



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Nienhuis Holding BV
Datum besluit : 30 december 2022
Onderwerp : Ambtshalve actualisatie
Gemeente / locatie : Gemeente Berkelland / Flipsweg 13 a te Rietmolen
Zaaknummer : W.Z22.102839.01
Activiteit(en) : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 16 december 2013 is aan Nienhuis Beheer B.V. een omgevingsvergunning (revisie) verleend voor een inrichting ten behoeve van de stalling van containers, de op- en overslag van afvalstoffen, het sorteren, zeven en verkleinen van afvalstoffen, de handel in zand, grind, grond, bestratingsmateriaal en bouwmaterialen, de verhuur van grondverzet en landbouwmachines, de opslag van materieel voor gladheidsbestrijding, de stalling van machines, materieel en materiaal. Nadien zijn nog milieuneutrale veranderingen verleend voor het accepteren van eternietplaten en asbestvrije cementplaten en het mengen van gemalen vezelplaat met puin.

Dit besluit betreft de locatie Flipsweg 13A te Rietmolen. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2012-000891/MPM24273.

Wij hebben geconstateerd dat

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
 - Afvalstoffen
 - Best beschikbare technieken
 - Afvalwater
 - Externe veiligheid
 - Zeer Zorgwekkende Stoffen
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 genoemde vergunningen.

II. Ontwerpbesluit

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

1. voorschrift 5.1.1 van de omgevingsvergunning van 16 december 2013 (kenmerk 2012-00892/MPM24273) in te trekken;
2. de in hoofdstuk "Voorschriften milieu" genoemde voorschriften aan de geldende omgevingsvergunning te verbinden.

Daarnaast zijn een aantal voorschriften van de omgevingsvergunning van 16 december 2013 (kenmerk 2012-00892/MPM24273) inmiddels van rechtswege vervallen omdat het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) rechtstreeks van toepassing is geworden.

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 aangemaakt en daarom niet ondertekend

Afschriften

De volgende instanties hebben dit ontwerpbesluit gekregen:

- College van burgemeester en wethouders van de gemeente Berkelland;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland;
- Waterschap Rijn en IJssel.

RECHTSBESCHERMING

PUBLICATIE

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

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

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

De eerste dag van de terinzagelegging is 4 januari 2023.

ZIENSWIJZEN

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

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het W.Z22.102839.01 dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld.

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

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

INHOUD

OMGEVINGSVERGUNNING	1
RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT	4
PUBLICATIE	4
MOGELIJKHEID VAN INZIEN	4
ZIENSWIJZEN	4
INHOUD	5
VOORSCHRIFTEN MILIEU	7
2 AFVALSTOFFEN	7
2.5 AV-BELEID EN/OF AO/IC EN ZZS	7
5. OPSLAG VAN GASFLESSEN	7
5.1. ALGEMEEN	7
6. IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES	7
6.1 ONDERZOEKSANALYSE	7
7. AFVALWATER	8
7.1 ALGEMEEN	8
8. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)	8
8.1 MINIMALISATIEVERPLICHTING ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN	8
1. PROCEDURELE ASPECTEN	10
1.1. PROJECTBESCHRIJVING	10
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	11
1.3. VERGUNNINGPLICHT	11
1.4. BEVOEGD GEZAG	11
1.5. PROCEDURE	11
1.6. ADVIEZEN	11
2. TOETSINGSKADER MILIEU	12
3. ACTIVITEITENBESLUIT	13
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13
4.1. TOETSINGSKADER	13
4.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13
4.3. CONCLUSIE BBT	14
5. AFVALSTOFFEN	14
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	14
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	15
5.3. CONCLUSIE	19
6. AFVALWATER	19

6.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	19
6.2.	CONCLUSIE	19
7.	BODEM	19
7.1.	ALGEMEEN	20
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	20
7.3.	CONCLUSIE	20
8.	ENERGIE	20
8.1.	ALGEMEEN BELEID.....	20
8.2.	TOETSING.....	21
8.3.	CONCLUSIE	21
9.	EXTERNE VEILIGHEID	21
9.1.	ALGEMEEN	21
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	21
9.3.	OPSLAG AARDOLIEPRODUCTEN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30).....	22
9.4.	CONCLUSIE	22
10.	GELUID	22
10.1.	CONCLUSIE	22
11.	LUCHTEMISSIES	22
11.1.	EMISSIONSITUATIE	22
11.2.	TOETSINGSKADER.....	22
11.3.	CONCLUSIE	23
12.	ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZSS).....	23
12.1	MINIMALISATIEVERPLICHTING ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN	23
BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....		24
BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN		27
BIJLAGE III: BEHOUDEN VOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE		28

VOORSCHRIFTEN MILIEU

De nummering van de voorschriften komt overeen met de nummering in de oprichtingsvergunning.

2 AFVALSTOFFEN

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

- 2.5.1 Uiterlijk 3 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.

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

5. OPSLAG VAN GASFLESSEN

5.1. Algemeen

- 5.1.1a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.1 tot en met 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)).

6. IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES

6.1 Onderzoeksanalyse

- 6.1.1 Door of namens vergunninghouder dient een analyse te worden uitgevoerd waaruit moet blijken of en in welke mate de inrichting voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling (2018). Van deze analyse dient een rapport te worden opgesteld met:
- De eventuele afwijkingen op de BBT-conclusies waarbij andere maatregelen zijn getroffen die volgens de analyse als gelijkwaardig beschouwd worden. De gelijkwaardigheid moet voldoende gemotiveerd zijn.
 - De eventuele afwijkingen die niet als gelijkwaardig worden beschouwd, waarbij aangegeven dient te worden hoe en binnen welke termijnen de afwijkingen ongedaan worden gemaakt.
De termijnen om de afwijkingen ongedaan te maken dienen te worden onderbouwd met milieuhygiënische, technische, financiële en/of bedrijfsorganisatorische argumenten.
- 6.1.2 Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.1 ter beoordeling toe aan

het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

- 6.1.3 Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.1, wordt -indien van toepassing- uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen. Hiervoor dienen de in het rapport opgenomen maatregelen of plan van aanpak te worden gevolgd.

7. AFVALWATER

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur;
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk en;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

- 7.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 10 zijn in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de nen-norm.

- 7.1.3 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 vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

8. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

8.1 Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

- 8.1.1 Vergunninghouder moet voor Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) die in de lozing terecht kunnen komen een rapport met de volgende informatie ter goedkeuring aan het bevoegd gezag verstrekken:

- a. de mate waarin ZZS op de vuilwaterriolering wordt geloosd;
- b. de reeds toegepaste technieken om de emissie van ZZS zoveel mogelijk te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, te beperken, en
- c. een vermijdings- en reductieplan, gericht op het zoveel als technisch en kostentechnisch haalbaar is verder beperken van deze emissies, met daarin:

1. een overzicht van de technieken om emissies van ZZS in de toekomst nog verder te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, verder te beperken;
 2. informatie over het rendement en de validatie van deze technieken;
 3. informatie over de bedrijfszekerheid en de kosten van deze technieken;
 4. informatie over afwenteleffecten van deze technieken, en;
 5. een keuze voor de op basis van deze informatie al dan niet toe te passen technieken.
- 8.1.2 De in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage voor ZZS moet uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning ter goedkeuring worden verstrekt aan het bevoegd gezag.
- 8.1.3 Goedkeuring van de in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage wordt voor een termijn van maximaal 5 jaar verleend.
- 8.1.4 Vergunninghouder moet eenmaal per vijf jaar de in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage actualiseren en ter goedkeuring verstrekken aan het bevoegd gezag.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Nienhuis Beheer B.V. op de locatie aan de Flipsweg 13A te Rietmolen, heeft een vergunning voor de opslag en verwerking van ongevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag. Volgens de vergunning van 16 december 2013 kan ongeveer 21.000 ton per jaar bouw- en sloopafval, bedrijfsafval en grofhuisvuil worden gesorteerd.

Het bedrijf voert de volgende activiteiten uit:

- Containerverhuur en –transport en ook inname van afvalstoffen;
- Inname van afvalstoffen aangeboden door particulieren, bedrijven, instellingen en organisaties;
- Mengen van gemalen vezelcementplaten met puingranulaat als bodemverbetering;
- Voorsorteren van bouw- en sloopafval en bedrijfsafval;
- Op- en overslag van gesorteerd bouw- en sloopafval, bedrijfsafval en mono stromen;
- Op- en overslag van (on)gebroken puin;
- Op- en overslag, bewerken van afgekeurde asbestvrije eternietplaten;
- Op- en overslag van grof huishoudelijk afval;
- Op- en overslag houtafval;
- Op- en overslag veegvuil;
- Op- en overslag vervuilde grond;
- Op- en overslag van groenafval/snoeihout/sloot- en bermmaaisel, bewerken van groenafval(snoeihout);
- Op- en overslag van glas;
- Op- en overslag van asbesthoudende afvalstoffen in containers;
- Opslag van her te gebruiken materialen zoals hout en metalen (schrootijzer) afkomstig van sloopwerken;
- Op- en overslag en ook zeven van vormzand;
- Het exploiteren van een afvalbrengpunt;
- Grondverzet, wegenbouw en machine verhuur;
- Verhuur van landbouwmachines en loonwerkzaamheden;
- Trommelen en zeven van grond;
- Opslag van lege containers;
- Op- en overslag en detailhandel van zand, grond, granulaat en bestratingsmateriaal zoals sierbestrating;
- Gladheidsbestrijding;
- Stalling.

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

Voor de voorschriften met betrekking tot opslag van gevaarlijke stoffen in emballage en tanks, de maximale hoeveelheid (gevaarlijke) afvalstoffen in opslag, de acceptatie, controle en registratie van afvalstoffen, afvalwater, lucht, externe veiligheid en ten aanzien van BBT zijn er inmiddels nieuwe inzichten. Hierom wordt met deze actualisatie een actueel pakket van voorschriften met betrekking tot deze activiteiten aan de vergunning verbonden.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. De overige voorschriften van de geldende 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 en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
revisievergunning	16 december 2013	2012-00892/MPM24273	Gehele inrichting omvattende vergunning
Milieuneutrale verandering	24 maart 2014	2014-003208	Acceptatie van ethernietplaten onder de Euralcode 10.13.11
Milieuneutrale verandering	2 december 2014	OLO 1510249	Mengen van gemalen vezelplaat (niet asbesthoudend) met puigranulaat
Milieuneutrale verandering	10 april 2015	OLO1659365	Wijzigen van de inname van puin van 20.000 ton naar 12.500 ton per jaar en het wijzigen van de inname van grond van 5.000 naar 12.500 per jaar
Milieuneutrale verandering	25 januari 2021	W.Z19.109503.01	Acceptatie van NT platen (asbestvrije cementplaten) en verwerken tot niet vormgegeven bouwstof

1.3. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.1 onder a en b en categorie 28.4 onder a en c van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). Omdat onder meer de opslag van meer dan 50 ton gevaarlijk afval niet één van de uitzonderingen is op grond van categorie 28.10 is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 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 ook sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.4. Bevoegd gezag

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

1.5. Procedure

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

1.6. 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 van de Wabo, en ook 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 Berkelland;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland;
- Waterschap Rijn en IJssel.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER

Artikel 2.30, eerste lid van de Wabo bepaalt dat het bevoegd gezag regelmatig beziet of de voorschriften die aan een omgevingsvergunning zijn verbonden, 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. Onder ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu wordt mede verstaand de vaststelling van nieuwe of herziene conclusies voor BBT.

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 van de Wabo.

3. ACTIVITEITENBESLUIT

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

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

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

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- Paragraaf 3.2.1 Het in werking hebben van een middelgrote stookinstallatie, gestookt op standaard brandstof;
- Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof en gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
- Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
- Paragraaf 3.8.2 Gemeentelijke milieustraat (Deze paragraaf geldt alleen voor de inname van (grof) huishoudelijke afvalstoffen. Op de website van de gemeente Berkelland staat deze locatie genoemd als een van de locaties waar particulieren hun afvalstoffen naar kunnen afvoeren).

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.

In de revisievergunning van 16 december 2013 met kenmerk 2012-000891/MPM24273 zijn voorschriften opgenomen voor afvalscheiding en bodembescherming. Deze activiteiten vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Het gaat om de volgende voorschriften:

- 2.4.2 en 2.4.3 van de revisievergunning van 16 december 2013.
- 3.1.1 t/m 3.3.1 van de revisievergunning van 16 december 2013;

Aangezien het Activiteitenbesluit voor wat betreft deze voorschriften inmiddels rechtstreeks werkend is, zijn deze voorschriften vervallen.

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1. Toetsingskader

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (hierna: BBT) worden toegepast.

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

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

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

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

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5, *"tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen met een totale capaciteit van meer dan 50 ton"*.

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 Ministeriele regeling omgevingsrecht (hierna: 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:

- BBT-conclusies Afvalbehandeling;

- BREF Op- en overslag bulkgoederen.

De volgende, volgens de geldende vergunningssituatie, van toepassing zijnde BREF, is gewijzigd sinds het verlenen van de revisievergunning in 2013:

- BREF Afvalbehandeling (2006). De laatste versie komt uit 2018.

Tevens hebben wij bij het bepalen van de BBT 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 1.0 (december 2011).

4.3. Conclusie BBT

Aangezien de BBT-conclusies van de BREF Afvalbehandeling (2006) sinds het van kracht worden van de revisievergunning op 16 december 2013 zijn herzien, is niet met zekerheid te stellen dat de inrichting nog volledig voldoet aan BBT. De inrichting dient hiervoor een BBT toets uit te voeren, zie hiervoor de voorschriften 6.1.1 t/m 6.1.3.

Voor de overwegingen per milieuthema wordt verder verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

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.

Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

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

5.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf B.3.5 specifiek ingaat 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.

In de geldende vergunning is dit aspect onvoldoende gereguleerd. Voor wat betreft afvalscheiding is echter artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend. Voorschriften 2.4.2 en 2.4.3 van de revisievergunning van 16 december 2013 met betrekking tot afvalscheiding zijn 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 het reinigen, stabiliseren, immobiliseren, bewerken, opslaan en storten van diverse afvalstoffen.

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 vanaf 28 december 2017 in werking en vervangt 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 Bor 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, van de 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 Nienhuis Beheer B.V., zodat de vergunning in overeenstemming is met de eisen die het LAP3 stelt aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

nummer	sectorplan	Gewijzigd t.o.v. LAP2
1	Huishoudelijk restafval (fijn en grof)	Ja
2	Restafval van bedrijven	Ja
4	Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton	Ja
5	Gescheiden ingezameld/afgegeven textiel	Nee
8	Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval	Ja
9	Afval van onderhoud van openbare ruimten	Ja
11	Kunststof en rubber	Ja
12	Metalen	Ja
18	KCA/KGA	Nee
28	Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties	Nee
29	Steenachtig materiaal	Ja
31	Gips	Nee
33	Dakafval	Ja
34	Asfalt	Ja
36	Hout	Nee
37	Asbest en asbesthoudend materiaal	Nee
38	Gescheiden ingezameld/afgegeven vlakglas	Nee
39	Grond	Ja
41	Verpakkingen algemeen	Ja
52	Autobanden	Nee
71	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	Ja

Afvalstoffen die alleen worden op- en overgeslagen zijn: asbest, wit- en bruingoed, dakafval/grind, glas, puin (schoon), papier/karton, kunststof, gips/gasbeton, vloerbedekking/tapijt, autobanden, lege emballage, veegvuil, asfaltpuin en KCA.

Hieronder worden de wijzigingen van de minimumstandaard beoordeeld op basis van het LAP 3 ten opzichte van LAP 2, versie 2009. Van deze versie wordt namelijk uitgegaan in de inhoudelijke beoordelingen in de vergunningen die zijn verleend aan Nienhuis Beheer B.V..

Sectorplan 1: Huishoudelijk restafval (fijn en grof)

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Opmerking in de toelichting 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.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning van 16 december 2013 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 Sectorplan 1.
- Euralcodes 19.12.10, 19.12.12 toegevoegd.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning van 16 december 2013 tot gevolg.

Sectorplan 4: Gescheiden ingezameld/afgegeven papier en karton

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

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

Papier en karton wordt binnen Nienhuis Beheer B.V. enkel op- en overgeslagen. Een wijziging van de vergunning is daarmee niet aan de orde.

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.

Snoeiafval, groenafval en berm- en slootmaaisel wordt zo nodig binnen de inrichting bewerkt ter optimalisatie van hergebruik. Er vindt geen compostering plaats.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben 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 (Bbk) 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.
- Verwijderen door verbranden, voor veegvuil voor zover nodig voorafgegaan door afscheiden van de inerte fractie ten behoeve van hergebruik/recycling. Verwerkingsvormen waarbij deelstromen of residuen worden gestort, zijn niet toegestaan.

Bovenstaande wijzigingen in het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg. De bedoelde afvalstoffen binnen dit sectorplan worden binnen het bedrijf enkel opgeslagen.

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.

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van kunststofafval is volgens LAP3 nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik en het sorteren of anderszins verwerken met als doel thermoplasten, thermoharders en elastomeren van elkaar te scheiden ten behoeve van verdere verwerking.

Van buiten de inrichting afkomstig kunststofafval wordt niet gescheiden binnen de inrichting. Dit wordt enkel op- en overgeslagen. Het afval dient uiteindelijk bij een eindverwerker terecht te komen waar het wordt gescheiden.

Een extra voorschrift met betrekking tot het gescheiden opslaan van kunststofafval is daarom niet nodig.

Sectorplan 12: Metalen

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

In de afbakening zijn toegevoegd "Grotendeels (>50 gew.%) uit metalen bestaande vaste afvalstoffen".

- Minimumstandaard toegevoegd voor de bij de bewerking van de metaalhoudende afvalstoffen vrijkomende niet-metaalfractie.

Metalen worden binnen de inrichting niet verwerkt maar gesorteerd, opgeboukt en afgegeven aan een vergunninghouder ten behoeve van nuttige toepassing (materiaal hergebruik).

Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 29: 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.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg. De afvalstoffen, waarop dit sectorplan betrekking heeft, worden binnen het bedrijf enkel opgeslagen.

Sectorplan 33: Dakafval

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

PAK-rijk dakafval

Verwerken gericht op recycling van de minerale fractie onder gelijktijdige nuttige toepassing van de energie-inhoud van het afval. Hierbij zijn uitsluitend verwerkingsvormen toegestaan waarbij de aanwezige PAK voorafgaand aan of tijdens de verwerking worden vernietigd.

Immobilisatie van de PAK en vervolgens nuttige toepassing van het PAK-rijke materiaal is nadrukkelijk niet toegestaan.

PAK-arm dakafval

Recycling van ten minste de minerale fractie, bijvoorbeeld door inzet in een cementoven, TAG-reiniger, etc.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen wijziging van de vergunning tot gevolg. Binnen het bedrijf wordt dakafval enkel opgeslagen. Verwerking vindt niet plaats.

Sectorplan 34 Teerhoudend asfalt

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- Uitgebreid met PAK-arm asfalt. PAK-arm asfalt viel eerst onder sectorplan 29.

Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft geen wijziging van de vergunning tot gevolg.

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 wordt schone en verontreinigde grond geaccepteerd. De schone grond is voorzien van een schone grond verklaring of recente analysegegevens. Opslag van verontreinigde grond vindt plaats in een depot. Grond van gelijke samenstelling wordt samengevoegd tot partijen van maximaal 2.000 ton. De klasse industrie wordt direct afgevoerd naar een erkende groundbank. De grond wordt eventueel gezeefd.

Bovenstaande wijzigingen van het LAP3 hebben geen benodigde wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 41 Verpakkingen algemeen

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

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

Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft geen benodigde wijziging van de vergunning tot gevolg.

Sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

De volgende, nog van toepassing zijnde, wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- De afbakening is uitgebreid tot alle in het afvalstadium geraakte elektrische en elektronische apparatuur die met ingang van 15 augustus 2018 valt onder de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (Regeling Aeea) (met uitzondering van gasontladingslampen).
- Voor beeldbuisglas van zwart-wit CRT-beeldbuizen of de conus van kleur CRT-beeldbuizen is de minimumstandaard storten toegevoegd. Hoogwaardiger verwerking dan storten is uitsluitend toegestaan, indien het lood een technische functie heeft en geen sprake is van onaanvaardbare risico's op blootstelling van mens en milieu aan lood.

Vanwege het feit dat deze afvalstoffen alleen worden opgeslagen en afgevoerd is geen aanpassing van de vergunning nodig.

5.2.3. AV-beleid en AO/IC

De geldende vergunning is voor wat betreft het AV-beleid en AO/IC voor het grootste deel nog actueel.

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 bij besluit van 16 december 2013, kenmerk 2012-000891/MPM24273 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 2.5.1 en 2.5.2 bij dit besluit.

6. AFVALWATER

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

Binnen de inrichting is 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.

Het bedrijf heeft de volgende afvalwaterstromen:

- Niet-verontreinigd hemelwater wordt geloosd op de sloot.
- Huishoudelijk afvalwater wordt geloosd op het vuilwaterriool.
- Water van de wasplaats wordt geloosd via een olie-slibvanger op het vuilwaterriool.
- Vervuild regenwater afkomstig van de vloestofdichte vloer voor de aflevering van dieselolie wordt geloosd via een olie-slibvanger op het vuilwaterriool.

In de revisievergunning van 16 december 2013, kenmerk 2012-000891/MPM24273 zijn geen voorwaarden gesteld voor afvalwater. In deze vergunning zijn daarom voorschriften opgenomen.

6.2. Conclusie

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om de voorschriften van de bij besluit van 16 december 2013, kenmerk 2012-000891/MPM24273 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 7.1.1 t/m 7.1.3 bij dit besluit.

7. BODEM

7.1. Algemeen

Binnen de inrichtingen vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van en activiteiten met diverse potentieel bodembedreigende stoffen;
- opslag van gevaarlijke en brandbare stoffen in emballage en tanks.

7.2. Nulsituatieonderzoek

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit (afdeling 2.4), uitgezonderd artikel 2.11, eerste lid. Dit artikel omvat het uitvoeren van een nulsituatie onderzoek bij oprichting. Voor de inrichting is deze nulsituatie vastgelegd bij de revisievergunning van 16 december 2013.

Voor alle bodembedreigende activiteiten wordt het verwaarloosbaar bodemrisico behaald (zie ook considerans revisievergunning 16 december 2013).

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.

De voorschriften 3.1.1 t/m 3.3.1 van de revisievergunning van 16 december 2013 zijn daarmee vervallen.

7.3. Conclusie

Met betrekking tot het onderdeel bodem hoeft de vergunning niet geactualiseerd te worden.

8. ENERGIE

8.1. Algemeen beleid

Een zuinig en doelmatig gebruik van energie is onderwerp van aandacht sinds de jaren zeventig (oliecrisis). Met de invoering van de Wet milieubeheer (1993) is energiebesparing en energie-efficiëntie via de milieuvergunning formeel bij bedrijven op de agenda gezet, namelijk als onderdeel van de zogenaamde 'verruimde reikwijdte'. Voor grote industriële bedrijven die broeikasgassen uitstoten is sinds 1 januari 2005 een (verplicht) systeem van handel in broeikasgasemissierechten (CO₂-emissiehandel ofwel Emission Trading System (ETS)) van kracht.

Annex-I van de Europese richtlijn voor emissiehandel geeft aan welke bedrijven de verplichting hebben deel te nemen aan dit systeem van emissiehandel.

Traditioneel is energie een onderwerp van het ministerie van Economische Zaken. Dit heeft ook zijn weerslag gehad op het gebruikte instrumentarium. Want naast de inzet van het wettelijke instrumentarium worden sinds 1992 ook vrijwillige afspraken gemaakt tussen overheden en het bedrijfsleven (en instellingen) om energie effectiever en efficiënter in te zetten. Deze vrijwillige afspraken zijn vastgelegd in de meerjarenafspraken energie-efficiëntie (MJA en MEE).

In 2012 werd de Richtlijn energie-efficiency 2012/27/EU (EED) van de EU van toepassing. Grote ondernemingen (meer dan 250 fte of financiële jaaromzet groter dan € 50 miljoen en balanstotaal meer dan € 43 miljoen) hebben de verplichting tot het vierjaarlijks opstellen van een energie audit. De energie audit kent een inhoudelijke overlap met het energiebesparingsonderzoek dat het bevoegd gezag kan vragen in het kader van de vergunningverlening.

De EU richtlijn is in 2015 in de Nederlandse regelgeving omgezet en sindsdien van kracht.

Als energie een relevant aspect is om in de vergunning aandacht aan te besteden, dan wordt voor de aanpak onderscheid gemaakt in:

- 1 Inrichtingen die meedoen aan CO₂-emissiehandel (de ETS-bedrijven).

- Voor de installaties die onder CO₂-emissiehandel vallen worden voor die installaties geen energie efficiëntie voorschriften opgenomen in de vergunning;
- 2 Inrichtingen, die vallen onder de werking van de EED. In de vergunningen van deze bedrijven wordt door het bevoegd gezag gevraagd om vierjaarlijks een uitvoeringsplan voor de onderzochte maatregelen op te stellen. Daarbij is aangegeven aan welke inhoudsvereisten dit plan heeft te voldoen. Het bedrijf wordt geadviseerd om te komen tot één plan op basis van de twee inhoudsvereisten (uitvoeringsplan energie en energie audit);
 - 3 Inrichtingen die zijn toegetreden tot een MJA-3 convenant (25 bedrijfstukken, al dan niet EED-plichtig). De MJA3 liep af op 31-12-2020. Na deze datum zijn deze inrichtingen onder categorie 2 of 4 komen te vallen;
 - 4 Overige vergunningplichtige inrichtingen. Voor deze bedrijven geldt een vierjaarlijkse onderzoeksverplichting. Hiermee wordt aangesloten bij eenzelfde verplichting als van toepassing voor de EED-ondernemingen en de type A-/B-inrichtingen die vallen onder het Activiteitenbesluit.

Vergunningplichtige bedrijven (type C)

Ten aanzien van bedrijven die in Bijlage I onderdeel C van het Bor zijn aangewezen als vergunningplichtig, overwegen wij dat wij op basis van artikel 5.7 van het Bor voorschriften in de vergunning dienen op te nemen met betrekking tot een doelmatig gebruik van energie. Uitgangspunt is dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast, zoals bedoeld in artikel 2.14 van de Wabo. In het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten of een jaarlijks elektriciteitsverbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als "energierelevant" bestempeld.

8.2. Toetsing

Vergunninghouder is aan te merken als een "kleinverbruiker". Dit zijn inrichtingen met een jaarlijks verbruik van maximaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en een jaarlijks elektriciteitsverbruik van maximaal 50.000 kWh elektriciteit.

8.3. Conclusie

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

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- opslag van gasflessen;
- (afgewerkte) olie;
- dieselolie;
- oplosmiddelen.

De processen, de aard en hoeveelheid van de gebruikte gevaarlijke stoffen zoals vermeld in de geldende vergunning van 16 december 2013, 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 15:2016 en PGS 30:2011.

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

Binnen de inrichting wordt een hoeveelheid (brand)gevaarlijke stoffen opgeslagen in emballage.

In de omgevingsvergunning van 16 december 2013 zijn voor de opslag van gasflessen, in voorschrift 5.1.1, voorwaarden gesteld op basis van een verouderde versie van de PGS 15.

Inmiddels is deze versie vervangen door de PGS 15 van 2016. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen.

Voorschrift 5.1.1 uit de vergunning van 16 december 2013 wordt daarom ingetrokken en wordt vervangen door het voorschrift 5.1.1a in dit besluit.

9.3. Opslag aardolieproducten 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. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag en aflevering van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30:2011. Vanwege de rechtstreekse werking worden hiervoor geen voorschriften opgenomen in deze vergunning.

9.4. Conclusie

Voorschrift 5.1.1 uit de revisievergunning van 16 december 2013 met betrekking tot de PGS 15 wordt ingetrokken. Hiervoor is bij dit besluit een geactualiseerd voorschrift (5.1.1a) opgenomen.

10. GELUID

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door laad- en losactiviteiten.

De veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van AV-Consulting B.V. rapportnr. AV.0985, d.d. 23 oktober 2012.

Uit de beoordeling van de vergunning blijkt dat het geluidonderzoek in combinatie met de geluidvoorschriften van de omgevingsvergunning van 16 december 2013 nog voldoende actueel zijn.

10.1. Conclusie

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

11. LUCHTEMISSIES

11.1. Emissiesituatie

De volgende bronnen zijn binnen Nienhuis Beheer B.V. relevant voor emissies naar de lucht:

- emissie van uitlaatgassen van transportmiddelen;
- diffuse stofemissies (werkzaamheden op het terrein);
- emissies afkomstig van stookinstallaties.

11.2. 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. Zie hiervoor ook de geldende revisievergunning van 16 december 2013.

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 onder paragraaf 4.2 heeft Nienhuis Beheer B.V. nog geen toets aan BBT-conclusies uitgevoerd van de geactualiseerde BBT-conclusies Afvalbehandeling (2018). Hiervoor zijn daarom voorschriften opgenomen in de onderhavige omgevingsvergunning.

11.3. Conclusie

Vanwege de actualisatie van de BREF Afvalbehandeling dient het onderdeel luchtemissies te worden meegenomen in de voorgeschreven analyse (opgenomen in voorschrift 6.1.1 van dit besluit).

12. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

12.1 Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

Op het buitenterrein van het bedrijf vindt opslag plaats van afvalstoffen die ZZS bevatten (C-hout, teerhoudend dakafval en wit- en bruingoed). Bij contact met hemelwater loogt dit uit waardoor emissie van ZZS naar afvalwater plaatsvindt.

Op grond van de Algemene Beoordelingsmethodiek 2016 (ABM) dienen vergunningen voor lozing van ZZS een voorschrift te bevatten waarin de vergunninghouder opgedragen wordt in een vijfjaarlijkse cyclus informatie aan het bevoegd gezag te verschaffen over de mate waarin de zeer zorgwekkende stoffen op de riolering geloosd worden, de mogelijkheden om de emissies van deze stoffen te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, te beperken.

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om de voorschriften van de bij besluit van 16 december 2013, kenmerk 2012-00892/MPM24273 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 8.1.1 t/m 8.1.4 bij dit besluit.

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
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
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.
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.
Bodem	
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.
Vloestofdichte vloer of voorziening	Vloer of voorziening direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van de vloer of voorziening kan komen.
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.
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 hoofdvesting en een of meerdere nevenvestigingen.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder.

Terugverdiëntijd	De verhouding tussen het investeringsbedrag voor de maatregel na aftrek 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 totaalinvesteringsbedrag 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
Externe Veiligheid	
Brandbare (vloeistof)	Een vloeistof die zelf brandbaar is of waaruit onder voorzienbare bedrijfsomstandigheden een brandbaar gas, brandbare damp of brandbare nevel kan ontstaan (EN-IEC 60079-10). Een vaste stof vallend onder klasse 4.1 van het ADR. Een vloeistof die, in verpakte vorm, conform het ADR het etiket model nr. 3 draagt.
Brandgevaarlijke stof	Vaste, vloeibare of gasvormige stof die brandbaar of brandbevorderend is, of bij brand gevaar oplevert, in de zin van de ADR-klassen 2 t/m 5.
Emballage	Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en Intermediate Bulk Containers (IBC's).
Gas	Een stof die bij 50°C een dampdruk bezit hoger dan 300 kPa (3 bar) of bij 20°C en de standaarddruk van 101,3 kPa volledig gasvormig is.
Giftige stoffen	Giftige stoffen geldt als bedoeld: voor het laden en lossen van tankwagens en ketelwagens het ADR; voor het laden en lossen alsmede de boord-boord verlading van schepen het ADN; voor opslagtanks en procesinstallaties de Wm.
Lucht	
RIE	Richtlijn Industriële Emissies
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling uit de NeR: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig

BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN

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

Oprichtingsvergunning 16 december 2013	
<i>Algemeen</i>	
1.1.1 t/m 1.5.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
<i>Afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting</i>	
2.1.1 en 2.2.3 t/m 2.4.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
2.4.2 en 2.4.3	Van rechtswege vervallen
<i>Bodem</i>	
3.1.1 t/m 3.3.1	Van rechtswege vervallen
<i>Geluid</i>	
4.1.1 t/m 4.5.3	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
<i>Opslag van gasflessen</i>	
5.1.1	Vervangen door 5.1.1a
Milieuneutrale verandering 24 maart 2014	
1.1.1 en 1.1.2	Ingetrokken bij besluit van 10 april 2015
Milieuneutrale verandering 2 december 2014	
Milieuneutrale verandering 10 april 2015	
1.1.1 en 1.1.2	Ingetrokken bij besluit van 21 januari 2021
Milieuneutrale verandering 21 januari 2021	
1.1.1 en 1.1.2	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
Ambtshalve aanpassing december 2022	
2.5.1 en 2.5.2	Nieuw toegevoegd (pagina 7)
5.1.1a	Vervangen (pagina 7)
6.1.1 t/m 6.1.3	Nieuw toegevoegd (pagina 7 en 8)
7.1.1 t/m 7.1.3	Nieuw toegevoegd (pagina 8)
8.1.1 t/m 8.1.4	Nieuw toegevoegd (pagina 8 en 9)

BIJLAGE III: BEHOUDEN VOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE

IV. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 16 december 2013, kenmerk 2012-000891/MPM24273

1. ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

1.1.1

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.

1.1.2

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

1.1.3

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

1.2 Instructies

1.2.1

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.

1.2.2

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.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.3.1

De vergunninghouder moet bij wijziging van de in de aanvraag opgegeven namen en telefoonnummers –voordat de wijziging optreedt- schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Een en ander onder vermelding van de wijzigingsdatum.

1.4 Registratie

1.4.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van de vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- b. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- c. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

1.4.2

De in het vorige voorschrift genoemde documenten kunnen op eerste verzoek worden ingezien door het bevoegd gezag. De documenten genoemd in het vorige voorschrift onder b en c moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

1.5.1

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

2. AFVALSTOFFEN

2.1 Afvoer van afvalstoffen

2.1.1

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.

2.2 Acceptatie

2.2.3

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde Acceptatie- en Verwerkingsbeleid (NIE1112AB-01, d.d 21 november 2012), de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.2.5 toegezonden wijzigingen.

2.2.4

Het in vorige voorschrift bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.2.5 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.2.5

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 worden voorgelegd. 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.

2.2.6

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 vergunning(en).

2.3 Registratie

2.3.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

2.3.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbepemming;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de euralcode;
- het afvalstroomnummer.

2.3.3

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de euralcode;
- het afvalstroomnummer.

2.3.4

De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten

worden bepaald door middel van een weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.3.5

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

2.3.6

Binnen één maand na ieder kalenderjaar moet ter afsluiting van dit kalenderjaar een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het jaar aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
- de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

2.3.7

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting te worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.4 Bedrijfsvoering

2.4.1

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.

2.4.2

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

2.4.3

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.

4. GELUID

4.1 Algemeen

4.1.1

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

Beoordelingspunt $L_{Ar,LT}$

	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
1	48	43	28
2	41	32	17
3	44	25	11
4	44	32	14
5	45	27	16

le in de inrichting werkzaamheden of tot 1 januari 2017 of bijlage 2 aangeduide dan:

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.2.2

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag vanaf 1 januari 2017 of zoveel eerder als de realisatie en bewoning van de met "A" en "B" in bijlage 2 aangeduide woning, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt $L_{Ar,LT}$

	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
A	39	37	25
B	40	37	25
3	44	24	11
4	44	32	14
5	45	27	16

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.2.3

Indien de woning -die in bijlage 2 van deze beschikking is aangeduid met "1" en "2"- op 1 januari 2017 nog steeds in gebruik is als woning dan dient in afwijking van de aanvraag de in de aanvraag beschreven bulkwand verhoogd te worden van 2,5 meter tot 5 meter over een lengte van 45 meter.

4.3 Maximale geluidsniveau

4.3.1

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} . (in dB(A)) 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 vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag vanaf 1 januari 2017 of zoveel eerder als de realisatie en bewoning van de met "A" en "B" in bijlage 2 aangeduide woning, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L_{Amax}	L_{Amax}	L_{Amax}
	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
1	65	65	60
2	65	60	55

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.3.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} . (in dB(A)) 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 vanwege de representatieve bedrijfssituatie, mag vanaf 1 januari 2017 of zoveel eerder als de realisatie en bewoning van de met "A" en "B" in bijlage 2 aangeduide woning, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	L_{Amax}	L_{Amax}	L_{Amax}
	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
A	65	60	60
B	65	60	60

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.4 Regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie

4.4.1

Eénmaal per week mag maximaal 4 uur in de dagperiode groen/hout worden bewerkt. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt -tijdens het bewerken van groen/hout, zoals beschreven in de aanvraag- door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de incidentele bedrijfssituatie, mag vanaf 1 januari 2017 of zoveel eerder als de realisatie en bewoning van de met "A" en "B" in bijlage 2 aangeduide woning, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Ar,LT}$
	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
1	52	-	-
2	42	-	-
3	49	-	-
4	48	-	-
5	49	-	-

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.4.2

Eénmaal per week mag maximaal 4 uur in de dagperiode groen/hout worden bewerkt. Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ veroorzaakt -tijdens het bewerken van groen/hout, zoals beschreven in de aanvraag- door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten vanwege de incidentele bedrijfssituatie, mag vanaf 1 januari 2017 of zoveel eerder als de realisatie en bewoning van de met "A" en "B" in bijlage 2 aangeduide woning, op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	$L_{Ar,LT}$	$L_{Ar,LT}$	$L_{Ar,LT}$
	<i>Dag</i>	<i>Avond</i>	<i>Nacht</i>
A	48	-	-
B	40	-	-
3	49	-	-
4	48	-	-
5	49	-	-

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven in de bijlage 2 van deze beschikking.

4.5 Aanvullende voorschriften

4.5.1

In de inrichting mogen alleen verbrandingsmotoren in werking zijn die voorzien zijn van een

in goede staat zijnde geluidsdemper.

4.5.2

De motoren van bedrijfswagens en andere transportmiddelen met verbrandingsmotoren mogen tijdens het laden en lossen niet in werking zijn, tenzij dit voor het laden en lossen noodzakelijk is.

4.5.3

Het verharde gedeelte van het terrein van de inrichting moet zijn voorzien van een vlak afgewerkte bestrating.

V. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 25 januari 2021, kenmerk W.Z19.109503.01

VOORSCHRIFTEN

1.1 Acceptatie

1.1.1

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

Afvalstof	Euralcodes	Jaarcapaciteit (ton/jaar)
Bouw-en sloopafval	17.09.04c	10.000
Bedrijfsafval	17.06.04, 19.12.10, 20.01.99, 20.03.01, 20.03.99	4.500
Grof huisvuil	20.03.01, 20.03.07	5.500
Snoeiafval/groenafval/berm en slootmaaisel	02.01.03, 02.01.07, 20.02.01	2.000
Asbest	17.06.01*, 17.06.05*	300
Witgoed	20.01.35*, 20.01.36	1
Bruingoed	20.01.35*, 20.01.36	1
Dakafval/grind	17.03.01*, 17.03.02, 17.03.03*	200
Glas	17.02.02, 19.12.05, 20.01.02	100
Hout (A/B/C)	17.02.01, 19.12.07, 20.01.38, 17.02.04*, 19.12.06*, 20.01.37*	3.350
Puin (schoon)	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07, 17.09.04	12.500
Papier/karton	15.01.01, 19.12.01, 20.01.01	100
Kunststof	16.01.19, 17.02.03, 19.12.04, 20.01.39	150
Metaal	17.04.02, 17.04.05, 17.04.07, 17.04.11, 19.12.02, 19.12.03, 20.01.40	100
Gips/Gasbeton	17.08.02	100
Vloerbedekking/tapijt	17.09.04, 20.01.11	200
Autobanden	16.01.03	60
Lege emballage	15.01 t/m 15.01.09	1
Grond	17.05.03*, 17.05.04, 20.02.02	12.500
Ethernit platen (rechtstreeks vanaf fabriek Eternit)	17.01.07, 10.13.11	2.000
Eternit NT platen van bedrijven en particulieren	17.01.07, 10.13.11	1.000
Veegvuil	20.03.03	100
Asfaltpuin	17.03.01*, 17.03.02, 17.03.03*	500
KCA	20.01.19*, 20.02.21*, 20.01.27*, 20.01.33*	5
Vormzand	10.09.99	100

1.1.2

In aanvulling op het gestelde in het vorige voorschrift is het de vergunninghouder uitsluitend toegestaan de volgende afvalstromen te accepteren indien deze voldoen aan de nadere specificatie van de eural-coderingen:

- Deelstroom 20.01.99: gemengd bedrijfsafval;
- Deelstroom 20.03.99: gemengd stedelijk afval;
- Deelstroom 10.09.99: vormzand.

III. Voorschriften omgevingsvergunning **d.d.**, kenmerk **W.Z22.102839.01**

2. AFVALSTOFFEN

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

2.5.1 Uiterlijk 3 maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet in het bestaande 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, ook nog beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

Vervolgens moet het aangepaste AV-beleid en/of AO/IC ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

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

5. OPSLAG VAN GASFLESSEN

5.1 Algemeen

5.1.1a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.1 tot en met 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)).

6. IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES

6.1 Onderzoeksanalyse

6.1.1 Door of namens vergunninghouder dient een analyse te worden uitgevoerd waaruit moet blijken of en in welke mate de inrichting voldoet aan de BBT-conclusies Afvalbehandeling (2018). Van deze analyse dient een rapport te worden opgesteld met:

- De eventuele afwijkingen op de BBT-conclusies waarbij andere maatregelen zijn getroffen die volgens de analyse als gelijkwaardig beschouwd worden. De gelijkwaardigheid moet voldoende gemotiveerd zijn.
- De eventuele afwijkingen die niet als gelijkwaardig worden beschouwd, waarbij aangegeven dient te worden hoe en binnen welke termijnen de afwijkingen ongedaan worden gemaakt.

De termijnen om de afwijkingen ongedaan te maken dienen te worden onderbouwd met milieuhygiënische, technische, financiële en/of bedrijfsorganisatorische argumenten.

6.1.2 Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.1 ter beoordeling toe aan het

bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

6.1.3 Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 6.1.1, wordt uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen. Hiervoor dienen de in het rapport opgenomen maatregelen of plan van aanpak te worden gevolgd.

7. AFVALWATER

7.1 Algemeen

7.1.1 Bedrijfsafvalwater wordt slechts in een openbaar riool gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

7.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de nen-norm.

7.1.3 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 vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

8. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

8.1 Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

8.1.1 Vergunninghouder moet voor Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) die in de lozing terecht kunnen komen een rapport met de volgende informatie ter goedkeuring aan het bevoegd gezag verstrekken:

- a. de mate waarin de Zeer Zorgwekkende Stof op de vuilwaterriolering wordt geloosd;
- b. de reeds toegepaste technieken om de emissie van de Zeer Zorgwekkende Stof zoveel mogelijk te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, te beperken, en
- c. een vermijdings- en reductieplan, gericht op het zoveel als technisch en kostentechnisch haalbaar is verder beperken van deze emissies, met daarin:
 1. een overzicht van de technieken om emissies van de Zeer Zorgwekkende Stoffen in de toekomst nog verder te voorkomen dan wel, indien dat niet mogelijk is, verder te beperken,
 2. informatie over het rendement en de validatie van deze technieken,
 3. informatie over de bedrijfszekerheid en de kosten van deze technieken,

4. informatie over afwenteleffecten van deze technieken, en
5. een keuze voor de op basis van deze informatie al dan niet toe te passen technieken.

8.1.2 De in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage voor Zeer Zorgwekkende Stoffen moet uiterlijk zes maanden na het van kracht worden van deze vergunning ter goedkeuring worden verstrekt aan het bevoegd gezag.

8.1.3 Goedkeuring van de in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage wordt voor een termijn van maximaal 5 jaar verleend.

8.1.4 Vergunninghouder moet eenmaal per vijf jaar de in voorschrift 8.1.1 bedoelde rapportage actualiseren en ter goedkeuring verstrekken aan het bevoegd gezag.