tot een der convenanten die de Rijksoverheid met branches heeft afgesloten.

### **3.4.4 Besluit financiële zekerheid**

Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om van inrichtingen genoemd in de bijlagen 1 of 2 bij dit besluit, financiële zekerheid te eisen. Financiële zekerheid kan worden geëist voor het nakomen van de in de vergunning opgenomen verplichtingen ten aanzien van het opslaan van de in de vergunning afgegeven afvalstoffen en ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten in de inrichting ( voor inrichtingen genoemd in bijlage 1 bij het besluit). Financiële zekerheid kan ook worden geëist ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door die inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu (voor inrichtingen genoemd in bijlage 2 bij het besluit).

In bijlage 1 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 3 van dat besluit, kan opnemen. Dit met betrekking tot het nakomen van verplichtingen betreffende de opslag van afvalstoffen en het beheer van deze afvalstoffen na beëindiging van de activiteiten in de inrichting. De aangewezen categorieën van gevallen zijn:

- a. categorie 28 IvB,
- b. de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen, voor zover de kosten van het beheer van de betreffende afvalstoffen meer bedragen dan € 10.000,-.

Aangezien de, in hoofdzaak aanwezige, afvalstoffen (ferro- en nonferrometalen en oudpapier) een positieve economische waarde vertegenwoordigen zal een financiële zekerheidsstelling hiervoor niet worden opgenomen.

In bijlage 2 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 7 van dat besluit, kan opnemen. Het betreft hier de dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door de inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze inrichting valt niet onder één van de categorieën als genoemd in bijlage 2 en een eis tot het stellen van een financiële zekerheid zal hiervoor dan ook niet worden opgenomen.

## **3.5 Provinciale regels en beleid (PMV, Omgevingsplan, beleidsregels vergunningverlening)**

Bij de verlening van een milieuvergunning kunnen de volgende provinciale regels en beleidslijnen van belang zijn:

- Provinciale milieuverordening (PMV);
- Omgevingsplan;
- Beleidsregels vergunningverlening;
- Beleidsregels geur.

Onderstaand wordt per punt een afweging weergegeven.

### **3.5.1 PMV**

De inrichting van aanvrager is niet gelegen in een gebied met bijzondere milieubescherming, zoals grondwaterbescherming of stiltegebied. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de regels van de PMV.

### **3.5.2 Omgevingsplan**

Het Omgevingsplan provincie Flevoland (hierna te noemen Omgevingsplan) is door Provinciale Staten van Flevoland op 2 november 2000 vastgesteld en is op 23 november 2000 in werking getreden. Bij de beoordeling van vergunningaanvragen dient op grond van de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.8, tweede lid onder a van de Wet milieubeheer rekening te worden gehouden met het Omgevingsplan.

De vergunningaanvraag is getoetst aan het Omgevingsplan. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met het Omgevingsplan.

### **3.5.3 Beleidsregels vergunningverlening**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie de provinciale Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving, zoals vastgesteld op 27 maart 2001. Daarbij zijn in beleidsregel 2 de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Uitgegaan wordt van de meest recente richtlijnen, vereisten en inzichten.

Uitgegaan wordt van de landelijk geldende normen en richtlijnen. Rekening wordt gehouden met de terzake in IPO-verband gemaakte afspraken en de doorvertaling van op landelijk niveau afgesloten convenanten terzake van de emissiereductie-eisen. Tevens wordt uitgegaan van het rijksbeleid inzake luchtverontreiniging.

Getoetst wordt aan het belang van de bescherming van het milieu. In de eerste plaats zijn dit de voormalige toetsingsgronden uit de sectorale milieuwetten die zijn opgegaan in de Wet milieubeheer, zoals het voorkomen van gevaar, schade en hinder buiten de inrichting, geluidhinder en luchtverontreiniging. Daarnaast valt hieronder de zorg voor een zuinig gebruik van energie, water en grondstoffen, alsmede de inspanningen inzake afvalpreventie.

De milieu-effecten van de inrichting of activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd zullen in onderlinge samenhang worden afgewogen, teneinde te voorkomen dat de nadelige effecten worden doorgeschoven naar een ander milieucompartiment (bodem, lucht, water).

De toetsing aan de bovenstaande uitgangspunten en beleidslijnen is in de volgende paragrafen van dit hoofdstuk verder uitgewerkt.

### **3.5.4 Beleidsregels geur**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie sinds 1 mei 2004 ook de provinciale beleidsregels geur, zoals vastgesteld op 16 maart 2004. In deze beleidsregels zijn de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.



Onderscheid wordt gemaakt tussen gevoelige, minder gevoelige en niet-gevoelige bestemmingen. Dit onderscheid is vertaald naar de normstelling.

Bij nieuwe situaties en gevoelige bestemmingen wordt bij de toetsing vooraf aan de normstelling rekening gehouden met de onzekerheden bij de prognose en modellering van geurverspreiding.

De toetsing aan de bovenstaande beleidslijnen is in dit hoofdstuk in de "Overwegingen per milieu-onderwerp" onder "Geur" verder uitgewerkt.

## **3.6 Milieuzorg**

### **3.6.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem**

In paragraaf 2.6 van de aanvraag is aangegeven dat de inrichting niet over een (gecertificeerd) milieuzorgsysteem beschikt. Er is ook geen milieuzorghandboek of –werkboek aanwezig.

Op grond van onze beleidsregels *vergunningverlening* kan een vergunning op hoofdzaken alleen worden verleend als binnen de inrichting een volledig en extern gecertificeerd milieuzorgsysteem van kracht is. Daarom is deze vergunning conventioneel van opzet, dus met gedetailleerde voorschriften.

### **3.6.2 BMP**

In de aanvraag is geen specifiek bedrijfsmilieuplan opgenomen. Daarom is in deze vergunning geen rekening gehouden met een bedrijfsmilieuplan.

### **3.6.3 Milieulogboek**

In hoofdstuk 6 van de aanvraag is aangegeven welke gegevens gemeten en geregistreerd worden. De hier vermelde aspecten zijn voldoende om een volledig en overzichtelijk beeld te kunnen krijgen van de milieubelasting en afvalstofstromen door de inrichting van de Eerste Lelystadse schroothandel. Daarom is in de voorschriften aangesloten bij de in de aanvraag beschreven metingen en registraties.

## **3.7 Overwegingen per milieu-onderwerp**

### **3.7.1 Lucht**

#### **3.7.1.1 Besluit luchtkwaliteit 2005**

Het Besluit luchtkwaliteit 2005 bevat de wettelijke grenswaarden voor de luchtkwaliteit in Nederland, alsmede de wijze waarop omtrent deze luchtkwaliteit gerapporteerd dient te worden. Het besluit bevat wettelijke grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM10, ook wel fijn stof genaamd), lood, koolmonoxide en benzeen.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 geven kwaliteitsniveaus aan voor de buitenlucht. Daarbij zijn alle locaties van belang, met uitzondering van de arbeidsplek. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 geldt niet voor de arbeidsplaats als bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 die in Nederland in de praktijk knelpunten kunnen opleveren zijn:

- Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (stikstofdioxide): 40 µg/m<sup>3</sup>
- Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (fijn stof): 40 µg/m<sup>3</sup>
- 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 50 µg/m<sup>3</sup> welke niet meer dan 35 maal per jaar mag worden overschreden.

De concentraties van de overige stoffen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 - te weten zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofdioxide (NO<sub>x</sub>) en lood (Pb) - komen nergens in Nederland in de buurt van de grenswaarden voor de desbetreffende stoffen. Benzene kan alleen bij zeer drukke (ondergrondse) parkeergarages een knelpunt opleveren.

Daarom is het redelijk om bij de beoordeling van de gevolgen van deze inrichting voor de luchtkwaliteit alleen nader in te gaan op de concentraties voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

#### *Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO<sub>2</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale NO<sub>2</sub>-bijdrage van de inrichting niet tot een overschrijding van deze grenswaarde leidt. In geheel Flevoland is de lokale bijdrage van verkeer nergens groter dan 25 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> (situatie 2002). Het gebruik van de inrichting leidt niet tot een situatie waarbij de lokale bijdrage vergelijkbaar of groter is dan deze maximale lokale bijdrage. Hiermee is aannemelijk gemaakt dat de inrichting bij een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van 15-17,5 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO<sub>2</sub>.

#### *Fijn stof (PM<sub>10</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor PM<sub>10</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale PM<sub>10</sub>-bijdrage van de inrichting niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde of de 24-uursgemiddelde grenswaarde van PM<sub>10</sub>.

### **3.7.1.2 NeR**

Het bevoegd gezag dient bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening te houden met bij ministeriële regeling aangewezen documenten (artikel 5a.1 Ivb). In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is, o.a., de NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht) aangewezen als document waarmee het bevoegd gezag rekening houdt, voorzover dit document betrekking heeft op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Voor emissies naar de lucht die niet zijn geregeld in een BREF of in een specifieke algemene maatregel van bestuur of ministeriële regeling, geldt het algemene toetsingskader van de NeR.

Globaal is de werkwijze van de NeR als volgt.

Het uitgangspunt van de NeR is de vracht van de emissie naar de lucht te beperken als dat noodzakelijk is. Voor de beoordeling van de relevantie van emissie geeft de NeR drempelwaarden per component, aangeduid als de grensmassastroom.

Om vast te stellen welke emissie-eisen in een vergunning worden vastgelegd dient allereerst de totale emissie (uitgaande van gereinigde bronnen + diffuse emissie) van de inrichting te worden bepaald voor de relevante stoffen.

Als de totale emissie de grensmassastroomwaarde (te vinden in de NeR) overschrijdt, is de NeR van toepassing: dan worden emissienormen (vracht en concentratie) in de vergunning opgenomen. De emissienormen zijn in de NeR beschreven. Voor sommige stoffen geldt een sommatieregeling. Dit houdt in dat de emissies van verschillende stoffen per categorie of klasse van stoffen moeten worden opgeteld.

In de reguliere situaties gelden de NeR-normen als halfuurgemiddelde waarden.

Voor sterk fluctuerende emissies, piekmissies, niet reguliere emissies en kleine bronnen zijn in de NeR aparte benaderingswijzen opgenomen. Voor sommige installaties zijn bovendien bijzondere regelingen opgenomen. In de beide gevallen is maatwerk gevraagd.

### **Minimalisatieverplichting**

De vernieuwde NeR kent een minimalisatieverplichting voor extreem risicovolle en carcinogene stoffen. Het gaat hierbij om de stoffen die in het nieuwe rijksbeleid (Strategienota Omgaan Met Stoffen ofwel SOMS) zijn vastgelegd onder de noemer 'zeer ernstige zorg'. Er moet dan gestreefd worden, binnen de technische mogelijkheden die er zijn, om de emissie zo ver mogelijk terug te dringen.

### **Vrijstellingsbepaling**

Voor kleine emissies met een geringe relevantie, is in de NeR een vrijstellingsbepaling opgenomen: "Als de vracht van een bron lager is dan het 1000-voudige (tot 30 oktober 2007) en 500-voudige (na 30 oktober 2007) van de van toepassing zijnde grensmassaastroom, kan de emissie van deze bron worden uitgesloten bij de bepaling van de maatgevende massaastroom voor de inrichting en het voorzieningenniveau. De algemene concentratie-eisen zijn niet van toepassing op deze vrijgestelde bronnen. Het bevoegde gezag kan in de vergunning wel de emissievracht limiteren, uitgaande van een BBT-afweging. Als de vrijstellingsbepaling van toepassing is, is de verdere onderverdeling naar emissieverloop niet relevant".

Rekening houdende met de economische en technische haalbaarheid – kosten en baten in aanmerking genomen - van technische voorzieningen, kan dus wel een vrachtnorm (kg per uur) worden opgenomen.

### **Immissie**

Naast emissies wordt ook getoetst op de immissie (ontvangst) bij o.a. gevoelige bestemmingen zoals woningen. Voor bepaalde stoffen zijn immissienormen of luchtkwaliteitseisen vastgesteld. Deze normen mogen niet worden overschreden. Als de bereikte milieukwaliteit niet acceptabel is, mag het bevoegde gezag op basis van gemotiveerde afwegingen strengere eisen opleggen, volumebeperkende maatregelen in de vergunning opnemen, of een vergunning weigeren.

In de volgende subparagraaf zijn de toetsingen van emissies van activiteiten nader uitgewerkt.

#### **Toetsing emissies**

Emissies die kunnen optreden als gevolg van activiteiten binnen de inrichting zijn afkomstig van bluspoeder, rookgas en ruimteventilatie. Gezien de activiteiten hoeft normalerwijs niet te worden gevreesd voor overlast. Aan de vergunning zijn hieromtrent voorschriften verbonden.

#### **3.7.1.3 Geur**

Gezien de aard van de activiteiten binnen de inrichting is de kans op het voorkomen van geuroverlast verwaarloosbaar. Derhalve worden geen voorschriften daaromtrent aan de vergunning verbonden.

#### **3.7.2 Geluid**

De inrichting is gesitueerd op het industriegebied Oostervaart te Lelystad. Dit industriegebied is gezoneerd krachtens hoofdstuk V van de Wet geluidhinder.

Voor dit industrieterrein is ingevolge artikel 41 van de Wet geluidhinder een zone vastgesteld. De totale geluidsbelasting afkomstig van dit industrieterrein mag de waarde van 50 dB(A) etmaalwaarde op de zonegrens niet te boven gaan.

Voor wat betreft de geluidsuitstraling van de onderhavige inrichting betekent dit dat zij, samen met de overige inrichtingen op het industrieterrein, zodanig beperkt dient te worden dat de totale geluidsbelasting ter plaatse van bovengenoemde zonegrens niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen. Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein krachtens de Wet geluidhinder betreft, waar de vastgestelde zone het referentiekader vormt, zijn er geen metingen verricht ter bepaling van het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

### Activiteiten en geluidsbronnen

Geluidsbronnen binnen de inrichting betreffen een knipschaar, een dieselgenerator voor deze knipschaar, drie hydraulische kraken en een heftruck. Daarnaast bezoeken vrachtwagens de inrichting.

### Beoordeling geluidniveaus

Uit de aanvraag blijkt dat in de nieuwe situatie geen toename van het geluidsniveau ten gevolge van de wijzigingen in de activiteiten te verwachten is. Het betreft hier namelijk uitsluitend het in pandig gebruik van een afzuigstelsel voor de poederblussers. Voor de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden is in de vigerende vergunning opgenomen dat zij uitsluitend plaatsvinden in de dagperiode (van 7:00 – 19:00 uur) en op de drie aangegeven reverentiepunten respectievelijk niet meer geluid mogen bijdragen dan 49, 50 en 58 dB(A).

De voorschriften 5.1 en 5.2 uit de vigerende vergunning zullen derhalve onverkort worden overgenomen in de voorschriften bij deze beschikking.

Toetsing van de geluidbelasting vindt plaats conform de *Handleiding meten en rekenen industrielawaai*, 1999.

### Voorschriften

De geluidsimissie voor de aangevraagde activiteiten is in de voorschriften vastgelegd.

### Indirecte hinder

Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein betreft vindt geen beoordeling van de verkeersaantrekkende werking plaats, zoals dat is aangegeven in de 'Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer'. Deze circulaire van 29 februari 1996 wordt ook wel aangeduid met de naam 'schrikkelcirculaire'.

### **3.7.3 Bodem**

#### Het kader voor de bescherming van de bodem.

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten. Deze richtlijn is genoemd in bijlage 2 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico (sluit belasting van de bodem vrijwel uit) moet worden behaald. Alleen indien dit laatste niet redelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund. Bij een aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

#### De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem.

In de aanvraag zijn de activiteiten omschreven waarvoor bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht. Het betreft hier de volgende activiteiten met bijbehorende voorzieningen:

- De verwerking van het schroot (het knippen) vindt plaats op een vloeistofkerende vloer waarvan het hemelwater afgevoerd wordt via een riolering met daarin opgenomen een olie/water afscheider;
- De vloer in de opslag- en werkplaats is vloeistofkerend uitgevoerd;
- Bij de inpandige opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen wordt gebruik gemaakt van lekbakken. De dieselolie tank is buiten in een lekbak opgesteld;
- De opslag van metalen in container en de opslag van papier en karton wordt als niet bodem bedreigend beschouwd.

In de aanvraag is verder vermeld dat een groot deel van het terrein van de inrichting wordt voorzien van een vloeistofkerende vloer, voor zover deze nog niet is gerealiseerd.

#### Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten afdoende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Daarmee kan de opslag worden beschouwd als categorie 1 voorziening. De emissiescore bedraagt daarvoor 1. Zoals hiervoor vermeld is dit toereikend.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

#### **3.7.4 Afvalpreventie en afvalscheiding**

Het richtinggevend beleid met betrekking tot afvalpreventie is weergegeven in de Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning. Bij een inzamelaar en bewerker van afvalstoffen is de leidraad niet zondermeer toepasbaar. Afvalpreventie beperkt zich bij deze groep tot de afvalstoffen die binnen en door de activiteiten in de inrichting ontstaan.

#### Afvalscheiding

Binnen de inrichting komt uitsluitend, met huishoudelijk afval vergelijkbaar, bedrijfsafval vrij. Dit afval wordt gescheiden afgevoerd en er is geen scheidingsonderzoek noodzakelijk. Gezien de hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrij komt is een besparingsonderzoek niet relevant.

#### **3.7.5 Energiepreventie**

##### **Algemeen**

Voor het aspect energie is in onze Beleidsregels vergunningverlening milieubeheer bepaald dat wij de Circulaire Energie in de milieuvergunning (Ministerie van VROM, oktober 1999) volgen. Volgens deze circulaire is een onderzoek naar mogelijkheden voor energiebesparing rendabel als het energieverbruik hoger is dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m3 gas per jaar.

In de aanvraag zijn de jaarlijkse verbruikscijfers opgenomen voor elektriciteit en aardgas. De ingeschatte hoeveelheden zijn voor:

- Gasverbruik (in m <sup>3</sup> )	3.400
- Elektriciteitsverbruik (in kWh)	9.000
- Gasolie (in liter)	40.000

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer geldt dat op basis van het ingeschatte energieverbruik een energiebesparingsonderzoek niet zinvol is. Wel zal in de voorschriften worden opgenomen dat het jaarverbruik per energiedrager dient te worden bijgehouden.

### **3.7.6 Externe veiligheid**

#### Besluit Risico's Zware Ongevallen

De in de aanvraag beschreven activiteiten en opslagen vallen buiten de grenzen voor stoffen en hoeveelheden als genoemd in bijlage 1 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (BRZO 1999). Daardoor valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit en is er dus geen verplichting tot een extern veiligheidsrapport of zorgplicht (PBZO-categorie).

#### Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen

Het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI) en de bijbehorende Regeling Externe Veiligheid Inrichtingen (REVI) is op 8 oktober 2004 in werking getreden. Het BEVI is van toepassing op Wm-vergunningplichtige risicovolle bedrijven en nabijgelegen gevoelige objecten. Het BEVI maakt bij de risicovolle inrichtingen onderscheid in twee typen: "QRA-inrichtingen" (= "niet-categoriale inrichtingen"), waarvan de ligging per situatie vastgesteld moet worden (art. 15, 1e lid, onderdelen a t/m d) alsmede categoriale inrichtingen: inrichtingen waarvoor vaste veiligheidsafstanden gelden (art. 4, 5e lid, onderdelen a t/m d).

De in de aanvraag beschreven inrichting van de Eerste Lelystadse Schroothandel valt in geen van beide typen inrichtingen en is daarom geen risicovol bedrijf in de zin van het BEVI. Het Besluit externe Veiligheid Inrichtingen is daarom niet van toepassing op deze vergunning.

#### PGS-richtlijnen

Voor de opslag van stoffen met bijzondere risico's voor de omgeving heeft de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld, de CPR-richtlijnen. De meeste CPR-richtlijnen zijn in 2005 in geactualiseerde vorm verschenen in nieuwe richtlijnen in de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen, de PGS PGS 3, PGS 7, PGS 9, PGS 12, PGS 13, PGS 15, PGS 28, PGS 29 en PGS 30 zijn opgenomen in tabel 1 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Op grond van deze regeling dient met deze documenten rekening te worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. In onze Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving hebben wij vastgelegd dat wij bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning uitgaan van de landelijk geldende normen en richtlijnen, vereisten en inzichten. Op grond hiervan hanteren wij, voorzover toepasselijk, ook de niet in de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde PGS-richtlijnen.

Ten aanzien van de opslag zijn specifieke voorschriften voor een aantal (vloeistof)stoffen aan de vergunning verbonden voor wat betreft de PGS 30 (vml. CPR 9-6) en voorschriften voor activiteiten welke voorheen onder de CPR 15-1 vielen en thans niet meer onder de PGS 15 vallen.

Gelet op het bovenstaande blijft het externe veiligheidsrisico tot een aanvaardbaar minimum beperkt.

#### **4 Toekomstige ontwikkelingen**

In hoofdstuk 8 van de aanvraag is aangegeven dat er geen toekomstige ontwikkelingen verwacht worden anders dan de in de aanvraag beschreven activiteiten. Daarom is in deze vergunning alleen rekening gehouden met de aangevraagde activiteiten.

#### **5 Termijn vergunning**

Gelet op de systematiek van de Wet milieubeheer komen met een zogenaamde revisievergunning alle onderliggende vergunningen te vervallen.

In paragraaf 2.2 van de aanvraag is aangegeven dat de vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar. Op grond van artikel 8.17 tweede lid Wm kan een milieuvergunning voor de opslag en verwerking van afvalstoffen slechts verleend worden voor een periode van ten hoogste tien jaar. Deze termijn van tien jaar vangt aan op de datum waarop de beschikking is genomen. Deze datum is vermeld bij de ondertekening aan het einde van de overwegingen.

#### **6 Goedkeuringsprocedure**

In deze vergunning wordt bij enkele situaties voorgeschreven dat bepaalde plannen en rapportages ter goedkeuring aan ons moeten worden overlegd. Op onze beschikking is de procedure volgens hoofdstuk 4.1 "Beschikkingen" van de Algemene wet bestuursrecht van kracht.

#### **7 Ingebrachte adviezen en bedenkingen**

##### **7.1.1 Adviezen**

P.M.

##### **7.1.2 Gedachtewisseling**

P.M.

##### **7.1.3 Bedenkingen**

P.M.

## 8 Besluit

De raad van bestuursleden heeft kennis genomen van de voorstellen van de commissie en heeft de volgende besluiten genomen:

1. De Raad van Bestuur wordt verzocht de voorstellen van de commissie te behandelen en te besluiten op de voorstellen van de commissie. De Raad van Bestuur wordt verzocht de voorstellen van de commissie te behandelen en te besluiten op de voorstellen van de commissie.

2. De Raad van Bestuur wordt verzocht de voorstellen van de commissie te behandelen en te besluiten op de voorstellen van de commissie.

3. De Raad van Bestuur wordt verzocht de voorstellen van de commissie te behandelen en te besluiten op de voorstellen van de commissie.

Gezondheidscommissie

10/10/2024

Commissie van Bestuur van de Gemeente

W. van der Meer                      G. de Vries

1. 10/10/2024  
2. 10/10/2024  
3. 10/10/2024



# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	2
1 Algemeen.....	5
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	5
1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	5
1.3 <b>DIVERSEN</b> .....	5
1.4 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....	6
2 Lucht.....	7
2.1 <b>ONDERZOEK EN NORMERING</b> .....	7
<b>STOF</b> .....	7
<b>STOFFILTERS</b> .....	7
<b>UITMONDINGEN IN DE BUITENLUCHT</b> .....	7
3 Geluid .....	8
3.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	8
3.2 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....	8
3.3 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	8
4 Bodembescherming .....	9
<b>FUNCTIONELE EISEN</b> .....	9
4.2 <b>BODEMONDERZOEK EN MONITORING</b> .....	9
<b>NULSITUATIEONDERZOEK</b> .....	9
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	9
<b>BODEMSANERING</b> .....	10
5 Afvalstoffen .....	11
5.1 <b>REGISTRATIE</b> .....	11
5.2 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....	11
6 Afvalwater .....	13
6.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	13
<b>SLIBVANGPUT EN OLIE-AFSCHEIDER</b> .....	13
7 Energie .....	14
7.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	14
8 Externe veiligheid.....	15
8.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....	15
8.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	15
9 Installaties .....	16
9.1 <b>DIESELMOTOR</b> .....	16
9.2 <b>STOOKINSTALLATIES</b> .....	16
<b>ONDERHOUD EN CONTROLE</b> .....	16
10 Keuringen.....	18
10.1 <b>COMPRESSOREN</b> .....	18
11 Opslag vloeistoffen .....	19
11.1 <b>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</b> .....	19
11.2 <b>AFLEVERINSTALLATIE VOOR DIESEL</b> .....	19
11.3 <b>OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	20
<b>ALGEMEEN</b> .....	20
<b>BRANDBLUSPOEDER</b> .....	20
<b>ACCU'S</b> .....	20
11.4 <b>OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	20
11.5 <b>GASFLESSEN</b> .....	21

## Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

ALARA beginsel	Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevergd.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Besluit drukapparatuur	Besluit drukapparatuur, Stb. 1999, 311, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 5 juli 2001, Stb. 339.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.

Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Equivalente geluidniveau ( $L_{Aeq}$ )	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland. Postbus 55, 8200 AB Lelystad, telefax 0320 - 265 260, telefoon 0320 - 265 265, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 0320 - 265 400.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlamptpunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,r,LT}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteorcorrectieterm $C_m$ .
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".

NEN 7089	"Olie-afscidders en slibvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden".
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NPR	Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te den Haag.
Nuttige toepassing	<i>Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.</i>
NVN 5740	"Bodemonderzoekstrategie bij verkennend onderzoek", uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft.
NVN	Nederlandse voornorm.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS 15	"Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen", richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Deze richtlijn vervangt een aantal CPR richtlijnen zoals de CPR-15 richtlijn.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Protocol Nulsituatie/BSB- onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

---

# 1 Algemeen

## 1.1 Bedrijfstijden

1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 7:00 uur tot 19:00 uur en op zaterdag van 7:30 uur tot 12:00 uur.

1.1.2 Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalf maal per jaar worden afgeweken. Indien afgeweken wordt van de normale bedrijfstijden, dient dit van te voren gemeld te worden bij de provincie.

De data en de uren waarop is afgeweken dienen in een hoofdstuk "bedrijfstijdenregister" in het logboek onder voorschrift 1.3.1. te worden vastgelegd.

## 1.2 Terreinen en wegen

1.2.1 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.

1.2.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

## 1.3 Diversen

1.3.1 Er wordt binnen de inrichting een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:

- a. deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
- b. de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
- c. een hoofdstuk bedrijfstijdenregister t.b.v. afwijkingen van de normale bedrijfstijden;
- d. *de bevindingen van alle inspecties en onderhoudswerkzaamheden die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;*
- e. de schriftelijke instructies voor de binnen de inrichting werkzame personen, om handelingen in strijd met de vergunning tegen te gaan en om handelingen in het belang van de bescherming van het milieu te bevorderen;
- f. datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.

1.3.2 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.  
De in de vergunning genoemde registers dienen overzichtelijk en voor inzage in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b beschikbaar te zijn.

## **1.4 Bijzondere omstandigheden**

- 1.4.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval, als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer voordoet of heeft voorgedaan, moet hiervan terstond mededeling worden gedaan aan de Milieuklachtentelefoon van de provincie Flevoland, tel. nr. 0320 265 400, (24 uur per dag bereikbaar), overeenkomstig artikel 17.2 van de Wet milieubeheer. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling eveneens onverwijld schriftelijk te worden bevestigd en dient conform voorschrift 1.3.1. lid f aangetekend te worden in het logboek. Tevens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.

---

## 2 Lucht

### 2.1 Onderzoek en normering

#### Stof

- 2.1.1 De stofconcentratie in de gereinigde afgevoerde lucht na een filtrerende afscheider mag niet meer bedragen dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$ .
- 2.1.2 Aan het einde van iedere werkdag dient het gemorst bluspoeder uit de ruimte waarin de brandblussers worden leeggezogen te worden opgeruimd. Hiertoe dient gebruik gemaakt te worden van de afzuiginstallatie.

#### Stoffilters

- 2.1.3 De filterdoeken van de bluspoederafzuiginstallatie moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.
- 2.1.4 Het afgescheiden bluspoeder moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de afzuiginstallatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden bluspoeder moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.
- 2.1.5 De bluspoederafzuiginstallatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en maandelijks worden gecontroleerd en waarnodig schoongemaakt. De periodieke controle dient vastgelegd te worden in het in voorschrift 1.3.1 voorgeschreven logboek.
- 2.1.6 Bij een versleten of beschadigde filterdoek moet de afzuiginstallatie onmiddellijk worden uitgeschakeld en het filterdoek worden vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.

#### Uitmondingen in de buitenlucht

- 2.1.7 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatie-, rookgas- of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

## 3 Geluid

### 3.1 Geluidnormering

- 3.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag, gemeten op 5 meter boven het maaiveld, ter plaatse van de in bijlage "Geluidsemissiepunten" aangegeven punten niet meer bedragen dan in de volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	$L_{A,LT}$ per periode in dB(A)		
	Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
1	49	-	-
2	50	-	-
3	58	-	-

- 3.1.2 Het maximale geluidniveau gemeten in de meterstand "fast" ( $L_{A,max}$ ), veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, mag, ter plaatse van de in het voorgaande voorschrift vermelde immissiepunten, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) niet meer bedragen dan 70 dB(A).

### 3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 3.2.4 Het overslaan of verplaatsen van materialen moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 3.2.5 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

### 3.3 Metingen en controle

- 3.3.1 Controle op, of berekening van de vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding meten en rekenen industriëlawaaai» van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu van 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.



---

## 4 Bodembescherming

### Functionele eisen

- 4.1.1 Het laden en lossen en opslaan van gevaarlijke vloeistoffen mag allen plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer.
- 4.1.2 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.1.3 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.1.4 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.1.5 Onverminderd de voorgaande voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4 moet ten minste eenmaal per kalenderjaar een visuele controle van de bodembeschermende voorzieningen plaatsvinden.  
Deze controle moet worden opgetekend in een register.

## 4.2 Bodemonderzoek en monitoring

### Nulsituatieonderzoek

- 4.2.1 Middels de bij de aanvraag gevoegde gegevens betreffende de kwaliteit van de bodem en het grondwater is de nulsituatie vastgelegd.

### Eindonderzoek

- 4.2.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.2.3 Het in het voorgaande voorschrift bedoelde bodemonderzoek (bij beëindiging van de inrichting) kan achterwege blijven indien vòòr het verstrijken van de vergunning een nieuwe ontvankelijke aanvraag is ingediend.

- 4.2.4 De resultaten van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 4.2.5 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd. Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.2.6 Het bepaalde in het voorgaande voorschrift blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 4.2.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.3.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.

---

## 5 Afvalstoffen

### 5.1 Registratie

- 5.1.1 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen.  
Uit deze administratie moet wekelijks kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
  - het factuurnummer;
  - de gegevens van de erkende verwerker.
- 1.1.1 Daarnaast dient per partij afvalstoffen, die binnen de inrichting vrijkomt en vervolgens binnen de inrichting wordt be-/verwerkt ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.).
- 5.1.2 De in de voorgaande voorschriften bedoelde gegevens moeten wekelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens vijf jaar worden bewaard.

### 5.2 Opslag en afvoer

- 5.2.1 Het is verboden op of in de bodem te brengen of te verbranden.
- 5.2.2 De volgende afvalstoffen moeten zoveel mogelijk naar aard en verwerkingsmogelijkheid gescheiden worden opgeslagen:
- Ferro metalen;
  - Non-ferro metalen (per metaal afzonderlijk);
  - Papier en karton;
  - Bluspoeider;
  - Gevaarlijke afvalstoffen;
  - Overige afvalstoffen;
- 5.2.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

- 5.2.4 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 5.2.5 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van het voorgaande voorschrift de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 5.2.6 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen, binnen 3 maanden, alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 5.2.7 Bij de aan- en afvoer, op- en overslag als mede de be- en verwerking van metalen, papier, karton, bluspoeder en overige (gevaarlijke) afvalstoffen dient er op toegezien te worden dat deze stoffen en materialen zich niet binnen of buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 5.2.8 Bij het demonteren van voorwerpen en materialen moeten de daarbij vrijkomende afvalstoffen direct in de daartoe bestemde emballage of container worden opgeslagen.
- 5.2.9 Binnen de inrichting mogen geen accu's worden gedemonteerd.
- 5.2.10 Motoren en andere metalen voorwerpen waarin zich (reservoirs met) olie en/of andere milieugevaarlijke vloeistoffen bevinden (die dus niet grondig zijn afgetapt of gespoeld) mogen niet in de inrichting worden geaccepteerd.

---

## 6 Afvalwater

### 6.1 Algemeen

- 6.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een *zodanig riool behorende apparatuur*;
  - de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of bij een *zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur*;
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een *zodanig riool behorende apparatuur*;
  - de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een *zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur*;
  - de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater *zoveel mogelijk worden beperkt*.

#### **Slibvangput en olie-afscheider**

- 6.1.2 De slibvangput en olie-afscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste éénmaal per jaar, worden geleidigd en ontdaan van vet-, olie- en slibafzetting. De periodieke controle dient te worden vastgelegd in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b.
- 6.1.3 De provincie Flevoland moet minimaal 24 uur voor het ledigen van slibvangput en olie-afscheider op de hoogte worden gebracht van de lediging.
- 6.1.4 Na elke lediging dient de olie-afscheider direct volledig gevuld te worden met schoon leidingwater.
- 6.1.5 Het bewijs van de afvoer van de vet-, olie- en slibafzetting uit de slibvangput en olie-afscheider door een erkende inzamelaar/verwerker dient te worden bewaard gedurende een periode van ten minste drie jaar en op verzoek aan Gedeputeerde Staten te worden overgelegd.
- 6.1.6 De slibvangput en olie-afscheider dienen te voldoen aan NEN 7089.
- 6.1.7 Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

---

## **7 Energie**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m<sup>3</sup> gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

---

## 8 Externe veiligheid

### 8.1 Brandbestrijding

- 8.1.1 Om een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten, in overleg met de plaatselijke brandweer of een andere, door het bevoegd gezag goedgekeurde, instantie voldoende doelmatige brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsvoorzieningen in de inrichting worden geïnstalleerd. Van het overleg dient een verslag te worden opgenomen in het milieulogboek.
- 8.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - in goede staat van onderhoud verkeren;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn;
  - jaarlijks gekeurd worden op deugdelijke werking.
- 8.1.3 Het terrein en het wegensysteem dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 8.1.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

### 8.2 Bedrijfsnoodplan

- 8.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
  - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings en alarmeringsprocedures, communicatiesystemen en -regelingen, medische noodvoorzieningen;
  - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen, beëindiging van de bijzondere situatie;
  - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegendienst en in consignatie.
- Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.
- 8.2.2 Een maal per jaar dient met het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld. De datum van de oefening dient vastgelegd te worden in het logboek conform voorschrift 1.3.1.

---

## 9 Installaties

### 9.1 Dieselmotor

- 9.1.1 Op de dieselmotor van het aggregaat moet een doelmatige uitlaatgeluiddemper zijn gemonteerd.
- 9.1.2 Het aggregaat met uitlaaldempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten.
- 9.1.3 Het aggregaat moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 9.1.4 De brandstoftoevoerinstallatie van het aggregaat moeten vloeistofdicht zijn en beveiligd zijn tegen onbedoeld uitstromen van brandstof (bijvoorbeeld als gevolg van een calamiteit).
- 9.1.5 De dieselmotor van het aggregaat moet boven een vloeistofdichte lekbak zijn opgesteld. De vloeistofdichte bak dient groot genoeg te zijn om de totale hoeveelheid olie en koelvloeistof uit de motor te kunnen bevatten.  
De vloeistofdichte bak dient leeg en vrij van materialen of voorwerpen te worden gehouden om te allen tijde voldoende opvangcapaciteit te hebben.
- 9.1.6 De dieselmotor moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden, dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 0,1 volumeprocenten.
- 9.1.7 De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen hinder wordt veroorzaakt.
- 9.1.8 Nabij de dieselmotor moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.

### 9.2 Stookinstallaties

- 9.2.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.

#### Onderhoud en controle

- 9.2.2 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht.
- 9.2.3 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden door:
- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
  - een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.



9.2.4 Het onderhoud en de reparaties moet worden vastgelegd in een register.

---

## 10 Keuringen

### 10.1 Compressoren

- 10.1.1 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van het CE-keur, conform het Besluit drukvaten van eenvoudige vorm.
- 10.1.2 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van een doelmatige drukontlastvoorziening (veerveiligheid). Op het persluchtdrukvat dient een manometer te zijn aangebracht.
- 10.1.3 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 10.1.4 Een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages voor lucht moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.
- 10.1.5 De toe te passen appendages dienen geschikt te zijn voor de maximale bedrijfsomstandigheden.
- 10.1.6 Een drukvat voor lucht moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van een toestel te duchten is, voldoende zijn vastgezet. Een *drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.*
- 10.1.7 Indien bij Gedeputeerde Staten het vermoeden bestaat dat een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages niet (meer) geschikt is voor de maximale omstandigheden waaronder het in werking kan zijn, kan Gedeputeerde Staten de vergunninghouder verzoeken een keuring van het drukvat door een daartoe erkende instantie uit te laten voeren. Binnen 3 maanden na het verzoek moeten de resultaten van het onderzoek worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

---

## 11 Opslag vloeistoffen

### 11.1 Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 11.1.1 De opslag van diesel olie in een dubbelwandige tank met leidingen en appendages dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1 en 4.1.2.1;
  - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - 4.2.1 tot en met 4.2.14;
  - 4.3.1;
  - 4.3.8 tot en met 4.3.12;
  - 4.4.1 tot en met 4.4.8;
  - 4.5.1 tot en met 4.5.4;
  - 4.5.6 tot en met 4.5.12;
  - 4.6.1 tot en met 4.6.7.

### 11.2 Afleverinstallatie voor diesel.

- 11.2.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.2.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.2.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.2.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeaten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 11.2.5 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.2.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.2.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.

- 11.2.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

### **11.3 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

#### **Algemeen**

- 11.3.1 Boven de bewaarplaats moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat het hemelwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
- 11.3.2 Indien emballage met brandbare vloeistoffen (K3), accu's of bluspoeder lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.
- 11.3.3 Gemorste of gelekte stof en vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd en behandeld overeenkomstig de voorschriften van het hoofdstuk Afvalstoffen.
- 11.3.4 Leeg ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

#### **Brandbluspoeder**

- 11.3.5 De opslag van brandbluspoeder dient zodanig te gebeuren dat zich geen brandbluspoeder buiten de opslagvaten mag bevinden.
- 11.3.6 Indien zich onverhoopt brandbluspoeder buiten de opslagvaten bevindt dient dit onmiddellijk te worden opgeruimd als zijnde gevaarlijk afval.
- 11.3.7 Mocht een vat lek zijn dan dient de inhoud onmiddellijk te worden overgebracht in een gereedstaand leeg vat, of in een overmaats vat.
- 11.3.8 De gezamenlijke hoeveelheid brandbluspoeder in de inrichting mag niet groter zijn dan 18.000 liter.
- 11.3.9 De vaten dienen verticaal te worden bewaard en mogen niet worden gestapeld.

#### **Accu's**

- 11.3.10 Accu's moeten worden bewaard in een vloeistofdichte accu-bewaarbak en mogen niet boven de rand van deze bak uitsteken.

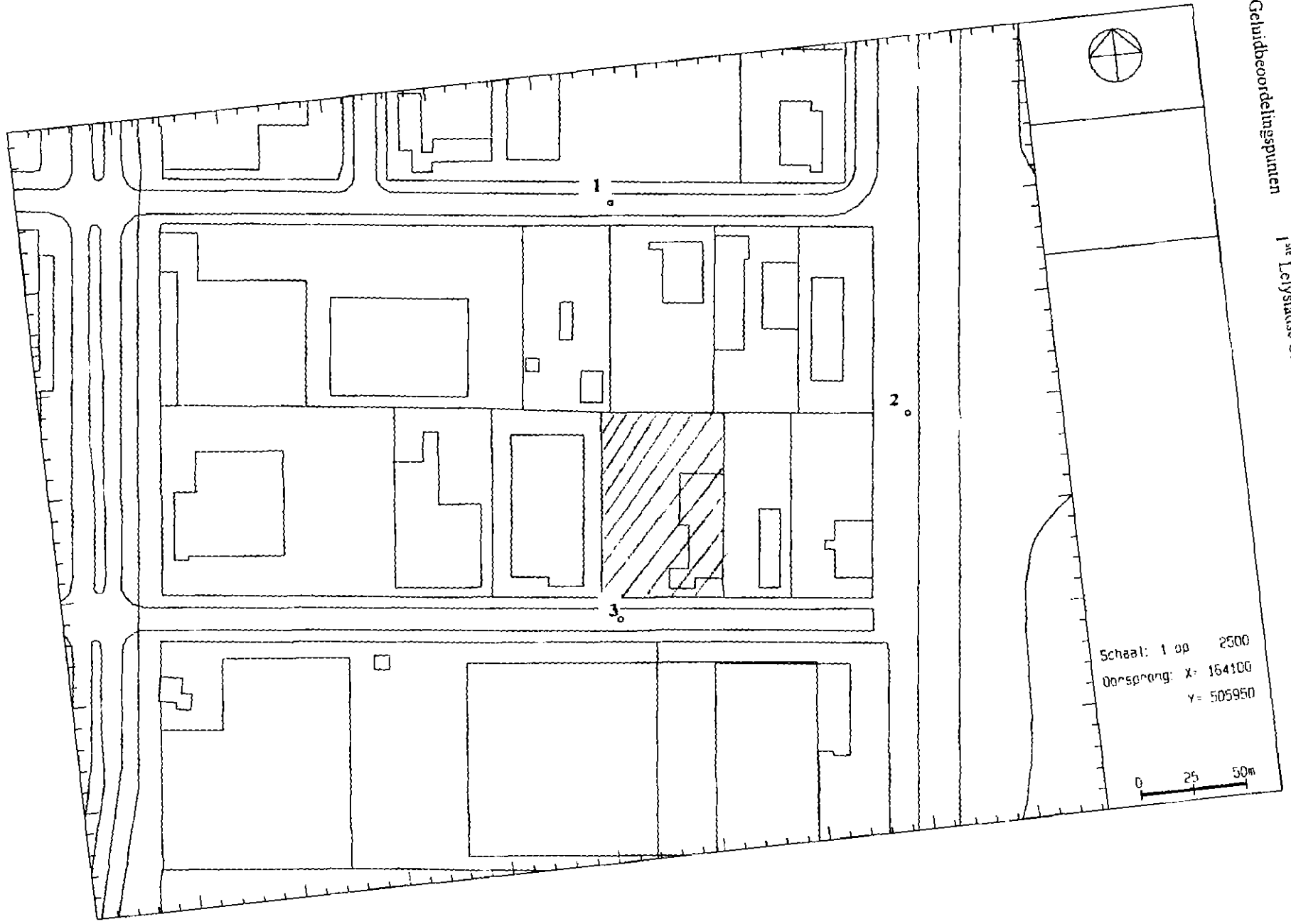
### **11.4 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

- 11.4.1 K3-vloeistoffen, zoals olieën, in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. De vloeistofdichte bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Tevens moet de bak bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.

- 11.4.2 De gezamenlijke hoeveelheid K3-vloeistoffen in de inrichting mag niet groter zijn dan 750 liter.
- 11.4.3 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moet een vloeistofdichte lekbak onder het aftappunt worden geplaatst.

## **11.5 Gasflessen**

- 11.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 11.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 11.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 11.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 11.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 11.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 11.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 11.5.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.
- 11.5.9 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.





Datum 20/11/06  
 Aan Afdelingshoofd / Portefeuillehouder  
 Afdeling MB  
 Van  
 Doorkiesnummer  
 Betreft Nota inhoudelijk mandaat  
 Afschrift  
 Registratienummer 477516

**NOTA  
 INHOUDELIJK  
 MANDAAT**

Zaakmapnummer: .....  
 Bestuurnummersreeksnr 479013

Volg de 'Regeling mandaat en machtiging Gedeputeerde Staten Provincie Flevoland' volgens de stappen van de 'wegwijzer inhoudelijk mandaat'.

**NB:** Besprekstukken of mededelingen aan PS of commissies dienen altijd aan GS te worden voorgelegd

**Vorbereiding**

Steller	Categorie besluit (zie bijlage regeling): A / B / <u>C</u> / D *
	Nummer bevoegdheid (zie bijlage regeling): <u>1</u> / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 *
	Wordt voldaan aan desbetreffende randvoorwaarden? <u>Ja</u> / Nee *
	Uitzonderingsbepalingen art. 3 van toepassing? Ja / <u>Nee</u> *
	Financiële consequenties? Ja / <u>Nee</u> *
Fin. medewerker	Indien financiële consequenties, dan toevoegen nota Financiën
Sectorcontroller	Medeparaaf op nota Financiën bij besluiten onder categorie B.2, 4 of 5

\* omcirkel wat van toepassing is

**Besluitvorming**

Portefeuillehouder	Naam:	[Redacted]
	Naam**	[Redacted]

\*\*Bij voorstellen die meerdere portefeuillehouders betreffen, dienen alle betrokken portefeuillehouders te paraferen. Bij afwezigheid van portefeuillehouder wordt mandaat uitgeoefend door diens plaatsvervanger.

Afdelingshoofd***	Afdeling:	[Redacted]	20/11
-------------------	-----------	------------	-------

\*\*\*Bij afwezigheid afdelingshoofd wordt mandaat uitgeoefend door degene die in het mandaatregister als diens formele plaatsvervanger is geregistreerd.

**Afhandeling**

Bureau DIM	verwerking en vastlegging van besluitvorming <sup>1</sup>	22-11-06
	verzending afschrift nota Financiën naar afdeling Financiën	
	Verzending aan vakafdeling kopie besluitvorming en event. uitgaande correspondentie.	
	archivering	

<sup>1</sup> Bureau DIM verzorgt periodiek een overzicht van genomen besluiten.

Geleideformulier Inhoudelijk Mandaat



Aan de gebruikers/bewoners van  
«Adres»



<i>Datum</i>	<i>Bijlagen</i>	<i>Uw kenmerk</i>	<i>Ons kenmerk</i>
5 december 2006	1.		483564
<i>Onderwerp</i> Ontwerpbeschikking Wet milieubeheer			

Geachte heer, mevrouw,

Hierbij ontvangt u een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.

Deze kennisgeving heeft betrekking op de ontwerpbeschikking op grond van de Wet milieubeheer ten behoeve van De Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad voor het veranderen van een inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot en afgekeurde poederblussers. Tevens is er (tijdelijke) opslag van -en handel in- papier en machines.

Deze kennisgeving wordt u toegestuurd omdat uw woning of bedrijf is gelegen in de nabijheid van bovengenoemde inrichting.

In de advertentie staat vermeld waar en wanneer het ontwerp van de beschikking ter inzage liggen. Belanghebbenden kunnen schriftelijke of mondelinge zienswijze naar voren brengen naar aanleiding van de ontwerpbeschikking.

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
namens dezen,





Adres	

Provincie Flevoland

Wet milieubeheer

Het College van Gedeputeerde Staten van Flevoland maken op grond van artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht het volgende bekend:

a. Aanvraag

Op 13 februari 2006 hebben wij van Eerste Lelystadse Schroothandel BV een aanvraag ontvangen. De aanvraag heeft betrekking op het veranderen en in werking hebben van de gehele inrichting. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.

b. Ontwerpbeschikking

Het College van Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn voornemens positief te beschikken op de onder a. genoemde aanvraag.

Ter inzage

De ontwerpbeschikking met de bijbehorende aanvraag, bijlagen en overige stukken liggen van donderdag 7 december 2006 tot en met woensdag 17 januari 2007 voor een ieder ter inzage op de volgende plaatsen en tijden:

- in het gemeentehuis van Lelystad, Stadhuisplein 2 op werkdagen tijdens kantooruren;
- in het provinciehuis, Visarenddreef 1, Lelystad op werkdagen tijdens kantooruren;

Om de stukken buiten deze uren in te zien, kan telefonisch (0320- [REDACTED] 2) een afspraak worden gemaakt.

Tevens zal de beschikking voor een ieder toegankelijk zijn via de website [www.flevoland.nl/nieuws/ter\\_inzage\\_legging/](http://www.flevoland.nl/nieuws/ter_inzage_legging/).

Zienswijzen en advies

Belanghebbenden kunnen gedurende de periode van terinzagelegging tegen de ontwerpbeschikking schriftelijk of mondeling hun zienswijze naar voren brengen. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden ingebracht bij Gedeputeerde Staten van Flevoland, Postbus 55, 8200 AB Lelystad.

De wettelijke adviseurs zijn in de gelegenheid om gedurende de termijn van terinzagelegging hun advies omtrent de ontwerpbeschikking kenbaar te maken.

Nadere inlichtingen

Voor inlichtingen over de procedure kunt u zich wenden tot de provincie Flevoland (0320- [REDACTED]).



Postbus 55  
8200 AB Lelystad

*Telefoon*  
(0320)-265265

*Fax*  
(0320)-265260

*E-mail*  
provincie@flevoland.nl

*Website*  
www.flevoland.nl

«ADRES»



*Datum*  
5 december 2006

*Bijlagen*  
«BIJL»

*Uw kenmerk*

*Onderwerp*  
Ontwerpbeschikking Wet milieubeheer van  
De Eerste Lelystadse Schroothandel

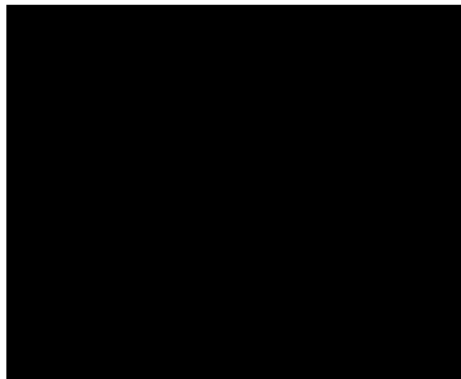
*Ons kenmerk*  
483583

«AANHEF»

«Inhoud\_brief»  
«GEMEENTE»

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
namens dezen,  
het hoofd van de afdeling Milieubeheer,



ADRES	AANHEF	BIJL	GEMEENTE	Inhoud brief
<p>[REDACTED]</p>	<p>Geachte heer [REDACTED]</p>	<p>2</p>		<p>Ingevolge het bepaalde in artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, ontvangt u hierbij een exemplaar van de ontwerpbesluit op grond van de Wet milieubeheer voor De Eerste Lelystadse Schroothandel. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot en afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Het betreft de aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van het veranderen en in werking hebben na die verandering voor de gehele inrichting.</p> <p>Deze aanvraag is op 13 februari 2006 ontvangen.</p> <p>Tevens zenden wij u hierbij een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de kennisgeving staat vermeld binnen welke termijn er gelegenheid bestaat tot het uitbrengen van een advies naar aanleiding van bovengenoemde ontwerpbesluit.</p>
<p>Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Lelystad Postbus 91 8200 AB Lelystad</p>	<p>Geacht college,</p>	<p>4</p>	<p>Wij verzoeken u één exemplaar van de ontwerpbesluit en de kennisgeving met de aanvraag en bijbehorende stukken, die u reeds zijn toegezonden, ter inzage te leggen. e plakken.</p>	<p>Ingevolge het bepaalde in artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, ontvangt u hierbij twee exemplaren van de ontwerpbesluit op grond van de Wet milieubeheer voor De Eerste Lelystadse Schroothandel. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot en afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het</p>

			<p>industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Het betreft de aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van het veranderen en in werking hebben na die verandering voor de gehele inrichting.</p> <p>Deze aanvraag is op 13 februari 2006 ontvangen.</p> <p>Tevens zenden wij u hierbij twee exemplaren van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de kennisgeving staat vermeld binnen welke termijn er gelegenheid bestaat tot het uitbrengen van een advies naar aanleiding van bovengenoemde ontwerpbesluit.</p>
VROM-Inspectie Regio Noord-West Postbus 1006 2001 BA HAARLEM	Geachte heer, mevrouw	2	<p>Ingevolge het bepaalde in artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, ontvangt u hierbij een exemplaar van de ontwerpbesluit op grond van de Wet milieubeheer voor De Eerste Lelystadse Schroothandel. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag en handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Het betreft de aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van het veranderen en in werking hebben na die verandering voor de gehele inrichting.</p> <p>Deze aanvraag is op 13 februari 2006 ontvangen.</p> <p>Tevens zenden wij u hierbij een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal</p>

			<p>worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de kennisgeving staat vermeld binnen welke termijn er gelegenheid bestaat tot het uitbrengen van een advies naar aanleiding van bovengenoemde ontwerpbesikking.</p>
<p>Waterschap Zuiderzeeland Postbus 229 8200 AE LELYSTAD</p>	<p>Geachte heer, mevrouw</p>	2	<p>Ingevolge het bepaalde in artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, ontvangt u hierbij een exemplaar van de ontwerpbesikking op grond van de Wet milieubeheer voor De Eerste Lelystadse Schroothandel. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot en afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Het betreft de aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van het veranderen en in werking hebben na die verandering voor de gehele inrichting.</p> <p>Deze aanvraag is op 13 februari 2006 ontvangen.</p> <p>Tevens zenden wij u hierbij een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de kennisgeving staat vermeld binnen welke termijn er gelegenheid bestaat tot het uitbrengen van een advies naar aanleiding van bovengenoemde ontwerpbesikking.</p>
<p>Eerste Lelystadse Schroothandel BV Staalstraat 19 8211 AH Lelystad</p>	<p>Geachte heer, mevrouw</p>	2	<p>Ingevolge het bepaalde in artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht, ontvangt u hierbij een exemplaar van de ontwerpbesikking op grond van de Wet milieubeheer voor De Eerste Lelystadse Schroothandel. De inrichting is</p>

			<p>bedoeld voor het verwerken van schroot en afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Het betreft de aanvraag voor een revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ten behoeve van het veranderen en in werking hebben na die verandering voor de gehele inrichting.</p> <p>Deze aanvraag is op 13 februari 2006 ontvangen.</p> <p>Tevens zenden wij u hierbij een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 49 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de kennisgeving staat vermeld binnen welke termijn er gelegenheid bestaat tot het uitbrengen van een advies naar aanleiding van bovengenoemde ontwerpbesikking.</p>
--	--	--	---

Provincie Flevoland

Wet milieubeheer

Het College van Gedeputeerde Staten van Flevoland maken op grond van artikel 3:12 van de Algemene wet bestuursrecht het volgende bekend:

a. Aanvraag

Op 13 februari 2006 hebben wij van Eerste Lelystadse Schroothandel BV een aanvraag ontvangen. De aanvraag heeft betrekking op het veranderen en in werking hebben van de gehele inrichting. De inrichting is bedoeld voor het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers. Tevens is er opslag, handel in papier (tijdelijke opslag van deze materialen) en machines. De inrichting is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.

b. Ontwerpbeschikking

Het College van Gedeputeerde Staten van Flevoland zijn voornemens positief te beschikken op de onder a. genoemde aanvraag.

Ter inzage

De ontwerpbeschikking met de bijbehorende aanvraag, bijlagen en overige stukken liggen van donderdag 7 december 2006 tot en met woensdag 17 januari 2007 voor een ieder ter inzage op de volgende plaatsen en tijden:

- in het gemeentehuis van Lelystad, Stadhuisplein 2 op werkdagen tijdens kantooruren;
- in het provinciehuis, Visarenddreef 1, Lelystad op werkdagen tijdens kantooruren;

Om de stukken buiten deze uren in te zien, kan telefonisch (0320-265982) een afspraak worden gemaakt.

Tevens zal de beschikking voor een ieder toegankelijk zijn via de website [www.flevoland.nl/nieuws/ter\\_inzage\\_legging/](http://www.flevoland.nl/nieuws/ter_inzage_legging/).

Zienswijzen en advies

Belanghebbenden kunnen gedurende de periode van terinzagelegging tegen de ontwerpbeschikking schriftelijk of mondeling hun zienswijze naar voren brengen. Schriftelijke zienswijzen kunnen worden ingebracht bij Gedeputeerde Staten van Flevoland, Postbus 55, 8200 AB Lelystad.

De wettelijke adviseurs zijn in de gelegenheid om gedurende de termijn van terinzagelegging hun advies omtrent de ontwerpbeschikking kenbaar te maken.

Nadere inlichtingen

Voor inlichtingen over de procedure kunt u zich wenden tot de provincie Flevoland (0320-265382).



## DATUM

16 januari 2007

## BEHANDELD DOOR

## DIRECT NUMMER

913



Provincie Lelystad  
Afdeling Milieubeheer  
[REDACTED]  
Postbus 55  
8200 AB LELYSTAD

Geachte [REDACTED],

## ONDERWERP

advies

Naar aanleiding van de ontwerpbeschikking op grond van de Wet milieubeheer (WM) van Eerste Lelystadse Schroothandel BV te Lelystad ten behoeve van haar vestiging aan de Staalstraat 19 te Lelystad en ter voldoening aan het bepaalde in artikel 8.31, lid 2 van de Wet milieubeheer, doe ik u hierbij onderstaand advies toekomen, om de inhoud van de beschikkingen op grond van de WM en de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (WVO) op elkaar af te stemmen.

## ONS KENMERK

EWK/VW/15209

## BIJLAGEN

## UW BRIEF VAN

## UW KENMERK

## VERZONDEN

16 JAN. 2007

**Advies**

Voorschrift 6.1.1.e (pagina 13 van de voorschriften) van de ontwerpbeschikking WM stelt dat afvalwater slechts in een openbaar riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt. De bescherming van het ontvangende oppervlaktewater is bij WVO-plichtige activiteiten geregeld in de WVO-vergunning. In de voorschriften 6.1.2 tot en met 6.1.7 van de ontwerpbeschikking WM worden eisen gesteld ten aanzien van de slibvangput en olie-afscheider. In voorschrift 9 van de WVO-beschikking worden eveneens eisen gesteld ten aanzien van de slibvangput en de olie-afscheider. De eisen in bovengenoemde ontwerpbeschikking WM en in bovengenoemde beschikking WVO komen echter niet met elkaar overeen. Bij WVO-plichtige activiteiten worden de eisen ten aanzien van een zuiveringstechnische voorziening in de WVO-vergunning geregeld. Gelet op het bovenstaande adviseer ik u dan ook dat de voorschriften 6.1.1.e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 van de ontwerpbeschikking WM niet op te nemen in de definitieve beschikking WM.

Ik vertrouw erop dat bovengenoemd aspect bij het opstellen van de beschikking in het kader van de Wet milieubeheer wordt meegenomen.

## ADRES WATERSCHAPSHUIS

Postbus 229 - 8200 AE Lelystad  
Lindelaan 20 - 8224 KT Lelystad  
www.zuiderzeeland.nl

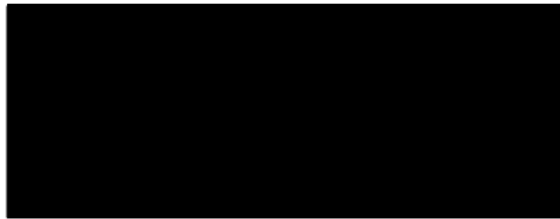
T (0320) 274 911  
F (0320) 247 919  
waterschap@zuiderzeeland.nl

Mocht u naar aanleiding van het bovenstaande nog vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de [REDACTED] team Vergunningverlening van Waterschap Zuiderzeeland, telefoonnummer (0320) 274 911.

Hoogachtend,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,  
namens dit college,

[REDACTED],



*Onderwerp*

Beslissing revisievergunning Eerste Lelystadse Schroothandel

*Registratienummer*

496278

*Datum*

22 januari 2007

*Auteur*

[Redacted]

*Afdeling/Bureau*

MB

*Telefoonnummer:*

604

*Datum GS:*

6 februari 2007

*Lijstnummer:*

BM-01

*Categorie*

Vergunningen/ Ontheffingen/  
Ingediende melding/  
Verklaring van geen bezwaar/  
Hogere grenswaarden/  
Goedkeuring/ Vrijstelling

*Bevoegdheid*

Procedurele correspondentie  
Awb e.a.

*Openbaarheid*

Passief openbaar

*Portefeuillehouder:*

Bouwmeester, L.M.

*Beslispunten:*

1. Aan De Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad onder het stellen van voorschriften vergunning te verlenen voor het veranderen en in werking hebben van de inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad voor wat betreft een inrichting voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van en handel in oud papier en machines;

2. de vergunning te verlenen voor de maximale duur van 10 jaar.

*Inleiding:*

Op 13 februari 2006 is door Eerste Lelystadse Schroothandel (hierna: ELS) een aanvraag om een revisievergunning in het kader van de Wet milieubeheer ingediend. De aanvraag behelst een inrichting bestemd voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van, en handel in, oud papier en machines. Het bedrijf is gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad. Aanleiding voor de aanvraag is de onoverzichtelijke vergunnings situatie in verband met een aantal wijzigingen die zich binnen het bedrijf hebben voorgedaan.

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 ingevolge de Wet milieubeheer een vergunning verleend welke geldig is tot 1 april 2009.

Voor de inrichting is geen bouwvergunning of een vergunning op grond van de Wet verontreiniging oppervlaktewateren vereist.

Tijdens de terinzagelegging is een advies ingebracht door Waterschap Zuiderzeeland. Dit advies heeft geresulteerd in een definitieve beschikking welke afwijkt van het ontwerp; onder het kopje kanttekeningen is het advies inhoudelijk uitgewerkt.

*Beoogd effect:*

Het in werking zijn van de firma ELS conform de te verlenen vergunning.

*Argumenten:*

1.1 Het verlenen van de vergunning past in het landelijk en provinciaal beleid.

De aanvraag is ondermeer getoetst aan de Wet milieubeheer, de provinciale milieuverordening, het provinciale omgevingsplan en de van toepassing zijnde beleidsregels van de provincie Flevoland. Tevens zijn landelijke beleidsontwikkelingen meegenomen. Gebleken is dat de gevraagde activiteiten vergunbaar zijn, zodat bijgaande beschikking voor een revisievergunning kon worden opgesteld.

*Besluit*

*Datum besluit* Conform 6 febr. 2007

*Akkoord:*

Dir. M.	Portefeuilleh.	
[Redacted]	Secretaris	
Dir. P.	Concerncont	
	Medp P&O	Sectorcont



Registratie  
496278  
Bladnummer  
2

2.1 Negatieve effecten op het milieu worden zo doeltreffend mogelijk ondervangen.

Aan de bijgevoegde beschikking zijn in het kader van de bescherming van het milieu voorschriften voor de activiteiten binnen het bedrijf verbonden om mogelijke milieubelasting te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

3.1 ELS dient conform de aanvraag te werken.

De voorschriften welke aan de vergunning worden gekoppeld zijn mede gebaseerd op datgene wat het bedrijf aanvraagt. Deze mag hier dan ook niet van afwijken en om dit te waarborgen wordt de aanvraag "vastgelegd" als onderdeel van de verleende vergunning.

4.1 De vergunning kan tot uiterlijk 1 januari 2017 worden verleend.

Provinciale milieuvergunningen voor het bewerken van afvalstoffen mogen voor maximaal 10 jaar worden verleend. Hiermee wordt mede beoogd dat over niet al te lange perioden vernieuwde (milieu)inzichten en standen der techniek kunnen worden geïntegreerd in de vergunningvoorschriften.

*Kanttekeningen:*

Op 16 januari 2007 is een advies ontvangen van Waterschap Zuiderzeeland betreffende het ter inzage gelegde ontwerp van de beschikking. Het advies richt zich op een aantal afvalwatervoorschriften i.c. de voorschriften 6.1.1.lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 van de ontwerpbeschikking.

Het waterschap geeft aan dat met betrekking tot de bovenstaande eisen aangaande zuiveringstechnische werken eveneens voorschriften in de Wvo beschikking zijn opgenomen en adviseert deze voorschriften, aangezien het hier Wvo-plichtige activiteiten betreft, niet in de Wm-beschikking op te nemen.

Waterschap Zuiderzeeland adviseert hier terecht; voorschriften 6.1.1. lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 worden niet meegenomen in de definitieve Wm beschikking. Deze beschikking is hiermee op onderdelen gewijzigd ten opzichte van het ontwerp.

*Evaluatie:*

Nadat de vergunning is verleend vindt er een opleveringscontrole plaats. Tijdens deze controle wordt de vergunning door toezichthouder en vergunningverlener samen met het bedrijf besproken en de "nulsituatie" wordt vastgelegd.

*Financiën:*

n.v.t.

*Uitvoering:*

Na het verlenen van de vergunning en de opleveringscontrole wordt het bedrijf geregeld gecontroleerd of het de vergunningvoorschriften naleeft. Indien dit niet het geval is zal een handhavingstraject worden opgestart.

*Communicatie:*

De vastgestelde beschikking zal bekend worden gemaakt conform het gestelde in de Algemene wet bestuursrecht

*Bijlagen:*

Considerans  
Voorschriften inclusief geluidsbeoordelingspunten.

2007-01-16 10:00:00

# Beschikking considerans Eerste Lelystadse Schroothandel

## INHOUDSOPGAVE:

1	AANVRAAG .....	3
1.1	SOORT AANVRAAG EN DATUM VAN ONTVANGST .....	3
1.2	Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving.....	3
1.3	WAARVOOR WORDT DE VERGUNNING AANGEVRAAGD. ....	4
2	PROCEDURE.....	5
2.1	VERGUNNINGSSITUATIE EN VERGUNNINGPLICHT.....	5
2.2	BEVOEGD GEZAG EN IVB-CATEGORIE.....	5
2.3	COÖRDINATIE WMM/WVO/BOUWVERGUNNING.....	5
2.4	MER .....	5
2.5	ONTVANKELIJKHEID.....	6
2.6	WELKE PROCEDURE IS VAN TOEPASSING.....	6
2.7	VERLOOP VAN DE PROCEDURE.....	6
3	OVERWEGINGEN MET BETREKKING TOT DE AANVRAAG.....	6
3.1	ALGEMEEN .....	6
3.2	BEST BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT) .....	7
3.3	NATUURBESCHERMINGSREGELGEVING.....	8
3.4	RIJKSBELEID.....	9
3.4.1	LANDELIJK AFVALSTOFFENBEHEERPLAN (LAP).....	9
3.4.2	EFFECTIEF TOEZICHT EN DE VERWERKING VERANTWOORD.....	11
3.4.3	CONVENANTEN TUSSEN RIJKSOVERHEID EN BRANCHES.....	12
3.4.4	BESLUIT FINANCIËLE ZEKERHEID.....	12
3.5	PROVINCIALE REGELS EN BELEID (PMV, OMGEVINGSPLAN, BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING).....	12
3.5.1	PMV.....	13
3.5.2	OMGEVINGSPLAN .....	13

3.5.3	BELEIDSREGELS VERGUNNINGVERLENING.....	13
3.5.4	BELEIDSREGELS GEUR.....	13
3.6	MILIEUZORG.....	14
3.6.1	BEDRIJFSINTERN MILIEUZORGSYSTEEM.....	14
3.6.2	BMP.....	14
3.6.3	MILIEULOGBOEK.....	14
3.7	OVERWEGINGEN PER MILIEU-ONDERWERP.....	14
3.7.1	LUCHT.....	14
3.7.1.1	BESLUIT LUCHTKWALITEIT 2005.....	14
3.7.1.2	NER.....	15
3.7.1.3	GEUR.....	16
3.7.2	GELUID.....	16
3.7.3	BODEM.....	17
3.7.4	AFVALPREVENTIE EN AFVALSCHEIDING.....	18
3.7.5	ENERGIEPREVENTIE.....	18
3.7.6	EXTERNE VEILIGHEID.....	19
4	TOEKOMSTIGE ONTWIKKELINGEN.....	20
5	TERMIJN VERGUNNING.....	20
6	GOEDKEURINGSPROCEDURE.....	20
7	INGEBRACHTE ADVIEZEN EN BEDENKINGEN.....	20
7.1.1	ADVIEZEN.....	20
7.1.2	GEDACHTEWISSELING.....	20
7.1.3	BEDENKINGEN.....	20
8	BESLUIT.....	21
	ONDERTEKENING.....	21

## **1      *Aanvraag***

### **1.1      *Soort aanvraag en datum van ontvangst***

Op 13 februari 2006 hebben wij een aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel ontvangen voor een vergunning krachtens de Wet milieubeheer, ook wel milieuvergunning genoemd, hierna te noemen de Wm-vergunning, voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning in verband met een verandering (in de werking) van de inrichting waarvoor al eerder een Wm-vergunning werd verleend (Wet milieubeheer, art. 8.4, lid 1 onder a).

Op 20 juli 2004 is door aanvrager een aanvraag ingevolge artikel 8.4 van de Wet milieubeheer ingediend om een zogenaamde revisievergunning. Naar aanleiding van deze aanvraag hebben wij op 2 november 2004 een ontwerp-beschikking vastgesteld, met kenmerk MB/04.041153/L. Aanvrager heeft na de publicatie van de ontwerp-beschikking zodanige wijzigingen in de bedrijfsvoering door gevoerd of aangegeven te willen doorvoeren zodat de inrichting niet meer conform de aanvraag in bedrijf zou gaan zijn. Aanvrager heeft er voor gekozen een nieuwe aanvraag op te stellen en de aanvraag van 20 juli 2004 in te trekken. Bij brief van 13 april 2006, van FMA Nillesen bedrijfsadviseurs, is deze aanvraag namens aanvrager ingetrokken. De procedure als gevolg van deze aanvraag wordt daarmee afgebroken.

De onderhavige aanvraag, die door FMA Nillesen bedrijfsadviseurs namens aanvrager is ingediend, is aldus een aanvraag voor een zogenaamde revisievergunning op grond van artikel 8.4 van de Wet milieubeheer. Waarbij de vigerende vergunning, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, is verleend.

### **1.2      *Globale omschrijving van de inrichting en de ligging en omgeving***

De inrichting ligt aan Staalstraat 19 te Lelystad. De dichtst bij gelegen woning ligt op een afstand van meer dan 200 meter.

Op het terrein van de inrichting is het bestemmingsplan Industrierrein Oostervaart van toepassing, en heeft daarin de bestemming industrie mede voor zogenaamde inrichtingen die conform artikel 41 van de Wet geluidhinder in belangrijke mate geluidhinder kan veroorzaken. Het industrieterrein is op grond van hoofdstuk V van de wet geluidhinder gezoneerd.

### **1.3           *Waarvoor wordt de vergunning aangevraagd.***

De aanvraag voorziet in het sorteren van oude ferro- en de onderscheidenlijke non-ferro metalen. Deze worden dan gescheiden opgeslagen in containers en afgevoerd ten behoeve van materiaal hergebruik. Tevens worden er afgekeurde poederblussers ontdaan van het bluspoeder. De door de leverancier drukloos gemaakte blussers worden worden leeg gezogen waarbij het bluspoeder wordt verzameld en als niet gevaarlijk afval afgevoerd naar een erkende verwerker. De lege blussers worden binnen de inrichting verschroot. Incidenteel worden poederblussers door de inrichting ontvangen welke niet geheel drukloos zijn gemaakt. Deze worden door middel van hetzelfde hierboven genoemde procedé ontdaan van bluspoeder (leegzuigen).

Voor het interne transport van de materialen wordt gebruik gemaakt van een tweetal kranen en een heftruck. De elektriciteitsvoorziening bij het verschroten wordt verzorgd door een dieselaggregaat.

De opslag van een deel van de non-ferro metalen en de verwerking van poederblussers vindt plaats in de opslagloods. Hier worden ook de oliën, verven en accu's voor onderhoud van het materieel opgeslagen en is een kantoor en personeelskantine ondergebracht.

Bij de ingang van de inrichting bevindt zich het hoofdkantoor en een 5-tal parkeerplaatsen voor het personeel en bezoekers. Voorts bevindt zich op het terrein een knipschaar en ander ten behoeve van *de metaalverwerking benodigde apparaten alsmede een weegbrug en een opstelplaats voor lege containers.*

Voor deze activiteiten, met uitzondering van het verwerken van poederblussers, is ingevolge de Wm op 12 januari 1999, onder kenmerk MB/98.082306, vergunning verleend.

De Wm-vergunning wordt gevraagd voor een periode van 10 jaar.



## **2 Procedure**

### **2.1 Vergunnings situatie en vergunningplicht**

Voor deze inrichting is bij besluit van 12 januari 1999 een revisievergunning verleend die geldig is tot 1 april 2009. Gemeente Lelystad heeft in 1984 reeds een oprichtingsvergunning verleend; het bedrijf is later onder het bevoegd gezag van de provincie geplaatst.

Daarnaast is door waterkwaliteitsbeheerder Waterschap Zuiderzeeland in 1998 een WVO vergunning verleend.

Het veranderen van onderhavige inrichting is vergunningplichtig ingevolge de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.4, eerste lid, onder a van de Wet milieubeheer.

Wij wijzen er nog op dat ingevolge artikel 8.18, eerste lid, onderdeel a, Wm de vergunning vervalt indien niet binnen drie jaar nadat de vergunning onherroepelijk is geworden, de inrichting is voltooid en in werking gebracht. Gelet op de jurisprudentie valt voor de toepassing van dit artikel onder het voltooien en in werking brengen van de inrichting ook een uitbreiding of wijziging van de bestaande inrichting.

### **2.2 Bevoegd gezag en Ivb-categorie**

De inrichting is vergunningplichtig op grond van artikel 8.1, eerste lid, onder b en c, van de Wm en categorie 28.5 van bijlage 1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer: Dit zijn inrichtingen voor het verdichten, scheuren, knippen of breken van schroot van ferro- of non-ferro metalen door middel van mechanische werktuigen met een motorisch vermogen of een gezamenlijk motorisch vermogen van 25Kw of meer.

Voor de categorie 28.5 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer is Gedeputeerde Staten bevoegd gezag voor de vergunning behorend bij deze inrichting.

### **2.3 Coördinatie Wm/WVO/Bouwvergunning**

De aanvrager is reeds in het bezit van de benodigde Wvo-vergunning. Activiteiten van belang voor de WVO- en bouwvergunning veranderen niet. Coördinatie van de Wm-vergunning met de Wvo- en bouw vergunning is in dit geval dus niet aan de orde.

### **2.4 MER**

Algemeen:

Ingevolge de Wet milieubeheer en het Besluit milieu-effectrapportage moet voor bepaalde activiteiten een milieu-effectrapportage (m.e.r.) worden opgesteld. Hiermee wordt bereikt dat er voldoende milieu-informatie beschikbaar is voordat milieurelevante besluiten (zoals een milieuvergunning) genomen kunnen worden die belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben. Zo kan mogelijke schade aan het milieu zoveel mogelijk worden voorkomen of beperkt. In de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994 is aangegeven voor welke activiteiten het opstellen van een m.e.r. verplicht is en voor welke activiteiten beoordeeld moet worden of het opstellen van een m.e.r. noodzakelijk is (m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten).

In de vergunningaanvraag van aanvrager is sprake van het veranderen van een inrichting bestemd voor het op en overslaan en het verwerken van schroot, afgekeurde poederblussers, papier en de handel in machines. Deze activiteiten worden niet genoemd in de onderdelen C of D van de bijlage bij het Besluit milieu-effectrapportage 1994. Daarom hoeft voor de besluitvorming op de vergunningaanvraag geen milieueffectrapportage te worden opgesteld (geen m.e.r.-plicht) en hoeft

ook niet de verplichting tot het opstellen van een milieueffectrapport te worden beoordeeld (geen m.e.r.-beoordelingsplicht).

## **2.5 Ontvankelijkheid**

### **Algemeen:**

De aanvraag is op 13 februari 2006 door ons ontvangen.

Bij beoordeling van de aanvraag bleek ten aanzien van de opslag van brandbluspoeder en het al dan niet vloeistofdicht of vloeistofkerend zijn van de bodembeschermende voorzieningen tegenstrijdig en onjuist in de aanvraag.

Wij hebben aanvrager in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens in te dienen.

Op 13 april 2006 hebben wij de gevraagde gegevens ontvangen.

Met deze aanvullingen voldoet de aanvraag aan artikel 5.1 van het Ivb en is daarmee op 15-04-2006 ontvankelijk, zodat de aanvraag verder in behandeling genomen kan worden.

## **2.6 Welke procedure is van toepassing**

Op grond van artikel 8.6 Wm is afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht van toepassing op de voorbereiding van deze beschikking. Het betreft een procedure voor een nieuwe, de gehele inrichting omvattende vergunning op grond van art. 8.4 eerste lid van de Wet milieubeheer (revisievergunning).

## **2.7 Verloop van de procedure**

De aanvraag is door ons op 13 februari 2006 ontvangen en is door ons op 29 mei 2006 doorgestuurd naar de wettelijke adviseurs, te weten: het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Gemeente Lelystad.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Deze gegevens hebben wij op 13 april 2006 ontvangen.

- De termijn voor het geven van de beschikking is opgeschort met de periode die de aanvrager nodig heeft om de aanvraag aan te vullen.

In dit geval hebben wij de termijn voor het geven van de beschikking opgeschort met 60 dagen (Algemene wet bestuursrecht, art. 4:15).

## **3 Overwegingen met betrekking tot de aanvraag**

### **3.1 Algemeen**

De artikelen 8.8 tot en met 8.11 Wm omvatten het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. Hierna geven wij aan hoe de aanvraag zich tot dat toetsingskader verhoudt. Hierbij beperken wij ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook werkelijk op onze beslissing van invloed zijn.

De hierna genoemde gevolgen voor het milieu die de inrichting kan veroorzaken zijn mede beoordeeld in hun onderlinge samenhang, gezien de technische kenmerken van de inrichting en de geografische ligging van de inrichting.

### **3.2 Best Beschikbare Technieken (BBT)**

Ingevolge artikel 21, eerste lid, van de Richtlijn 96/1/EG van de Raad van de Europese Unie van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (hierna: IPPC-richtlijn), treffen de Lid-Staten de nodige wettelijke en bestuursrechtelijke maatregelen om uiterlijk drie jaar na de inwerkingtreding aan deze richtlijn te voldoen. Ter verdere implementatie van de IPPC-richtlijn zijn op 1 december 2005 de wet van 16 juli 2005 tot wijziging van de Wet milieubeheer en de wet verontreiniging oppervlaktewateren en het besluit van 8 oktober 2005, houdende wijzigingen van het inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer in werking getreden.

Ingevolge artikel 8.11, derde lid, Wm dienen in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu aan de vergunning voorschriften te worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting tenminste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer (Ivb) dienen wij bij de bepaling van beste beschikbare technieken te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van minder gevaarlijke stoffen;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en het opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Overeenkomstig artikel 8.11, vierde lid, Wm juncto artikel 5a.1 Ivb dienen wij bij de bepaling van de beste beschikbare technieken rekening te houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het de daarbij vermelde installaties betreft als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties). Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De volgende milieu-aspecten ten gevolge van het in werking zijn van de inrichting vallen onder de werkingssfeer van de in de regeling opgenomen documenten:

- productie van niet-gevaarlijk afval;
- geluid.

Uit de aanvraag blijkt dat de voor de inrichting in aanmerking komende BBT zullen worden toegepast. De gevraagde vergunning hoeft daarom niet te worden geweigerd.

In paragraaf 4.5 "Overwegingen per milieu-onderwerp" is een en ander uitgewerkt voor de verschillende milieu-onderwerpen.

### **3.3 Natuurbeschermingsregelgeving**

#### **Europese regelgeving**

Voor de Europese natuurbeschermingsregelgeving zijn twee richtlijnen van belang: de Habitatrichtlijn en de Vogelrichtlijn.

##### Habitatrichtlijn

De in 1992 vastgestelde Europese Habitatrichtlijn heeft als doel de biologische verscheidenheid te bevorderen. Deze richtlijn houdt de verplichting in om natuurlijke habitats en de wilde flora en fauna die voor de Europese Unie van belang zijn in stand te houden. Iedere lidstaat moet op zijn grondgebied de gebieden die voor het behoud van de onder de richtlijn vallende natuurlijke habitats en wilde flora en fauna het belangrijkste zijn, identificeren en vervolgens aanwijzen als Speciale Beschermingszones.

##### Vogelrichtlijn

De in 1979 vastgestelde Europese Vogelrichtlijn heeft als doel alle op het grondgebied van de Europese Unie in het wild levende vogels en hun habitats te beschermen en beheren. Deze richtlijn ziet speciaal toe op de bescherming van de leefgebieden voor in het wild levende vogels. Ook ingevolge deze richtlijn kunnen Speciale Beschermingszones worden ingesteld.

##### Nationale wet- en regelgeving

De implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijn heeft in Nederland zijn grondslag gekregen in de Natuurbeschermingswet en de Flora- en faunawet.

##### Natuurbeschermingswet (Nb-wet)

Doel van de Nb-wet is het geven van wettelijke bescherming aan terreinen en wateren met bijzondere en/of kwetsbare natuur- en landschapswaarden. De Nb-wet voorziet daarmee derhalve in de wettelijke basis voor implementatie van de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen voor zover het betreft de daarin opgenomen aanwijzing van gebieden. Op grond van de Nb-wet zijn inmiddels tientallen terreinen en wateren die van algemeen belang zijn vanwege hun natuurwetenschappelijke betekenis of natuurschoon door de Minister van LNV als beschermd natuurmonument of als staatsnatuurmonument aangewezen.

Een aanwijzing als natuurmonument heeft tot gevolg dat het verboden is zonder vergunning (in de zin van de Nb-wet) van de Minister van LNV of in strijd met bij zodanige vergunning gestelde voorwaarden handelingen te verrichten, te doen verrichten of te gedogen, die schadelijk zijn voor het natuurschoon of de natuurwetenschappelijke betekenis van een beschermd natuurmonument ontsieren.

##### Situatie Flevoland

Binnen de provincie Flevoland zijn door de Minister van Landbouw Natuur en Visserij (LNV), ter uitvoering van de verplichtingen uit de Europese Vogel- en Habitatrichtlijnen, (samengevat) het IJsselmeer, de randmeren en de Oostvaardersplassen aangewezen als "Speciale beschermingszone" onder de vogelrichtlijn; een zogenaamd vogelrichtlijngebied. De IJsselmeerplassen zijn bovendien een Staatsnatuurmonument.

De inrichting is niet gelegen in of in de nabijheid van een van de hierboven genoemde gebieden. Een verdere toetsing m.b.t. de Habitat en Vogelrichtlijnen kan derhalve achterwege blijven.

##### Flora- en Faunawet (FF-wet)

Het onderdeel van de Europese Habitatrichtlijn dat niet ziet op de aanwijzing van gebieden, maar op de bescherming van specifieke inheemse en uitheemse dier- en plantensoorten, wordt in één wet

geregeld: de recentelijk (op 1 april 2002) geactualiseerde FF-wet. Deze wet biedt, uit het oogpunt van het natuurbehoud, bescherming aan in- en uitheemse planten- en diersoorten die in het wild leven. Ook maakt de FF-wet het mogelijk een bepaald (kleinschalig) gebied alsmede een bepaalde soort aan te wijzen die van wezenlijke betekenis zijn. Deze aanwijzing vormt het centrale onderdeel van de FF-wet. Van belang is dat, ingevolge artikel 4 lid 1 FF-wet, een lijst van beschermde inheemse diersoorten is opgesteld. Bij constatering van een zeldzame dier- of plantensoort binnen een gebied waar de realisatie van een bepaald project beoogd wordt, speelt de vraag of met de aanwezigheid van deze soort op basis van één of meerdere wettelijke kaders rekening gehouden dient te worden. Het ministerie van LNV is bevoegd gezag inzake de FF-wet.

#### Conclusie

De onderhavige inrichting ligt niet in een vogelrichtlijn- of habitatrichtlijn gebied. Zij ligt op een reeds lange tijd bestaand industrieterrein. Behoudens het in pandig verwerken van afgekeurde brandblussers vinden er geen nieuwe activiteiten plaats.

### **3.4 Rijksbeleid**

Bij de verlening van de milieuvergunning zijn vanuit de rijksoverheid de regels en beleidslijnen van Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP) van toepassing.

Het Landelijk Afvalstoffenplan wordt behandeld in de volgende paragraaf. De overige Rijksregels en beleidslijnen hebben geen consequenties voor de verlening van de milieuvergunning voor de Eerste Lelystadse Schroothandel.

#### **3.4.1 Landelijk Afvalstoffenbeheerplan (LAP)**

##### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 8.10 Wet milieubeheer kan de Wm-vergunning slechts in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor de doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wet milieubeheer is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond van artikel 10.14 Wm moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wet milieubeheer.

Het bedoelde afvalbeheersplan is het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012 (hierna aangeduid als het LAP). Het besluit tot vaststelling van het LAP is op 3 februari 2003 in de Staatscourant gepubliceerd, op 4 maart 2003 in werking getreden en laatstelijk gewijzigd op 19 april 2004.

##### Toetsing doelmatig beheer

In deel 1 van het LAP, het beleidskader, is het doelmatig beheer van afvalstoffen uitgewerkt. Een verdere specificatie daarvan is geformuleerd in deel 2, de sectorplannen en deel 3, de capaciteitsplannen.

In de in deel 2 van het LAP opgenomen toelichting is in de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening" aangegeven op welke wijze wij bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moet houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP en met de in deel 2 opgenomen sectorplannen.

Wij dienen bij de beoordeling van een aanvraag na te gaan of op de in de aanvraag genoemde afvalstromen één of meerdere sectorplannen van toepassing zijn. Is dat het geval dient de aanvraag te worden getoetst aan die betreffende sectorplan(nen).

Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen voor deze inrichting zijn:

- sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders;
- sectorplan 18, Papier en karton;

- sectorplan 21, Metaalafvalstoffen.

### **Toetsing aan sectorplannen**

#### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 16, Explosieve afvalstoffen en drukhouders**

Voor het be- en verwerken van Explosieve afvalstoffen en drukhouders gelden de algemene bepalingen bij vergunningverlening.

Het LAP geeft in het sectorplan een beleidsuitwerking voor ontplofbare stoffen en ontplofbare voorwerpen in het afvalstadium, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen:

Explosieve afvalstoffen, al dan niet gevat in een voorwerp, die door chemische reacties een ontploffing kunnen veroorzaken. Het betreft: afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval zoals ontplofbare chemicaliën

Drukhouders in het afvalstadium, waarbij een ontploffing kan ontstaan door een mechanisch/fysisch proces. Het betreft: LPG-tanks, gasflessen, brandblussers, en overige drukhouders.

De minimumstandaard voor het verwerken van poederblussers met een inhoud groter dan 1 kg is materiaalhergebruik voor de lege brandblusser en verwijderen door storten voor het bluspoeder als hergebruik niet mogelijk is.

Voor eventueel hergebruik van bluspoeder komt alleen bluspoeder van het type BC in aanmerking.

#### Gevaarlijk of niet gevaarlijk afval

Zowel bluspoeder van het type BC als ABC is samengesteld uit zouten. Het hoofdbestanddeel voor het blusmiddel in de BC poederblusser is Natriumbicarbonaat ( $\text{NaHCO}_3$ ). De hoofdbestanddelen voor het blusmiddel in de ABC-poederblusser zijn Ammoniumfosfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ ) en Ammoniumsulfaat ( $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ ) zouten.

Van deze hoofdbestanddelen zijn de MSDS bladen (veiligheidsbladen) opgevraagd. Uit deze bladen blijkt dat de zouten moeten worden betiteld als niet-gevaarlijk voor mens en milieu.

Uit diverse literatuur en uit de praktijk blijkt echter dat afvaldienstverleners en afvalverwerkers ABC bluspoeder als gevaarlijke afvalstof aanmerken. ABC bluspoeder komt echter niet specifiek voor als afvalstroom op de Eural afvalstoffenlijst.

Aangezien zowel BC als ABC bluspoeder een vaste stof (zout) is en geen cyanide of zware-metalen bevat is bluspoeder als afvalstof in de Eural te coderen als *niet gevaarlijk afval* met Euralcode:

*06.03.14c: niet onder 06 03 11 en 06 03 13 vallende vaste zouten en oplossingen*

Het feit dat BC- en ABC-bluspoeder moet worden betiteld als niet-gevaarlijk afval wordt tevens onderschreven door het LAP in de voetnoot onder punt 16 "ABC-bluspoeder en BC-bluspoeder zijn geen gevaarlijk afval. Schuimblussers kunnen zowel met gevaarlijke als niet gevaarlijke afvalstoffen zijn gevuld. Niet geheel lege drukhouders in het afvalstadium, die gevuld waren met gevaarlijke stoffen, worden wel aangemerkt als gevaarlijk afval.).

Geconcludeerd mag worden dat zowel BC als ABC bluspoeder daarmee door de samenstelling mag worden beschouwd als niet gevaarlijk afval.

Aanvrager geeft aan dat de aangeleverde poederblussers reeds door de producent c.q. leverancier grotendeels drukloos zijn gemaakt zodat er binnen de inrichting uitsluitend een scheiding van blusser en bluspoeder plaatsvindt. Het afgescheiden bluspoeder van de types ABC en BC wordt door aanvrager als gevaarlijk afval afgevoerd. Het afvoeren van het afval met de betiteling als zijnde "gevaarlijk" is echter conform bovenstaande motivering niet noodzakelijk en aanvrager is hierover ook geïnformeerd.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 18, Papier en karton**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor gescheiden ingezameld papier en karton van huishoudens en bedrijven. Het betreft onder meer kranten, drukwerk, tijdschriften, grafisch papier (van printers en kopieerapparaten), verpakkingen en snijafval.

Het beleid voor papier en karton is gericht op het bevorderen van preventie en afvalscheiding met het oog op materiaalhergebruik.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gescheiden ingezameld papier en karton, niet zijnde drinkkartons, is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend grotere partijen gescheiden ingezameld papier en karton, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor de juiste afvoer van dit afval zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

### **Beleidsuitgangspunten sectorplan 21, Metaalafvalstoffen**

In dit sectorplan is het beleid uitgewerkt voor ferro en non-ferro metaalafvalstoffen. Het betreft metalen in het afvalstadium en (grotendeels uit metalen bestaande) vaste afvalstoffen, zoals (metaal)schroot, roestvast staal, restanten zink, aluminium, koper, lood en legeringen, slakken, assen, metaalstof, edele metalen en katalysatoren.

Naast het beleid voor metaalafvalstoffen is in dit sectorplan aandacht besteed aan twee specifieke stromen:

Metaalafvalstoffen met aanhangende olie of emulsie. Dit zijn verspaningen (zoals draaisels en boorsels) van verschillende metalen met aanhangende vloeistoffen zoals boor-, snij-, slijp-, walsolie of koelemulsies, maar ook fijn metaalbewerkingafval zoals hamerslagslib en oliehoudend fijn slijpafval. Dit metaalafval komt voornamelijk vrij bij de metaalbewerkende industrie.

Metalen ondergrondse opslagtanks.

Binnen de inrichtingen worden voormalige ondergrondse tanks ter verschroming aangeboden. Het gaat hierbij om maximaal 10 per jaar. De tanks worden alleen geaccepteerd wanneer deze gereinigd zijn en vergezeld gaan van een KIWA certificaat van deze reiniging. Tanks zonder certificaat worden niet geaccepteerd.

De in het LAP aangegeven minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafvalstoffen is een nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

Binnen de inrichting worden uitsluitend (grotere) partijen metaalafvallen, afkomstig van bedrijfsmatige activiteiten, geaccepteerd en aangeboden aan op materiaalhergebruik ingerichte verwerkers.

Voor aanlevercondities, scheiding, verwerking en afvoer van de deelstromen zijn aan de vergunning voorschriften verbonden.

## **3.4.2 Effectief toezicht en de Verwerking Verantwoord**

### **Effectief toezicht**

Goede verwijdering van (gevaarlijke) afvalstoffen vergt grote investeringen om het benodigde niveau van milieubeschermdende voorzieningen te realiseren. De kosten zijn mede hierdoor hoog. Het niet volgens de regels verwijderen van (gevaarlijke) afvalstoffen is derhalve verleidelijk. Voor het bevorderen van een lekvrije verwijdering is vergroting van de handhaafbaarheid van wezenlijk belang. Beleidskeuzen moeten bijdragen tot een goed controleerbare structuur.

Effectief toezicht op de verwijdering van gevaarlijke afvalstoffen is van essentieel belang. Dit wordt bevorderd door: eenduidige definities in de diverse wet- en regelgeving, zo min mogelijk schakels in de keten ( de afvalstoffen via zo min mogelijk stappen / inrichtingen van primaire ontdoener naar verwerker laten gaan), een goede administratie / registratie, een goede acceptatieprocedure en een zorgvuldige bedrijfsvoering. Aan de vergunning dienen dan ook voorschriften te worden verbonden

met betrekking tot het hanteren van goedgekeurde beschrijvingen van de administratie / registratie en acceptatieprocedure.

De binnen de inrichting aangeboden afvalstromen, worden behoudens het brandbluspoeder voor hergebruik gereed gemaakt. Het brandbluspoeder wordt apart als gevaarlijk afval afgegeven aan een vergunninghouder. Aanvrager is geïnformeerd over het feit dat conform de analyse onder hoofdstuk 3.4.1. sectorplan 16 van het LAP afgifte als zijnde gevaarlijk afval niet noodzakelijk is.

### **3.4.3 Convenanten tussen rijksoverheid en branches**

De inrichting is niet toegetreden tot een der convenanten die de Rijksoverheid met branches heeft afgesloten.

### **3.4.4 Besluit financiële zekerheid**

Het Besluit financiële zekerheid milieubeheer biedt het bevoegd gezag de mogelijkheid om van inrichtingen genoemd in de bijlagen 1 of 2 bij dit besluit, financiële zekerheid te eisen. Financiële zekerheid kan worden geëist voor het nakomen van de in de vergunning opgenomen verplichtingen ten aanzien van het opslaan van de in de vergunning afgegeven afvalstoffen en ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten in de inrichting ( voor inrichtingen genoemd in bijlage 1 bij het besluit). Financiële zekerheid kan ook worden geëist ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door die inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu (voor inrichtingen genoemd in bijlage 2 bij het besluit).

In bijlage 1 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 3 van dat besluit, kan opnemen. Dit met betrekking tot het nakomen van verplichtingen betreffende de opslag van afvalstoffen en het beheer van deze afvalstoffen na beëindiging van de activiteiten in de inrichting. De aangewezen categorieën van gevallen zijn:

- a. categorie 28 IvB,
- b. de overige categorieën van inrichtingen met een opslag van meer dan 10 m<sup>3</sup> gevaarlijke afvalstoffen, voor zover de kosten van het beheer van de betreffende afvalstoffen meer bedragen dan € 10.000,-.

Aangezien de, in hoofdzaak aanwezige, afvalstoffen (ferro- en nonferrometalen en oudpapier) een positieve economische waarde vertegenwoordigen zal een financiële zekerheidsstelling hiervoor niet worden opgenomen.

In bijlage 2 van het Besluit zijn de categorieën van gevallen genoemd waarin het bevoegd gezag het stellen van een financiële zekerheid in de vergunning, als bedoeld in artikel 7 van dat besluit, kan opnemen. Het betreft hier de dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem, die voortvloeit uit door de inrichting veroorzaakte nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze inrichting valt niet onder één van de categorieën als genoemd in bijlage 2 en een eis tot het stellen van een financiële zekerheid zal hiervoor dan ook niet worden opgenomen.

### **3.5 Provinciale regels en beleid (PMV, Omgevingsplan, beleidsregels vergunningverlening)**

Bij de verlening van een milieuvergunning kunnen de volgende provinciale regels en beleidslijnen van belang zijn:



- Provinciale milieuverordening (PMV);
- *Omgevingsplan*;
- Beleidsregels vergunningverlening;
- Beleidsregels geur.

Onderstaand wordt per punt een afweging weergegeven.

### **3.5.1 PMV**

De inrichting van aanvrager is niet gelegen in een gebied met bijzondere milieubescherming, zoals grondwaterbescherming of stiltegebied. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met de regels van de PMV.

### **3.5.2 Omgevingsplan**

Het Omgevingsplan provincie Flevoland (hierna te noemen Omgevingsplan) is door Provinciale Staten van Flevoland op 2 november 2000 vastgesteld en is op 23 november 2000 in werking getreden. Bij de beoordeling van vergunningaanvragen dient op grond van de Wet milieubeheer op grond van artikel 8.8, tweede lid onder a van de Wet milieubeheer rekening te worden gehouden met het Omgevingsplan.

De vergunningaanvraag is getoetst aan het Omgevingsplan. De aangevraagde activiteiten zijn niet in strijd met het Omgevingsplan.

### **3.5.3 Beleidsregels vergunningverlening**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie de provinciale Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving, zoals vastgesteld op 27 maart 2001. Daarbij zijn in beleidsregel 2 de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Uitgegaan wordt van de meest recente richtlijnen, vereisten en inzichten.

Uitgegaan wordt van de landelijk geldende normen en richtlijnen. Rekening wordt gehouden met de terzake in IPO-verband gemaakte afspraken en de doorvertaling van op landelijk niveau afgesloten convenanten terzake van de emissiereductie-eisen. Tevens wordt uitgegaan van het rijksbeleid inzake luchtverontreiniging.

Getoetst wordt aan het belang van de bescherming van het milieu. In de eerste plaats zijn dit de voormalige toetsingsgronden uit de sectorale milieuwetten die zijn opgegaan in de Wet milieubeheer, zoals het voorkomen van gevaar, schade en hinder buiten de inrichting, geluidhinder en luchtverontreiniging. Daarnaast valt hieronder de zorg voor een zuinig gebruik van energie, water en grondstoffen, alsmede de inspanningen inzake afvalpreventie.

De milieu-effecten van de inrichting of activiteit waarvoor vergunning wordt gevraagd zullen in onderlinge samenhang worden afgewogen, teneinde te voorkomen dat de nadelige effecten worden doorgeschoven naar een ander milieucompartiment (bodem, lucht, water).

De toetsing aan de bovenstaande uitgangspunten en beleidslijnen is in de volgende paragrafen van dit hoofdstuk verder uitgewerkt.

### **3.5.4 Beleidsregels geur**

Bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning hanteert de provincie sinds 1 mei 2004 ook de provinciale beleidsregels geur, zoals vastgesteld op 16 maart 2004. In deze beleidsregels zijn de volgende uitgangspunten en beleidslijnen vastgelegd.

Onderscheid wordt gemaakt tussen gevoelige, minder gevoelige en niet-gevoelige bestemmingen. Dit onderscheid is vertaald naar de normstelling.

Bij nieuwe situaties en gevoelige bestemmingen wordt bij de toetsing vooraf aan de normstelling rekening gehouden met de onzekerheden bij de prognose en modellering van geurverspreiding.

De toetsing aan de bovenstaande beleidslijnen is in dit hoofdstuk in de "Overwegingen per milieu-onderwerp" onder "Geur" verder uitgewerkt.

### **3.6 Milieuzorg**

#### **3.6.1 Bedrijfsintern milieuzorgsysteem**

In paragraaf 2.6 van de aanvraag is aangegeven dat de inrichting niet over een (gecertificeerd) milieuzorgsysteem beschikt. Er is ook geen milieuzorghandboek of –werkboek aanwezig.

Op grond van onze beleidsregels vergunningverlening kan een vergunning op hoofdzaken alleen worden verleend als binnen de inrichting een volledig en extern gecertificeerd milieuzorgsysteem van kracht is. Daarom is deze vergunning conventioneel van opzet, dus met gedetailleerde voorschriften.

#### **3.6.2 BMP**

In de aanvraag is geen specifiek bedrijfsmilieuplan opgenomen. Daarom is in deze vergunning geen rekening gehouden met een bedrijfsmilieuplan.

#### **3.6.3 Milieulogboek**

In hoofdstuk 6 van de aanvraag is aangegeven welke gegevens gemeten en geregistreerd worden. De hier vermelde aspecten zijn voldoende om een volledig en overzichtelijk beeld te kunnen krijgen van de milieubelasting en afvalstofstromen door de inrichting van de Eerste Lelystadse schroothandel. Daarom is in de voorschriften aangesloten bij de in de aanvraag beschreven metingen en registraties.

### **3.7 Overwegingen per milieu-onderwerp**

#### **3.7.1 Lucht**

##### **3.7.1.1 Besluit luchtkwaliteit 2005**

Het Besluit luchtkwaliteit 2005 bevat de wettelijke grenswaarden voor de luchtkwaliteit in Nederland, alsmede de wijze waarop omtrent deze luchtkwaliteit gerapporteerd dient te worden. Het besluit bevat wettelijke grenswaarden voor zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM10, ook wel fijn stof genaamd), lood, koolmonoxide en benzeen.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 geven kwaliteitsniveaus aan voor de buitenlucht. Daarbij zijn alle locaties van belang, met uitzondering van de arbeidsplek. Het Besluit luchtkwaliteit 2005 geldt niet voor de arbeidsplaats als bedoeld in de Arbeidsomstandighedenwet.

De grenswaarden uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 die in Nederland in de praktijk knelpunten kunnen opleveren zijn:

- Jaargemiddelde concentratie NO<sub>2</sub> (stikstofdioxide): 40 µg/m<sup>3</sup>
- Jaargemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> (fijn stof): 40 µg/m<sup>3</sup>
- 24-uursgemiddelde concentratie PM<sub>10</sub> 50 µg/m<sup>3</sup> welke niet meer dan 35 maal per jaar mag worden overschreden.

De concentraties van de overige stoffen uit het Besluit luchtkwaliteit 2005 - te weten zwaveldioxide (SO<sub>2</sub>), koolmonoxide (CO), stikstofoxide (NO<sub>x</sub>) en lood (Pb) - komen nergens in Nederland in de buurt van de grenswaarden voor de desbetreffende stoffen. Benzeen kan alleen bij zeer drukke (ondergrondse) parkeergarages een knelpunt opleveren.

Daarom is het redelijk om bij de beoordeling van de gevolgen van deze inrichting voor de luchtkwaliteit alleen nader in te gaan op de concentraties voor NO<sub>2</sub> en PM<sub>10</sub>.

#### *Stikstofdioxide (NO<sub>2</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor NO<sub>2</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale NO<sub>2</sub>-bijdrage van de inrichting niet tot een overschrijding van deze grenswaarde leidt. In geheel Flevoland is de lokale bijdrage van verkeer nergens groter dan 25 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> (situatie 2002). Het gebruik van de inrichting leidt niet tot een situatie waarbij de lokale bijdrage vergelijkbaar of groter is dan deze maximale lokale bijdrage. Hiermee is aannemelijk gemaakt dat de inrichting bij een jaargemiddelde achtergrondconcentratie van 15-17,5 µg/m<sup>3</sup> NO<sub>2</sub> niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde voor NO<sub>2</sub>.

#### *Fijn stof (PM<sub>10</sub>)*

De jaargemiddelde achtergrondconcentratie voor PM<sub>10</sub> is dusdanig laag dat er redelijkerwijs vanuit kan worden gegaan dat de lokale PM<sub>10</sub>-bijdrage van de inrichting niet leidt tot een overschrijding van de jaargemiddelde grenswaarde of de 24-uursgemiddelde grenswaarde van PM<sub>10</sub>.

### **3.7.1.2 NeR**

Het bevoegd gezag dient bij de bepaling van de voor een inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken rekening te houden met bij ministeriële regeling aangewezen documenten (artikel 5a.1 lvb). In de Regeling aanwijzing BBT-documenten is, o.a., de NeR (Nederlandse emissierichtlijn lucht) aangewezen als document waarmee het bevoegd gezag rekening houdt, voorzover dit document betrekking heeft op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Voor emissies naar de lucht die niet zijn geregeld in een BREF of in een specifieke algemene maatregel van bestuur of ministeriële regeling, geldt het algemene toetsingskader van de NeR.

Globaal is de werkwijze van de NeR als volgt.

Het uitgangspunt van de NeR is de vracht van de emissie naar de lucht te beperken als dat noodzakelijk is. Voor de beoordeling van de relevantie van emissie geeft de NeR drempelwaarden per component, aangeduid als de grensmassastroom.

Om vast te stellen welke emissie-eisen in een vergunning worden vastgelegd dient allereerst de totale emissie (uitgaande van gereinigde bronnen + diffuse emissie) van de inrichting te worden bepaald voor de relevante stoffen.

Als de totale emissie de grensmassastroomwaarde (te vinden in de NeR) overschrijdt, is de NeR van toepassing: dan worden emissienormen (vracht en concentratie) in de vergunning opgenomen. De emissienormen zijn in de NeR beschreven. Voor sommige stoffen geldt een sommatieregeling. Dit houdt in dat de emissies van verschillende stoffen per categorie of klasse van stoffen moeten worden opgeteld.

In de reguliere situaties gelden de NeR-normen als halfuurgemiddelde waarden.

Voor sterk fluctuerende emissies, piekmissies, niet reguliere emissies en kleine bronnen zijn in de NeR aparte benaderingswijzes opgenomen. Voor sommige installaties zijn bovendien bijzondere regelingen opgenomen. In de beide gevallen is maatwerk gevraagd.

### **Minimalisatieverplichting**

De vernieuwde NeR kent een minimalisatieverplichting voor extreem risicovolle en carcinogene stoffen. Het gaat hierbij om de stoffen die in het nieuwe rijksbeleid (Strategienota Omgaan Met Stoffen ofwel SOMS) zijn vastgelegd onder de noemer 'zeer ernstige zorg'. Er moet dan gestreefd worden, binnen de technische mogelijkheden die er zijn, om de emissie zo ver mogelijk terug te dringen.

### **Vrijstellingsbepaling**

Voor kleine emissies met een geringe relevantie, is in de NeR een vrijstellingsbepaling opgenomen: "Als de vracht van een bron lager is dan het 1000-voudige (tot 30 oktober 2007) en 500-voudige (na 30 oktober 2007) van de van toepassing zijnde grensmassaastroom, kan de emissie van deze bron worden uitgesloten bij de bepaling van de maatgevende massaastroom voor de inrichting en het voorzieningsniveau. De algemene concentratie-eisen zijn niet van toepassing op deze vrijgestelde bronnen. Het bevoegde gezag kan in de vergunning wel de emissievracht limiteren, uitgaande van een BBT-afweging. Als de vrijstellingsbepaling van toepassing is, is de verdere onderverdeling naar emissieverloop niet relevant".

Rekening houdende met de economische en technische haalbaarheid – kosten en baten in aanmerking genomen - van technische voorzieningen, kan dus wel een vrachtnorm (kg per uur) worden opgenomen.

### **Immissie**

Naast emissies wordt ook getoetst op de immissie (ontvangst) bij o.a. gevoelige bestemmingen zoals woningen. Voor bepaalde stoffen zijn immissienormen of luchtkwaliteitseisen vastgesteld. Deze normen mogen niet worden overschreden. Als de bereikte milieukwaliteit niet acceptabel is, mag het bevoegde gezag op basis van gemotiveerde afwegingen strengere eisen opleggen, volumebeperkende maatregelen in de vergunning opnemen, of een vergunning weigeren.

In de volgende subparagraaf zijn de toetsingen van emissies van activiteiten nader uitgewerkt.

#### **Toetsing emissies**

Emissies die kunnen optreden als gevolg van activiteiten binnen de inrichting zijn afkomstig van bluspoeder, rookgas en ruimteventilatie. Gezien de activiteiten hoeft normalerwijs niet te worden gevreesd voor overlast. Aan de vergunning zijn hieromtrent voorschriften verbonden.

#### **3.7.1.3 Geur**

Gezien de aard van de activiteiten binnen de inrichting is de kans op het voorkomen van geuroverlast verwaarloosbaar. Derhalve worden geen voorschriften daaromtrent aan de vergunning verbonden.

#### **3.7.2 Geluid**

De inrichting is gesitueerd op het industriegebied Oostervaart te Lelystad. Dit industriegebied is gezoneerd krachtens hoofdstuk V van de Wet geluidhinder.

Voor dit industrieterrein is ingevolge artikel 41 van de Wet geluidhinder een zone vastgesteld. De totale geluidsbelasting afkomstig van dit industrieterrein mag de waarde van 50 dB(A) etmaalwaarde op de zonegrens niet te boven gaan.

Voor wat betreft de geluidsuitstraling van de onderhavige inrichting betekent dit dat zij, samen met de overige inrichtingen op het industrieterrein, zodanig beperkt dient te worden dat de totale geluidsbelasting ter plaatse van bovengenoemde zonegrens niet meer dan 50 dB(A) mag bedragen. Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein krachtens de Wet geluidhinder betreft, waar de vastgestelde zone het referentiekader vormt, zijn er geen metingen verricht ter bepaling van het referentieniveau van het omgevingsgeluid.

### Activiteiten en geluidsbronnen

Geluidsbronnen binnen de inrichting betreffen een knipschaar, een dieselgenerator voor deze knipschaar, drie hydraulische kraken en een heftruck. Daarnaast bezoeken vrachtwagens de inrichting.

### Beoordeling geluidniveaus

Uit de aanvraag blijkt dat in de nieuwe situatie geen toename van het geluidsniveau ten gevolge van de wijzigingen in de activiteiten te verwachten is. Het betreft hier namelijk uitsluitend het in pandig gebruik van een afzuigsysteem voor de poederblussers. Voor de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden is in de vigerende vergunning opgenomen dat zij uitsluitend plaatsvinden in de dagperiode (van 7:00 – 19:00 uur) en op de drie aangegeven reverentiepunten respectievelijk niet meer geluid mogen bijdragen dan 49, 50 en 58 dB(A).

De voorschriften 5.1 en 5.2 uit de vigerende vergunning zullen derhalve onverkort worden overgenomen in de voorschriften bij deze beschikking.

Toetsing van de geluidbelasting vindt plaats conform de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999.

### Voorschriften

De geluidsimissie voor de aangevraagde activiteiten is in de voorschriften vastgelegd.

### Indirecte hinder

Aangezien het hier een gezoneerd industrieterrein betreft vindt geen beoordeling van de verkeersaantrekkende werking plaats, zoals dat is aangegeven in de 'Circulaire beoordeling geluidhinder wegverkeer in verband met vergunningverlening Wet milieubeheer'. Deze circulaire van 29 februari 1996 wordt ook wel aangeduid met de naam 'schrikkelcirculaire'.

### **3.7.3 Bodem**

#### Het kader voor de bescherming van de bodem.

Wij hanteren de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) als het primaire toetsingskader voor de beoordeling van bodembedreigende activiteiten. Deze richtlijn is genoemd in bijlage 2 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten.

Bij de toetsing van de activiteiten aan de NRB is het van belang welke activiteiten als potentieel bodembedreigend moeten worden beschouwd. De activiteiten in de aanvraag dienen getoetst te worden aan de NRB. Daarbij is als uitgangspunt genomen (verwoord in het nationale bodembeleid) dat er bij bedrijfsmatige bodembedreigende activiteiten door het aanleggen van voorzieningen en het treffen van maatregelen een verwaarloosbaar risico (sluit belasting van de bodem vrijwel uit) moet worden behaald. Alleen indien dit laatste niet redelijk is kan ook een aanvaardbaar risico worden vergund. Bij een aanvaardbaar bodemrisico wordt een mogelijke belasting van de bodem geaccepteerd mits deze belasting gesignaleerd wordt en geanticipeerd is op bodemherstel.

#### De gevolgen van de aangevraagde activiteiten voor de bodem.

In de aanvraag zijn de activiteiten omschreven waarvoor bodembeschermende voorzieningen worden aangebracht. Het betreft hier de volgende activiteiten met bijbehorende voorzieningen:

- De verwerking van het schroot (het knippen) vindt plaats op een vloeistofkerende vloer waarvan het hemelwater afgevoerd wordt via een riolering met daarin opgenomen een olie/water afscheider;
- De vloer in de opslag- en werkplaats is vloeistofkerend uitgevoerd;
- Bij de in pandige opslag van milieugevaarlijke vloeistoffen wordt gebruik gemaakt van lekbakken. De dieselolie tank is buiten in een lekbak opgesteld;
- De opslag van metalen in container en de opslag van papier en karton wordt als niet bodem bedreigend beschouwd.

In de aanvraag is verder vermeld dat een groot deel van het terrein van de inrichting wordt voorzien van een vloeistofkerende vloer, voor zover deze nog niet is gerealiseerd.

#### Beoordeling en conclusie

Alle activiteiten binnen de inrichting zijn getoetst aan de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB). Uit de toetsing is gebleken dat voor de bodembedreigende activiteiten afdoende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen aanwezig zijn. Daarmee kan de opslag worden beschouwd als categorie 1 voorziening. De emissiescore bedraagt daarvoor 1. Zoals hiervoor vermeld is dit toereikend.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit jaarlijks wordt gecontroleerd; volstaan kan worden met een eenmalig onderzoek van de bodem voor het einde van de looptijd van de Wm-vergunning of na beëindiging van een bodembedreigende activiteit.

Bij het stellen van voorschriften hebben wij met het voorgaande rekening gehouden.

#### **3.7.4 Afvalpreventie en afvalscheiding**

Het richtinggevende beleid met betrekking tot afvalpreventie is weergegeven in de Leidraad Afval- en emissiepreventie in de milieuvergunning. Bij een inzamelaar en bewerker van afvalstoffen is de leidraad niet zondermeer toepasbaar. Afvalpreventie beperkt zich bij deze groep tot de afvalstoffen die binnen en door de activiteiten in de inrichting ontstaan.

#### Afvalscheiding

Binnen de inrichting komt uitsluitend, met huishoudelijk afval vergelijkbaar, bedrijfsafval vrij. Dit afval wordt gescheiden afgevoerd en er is geen scheidingsonderzoek noodzakelijk. Gezien de hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrij komt is een besparingsonderzoek niet relevant.

#### **3.7.5 Energiepreventie**

##### **Algemeen**

Voor het aspect energie is in onze Beleidsregels vergunningverlening milieubeheer bepaald dat wij de Circulaire Energie in de milieuvergunning (Ministerie van VROM, oktober 1999) volgen. Volgens deze circulaire is een onderzoek naar mogelijkheden voor energiebesparing rendabel als het energieverbruik hoger is dan 50.000 kWh elektriciteit of 25.000 m<sup>3</sup> gas per jaar.

In de aanvraag zijn de jaarlijkse verbruikscijfers opgenomen voor elektriciteit en aardgas. De ingeschatte hoeveelheden zijn voor:

- Gasverbruik (in m <sup>3</sup> )	3.400
- Elektriciteitsverbruik (in kWh)	9.000
- Gasolie (in liter)	40.000

In het kader van de verruimde reikwijdte van de Wet milieubeheer geldt dat op basis van het ingeschatte energieverbruik een energiebesparingsonderzoek niet zinvol is. Wel zal in de voorschriften worden opgenomen dat het jaarverbruik per energiedrager dient te worden bijgehouden.

### **3.7.6 Externe veiligheid**

#### Besluit Risico's Zware Ongevallen

De in de aanvraag beschreven activiteiten en opslagen vallen buiten de grenzen voor stoffen en hoeveelheden als genoemd in bijlage 1 van het Besluit risico's zware ongevallen 1999 (BRZO 1999). Daardoor valt de inrichting niet onder de werkingssfeer van dit besluit en is er dus geen verplichting tot een extern veiligheidsrapport of zorgplicht (PBZO-categorie).

#### Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen

Het Besluit Externe Veiligheid Inrichtingen (BEVI) en de bijbehorende Regeling Externe Veiligheid Inrichtingen (REVI) is op 8 oktober 2004 in werking getreden. Het BEVI is van toepassing op Wm-vergunningplichtige risicovolle bedrijven en nabijgelegen gevoelige objecten. Het BEVI maakt bij de risicovolle inrichtingen onderscheid in twee typen: "QRA-inrichtingen" (= "niet-categoriale inrichtingen"), waarvan de ligging per situatie vastgesteld moet worden (art. 15, 1e lid, onderdelen a t/m d) alsmede categoriale inrichtingen: inrichtingen waarvoor vaste veiligheidsafstanden gelden (art. 4, 5e lid, onderdelen a t/m d).

De in de aanvraag beschreven inrichting van de Eerste Lelystadse Schroothandel valt in geen van beide typen inrichtingen en is daarom geen risicovol bedrijf in de zin van het BEVI. Het Besluit externe Veiligheid Inrichtingen is daarom niet van toepassing op deze vergunning.

#### PGS-richtlijnen

Voor de opslag van stoffen met bijzondere risico's voor de omgeving heeft de Commissie Preventie van Rampen door gevaarlijke stoffen richtlijnen opgesteld, de CPR-richtlijnen. De meeste CPR-richtlijnen zijn in 2005 in geactualiseerde vorm verschenen in nieuwe richtlijnen in de Publicatiereeks Gevaarlijke stoffen, de PGS PGS 3, PGS 7, PGS 9, PGS 12, PGS 13, PGS 15, PGS 28, PGS 29 en PGS 30 zijn opgenomen in tabel 1 van de bijlage bij de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Op grond van deze regeling dient met deze documenten rekening te worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting. In onze Beleidsregels vergunningverlening milieuwetgeving hebben wij vastgelegd dat wij bij de beoordeling van een aanvraag voor een milieuvergunning uitgaan van de landelijk geldende normen en richtlijnen, vereisten en inzichten. Op grond hiervan hanteren wij, voorzover toepasselijk, ook de niet in de Regeling aanwijzing BBT-documenten genoemde PGS-richtlijnen.

Ten aanzien van de opslag zijn specifieke voorschriften voor een aantal (vloeï)stoffen aan de vergunning verbonden voor wat betreft de PGS 30 (vml. CPR 9-6) en voorschriften voor activiteiten welke voorheen onder de CPR 15-1 vielen en thans niet meer onder de PGS 15 vallen.

Gelet op het bovenstaande blijft het externe veiligheidsrisico tot een aanvaardbaar minimum beperkt.

#### **4 Toekomstige ontwikkelingen**

In hoofdstuk 8 van de aanvraag is aangegeven dat er geen toekomstige ontwikkelingen verwacht worden anders dan de in de aanvraag beschreven activiteiten. Daarom is in deze vergunning alleen rekening gehouden met de aangevraagde activiteiten.

#### **5 Termijn vergunning**

Gelet op de systematiek van de Wet milieubeheer komen met een zogenaamde revisievergunning alle onderliggende vergunningen te vervallen.

In paragraaf 2.2 van de aanvraag is aangegeven dat de vergunning wordt aangevraagd voor een periode van tien jaar. Op grond van artikel 8.17 tweede lid Wm kan een milieuvergunning voor de opslag en verwerking van afvalstoffen slechts verleend worden voor een periode van ten hoogste tien jaar. Deze termijn van tien jaar vangt aan op de datum waarop de beschikking is genomen. Deze datum is vermeld bij de ondertekening aan het einde van de overwegingen.

#### **6 Goedkeuringsprocedure**

In deze vergunning wordt bij enkele situaties voorgeschreven dat bepaalde plannen en rapportages ter goedkeuring aan ons moeten worden overlegd. Op onze beschikking is de procedure volgens hoofdstuk 4.1 "Beschikkingen" van de Algemene wet bestuursrecht van kracht.

#### **7 Ingebrachte adviezen en bedenkingen**

##### **7.1.1 Adviezen**

Op 16 januari 2007 is door ons een advies ontvangen van Waterschap Zuiderzeeland betreffende het ter inzage gelegde ontwerp van de beschikking. Het advies richt zich op de voorschriften 6.1.1.lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 van de ontwerp-beschikking.

Voorschrift 6.1.1.lid e stelt dat afvalwater slechts in een openbaar riool mag worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangend oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

In de voorschriften 6.1.2. tot en met 6.1.7 worden eisen ten aanzien van de slibvangput en olieafscheider gesteld.

Het waterschap geeft aan dat met betrekking tot de bovenstaande eisen aangaande zuiveringstechnische werken eveneens voorschriften in de WVO beschikking zijn opgenomen en adviseert deze voorschriften, aangezien het hier WVO-plichtige activiteiten betreft, niet in de Wm-beschikking op te nemen.

Waterschap Zuiderzeeland adviseert hier terecht; voorschriften 6.1.1. lid e en 6.1.2 tot en met 6.1.7 worden niet meegenomen in de definitieve beschikking.

##### **7.1.2 Gedachtewisseling**

Er zijn geen verzoeken om gedachtewisseling ingebracht.

##### **7.1.3 Bedenkingen**

Er zijn geen bedenkingen ingediend.



## 8 Besluit

Gelet op de Wet milieubeheer, de aanvraag van 13 februari 2006 met de aanvullende gegevens en het hiervoor overwogene hebben wij besloten:

- aan De Eerste Lelystadse Schroothandel te Lelystad onder het stellen van voorschriften vergunning te verlenen voor het veranderen en in werking hebben van de inrichting aan de Staalstraat 19 te Lelystad voor wat betreft een inrichting voor de op- en overslag alsmede verwerking van schroot al dan niet op ijzerbasis, het verwerken van afgekeurde poederblussers en de opslag van en handel in oud papier en machines. Het betreft een revisievergunning die betrekking heeft op de gehele inrichting waarmee alle eerder verleende vergunningen c.q. meldingen komen te vervallen;
- dat deze vergunning tien jaar geldig is, gerekend vanaf de datum van deze beschikking;

Ondertekening

Lelystad, - 6 FEB. 2006

Gedeputeerde Staten van Flevoland,

De secretaris de voorzitter

Bijlage(n)

- 1 Voorschriften
- 2 geluidbeoordelingspunten

# Inhoudsopgave

Begrippen- en literatuurlijst.....	2
1 Algemeen.....	5
1.1 <b>BEDRIJFSTIJDEN</b> .....	5
1.2 <b>TERREINEN EN WEGEN</b> .....	5
1.3 <b>DIVERSEN</b> .....	5
1.4 <b>BIJZONDERE OMSTANDIGHEDEN</b> .....	6
2 Lucht.....	7
2.1 <b>ONDERZOEK EN NORMERING</b> .....	7
<b>STOF</b> .....	7
<b>STOFFILTERS</b> .....	7
<b>UITMONDINGEN IN DE BUITENLUCHT</b> .....	7
3 Geluid .....	8
3.1 <b>GELUIDNORMERING</b> .....	8
3.2 <b>MAATREGELEN EN VOORZIENINGEN</b> .....	8
3.3 <b>METINGEN EN CONTROLE</b> .....	8
4 Bodembescherming .....	9
<b>FUNCTIONELE EISEN</b> .....	9
4.2 <b>BODEMONDERZOEK EN MONITORING</b> .....	9
<b>NULSITUATIEONDERZOEK</b> .....	9
<b>EINDONDERZOEK</b> .....	9
<b>BODEMSANERING</b> .....	10
5 Afvalstoffen .....	11
5.1 <b>REGISTRATIE</b> .....	11
5.2 <b>OPSLAG EN AFVOER</b> .....	11
6 Afvalwater .....	13
6.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	13
7 Energie .....	14
7.1 <b>ALGEMEEN</b> .....	14
8 Externe veiligheid.....	15
8.1 <b>BRANDBESTRIJDING</b> .....	15
8.2 <b>BEDRIJFSNOODPLAN</b> .....	15
9 Installaties.....	16
9.1 <b>DIESELMOTOR</b> .....	16
9.2 <b>STOOKINSTALLATIES</b> .....	16
<b>ONDERHOUD EN CONTROLE</b> .....	16
10 Keuringen.....	18
10.1 <b>COMPRESSOREN</b> .....	18
11 Opslag vloeistoffen .....	19
11.1 <b>OPSLAG IN STALEN DUBBELWANDIGE TANK MET LEIDINGEN EN APPENDAGES</b> .....	19
11.2 <b>AFLEVERINSTALLATIE VOOR DIESEL</b> .....	19
11.3 <b>OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (0-10 TON)</b> .....	20
<b>ALGEMEEN</b> .....	20
<b>BRANDBLUSPOEDER</b> .....	20
<b>ACCU'S</b> .....	20
11.4 <b>OPSLAG VAN K3-VLOEISTOFFEN IN EMBALLAGE</b> .....	20
11.5 <b>GASFLESSEN</b> .....	21

## Begrippen- en literatuurlijst

Voor zover een norm of richtlijn (zoals DIN, NEN, CPR, SBR of BRL), waarnaar in een voorschrift of in de begrippenlijst verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de vóór de datum, waarop deze vergunning is verleend, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

ALARA beginsel	Het beginsel dat met zich meebrengt dat alle technisch realiseerbare maatregelen dienen te worden getroffen teneinde een zo groot mogelijke bescherming voor het milieu te bieden, tenzij zulks, gelet op een voor de branche waartoe het bedrijf behoort redelijke kosteneffectiviteit, niet kan worden gevergd.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Besluit drukapparatuur	Besluit drukapparatuur, Stb. 1999, 311, laatstelijk gewijzigd bij besluit van 5 juli 2001, Stb. 339.
Bodembeschermende maatregel	Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren.
CPR 15-1	"Opslag gevaarlijke stoffen in emballage; Opslag van vloeistoffen en vaste stoffen (0 tot 10 ton)".
CPR 9-6	"Vloeibare aardolieproducten. Opslag tot 150 m <sup>3</sup> van brandbare vloeistoffen met en vlampunt van 55 tot 100° C in bovengrondse tanks."
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	"Beoordelingscriteria van vloeistofdichte voorzieningen" (Stichting CUR, 1998).
CUR/PBV-Aanbeveling 65	Ontwerp en aanleg van bodembeschermende voorzieningen (Stichting CUR, 1998)
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.

Emballage	Glazen flessen tot 5 l, kunststof flessen of vaten tot 60 l, metalen bussen tot 25 l, stalen vaten of kunststof drums tot 300 l en papieren of kunststof zakken.
Equivalente geluidniveau ( $L_{Aeq}$ )	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, IL-HR 13-01 uitgave 1982.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Gedeputeerde Staten	Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Flevoland. Postbus 55, 8200 AB Lelystad, telefax 0320 - 265 260, telefoon 0320 - 265 265, buiten kantooruren bereikbaar via de milieuklachtentelefoon: 0320 - 265 400.
Geluidgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, als aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder.
Geluidniveau in dB(A)	Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stof	Een stof die of preparaat dat bij of krachtens het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten is ingedeeld in een categorie als bedoeld in artikel 34, tweede lid, van de Wet milieugevaarlijke stoffen.
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen met een vlampunt boven 328 K (55° C) en ten hoogste 373 K (100° C).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{A,LT}$ )	De energetische sommatie van de equivalente A-gewogen geluidsniveaus op een beoordelingspunt over een specifieke beoordelingsperiode ten gevolge van specifieke bedrijfstoestanden, zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, zuivere tooncomponent of muziekgeluid.
Losse kast	Een niet betreedbare opslagplaats, van een lichte constructie, waarvan de wanden, afdekking en vloer geen deel uitmaken van de bouwkundige constructie van een gebouw of werklokaal.
Maximale geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )	Het maximaal te meten A-gewogen geluidsniveau gemeten in de meterstand 'fast' gecorrigeerd met de meteocorrectieterm $C_m$ .
NEN 3011	"Veiligheidskleuren en tekens".

NEN 7089	"Olie-afscheimers en slijvangputten – Typeindeling, eisen en beproevingsmethoden".
NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NPR	Nederlandse PraktijkRichtlijnen, uitgegeven door het Nederlands NormalisatieInstituut (NNI) te Delft.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten uitgegeven door het Informatiecentrum Milieuvergunningen te den Haag.
Nuttige toepassing	Het gebruik van afvalstoffen of daaruit afgescheiden of bereide componenten in een andere, nuttige functie dan waarvoor ze oorspronkelijk waren bestemd.
NVN 5740	"Bodemonderzoekstrategie bij verkennend onderzoek", uitgegeven door het Nederlands Normalisatie Instituut te Delft.
NVN	Nederlandse voornorm.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
PGS 15	"Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen", richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid. Deze richtlijn vervangt een aantal CPR richtlijnen zoals de CPR-15 richtlijn.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek	Publicatie van het ministerie van VROM, SDU uitgeverij Den Haag (1993).
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Vloeistofdichte vloer of voorziening	Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

---

# 1 Algemeen

## 1.1 Bedrijfstijden

- 1.1.1 De inrichting mag slechts in werking zijn op maandag tot en met vrijdag van 7:00 uur tot 19:00 uur en op zaterdag van 7:30 uur tot 12:00 uur.
- 1.1.2 Van de normale bedrijfstijden mag ten hoogste twaalf maal per jaar worden afgeweken. Indien afgeweken wordt van de normale bedrijfstijden, dient dit van te voren gemeld te worden bij de provincie.  
De data en de uren waarop is afgeweken dienen in een hoofdstuk "bedrijfstijdenregister" in het logboek onder voorschrift 1.3.1. te worden vastgelegd.

## 1.2 Terreinen en wegen

- 1.2.1 Het terrein mag niet vrij toegankelijk zijn. Er moet een deugdelijke afscheiding aanwezig zijn.
- 1.2.2 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

## 1.3 Diversen

- 1.3.1 Er wordt binnen de inrichting een milieulogboek bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van de beschikking ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- deze beschikking, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
  - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen, metingen en registraties;
  - een hoofdstuk bedrijfstijdenregister t.b.v. afwijkingen van de normale bedrijfstijden;
  - de bevindingen van alle inspecties en onderhoudswerkzaamheden die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
  - de schriftelijke instructies voor de binnen de inrichting werkzame personen, om handelingen in strijd met de vergunning tegen te gaan en om handelingen in het belang van de bescherming van het milieu te bevorderen;
  - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen.
- 1.3.2 Registers en rapporten welke blijkens deze vergunning dienen te worden opgesteld, dienen ten minste drie jaar op de inrichting te worden bewaard.  
De in de vergunning genoemde registers dienen overzichtelijk en voor inzage in het logboek conform voorschrift 1.3.1 lid b beschikbaar te zijn.

## **1.4 Bijzondere omstandigheden**

- 1.4.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval, als bedoeld in artikel 17.1 van de Wet milieubeheer voordoet of heeft voorgedaan, moet hiervan terstond mededeling worden gedaan aan de Milieuklachten telefoon van de provincie Flevoland, tel. nr. 0320 265 400, (24 uur per dag bereikbaar), overeenkomstig artikel 17.2 van de Wet milieubeheer. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling eveneens onverwijld schriftelijk te worden bevestigd en dient conform voorschrift 1.3.1. lid f aangetekend te worden in het logboek. Tevens dienen omwonenden en omliggende bedrijven, waarvoor bovengenoemde gevolgen van belang zouden kunnen zijn, onverwijld te worden geïnformeerd.

---

## **2 Lucht**

### **2.1 Onderzoek en normering**

#### **Stof**

- 2.1.1 De stofconcentratie in de gereinigde afgevoerde lucht na een filterende afscheider mag niet meer bedragen dan  $10 \text{ mg/m}_0^3$ .
- 2.1.2 Aan het einde van iedere werkdag dient het gemorst bluspoeder uit de ruimte waarin de brandblussers worden leeggezogen te worden opgeruimd. Hiertoe dient gebruik gemaakt te worden van de afzuiginstallatie.

#### **Stoffilters**

- 2.1.3 De filterdoeken van de bluspoederafzuiginstallatie moeten gemakkelijk toegankelijk en controleerbaar zijn.
- 2.1.4 Het afgescheiden bluspoeder moet worden verzameld zonder dat de goede werking van de afzuiginstallatie wordt verstoord; de afvoer van het afgescheiden bluspoeder moet geschieden zonder dat dit zich in de omgeving kan verspreiden.
- 2.1.5 De bluspoederafzuiginstallatie moet in goede staat van onderhoud verkeren en maandelijks worden gecontroleerd en waarnodig schoongemaakt. De periodieke controle dient vastgelegd te worden in het in voorschrift 1.3.1 voorgeschreven logboek.
- 2.1.6 Bij een versleten of beschadigde filterdoek moet de afzuiginstallatie onmiddellijk worden uitgeschakeld en het filterdoek worden vervangen. Er moeten voldoende reservefilterdoeken aanwezig zijn.

#### **Uitmondingen in de buitenlucht**

- 2.1.7 Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatie-, rookgas- of afzuigsystemen moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de uittredende lucht en daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.



## 3 Geluid

### 3.1 Geluidnormering

- 3.1.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ( $L_{Ar,LT}$ ), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden, mag, gemeten op 5 meter boven het maaiveld, ter plaatse van de in bijlage "Geluidsemissiepunten" aangegeven punten niet meer bedragen dan in de volgende tabel is aangegeven:

Immissiepunt	$L_{Ar,LT}$ per periode in dB(A)		
	Dag (07.00 - 19.00 u)	Avond (19.00- 23.00 u)	Nacht (23.00 - 07.00 u)
1	49	-	-
2	50	-	-
3	58	-	-

- 3.1.2 Het maximale geluidniveau gemeten in de meterstand "fast" ( $L_{Amax}$ ), veroorzaakt door geluidsbronnen binnen de inrichting, mag, ter plaatse van de in het voorgaande voorschrift vermelde immissiepunten, in de dagperiode (tussen 07.00 en 19.00 uur) niet meer bedragen dan 70 dB(A).

### 3.2 Maatregelen en voorzieningen

- 3.2.1 In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn welke zijn voorzien van een in goede staat zijnde geluiddemper.
- 3.2.2 De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.
- 3.2.3 Audioapparatuur dient zodanig te zijn afgesteld dat geluid afkomstig van deze apparatuur niet hoorbaar is buiten de inrichting.
- 3.2.4 Het overslaan of verplaatsen van materialen moet zodanig geschieden dat geen materialen via vrije val op hun plaats worden gebracht.
- 3.2.5 Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

### 3.3 Metingen en controle

- 3.3.1 Controle op, of berekening van de vastgelegde geluidsniveaus moet geschieden overeenkomstig de «Handleiding meten en rekenen industrielawaai» van het Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieu van 1999. Ook de beoordeling van de meetresultaten moet overeenkomstig deze handleiding plaatsvinden.

---

## 4 Bodembescherming

### Functionele eisen

- 4.1.1 Het laden en lossen en opslaan van gevaarlijke vloeistoffen mag allen plaatsvinden boven een vloeistofkerende vloer.
- 4.1.2 Riolering voor de afvoer van bedrijfsafvalwater moet vloeistofdicht zijn en bestand tegen het af te voeren afvalwater.
- 4.1.3 Indien een vermoeden bestaat of blijkt dat een rioolsysteem lek is dient:
- dit onverwijld te worden gemeld aan Gedeputeerde Staten;
  - het betreffende deel van het rioolsysteem buiten gebruik te worden gesteld;
  - herstel, indien dit mogelijk is, zo spoedig mogelijk te geschieden.
- 4.1.4 Het rioolsysteem, of een gedeelte daarvan, waarvan is geconstateerd dat dit niet kan worden hersteld dient zo spoedig mogelijk te worden verwijderd of vervangen.
- 4.1.5 Onverminderd de voorgaande voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4 moet ten minste eenmaal per kalenderjaar een visuele controle van de bodembeschermende voorzieningen plaatsvinden.  
Deze controle moet worden opgetekend in een register.

## 4.2 Bodemonderzoek en monitoring

### Nulsituatieonderzoek

- 4.2.1 Middels de bij de aanvraag gevoegde gegevens betreffende de kwaliteit van de bodem en het grondwater is de nulsituatie vastgelegd.

### Eindonderzoek

- 4.2.2 Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit of drie maanden voor het aflopen van de vergunningstermijn dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een eindonderzoek te zijn uitgevoerd. De opzet van het bodemonderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn goedgekeurd door Gedeputeerde Staten. Het onderzoek dient betrekking te hebben op de door Gedeputeerde Staten aan te wijzen locaties binnen de inrichting en te worden uitgevoerd conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek tenzij goedkeuring van Gedeputeerde Staten is verkregen voor het toepassen van een andere onderzoeksstrategie.
- 4.2.3 Het in het voorgaande voorschrift bedoelde bodemonderzoek (bij beëindiging van de inrichting) kan achterwege blijven indien vòòr het verstrijken van de vergunning een nieuwe ontvankelijke aanvraag is ingediend.

- 4.2.4 De resultaten van het in het voorgaande voorschrift bedoelde onderzoek dienen uiterlijk drie maanden na het uitvoeren van het onderzoek ter goedkeuring aan Gedeputeerde Staten te zijn overgelegd.

### **Bodemsanering**

- 4.2.5 Indien uit monitoring of anderszins blijkt dat de bodem en/of grondwater is verontreinigd kunnen Gedeputeerde Staten binnen 2 jaar na ontvangst van de resultaten van het onderzoek, onderscheidenlijk het bij hun college op andere wijze bekend worden van de verontreiniging, verlangen dat de bodem of grondwater wordt gesaneerd. Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren dient sanering plaats te vinden conform door Gedeputeerde Staten te stellen nadere eisen.
- 4.2.6 Het bepaalde in het voorgaande voorschrift blijft van kracht gedurende drie jaar na het verlopen van deze vergunning.
- 4.2.7 Na de sanering als bedoeld in voorschrift 4.3.5 dient een evaluatierapport ter goedkeuring te worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten. Hierin dient de na sanering van de bodem bereikte kwaliteit te zijn vastgelegd.

---

## 5 Afvalstoffen

### 5.1 Registratie

- 5.1.1 Vergunninghoudster dient een administratie te voeren van de binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen.  
Uit deze administratie moet wekelijks kunnen worden afgeleid hoe groot de aanwezige voorraad afvalstoffen is. De opzet en uitvoering van deze administratie dienen zodanig te zijn dat, per ontvangen cq. afgegeven partij, ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - het afvalstroomnummer (voor zover van toepassing);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.);
  - het factuurnummer;
  - de gegevens van de erkende verwerker.
- 1.1.1 Daarnaast dient per partij afvalstoffen, die binnen de inrichting vrijkomt en vervolgens binnen de inrichting wordt be-/verwerkt ten minste de volgende gegevens worden geregistreerd:
- de hoeveelheid (in kg);
  - een omschrijving van de aard en samenstelling;
  - de afvalstofcode (overeenkomstig de afvalstofcodelijst);
  - de opslaglocatie (vaknr., opslagtank, etc.).
- 5.1.2 De in de voorgaande voorschriften bedoelde gegevens moeten wekelijks worden geadmistreerd en gedurende minstens vijf jaar worden bewaard.

### 5.2 Opslag en afvoer

- 5.2.1 Het is verboden op of in de bodem te brengen of te verbranden.
- 5.2.2 De volgende afvalstoffen moeten zoveel mogelijk naar aard en verwerkingsmogelijkheid gescheiden worden opgeslagen:
- Ferro metalen;
  - Non-ferro metalen (per metaal afzonderlijk);
  - Papier en karton;
  - Bluspoeder;
  - Gevaarlijke afvalstoffen;
  - Overige afvalstoffen;
- 5.2.3 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overig gevaarlijk afval, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, dienen in vloeistofdichte en afgesloten emballage te worden bewaard, die bestand is tegen het product.

- 5.2.4 Voor zover in deze voorschriften geen kortere termijn genoemd is mogen afvalstoffen niet langer dan één jaar in de inrichting worden opgeslagen.
- 5.2.5 Indien de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing mag in afwijking van het voorgaande voorschrift de opslag plaatsvinden gedurende ten hoogste drie jaar.
- 5.2.6 Indien de inrichting buiten werking wordt gesteld dienen, binnen 3 maanden, alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.
- 5.2.7 Bij de aan- en afvoer, op- en overslag als mede de be- en verwerking van metalen, papier, karton, bluspoeder en overige (gevaarlijke) afvalstoffen dient er op toegezien te worden dat deze stoffen en materialen zich niet binnen of buiten de inrichting kunnen verspreiden.
- 5.2.8 Bij het demonteren van voorwerpen en materialen moeten de daarbij vrijkomende afvalstoffen direct in de daartoe bestemde emballage of container worden opgeslagen.
- 5.2.9 Binnen de inrichting mogen geen accu's worden gedemonteerd.
- 5.2.10 Motoren en andere metalen voorwerpen waarin zich (reservoirs met) olie en/of andere milieugevaarlijke vloeistoffen bevinden (die dus niet grondig zijn afgetapt of gespoeld) mogen niet in de inrichting worden geaccepteerd.

---

## **6 Afvalwater**

### **6.1 Algemeen**

- 6.1.1 Afvalwater mag slechts in een openbaar riool of andere voorziening voor de inzameling of het transport van afvalwater worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - b. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
  - c. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of uit de bij een zodanig riool behorende apparatuur;
  - d. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of uit de bij een zodanig zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur.

---

## **7 Energie**

### **7.1 Algemeen**

- 7.1.1 Vergunninghoudster dient jaarlijks te rapporteren over het energieverbruik per energiedrager (m<sup>3</sup> gas, liter HBO, kWh e.d.) van het afgelopen jaar. Deze gegevens moeten tevens drie jaar binnen de inrichting worden bewaard.

---

## 8 Externe veiligheid

### 8.1 Brandbestrijding

- 8.1.1 Om een begin van brand effectief te kunnen bestrijden moeten, in overleg met de plaatselijke brandweer of een andere, door het bevoegd gezag goedgekeurde, instantie voldoende doelmatige brandblusmiddelen en/of brandbestrijdingsvoorzieningen in de inrichting worden geïnstalleerd. Van het overleg dient een verslag te worden opgenomen in het milieulogboek.
- 8.1.2 Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten:
- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
  - in goede staat van onderhoud verkeren;
  - goed bereikbaar zijn;
  - als zodanig herkenbaar zijn;
  - jaarlijks gekeurd worden op deugdelijke werking.
- 8.1.3 Het terrein en het wegenstelsel dienen zodanig te zijn ingericht en de toegankelijkheid dient zodanig te zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.
- 8.1.4 In de gehele inrichting moeten die plaatsen en die gebouwen, waar open vuur en roken verboden is, zoals binnen gevarenczones, duidelijk zijn aangegeven door middel van opschriften of pictogrammen conform NEN 3011.

### 8.2 Bedrijfsnoodplan

- 8.2.1 Vergunninghoudster dient uiterlijk zes maanden na het in werking treden van de vergunning aan Gedeputeerde Staten ter goedkeuring een bedrijfsnoodplan te overleggen. Het bedrijfsnoodplan dient ten minste de volgende onderdelen te bevatten:
- een beschrijving van de denkbare incidenten en de mogelijke effecten daarvan onder diverse meteorologische omstandigheden;
  - de bedrijfsnoodorganisatie, taken en bevoegdheden van de betrokken personen coördinatiecentra, waarschuwings en alarmeringsprocedures, *communicatiesystemen en -regelingen*, medische noodvoorzieningen;
  - fasering van beheersing en bestrijding van beschouwde incidenten, *meldingprocedures en klassering van incidenten, handelingen en te nemen maatregelen*, beëindiging van de bijzondere situatie;
  - overzichten van beschikbare hulpbronnen, een opsomming van aanwezig materiaal, externe hulpdiensten, getraind personeel in ploegendienst en in consignatie.
- Het bedrijfsnoodplan moet zijn afgestemd op gemeentelijke of regionale rampen- of rampbestrijdingsplannen voor de regio waarin de inrichting is gelegen.
- 8.2.2 Een maal per jaar dient met het bedrijfsnoodplan te worden geoefend om te kunnen vaststellen of het plan adequaat is en voldoende functioneert of moet worden bijgesteld. De datum van de oefening dient vastgelegd te worden in het logboek conform voorschrift 1.3.1.



---

## 9 Installaties

### 9.1 Dieselmotor

- 9.1.1 Op de dieselmotor van het aggregaat moet een doelmatige uitlaatgeluiddemper zijn gemonteerd.
- 9.1.2 Het aggregaat met uitlaatdempersysteem moet zodanig zijn opgesteld dat geen gevaar voor brand is te duchten.
- 9.1.3 Het aggregaat moet op doelmatige wijze tegen mechanische beschadiging en ongewenste handelingen van onbevoegden zijn beschermd.
- 9.1.4 De brandstoftoevoerinstallatie van het aggregaat moeten vloeistofdicht zijn en beveiligd zijn tegen onbedoeld uitstromen van brandstof (bijvoorbeeld als gevolg van een calamiteit).
- 9.1.5 De dieselmotor van het aggregaat moet boven een vloeistofdichte lekbak zijn opgesteld. De vloeistofdichte bak dient groot genoeg te zijn om de totale hoeveelheid olie en koelvloeistof uit de motor te kunnen bevatten.  
De vloeistofdichte bak dient leeg en vrij van materialen of voorwerpen te worden gehouden om te allen tijde voldoende opvangcapaciteit te hebben.
- 9.1.6 De dieselmotor moet zodanig zijn afgesteld en worden onderhouden, dat de concentratie van koolmonoxide in de uitgeworpen gassen, gemeten bij een warme motor, niet meer bedraagt dan 0,1 volumepercenten.
- 9.1.7 De uitmonding van de afvoerleiding voor verbrandingsgassen moet zodanig zijn gesitueerd dat door deze gassen buiten de inrichting geen hinder wordt veroorzaakt.
- 9.1.8 Nabij de dieselmotor moet een draagbare poederblusser aanwezig zijn met een inhoud van ten minste 6 kg, of een ander geschikt blusmiddel met een zelfde bluscapaciteit.

### 9.2 Stookinstallaties

- 9.2.1 Verwarmings- en stookinstallaties zijn zo afgesteld, dat een optimale verbranding plaatsvindt.

#### Onderhoud en controle

- 9.2.2 Aan een stook- of verwarmingsinstallatie wordt tenminste eenmaal per jaar onderhoud verricht.
- 9.2.3 Beoordeling, afstelling en onderhoud en reparaties geschieden door:
- een voor die activiteit of activiteiten gecertificeerd bedrijf/instituut;
  - een andere bedrijf/instituut die over aantoonbare gelijkwaardige deskundigheid beschikt voor die activiteit of activiteiten.

9.2.4 Het onderhoud en de reparaties moet worden vastgelegd in een register.

---

## 10 Keuringen

### 10.1 Compressoren

- 10.1.1 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van het CE-keur, conform het Besluit drukvaten van eenvoudige vorm.
- 10.1.2 Het drukvat voor lucht moet voorzien zijn van een doelmatige drukontlastvoorziening (veerveiligheid). Op het persluchtdrukvat dient een manometer te zijn aangebracht.
- 10.1.3 Voor de persluchtinstallatie dient een door de fabrikant opgestelde handleiding op een daartoe bestemde centrale plaats binnen de inrichting aanwezig te zijn.
- 10.1.4 Een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages voor lucht moet geschikt zijn voor de druk en temperatuur, waaronder het in werking zal worden gebracht, alsmede voor de stoffen waarmee het in aanraking komt.
- 10.1.5 De toe te passen appendages dienen geschikt te zijn voor de maximale bedrijfsomstandigheden.
- 10.1.6 Een drukvat voor lucht moet op betrouwbare ondersteuning zijn opgesteld en indien verschuiven of kantelen van een toestel te duchten is, voldoende zijn vastgezet. Een drukvat moet zodanig zijn opgesteld, dat het aan alle zijden bereikbaar is.
- 10.1.7 Indien bij Gedeputeerde Staten het vermoeden bestaat dat een drukvat met bijbehorende leidingen en appendages niet (meer) geschikt is voor de maximale omstandigheden waaronder het in werking kan zijn, kan Gedeputeerde Staten de vergunninghouder verzoeken een keuring van het drukvat door een daartoe erkende instantie uit te laten voeren. Binnen 3 maanden na het verzoek moeten de resultaten van het onderzoek worden overgelegd aan Gedeputeerde Staten.

---

## 11 Opslag vloeistoffen

### 11.1 Opslag in stalen dubbelwandige tank met leidingen en appendages

- 11.1.1 De opslag van diesel olie in een dubbelwandige tank met leidingen en appendages dient te voldoen aan het gestelde in de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 30:
- 4.1.1 en 4.1.2.1;
  - 4.1.3 tot en met 4.1.6;
  - 4.2.1 tot en met 4.2.14;
  - 4.3.1;
  - 4.3.8 tot en met 4.3.12;
  - 4.4.1 tot en met 4.4.8;
  - 4.5.1 tot en met 4.5.4;
  - 4.5.6 tot en met 4.5.12;
  - 4.6.1 tot en met 4.6.7.

### 11.2 Afleverinstallatie voor diesel.

- 11.2.1 Gemorst product moet direct verwijderd worden met absorptiemateriaal, dat in voldoende hoeveelheden bij de opstelplaats voorhanden moet zijn.
- 11.2.2 Het verladen en afleveren van brandstoffen moet in de open lucht geschieden op een goed toegankelijke en goed geventileerde plaats. Het vulpunt en het aflevert toestel mogen zich niet in een gebouw bevinden.
- 11.2.3 Op of bij de pomp moet duidelijk zichtbaar het veiligheidssignaal (pictogram) zijn aangebracht: "VUUR, OPEN VLAM EN ROKEN VERBODEN". Tevens moet worden vermeld: "MOTOR AFZETTEN".
- 11.2.4 De pomp moet zodanig zijn geplaatst en de lengte van de afleverslang moet zodanig zijn bemeten dat aflevering van brandstof aan een voertuig alleen kan plaatsvinden boven de vloeistofdichte vloer.
- 11.2.5 Ieder aflevert toestel moet voorzien zijn van een schakelaar, waarmee de elektrische installatie in en aan de omkasting van de afleverinstallatie kan worden uitgeschakeld. Bij deze schakelaar moeten de schakelstanden duidelijk zijn aangegeven.
- 11.2.6 De pompkast van een elektrische pomp moet voldoende zijn geventileerd. De uitsparing in de pompkast, waarin het vulpistool en de afleverslang in ruststand wordt geborgen, moet gasdicht van het inwendige van de pompkast zijn uitgevoerd.
- 11.2.7 Een afleverinstallatie moet zodanig zijn ingericht dat slechts gedurende een daartoe strekkende opzettelijke bediening van de vulafsluiter vloeistof kan worden afgeleverd. De aflevering van vloeistof moet automatisch stoppen als het reservoir waaraan wordt afgeleverd, vrijwel gevuld is. Het afslagmechanisme moet tevens in werking treden bij een lichte schok, bijvoorbeeld ten gevolge van vallen. De greep van het vulpistool mag niet zijn voorzien van een vastzetinrichting.

- 11.2.8 Het vulpistool moet goed weggehangen worden. Na gebruik mag er geen brandstof uit het vulpistool weglekken.

### **11.3 Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (0-10 ton)**

#### **Algemeen**

- 11.3.1 Boven de bewaarplaats moet een zodanig dak aanwezig zijn, dat het hemelwater niet binnen de vloeistofdichte bak kan komen.
- 11.3.2 Indien emballage met brandbare vloeistoffen (K3), accu's of bluspoeder lekt, moet de lekkage terstond worden verholpen of moet de inhoud van de emballage terstond worden overgebracht in niet lekkende emballage dan wel moet de lekkende emballage worden overgebracht in een zogenaamd overmaats vat.
- 11.3.3 Gemorste of gelekte stof en vloeistof moet zo spoedig mogelijk worden opgeruimd en behandeld overeenkomstig de voorschriften van het hoofdstuk Afvalstoffen.
- 11.3.4 Leeg ongereinigd vaatwerk moet worden behandeld als gevuld vaatwerk.

#### **Brandbluspoeder**

- 11.3.5 De opslag van brandbluspoeder dient zodanig te gebeuren dat zich geen brandbluspoeder buiten de opslagvaten mag bevinden.
- 11.3.6 Indien zich onverhoopt brandbluspoeder buiten de opslagvaten bevindt dient dit onmiddellijk te worden opgeruimd als zijnde gevaarlijk afval.
- 11.3.7 Mocht een vat lek zijn dan dient de inhoud onmiddellijk te worden overgebracht in een gereedstaand leeg vat, of in een overmaats vat.
- 11.3.8 De gezamenlijke hoeveelheid brandbluspoeder in de inrichting mag niet groter zijn dan 18.000 liter.
- 11.3.9 De vaten dienen verticaal te worden bewaard en mogen niet worden gestapeld.

#### **Accu's**

- 11.3.10 Accu's moeten worden bewaard in een vloeistofdichte accu-bewaarbak en mogen niet boven de rand van deze bak uitsteken.

### **11.4 Opslag van K3-vloeistoffen in emballage**

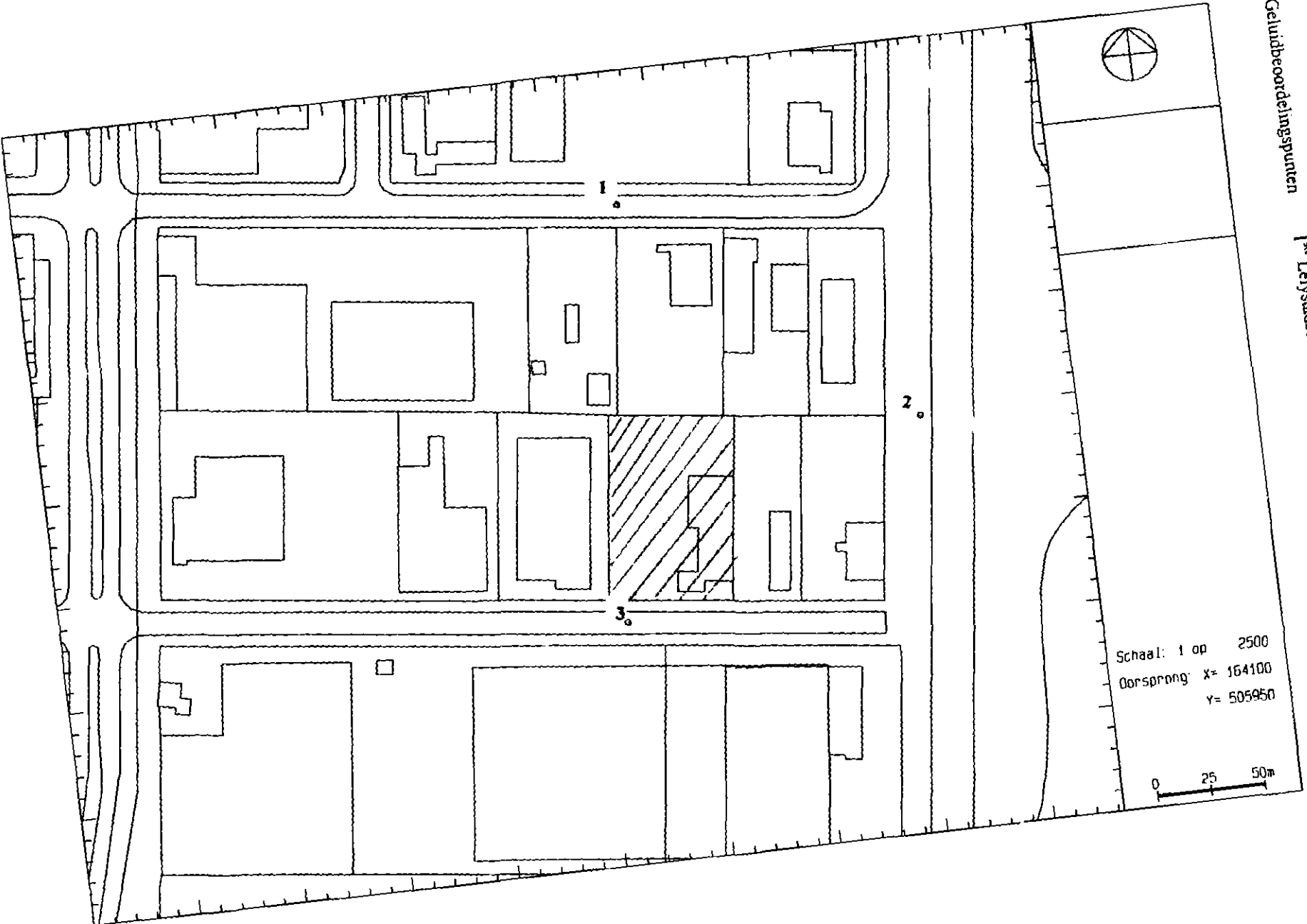
- 11.4.1 *K3-vloeistoffen, zoals olieën, in emballage moeten zijn geplaatst in een vloeistofdichte lekbak met een inhoud ten minste gelijk aan de inhoud van de grootste emballage vermeerderd met 10% van de gezamenlijke inhoud van de overige in de bak geplaatste emballage. De vloeistofdichte bak moet voldoende sterk zijn om weerstand te kunnen bieden aan de als gevolg van een lekkage optredende vloeistofdruk. Tevens moet de bak bestand zijn tegen de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen.*

- 11.4.2 De gezamenlijke hoeveelheid K<sub>3</sub>-vloeistoffen in de inrichting mag niet groter zijn dan 750 liter.
- 11.4.3 Indien de emballage bestemd is tot het aftappen van vloeistoffen moet een vloeistofdichte lekbak onder het aftappunt worden geplaatst.

## **11.5 Gasflessen**

- 11.5.1 Gasflessen mogen niet in de inrichting aanwezig zijn als goedkeuring, blijkens de ingeponste datum, niet of niet tijdig heeft plaatsgevonden door de Dienst ST of een, ingevolge de EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG, alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525, 84/526, 84/527/EEG, aangewezen instantie. De beproeving van gasflessen moet periodiek zijn herhaald overeenkomstig de termijnen, aangegeven in het VLG.
- 11.5.2 Gasflessen moeten worden opgeslagen in een voldoende en adequate geventileerde en van onbrandbaar materiaal opgetrokken bergplaats, of worden opgeslagen op een afgesloten gedeelte van het terrein, dat is omgeven door een stevig hekwerk en goed is afgedekt tegen weersinvloeden.
- 11.5.3 Gasflessen mogen slechts zijn gevuld met het gas waarvoor zij zijn beproefd en waarvan de naam op de fles is aangebracht.
- 11.5.4 Gasflessen moeten steeds gemakkelijk bereikbaar zijn en mogen niet in de onmiddellijke nabijheid van brandgevaarlijke stoffen of objecten zijn opgesteld.
- 11.5.5 Lege gasflessen moeten als zodanig worden gekenmerkt en zij moeten worden behandeld en bewaard als gevulde gasflessen. Zij moeten net zoals gevulde flessen gescheiden worden opgeslagen naar de aard van het gevaarsaspect.
- 11.5.6 Gasflessen die niet aan een vaste plaats zijn gebonden, moeten buiten werktijd of als zij niet gebruikt worden op een vaste plaats zijn ondergebracht.
- 11.5.7 Voorkomen moet worden dat gasflessen kunnen omvallen, worden aangereden of met een vochtige bodem in aanraking kunnen komen. De gasflessen moeten daartoe zijn geplaatst op een verharde afwaterende vloer.
- 11.5.8 Gasflessen met een brandbare inhoud moeten gescheiden worden opgeslagen van gasflessen met oxiderende gassen.
- 11.5.9 Tussen de opslag van de gasflessen met brandbare gassen en de gasflessen met de oxiderende gassen dient een scheidingswand met een brandwerendheid aanwezig te zijn van ten minste 60 minuten.

Bijlage 2 Geluidsbeoordelingspunten 1<sup>ste</sup> Lelystadse Schroothandel



Schaal: 1 op 2500  
Oorsprong: x= 164100  
y= 505950

0 25 50m



Postbus 55  
8200 AB Lelystad

*Telefoon*

(0320)-265265

*Fax*

(0320)-265260

*E-mail*

provincie@flevoland.nl

*Website*

www.flevoland.nl

«ADRES»

*Datum*

23 januari 2007

*Bijlagen*

«BIJL»

*Uw kenmerk**Ons kenmerk*

496824

*Onderwerp*

Advies van het Waterschap Zuiderzeeland naar aanleiding van de  
ontwerpbeschikking van De Eerste Lelystadse Schroothandel.

«AANHEF»

«Inhoud\_brief»

«GEMEENTE»

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
namens dezen,

[Redacted signature line]

[Redacted signature line]

*Inlichtingen bij*

[Redacted contact information]

*Doorkiesnummer*

0320-[Redacted]



*Verzonden d.d.*

23. JAN 2007

*Bezoekadres*

Visarenddreef 1  
Lelystad



ADRES	AANHEF	BIJL	GEMEENTE	Inhoud brief
	Geachte heer, mevrouw 	1.		<p>Hierbij zenden wij u het advies die wij hebben ontvangen naar aanleiding van de ontwerpbeslikking van De Eerste Lelystadse Schroothandel aan de Staalstraat 19 te Lelystad met kenmerk MB/04.041153/L (d.d. 2 november 2004).</p> <p>Het advies is van het waterschap Zuiderzeeland te Lelystad.</p>
Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Lelystad Postbus 91 8200 AB Lelystad	Geacht college,	2.	Wij verzoeken u één exemplaar van de bijlagen te zijner tijd bij de ontwerpbeslikking ter inzage te leggen.	<p>Hierbij zenden wij u het advies die wij hebben ontvangen naar aanleiding van de ontwerpbeslikking van De Eerste Lelystadse Schroothandel aan de Staalstraat 19 te Lelystad met kenmerk MB/04.041153/L (d.d. 2 november 2004).</p> <p>Het advies is van het waterschap Zuiderzeeland te Lelystad.</p>
VROM-Inspectie Regio Noord-West Postbus 1006 2001 BA HAARLEM	Geachte heer, mevrouw	1.		<p>Hierbij zenden wij u het advies die wij hebben ontvangen naar aanleiding van de ontwerpbeslikking van De Eerste Lelystadse Schroothandel aan de Staalstraat 19 te Lelystad met kenmerk MB/04.041153/L (d.d. 2 november 2004).</p> <p>Het advies is van het waterschap Zuiderzeeland te Lelystad.</p>
Waterschap Zuiderzeeland De heer A.F.M. Claassen Postbus 229 8200 AE LELYSTAD	Geachte heer Claassen,	1.		<p>Wij hebben op 17 januari 2007 uw zienswijze ontvangen ten aanzien van de ontwerpbeslikking van De Lelystadse Schroothandel aan de Staalstraat 19 te Lelystad. De ontwerpbeslikking is van 2 november 2004 met als kenmerk (MB/04.041153/L).</p> <p>Uw zienswijze is onder nummer 494772 ingeboekt.</p> <p>Wij hebben van uw zienswijze kennis genomen en zullen deze betrekken in onze overwegingen.</p>
Eerste Lelystadse Schroothandel BV	Geachte heer,	1.		Hierbij zenden wij u het advies die wij hebben ontvangen naar

Staalstraat 19 8211 AH Lelystad	mevrouw			aanleiding van de ontwerpbeschikking van De Eerste Lelystadse Schroothandel aan de Staalstraat 19 te Lelystad met kenmerk MB/04.041153/L (d.d. 2 november 2004).  Het advies is van het waterschap Zuiderzeeland te Lelystad.
------------------------------------	---------	--	--	---



Postbus 55  
8200 AB Lelystad

*Telefoon*

(0320) 265265

*Fax*

(0320)-265260

*E-mail*

provincie@flevoland.nl

*Website*

www.flevoland.nl

«ADRES»

*Datum*

19 februari 2007

*Bijlagen*

«BIJL»

*Uw kenmerk**Ons kenmerk*

505982

*Onderwerp*

Beschikking Wet milieubeheer, Eerste Lelystadse Schroothandel BV.

«AANHEF»

«Inhoud\_brief»

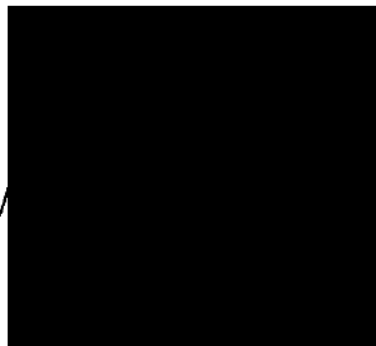
«GEMEENTE»

Hoogachtend,

Gedeputeerde Staten van Flevoland,  
namens dezen,

[Redacted signature line]

[Redacted signature line]

*Inlichtingen bij*

[Redacted contact information]

*Doorkiesnummer*

0320- [Redacted]

*Verzonden d d*

20 FEB 2007

*Bezoekadres*

Visarenddreef 1  
Lelystad

ADRES	AANHEF	BIJL	GEMEENTE	Inhoud brief
<p>██████████ Dhr/ Mevr. ██████████ ██████████</p>	<p>Geachte heer, mevrouw ██████████,</p>	2		<p>Hierbij ontvangt u een exemplaar van de beschikking op grond van de Wet milieubeheer op de aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel BV te Lelystad.</p> <p>Het betreft een aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een inrichting gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Wij zenden u een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 8 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de hiervoor bedoelde kennisgeving is tevens vermeld voor wie en binnen welke termijn er gelegenheid is om tegen de beschikking beroep in te stellen.</p>
<p>Aan het college van burgemeester en wethouders van de gemeente Lelystad Postbus 91 8200 AB Lelystad</p>	<p>Geacht college,</p>	4	<p>Wij verzoeken u één exemplaar van de beschikking en de kennisgeving met de aanvraag en bijbehorende stukken, die u reeds zijn toegezonden, ter inzage te leggen.</p>	<p>Hierbij ontvangt u twee exemplaren van de beschikking op grond van de Wet milieubeheer op de aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel BV te Lelystad.</p> <p>Het betreft een aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een inrichting gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Wij zenden u twee exemplaren van de kennisgeving, zoals deze in week 8 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de hiervoor bedoelde kennisgeving is tevens vermeld voor wie en binnen welke termijn er gelegenheid is om tegen de beschikking beroep in te stellen.</p>
<p>VROM-Inspectie Regio Noord-West Postbus 1006 2001 BA HAARLEM</p>	<p>Geachte heer, mevrouw ,</p>	2		<p>Hierbij ontvangt u een exemplaar van de beschikking op grond van de Wet milieubeheer op de aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel BV te Lelystad.</p> <p>Het betreft een aanvraag voor</p>

				<p>een vergunning ten behoeve van een inrichting gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Wij zenden u een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 8 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de hiervoor bedoelde kennisgeving is tevens vermeld voor wie en binnen welke termijn er gelegenheid is om tegen de beschikking beroep in te stellen.</p>
<p>Waterschap Zuiderzeeland Postbus 229 8200 AE LELYSTAD</p>	<p>Geachte heer, mevrouw</p>	2		<p>Hierbij ontvangt u een exemplaar van de beschikking op grond van de Wet milieubeheer op de aanvraag van de Eerste Lelystadse Schroothandel BV te Lelystad.</p> <p>Het betreft een aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een inrichting gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Wij zenden u een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 8 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de hiervoor bedoelde kennisgeving is tevens vermeld voor wie en binnen welke termijn er gelegenheid is om tegen de beschikking beroep in te stellen.</p>
<p>Eerste Lelystadse Schroothandel BV Staalstraat 19 8211 AH Lelystad</p>	<p>Geachte heer, mevrouw</p>	2		<p>Hierbij ontvangt u een exemplaar van de beschikking op grond van de Wet milieubeheer op uw aanvraag van 13 februari 2006.</p> <p>Het betreft uw aanvraag voor een vergunning ten behoeve van een inrichting gelegen op het industrieterrein "Oostervaart", Staalstraat 19 te Lelystad.</p> <p>Wij zenden u een exemplaar van de kennisgeving, zoals deze in week 8 zal worden gepubliceerd in de Flevopost.</p> <p>In de hiervoor bedoelde</p>

				kennisgeving is tevens vermeld voor wie en binnen welke termijn er gelegenheid is om tegen de beschikking beroep in te stellen.
--	--	--	--	---

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: aanvraag revisievergunning uit 2007  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:11:21  
**Bijlagen:** [image001.jpg](#)

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** vrijdag 29 september 2023 13:26  
**Aan:** [REDACTED]@flevoland.nl  
**Onderwerp:** aanvraag revisievergunning uit 2007

Goedemiddag,

Ik heb uw e-mailadres ontvangen van [REDACTED]. Ik ben namelijk op zoek naar de aanvraag die hoort bij de revisievergunning uit 2007 die door de provincie Flevoland is verleend aan de eerste lelystadse schroothandel. Het registratienummer van de vergunning uit 2007 is 496278. [REDACTED] had alle stukken rondom ELS al opgevraagd in het kader van een woo verzoek, maar daar zat de aanvraag van de revisievergunning niet bij. Weet u waar ik die aanvraag kan vinden?

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]

12 640 Logo OFGV als RGB Jpeg



Botter 14-15  
Postbus 2341  
8203 AH Lelystad  
T. 06 [REDACTED]  
E. [REDACTED]@ofgv.nl  
W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)  
werkdagen: [REDACTED]

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: DOCUVITP-#1705619-v1-Lelystad - Overdracht WABO dossiers.XLSX  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:10:20  
**Bijlagen:** [DOCUVITP-#1705619-v1-Lelystad - Overdracht WABO dossiers.XLSX](#)

---

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** woensdag 8 november 2023 14:08  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** DOCUVITP-#1705619-v1-Lelystad - Overdracht WABO dossiers.XLSX

Hoi [REDACTED],

Bijgaand een overzicht van de dossiers die naar de gemeente zijn gegaan destijds. Op regel 540-545 wordt de vergunning van 2007 genoemd. Zouden ze dus moeten hebben.

Als je voor mij nog het nummer van [REDACTED] hebt zal ik hem nog bellen.

Groet, [REDACTED]

\*\*\*disclaimer\*\*\*

<http://www.flevoland.nl/Informatie/Disclaimer-e-mail>



**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Dossier ELS  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:10:09

---

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 14 november 2023 07:59  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** RE: Dossier ELS

Goedemorgen

Alle fysieke stukken zijn vernietigd, als het niet in het dossier zit hebben wij het waarschijnlijk nooit ontvangen om het te archiveren.

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Afdeling Concernzaken  
T 0320-[REDACTED] M [REDACTED]  
Werkdagen: [REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** maandag 13 november 2023 16:32  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** RE: Dossier ELS

Hoi [REDACTED],

Dank voor je overzicht. Het bevestigt helaas dat we destijds geen vergunningaanvraag hebben overgedragen. De vergunningstukken van 2007 zitten er wel allemaal bij maar de aanvraag zelf helaas niet. Kan het zijn dat die aanvraag nog wel ergens ligt? Alle fysieke exemplaren zijn destijds zeker vernietigd? Of zaten we toen al in het edocs tijdperk en was er geen fysiek exemplaar?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Afdeling Strategie en Beleid  
Provincie Flevoland  
M 06-[REDACTED]  
T 0320-[REDACTED]  
E [REDACTED]@flevoland.nl  
W [www.flevoland.nl](http://www.flevoland.nl)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>

**Verzonden:** woensdag 8 november 2023 13:52

**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>

**Onderwerp:** RE: Dossier ELS

Hoi [REDACTED],

Hierbij het Exel bestand met de overgedragen dossiers aan de gemeente Lelystad. Edocs nr 1776560 is de ontvangstbevestiging dat de gemeente het daadwerkelijk ontvangen heeft.

Het Excel bestand heeft 3 tab bladen.

Ik hoop dat je hiermee geholpen bent,

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]

[REDACTED]

Afdeling Concernzaken

T 0320-[REDACTED] M 06-[REDACTED]

Werkdagen: [REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>

**Verzonden:** woensdag 8 november 2023 10:08

**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>

**Onderwerp:** Dossier ELS

Hoi [REDACTED],

Ik begreep van de OFGV dat het dossier van ELS (Eerste Lelystadse Schroothandel) enige tijd geleden is overgebracht naar de gemeente. Is er documentatie over deze overdracht? Bv welke stukken zijn overhandigd aan de gemeente? Zou kunnen helpen bij de zoektocht naar de vergunning die niet meer te vinden is...

Hoor graag van je.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

[REDACTED]

Afdeling Strategie en Beleid

Provincie Flevoland

M 06-[REDACTED]

T 0320-[REDACTED]

E [REDACTED]@flevoland.nl

W [www.flevoland.nl](http://www.flevoland.nl)

\*\*\*disclaimer\*\*\*

<http://www.flevoland.nl/Informatie/Disclaimer-e-mail>

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Inkijken archief staalstraat 19  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:11:47  
**Bijlagen:** [image001.png](#)  
[image002.jpg](#)

---

**Van:** Studiezaal <[studiezaal@hetflevolandsarchief.nl](mailto:studiezaal@hetflevolandsarchief.nl)>  
**Verzonden:** dinsdag 31 oktober 2023 16:16  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** RE: Inkijken archief staalstraat 19

Beste [REDACTED],

Ik zal het inplannen.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Telefoon 0320-[REDACTED]



[www.hetflevolandsarchief.nl](http://www.hetflevolandsarchief.nl)

De studiezaal is geopend op dinsdag, woensdag en donderdag van 13.00 tot 17.00 uur. Kijk voor meer vragen over een bezoek aan de studiezaal op [www.hetflevolandsarchief.nl/faq](http://www.hetflevolandsarchief.nl/faq)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 31 oktober 2023 16:14  
**Aan:** Studiezaal <[studiezaal@hetflevolandsarchief.nl](mailto:studiezaal@hetflevolandsarchief.nl)>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** RE: Inkijken archief staalstraat 19

Beste [REDACTED],

Ik ben helaas beide dagen verhinderd. Mijn collega [REDACTED] komt dinsdagmiddag om het dossier in te zien. Ik heb haar in de cc gezet.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]

---

**Van:** Studiezaal <[studiezaal@hetflevolandsarchief.nl](mailto:studiezaal@hetflevolandsarchief.nl)>

**Verzonden:** dinsdag 31 oktober 2023 16:07

**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>

**Onderwerp:** RE: Inkijken archief staalstraat 19

Beste [REDACTED],

Dank u voor uw vraag.

Het gaat om 1 dossier in collectie 70 met nummer 323. U kunt dit morgenmiddag komen inzien, of dinsdagmiddag. Wilt u laten weten welke dag u het best uit komt.

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Telefoon 0320-[REDACTED]



[www.hetflevolandsarchief.nl](http://www.hetflevolandsarchief.nl)

De studiezaal is geopend op dinsdag, woensdag en donderdag van 13.00 tot 17.00 uur. Kijk voor meer vragen over een bezoek aan de studiezaal op [www.hetflevolandsarchief.nl/faq](http://www.hetflevolandsarchief.nl/faq)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>

**Verzonden:** dinsdag 31 oktober 2023 15:45

**Aan:** Studiezaal <[studiezaal@hetflevolandsarchief.nl](mailto:studiezaal@hetflevolandsarchief.nl)>

**Onderwerp:** Inkijken archief staalstraat 19

Goedemiddag,

Zouden mijn collega en ik een afspraak kunnen maken voor het inkijken van het archief met

betrekking tot staalstraat 19 in Lelystad op korte termijn? Het liefst niet op een donderdag.

Met vriendelijke groeten,

[Redacted signature]

12 640 Logo OFGV als RGB Jpeg



Botter 14-15  
Postbus 2341  
8203 AH Lelystad  
T. 06 [Redacted]  
E. [Redacted]@ofgv.nl  
W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)  
werkdagen: [Redacted]

Disclaimer: De inhoud van deze e-mail inclusief eventuele bijlage(n) is uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend, tenzij schriftelijk overeengekomen. De proclaimer en algemene voorwaarden van de OFGV vindt u op <https://www.ofgv.nl/algemeen/proclaimer>

Disclaimer: De inhoud van deze e-mail inclusief eventuele bijlage(n) is uitsluitend bedoeld voor de geadresseerde. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend, tenzij schriftelijk overeengekomen. De proclaimer en algemene voorwaarden van de OFGV vindt u op <https://www.ofgv.nl/algemeen/proclaimer>

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: SPOED - OFGV Dossieraanvraag - Staalstraat 19 8211AH Lelystad  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:13:44  
**Bijlagen:** [image001.jpg](#)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** woensdag 4 oktober 2023 11:05  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** FW: SPOED - OFGV Dossieraanvraag - Staalstraat 19 8211AH Lelystad

Goedemorgen

Zie onderstaande correspondentie

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Afdeling Concernzaken  
T 0320-[REDACTED] M 06-[REDACTED]  
Werkdagen: [REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED]  
**Verzonden:** donderdag 14 september 2023 07:45  
**Aan:** [REDACTED]@ofgv.nl! <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Onderwerp:** FW: SPOED - OFGV Dossieraanvraag - Staalstraat 19 8211AH Lelystad

Goedemorgen

Het desbetreffende dossier is in april 2015 overgedragen aan de gemeente Lelystad.  
Dit in verband met de verandering van het bevoegde gezag voor wat betreft de uitvoering van de wabo taken.

Met vriendelijke groeten,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Afdeling Concernzaken  
T 0320-[REDACTED] M 06-[REDACTED]  
Werkdagen: [REDACTED]

---

**Van:** INFOPUNT <INFOPUNT@flevoland.nl>  
**Verzonden:** woensdag 13 september 2023 12:08  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>

**Onderwerp:** FW: SPOED - OFGV Dossieraanvraag - Staalstraat 19 8211AH Lelystad

Goedemorgen [REDACTED],  
Pak jij dit op?

Groetjes [REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>

**Verzonden:** woensdag 13 september 2023 09:31

**Aan:** INFOPUNT <[INFOPUNT@flevoland.nl](mailto:INFOPUNT@flevoland.nl)>

**Onderwerp:** SPOED - OFGV Dossieraanvraag - Staalstraat 19 8211AH Lelystad

Geachte heer/mevrouw,

Voor het verlenen van een vergunning of het uitvoeren van een ( **milieu** ) controle hebben onze medewerkers informatie nodig uit de bij u aanwezige dossiers. In dit kader ontvang ik graag onderstaande dossiers van u:

**Staalstraat 19 8211AH Lelystad**

Het vergunningsdossier ontvangen van de bijgevoegde vergunning uit 2007. ( Alle andere documenten hebben we al )

**Het gaat om de aanvraag de bijlagen en de vergunning aanvraag van 2007** . ( alle andere vergunningen van de andere jaren hebben we al ).

**Aanleveren dossiers**

Digitale dossiers kunt u aanleveren via Transfer Sharefile in teams. Dit doet u door de dossiers te uploaden in de map 'Gemeente-OFGV' en vervolgens in de map 'Dossiers'.

**Dossier al aangeleverd?**

Wanneer u een digitaal dossier al heeft aangeleverd en er geen bijzonderheden/aanvullingen zijn, is het niet nodig dat u het dossier opnieuw aanlevert. Wij ontvangen dan graag schriftelijk een melding dat het dossier al is aangeleverd en op welke datum het aan ons is verstuurd. Mochten er na dossieropvraging wel toevoegingen/wijzigingen in het betreffend dossier hebben plaatsgevonden dan het verzoek om deze bij ons aan te leveren. Dit kan via de Transfer Sharefile.

**Vragen**

Mocht u nog vragen hebben dan kunt u contact opnemen met de administratie van de OFGV via e-mail [administratie@ofgv.nl](mailto:administratie@ofgv.nl) of tel: **088-6333000**

Met vriendelijke groeten,  
Medewerker officemanagement



Botter 14-15  
Postbus 2341

**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** FW: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:09:17  
**Bijlagen:** [image001.png](#)  
[image002.jpg](#)  
[image003.jpg](#)  
[image004.jpg](#)  
[image005.png](#)  
[image006.jpg](#)  
[image007.jpg](#)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** woensdag 22 november 2023 14:39  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** RE: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

Hoi [REDACTED],

Ik ben nog op zoek bij het Waterschap en de gemeente. Die hebben we destijds om advies gevraagd. Hopen dat zij nog wat hebben liggen. Verder nog een vraag. Is nu 100% zeker dat wij bevoegd gezag zijn? (niet om het af te schuiven, maar 1 flater is wel genoeg.....)

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
[REDACTED]  
Afdeling Strategie en Beleid  
Provincie Flevoland  
M 06-[REDACTED]  
T 0320-[REDACTED]  
E [REDACTED]@flevoland.nl  
W [www.flevoland.nl](http://www.flevoland.nl)

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Verzonden:** woensdag 22 november 2023 10:05  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**CC:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>; [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** FW: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

Hoi,

Dit zijn de stukken die ELS heeft. Hier zit dus ook de aanvraag niet bij. Wij zullen het woo verzoek wat wij hebben gekregen doorsturen met ook alle mails erbij.

Groet,

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Verzonden:** dinsdag 21 november 2023 17:45  
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>  
**Onderwerp:** FW: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

Dit is wat ELS heeft.



Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
Vergunningverlener



E. [REDACTED]@ofgv.nl

T. 06 [REDACTED]

W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)

(werkdagen [REDACTED])



---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@schroothandel-els.nl>

**Verzonden:** dinsdag 21 november 2023 17:30

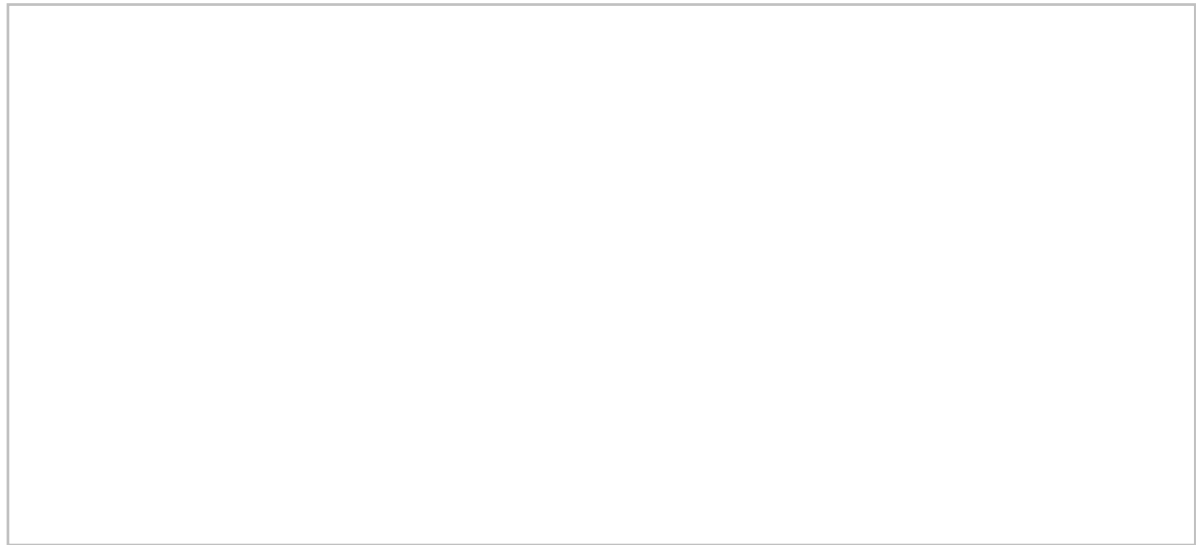
**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@ofgv.nl>

**Onderwerp:** FW: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

[REDACTED]  
Was even graven maar dit is gevonden

Met vriendelijk groet,

[REDACTED]  
Eerste Lelystadse schroothandel B.V.  
Staalstraat 19  
8211 AH Lelystad  
Tel (0320) 24 01 43  
Fax (0320) 28 13 02  
[www.schroothandel-els.nl](http://www.schroothandel-els.nl)



---

**Van:** FMA-Nillesen | [REDACTED] <[REDACTED]@fma-nillesen.nl>

**Verzonden:** dinsdag 21 november 23 17:27

**Aan:** [REDACTED] <[REDACTED]@schroothandel-els.nl>

**Onderwerp:** RE: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

[REDACTED],

Hierbij uit het archief de beschikbare en relevante stukken wat er voorhanden is

Met vriendelijke groet,  
FMA-Nillesen

[REDACTED]

---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@schroothandel-els.nl>

**Verzonden:** dinsdag 21 november 2023 14:49

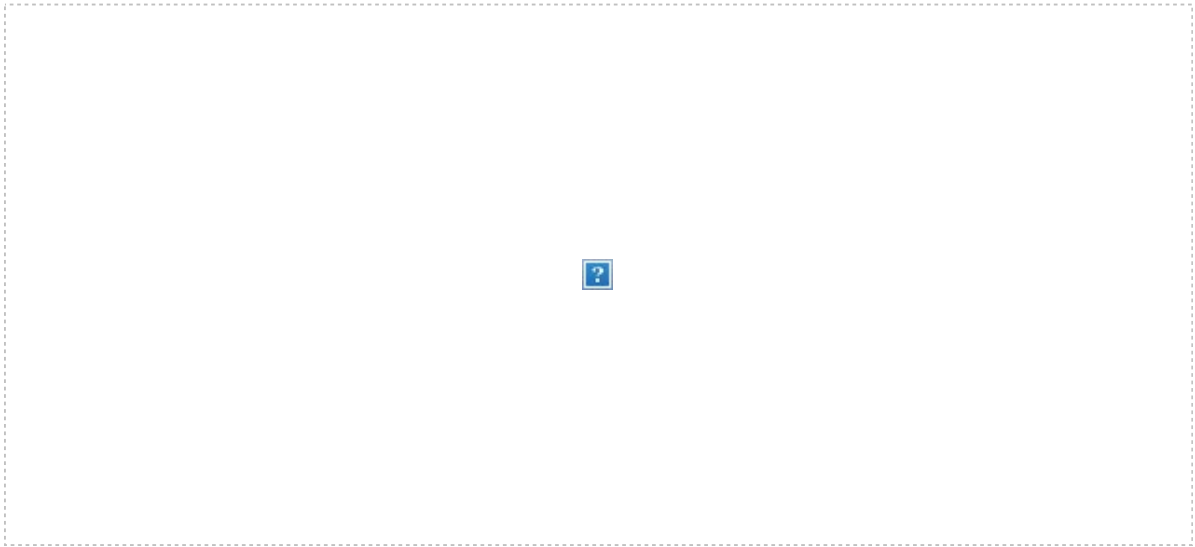
**Aan:** FMA-Nillesen | [REDACTED] <[REDACTED]@fma-nillesen.nl>

**Onderwerp:** FW: Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

Met vriendelijk groet,

[REDACTED]

Eerste Lelystadse schroothandel B.V.  
Staalstraat 19  
8211 AH Lelystad  
Tel (0320) 24 01 43  
Fax (0320) 28 13 02  
[www.schroothandel-els.nl](http://www.schroothandel-els.nl)



**Van:** [redacted] <[redacted]@ofgv.nl>

**Verzonden:** woensdag 15 november 23 11:38

**Aan:** [redacted] <[redacted]@schroothandel-els.nl>; [redacted] <[redacted]@icloud.com>

**Onderwerp:** Vergunningstukken revisie 496278 6 februari 2007

Dag [redacted],

Ik heb even een verzoek, aangezien wij geen compleet archief hebben van jullie revisievergunning uit 2007.

Zou je mij de volgende stukken van ELS kunnen opsturen:

- Revisievergunning van 6 februari 2007 met kenmerk 496278, en;
- Het OLO aanvraagformulier voor de aanvraag van diezelfde revisievergunning, en;
- De bijlagen/rapporten/tekeningen en andere stukken die bij die aanvraag in het OLO zijn ingediend?

Indien de bestanden te groot zijn om te mailen, mag je me ook een link sturen van WE-transfer. Ik zie de stukken graag tegemoet.

Met vriendelijke groet,

[redacted signature]

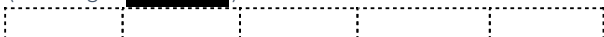


E. [redacted]@ofgv.nl

T. 06 [redacted]

W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)

(werkdagen [redacted])



**Van:** [REDACTED]  
**Aan:** [REDACTED]  
**Onderwerp:** RE: Woo ELS aanvraag  
**Datum:** woensdag 6 december 2023 16:20:08  
**Bijlagen:** [image001.png](#)  
[image002.jpg](#)  
[image003.jpg](#)  
[image004.jpg](#)  
[image006.jpg](#)  
[image007.png](#)

---

Hallo [REDACTED],

Hierbij de link naar de stukken [correspondentie opvragen aanvraag 2007](#)

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
[REDACTED]

12 640 Logo OFGV als RGB Jpeg



Botter 14-15  
Postbus 2341  
8203 AH Lelystad  
T. 06 [REDACTED]  
E. [REDACTED] [@ofgv.nl](mailto:[REDACTED]@ofgv.nl)  
W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)

werkdagen: [REDACTED]  
[REDACTED]



---

**Van:** [REDACTED] <[REDACTED]@flevoland.nl>  
**Verzonden:** woensdag 6 december 2023 13:38  
**Aan:** [REDACTED]@ofgv.nl  
**CC:** Woo <woo@flevoland.nl>  
**Onderwerp:** RE: Woo ELS aanvraag

Geen probleem [REDACTED], zojuist hebben wij verzoeker op de hoogte gehouden dat het verzoek nu bij ons loopt. Zou jij nog zoals afgesproken alle documenten m.b.t. het verzoek door kunnen zetten, wat er iig beschikbaar is?

[REDACTED] had al meegekeken toch?

Met vriendelijke groet,

[REDACTED]  
[REDACTED]

.....  
**Provincie Flevoland**

Postbus 55 | 8200 AB | Lelystad  
Visarenddreef 1 | 8232 PH | Lelystad

.....  
Telefoon: 0320- [redacted]

Mobiel: 06 - [redacted]

E-mail: [redacted]@flevoland.nl

Email: [woo@flevoland.nl](mailto:woo@flevoland.nl)  
.....

Home



---

**Van:** [redacted] <[redacted]@ofgv.nl>

**Verzonden:** woensdag 6 december 2023 11:25

**Aan:** Woo <[woo@flevoland.nl](mailto:woo@flevoland.nl)>; [redacted] <[redacted]@flevoland.nl>

**Onderwerp:** Woo ELS aanvraag

Hallo [redacted],

Excuses dat deze niet goed bij jullie lijkt te zijn aangekomen.  
Het woo verzoek staat in de bijlage zodat je deze kan inboeken.  
De stukken volgen nog zo spoedig mogelijk.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
[redacted]

12 640 Logo OFGV als RGB Jpeg



Botter 14-15

Postbus 2341

8203 AH Lelystad

T. 06 [redacted]

E. [redacted]@ofgv.nl

W. [www.ofgv.nl](http://www.ofgv.nl)

werkdagen: [redacted]  
[redacted]

