



D220059061



ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Inrichting	:	C. Jansen Grond-, Sloopwerken & Recycling B.V.
Datum besluit	:	8 juni 2022
Onderwerp	:	Ambtshalve wijziging
Gemeente / locatie	:	Gemeente West Maas en Waal / Expeditieweg 6 Boven-Leeuwen
OLO-nummer	:	n.v.t.
Zaaknummer	:	W.Z21.106705.01
Activiteit	:	Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 15 juli 2008 is aan De Ruiter B.V. een omgevingsvergunning (revisievergunning) verleend voor een inrichting voor het mechanisch scheiden van bouw- en sloopafval en het breken van puin. Dit besluit betreft de locatie Expeditieweg 6 te Boven-Leeuwen, perceel kadastraal bekend gemeente Wamel, sectie H, nummer 1032. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk MPM10190. Deze omgevingsvergunning is op 25 juni 2010 ambtshalve gewijzigd (kenmerk 2010-002214/MPM19318).

Medio november 2020 is Aannemings-, Sloop- en containerverhuurbedrijf De Ruiter BV van eigenaar gewijzigd. De op deze locatie vergunde activiteiten worden ongewijzigd voortgezet door het bedrijf C. Jansen Grond-, Sloopwerken & Recycling B.V. (verder: C. Jansen).

Wij hebben thans geconstateerd dat:

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
 - Acceptatie controle en registratie van afvalstoffen
 - Bodem
 - Externe veiligheid
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een aantal voorschriften niet meer aan de orde is.

Daarom actualiseren wij de voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 van de overwegingen genoemde vergunningen.

Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b en 2.31, tweede lid, aanhef en onder b. van de Wet Algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), en de in dit besluit opgenomen overwegingen om:

1. de voorschriften 10.4.9, 12.1.1 tot en met 12.1.3, 13.2, 15.2.1 en 15.2.2 van de omgevingsvergunning van 15 juli 2008 (kenmerk MPM10190) in te trekken;
2. de in het hoofdstuk "Voorschriften Milieu" genoemde voorschriften aan de vigerende omgevingsvergunning te verbinden.

Daarnaast zijn een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning van 15 juli 2008 (kenmerk MPM10190) en van de omgevingsvergunning van 25 juni 2010 (kenmerk 2010-002214/MPM19318) inmiddels van rechtswege vervallen omdat het Activiteitenbesluit Milieubeheer rechtstreeks van toepassing is geworden, zie paragraaf 3.2 van de overwegingen.

De overige voorschriften blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid samengevoegd in bijlage III.

Ondertekening en verzending

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Directeur Omgevingsdienst Regio Nijmegen

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT

PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via www.gelderland.nl/bekendmakingen, via de link Zoeken in bekendmakingen

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z21.106705.01 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 13 juni 2022.

ZIENSWIJZEN

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het zaaknummer W.Z21.106705.01 dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

INHOUDSOPGAVE

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT	4
PUBLICATIE	4
MOGELIJKHEID VAN INZIEN	4
ZIENSWIJZEN	4
VOORSCHRIFTEN MILIEU.....	8
9 AFVALSTOFFEN	8
9.4 AV-BELEID.....	8
9.5 STURINGSVOORSCHRIFTEN	8
9.6 SPECIEKE VOORSCHRIFTEN TEN BEHOEVE VAN EEN DOELMATIGE VERWERKING	9
12 EXTERNE VEILIGHEID	9
12.1 OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS15).....	9
13 GASFLESSEN	9
13.2 ALGEMEEN	9
OVERWEGINGEN	10
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN.....	10
1.1. PROJECTBESCHRIJVING.....	10
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	10
1.3. VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG	11
1.4. PROCEDURE.....	11
1.5. ADVIEZEN	11
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	12
2. TOETSINGSKADER	12
3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	12
3.1. INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT.....	12
3.2. CONCLUSIE	12
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13

4.1.	TOETSINGSKADER.....	13
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	13
4.3.	CONCLUSIE BBT	14
5.	AFVALSTOFFEN	14
5.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	14
5.2.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	15
5.3.	CONCLUSIE	21
6.	AFVALWATER	21
6.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	21
6.2.	CONCLUSIE	22
7.	BODEM.....	22
7.1.	ALGEMEEN	22
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK	22
7.3.	CONCLUSIE	22
8.	ENERGIE	22
8.1.	TOETSING	23
8.2.	CONCLUSIE	23
9.	EXTERNE VEILIGHEID.....	23
9.1.	ALGEMEEN	23
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	23
9.3.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	23
9.4.	BOUWBESLUIT 2012	23
9.5.	CONCLUSIE	24
10.	GELUID.....	24
10.1.	ALGEMEEN	24
11.	GEUR.....	24

11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE.....	24
11.2.	CONCLUSIE	24
12.	LUCHTEMISSIES	24
12.1.	EMISSIESITUATIE	24
12.2.	TOETSINGSKADER.....	24
12.3.	CONCLUSIE	25
BIJLAGEN.....		26
BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....		26
BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN		28
BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN		30

VOORSCHRIFTEN MILIEU

9 AFVALSTOFFEN

9.4 AV-beleid

- 9.4.8 Uiterlijk 3 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet het vigerende AV beleid en/of AO/IC worden aangepast overeenkomstig de minimumstandaarden van het LAP 3. In het aan te passen AV-beleid moet worden uitgewerkt:
- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten;
 - op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden;
 - indien ZZS kunnen voorkomen, ook nog beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.
 - op welke wijze beoordeeld wordt of lithium-ion accu's kunnen voorkomen in de te accepteren metalen en AEEA en of deze uitgesorteerd kunnen worden ter voorkoming van afvalbranden.
- Vervolgens moet het aangepaste AV-beleid en/of AO/IC ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 9.4.9 Het zoals in voorschrift 9.4.8 beschreven aangepaste en door het bevoegd gezag goedgekeurde AV-beleid en/of AO/IC dient door de inrichtinghouder te worden nageleefd.

9.5 Sturingsvoorschriften

- 9.5.1 Sectorplan 28:
Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- a) teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - b) teerhoudend asfalt;
 - c) bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - d) niet-teerhoudend asfalt;
 - e) vlakglas, al dan niet met kozijn;
 - f) gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
 - g) dakgrind;
 - h) armaturen;
 - i) gasontladingslampen;
 - j) steenachtig materiaal;
 - k) hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
 - l) kunststof;
 - m) metaal;
 - n) zeefzand.
- Indien het gemengd bouw- en sloopafval niet onder één van deze categorieën in te delen is, dan dient het als gevaarlijke afvalstof afgevoerd te worden.
- 9.5.2 Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in vorig voorschrift kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.
- 9.5.3 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 (meer dan € 205,-/ton) opgenomen.

9.5.4 Het resulterende sorteeresidu moet nog verbrand kunnen worden in een AVI.

9.6 Specifieke voorschriften ten behoeve van een doelmatige verwerking

9.6.1 Sectorplan 4:

Papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water.

9.6.2 Sectorplan 34:

Teerhoudend asfaltgranulaat (inclusief de zeefzandfractie) dient te worden afgevoerd naar een vergunninghouder die de aanwezige PAK middels thermische verwerking vernietigd (overeenkomstig de minimumstandaard voor teerhoudend asfalt als bedoeld in sectorplan 34 van het LAP)

12 EXTERNE VEILIGHEID

12.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)

12.1.1a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften uit de genoemde richtlijn:

- 3.1.1 tot en met 3.1.5
- 3.2.1 tot en met 3.2.13
- 3.3.1 tot en met 3.3.4
- 3.4.1 tot en met 3.4.11
- 3.5.1 tot en met 3.5.3
- 3.6.1
- 3.7.1 tot en met 3.7.8
- 3.10.1
- 3.11.1 tot en met 3.11.3
- 3.12.1
- 3.13.1 tot en met 3.13.3
- 3.16.1
- 3.17.1 tot en met 3.17.3
- 3.18.1
- 3.19.1 en 3.19.2

13 GASFLESSEN

13.2 Algemeen

13.2.1a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)).

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

C. Jansen Grond-, Sloopwerken & Recycling B.V. (verder C. Jansen) beschikt na overname van De Ruiter BV over een vergunning voor aanneming, sloop, containerverhuur, mechanisch scheiden van bouw- en sloopafval en breken van puin. Binnen de inrichting op de locatie aan de Expeditieweg 6 te Boven-Leeuwen, worden de volgende hoofdactiviteiten uitgevoerd:

- aannemings-, sloop en loonwerkbedrijf;
- bewaarplaats, sorteerinrichting en recycling van bouw- en sloopafval en grof afval;
- opslag overige afvalstoffen, zoals non-ferro metalen als koper, zink en aluminium, ferro-metalen, kabels, hout, asbest, teerhoudend asfalt en kunststoffen;
- milieustraat, waar oud papier en karton, textiel, klein chemisch afval (Kca), grof huishoudelijk afval, huishoudelijk restafval, groente, fruit- en tuinafval, grof tuinafval, grond, hout, asbest en asbesthoudend afval, glas en wit- en bruingoed wordt ontvangen;
- exploitatie van een puinbreekinstallatie;
- opslag schone bouwmaterialen, zoals zand, grind, bestratingsmateriaal, grond en split;
- verhuur en opslag van containers;
- ondersteunende werkzaamheden:
 - o werkplaats voor reparatie en onderhoud materiaal;
 - o stookinstallatie.

Op basis van artikel 2.30, eerste lid van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) heeft het bevoegd gezag de taak om regelmatig na te gaan of de voorschriften die verbonden zijn aan een omgevingsvergunning nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. Op grond daarvan wordt nu een ambtshalve wijziging uitgevoerd.

Voor de voorschriften met betrekking tot opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en tanks, de acceptatie, controle en registratie van afvalstoffen en de BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn er inmiddels nieuwe inzichten. Hierom is een actueel pakket van voorschriften met betrekking tot deze activiteiten aan de vergunning verbonden.

Verder is een aantal voorschriften vervallen, omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden voor bepaalde onderwerpen in de omgevingsvergunning. In hoofdstuk 3 Overwegingen Activiteitenbesluit wordt hier nader op in gegaan.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. De overige voorschriften van de vergunningen van 15 juli 2008 en 25 juni 2010, blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid opgenomen in bijlage III van dit besluit.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
-------	-------	---------	-----------

Revisievergunning Wm	15 juli 2008	MPM10190	Gehele inrichting omvattende vergunning
Ambtshalve wijziging Wm	25 juni 2010	2010-002214/MPM19318	Vernietiging en wijziging van een aantal voorschriften van de revisievergunning van 15 juli 2008

De hierboven genoemde vergunningen zijn volgens de Invoeringswet Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Invoeringswet Wabo) gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

1.3. Vergunningplicht en bevoegd gezag

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). De volgende categorieën zijn van toepassing:

Categorie	Omschrijving
28.4 onder a sub 1	het opslaan van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m ³ of meer
28.4 onder a sub 3	het opslaan van buiten de inrichting afkomstige verontreinigde grond, waaronder begrepen verontreinigde baggerspecie, met een capaciteit ten aanzien daarvan van 10.000 m ³ of meer
28.4 onder a sub 5	het opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen
28.4 onder a sub 6	het opslaan van andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m ³ of meer
28.4 onder c sub 1	het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, deglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen – anders dan verbranden – van van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I (categorie 5.5; tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit daarvan van meer dan 50 ton) van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

Gedeputeerde Staten zijn het bevoegde gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor.

1.4. Procedure

Deze ambtshalve wijziging is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.5. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de

artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de ambtshalve wijziging van de voorschriften ter advies aan de volgende instanties/bestuursorganen gezonden:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente West Maas en Waal;
- Veiligheidsregio Gelderland-Zuid;
- Waterschap Rivierenland.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER

Overeenkomstig artikel 2.31, eerste lid van de Wabo, moet en overeenkomstig artikel 2.31, tweede lid van de Wabo, kan het bevoegd gezag voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden wijzigen. De omstandigheden waaronder dit moet of kan gebeuren zijn eveneens vermeld in dit artikel. In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 2.31, tweede lid, onder b Wabo.

3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT

3.1. Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

Sinds 1 januari 2013 zijn het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling gedeeltelijk op deze inrichting van toepassing. In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

De inrichting betreft een type C-inrichting, zoals bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Binnen de inrichting vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- paragraaf 3.4.1 Opslaan van propaan;
- paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- paragraaf 3.8.2 Gemeentelijke milieustraat.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

3.2. Conclusie

In de eerder verleende omgevingsvergunningen zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen.

Omgevingsvergunning van 15 juli 2008 (kenmerk MPM10190):

- Voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4, 4.2.3 tot en met 4.3.1 en 4.3.4 tot en met 4.4.2 uit hoofdstuk 4 met betrekking tot bodembescherming. Hierop zijn nu de voorwaarden van Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschriften 11.1.1 tot en met 11.3.1 met betrekking tot de opslag van dieselolie, motorolie en hydraulische olie in bovengrondse tanks. Hierop zijn nu de voorwaarden uit paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschriften 15.1.1 tot en met 15.1.3 met betrekking tot stookinstallaties. Hierop zijn nu de voorwaarden uit paragraaf 3.2.1 van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Omgevingsvergunning 25 juni 2010 (kenmerk MPM19318):

- Voorschrift 4.2.1 met betrekking tot bodembescherming. Hierop zijn nu de voorwaarden van Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Doordat het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling rechtstreeks gelden zijn deze vergunningvoorschriften van rechtswege vervallen.

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften 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 ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (hierna: BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning milieu moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies. Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de concepten van herziene BREF's.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BBT-conclusies:

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Energie-efficiëntie;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen.

Bij het bepalen van de BBT hebben wij verder rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor:

- NRB 2012: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen – versie 1.0 (september 2016);
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties - versie 1.1 (oktober 2018).

4.3. Conclusie BBT

De BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF's zijn bij het verlenen van de revisievergunning op 15 juli 2008 niet getoetst. Op grond van artikel 2.31a, lid 2 van de Wabo is C. Jansen gevraagd deze toetsing voor de ambtshalve wijziging uit te voeren.

Op 15 december 2021 is de toets aan de BBT-conclusies (rapport OV.21302, december 2021) door ons ontvangen. Deze toets is door ons beoordeeld. Hieruit blijkt dat de inrichting – met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften – voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema van deze ambtshalve wijziging, wordt verwezen naar de onderstaande paragrafen.

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In de geldende vergunning is dit aspect voldoende gereguleerd en in deze vergunning is verder dan ook geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

5.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragrafen B.3.4 en B.3.5 specifiek ingaan op afvalscheiding door bedrijven. Voor bedrijfsafval is het niet goed mogelijk een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet

worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen.

Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor een aantal afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.4.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden. Voor wat betreft afvalscheiding is artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. In de vigerende vergunning is dit aspect voldoende gereguleerd en de opgenomen voorschriften zijn nog actueel.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit het innemen, op- en overslaan en sorteren van huishoudelijke afvalstoffen, bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, waaronder puin, asfalt, bouw- en sloopafval, afvalhout (A-, B- en C-hout), organisch afval, metaalafvalstoffen, kunststoffen, papier en karton. Een aantal afvalstromen zoals puin, beton en schoon (niet-teerhoudend) asfalt worden binnen de inrichting bewerkt tot herbruikbare of nuttig toepasbare fracties.

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wet milieubeheer (hierna: Wm). In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als LAP3), waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). LAP3 is per 28 december 2017 in werking en vervangt daarmee het afvalbeheerplan LAP2.

Omdat het LAP niet rechtstreeks bindend is, werken de nieuwe verplichtingen pas door als deze in omgevingsvergunningen zijn opgenomen.

- a) Artikel 5.10 van het Besluit omgevingsrecht is op 1 januari 2018 aangevuld met de verplichting voor het bevoegd gezag om binnen een jaar na inwerkingtreding van een nieuw LAP of een wijziging van het LAP na te gaan of de vergunning voldoet aan de minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën afvalstoffen zoals beschreven in het afvalbeheerplan en, indien nodig, de vergunning(voorschriften) te actualiseren.
- b) Deze verplichting is gebaseerd op artikel 2.30 eerste en tweede lid Wabo.

Er zijn diverse sectorplannen aangepast ten opzichte van het vorige LAP. Dit betekent dat een toetsing nodig is of aan het nieuwe LAP wordt voldaan.

5.2.2. Toetsing aan LAP3

Voor het inzamelen van de diverse afvalstoffen zijn meerdere sectorplannen van het LAP3 van toepassing. Bij de vergunningverlening in 2008 is getoetst aan het LAP 1 en de sectorplannen uit LAP 1. Voor deze actualisatie hebben wij de eerder verleende omgevingsvergunning van C. Jansen getoetst aan de van toepassing zijnde sectorplannen van het LAP3.

Volgens de geldende vergunning zijn de volgende sectorplannen uit het LAP3 van toepassing:

- Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval (fijn en grof)
- Sectorplan 2: Restafval van bedrijven

- Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton
- Sectorplan 5: Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel (inclusief schoeisel)
- Sectorplan 6: Gescheiden ingezameld/afgegeven groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens (gft)
- Sectorplan 8: Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval
- Sectorplan 11: Kunststof en rubber
- Sectorplan 12: Metalen
- Sectorplan 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan
- Sectorplan 15: Glasvezelkabels
- Sectorplan 28: Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties
- Sectorplan 29: Steenachtig materiaal
- Sectorplan 31: Gips
- Sectorplan 32: Cellenbeton
- Sectorplan 33: Dakafval
- Sectorplan 34: Asfalt
- Sectorplan 36: Hout
- Sectorplan 37: Asbest en asbesthoudend materiaal
- Sectorplan 39: Grond
- Sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

De sectorplannen die van toepassing zijn op de activiteiten van C. Jansen zijn gewijzigd ten opzichte van de geldende vergunning van 15 juli 2008. Toetsing geeft aanleiding tot het ambtshalve wijzigen van de eerder verleende omgevingsvergunning, zodat de vergunning in overeenstemming is met de eisen die het LAP3 stelt aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Hieronder wordt de verwerkingswijze (sorteren en (nuttige) toepassing) van alle van toepassing zijnde sectorplannen beoordeeld.

Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval (fijn en grof)

De minimumstandaard voor huishoudelijk afval, grof en fijn, is verbranden als vorm van verwijdering. Daarnaast moet grof huishoudelijk afval dat gemengd is aangeboden worden gesorteerd of anderszins worden verwerkt met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

Bij C. Jansen wordt deze afvalstroom enkel opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkend verwerker. De activiteiten voldoen aan de minimumstandaard en de vergunning behoeft geen aanpassing op dit punt.

Sectorplan 2: Restafval van bedrijven

Dit sectorplan is niet alleen van toepassing op restafval van bedrijven van de HDO-sector, maar ook op procesonafhankelijk afval van overige niet industriële bedrijven (agrarische sector en bouwnijverheid) en industriële bedrijven.

De minimumstandaard, verbranden als vorm van verwijdering, uit dit sectorplan dient te worden nageleefd. Gemengd restafval dat wordt ingenomen bij C. Jansen wordt na binnenkomst gescheiden in herbruikbare en niet-herbruikbare fracties. De herbruikbare fracties worden zo mogelijk afgezet ten behoeve van hergebruik of nuttige toepassing.

De niet-herbruikbare restfracties die zijn verkregen na sortering worden, indien de maximale opslagcapaciteit van de containers en stortvakken is bereikt, afgevoerd naar erkende be- of

verwerkers. Aangezien dit afval binnen de inrichting enkel wordt op- en overgeslagen voldoet de inrichting aan de minimumstandaard en hoeft de vergunning niet te worden aangepast.

Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton

Binnen de inrichting wordt papier en karton als afvalstof opgeslagen. De minimumstandaard voor het verwerken van papier en karton is recycling. Afhankelijk van het gebruik van papier en karton en de wijze waarop deze vervolgens in de afvalfase komt, kan het voorkomen dat verwerken volgens de minimumstandaard niet mogelijk is.

Voor papier en karton dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, is de minimumstandaard verwijderen door verbranden. Papier en karton worden in de sorteerhal in containers of in een opslagvak opgeslagen en vervolgens ten behoeve van materiaalhergebruik afgevoerd.

De activiteiten voldoen hiermee aan de minimumstandaard. Om te zorgen dat de afvalstof nog verwerkt kan worden, mag het opgeslagen papier en karton niet in contact komen met (hemel)water. Om dit te borgen is in deze vergunning voorschrift 9.6.1 opgenomen.

Sectorplan 5: Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel (inclusief schoeisel)

De minimumstandaard voor gescheiden ingezameld textiel is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Uitval, niet voor hergebruik geschikt textiel en herbruikbaar textiel waarvoor geen afzetmarkten bestaan, mag worden verwijderd door verbranden.

Textiel (lopen) wordt indien nuttig en mogelijk in de sorteerhal opgeslagen en vervolgens voor hergebruik afgevoerd. Textiele vloerbedekking wordt alleen op- en overgeslagen en na opbulking afgevoerd naar een eindverwerker. De activiteiten die bij C. Jansen plaatsvinden voldoen hiermee aan de minimumstandaard en de geldende vergunning hoeft op dit punt niet te worden aangepast.

Sectorplan 6: Gescheiden ingezameld/afgegeven groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens (gft)

De minimumstandaard voor ingezameld gft-afval is het composteren met het oog op recycling, of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping.

Bij C. Jansen is de inname, op- en overslag van gft-afval gericht op de afgifte aan derden met als doel materiaalhergebruik. Het afval wordt opgeslagen in een vloeistofdichte container en wordt vervolgens afgevoerd naar een composteer- of vergistingsinstallatie voor verwerking tot compost. De activiteiten voldoen hiermee aan de minimumstandaard en er is geen wijziging van de huidige vergunning nodig op dit onderdeel.

Sectorplan 8: Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

Voor groenafval is de minimumstandaard recycling in de vorm van composteren met het oog op recycling als compost, of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aërobe droging) gericht op recycling van het digestaat. Bij C. Jansen vindt enkel inname en op- en overslag plaats van organisch afval.

Het afval wordt opgeslagen in een vloeistofdichte container en wordt vervolgens afgevoerd naar een composteer- of vergistingsinstallatie voor verwerking tot compost. De activiteiten voldoen hiermee aan de minimumstandaard en de huidige vergunning behoeft geen aanpassing op dit punt.

Sectorplan 11: Kunststof en rubber

De kunststoffen worden voor het vaststellen van de minimumstandaard onderverdeeld naar thermoplasten en thermohardende kunststof. De mogelijkheden van verwerking zijn voor deze

categorieën vaak niet gelijk, wat een meer gespecificeerde minimumstandaard legitimeert. De minimumstandaard voor kunststof is dan ook het sorteren of anderszins verwerken met als doel thermoplasten, thermoharders en elastomeren van elkaar te scheiden voor verdere verwerking volgens de respectievelijke minimumstandaarden beschreven in sectorplan 11 van het LAP 3.

Binnen de inrichting wordt kunststofafval geaccepteerd. Dit afval wordt in een opslagvak opgeslagen en vervolgens afgezet bij recyclingbedrijven en daar afhankelijk van de kwaliteit voor hergebruik geschikt gemaakt dan wel ten behoeve van verbranding afgevoerd.

Aangezien de mogelijkheid bestaat dat het kunststofafval bij een eindverwerker wordt gescheiden of kan worden gescheiden is een extra voorschrift met betrekking tot het gescheiden opslaan van kunststofafval verder niet nodig.

Sectorplan 12: Metalen

De vermelde minimumstandaard voor dit sectorplan is recycling. De minimumstandaard zegt eveneens dat als grotendeels (> 50 gew. %) uit metalen bestaande vaste stoffen moeten worden verbrand, waarbij zeker is dat de metalen uit de reststoffen worden teruggewonnen voor recycling. Binnen de inrichting worden schroot en andere metaalafvalstoffen, indien gemengd aangevoerd, handmatig of met behulp van een mobiele laadkraan op soort gesorteerd.

Vervolgens worden de metalen met schrootsharen geknipt en afhankelijk van het uitlooggedrag al dan niet in vloeistofdichte containers opgeslagen. Na tijdelijke opslag volgt afvoer naar een recyclingbedrijf. Aangezien dit afval binnen de inrichting enkel wordt op- en overgeslagen voldoet de inrichting aan de minimumstandaard en hoeft de vergunning niet te worden aangepast.

Sectorplan 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan

De minimumstandaard voor verwerking is het scheiden in een metaalfractie, een kunststoffractie en een restfractie. Het kabelschroot dat bij C. Jansen wordt ingenomen bestaat uit teer- en oliehoudende kabelrestanten en schone kabelrestanten.

Deze worden gescheiden van elkaar gehouden en zo nodig op soort gesorteerd, opgeboukt in containers of in een opslagvak in de sorteerhal en afgevoerd naar be- en verwerkers. Hiertoe zijn in de geldende vergunning voorschriften opgenomen. De werkwijze binnen de inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

Sectorplan 15: Glasvezelkabels

De minimumstandaard voor glasvezelkabels is verbranden als vorm van verwijdering. Het kabelschroot dat bij C. Jansen wordt ingenomen bestaat uit teer- en oliehoudende kabelrestanten en schone kabelrestanten.

Deze worden gescheiden van elkaar gehouden zo nodig op soort gesorteerd, opgeboukt in containers of in een opslagvak in de sorteerhal en afgevoerd naar be- en verwerkers, hiertoe zijn in de geldende vergunning voorschriften opgenomen. Aangezien glasvezelkabels enkel worden op- en overgeslagen voldoet de werkwijze aan de minimumstandaard.

Sectorplan 28: Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties

Scheiding moet overeenkomen met de minimumstandaard voor afvalscheiding zoals deze is opgenomen in sectorplan 28 van het LAP3. Voor de afvalstroom geldt sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

Binnen de inrichting wordt bouw- en sloopafval geaccepteerd en verder gesorteerd. Voor zover sprake is van gemengd bouw- en sloopafval scheidt C. Jansen het bouw- en sloopafval na binnenkomst in herbruikbare en niet-herbruikbare fracties. De herbruikbare fracties worden zo veel mogelijk gescheiden in deelstromen ten behoeve van nuttige toepassing.

Binnen de inrichting worden puinfracties bewerkt en vervolgens als secundaire grondstof afgezet (zie ook sectorplan 29). Andere herbruikbare fracties worden bij andere be- of verwerkers voor recycling afgezet. De niet-herbruikbare restfracties die zijn verkregen na sortering worden afgevoerd naar eindverwerkers.

In de vergunning van 15 juli 2008 is het sorteren van deze stroom niet expliciet geregeld. Bij deze vergunning worden dan ook aanvullende voorschriften 9.5.1 tot en met 9.5.4 opgenomen.

Sectorplan 29: Steenachtig materiaal

Voor steenachtig materiaal is recycling de minimumstandaard. Voor een deel valt deze stroom onder sectorplan 28 en is de minimumstandaard sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden.

Binnen de inrichting wordt puin en steen gebroken met behulp van een puinbreekinstallatie. Het granulaat wordt na keuring afgezet voor toepassing in de betonbouw, wegenbouw en grondbouw. De werkwijze voldoet hiermee aan de minimumstandaard.

Sectorplan 31: Gips

In de minimumstandaard worden twee stromen onderscheiden: recyclebaar gips en niet voor recycling geschikt materiaal. Recyclebaar gips kan worden gebruikt als nuttige toepassing door het te mengen tot een bouwstof en gebruik voor 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen'.

Niet recyclebaar gips betreft gips waarvoor de recycling, gezien de aard of samenstelling, met technische bewerkingen niet mogelijk is of waarvoor de recyclingroute zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan €205,-/ton. De minimumstandaard hiervoor is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Het gips wordt binnen de inrichting uitsluitend op- en overgeslagen en voldoet dus aan de minimumstandaard.

Sectorplan 32: Cellenbeton

Cellenbeton komt vrij bij het bouwen, renoveren en slopen van gebouwen en bouwwerken. Het gaat hier om aan de bron gescheiden en gescheiden afgegeven cellenbeton, en ook cellenbeton gescheiden bij sortering. De minimumstandaard is storten op een geschikte stortplaats. Het cellenbeton wordt binnen de inrichting uitsluitend op- en overgeslagen en voldoet dus aan de minimumstandaard.

Sectorplan 33: Dakafval

Dakafval kan onderscheiden worden in PAK-rijk of PAK-arm dakafval. De minimumstandaard voor dakafval is (verwerken gericht op) recycling.

Volgens de huidige vergunning van C. Jansen wordt dakafval uitsluitend op- en overgeslagen en na opbulking afgevoerd naar een eindverwerker. Dit achten wij doelmatig en de vergunning behoeft geen aanpassing op dit punt.

Sectorplan 34: Asfalt

Asfalt wordt onderverdeeld in PAK-arm en PAK-rijk asfalt. De minimumstandaard voor PAK-arm asfalt is recycling. De minimumstandaard voor PAK-rijk asfalt is verwerking gericht op recycling van de minerale fractie voorafgegaan door thermische bewerking waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd onder gelijktijdige nuttige toepassing van de energie-inhoud van het afval.

Volgens de huidige vergunning wordt binnen de inrichting teerhoudend en niet-teerhoudend asfalt aangevoerd en opgeslagen. Niet-teerhoudend asfalt wordt in de inrichting na opbulking bewerkt in de puinbreekinstallatie. Teerhoudend asfalt wordt uitsluitend opgeslagen separaat van andere afvalstoffen in een speciaal opslagvak. Na opbulking tot een grotere partij wordt het materiaal afgevoerd naar een eindverwerker.

In de huidige vergunning zijn voorschriften opgenomen om het doelmatig beheer van deze afvalstoffen te borgen. Deze voorschriften zijn verouderd, voorschrift 10.4.9 van de geldende vergunning wordt dan ook ingetrokken en vervangen door een nieuw voorschrift (zie voorschrift 9.6.2) bij dit besluit.

Sectorplan 36: Hout

De minimumstandaard voor A-kwaliteit en B-kwaliteit hout is andere nuttige toepassing. Aangezien deze twee stromen dezelfde minimumstandaard hebben in het sectorplan, is gescheiden opslag niet verplicht. Daarom wordt er niets geregeld over het gescheiden houden van deze stromen.

C-hout, geïmpregneerd hout, zijnde behandeld hout waar stoffen al dan niet onder druk zijn ingebracht om de gebruiksduur te verlengen kan onderverdeeld worden in twee stromen. Niet gewolmaniseerd C-hout is te gebruiken als brandstof volgens de minimumstandaard. Gewolmaniseerd C-hout moet worden gestort volgens de minimumstandaard.

Het houtafval wordt binnen de inrichting ingenomen en opgeslagen met als doel afgifte aan derden ten behoeve van hergebruik. Derhalve wordt het houtafval gescheiden in een A-, B- en C-fractie. Deze werkwijze voldoet aan de minimumstandaard en dus hoeft de vergunning niet aangepast te worden.

Sectorplan 37: Asbest en asbesthoudend materiaal

De minimumstandaard voor asbest en asbesthoudend materiaal is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Bij C. Jansen wordt het asbest zo opgeslagen dat het beschermd is tegen hemelwater. Na opbulking wordt het asbest afgevoerd naar een eindverwerker (stortplaats). In de geldende vergunning zijn voorschriften opgenomen om dit te waarborgen. Deze werkwijze voldoet nog aan de minimumstandaard.

Sectorplan 39: Grond

De minimumstandaard voor grond is nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Besluit Bodemkwaliteit. Volgens de geldende vergunning wordt grond geaccepteerd welke gelijkgesteld wordt aan licht verontreinigde grond.

Daarnaast wordt ongekeurde grond geaccepteerd. Deze grond wordt binnen de inrichting gekeurd, om vervolgens hergebruikt te kunnen worden als secundaire grondstof. Indien na keuring de grond ernstig verontreinigd blijkt, dient de grond, dan wel naar een grondreiniger, waar reiniging volgens de meest geëigende methode plaatsvindt, of indien niet reinigbaar, naar een stortplaats, te worden afgevoerd. Geaccepteerde grond, die niet binnen de inrichting wordt gekeurd, wordt naar een erkende verwerker afgevoerd.

Sectorplan 71: Afdankte elektrische en elektronische apparatuur

De afbakening in het sectorplan is uitgebreid tot alle in het afvalstadium geraakte elektrische en elektronische apparatuur die met ingang van 15 augustus 2018 valt onder de Regeling afdankte elektrische en elektronische apparatuur (Regeling Aeea) (met uitzondering van gasontladingslampen). Het gaat hierbij in feite om alle apparaten waaraan een stekker zit of die op batterijen werken.

Voor beeldbuisglas van zwart-wit CRT-beeldbuizen of de conus van kleur CRT-beeldbuizen is de minimumstandaard storten toegevoegd. Hoogwaardiger verwerking dan storten is uitsluitend toegestaan, indien het lood een technische functie heeft en geen sprake is van onaanvaardbare risico's op blootstelling van mens en milieu aan lood.

C. Jansen accepteert wit- en bruingoed waarna het vervolgens binnen de inrichting in containers of in een opslagvak in de sorteerhal wordt opgeslagen. Na opbulken vindt afvoer plaats naar een erkende verwerker. Vanwege het feit dat deze afvalstoffen alleen worden opgeslagen en afgevoerd is geen aanpassing van de vergunning nodig en voldoet de inrichting aan de minimumstandaard.

5.2.3. AV-beleid en AO/IC

Aangezien in de vigerende vergunning het AV-beleid en AO/IC reeds beoordeeld is en goedgekeurd, voorschriften zijn opgenomen waaraan het AV-beleid en AO/IC moet voldoen en voorschriften zijn opgenomen dat wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC schriftelijk aan ons moeten worden voorgelegd, zijn de huidige voorschriften nog actueel.

In deze vergunning zijn aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot het acceptatiebeleid van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS). Het vigerende AV-beleid en AO/IC zal hierop moeten worden aangepast overeenkomstig de minimumstandaarden van LAP3.

5.3. Conclusie

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om de voorschriften van de omgevingsvergunning van d.d. 15 juli 2008 (kenmerk MPM 10190) ambtshalve aan te vullen met voorschriften 9.4.8 tot en met 9.6.2 bij dit besluit.

6. AFVALWATER

6.1. Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten onder meer voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. De te onderscheiden afvalstromen zijn:

- huishoudelijk afvalwater;
- bedrijfsafvalwater afkomstig van sproeiwater uit het puin en licht verontreinigd hemelwater van het terrein waar zwaar materieel is gestald en waar de buitenopslag van materialen plaatsvindt.

Het huishoudelijk afvalwater wordt op het gemeentelijk rioolstelsel geloosd en het bedrijfsafvalwater wordt via een bezinkselafscheider, een olieafscheider met coalescentiefilter en een controleput geloosd op oppervlaktewater. In de geldende vergunning van 15 juli 2008 zijn voorschriften opgenomen die voorzien in het doelmatig gebruik van de zuivering technische werken. Deze voorschriften voldoen nog voor de situatie bij C. Jansen Grond-, Sloopwerken & Recycling B.V.

6.2. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

7. BODEM

7.1. Algemeen

Binnen de inrichtingen vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- het op- en overslaan van ongesorteerde niet gevaarlijke en gevaarlijke afvalstoffen in bulk op het buitenterrein (inzamelplaats ten zuidwesten van de weegbrug);
- het bewerken/verwerken (breken puin) van afvalstoffen op het buitenterrein;
- het opslaan van gesorteerde afvalstoffen en eindproducten op het buitenterrein;
- het op- en overslaan en sorteren van niet gevaarlijke en gevaarlijke afvalstoffen in de sorteerhal;
- afvoer afvalwater (terreinwater, schrobwater, huishoudelijk water) door bedrijfsriool;
- opslag grondstoffen (waaronder diesel) op het buitenterrein;
- werken met oliën en vetten in de werkplaats;
- het stallen van machines in de sorteerhal.

7.2. Nulsituatieonderzoek

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit, uitgezonderd artikel 2.11 lid 1. Dit artikel omvat het uitvoeren van een nulsituatieonderzoek bij oprichting. Voor de inrichting is het volgende bodemonderzoek uitgevoerd:

- Verkennend Bodemonderzoek van september 2002 door Enviroplan, projectnummer P-023234/R01

Dit onderzoek is goedgekeurd en wordt gezien als nulsituatieonderzoek.

In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

7.3. Conclusie

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf vrijwel volledig onder het Activiteitenbesluit.

De voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.4; 4.2.3 tot en met 4.3.1 en 4.3.4 tot en met 4.4.2 uit de revisievergunning van 15 juli 2008 en het voorschrift 4.2.1 van de ambtshalve wijziging van 25 juni 2010 zijn daarmee vervallen.

8. ENERGIE

Vergunningplichtige bedrijven (type C)

Ten aanzien van bedrijven die in Bijlage I onderdeel C van het Besluit omgevingsrecht (Bor) zijn aangewezen als vergunningplichtig, overwegen wij dat wij op basis van artikel 5.7 Besluit omgevingsrecht voorschriften in de vergunning dienen op te nemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

In het Activiteitenbesluit milieubeheer worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als "energierlevant" bestempeld.

8.1. Toetsing

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens de geldende vergunning van 15 juli 2018 is dat 7157 m³ gas/jaar en 20463 kWh/jaar elektriciteit, het diesilverbruik is niet bekend). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierlevant wordt aangemerkt. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als niet energierlevant bestempeld.

8.2. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- gasflessen;
- gevaarlijke stoffen in emballage;
- dieselolie en afgewerkte olie in bovengrondse tanks.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de geldende vergunning, kunnen effecten veroorzaken naar de omgeving.

Deze risico's worden voldoende afgedekt door het voldoen aan de nu van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 en PGS 30.

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

In de geldende vergunning van 15 juli 2008 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen, in voorschriften 12.1.1 tot en met 12.1.3 en voor de opslag van gasflessen in voorschrift 13.2 voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2005. Inmiddels is de PGS 15 van 2005 vervangen door de PGS 15 van 2016. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen.

9.3. Opslag oliën in bovengrondse tank (PGS 30)

Voor wat betreft het aspect opslag van oliën in bovengrondse tanks valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit paragraaf 3.4.9 'Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank'. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30.

Deze voorschriften zijn direct werkend en hebben wij zodoende niet aan de vergunning verbonden. De voorschriften 11.1.1 tot en met 11.3.1 van de geldende vergunning zijn hierdoor van rechtswege vervallen.

9.4. Bouwbesluit 2012

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

De in de geldende revisievergunning van 15 juli 2008 opgenomen voorschriften 15.2.1 en 15.2.2 met betrekking tot elektrische installaties worden daarom bij deze vergunning ingetrokken.

9.5. Conclusie

De voorschriften 11.1.1 tot en met 11.3.1; 12.1.1 tot en met 12.1.3 en 13.2 uit de vigerende vergunning van 15 juli 2018 met betrekking tot de PGS 15 en PGS 30 komen te vervallen en worden deels vervangen door de voorschriften 12.1.1a en 13.2.1a in dit besluit.

10. GELUID

10.1. Algemeen

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

Binnen de inrichting worden voornamelijk vaste, droge afvalstoffen opgeslagen. De geuremissies van deze stoffen zijn verwaarloosbaar te noemen. Als gevolg van de opslag van organisch afval (groenafval/gft-afval) kan wel geurhinder ontstaan. In de geldende vergunning zijn voorschriften opgenomen voor de opslag van groenafval die nog steeds voldoen.

11.2. Conclusie

Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

12. LUCHTEMISSIES

12.1. Emissiesituatie

Binnen de inrichting ontstaat luchtverontreiniging door het gebruik van lasapparatuur. Verder kan er stofvorming ontstaan door verkeersbewegingen en het op- en overslaan van fijnkorrelige stoffen (grond, zand, puingranulaat) in de buitenlucht.

12.2. Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de BBT en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wm.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties en diffuse stofemissie. Deze eisen zijn rechtstreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Als en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

Zoals aangegeven in paragraaf 4.3 zijn de activiteiten van de inrichting getoetst aan de BBT-conclusies uit de van toepassing zijnde BREF documenten, zie het rapport OV.21302, van december 2021. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de inrichting, nog steeds, voldoet aan BBT en de vergunning nog actueel is.

Diffuse stofemissie

Er vinden diffuse stofemissies plaats ten gevolge van de opslag van inerte (afval)stoffen. Hiervoor valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. De voorschriften 6.2.1 tot en met 6.2.4 en 6.2.6 tot en met 6.2.9 uit de geldende vergunning van 15 juli 2008 zijn dan ook van rechtswege vervallen voor de inerte stoffen. Voor de niet inerte stoffen vervallen deze voorschriften niet.

Emissie ten gevolge van stookinstallaties

Er vindt emissie plaats ten gevolge van een stookinstallatie. Voor wat betreft het aspect stookinstallaties valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit paragraaf 3.2.1. De voorschriften 15.1.1 tot en met 15.1.3 uit de vergunning van 15 juli 2008 zijn daarmee vervallen.

12.3. Conclusie

De in de geldende vergunning opgenomen voorschriften voldoen aan BBT. De voorschriften 15.1.1 tot en met 15.1.3 van de vergunning van 15 juli 2018 komen te vervallen omdat het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is.

BIJLAGEN

BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen.
Afval	
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Externe Veiligheid	
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.

BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN

Voor de overzichtelijkheid wordt in onderstaande tabel weergegeven welke wijzigingen gaan plaatsvinden met betrekking tot de vigerende voorschriften.

Tabel 1: wijzigingen in de voorschriften.

Voorschrift	Vervallen of vervangen of overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 15 juli 2008 (MPM10190)</i>	
<i>Algemeen</i>	
1.1.1 t/m 1.1.14	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
1.2.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Externe Veiligheid</i>	
2.1.1 t/m 2.1.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
2.1.7	Vernietigd bij ambtshalve wijziging 25 juni 2010
2.1.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Geluid</i>	
3.1.1 t/m 3.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Bodembescherming</i>	
4.1.1 t/m 4.1.4	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
4.2.1 en 4.2.2	Vernietigd bij ambtshalve wijziging 25 juni 2010
4.2.3 en 4.2.4	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
4.3.1	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
4.3.2 en 4.3.3	Vernietigd bij ambtshalve wijziging 25 juni 2010
4.3.4 t/m 4.3.6	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
4.4.1 en 4.4.2	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
<i>Afvalwater</i>	
5.1.1 en 5.1.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
5.2.1 t/m 5.2.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
5.3.1 en 5.3.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Lucht</i>	
6.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
6.2.1 t/m 6.2.4	Alleen vervallen voor de inerte stoffen (nu Activiteitenbesluit)
6.2.5	Vernietigd bij ambtshalve wijziging 25 juni 2010
6.2.6 t/m 6.2.9	Alleen vervallen voor de inerte stoffen (nu Activiteitenbesluit)
<i>Geur</i>	
7.1.1 t/m 7.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Energie</i>	
8.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen</i>	
9.1.1 t/m 9.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
9.2.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
9.3.1 t/m 9.3.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
9.4.1 t/m 9.4.7	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Op-, overslag en bewerking van (afval)stoffen</i>	
10.1.1 t/m 10.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.2.1 t/m 10.2.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.3.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.4.1 t/m 10.4.8	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III

10.4.9	Vervangen
10.5.1 t/m 10.5.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.6.1 en 10.6.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.7.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
10.8.1 en 10.8.2	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Opslag van dieselolie, motorolie en hydraulische olie in bovengrondse tanks</i>	
11.1.1 t/m 11.3.1	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
<i>Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen</i>	
12.1.1 t/m 12.1.3	Vervangen
<i>Gasflessen</i>	
13.1.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
13.1.2	Vervangen
<i>Metaalbewerking</i>	
14.1.1 t/m 14.1.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
14.1.4	Vernietigd bij ambtshalve wijziging 25 juni 2010
14.1.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
14.2.1 t/m 14.2.6	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
14.3.1 t/m 14.3.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Ondersteuning</i>	
15.1.1 t/m 15.1.3	Vervallen (nu Activiteitenbesluit)
15.2.1 en 15.2.2	Vervallen (nu Bouwbesluit 2012)
15.3.1	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
15.4.1 t/m 15.4.5	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 25 juni 2010 (2010-002214/MPM19318)</i>	
4.2.1	Vervallen
4.3.3	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
4.3.4	Ongewijzigd overgenomen in bijlage III
<i>Nieuwe voorschriften</i>	
<i>Afvalstoffen</i>	
9.4.8 t/m 9.6.2	
<i>Externe veiligheid</i>	
12.1.1a	
<i>Gasflessen</i>	
13.2.1a	

BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN

I. Voorschriften omgevingsvergunning 15 juli 2008, kenmerk MPM10190

1. ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

De inrichting dient overeenkomstig de onderstaande bescheiden te worden ingericht en in werking te zijn, voor wat betreft die vergunde activiteiten die worden uitgevoerd, tenzij de volgende voorschriften anders bepalen:

- de aanvraag d.d. 4 juni 2007, exclusief bijlagen 2,3,4 en 7;
- aanvullende gegevens d.d. 9 augustus 2007.

1.1.2

Het is in de inrichting verboden om afvalstoffen te verbranden, permanent op te slaan of in de bodem (grond en grondwater) te brengen.

1.1.3

De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd, dat directe lichtstraling op licht doorlatende openingen van woon- en slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

1.1.4

De verlichting moet zodanig zijn dat een behoorlijke oriëntatie mogelijk is en bij duisternis werkzaamheden, waaronder begrepen controlewerkzaamheden, kunnen worden verricht.

1.1.5

De inrichting dient in goede staat van onderhoud te verkeren en gehouden te worden. De activiteiten in de inrichting dienen met zorg te worden uitgevoerd en de inrichting dient in een ordelijke toestand te worden gehouden.

1.1.6

De inrichting moet doelmatig afgescheiden zijn of beveiligd zijn, zodanig dat het betreden van de inrichting door onbevoegden niet mogelijk is.

1.1.7

Bij de ingang van de inrichting moet duidelijk leesbaar zijn aangegeven:

- naam van de inrichting, naam en telefoonnummer van de vergunninghoudster of de beheerder/exploitant;
- het verbod voor het betreden van de inrichting door onbevoegden (artikel 461, Wetboek van Strafrecht).

1.1.8

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, ISO etc.), worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt. Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

1.1.9

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Milieuklachten en informatiecentrum van de dienst Milieu en Water van de provincie Gelderland, tel. (026) 359 99 99.

1.1.10

Aan de in de inrichting werkzame personen dienen schriftelijk instructies te worden gegeven om handelen in strijd met de vergunning, met de daaraan verbonden voorschriften of met krachtens artikel 8.44 Wet milieubeheer gestelde regels tegen te gaan. De vergunninghoudster moet zorgen dat toezicht wordt gehouden op het naleven van die instructies.

1.1.11

Voordat personeelsleden van derden werkzaamheden mogen verrichten op het terrein van de inrichting moeten zij zodanig zijn geïnstrueerd, dat de door hen te verrichten werkzaamheden geen gevaar opleveren voor de opslag e.d. en niet in strijd zijn met het gestelde in deze vergunning.

1.1.12

In de inrichting moet tijdens de werktijden altijd ten minste één verantwoordelijk persoon aanwezig zijn, die ter zake kundig is en bekend is met de bestaande veiligheidsmaatregelen, om in geval van een onveilige situatie direct de vereiste maatregelen te treffen.

1.1.13

Tijdens het aanvoeren en het afvoeren van producten en afvalstoffen uit de inrichting, moet de openbare weg zodanig worden vrijgehouden, dat ingangen van andere bedrijven niet worden geblokkeerd. Er mogen geen goederen, afvalstoffen en/of containers op de openbare weg worden geplaatst.

1.1.14

Onderhouds- en herstelwerkzaamheden moeten geschieden door vakbekwaam personeel onder verantwoordelijkheid van een met het toezicht belaste deskundige.

1.2 Milieulogboek

1.2.1

In de inrichting moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin ten minste de volgende bescheiden worden opgenomen:

- a) deze beschikking en de gemarkeerde publicaties waar in deze beschikking naar wordt verwezen, alsmede overige relevante (milieu)vergunningen;
- b) de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
- c) de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen, overeenkomstig voorschriften in de verschillende hoofdstukken van deze beschikking;
- d) de registratie van afgevoerde (gevaarlijke) afvalstoffen (die binnen de inrichting ontstaan);
- e) de registratie van het jaarlijks verbruik van aardgas (in m³), leidingwater (in m³), grondwater (in m³) en elektriciteit (in kWh);
- f) de registratie van het jaarlijks verbruik aan lasdraad en laselektrodes (in kg);
- g) 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.

De documenten genoemd onder b tot en met g moeten ten minste vijf jaar worden bewaard (bijvoorbeeld gewijzigde werkwijze, gebouwen of toegepaste chemicaliën e.d.). Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

2. EXTERNE VEILIGHEID

2.1 Brandbestrijding

2.1.1

"Risico relevante procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuningen die zich aan een terreingedeelte bevinden waar gemotoriseerd verkeer kan plaatsvinden, moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

2.1.2

Binnen de inrichting moet een actueel brandveiligheidsplan/calamiteitenplan aanwezig zijn, dat te allen tijde beschikbaar is voor inzage door een door Gedeputeerde Staten aangewezen toezichthoudend ambtenaar.

2.1.3

In de inrichting mag, behoudens in de daarvoor ingerichte installaties of in de daarvoor ingerichte ruimten, geen open vuur aanwezig zijn en mag niet worden gerookt. Deze bepaling voor wat betreft open vuur is niet van toepassing indien werkzaamheden moeten worden verricht waarbij open vuur noodzakelijk is. Vergunninghoudster moet zich er van hebben overtuigd dat deze werkzaamheden kunnen worden uitgevoerd zonder gevaar. Op een centrale plaats voor de uitgave van (werk-) vergunningen en ter plaatse moet een schriftelijk bewijs aanwezig zijn dat bedoelde werkzaamheden zijn toegestaan.

2.1.4

Het rook- en vuurverbod moet op duidelijke wijze kenbaar zijn gemaakt door middel van opschriften in de Nederlandse en Engelse taal of door middel van een symbool overeenkomstig de NEN 3011. Deze opschriften of symbolen moeten nabij de toegang(en) van het terrein van de inrichting zijn aangebracht. Zij moeten goed leesbaar c.q. zichtbaar zijn.

2.1.5

Alle brandblusmiddelen, brandbestrijdings- en brandbeveiligingssystemen moeten steeds:

- voor onmiddellijk gebruik gereed zijn;
- goed bereikbaar zijn;
- als zodanig herkenbaar zijn.

2.1.6

"Het terrein en het wegensysteem moeten zodanig zijn ingericht en de toegankelijkheid moet zodanig zijn bewaakt, dat elk deel van de inrichting te allen tijde vanuit ten minste twee richtingen is te bereiken.

2.1.8

"Onderhoud aan draagbare blustoestellen en brandslanghaspels moet voldoen aan respectievelijk NEN 2559 en NEN-EN 671-3.

2.2 Stof

6.2.1

Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan optreden. Hiertoe moet minimaal de puinbreker zijn voorzien van een doelmatige sproei-installatie.

6.2.2

Ter voorkoming van opwaaiing en verstuiving van materiaal tijdens de handeling op het terrein van de inrichting moeten de opslagen van stuifgevoelige materialen zoals grond, zand, gebroken puin en zeefzand, zodra de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven, in voldoende mate worden bevochtigd, op afdoende wijze worden afgedekt met dekzeilen of op een ten minste daaraan gelijkwaardige wijze tegen verstuiving worden beschermd.

6.2.3

Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.

6.2.4

Een sproei-installatie moet tegen bevriezing zijn beschermd.

6.2.5

De valhoogte van waaraf stuifgevoelige afvalstoffen wordt gestort in containers, in transportmiddelen en op voorraadhopen, moet ter voorkoming van geluids- en stofhinder worden beperkt tot minder dan 1 meter.

6.2.6

Het verharde buitenterrein van de inrichting moet, zo vaak als nodig is, maar minimaal eenmaal per week worden geveegd. Fijnkorrelig materiaal dat bij enige handeling binnen of buiten de inrichting wordt gemorst, moet zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd.

6.2.7

Vrachtwagens die in de inrichting stuifgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, moeten zodanig zijn uitgevoerd of voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen van de vrachtwagens kunnen verwaaien.

6.2.8

Indien de inrichting gedurende langere tijd buiten bedrijf is, moeten voorzieningen zijn getroffen zoals bijvoorbeeld het besproeien of het aanbrengen van afdekkingen om het verspreiden van zand, stof en ander verwaaibaar materiaal te voorkomen.

6.2.9

Het laden, lossen, verplaatsen of verwerken van fijnkorrelig materiaal of ander materiaal waarbij stof vrijkomt, is niet toegestaan bij windsnelheden groter dan 20 m/s (windkracht 8, stormachtige wind).

3. GELUID

3.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) en het maximale geluidsniveau (L_{Amax}) geproduceerd door geluidsbronnen in de inrichting in de representatieve bedrijfssituatie mag ter plaatse van de gevels van de volgende beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt**	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]			L_{Amax} [dB(A)]		
	Dag *	Avond *	Nacht *	Dag *	Avond *	Nacht *
1 Expeditieweg 7 (zuid)	44	27	24	54	43	43
2 Expeditieweg 7 (noord)	44	35	32	56	56	56
3 Veesteeg 3	39	26	23	43	44	44
4 Van Heemstraweg 27	39	26	24	42	45	45
5 Molenweg 1	42	24	21	52	39	39

* dagperiode van 7.00 uur tot 19.00 uur; avondperiode van 19.00 uur tot 23.00 uur; nachtperiode van 23.00 uur tot 7.00 uur

** voor locatie beoordelingspunten zie bijlage I van deze vergunning

3.1.2

Incidenteel mag de onderstaande activiteit met genoemde frequentie op jaarbasis plaatshebben in de periode 7.00 tot 19.00 uur:

Het in bedrijf zijn van een kophamer gedurende maximaal 8 uur met een maximum van twaalfmaal (dagen) per jaar.

3.1.3

De in voorschrift 3.1.2 bedoelde incidentele activiteit mag plaatsvinden onder voorwaarde dat deze niet plaatsvindt in twee opeenvolgende etmalen. De activiteiten dienen te worden geregistreerd in het in voorschrift 1.2.1 genoemde Milieulogboek.

3.1.4

In afwijking van het gestelde in voorschrift 3.1.1 gelden voor de incidentele activiteiten, zoals beschreven in voorschrift 3.1.2 de volgende grenswaarden voor het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} :

Beoordelingspunt**	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)]			L_{Amax} [dB(A)]		
	Dag *	Avond *	Nacht *	Dag *	Avond *	Nacht *
1 Expeditieweg 7 (zuid)	46	27	24	54	43	43
2 Expeditieweg 7 (noord)	45	35	32	56	56	56
3 Veesteeg 3	42	26	23	46	44	44
4 Van Heemstraweg 27	40	26	24	42	45	45
5 Molenweg 1	46	24	21	52	39	39

* dagperiode van 7.00 uur tot 19.00 uur; avondperiode van 19.00 uur tot 23.00 uur; nachtperiode van 23.00 uur tot 7.00 uur

** voor locatie beoordelingspunten zie Bijlage I van deze vergunning.

3.1.5

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industriellawaai" (uitgave 1999, Ministerie van VROM).

5. AFVALWATER

5.1 Algemeen

5.1.1

Afvalwater mag slechts in de riolering worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van de riolering of de bij dit riool behorende apparatuur;
- de verwerking van slib, verwijderd uit de riolering, niet wordt belemmerd.

5.1.2

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- grove (afval)stoffen alsmede snel bezinkbare (afval)stoffen met een korreldiameter van meer dan 0,75 mm, bepaald met behulp van een testzeef volgens ISO 3310-1, uitgave juli 1990;
- gevaarlijke afvalstoffen, tenzij de lozing hiervan ingevolge onderstaande voorschriften is toegestaan;

- stoffen die brand- en/of explosiegevaar veroorzaken;
- stoffen die stankoverlast veroorzaken;
- stoffen die verstopping of beschadiging van de riolering of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken.

5.2 Zuiveringstechnische werken

5.2.1

Bedrijfsafvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater) dat afvloeit van de tankplaats dient, voordat het in een openbaar riool wordt gebracht, door een slibvangput en een olie/benzineafscheider te worden geleid, waardoor de concentratie aan minerale olie in enig steekmonster van het bedrijfsafvalwater, nadat het door deze voorzieningen is geleid, niet meer bedraagt dan 200 mg per liter, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2.

5.2.2

Bedrijfsafvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater) dat afvloeit van de opslagplaatsen voor ongebroken puin, ingezamelde grond en zand, snoeihout en bermmaaisel dient te worden geloosd via een bezinkput en slibvangput.

5.2.3

Een bezink-, slibvangput en olieafscheider dienen te voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN 7089 en de daarbij behorende bijlage.

5.2.4

Ten aanzien van de toepassing van NEN 7089 kunnen bij ministeriële regeling voorschriften worden gegeven. Daarbij kunnen van die NEN afwijkende voorschriften worden vastgesteld.

5.2.5

Op een afscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater (toiletten, wasbakken, douches e.d.) en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

5.2.6

In de bezinkruimte van een afscheider mag niet meer dan 50% van de beschikbare ruimte worden ingenomen door bezonken materiaal.

5.2.7

De bedrijfsriolering, alle apparatuur, werken en overige voorzieningen, die van invloed kunnen zijn op de kwaliteit of kwantiteit van het afvalwater, dienen goed bereikbaar en toegankelijk te zijn, steeds doelmatig te functioneren, in goede staat van onderhoud te verkeren, met zorg te worden bediend en regelmatig te worden gecontroleerd op de goede werking.

5.2.8

Een olieafscheider, bezinkput en slibvangput dienen zo dikwijls als voor een goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eenmaal per jaar, te worden gereinigd en ontdaan van olie- of slibafzetting.

5.2.9

Van het ledigen en reinigen van de bezinkput, slibvangput en olieafscheider moet aantekening worden gemaakt, die in een register, rapport of milieulogboek, zoals aangegeven in voorschrift 1.2.1 worden bijgehouden.

5.3 Controlevoorzieningen

5.3.1

Bedrijfsafvalwater moet voordat op oppervlaktewater of op de openbare riolering wordt geloosd, een controlevoorziening doorlopen. De controlevoorziening moet altijd goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

5.3.2

Voor een goede bemonstering moet de diameter van een controlevoorziening ten minste 20 cm bedragen en moet deze zodanig gedimensioneerd zijn dat er ten minste 5 liter afvalwater permanent in blijft staan. Bij voorkeur ligt de instroomzijde van de put 10 cm hoger dan de uitstroomzijde.

6. LUCHT

6.1 Algemeen

6.1.1

Uitmondingen in de buitenlucht van afvoeren van ventilatiesystemen, luchtbehandelingsinstallaties of afzuigsystemen, ten aanzien waarvan in deze vergunning geen andere voorschriften zijn gesteld, moeten zodanig zijn gesitueerd dat van de hierdoor uittredende lucht en de daarin aanwezige stoffen geen hinder wordt ondervonden buiten de inrichting.

7. GEUR

7.1 Algemeen

7.1.1

Geuroverlast ten gevolge van opslag en transport van (afval)stoffen moet worden voorkomen.

7.1.2

(Sterk) geurende afvalstoffen dienen in een container volledig afgedekt met een geurdoorlatend zeil of geheel gesloten container te worden opgeslagen. Uitsluitend ten behoeve van het toevoegen of uittrekken van afvalstoffen mogen de containers gedurende een korte periode worden geopend.

7.1.3

In de inrichting moet voor het eventueel afdekken van geurverspreidende stoffen voldoende afdek materiaal aanwezig zijn.

8. ENERGIE

8.1 Algemeen

8.1.1

Van het energieverbruik aan elektriciteit, warmte (uit een distributienet), gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) wordt een overzichtelijke schriftelijke registratie bijgehouden, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf, die ten minste vijf jaar in de inrichting wordt bewaard.

9. AFVALSTOFFEN

9.1 Binnen de inrichting ontstane afvalstoffen

9.1.1

Binnen de inrichting aanwezige afvalstoffen, die afzonderlijk be- of verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard.

9.1.2

De binnen de inrichting vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen dienen gescheiden van elkaar en andere afvalstoffen te worden verzameld en bewaard conform de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen.

9.1.3

Afvalstoffen, inclusief gevaarlijke afvalstoffen, die de bodem kunnen verontreinigen, moeten worden bewaard in goed gesloten, voor de desbetreffende stoffen geschikte, verpakkingen. Deze verpakte afvalstoffen moeten worden bewaard in of boven een lekbak.

9.1.4

Het bewaren van afvalstoffen moet op ordelijke en nette wijze geschieden binnen de inrichting. Van afvalstoffen afkomstige geur, stof of percolaat mag zich niet buiten de inrichting kunnen verspreiden. Gemorste of gelekte stoffen moeten zo spoedig mogelijk worden opgeruimd.

9.1.5

Vergunninghoudster is verplicht alle vrijkomende afvalstoffen te meten en te registreren. Het meten en registreren is gericht op de volgende gegevens: de aard, de samenstelling, de oorsprong, de hoeveelheid en de inzamel- en verwijderingskosten van de betreffende afvalstoffen.

9.2 Acceptatie

9.2.1

Binnen de inrichting mogen, met inachtneming van de overige voorschriften van deze vergunning, uitsluitend de volgende van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen worden geaccepteerd:

Soort afval van Particulieren	Euralcode/ omschrijving	Omschrijving/ risicobepaling	Visueel herkenbaar	maximale opslag	Doorzet
Schoon bouw en slooafval	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17 01 07	laag	ja	400 m ³	2000 ton
Groenafval	20.02.01	laag	ja	200 m ³	1000 ton
Oud papier en karton	20 01 01	laag	ja	80 m ³	50 ton
Textiel	20 01 11	laag	ja	20 m ³	5 ton
Klein chemisch afval (Kca)	- 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21, 20 01 26*, 20 01 27* c, 20 01 28 c, 20 01 29* c, 20 01 31*, 20 01 33*	laag	ja	6 ton	6 ton
Grof huishoudelijk afval	20 03 07	laag	ja	400 m ³	2000 ton
Huishoudelijk restafval	20 03 01	laag	ja	20 m ³	10 ton
Groente- fruit- tuinafval	20 01 08	laag	ja	20 m ³	10 ton
Asbest en asbest houdend afval (inclusief van bedrijven)	06.13.04* 15.01.11* 17.06.01* 17.06.05*	laag	ja	500 m ³	1500 ton
Glas	20 01 02	laag	ja	20 m ³	10 ton
Wit- en bruingoed	20 01 23*	laag	ja	20 m ³	10 ton
Soort Bedrijfsafval	Euralcode/ omschrijving	Omschrijving/ risicobepaling	Visueel herkenbaar	maximale opslag	Doorzet

Gevaarlijk bouw- en sloopafval	17 01 06*, 17 09 01*, 17 09 02*, 17 09 03*,	hoog	ja + eventueel monstername en analyse	20 m ³	20 m ³
Teerhoudend asfalt	17 03 01*, 17 03 03*	hoog	ja + monstername en analyse	5000ton	8000 ton
Schoon bouw- en sloopafval (BSA) - Beton	17 01 01, 17 01 02	laag	ja + monstername en analyse	20.000 m ³	40.000 ton
Schoon BSA: -Cellenbeton	17 01 01, 17 01 02, 17 09 04 c	laag	ja + monstername en analyse	300 m ³	1500 ton
Schoon BSA: - Gips	17 08 02 c, 17 09 04 c	laag	ja + monstername en analyse	300 m ³	1500 ton
Puin	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 c, 17 05 04 c, 17 09 04 c	laag	ja + monstername en analyse	40.000 m ³	100.000 ton
- Schoon asfalt	17 03 02 c	laag	ja + monstername en analyse	4000 m ³	10.000 ton
Gemengd bouw- en sloopafval	17 01 07 c, 17 02 01 c, 17 02 02 c, 17 02 03 c, 17 05 04 c, 17 06 04, 17 08 02 c, 17 09 04 c	laag	ja + monstername en analyse	1500 m ³	10.000 ton
Soort Bedrijfsafval	Euralcode/ omschrijving	Omschrijving/ risicobepaling	Visueel herkenbaar	maximale opslag	Doorzet
Bouw- en sloopafval DBM Dakbedekking materialen	17 03 02 c, 17 03 03*	laag	ja + monstername en analyse	500 m ³	800 ton
Groenafval	02.01.07, 20.02.01	laag	ja	200 m ³	1500 ton
Aluminium	17.04.02 c	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Kabels	17 04 10*, 17 04 11	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Zink	17 04 04	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Oud ijzer	17 04 05	laag	ja	200 m ³	500 m ³
RVS	17 04 05	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Koper	17 04 01	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Lood	17 04 03	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Grond (vnl.cat I en II)	17 05 04, 20 02 02	hoog	ja + monstername en analyse	10.000 m ³	10.000 m ³
Hout A-hout	03.01.99 , 03.03.01 , 15.01.03, 1702 01	laag	ja	500 m ³	2500 ton
B-hout	03.01.05c, 15.01.03, 17.02.01 c, 19.12.07 c,	laag	ja	500 m ³	2500 ton

	20.01.38 c				
C-hout	03.01.04*c, 17.02.01c, 19.12.06*c, 20.01.37*c	hoog	ja	100 m ³	500 ton
Bedrijfsafval	20 01 99	laag	ja	1000 m ³	2500 ton
Kunststoffen	20.01.39	laag	ja	40 m ³	40 m ³
Asbest en asbest houdend afval (inclusief van particulieren)	06.13.04* 15.01.11* 17.06.01* 17.06.05*	laag	ja	500 m ³	1500 ton

9.3 Controle op de kwaliteit van het afval

9.3.1

De afvalstoffen die bij de inrichting worden aangeboden moeten worden beoordeeld en gecontroleerd door het personeel, zodat vaststaat dat het aangeboden afval behoort tot een van de ingevolge deze vergunning toegestane categorieën. Ten aanzien van puin en bouw- en sloopafval dient het personeel een cursus asbestherkenning met aantoonbaar positief resultaat te hebben afgesloten

9.3.2

Binnen de inrichting aanwezige geaccepteerde afvalstoffen, die afzonderlijk be- of verwerkt moeten worden, moeten gescheiden worden bewaard.

9.3.3

Ten behoeve van de tijdelijke opslag van vrachten afvalstoffen waarvan nog moet worden vastgesteld of deze kunnen worden geaccepteerd, moet voldoende opslagcapaciteit aanwezig zijn zodanig dat milieuhygiënisch verantwoorde opslag kan worden gewaarborgd.

9.3.4

Indien twijfel bestaat over de samenstelling van een partij afvalstoffen, moet de partij visueel worden onderzocht. Indien visueel onderzoek geen uitsluitsel geeft dient de aard en samenstelling van de betreffende afvalstof door middel van bemonstering en analyse te worden vast gesteld. Het onderzoek moet plaatsvinden in de bedrijfshal dan wel op een daartoe bestemde vloestofdichte inspectievloer.

9.3.5

Afvalstoffen die niet geaccepteerd mogen worden, maar die niettemin incidenteel en onverhoopt in een aangeboden vracht afval worden aangetroffen, moeten onmiddellijk uit de betreffende vracht worden verwijderd en naar soort gescheiden en in goed gesloten verpakking worden opgeslagen. De bedoelde afvalstoffen dienen zo spoedig mogelijk, naar een daartoe bestemde be- of verwerkingsinrichting te worden afgevoerd.

9.3.6

Indien het verwijderen van de (afval)stoffen als bedoeld in voorschrift 9.3.5 uit een vracht afval niet mogelijk is, dan wel als uit de controles blijkt dat een aangeboden partij afvalstoffen niet geaccepteerd mag worden, moet de gehele vracht worden geweigerd dan wel worden afgevoerd naar een daartoe bestemde verwerkingsinrichting. Tot het moment van terugname/afvoer moeten deze afvalstoffen op een aparte, als zodanig herkenbare plaats in de inrichting worden opgeslagen, waarbij maatregelen moeten zijn getroffen ter voorkoming van verontreiniging van de bodem, het optreden van geur- en stofemissie en materiaalverwaaiing.

9.4 Procedures acceptatie en administratie

9.4.1

De vergunninghoudster dient aan de personen die afvalstoffen aanbieden aan de inrichting, op verzoek schriftelijk mee te delen welke afvalstoffen door de inrichting overeenkomstig deze vergunning geaccepteerd mogen worden. Indien blijkt dat een aangeboden partij afvalstoffen toch ongewenste afvalstoffen bevat, dient de vergunninghoudster in overleg met de aanbieder van de betreffende partij maatregelen te nemen om herhaling te voorkomen. Het een en ander moet zijn vastgelegd in een acceptatieprocedure.

9.4.2

De vergunninghoudster is gehouden te allen tijde te handelen volgens de bij aanvraag in bijlage 6 verstrekte procedures van het A&V-beleid en AO/IC, zoals beschreven in het Handboek acceptatie- en verwerkingsbeleid, d.d. 31 mei 2007, inclusief goedgekeurde wijzigingen.

9.4.3

Wijzigingen in de procedures van het A&V-beleid en de AO/IC, waarbij niet wordt afgeweken van de randvoorwaarden, zoals vastgelegd in bijlage II en III van deze vergunning, dienen voordat deze worden doorgevoerd te worden medegedeeld aan Gedeputeerde Staten. In de mededeling wordt vermeld:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- het tijdstip waarop vergunninghoudster de wijziging wil verwezenlijken.

9.4.4

Eenieder die betrokken is bij handelingen met afvalstoffen moet mondeling zodanig zijn geïnstrueerd dat hij op de hoogte is van:

- de eigenschappen met betrekking tot gevaar, schade en/of hinder van de betreffende stoffen;
- de in acht te nemen maatregelen voor het veilig en op de juiste wijze werken met de betreffende stoffen;
- de te treffen maatregelen voor het bestrijden van gevaarlijke of voor de omgeving hinderlijke situaties, waarbij de betreffende stoffen betrokken (kunnen) zijn;
- de in deze vergunning gestelde voorschriften.

9.4.5

De in voorschrift 9.4.2 genoemde procedures moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor door Gedeputeerde Staten als zodanig aangewezen ambtenaren ter inzage liggen.

9.4.6

De hoeveelheid van de geaccepteerde en afgevoerde partijen afvalstoffen dient door weging te worden bepaald. De gebruikte weeginstallatie moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Een rapport van de meest recente ijking moet in de inrichting aanwezig zijn.

9.4.7

De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden, gedurende ten minste vijf jaar in de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren ter inzage worden gegeven.

10. OP-, OVERSLAG EN BEWERKING VAN (AFVAL)STOFFEN

10.1 Algemeen

10.1.1

Het op- en overslaan van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen mag alleen plaatsvinden op de daarvoor ingerichte en bestemde terreingedeelten.

10.1.2

In de inrichting mogen geen andere afvalstoffen worden opgeslagen dan de in voorschrift 9.2.1 vermelde afvalstoffen.

10.1.3

In de inrichting mogen niet meer afvalstoffen worden doorgezet of bewerkt dan de in bijlage 5 van de bij deze beschikking behorende aanvraag vermelde maximale doorzet of bewerkingscapaciteit per afvalstof of per categorie van afvalstoffen.

10.1.4

De termijn van opslag voorafgaande aan verwijdering van afvalstoffen bedraagt, met uitzondering van hetgeen vermeld is in voorschrift 10.7.1, ten hoogste één jaar.

10.1.5

De termijn van opslag voorafgaande aan nuttige toepassing van afvalstoffen bedraagt, met uitzondering van hetgeen vermeld is in voorschrift 10.7.1, ten hoogste drie jaar.

10.2 Asbest

10.2.1

De op- en overslag van asbesthoudend isolatie- en bouw materiaal moet plaatsvinden in een daartoe bestemde container.

10.2.2

De opslagplaats moet, behoudens tijdens het inbrengen van asbesthoudend materiaal, zijn afgesloten. Op of nabij de opslagplaats moet op duidelijke wijze zijn aangegeven dat het gaat om de opslag van bedoelde stoffen.

10.2.3

Binnen de inrichting mag uitsluitend asbesthoudend afval worden geaccepteerd:

- a) dat in doelmatige plastic verpakking dient te worden aangeboden, dan wel direct na acceptatie doelmatig wordt verpakt;
- b) waarvan de plasticverpakking is afgeplakt met watervaste tape;
- c) dat is opgeslagen in afgesloten containers, die bij buitenopslag vloeistofdicht zijn.

10.2.4

In afwijking van het bovenstaande onder c mag, indien een verpakking een dermate grote afmeting heeft dat deze niet in een gesloten container gelegd c.q. gestapeld kan worden, volstaan worden met een door een dekzeil afgesloten container.

10.3 Metaalafvalstoffen

10.3.1

Schroot, ferro- en non-ferrometalen moeten op de daartoe bestemde locaties binnen de inrichting worden opgeslagen, als aangeduid op de bij de aanvraag behorende plattegrondtekening.

10.4 Bouw- en sloopafval, puin

10.4.1

De breker met toebehoren moet tijdens het breken van puin en asfalt staan opgesteld op een vloeistofdichte verharding als bedoeld in voorschrift 4.3.3.

10.4.2

Alleen de steenachtige fractie van metselwerk-, beton- en niet teerhoudend asfaltpuin mag worden gebroken. De onverhoopt in deze te breken fracties nog voorkomende andere componenten moeten tijdens het breekproces worden verwijderd, zodanig dat het eindproduct slechts bestaat uit de in de breker gebroken steenachtige fractie van het bouw- en sloopafval. Op de scheidingsstappen tijdens het breekproces is het voorschrift van overeenkomstige toepassing.

10.4.3

De tijdens het breken verkregen fracties recyclingbrekerszand behoeven niet te worden afgescheiden.

10.4.4

De puinbreker dient voorzien te zijn van een vaste sproei-installatie. Tijdens het breken dient het puin en asfalt zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

10.4.5

Indien tijdens het bewerken van een partij puin of bouw- en sloopafval asbest wordt aangetroffen, moet de betreffende partij als "besmet" worden verklaard en dient het bewerkingsproces (tijdelijk) te worden gestaakt. Door een ter zake deskundige dient te worden beoordeeld of sprake is van een incidentele (verwijderbare) verontreiniging of van een partij met een niet verwijderbare asbestverontreiniging. Wanneer het verwijderen van de asbestdelen uit de betreffende partij niet mogelijk is, dan moet de gehele partij alsmede de daarvan afgescheiden fracties gescheiden te worden bewaard en te worden afgevoerd naar een erkende verwijderingsinrichting.

10.4.6

Het gebroken puingranulaat mag maximaal 100 mg hechtgebonden asbest per kilogram gewogen bevatten. Op verzoek van een vertegenwoordiger van Gedeputeerde Staten dienen de resultaten van periodieke controles, welke minimaal 1 maal per jaar plaatsvinden, op de aanwezigheid van asbest in puingranulaten te kunnen worden aangetoond. Puingranulaat dat meer dan 100 mg asbest per kilogram gewogen bevat dient gescheiden te worden bewaard en te worden afgevoerd naar een erkende verwijderingsinrichting.

(Toelichting: "gewogen" betekent de concentratie serpentijnasbest vermeerderd met tien- maal de concentratie amfiboolasbest.)

10.4.7

Van het aantreffen van asbest moet een rapport worden opgemaakt. Het rapport moet worden voorzien van controledatum en naam van de inspecteur en worden opgenomen in het milieulogboek, zoals bedoeld in voorschrift 1.2.1.

10.4.8

Teerhoudend asfaltpuin moet gescheiden worden gehouden van niet-teerhoudend asfalt puin en van andere afvalstoffen.

10.5 Afvalhout

10.5.1

Afvalhout moet binnen de inrichting worden gescheiden in een fractie A- en B-hout en een fractie C-hout. De fracties A- en B-hout en C-hout moeten gescheiden worden opgeslagen en afgevoerd.

10.5.2

A-en B-hout moet worden opgeslagen op daartoe aangewezen locaties in de inrichting. C-hout moet worden opgeslagen overeenkomstig voorschrift 4.3.3 van deze beschikking en moet gescheiden worden gehouden van A- en B-hout en van andere afvalstoffen.

10.5.3

Het uitgesorteerde afvalhout mag niet vermengd zijn met andere (afval)stoffen zoals kunststoffen, textiel en puin.

10.6 Wit- en bruingoed

10.6.1

Wit- en bruingoed moet in vloeistofdichte containers, op een vloeistofdichte vloer op het buitenterrein of op een vloeistofkerende vloer in de bedrijfshal worden verzameld en opgeslagen.

10.6.2

Koel- en vriesapparatuur die CFK's, HCFK's en/of HFK's bevatten mogen niet in de inrichting worden geaccepteerd.

10.7 Groenafval

10.7.1

Het aangevoerde groenafval moet binnen vijf dagen uit de inrichting zijn verwijderd. Zeer langzaam composteerbare componenten, zijnde takken en stobben, zijn hiervan uitgezonderd.

10.8 Kabels

10.8.1

Papiergeïsoleerde kabelreststoffen moeten apart worden opgeslagen van andere kabelreststoffen en garnituren om zo veel mogelijk hergebruik te bevorderen.

10.8.2

Het is niet toegestaan papier- en kunststofgeïsoleerde kabelreststoffen en garnituren door middel van afbranden te scheiden in metaal- en restfracties.

13. GASFLESSEN

13.1 Algemeen

13.1

Binnen de inrichting mogen niet meer dan de volgende aantallen gasflessen aanwezig zijn:

- a) 4 gasflessen gevuld met acetyleen;
- b) 2 gasflessen gevuld met kooldioxide;
- c) 8 gasflessen gevuld met propaan; en
- d) 12 gasflessen gevuld met zuurstof.

14. METAALBEWERKING

14.1 Algemeen

14.1.1

Metaalbewerkingen mogen uitsluitend in de daartoe bestemde werkplaats worden uitgevoerd.

14.1.2

Slijpwerkzaamheden dienen zodanig plaats te vinden dat geen stof en slijpselbestanddelen buiten de werkruimten geraken.

14.1.3

De machines moeten regelmatig goed worden onderhouden. De vloeistofleidingen en de machinefilters moeten regelmatig worden geïnspecteerd.

14.1.5

Het afval van verspanende metaalbewerking moet gescheiden worden in:

- ferromaterialen;
- non-ferromaterialen;
- metaalbewerkingsvloeistoffen.

14.2 Laswerkzaamheden

14.2.1

Binnen een straal van 10 meter van de las- en snijwerkzaamheden mogen zich geen licht-ontvlambare stoffen bevinden, uitgezonderd de gasflessen op de ingebruik zijnde laskar.

14.2.2

De laskabelisolaties en de laskabels moeten regelmatig, doch ten minste eenmaal per jaar, worden gecontroleerd op slijtage. Beschadigde slangen moeten voor reparatie of vernietiging worden afgevoerd. Van de uitvoering van controle- en reparatiewerkzaamheden aan laskabelisolaties moet een aantekening worden gemaakt in het milieulogboek, zoals bedoeld in voorschrift 1.2.1.

14.2.3

Laskabels die beschadigd zijn moeten terstond worden vervangen.

14.2.4

De te verrichten laswerkzaamheden moeten zodanig zijn afgeschermd dat men van buiten de inrichting geen direct zicht heeft op de vlamboog of het smeltbad.

14.2.5

Het te lassen oppervlak moet vóór het lassen vrij zijn gemaakt van organische deklagen, primers, olieresten en dergelijke om extra emissies naar de lucht tijdens het lassen te voorkomen.

14.2.6

Lasapparatuur moet niet onnodig in de "stand-by-stand" staan. Het lasvermogen moet afgestemd zijn op de te lassen werkstukken en de toegepaste toevoegmaterialen. Een overmaat van gas en zuurstof moet worden vermeden.

14.3 Ontvetten

14.3.1

Het gereinigde/ontvette werkstuk moet men goed laten uitlekken boven de ontvetbak of ander opvangvoorziening ter voorkoming van verlies van reinigingsmiddel.

14.3.2

De ontvetbak en de vloer onder deze bak moeten vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

14.3.3

Het ontvetten moet op zodanige wijze geschieden dat morsen wordt voorkomen.

14.3.4

Nabij de ontvetbak moet voldoende absorptiemateriaal aanwezig zijn om in geval van morsen de gemorste vloeistof op te nemen.

14.3.5

De uitgewerkte ontvettingsvloeistof en/of met ontvettingsvloeistof doordrenkt absorptiemateriaal moeten als gevaarlijke afvalstoffen uit de inrichting worden afgevoerd. Vergunninghoudster dient zo veel mogelijk volgens de best uitvoerbare technieken gebruik te maken van oplosmiddelarme producten.

15. ONDERSTEUNING

15.3 Interne transportmiddelen

15.3.1

Een verbrandingsmotor van interne transportmiddelen moet zodanig zijn afgesteld dat de uitlaatgassen nagenoeg roet- en rookloos zijn.

15.4 Onderhoud aan eigen materieel

15.4.1

Onderhoud- en reparatiewerkzaamheden aan machines mogen uitsluitend worden uitgevoerd in de daartoe bestemde werkplaats, tenzij dat redelijkerwijs niet mogelijk is. In dat geval dienen, indien

de activiteiten tot bodemverontreiniging kunnen leiden, maatregelen te worden getroffen om bodemverontreiniging te voorkomen.

15.4.2

De vloer van de werkplaats mag niet afwaterend naar een uitgang zijn gelegd.

15.4.3

Het is verboden:

- vloeistoffen zoals koelvloeistof en accuzuur, oliën of vetten op het open terrein te laten uitvloeien;
- vluchtige vloeistoffen, waarvan het onderste ontvlammingspunt lager dan 21°C en CFK-houdende vloeistoffen te gebruiken voor reinigingsdoeleinden;
- olie anders te bewaren dan in vloeistofdicht vaatwerk of tanks;
- afgewerkte olie als brandstof te gebruiken.

15.4.4

Poetsdoeken die niet meer worden gebruikt moeten worden bewaard in gesloten bussen, vaten of bakken van onbrandbaar materiaal en als gevaarlijk afval worden afgevoerd.

15.4.5

Een ruimte waar onderhoudswerkzaamheden aan materieel plaatsvindt is zodanig geventileerd dat, ter voorkoming van brand- of explosiegevaar, voldoende ventilatie is gewaarborgd om gassen of dampen die ontstaan bij lekkage of werkzaamheden, af te voeren.

II. Voorschriften omgevingsvergunning 25 juni 2010, kenmerk 2010-002214/MPM19318

4.3.3

De inrichting moet op de volgende plaatsen zijn voorzien van vloeistofdichte voorzieningen (vloeistofdichte vloer of vloeistofdichte containers) die bestand moeten zijn tegen de voorkomende mechanische en chemische belasting:

- de buitenvloeren waarop opslag, inspectie en/of het sorteren/scheiden van ongesorteerde afvalstromen (bijvoorbeeld ongesorteerd bouw- en sloopafval) plaatsvindt;
- de locatie waar de puinbreker staat opgesteld;
- de opslagplaats voor ongekeurde grond;
- de opslagplaats voor teerhoudend asfalt en asbest;
- de opslagplaats voor C-hout, wit- en bruingoed en kabelrestanten;
- de opslagplaats voor onverhoopt verkregen afval, zoals bedoeld in voorschrift 9.3.5;

Deze vloeistofdichte voorzieningen dienen zodanig te zijn aangelegd of geplaatst en te worden onderhouden dat daarmee een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in de NRB wordt bereikt.

4.3.4

Een vloeistofkerende voorziening is een aaneengesloten vloer, die in staat is vrijgekomen stoffen tijdelijk zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem kan plaatsvinden. De vloer dient visueel goed controleerbaar te zijn op beschadigingen. Binnen de inrichting moeten op de volgende plaatsen vloeistofkerende voorzieningen zijn aangebracht:

- de opslagplaats van puingranulaat;
- de opslagplaats van ongebroken puin;
- de opslagplaats van grondstoffen;
- de opslagplaats voor grond waarop het Besluit bodemkwaliteit van toepassing is; (vroeger aangeduid als categorie I- en II -grond);
- de sorteerhal;
- de werkplaats.

Deze voorzieningen dienen zodanig te zijn aangelegd of geplaatst en te worden onderhouden dat daarmee een verwaarloosbaar bodemrisico als bedoeld in de NRB wordt bereikt.

III. Voorschriften omgevingsvergunning d.d., kenmerk <kenmerk>

9. AFVALSTOFFEN

9.5 AV-beleid

9.5.1

Uiterlijk 3 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet het vigerende AV beleid en/of AO/IC worden aangepast overeenkomstig de minimumstandaarden van LAP 3.

In het aan te passen AV-beleid moet worden uitgewerkt:

- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten;
 - op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden;
 - indien ZZS kunnen voorkomen, ook nog beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.
- Vervolgens moet het aangepaste AV-beleid en/of AO/IC ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

9.5.2

Het door het bevoegd gezag goedgekeurde AV-beleid en/of AO/IC dient door de inrichtinghouder te worden nageleefd.

9.6 Sturingsvoorschriften

9.6.1

Sectorplan 28:

Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:

- a) teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- b) teerhoudend asfalt;
- c) bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
- d) niet-teerhoudend asfalt;
- e) vlakglas, al dan niet met kozijn;
- f) gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
- g) dakgrind;
- h) armaturen;
- i) gasontladingslampen;
- j) steenachtig materiaal;
- k) hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
- l) kunststof;
- m) metaal;
- n) zeefzand.

Indien het gemengd bouw- en sloopafval niet onder één van deze categorieën in te delen is, dan dient het als gevaarlijke afvalstof afgevoerd te worden.

9.6.2

Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in vorig voorschrift kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden. Dit moet blijken uit een schriftelijke overeenkomst met de betreffende vergunninghouder.

9.6.3

Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 (meer dan € 205,-/ton) opgenomen.

9.6.4

Het resulterende sorteerresidu moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.

9.7 Specifieke voorschriften ten behoeve van een doelmatige verwerking

9.7.1

Sectorplan 4:

Papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water.

9.7.2

Sectorplan 34:

Teerhoudend asfaltgranulaat (inclusief de zeefzandfractie) dient te worden afgevoerd naar een vergunninghouder die de aanwezige PAK middels thermische verwerking vernietigt (overeenkomstig de minimumstandaard voor teerhoudend asfalt als bedoeld in sectorplan 34 van het LAP).

12. EXTERNE VEILIGHEID

12.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)

12.1.1a

De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften:

- 3.1.1 tot en met 3.1.5
- 3.2.1 tot en met 3.2.13
- 3.3.1 tot en met 3.3.4
- 3.4.1 tot en met 3.4.11
- 3.5.1 tot en met 3.5.3
- 3.6.1
- 3.7.1 tot en met 3.7.8
- 3.10.1
- 3.11.1 tot en met 3.11.3
- 3.12.1
- 3.13.1 tot en met 3.13.3
- 3.16.1
- 3.17.1 tot en met 3.17.3
- 3.18.1
- 3.19.1 en 3.19.2

13. GASFLESSEN

13.2 Algemeen

13.2.1a

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)).