



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Lagemaat Sloopwerken B.V.
Datum besluit : 13 december 2023
Onderwerp : Ambtshalve wijziging
Gemeente / locatie : Gemeente Heerde / Zwarteweg 1 a te Heerde
Zaaknummer : W.Z22.107194.01
Activiteit : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 15 mei 2012 is aan Lagemaat Sloopwerken B.V. een omgevingsvergunning (revisievergunning) verleend voor een inrichting voor het op- en overslaan, sorteren en bewerken van afvalstoffen. Dit besluit betreft de locatie Zwarteweg 1 te Heerde, perceel kadastraal bekend gemeente Heerde, sectie H, nummers 1582 2981, 3238, 3330, 3512, 3513 en 3494. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2010-016848/MPM19749. Deze vergunning is in 2015, 2017 en 2021 aangepast.

Wij hebben geconstateerd dat:

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreffen de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
 - 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 dit besluit genoemde vergunningen.

II. Besluit

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 7.1.1 tot en met 7.3.1 van de omgevingsvergunning van 15 mei 2012 (kenmerk 2010-016848 / MPM 19749) in te trekken;
2. de voorschriften 10.1.1 tot en met 10.1.7 van de omgevingsvergunning van 15 mei 2012 (kenmerk 2010-016848 / MPM 19749) in te trekken;
3. de in het hoofdstuk "Voorschriften Milieu" genoemde voorschriften en maatwerkvoorschriften aan de vigerende omgevingsvergunning te verbinden.

Daarnaast zijn een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning van 15 mei 2012 (kenmerk 2010-016848 / MPM 19749) inmiddels van rechtswege vervallen omdat het Activiteitenbesluit Milieubeheer rechtstreeks van toepassing is geworden, zie hiervoor paragraaf 3.2 van de overwegingen.

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

III. Ondertekening en verzending

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze,



Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Dit besluit is digitaal goedgekeurd en daarom niet ondertekend

RECHTSBESCHERMING

BEKENDMAKING

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt op de website www.officielebekendmakingen.nl. Daar kunt u via een zoekterm (bijv. het adres of zaaknummer W.Z22.107194.01) bij de bekendmaking komen.

DE DOCUMENTEN BEKIJKEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken kunt u zes weken lang bekijken. In de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl staat vanaf welke datum u het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken kunt bekijken.

Iedereen kan de documenten tijdens deze termijn zowel digitaal als fysiek inzien. Digitaal bekijken gaat als volgt. In de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl staat een hyperlink. Als u daarop klikt, wordt u naar een internetpagina geleid waar u de documenten kunt inzien.

De documenten kunt u ook fysiek bekijken. Dat kan op afspraak bij de Omgevingsdienst Regio Nijmegen. U kunt een afspraak maken via wabo@odrn.nl of bel naar 024-751 77 00. Noem bij het maken van een afspraak zaaknummer W.Z22.107194.01.

BENT U HET NIET EENS MET HET BESLUIT?

Iedereen kan mondeling of schriftelijk reageren op het ontwerpbesluit. Dit heet het indienen van een zienswijze. Dit kan binnen zes weken die ingaan vanaf de datum waarop het ontwerpbesluit en de bijhorende stukken ter inzage zijn gelegd (zie de bekendmaking op www.officielebekendmakingen.nl voor de exacte datum).

Schriftelijke zienswijzen kunt u sturen naar de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of naar wabo@odrn.nl. Noem altijd het zaaknummer. U kunt ook een mondelinge zienswijze geven. Maak hiervoor een afspraak via 024 - 751 77 00. Alle op tijd ingediende zienswijzen worden betrokken bij het nemen van een definitief besluit.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

2	AFVALSTOFFEN	8
2.7	AV-BELEID EN/OF AO/IC EN ZZS	8
2.8	SPECIFIEKE OPSLAG AFVALSTOFFEN	8
7	EXTERNE VEILIGHEID	8
7.1	OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS15)	8
10	MAATWERKVOORSCHRIFTEN	10
10.1	GEUR	10

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE OVERWEGINGEN	11
1.1.	PROJECTBESCHRIJVING	11
1.2.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	12
1.3.	VERGUNNINGPLICHT EN BEVOEGD GEZAG	12
1.4.	PROCEDURE	14
1.5.	ADVIEZEN	14
2.	TOETSINGSKADER	15
3.	OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	15
3.1.	INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT	15
3.2.	CONCLUSIE	15
4.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	16
4.1.	TOETSINGSKADER	16
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	16
4.3.	CONCLUSIE BBT	17
5.	AFVALSTOFFEN	17
5.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	17
5.2.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	19
5.3.	CONCLUSIE	23
6.	AFVALWATER	23

6.1.	AFVALWATER ALGEMEEN	23
6.2.	CONCLUSIE	23
7.	BODEM.....	23
7.1.	ALGEMEEN	23
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK	24
7.3.	CONCLUSIE	24
8.	ENERGIE	24
8.1.	ALGEMEEN	24
8.2.	CONCLUSIE	24
9.	EXTERNE VEILIGHEID.....	24
9.1.	ALGEMEEN	24
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	25
9.3.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	25
9.4.	CONCLUSIE	25
10.	GELUID.....	25
10.1.	ALGEMEEN	25
10.2.	CONCLUSIE	25
11.	GEUR.....	25
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE.....	25
11.2.	TOETSINGSKADER GEUR	25
11.3.	CONCLUSIE	26
12.	LUCHTEMISSIES	26
12.1.	EMISSIESITUATIE	26
12.2.	TOETSINGSKADER.....	26
12.3.	CONCLUSIE	27
BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST		28
BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN		31
BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN		33

VOORSCHRIFTEN MILIEU

2 AFVALSTOFFEN

2.7 AV-beleid en/of AO/IC en ZZS

2.7.1 Uiterlijk 6 maanden na inwerkingtreding van dit besluit, moet in het bestaande acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) het volgende 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, moet ook 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 administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

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

2.8 Specifieke opslag afvalstoffen

2.8.1 *Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton*

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

2.8.2 *Sectorplan 34: Asphalt*

1. Asphalt dient gescheiden te worden opgeslagen binnen de inrichting in PAK-rijk asphalt en PAK-arm asphalt.

2. PAK-rijk asphalt dient te worden afgevoerd naar een inrichting ten behoeve van vernietiging van de aanwezige PAK's.

3. Partijen PAK-rijk asphalt mogen gemengd worden binnen de inrichting in afwachting van afvoer naar een eindverwerker.

7 EXTERNE VEILIGHEID

7.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)

7.1.1a 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 3.2.3
- 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
- 3.14.1
- 3.15.1
- 3.16.1
- 3.17.1 tot en met 3.17.3
- 3.18.1

7.1.2a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2, 6.1.3 en de paragrafen 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)).

10 MAATWERKVOORSCHRIFTEN

10.1 Geur

- 10.1.1a De opslaghoogte van het groenafval mag niet hoger zijn dan 6 meter boven het maaiveld om anaërobe omstandigheden te voorkomen.
- 10.1.2a Het geaccepteerde groenafval mag alleen bestaan uit snoeihout. Vrachten groenafval die voor het grootste gedeelte bestaan uit bladafval en gras, mogen niet worden geaccepteerd.
- 10.1.3a Binnen de geaccepteerde partijen groenafval, mag geen groente- of fruitafval aanwezig zijn.
- 10.1.4a Opgeslagen partijen groenafval moeten tenminste na 14 dagen worden afgevoerd naar een erkende verwerker.
- 10.1.5a Te allen tijde moet worden voorkomen dat het groenafval composteert. Om dit proces te voorkomen moet dagelijks de temperatuur van het groenafval worden gemeten.
- 10.1.6a De temperatuur van de opgeslagen partijen groenafval mag niet hoger zijn dan 45 graden Celsius. Indien deze temperatuur wordt overschreden, dient het groenafval terstond te worden afgevoerd naar een verwerker.
- 10.1.7a In uitzondering op de voorschriften 10.1.4a t/m 10.1.6a hoeft van partijen snoeihout die louter bestaan uit de stammen van bomen en struiken, de temperatuur niet dagelijks te worden gemeten. Deze partijen mogen langer dan 14 dagen binnen de inrichting verblijven. Wanneer onverhoopt blijkt dat toch geurhinder ontstaat vanuit een dergelijke partij, dient die partij onmiddellijk te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Lagemaat Sloopwerken B.V. (verder Lagemaat) op de locatie aan de Zwarteweg 1 te Heerde, heeft een vergunning voor het op- en overslaan, sorteren en bewerken van afvalstoffen. Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uitgevoerd:

- op- en overslag en sorteren van afvalstoffen;
- breken en zeven van steenachtige materialen;
- op- en overslag en het zeven van grond;
- op- en overslag en shredderen van afvalhout en groenhout;
- nabewerken (shredderen en nascheiding) van restfractie;
- verkoop van bouwmaterialen (o.a. grond, zand en grind);
- ontvangen en accepteren van:
 - o bouw- en sloopafval;
 - o groenafval;
 - o grond;
 - o hout;
 - o oud ijzer en metalen,verkregen van particulieren, bedrijven en meegebracht uit eigen werk bij derden;
- onderhoud aan materieel in de werkplaats;
- tanken en reinigen van materieel;
- opslag, stalling en verhuur van containers, materieel en materiaal;
- een gemeentelijke milieustraat.

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 enkele sectorplannen uit het LAP3 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 blijven van kracht en zijn voor de overzichtelijkheid opgenomen in bijlage III van dit besluit.

1.2. Huidige vergunningsituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Revisievergunning Wm	15 mei 2012	2010-016848 / MPM19749	Gehele inrichting omvattende vergunning
Milieuneutrale wijziging	19 mei 2015	1714856 / Z-15-01562	Uitbreiden kantoorpand
Veranderingsvergunning	17 juli 2017	1666827 / W 15/002	Vergroting van de opslagcapaciteit en verwerking van afvalstoffen
Ambtshalve wijziging	17 december 2021	W.Z21.107155.01	Actualisatie energievoorschriften

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
11.1 onder i	het winnen, vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van grond
28.1 onder a sub 1	het opslaan van huishoudelijke afvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m ³ of meer
28.1 onder a sub 2	het opslaan van bedrijfsafvalstoffen, die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m ³ of meer
28.1 onder a sub 4	het opslaan van gevaarlijke afvalstoffen
28.1 onder b	het verwerken, vernietigen of overslaan van afvalstoffen
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 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 b sub 1	het overslaan van buiten de inrichting afkomstige huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen met een opslagcapaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m ³ of meer
28.4 onder b sub 2	het overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen
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
28.4 onder c sub 2	het verwerken of vernietigen – anders dan verbranden – van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen

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 2010/75/EU inzake industriële emissies (hierna: 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 Heerde;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland;
- Waterschap Vallei en Veluwe.

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 stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- 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 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest;
- 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 omgevingsvergunning van 15 mei 2012 (kenmerk: 2010-016848 / MPM19749) zijn voorschriften opgenomen voor activiteiten die onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit vallen.

- Voorschrift 2.1.1 uit hoofdstuk 2 en met betrekking tot afvalscheiding. Hierop is nu artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschrift 4.2.1 uit hoofdstuk 4 met betrekking tot afkoppelen van hemelwater. Hierop zijn nu de artikelen uit paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing.
- Voorschriften 5.1.1 tot en met 5.6.2, met uitzondering van voorschrift 5.4.1, uit hoofdstuk 5 met betrekking tot bodem. Hierop zijn nu de voorwaarden van Afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing.

- Voorschrift 7.3.1 uit hoofdstuk 7 met betrekking tot de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank. Hierop zijn nu de artikelen uit paragraaf 3.4.9 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 vijfde en zevende lid van de Rie.

Het verschil tussen artikel 13 vijfde en zevende lid van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 tweede lid van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid 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 (2016);
- BREF Energie-efficiëntie (2009);
- BREF Op- en overslag bulkgoederen (2006).

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 (december 2011).

4.3. Conclusie BBT

Aangezien de BBT-conclusies van de BREF Afvalbehandeling (2018), sinds het van kracht worden van de revisievergunning op 15 mei 2012 is herzien, was niet met zekerheid te stellen dat de inrichting nog volledig voldoet aan BBT. Op grond van artikel 2.31a, lid 2 van de Wabo is Lagemaat B.V. gevraagd voor deze ambtshalve wijziging de activiteiten binnen de inrichting te toetsen aan de BBT-conclusies.

Op 22 december 2022 is de toets aan de BBT-conclusies van de van toepassing zijnde BREF Afvalbehandeling (document 'IPPC-tool-aanvraag-omgevingsvergunning_Lagemaat') afkomstig van het bedrijf door ons ontvangen. Deze toets is door ons beoordeeld en akkoord bevonden.

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.

Binnen de inrichting komt circa 10 ton niet-gevaarlijk afval en circa 150 kg gevaarlijk afval per jaar vrij. De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval ligt dus onder de gehanteerde ondergrenzen (25 ton niet-gevaarlijk afval en 2,5 ton gevaarlijk afval). Dit aspect is dan ook voldoende gereguleerd en in deze vergunning is verder 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 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, voorschrift 2.1.1 uit de huidige vergunning van 15 mei 2012 is daarmee van rechtswege vervallen.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit de (tijdelijke) opslag en verwerking van afvalstoffen en de aanwezigheid van een gemeentelijke milieustraat.

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. 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.

- 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.

5.2.2. Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Toetsing geeft aanleiding tot het ambtshalve wijzigen van de eerder verleende omgevingsvergunningen van Lagemaat B.V., zodat de vergunning in overeenstemming is met de eisen die het LAP3 stelt aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

Voor Lagemaat B.V. zijn de volgende sectorplannen van toepassing:

Nummer	Sectorplan	Gewijzigd t.o.v. LAP2
1	Huishoudelijk restafval (fijn en grof)	Ja
2	Restafval van bedrijven	Ja
4	Gescheiden ingezameld papier en karton	Ja
8	Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval	Ja
9	Afval van onderhoud aan openbare ruimten	Ja
11	Kunststof en rubber	Ja
12	Metalen	Ja
28	Gemengd bouw- en sloopafval, met bouw- en sloopafval vergelijkbaar afval van bedrijven en particulier gemengd verbouwingsafval	Nee
29	(Overig) Steenachtig materiaal	Ja
30	Zeefzand	Ja
31	Gips	Nee
32	Cellenbeton	Nee
33	Dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet)	Ja
34	Asfalt	Ja
36	Hout	Nee
37	Asbest en asbesthoudend materiaal	Nee
39	Grond	Ja
41	Verpakkingen algemeen	Ja

Hieronder worden de wijzigingen van de minimumstandaard beoordeeld ten opzichte van LAP 2, versie 2009. Van deze versie is namelijk uitgegaan in de inhoudelijke beoordelingen in de vergunningen die zijn verleend aan Lagemaat B.V.

Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval (fijn en grof)

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Opmerking in de toelichting van het sectorplan is opgenomen dat onbekend is in hoeverre pathogenen en restanten van (afbreekproducten van) medicijnen worden afgebroken bij (biologische) verwerking en terecht komen in de eindproducten van de verwerking.

Bij Lagemaat B.V. wordt huishoudelijk restafval (niet zijnde grof huishoudelijk afval) enkel gesorteerd en opgeslagen en overgeslagen. Bovenstaande wijziging van het LAP3 is niet van toepassing op Lagemaat B.V. en heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 2: Restafval van bedrijven

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Restafval van bedrijven is niet alleen afval van HDO-sector, maar ook van overige niet-industriële bedrijven (agrarische sector en bouwnijverheid) en van industriële bedrijven.
- Aan het sectorplan is toegevoegd: Keukenafval en etensresten die afkomstig zijn van internationaal opererende vervoersmiddelen. Toelichting is afgestemd op SP1.
- Euralcodes 19.12.10, 19.12.12 toegevoegd.

Binnen de inrichting wordt restafval van bedrijven gesorteerd en vervolgens opgeslagen en overgeslagen teneinde het afval af te voeren naar een eindverwerker. Bovenstaande wijziging van het LAP3 is niet van toepassing op Lagemaat B.V. en heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld papier en karton

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de afbakening van het sectorplan zijn criteria voor nat papier/karton en een omschrijving van vervuild papier of karton gegeven.

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. Dit kan bijvoorbeeld het geval zijn bij partijen die te nat zijn of te vervuild. Om te voorkomen dat recycling niet meer mogelijk is dient het ingezamelde papier en karton droog te worden opgeslagen. Hiertoe is een voorschrift aan deze vergunning verbonden.

Sectorplan 8: Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de minimumstandaard is na-compostering genoemd als vorm van narijping.
- In de afbakening zijn residuen die ontstaan bij het verwerken van gft-afval, organisch bedrijfsafval en groenafval expliciet genoemd. Hiervoor is een aparte minimumstandaard opgenomen.
- In de toelichting wordt ingegaan op de recycling van digestaat.
- Bij de ontwikkelingen van de minimumstandaard is aangegeven dat tijdens de planperiode wordt onderzocht of verbranden van groenafval (niet zijnde de houtfractie) toegestaan moet blijven worden. Daarbij zal ook onderzocht worden op welke wijze de composteertechniek in een mLCA-methode moet worden meegenomen.

Groenafval en snoeihout wordt binnen de inrichting met behulp van een mobiele shredder verkleind, waarna de houtsnippers naar een externe verwerker worden afgevoerd. Het verkleinen van groenafval is een voorbereiding op de minimumstandaard en doelmatig. Bovenstaande wijzigingen

van het LAP3 zijn niet van toepassing op Lagemaat B.V. en hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 9: Afval van onderhoud van openbare ruimten

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de afbakening is de onderverdeling in afvalstromen gewijzigd. Hondenuitwerpselen, ZOAB-slib en roostergoed en zeefgoed van riool- en afvalwaterzuiveringsinstallaties worden expliciet genoemd als afvalstoffen die onder dit sectorplan vallen. Daarnaast is een onderscheid gemaakt in veegvuil van handmatig vegen en van machinaal vegen.
- Formulering minimumstandaard is gewijzigd: Bij veegvuil van stranden, veegvuil van het handmatig vegen en veegvuil van machinaal vegen dat niet voldoet aan de maximale waarden voor kwaliteitsklasse industrie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit hoeft niet per definitie afscheiden van de inerte fractie plaats te vinden. Verwerking van de inerte fractie moet plaatsvinden conform de minimumstandaard van sectorplan 39 "grond".
- Uitgebreide toelichting voor de afvalstoffen opgenomen en de toelichting van de minimumstandaard is gewijzigd.

Binnen de inrichting wordt deze afvalstof enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 11: Kunststof en rubber

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de afbakening zijn kunstgras en biologisch afbreekbaar kunststof uitgezonderd. Kunstgras is opgenomen in sectorplan 84.
- In de minimumstandaard is een onderscheid gemaakt tussen verschillende kunststoffen/rubbers en voor een aantal stromen is de minimumstandaard "andere nuttige toepassing" geworden.
- Uitgebreide toelichting is voor de afvalstoffen opgenomen en de toelichting van de minimumstandaard is gewijzigd.

Binnen de inrichting worden van buiten de inrichting afkomstige kunststof afvalstoffen enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 12: Metalen

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de afbakening van het sectorplan is toegevoegd "Grotendeels (>50 gew.%) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen".
- Minimumstandaard toegevoegd voor de bij de bewerking van de metaalhoudende afvalstoffen vrijkomende niet-metaalfractie.

Binnen de inrichting worden van buiten de inrichting afkomstige metalen afvalstoffen enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. De in de vergunning van 15 mei 2012 opgenomen voorschriften met betrekking tot de opslag van metaal en schroot zijn nog doelmatig. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 29: (Overig) Steenachtig materiaal

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Niet-teerhoudend asfalt valt niet langer onder sectorplan 29 (Overig) steenachtig materiaal maar onder sectorplan 34 Asfalt.

- In LAP 2 (versie 2009) was het algemeen beleidskader van toepassing. Vergunningen dienen te worden getoetst aan de minimumstandaard. Er is een onderscheid gemaakt tussen PAK-rijk en PAK-arm steenachtig materiaal. Toelichting van de minimumstandaard is gewijzigd.
- Een minimumstandaard is toegevoegd voor vormgegeven bouwstoffen/immobilisaten waarin stoffen zijn verwerkt die op basis van de huidige wet- en regelgeving of de in hoofdstuk B.14 opgenomen beleidslijn voor zeer zorgwekkende stoffen, niet nuttig toegepast mogen worden.
- Voor het residu is de minimumstandaard gewijzigd. Andere manieren van verwerking dan extractief reinigen of storten zijn niet toegestaan.

Binnen de inrichting vindt het breken en zeven van bouw- en slooppuin plaats met behulp van een mobiele puinbreekinstallatie. Het gebroken puin wordt als bouwstof toegepast in onder andere de wegenbouw als funderingsmateriaal bij de aanleg van wegen. Voor de toepassing van bouwstoffen gelden de regels van het Besluit bodemkwaliteit en bijbehorende regeling. De binnen de inrichting gebruikte verwerkingsmethode is gericht op recycling van bouwstoffen en voldoet aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 30: Zeefzand

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- De minimumstandaard voor reinigingsresidu is in het sectorplan toegevoegd. Nuttige toepassing is niet toegestaan, m.u.v. recycling waarbij geen diffuse verspreiding van zware metalen plaatsvindt of, onder voorwaarden, thermische reiniging.

Binnen de inrichting wordt deze afvalstof enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 33: Dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet)

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- PAK-rijk dakafval, met een PAK10-gehalte van maximaal 500 mg/kg, dat op het moment van het inwerking treden van het LAP3 al fysiek is geaccepteerd door een verwerker, mag nog tot uiterlijk 31 december 2019 geschikt gemaakt worden voor recycling van de bitumen zonder voorafgaande of gelijktijdige vernietiging van de PAK.

Binnen de inrichting wordt dakafval (zowel teerhoudend als niet-teerhoudend dakafval) enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. Tevens zijn in de vergunning van 15 mei 2012 voorschriften opgenomen om de opslag van (gevaarlijk) dakafval te borgen. Deze voorschriften voldoen nog en blijven onverminderd van kracht. Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 34: Asphalt

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Het sectorplan is uitgebreid met PAK-arm asphalt. PAK-arm asphalt viel eerst onder sectorplan 29.

Bij Lagemaat B.V. wordt teerhoudend asphalt opgeslagen en vervolgens afgevoerd naar een erkende verwerker. Niet-teerhoudend asphalt wordt, net als steenachtig materiaal, gebroken en gezeefd met behulp van een mobiele puinbreekinstallatie. Bij dit besluit worden voorschriften toegevoegd om de gescheiden opslag en verwerking door een erkend verwerker, van deze deelstromen te waarborgen.

Sectorplan 39: Grond

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- De afbakening van het sectorplan is uitgebreid met grond verontreinigd met andere POP's dan PCB's. Graszoden vallen ook onder sectorplan 39.

- Minimumstandaard toegevoegd voor reinigingsresidu van de verwerking van grond.
- Euralcodes 190205 en 190206 zijn toegevoegd.
- In de toelichting wordt ingegaan op de gemeten concentratiegrenswaarden die in het LAP zijn vermeld en de standaard grenswaarden die het Besluit bodemkwaliteit hanteert.

Binnen de inrichting worden grondstromen gezeefd om deze te ontdoen van fysische verontreinigingen zoals groenafval, metaal, stenen/puin. Het zeven vindt plaats met behulp van een mobiele zeefinstallatie, opgesteld op het buitenterrein. Het zeven van grond is een voorbereiding op de minimumstandaard en is doelmatig. Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen benodigde wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 41: Verpakkingen algemeen

De volgende wijziging is doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Aan de minimumstandaard is toegevoegd dat recyclaat van EPS-verpakkingsafval geen HBCDD-concentratie hoger dan 100 mg/kg mag bevatten.

Binnen de inrichting worden verpakkingen enkel opgeslagen. De inrichting voldoet hiermee aan de minimumstandaard. Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft dan ook geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

5.2.3. AV-beleid en AO/IC

In de huidige vergunning is het AV-beleid en AO/IC reeds beoordeeld en goedgekeurd, er zijn voorschriften opgenomen waaraan het AV-beleid en AO/IC moet voldoen en er zijn voorschriften opgenomen dat wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC schriftelijk aan ons moeten worden voorgelegd. In deze vergunning zijn enkel aanvullende voorschriften opgenomen met betrekking tot het acceptatiebeleid van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS).

5.3. Conclusie

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om de voorschriften van de in de bij besluit van d.d. 15 mei 2012 (kenmerk 2010-016848 / MPM19749) verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 2.7.1 t/m 2.8.2 bij dit besluit.

6. AFVALWATER

6.1. Afvalwater algemeen

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.

In de geldende vergunning van 15 mei 2012 zijn de voorschriften 4.1.1 tot en met 4.1.6 opgenomen waarin voorzien wordt in het doelmatig gebruik van de zuiveringstechnische werken en de controlevoorzieningen. Deze voorschriften voldoen nog.

Voor wat betreft de lozing van afvalwater op het oppervlaktewater is een vergunning in het kader van de Waterwet verleend aan Lagemaat 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 (potentieel) bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van diverse gevaarlijke afvalstoffen;
- stalling van containers met ongesorteerd bouw- en sloopafval, bedrijfsafval, grof huishoudelijk afval en deelstromen op het buiten terrein;
- de op-, overslag en bewerken van grond waarvan de voorinformatie ontbreekt bij acceptatie;
- de bovengrondse dieseltanks en de tankplaats;
- de wasplaats;
- werkplaats waar onderhoud aan machines plaatsvindt;
- opslag van gevaarlijke stoffen ten behoeve van o.a. de werkplaats;
- (sorteer)bewerkingen aan de diverse afvalstoffen;
- de riolering tussen de opvangvoorziening (vloeistofdichte vloer) en de olie-slibafscheiders.

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. In de huidige vergunning van 15 mei 2012 is voorschrift 5.4.1 opgenomen waarin het uitvoeren van een bodemonderzoek naar de nulsituatie is voorgeschreven. Dit onderdeel is dus voldoende gedekt in de huidige vergunning.

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

Voorschriften 5.1.1 tot en met 5.6.2, met uitzondering van voorschrift 5.4.1, uit hoofdstuk 5 van de revisievergunning van 15 mei 2012 zijn van rechtswege vervallen doordat het Activiteitenbesluit daarvoor rechtstreeks werkend is.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen

Lagemaat Sloopwerken B.V. is beoordeeld als een energierelevante inrichting. Bij de ambtshalve wijziging van 17 december 2021 (kenmerk W.Z21.107155.01) is getoetst of het bedrijf nog voldoet aan de stand der techniek met betrekking tot energie. Bij deze ambtshalve wijziging uit 2021 zijn voorschriften opgenomen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie.

Inmiddels is per 1 juli 2023 geregeld dat de in het Activiteitenbesluit opgenomen voorschriften voor alle bedrijven gelden. Om deze reden zijn de in de ambtshalve wijziging van 2021 opgenomen voorschriften van rechtswege vervallen.

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:

- gevaarlijke stoffen in emballage, ten aanzien van de werkzaamheden in de werkplaats;
- dieselolie in bovengrondse tanks.

De processen, de aard en de 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 van toepassing zijnde richtlijnen voor de opslag van gevaarlijke stoffen PGS 15 en PGS 30.

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

Binnen de inrichting worden gasflessen en een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage. In de geldende vergunning, voorschriften 7.1.1 en 7.2.1 van 15 mei 2012, zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2011. Inmiddels is de PGS 15 van 2011 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 daarmee direct werkend en hebben wij zodoende niet aan de vergunning verbonden. Het voorschrift 7.3.1 van de geldende revisievergunning van 15 mei 2012 is hierdoor van rechtswege vervallen.

9.4. Conclusie

De voorschrift 7.1.1 en 7.2.1 uit de geldende vergunning van 15 mei 2012, met betrekking tot de PGS15 worden ingetrokken en vervangen door bij dit besluit opgenomen geactualiseerde voorschriften. Het voorschrift 7.3.1 uit de geldende vergunning van 15 mei 2012 met betrekking tot de PGS30, is van rechtswege komen te vervallen.

10. GELUID

10.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door het verkleinen van afvalstoffen, de dagelijkse transportbewegingen en handelingen met afvalstoffen binnen de inrichting. De door de inrichting veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Peutz, rapportnummer FE154496-4-RA, d.d. 17 november 2011. De gewijzigde geluidbelasting die de inrichting in de omgeving veroorzaakt, aangevraagd bij de veranderingsvergunning van 17 juli 2017, en de perioden waarin deze optreedt is in kaart gebracht in een (aangepast) akoestisch rapport van Peutz, nr. FE 15496-5-RA-001 d.d. 14 maart 2016.

Uit de beoordeling van de vergunningen blijkt dat de geluidssituatie nog voldoende actueel is.

10.2. Conclusie

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

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

Binnen de inrichting worden afvalstoffen opgeslagen waardoor geurhinder kan ontstaan, het betreft de opslag van groenafval en grof huishoudelijk afval. Het betreft een bestaande situatie.

11.2. Toetsingskader geur

Het Nederlandse geurbeleid is opgenomen in artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit en in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen). Als algemene doelstelling geldt het zoveel mogelijk beperken van bestaande hinder

en het voorkomen van nieuwe hinder. Daarbij staat het afwegingsproces voor het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau centraal. Het aanvaardbaar hinderniveau wordt per situatie vastgesteld en op grond van het Activiteitenbesluit als maatwerkvoorschrift aan de vergunning verbonden. Alleen als de emissies van de inrichting in het Activiteitenbesluit uitgezonderd zijn, worden de geuremissies in de vergunning beoordeeld.

Het bevoegd gezag bepaalt welke mate van hinder als aanvaardbaar wordt beschouwd. Als leidraad voor het afwegingsproces dat daarbij doorlopen wordt geldt de hindersystematiek Geur. Deze hindersystematiek, die is vastgelegd in hoofdstuk 3 van de Handleiding geur, benoemt de verschillende aspecten die in het afwegingsproces moeten worden meegenomen om te komen tot een zorgvuldige bepaling van het aanvaardbaar hinderniveau. De aspecten die bij het vaststellen van het aanvaardbaar hinderniveau worden meegewogen zijn eveneens opgenomen in het derde lid van artikel 2.7a van het Activiteitenbesluit.

In de geldende vergunning van 15 mei 2012 zijn de geuremissies al getoetst. Deze zijn tussentijds niet gewijzigd.

De wijze van handelen van Lagemaat is opgenomen in het A&V-beleid dat het bedrijf hanteert. Om geurhinder te voorkomen zijn voorwaarden gesteld aan het te accepteren afval. In de geldende vergunning zijn hiervoor voorschriften opgenomen die met onderhavig besluit als maatwerkvoorschriften zijn opgenomen.

11.3. Conclusie

De in de revisievergunning opgenomen voorschriften met betrekking tot geur 10.1.1 tot en met 10.1.7 worden bij deze vergunning als maatwerkvoorschriften opgenomen.

12. LUCHTEMISSIES

12.1. Emissiesituatie

Binnen de inrichting komen als gevolg van de verbranding van brandstof van de shovel, kraan, transportmiddelen en vrachtwagens emissies vrij van stikstofoxiden en fijn stof (dynamische puntbronnen). Als gevolg van de opslag en verlading van afvalstromen, het sorteren, zeven en breken van afvalstromen, komen emissies vrij van o.a. stikstofoxiden en fijn stof (oppervlakte bronnen).

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 document 'IPPC-tool-aanvraag-omgevingsvergunning_Lagemaat' van 22 december 2022. Hieruit kan geconcludeerd worden dat de inrichting, nog steeds, voldoet aan BBT en de vergunning nog actueel is. De voorschriften die in de huidige vergunning zijn opgenomen zijn nog actueel en voldoen voor de situatie.

12.3. Conclusie

De in de geldende vergunning opgenomen voorschriften voldoen aan BBT. Er is geen aanleiding de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

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.
Energie en vervoersmanagement	
Energie-audit (bij EED)	Een energieonderzoek zoals bedoeld in de Tijdelijke regeling implementatie artikelen 8 en 14 Richtlijn energie-efficiëntie of de AMvB/Wet die de Tijdelijke regeling opvolgt. Een systematische procedure met als doel toereikende informatie te verzamelen omtrent het huidige energieverbruiksprofiel van een gebouw of groep gebouwen, van een industriële of commerciële activiteit of installatie of van private of publieke diensten, mogelijkheden voor kosteneffectieve energiebesparing te signaleren en kwantificeren en verslag uit te brengen van de resultaten.
Energiekosten	Alle kosten zoals vermeld op de eindafrekening van het energiebedrijf die samenhangen met het verkrijgen van aardgas, elektriciteit, warmte (uit een distributienet) en andere brandstoffen (stookolie, gasolie, diesel) voor de gebouwen, faciliteiten en processen in de inrichting, maar exclusief de kosten gemaakt voor brandstoffen voor motorvoertuigen. Voor aardgas moeten met name worden meegenomen basisprijs, brandstofheffing, calorische toeslag, energieheffing (regulerende energiebelasting), vastrecht en btw. Voor elektriciteit moeten met name worden meegenomen de kosten voor normaaluren en laagtariefuren (is afhankelijk van kWh-verbruik), kW-tarief continu en piekuren (is afhankelijk van het opgestelde vermogen), brandstofkosten, transformatorverliezen, energieheffing, vastrecht en BTW.
Energie-efficiëntieplan (EEP bij MJA3/MEE)	Het energie-efficiëntieplan (EEP) dat een deelnemer aan een MJA3/MEE opstelt. Dit plan moet elke 4 jaar worden geactualiseerd. Het EEP geeft inzicht in de energetische situatie en de te treffen energie efficiëntie maatregelen van de inrichting.
Energieuitvoeringsplan	Het plan van aanpak waarin de drijver van de inrichting de termijn aangeeft waarbinnen zij de rendabele maatregelen toe zal passen binnen de inrichting.
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.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.
Terugverdientijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na

	<p>af trek van eventuele subsidies en de jaarlijkse opbrengsten van de maatregel ten gevolge van de met de maatregel samenhangende energiebesparing en andere kostenbesparingen. In geval van een investering in een installatie voorzien van afzonderlijke energiebesparende componenten moet in plaats van het totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten</p>
Externe Veiligheid	
Emballage	<p>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).</p>

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 mei 2012 (2010-016848/MPM19749)</i>	
<i>Algemeen</i>	
1.1.1 t/m 1.9.2	Overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen</i>	
2.1.1	Van rechtswege vervallen
2.1.2 t/m 2.3.1	Overgenomen in bijlage III
2.4.1 en 2.4.2	Ingetrokken bij besluit 17 juli 2017
2.4.3 t/m 2.4.5	Overgenomen in bijlage III
2.5.1	Ingetrokken bij besluit 17 juli 2017
2.5.2 en 2.5.3	Overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen specifiek</i>	
3.1.1 t/m 3.3.1	Overgenomen in bijlage III
<i>Afvalwater</i>	
4.1.1 t/m 4.1.6	Overgenomen in bijlage III
4.2.1	Van rechtswege vervallen
<i>Bodem</i>	
5.1.1 t/m 5.3.3	Van rechtswege vervallen
5.4.1	Overgenomen in bijlage III
5.4.2 t/m 5.5.1	Van rechtswege vervallen
<i>Energie</i>	
6.1.1	Overgenomen in bijlage III
<i>Externe veiligheid</i>	
7.1.1 en 7.2.1	Ingetrokken en vervangen
7.3.1	Van rechtswege vervallen
7.4.1	Overgenomen in bijlage III
<i>Geluid en trillingen</i>	
8.1.1 t/m 8.4.1	Ingetrokken bij besluit 17 juli 2017
<i>Lucht</i>	
9.1.1 t/m 9.4.2	Overgenomen in bijlage III
<i>Geur</i>	
10.1.1 t/m 10.1.7	Opgenomen als maatwerkvoorschriften
<i>Voorschriften omgevingsvergunning 17 juli 2017 (W 15/002)</i>	
<i>Afvalstoffen</i>	
2.4.1 t/m 2.6.6	Overgenomen in bijlage III
<i>Geluid</i>	
8.1.1 t/m 8.3.4	Overgenomen in bijlage III
<i>Maatwerkvoorschrift stof</i>	
B.1.1	Overgenomen in bijlage III

<i>Voorschriften omgevingsvergunning 17 december 2021 (W.Z21.107155.01)</i>	
<i>Energie</i>	
6.2.1 t/m 6.2.4	Van rechtswege vervallen
<i>Voorschriften omgevingsvergunning onderhavig besluit (W.Z22.107194.01)</i>	
<i>Afvalstoffen</i>	
2.7.1 t/m 2.8.2	Nieuw toegevoegd
<i>Externe veiligheid</i>	
7.1.1a en 7.1.2a	Nieuw toegevoegd
<i>Geur (maatwerk)</i>	
10.1.1a t/m 10.1.7a	Overgenomen als maatwerk

BIJLAGE III: OVERZICHT VAN TOEPASSING ZIJNDE VOORSCHRIFTEN

I. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 15 mei 2012, kenmerk 2010-016848 / MPM19749

1. ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Provincieloket van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

1.2 Normen

1.2.1

Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, PGS etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voorzover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt (zie bijlage.)

1.2.2

Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

1.3 Bedrijfstijden

1.3.1

De inrichting mag slechts in werking zijn van maandag tot en met vrijdag van 07:00 uur tot 19:00 uur en van zaterdag van 08:00 uur tot 13:00 uur. Uitgezonderd zijn de incidentele situaties (maximaal 12 keer per jaar) waarbij Lagemaat buiten deze tijden in bedrijf is.

1.4 Diversen

1.4.1

Van alle onderzoeken die bij of krachtens deze vergunning zijn vereist moeten, indien geen andere termijn is aangegeven, de resultaten binnen drie maanden na uitvoering van het onderzoek aan Gedeputeerde Staten worden overgelegd. Meetrapporten moeten ten minste bevatten:

- het tijdstip van de metingen;
- de gehanteerde bemonsterings-, meet- en analysemethoden;
- de relevante bedrijfssituatie en de productieomstandigheden tijdens de metingen;
- de meet- en berekeningsresultaten;
- eventuele bijzonderheden;
- het resultaat van de toetsing aan de in deze vergunning vermelde grenswaarden;
- de maatregelen die zijn genomen indien uit het hiervoor bedoelde meet- of berekeningsresultaat blijkt dat de in deze vergunning voorgeschreven grenswaarden zijn overschreden.

1.4.2

Gegevens die op basis van een vergunningvoorschrift moeten worden verzameld en/of bijgehouden (zoals in een register, rapport, milieulogboek), moeten ten minste drie jaar in de inrichting worden bewaard.

1.5 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.5.1

Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid;
- inrichtingsgrens.

1.5.2

Op of nabij de inrichtingsgrens moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.5.3

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

1.5.4

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.5.5

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

1.6 Terreinen en wegen

1.6.1

Procesapparatuur, opslagtanks, leidingen en leidingondersteuning die aangereden kunnen worden door verkeer moeten afdoende zijn beschermd door een vangrail of een gelijkwaardige constructie.

1.6.2

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

1.7 Instructies

1.7.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

1.7.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.8 Registratie

1.8.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig: de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;

- de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.9 Bedrijfsbeëindiging

1.9.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen die betrekking hebben op de te beëindigen activiteiten en materialen door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

1.9.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2. AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

2.1.2

Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1

De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.2.2

Gevaarlijk afval dat bestaat uit vloeibare bestanddelen moet zodanig worden verpakt dat:

- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- deze tegen normale behandeling bestand is;
- deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.2.3

Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

2.3.1

Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de

oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

2.4 Acceptatie

2.4.3

De vergunninghouder dient te handelen overeenkomstig het door bevoegd gezag goedgekeurde A&V-beleid en de AO/IC uit voorschrift 2.4.1 en de ingevolge voorschrift 2.4.4 toegezonden wijzigingen.

2.4.4

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag ter goedkeuring te worden overgelegd.

In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:

- de reden tot wijziging;
- de aard van de wijziging;
- de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

2.4.5

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste Wm-vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.5 Bedrijfsvoering

2.5.2

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen. Het binnen de inrichting aanwezige groenafval is hiervan uitgezonderd (zie voorschriften hoofdstuk 10).

2.5.3

De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

3. AFVALSTOFFEN SPECIFIEK

3.1 (Gevaarlijke) afvalstoffen

3.1.1

De opslag van C-hout, bedrijfsafval en grof huishoudelijk afval, ongesorteerd bouw- en sloopafval en bitumenhoudend dakafval, moet afgeschermd van (hemel)water plaatsvinden in pandig in de loods, of onder een overkapping, of in containers. op een (minimaal) vloeistofkerende voorziening. Indien deze opslag niet afgeschermd van regenwater plaatsvindt, dient de opslag op een vloeistofdichte verharding plaats te vinden.

3.1.2

C-hout mag geen bewerking anders dan het mengen ondergaan en dient periodiek te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.

3.1.3

De opslag van teerhoudend dakafval moet geschieden in een gesloten container of op gelijkwaardige wijze (in pandig), zodanig dat geen stoffen uit de voorziening kunnen geraken. De opslagvoorziening moet zodanig zijn ingericht dat hemelwater niet in aanraking kan komen met de opgeslagen afvalstoffen.

3.2 Metaal en schroot

3.2.1

Elke aangevoerde partij schroot, ferro- en non-ferrometalen moet visueel worden gecontroleerd op de aanwezigheid van vaste en vloeibare (afval)stoffen en voorwerpen die bepalend zijn voor het al dan niet accepteren van de betreffende partij dan wel voor de wijze waarop de betreffende afvalstoffen binnen de inrichting moeten worden behandeld.

3.2.2

Emballage, vaten, tanks en alle andere voorwerpen waarin milieuschadelijke stoffen anders dan ferro- of non-ferromaterialen aanwezig zijn of zijn geweest, mogen slechts worden geaccepteerd, als deze gelegeerd en gereinigd zijn. Aan de buitenzijde vervuilde emballage, vaten, tanks en andere voorwerpen mogen uitsluitend binnen een bedrijfsgebouw of onder een overkapping worden opgeslagen. Voor tanks waarin aardolieproducten opgeslagen zijn geweest, geldt dat deze vergezeld moeten gaan van een certificaat waarin is aangegeven dat reiniging en verwijdering zijn uitgevoerd door een door het KIWA erkende instelling.

3.2.3

De opslag van non-ferro metalen mag uitsluitend in pandig, onder een overkapping of in voor hemelwater afgesloten containers plaatsvinden, met uitzondering van zink

3.3 Grond

3.3.1

Binnen de inrichting mag geen grond geaccepteerd worden dat zodanig is verontreinigd dat de grond niet kan worden toegepast conform klasse 'Achtergrondwaarde', 'Wonen' of 'Industrie', uit het Besluit bodemkwaliteit. Het opbulken van verschillende partijen grond dient te allen tijde onder BRL-certificaat plaats te vinden. Het Besluit en de Regeling bodemkwaliteit zijn van toepassing.

4. AFVALWATER

4.1 Algemeen

4.1.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool of de bij een zodanig openbaar riool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;

- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een zuiveringstechnisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

4.1.2

De ingevolge deze vergunning via het openbaar gemengd vuilwaterriool van de gemeente Heerde te lozen afvalwater, mag uitsluitend bestaan uit:

- huishoudelijk afvalwater;
- afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening en de wasplaats.

Het te lozen afvalwater moet op elk moment kunnen worden bemonsterd door middel van een controleput.

4.1.3

Afvalwater dat afkomstig is van de wasplaats en van een bodembeschermende voorziening moet, alvorens te worden geloosd op het gemeentelijk riool, via een doelmatig functionerende slibvangput en olieafscheider met voldoende capaciteit (conform NEN-EN 858-1/A1 en de NEN-EN 858-2)

4.1.4

De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar riool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

4.1.5

In het te lozen (afval)water mag de grenswaarden van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet overschreden worden:

Stof	Grenswaarde	NEN-norm
Minerale olie	200 mg/l	NEN-ISO-9377-2 (NEN6600-I bemonstering)
Onopgeloste bestanddelen	300 mg/l	NEN-EN 872 en NEN 6499

4.1.6

De totale hoeveelheid afvalwater moet, voordat lozing op het openbaar vuilwaterriool plaatsvindt, door een controlevoorziening worden geleid, zodat altijd bemonstering van het afvalwater kan plaatsvinden. De controlevoorziening moet goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

5. BODEM

5.4 Bodembelastingsonderzoek

5.4.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een bodembelastingonderzoek naar de nulsituatie zijn

uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 5 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Het onderzoek moet betrekking hebben op plaatsen binnen de inrichting waar bodembelasting zou kunnen ontstaan.

Het onderzoek inclusief monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

6. ENERGIE

6.1.1

Van het energieverbruik aan elektriciteit, warmte (uit een distributienet), gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) bestaat een overzichtelijke schriftelijke registratie, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf, die ten minste 5 jaar in de inrichting wordt bewaard.

9. LUCHT

9.1 Bulkopslag en oppervlaktebronnen

9.1.1

Het tegengaan van stofverspreiding van opslagen en activiteiten in de buitenlucht moet plaatsvinden door:

- het besproeien van de opslag van de bulkgoederen en het terrein waar zichtbaar stofverspreiding plaatsvindt;
- het periodiek vegen van het terrein waarbij maatregelen worden getroffen zodat tijdens het vegen de stofoverlast niet verder toeneemt.

9.1.2

Handelingen met stoffen die leiden tot een visueel waarneembare stofverspreiding over een afstand van meer dan 2 meter van de bron mogen niet worden uitgevoerd.

9.2 Diffuus stof Algemeen

9.2.1

Verbrandingsmotoren van diverse toestellen moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.

9.2.2

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

9.3 Diffuus Stof Maatregelen op- en overslag

9.3.1

Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.

9.3.2

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

9.3.3

De afvalstoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen.

9.3.4

De valhoogte van waaraf wordt gestort in containers, in transportmiddelen, op voorraadhoppen en/of installaties, moet ter voorkoming van stofhinder worden beperkt tot minder dan één meter.

9.3.5

Het laden, lossen en verplaatsen van stuifgevoelige (afval)stoffen op het buitenterrein met behulp van open laad- en losmiddelen als bijvoorbeeld grijpers, laadschoppen, etc in de inrichting is voor onderstaande stuifklassen niet toegestaan, indien de genoemde windsnelheden worden overschreden:

Klasse S1 en S2: 8 m/s (windkracht 4, matige wind)

Klasse S3: 14 m/s (windkracht 6, krachtige wind)

Klasse S4 en S5: 20 m/s (windkracht 8, stormachtige wind)

9.4 Diffuus Stof Toestellen

9.4.1

Een grijper voor het laden en lossen van S2 stoffen moet zijn voorzien van een goed sluitende constructie, zowel langs de messen als langs de bovenzijde.

9.4.2

Een grijper mag pas worden geopend en een laadschop mag pas worden leeggekiept wanneer deze zich onder de rand van de storttrechter, dan wel onder de rand van het (de) windscherm(en) of de rand van de container bevindt.

II. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 17 juli 2017, kenmerk W 15/002**2. AFVALSTOFFEN**2.4 Acceptatie

2.4.1

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig de bij de aanvraag gevoegde beschrijving van het afval- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en administratieve organisatie en interne controle (AO/IC), versie 16 maart 2016.

2.4.2

In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en opgeslagen. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Afvalstof	Max. opslag (ton)/ hoogte	Jaar doorzet (ton)	Euralcode	Toelichting euralcode	Bewerking
Steenachtige materialen, inclusief niet teerhoudend asfalt	50.000 / 6 m	150.000	17.01.01 17.01.02 07.01.03 07.01.07	bouw- en sloopafval incl. gescheiden ingezamelde fracties, beton, stenen, tegels en keramische	Opslag, overslag, breken en zeven
Bouw- en sloopafval (gemengd) en daarmee vergelijkbaar bedrijfsafval en huishoudelijk afval (ongesorteerd)	200 (in de sorteeral)hal)	15.000	17.09.04 20.03.01 20.03.07	overig bouw- en sloopafval zonder verontreinigingen met kwik, PCB's (incl. met PCB's verontreinigde vloerbedekking, kit en condensatoren) of overige gevaarlijke (afval)stoffen	Opslag, overslag en sorteren
Kunststoffen	1.000	10.000	15.01.02 17.02.03 19.12.04 20.01.39	vrijgekomen uit sorteerwerkzaamheden van het huishoudelijk en stedelijk afval	Opslag en overslag
Ferrometalen en non-ferrometalen			15.01.04 17.04.01 17.04.02 17.04.03 17.04.04 17.04.05 17.04.06 17.04.07 19.12.02 19.12.03 20.01.40	bouw- en sloopafval, huishoudelijk- en bedrijfsafval, incl. gescheiden ingezamelde fracties	Opslag en overslag

Overige deelstromen en restfracties			15.01.05 15.01.06 17.06.04	restfracties die overblijven na het sorteren van het gemengd afval	Opslag en overslag
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur			16 02 11* 16 02 12* 16 02 13* 16 02 15* 20 01 23* 20 01 35*	Afgedankte apparatuur die gevaarlijke stoffen of onderdelen bevat of uit afgedankte apparatuur verwijderde gevaarlijke onderdelen	Opslag, overslag en sorteren
Gasflessen, brandblussers en overige drukhouders			16 01 16 16 05 04* 16 05 05	tanks voor vloeibaar gas, gassen in drukhouders die (geen) gevaarlijke stoffen bevatten	
Banden van voertuigen			16.01.03	afgedankte banden	
Papier en karton			15.01.01 19.12.01 20.01.01	Papier en karton, inclusief verpakking	
Textiel, niet zijnde tapijt			15 01 09 19 12 08 20 01 10 20 01 11	Textiel, textiele verpakking en kleding	
Glas			15 01 07 17 02 02 19 12 05 20 01 02	Glazen verpakking, vlakglas uit bouw- en sloopafval, van afvalverwerking en uit stedelijk afval	
Geëxpandeerd polystyreenschuim (piepschuim)			15 01 02 17.06.04 19 12 04 20 01 39	Piepschuim van verpakking, uit bouwen sloopafval, van afvalverwerking en uit stedelijk afval	Opslag en overslag
Harde kunststoffen			15 01 02 17 02 03 19 12 04 20 01 39	Kunststoffen van verpakking, uit bouwen sloopafval, van afvalverwerking en uit stedelijk afval	
Matrassen			20.01.99		
Gips			17.08.02	gipshoudend bouw materiaal	
Veegvuil			20.03.03	afval dat vrijkomt bij onderhoud (veegwerkzaamheden) van openbare ruimten (geen zwerfvuil)	Opslag en overslag
KCA			Zie voorschrift 2.6.1	Klein chemisch afval afkomstig van burgers	Opslag, overslag en sorteren
Dakafval, niet-teerhoudend en teerhoudend	200	1.000	17.03.01* 17.03.02 17.03.03*	bouw- en sloopafval incl. gescheiden ingezamelde fracties,	Opslag en overslag

				dakafval (bitumen mengsels met en zonder koolteer)	
Asbest	60	2500	17.06.01* 17.06.05*	vrijgekomen bij sloopwerkzaamheden van gebouwen en aangeboden door derden	Opslag
Grond	15.000 / 6 m	40.000	17.05.04 20.02.02	bouw- en sloopafval incl. gescheiden ingezamelde fracties, grond. En grond uit stedelijk afval	Opslag, overslag, zeven
Afval- en sloophout	700 / 6 m	10.000	15.01.03 17.02.01 17.02.04* 19.12.06* 19.12.07 20.01.37 20.01.38	schoon onbewerkt hout uit bouw- en sloopafval en verpakking en hout dat geen gevaarlijke afvalstoffen bevat en afkomstig van mechanische afvalverwerking (sorteren). Hout dat gevaarlijke afvalstoffen bevat of daarmee verontreinigd kan zijn.	Opslag, overslag, shredderen
Snoeihout/groenafval (geen GFT)			20.02.01	biologisch afbreekbaar afval uit stedelijk afval incl. gescheiden ingezamelde fracties	Opslag, overslag, shredderen
Teerhoudend asfalt	100	500	17.03.02, 17.03.03*		Opslag

2.5 Bedrijfsvoering

2.5.1

Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Breken en zeven	Steenachtige materialen	150.000
Shredderen	A- en B-hout en houtachtige fractie groenafval	10.000
Shredderen	Restfractie	8.000
Zeven	Grond	40.000
Sorteren en zeven	Grof afval	4.000

2.6 Acceptatie en opslag klein chemisch afval (KCA)

2.6.1

In de in de inrichting aanwezige chemokar mag maximaal 100 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en op enig moment niet meer dan 4 ton van de bedoelde afvalstoffen worden opgeslagen.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcode
Batterijen	20 01 33*
	20 01 34
spaarlampen / energiezuinige lampen	20 01 21*
TL-buizen	20 01 21*
vloeibare gootsteenontstopper	20 01 14*
	20 01 15*
Lampenolie	20 01 26*
Petroleum	20 01 26*
bestrijdingsmiddelen / insecticiden	20 01 29*
	20 01 30
medicijnen en geneesmiddelen	20 01 31*
	20 01 32
kwikthermometers	20 01 21*
injectienaalden	18 01 01
verf, lak, beits en	20 01 27*
houtverduurzamingsmiddelen	20 01 28
bij verven gebruikte producten zoals terpen- tine, thinner, verfabijtmiddel, verfverdunner, kwastreiner, kwastontharder en wasbenzine	20 01 13*
kwikschakelaars	20 01 21*
Fotofixeer	20 01 17*
foto-ontwikkelaar	20 01 17*
etsvloeistoffen zoals salpeterzuur en zwavelzuur	20 01 14*
Zoutzuur	20 01 14*
halogeenhoudende oplosmiddelen	20 01 13*
accu's	20 01 33*
	20 01 34
Benzine	13 07 02*
Oliefilters	16 01 07*
anti-vries- en koelmiddelen	16 01 14*
	16 01 15c
rook- en brandmelders	20 01 35*
	20 01 36
Olie (motorolie, afgewerkte olie, remolie)	16 01 13*

2.6.2

KCA mag uitsluitend in daarvoor bestemde chemokar worden ontvangen en opgeslagen.

2.6.3

De chemokar mag niet ongecontroleerd toegankelijk zijn voor onbevoegden.

2.6.4

De chemokar mag uitsluitend gedurende de openingstijden van de inrichting in de inrichting aanwezig zijn.

2.6.5

Ingezameld KCA en binnen de inrichting ontstane KGA moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

2.6.6

Het bewerken, verwerken, ompakken of overtappen van KCA is niet toegestaan.

8. GELUID

8.1 Algemeen

8.1.1

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

8.1.2

De geluidgrenswaarden in de voorschriften van dit hoofdstuk gelden in de dagperiode op een beoordelingshoogte van 1,5 m en in de avond- en nachtperiode op een beoordelingshoogte van 5 m boven het plaatselijke maaiveld voor zover het gevels van woningen van derden betreft. Op overige beoordelingspunten geldt een beoordelingshoogte van 5 m boven het plaatselijke maaiveld in alle etmaalperioden.

8.2 Representatieve bedrijfssituatie

8.2.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$, dagperiode

Nr.	Omschrijving beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)					
		RBS 1	RBS 2	RBS 3	RBS 4	RBS 5a	RBS 5b
01	Mussenkampseweg 30	38	45	41	40	37	39
02	Zwarteweg 8	45	43	45	45	44	45
03	Zwarteweg 6	40	41	40	40	40	44
04	Mussenkampseweg 11	37	40	40	37	39	38
05	Mussenkampseweg 36	37	40	39	38	39	40
07	Nieuwbouw Mussenkampseweg 11a	38	42	40	38	40	38
10	Positie NW 50 m	46	57	51	48	46	46
11	Positie NO 50 m	49	51	51	50	47	48
12	Positie ZO 50 m	49	50	49	47	53	53
13	Positie ZW 50 m	48	50	50	48	49	47

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in figuur 1.2 van het bij de aanvraag behorende akoestische rapport van Peutz, nr. FE 15496-5-RA-001 d.d. 14 maart 2016.

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$, avond- en nachtperiode

Nr.	Omschrijving beoordelingspunt	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)	
		Avondperiode 19.00-23.00 u	Nachtperiode 23.00-07.00 u
01	Mussenkampseweg 30	25	20
02	Zwarteweg 8	37	31
03	Zwarteweg 6	32	26
10	Positie NW 50 m	28	22
11	Positie NO 50 m	32	26
12	Positie ZO 50 m	32	26
13	Positie ZW 50 m	29	22

De ligging van de beoordelingspunten is weergegeven in figuur 1.2 van het bij de aanvraag behorende akoestische rapport van Peutz, nr. FE 15496-5-RA-001 d.d. 14 maart 2016.

8.2.2

Het maximale geluidniveau $L_{A,max}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het

transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Maximale geluidniveau L_{Amax}

Nr.	Omschrijving beoordelingspunt	L_{Amax} [in dB(A)] Dag 07.00-19.00	L_{Amax} [in dB(A)] Avond 19.00-23.00	L_{Amax} [in dB(A)] Nacht 23.00-07.00
01	Mussenkampseweg 30	58	47	47
02	Zwarteweg 8	62	58	58
03	Zwarteweg 6	57	52	52
04	Mussenkampseweg 11	54	46	46
05	Mussenkampseweg 36	53	46	46
07	Nieuwbouw Mussenkampseweg 11a	56	49	49
10	Positie NW 50 m	70	49	49
11	Positie NO 50 m	71	56	56
12	Positie ZO 50 m	67	53	53
13	Positie ZW 50 m	66	53	53

8.3 Incidentele bedrijfssituatie

8.3.1

Ten hoogste 12 dagen per jaar mag in de inrichting gedurende de avondperiode (19.00-23.00 uur) worden overgewerkt waarbij een overslagkraan en een shovel kunnen worden ingezet.

8.3.2

In afwijking van het bepaalde in voorschrift 8.2.1 mag het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in voorschrift 8.3.1 beschreven incidentele bedrijfssituatie, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nr.	Omschrijving beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$ [in dB(A)] Avond 19.00-23.00
01	Mussenkampseweg 30	41
02	Zwarteweg 8	46
03	Zwarteweg 6	41
04	Mussenkampseweg 11	38
05	Mussenkampseweg 36	39
07	Nieuwbouw Mussenkampseweg 11a	33
10	Positie NW 50 m	44
11	Positie NO 50 m	47
12	Positie ZO 50 m	47
13	Positie ZW 50 m	46

8.3.3

Tenminste 1 werkdag voordat de in voorschrift 8.3.1 genoemde activiteiten worden uitgevoerd, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld per e-mail of via het meld- en klachtennummer.

8.3.4

Van de activiteiten genoemd in voorschrift 8.3.1 dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- de datum waarop de activiteiten hebben plaatsgevonden.
- eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteiten zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

B. MAATWERKVOORSCHRIFTEN

B.1 Maatwerkvoorschrift stof

B.1.1

De puinbreker en de houtshredder moeten zijn uitgerust met een vaste sproeiinstallatie. Tijdens het breken en shredderen dient het te bewerken materiaal zodanig vochtig te zijn ofte worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. De dosering van het sproeiwater dient te worden afgestemd op de behoefte. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

VI. Voorschriften omgevingsvergunning onderhavig besluit, kenmerk W.Z22.107194.01

2. AFVALSTOFFEN

2.7 AV-beleid en/of AO/IC en ZZS

2.7.1

Uiterlijk 6 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet in het bestaande acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) het volgende 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, moet 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 administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

2.7.2

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

2.8 Specifieke opslag afvalstoffen

2.8.1

Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton

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

2.8.2

Sectorplan 34: Asphalt

1. Asphalt dient gescheiden te worden opgeslagen binnen de inrichting in PAK-rijk asphalt en PAK-arm asphalt.

2. PAK-rijk asphalt dient te worden afgevoerd naar een inrichting ten behoeve van vernietiging van de aanwezige PAK's.

3. Partijen PAK-rijk asphalt mogen gemengd worden binnen de inrichting in afwachting van afvoer naar een eindverwerker.

7. EXTERNE VEILIGHEID

7.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen (PGS15)

7.1.1a

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 3.2.3
- 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
- 3.14.1
- 3.15.1
- 3.16.1
- 3.17.1 tot en met 3.17.3
- 3.18.1

7.1.2a

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2, 6.1.3 van de paragrafen 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)).

10. GEUR (MAATWERK)

10.1.1a

De opslaghoogte van het groenafval mag niet hoger zijn dan 6 meter boven het maaiveld om anaërobe omstandigheden te voorkomen.

10.1.2a

Het geaccepteerde groenafval mag alleen bestaan uit snoeihout. Vrachten groenafval die voor het grootste gedeelte bestaan uit bladafval en gras, mogen niet worden geaccepteerd.

10.1.3a

Binnen de geaccepteerde partijen groenafval, mag geen groente- of fruitafval aanwezig zijn.

10.1.4a

Opgeslagen partijen groenafval moeten tenminste na 14 dagen worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

10.1.5a

Te allen tijde moet worden voorkomen dat het groenafval composteert, om dit proces te voorkomen dient dagelijks de temperatuur van het groenafval te worden gemeten.

10.1.6a

De temperatuur van de opgeslagen partijen groenafval mag niet hoger zijn dan 45 graden Celsius. Indien deze temperatuur wordt overschreden, dient het groenafval terstond te worden afgevoerd naar een verwerker.

10.1.7a

In uitzondering op de voorschriften 10.1.4a t/m 10.1.6a hoeft van partijen snoeihout die louter bestaan uit de stammen van bomen en struiken, de temperatuur niet dagelijks te worden gemeten. Deze partijen mogen langer dan 14 dagen binnen de inrichting verblijven. Wanneer onverhoopt blijkt dat toch geurhinder ontstaat vanuit deze partij, dient deze partij onmiddellijk te worden afgevoerd naar een erkend verwerker.