



AMBTSHALVE WIJZIGING VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING

Inrichting	:	Remondis Nederland B.V.
Datum besluit	:	27 september 2022
Onderwerp	:	wijziging vergunningvoorschriften
Locatie	:	Tolweg 9 te Ermelo
Zaaknummer	:	W.Z21.103080.01
Activiteit	:	Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 29 november 2010 is aan Remondis Nederland B.V. een omgevingsvergunning (revisie) verleend voor het inzamelen, overslaan, bewaren en afvoeren van huishoudelijk (gft en restafval) afval, bedrijfsafval, bouw- en sloopafval, glas, papier, metaal, veeg-, markt- en zwerfafval en gevaarlijke afvalstoffen. Deze verleende omgevingsvergunning heeft betrekking op de activiteiten op de locaties Tolweg 9 en Tolweg 12 en 14 te Ermelo. De vergunde activiteiten op de locatie Binnenveld 4 zijn op verzoek van Remondis Nederland B.V. ingetrokken (omgevingsvergunning 12 april 2018, kenmerk OLO 3325921/ W.Z17.107882.01). Dit besluit betreft de locatie Tolweg 9, 12 en 14 te Ermelo. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2009-015259/MPM18021.

Wij hebben geconstateerd dat

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieu hygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
 - Afvalstoffen;
 - Bodem;
 - Energie;
 - Externe Veiligheid (PGS15:2016 en BRZO)
 - Luchtemissies.
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) een aantal voorschriften niet meer aan de orde is.

Daarom actualiseren wij de voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen. In verband met de leesbaarheid trekken wij het voorschriftenpakket geheel in en vervangen wij dit door de aan dit besluit verbonden voorschriften.

II. Ontwerpbesluit

Wij zijn voornemens te besluiten, gelet op de artikelen 2.31, eerste lid, aanhef en onder b, artikel 2.31, tweede lid, aanhef en onder b, artikel 2.33 en artikel 3.23 van de Wet Algemene bepaling omgevingsrecht (hierna: Wabo), en de in dit besluit opgenomen overwegingen om het voorschriftenpakket, zoals dat nu verbonden is aan de omgevingsvergunningen van 29 november 2010 (kenmerk 2009-015259/MPM18021) te actualiseren. De volgende wijzigingen worden aangebracht:

- voorschriften 2.4.2 en 2.4.3 uit de revisievergunning van 29 november 2010 te vervangen door de voorschriften 2.4.2a en 2.4.3a genoemd in dit besluit;
- voorschriften 2.2.1, 4.1.1 t/m 4.4.2 uit de revisievergunning van 29 november 2010 met betrekking tot bodem zijn van rechtswege vervallen door opname in het Activiteitenbesluit;
- voorschriften 5.1.1 t/m 5.1.2 uit de revisievergunning d.d. 29 november 2010 met betrekking tot energie worden aangevuld met de voorschriften 5.1.3 t/m 5.1.5. genoemd in dit besluit;
- voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.2 uit de revisievergunning en voorschriften 6.1.1 t/m 6.1.10 uit de milieuneutrale veranderingsvergunning van 24-7-2014 worden vervangen vanwege de komst van de PGS15 (2016). Deze voorschriften worden vervangen door de voorschriften 6.2.1 en 6.2.2 van dit besluit;
- voorschriften 6.3.1 t/m 6.3.3 uit de revisievergunning met betrekking tot BRZO vervallen, omdat BRZO op deze inrichting niet meer van toepassing is;
- voorschriften 8.1.1. t/m 8.1.4 genoemd in dit besluit met betrekking tot lucht zijn opgenomen.

III. Ondertekening
Het College van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze,

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Deze brief is digitaal aangemaakt en daarom niet ondertekend

RECHTSBESCHERMING

PUBLICATIE

Dit besluit wordt digitaal gepubliceerd door de Provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <https://www.gelderland.nl/besluiten>. Klik op de tekst "Overzicht van de bekendmakingen van provincie Gelderland".

MOGELIJKHEID VAN INZIEN

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage. Wilt u de stukken inzien, bel dan 024 751 7700 of stuur met vermelding van het zaaknummer W.Z21.103080.01 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 30 september 2022.

ZIENSWIJZEN

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

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan wabo@odrn.nl, onder vermelding van het zaaknummer W.Z21.103080.01.

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. Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

1	AFVALSTOFFEN	7
1.4	ACCEPTATIE	7
5	ENERGIE	7
5.1	ONDERZOEK	7
6	EXTERNE VEILIGHEID	8
6.1	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15 OPSLAGEN)	8
6.2	OPSLAG VAN GASFLESSEN (ADR-KLASSE 2)	8
8	LUCHT	8
8.1	STOFEMISSIONS NIET INERTE GOEDEREN	8

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE OVERWEGINGEN	10
1.1.	PROJECTBESCHRIJVING	10
1.2.	HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	10
1.3.	VERGUNNINGPLICHT	10
1.4.	BEVOEGD GEZAG	11
1.5.	PROCEDURE	11
1.6.	ADVIEZEN	11
1.	TOETSINGSKADER	13
2.	ACTIVITEITENBESLUIT	13
3.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	13
3.1.	TOETSINGSKADER	13
3.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
3.3.	CONCLUSIE BBT	14
4.	AFVALSTOFFEN	14
4.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	14
4.2.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	15
4.3.	CONCLUSIE	17
5.	AFVALWATER	17
5.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER	17
5.2.	CONCLUSIE	17
6.	BODEM	17
6.1.	NULSITUATIEONDERZOEK	18

6.2.	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPlicht BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING	18
6.3.	CONCLUSIE	18
7.	ENERGIE	18
7.1.	ALGEMEEN	18
7.2.	CONCLUSIE	19
8.	EXTERNE VEILIGHEID	19
8.1.	ALGEMEEN	19
8.2.	BESLUIT RISICO'S ZWARE ONGEVALLen 2015.....	19
8.3.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	19
8.4.	CONCLUSIE	19
9.	GELUID	20
9.1.	CONCLUSIE	20
10.	GEUR	20
10.1.	SITUATIE GEUREMISSIE	20
10.2.	PROVINCIAAL GEURBELEID	20
10.3.	CONCLUSIE	20
11.	LUCHTEMISSIES	20
11.1.	EMISSIESITUATIE	20
11.2.	TOETSINGSKADER.....	20
11.3.	CONCLUSIE	21
12.	CONCLUSIE	21
BIJLAGE 1: BEGRIPPENLIJST		22

VOORSCHRIFTEN

1 AFVALSTOFFEN

1.4 Acceptatie

- 2.4.2a Er dient een nieuw AV-beleid en AO/IC te worden opgestuurd naar het bevoegd gezag binnen drie maanden na inwerkingtreding van dit besluit. Het moet ten minste met de volgende onderdelen worden aangepast dan wel aangevuld. Deze aanpassingen moeten binnen drie maanden na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd:
- vermelding van euralcodes van de betreffende afvalstoffen specifiek voor de locatie (Ermelo);
 - aangepast aan LAP3, met name voor de afvalstromen met een ZZS-risico.
- 2.4.3a Het in 2.4.2a bedoelde AV-beleid en AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

5 ENERGIE

5.1 Onderzoek

- 5.1.3 Binnen zes maanden na inwerkingtreding van dit besluit, moet een (geactualiseerd) energie onderzoek worden ingediend. Het energie efficiëntie plan moet de volgende elementen bevatten:
- a. een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
 - b. een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen en waarin ook de uitgaande energiestromen, inclusief vermogens en temperatuurniveaus, zijn weergegeven;
 - c. per maatregel (techniek/voorziening): 1. de jaarlijkse energiebesparing | 2. de (meer) investeringskosten | 3. de verwachte economische levensduur | 4. de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden | 5. een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing | 6. de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;
 - d. een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing.
 - e. een energie uitvoeringsplan voor de energiebesparende maatregelen. In het energie uitvoeringsplan is ten minste voor alle rendabele maatregelen (technieken en voorzieningen) aangegeven wanneer die zullen worden getroffen. Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.
- Indien sprake is van actualisatie van het energie onderzoek en de installaties niet zijn gewijzigd, kan volstaan worden met een actualisatie van de onderdelen c, d, en e uit het energie onderzoek.
- Het energie onderzoek wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het energie onderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.

- 5.1.4 Elke vier (4) jaar dient een (energiebesparings)onderzoek te worden uitgevoerd naar de technische en economische haalbaarheid van energiebesparende maatregelen. Op basis van het energiebesparingsonderzoek wordt een energie uitvoeringsplan opgesteld.
- 5.1.5 Vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie in de inrichting door uiterlijk binnen 12 maanden de rendabele maatregelen uit het plan van aanpak zoals bedoeld in voorgaand voorschrift uit te voeren. Vergunninghouder mag een maatregel vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid in het energiedeel van het milieujaarverslag of anderszins richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardig wordt verstaan dat het minstens evenveel bijdraagt aan verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting groter dan die van de vervangen maatregel.

6 EXTERNE VEILIGHEID

6.1 Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

OPSLAG TOT 10.000 KG

- 6.1.1a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15:
- a. 3.1.1 tot en met 3.1.5;
 - b. 3.2.1 tot en met 3.2.13;
 - c. 3.3.1 tot en met 3.3.4;
 - d. 3.4.1 tot en met 3.4.7;
 - e. 3.4.8;
 - f. 3.4.9 tot en met 3.4.11;
 - g. 3.5.1 tot en met 3.5.3;
 - h. 3.6.1;
 - i. 3.7.1 tot en met 3.7.8;
 - j. 3.10.1;
 - k. 3.11.1 tot en met 3.11.3;
 - l. 3.12.1;
 - m. 3.13.1 tot en met 3.13.3;
 - n. 3.14.1 en 3.14.2;
 - o. 3.15.1;
 - p. 3.16.1;
 - q. 3.17.1 tot en met 3.17.3;
 - r. 3.18.1;
 - s. 3.19.1 tot en met 3.19.2;
 - t. 3.19.3 tot en met 3.19.5.

6.2 Opslag van gasflessen (ADR-klasse 2)

- 6.2.1a De opslag van gasflessen (ADR-klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de richtlijn PGS 15:
- a. 6.1.1 tot en met 6.2.19;
 - b. 6.3.1 tot en met 6.3.6.

8 LUCHT

8.1 Stofemissies niet inerte goederen

- 8.1.1 Niet-inerte goederen, zoals non-ferrometalen, worden in de buitenlucht zodanig op- of overgeslagen dat:

- a. zoveel mogelijk wordt voorkomen dat stofverspreiding optreedt die op een afstand van meer dan 2 meter van de bron met het blote oog waarneembaar is;
- b. verontreiniging van de omgeving zoveel mogelijk wordt beperkt;
- c. zoveel mogelijk wordt voorkomen dat goederen in een oppervlaktewaterlichaam geraken;
- d. zoveel mogelijk wordt voorkomen dat goederen in een voorziening voor het beheer van afvalwater geraken.

Toelichting: voorkomen/beperken van stofverspreiding kan onder meer door middel van keerwanden en bevochtigen van de in de buitenlucht opgeslagen stoffen.

- 8.1.2 Indien de opgeslagen niet-inerte goederen worden bevochtigd, wordt afvalwater dat met opgeslagen goederen in contact is geweest, zoveel mogelijk voor dit bevochtigen gebruikt.
- 8.1.3 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden verwijderd.
- 8.1.4 Stofverspreiding ten gevolge van het af- en aanrijden van verkeer moet worden tegengegaan. Het buitenterrein moet schoon worden gehouden (bijvoorbeeld door periodieke veegrondes).

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Remondis Nederland B.V. op de locatie aan de Tolweg 9, 12 en 14 te Ermelo, heeft een vergunning voor het inzamelen, overslaan, bewaren en afvoeren van huishoudelijk (gft en restafval) afval, bedrijfsafval, bouw- en sloopafval, glas, papier, metaal, veeg-, markt- en zwerfafval en gevaarlijke afvalstoffen.

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.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd. In verband met de leesbaarheid wordt het voorschriftenpakket van de vergunningen van gedeeltelijk ingetrokken en vervangen door de aan dit besluit verbonden voorschriften en maatwerkvoorschrift.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting is zijn eerder de onderstaande vergunning verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Wvo-vergunning**	17 november 2010	186267/SJS/gf	Lozingsvergunning van Dusseldorp Inzameling en Recycling B.V.
Revisievergunning*	29 november 2010	2009-015259/ MPM18021	inrichting voor het inzamelen, overslaan, bewaren en afvoeren van huishoudelijk (gft en restafval) afval, bedrijfsafval, bouw- en sloopafval, glas, papier, metaal, en veeg- markt en zwerfafval, alsook gevaarlijke afvalstoffen
Milieuneutrale verandering	24 juli 2014	1259187/ Z-14-01921	Locatie Tolweg 9. Het verlagen van de op- en overslagcapaciteit van verpakte gevaarlijke stoffen en/of CMR-stoffen, en het aanpassen van de daarmee samenhangende voorzieningen en voorschriften.
Veranderingsvergunning	12 april 2018	3325921/ W.Z17.107882.01	stopzetting van vergunde activiteiten (stalling van lege afzetcontainers, multiliftcontainers, rolcontainers en glasbakken) op de locatie Binnenveld 4 te Ermelo.

* De hierboven genoemde vergunning waar een * bij staat, is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

** De hierboven genoemde Wvo-vergunning waar een ** bij staat, is volgens de Invoeringswet Waterwet gelijkgesteld aan een Wm-vergunning.

1.3. Vergunningplicht

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
1.1 onder a en b	Inrichtingen waar: <ul style="list-style-type: none"> a. een of meer elektromotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een elektromotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft; b. een of meer verbrandingsmotoren aanwezig zijn met een vermogen of een gezamenlijk vermogen groter dan 1,5 kW, met dien verstande, dat bij de berekening van het gezamenlijk vermogen een verbrandingsmotor met een vermogen van 0,25 kW of minder buiten beschouwing blijft;
11.1 onder i	Inrichtingen voor het winnen, vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van: grond
12.1	Inrichtingen voor het vervaardigen, bewerken, verwerken, opslaan of overslaan van metalen, metalen voorwerpen of schroot dan wel behandelen van de oppervlakte van metalen of metalen voorwerpen.
28.1	
28.4.a.1°, 5° en 6°:	inrichtingen voor: <ul style="list-style-type: none"> 1° van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 35 m3 of meer; 5° van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen; 6° 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 m3 of meer.
28.10	inrichtingen voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen.

Op grond van categorie 28.10 van onderdeel C van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) 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 industriële emissies (hierna: Rie). Om die reden is ook op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

RIE categorie 5.5 is van toepassing vanwege: Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

1.4. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C, categorie 4.3 onder a sub 13 uit het Bor. Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort, namelijk Bijlage I categorie 5.5 van de Rie.

1.5. Procedure

De vigerende omgevingsvergunning is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop wordt deze wijziging ook voorbereid met deze uitgebreide voorbereidingsprocedure.

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 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 Ermelo;
- Veiligheidsregio Noord- en Oost-Gelderland (VNOG);
- Waterschap Vallei en Veluwe.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1. 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 van de Wabo.

2. 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):

- 3.1.3. Lozen van hemelwater afkomstig van niet-bodembeschermende voorzieningen;
- 3.2.1. Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen;
- 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 en 2.2 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

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

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

De activiteiten met betrekking tot het in werking hebben van de milieustraat, en het opslaan en overslaan van goederen *voor zover het inerte stoffen betreft) onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. 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.

Een derde landelijk afvalbeheerplan (hierna: LAP3) is opgesteld. Het plan bevat het beleid voor afvalpreventie en afvalbeheer. Er dient rekening te worden gehouden met het LAP bij het uitoefenen van een bevoegdheid met betrekking tot afvalstoffen.

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 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.

3.2. 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:

5.5: Tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de ministeriële 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:

- BREF-afvalbehandeling (gepubliceerd 3 december 2019);
- BREF-Op- en overslag bulkgoederen (gepubliceerd in 2006);
- BREF-Energie-efficiëntie (gepubliceerd 2009).

In dit besluit wordt alleen de BREF afvalbehandeling getoetst, omdat de andere BREF's dateren van voor de verleende vergunningen.

3.3. Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4. AFVALSTOFFEN

4.1. Afvalstoffen algemeen

4.1.1. Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor

afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. De uitwerking van preventie-activiteiten vindt voornamelijk plaats via het programma Van Afval Naar Grondstof (VANG) en is inmiddels voortgezet in de vorm van het Rijks brede programma Circulaire Economie. Op grond van artikel 5.4 (vaststelling van de beste beschikbare technieken) en artikel 5.7 van het Bor kan bevoegd gezag voorschriften in omgevingsvergunningen opnemen om invulling te geven aan dit aspect.

In alle bedrijfsprocessen kunnen mogelijkheden bestaan om het ontstaan van afvalstoffen en het - directe of indirecte - gebruik van grondstoffen terug te dringen of de bestaande grondstoffen te vervangen door duurzame alternatieven. Zowel het beperken van de hoeveelheid afvalstoffen als het terugdringen van de hoeveelheid grondstoffen levert direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval verandert niet ten opzichte van de vergunning van d.d. 11 oktober 2004, MPM570. Gezien de aard van de inrichting en de hoeveelheden die vrijkomen bij Remondis Nederland B.V. is verder geen aandacht nodig voor preventie in de vergunning.

4.1.2. 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. Voor de overwegingen met betrekking tot het gescheiden houden/niet mengen van deze categorieën van afvalstoffen wordt verwezen naar de paragraaf 'mengen'.

In de geldende vergunningen is dit aspect voldoende gereguleerd en de opgenomen voorschriften zijn nog actueel.

4.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

4.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

De activiteiten binnen het bedrijf bestaan uit het accepteren, op- en overslaan en bewerken van diverse (gevaarlijke) afvalstoffen. De afvalstoffen die worden ingenomen zijn vastgelegd in de revisievergunning van 2010. Dit wijzigt niet.

Daarnaast vinden de volgende bewerkingen plaats:

- Sorteren van bouw- en sloopafval, waaronder steenachtige materialen, asbest en niet teerhoudend asfalt;
- Sorteren en shredderen A, B- en C hout.

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 van de Wabo.

Sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval

Voor het sorteren/inzamelen van bouw- en sloopafval is sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties van het LAP3 van toepassing. De minimumstandaard voor het bewerken en verwerken (sorteren) van bouw- en sloopafval is sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De huidige bewerkingen voldoen aan de minimumstandaard en worden als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 36 Hout

De inrichting accepteert A-, B- en C-hout of gemengde partijen. Daarnaast kan in bouw- en sloopafval (vervuild) afvalhout aanwezig zijn, dat door Remondis Nederland B.V. van het bouw- en sloopafval wordt gescheiden. Vanuit LAP3 is sectorplan 36 (Hout) van toepassing.

A- en B-hout

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van A- en B-hout is nuttige toepassing.

Gewolmaniseerd C-hout

- De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gewolmaniseerd hout is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.
- Het toepassen voor hoofdgebruik als brandstof of het verbranden als vorm van verwijderen is alleen toegestaan wanneer de daarbij ontstane reststoffen (assen) worden gestort zodat geen verspreiding van de metalen kan plaatsvinden.
- Materiaal- of producthergebruik van gewolmaniseerd hout (CC en CCA) is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van CCA-hout, voor zover dit kan op grond van het Besluit met arseenverbindingen behandeld hout milieubeheer.

Niet-gewolmaniseerd C-hout

- De minimumstandaard voor het be- en verwerken van niet-gewolmaniseerd C-hout is hoofdgebruik als brandstof.
- Materiaal- of producthergebruik van niet-gewolmaniseerd C-hout is niet toegestaan, met uitzondering van materiaalhergebruik van gecreosoteerd hout, voor zover dit mogelijk is op grond van het Besluit PAK-houdende coatings milieubeheer. De grenswaarden van dit besluit mogen niet door mengen van partijen worden bereikt.

Het houtafval wordt binnen de inrichting ingenomen en opgeslagen met als doel afgifte aan derden ten behoeve van nuttige toepassing. Het houtafval wordt gescheiden in een A-, B- en C fractie. De verschillende gescheiden fracties worden overgeslagen en afgevoerd naar (eind) be- /verwerkers.

Genoemde werkwijze is in overeenstemming met de beleidsuitgangspunten en doelmatigheidsaspecten, zoals neergelegd in het LAP3, en derhalve in het belang van een doelmatig beheer van deze afvalstoffen.

4.2.2. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

De voorschriften die zijn verleend voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen zijn actueel en afdoende.

4.2.3. AV-beleid en AO/IC

Bij de aanvraag van 29 november 2010 is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC zijn aan het landelijk afvalstoffenplan 2 (LAP 2) getoetst. Het is niet getoetst aan het LAP3. Het AV-beleid en de AO/IC voldoen niet geheel aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP3 zijn beschreven. Zo staat in het AV-beleid niet duidelijk aangegeven welke afvalstoffen worden ingenomen met de daarbij behorende euralcodes. Op basis van het gestelde in de revisievergunning van 29 november 2010 kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen behoudens de volgende punten:

1. het AV-beleid moet worden aangepast aan de LAP3,
2. het document moet worden toegespitst op de vestiging in Ermelo,
3. het document moet worden aangevuld met de vergunde euralcodes.

Op voorgaande punten moet het in het A&V beleid en AOIC worden aangepast. Daartoe hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden.

4.3. Conclusie

Op grond van bovenstaande vinden wij het noodzakelijk dat er een nieuwe AV-beleid en AO/IC worden opgesteld, die getoetst zijn aan het LAP3. Daarom zijn de voorschriften 2.4.2. en 2.4.3. uit de revisievergunning van 29 november 2010 vervangen door de voorschriften 2.4.2a en 2.4.3a genoemd in dit besluit.

5. AFVALWATER

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

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten 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. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor afdeling 2.1 over de zorgplichtbepaling en afdeling 2.2 over lozingen van het Activiteitenbesluit rechtstreeks gelden. Het betreft de lozing van afvalwater op een openbaar riool. Daarnaast is er sprake van lozingen van hemelwater afkomstig van niet beschermende voorzieningen waarbij de regels uit paragraaf 3.1.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is.

Dergelijke lozingen moeten voldoen aan de eisen van het Activiteitenbesluit en hierover mogen geen voorschriften worden opgenomen in de omgevingsvergunning.

In het kader van deze regeling zijn voorschriften opgenomen die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder zijn voorschriften opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast, zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

5.2. Conclusie

De vergunde situatie m.b.t. afvalwater is opnieuw beoordeeld. De voorschriften m.b.t. afvalwater zijn voldoende actueel en hoeven niet geactualiseerd te worden

6. BODEM

Binnen de inrichtingen vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van oud ijzer, huishoudelijk afval, glas, papier, blik, metaal, bedrijfsafval, bouw- en sloopafval, veeg- markt- en zwerfafval en gevaarlijke (afval)stoffen.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. 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 2.2.1 ,4.1.1, 4.2.1 t/m 4.4.2 uit de vergunning van 29 november 2010 zijn daarmee van rechtswege vervallen.

6.1. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De in het nulsituatieonderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten verontreiniging of aantasting van de bodem heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor de inrichting zijn de volgende bodemonderzoeken uitgevoerd

- verkennend bodemonderzoek locatie Tolweg 9 te Ermelo, Tebodin B.V., kenmerk 332917 september 1995;
- verkennend bodemonderzoek Binnenveld te Ermelo, Tauw Milieu B.V., kenmerk R 3411168.H01/HWP, februari 1995;
- aanvullend bodemonderzoek Binnenveld 4 te Ermelo, Econsultancy, kenmerk 05072330 ERM.D31.AAN, 18 oktober 2005;
- nulsituatie onderzoek Locatie Tolweg 12 te Ermelo, Tebodin B.V., kenmerk 36454.00 6 oktober 2006.

6.2. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet normaal gesproken een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. In dit geval is daar geen sprake van omdat de voorschriften voor bodem komen te vervallen.

6.3. Conclusie

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit. Met betrekking tot het onderdeel bodem zijn geen (maatwerk)voorschriften noodzakelijk.

7. ENERGIE

7.1. Algemeen

Zoals blijkt uit de aanvraag van de revisievergunning verbruikt het bedrijf een relevante hoeveelheid energie. In het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire energie in de milieuvergunning worden bedrijven met een jaarlijks energieverbruik hoger dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) of

hoger dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld. Aan de beschikking zijn voorschriften verbonden waarin van het bedrijf wordt verlangd dat het een energieplan opstelt met daarin opgenomen de te treffen energiebesparende maatregelen. Dit inclusief tijdsfasering. De maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder of die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%, dienen in principe te worden genomen. Om het even welke soort onderzoek is voorgeschreven: het moet altijd resulteren in het opstellen van een energieplan.

7.2. Conclusie

De inrichting is EED-plichtig. In de vergunning zijn geen voorschriften opgenomen dat op basis van de EED een uitvoeringsplan moet worden opgesteld. Hiervoor moet een actualisatie plaatsvinden.

Het energieverbruik is 60.000 kWh elektriciteit en 20.000 m³ aardgas. Het betreft een middenverbruiker. In de voorschriften is een eenmalig energiebesparingsonderzoek voorgeschreven (voorschriften 5.1.1 en 5.1.2). In de vergunning zijn geen voorschriften opgenomen dat op basis van de EED een uitvoeringsplan moet worden opgesteld. In het kader van de EED is er een registratie aanwezig. Hiervoor zijn de voorschriften genoemd in dit besluit opgesteld.

8. EXTERNE VEILIGHEID

8.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- gevaarlijk afval (waaronder KCA en C hout)

8.2. Besluit risico's zware ongevallen 2015

Met het in werking treden van het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) is de Europese Seveso III-richtlijn uit 2012 geïmplementeerd in de Nederlandse wetgeving. Het Brzo 2015 richt zich op het beheersen van zware ongevallen en heeft tot doel om het risico van (grote) ongevallen bij bedrijven zo klein mogelijk te maken. Dat gebeurt enerzijds door de kans dat dergelijke ongevallen plaatsvinden te verkleinen (proactief, preventie en preparatie) en anderzijds door de gevolgen van een eventueel ongeval voor mens en milieu te beperken (repressie).

Op grond van de aangevraagde hoeveelheid gevaarlijke (afval)stoffen die een drempelwaarde uit Bijlage I van de Seveso III-richtlijn overschrijdt valt een inrichting onder het Brzo 2015.

Er zijn in de revisievergunning van 29 november 2010 voorschriften opgenomen met betrekking tot Brzo 1999 (voorschriften 6.3.1 t/m 6.3.3). Deze voorschriften zijn niet meer actueel, omdat er een nieuwe Brzo geldt. De voorschriften zijn tevens overbodig, omdat de drempelwaarden uit Bijlage I van de Seveso III-richtlijn niet worden overschreden. De voorschriften worden daarom ingetrokken.

8.3. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

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

In de omgevingsvergunning van 29 november 2010 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen, in voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.2 uit de revisievergunning en voorschriften 6.1.1 t/m 6.1.10 uit de milieuneutrale veranderingsvergunning van 24 juli 2014 voorwaarden gesteld op basis van de PGS 15 van 2005. Inmiddels is de PGS 15 van 2005 vervangen door de PGS 15 van 2016. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen.

8.4. Conclusie

De voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.2 uit de revisievergunning en voorschriften 6.1.1 t/m 6.1.10 uit de milieuneutrale veranderingsvergunning van 24-7-2014 worden vervangen vanwege de komst van de PGS15 (2016). Deze voorschriften worden vervangen door de voorschriften 6.2.1, 6.2.2 van dit besluit

9. GELUID

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door vrachtwagen verkeer, het laden en lossen van containers en het interne transport. De door deze inrichting veroorzaakte langtijdgemiddelde beoordelingsniveau 's in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van TAUW, projectnummer 4660147, 6 oktober 2009. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning van 3 november 2009. Uit de beoordeling van de vergunning blijkt dat het geluidonderzoek in combinatie met de geluidvoorschriften van de omgevingsvergunning van 12 april 2018 nog voldoende actueel zijn.

9.1. Conclusie

De vergunde situatie met betrekking tot geluid is opnieuw beoordeeld. De voorschriften met betrekking tot geluid in de vergunning van 12 april 2018 zijn voldoende actueel en hoeven niet geactualiseerd te worden

10. GEUR

10.1. Situatie geuremissie

Binnen de inrichting komen de volgende geuremissies voor:

- op- en overslag huishoudelijk- en bedrijfsafval;
- op- en overslag GFT-afval.

10.2. Provinciaal geurbeleid

In de vigerende vergunning van 29 november 2010 zijn deze geuremissies getoetst aan het provinciaal geurbeleid, namelijk de "Beleidsregels geur in milieuvergunningen Gelderland 2009", d.d. 27 april 2009, nummer 2009/74, Provinciaal Blad 28 april 2009.

Het huidige provinciaal geurbeleid is vastgelegd in de "Beleidsregels geur bedrijven (niet-veehouderijen) Gelderland 2017", d.d. 28 februari 2017, zaaknummer 2016-009302, Provinciaal Blad 9 maart 2017, nr. 1043. In deze beleidsregels geven wij in algemene zin aan in welke gevallen wel en in welke gevallen geen sprake is van een aanvaardbaar geurhinderniveau. Uitgangspunt bij deze afweging is de hindersystematiek zoals opgenomen in de Handleiding geur: bepalen van het aanvaardbaar hinderniveau van industrie en bedrijven (niet veehouderijen).

Uit de toetsing blijkt dat voldaan wordt aan het provinciaal geurbeleid en dat de geurbelasting ten gevolge van de geur relevante activiteiten voldoet aan het aanvaardbaar geurhinderniveau. De activiteiten voldoen aan het van toepassing zijnde toetsingskader en de beste beschikbare technieken worden toegepast. Er zijn geen geurklachten bekend afkomstig van dit bedrijf. De voorschriften uit de vigerende vergunning van 29 november 2010 zijn nog steeds actueel en kunnen één op één worden overgenomen.

10.3. Conclusie

De vergunde situatie met betrekking tot geur is opnieuw beoordeeld. Er is geen aanleiding om de vergunning op dit onderdeel te actualiseren.

11. LUCHTEMISSIES

11.1. Emissiesituatie

Bij het bedrijf leidt op- en overslag van stuifgevoelige afvalstoffen en uitsorteren van gemengd bouw- en sloofafval tot luchtemissies.

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.

Diffuse stofemissie

Er vinden diffuse stofemissie plaats ten gevolge van de opslag. Voor wat betreft het aspect diffuse emissies ten gevolge van inerte stoffen valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit.

11.3. Conclusie

Voor het aspect diffuse emissies ten gevolge van niet-inerte stoffen is het Activiteitenbesluit niet van toepassing. Er zijn geen voorschriften m.b.t. lucht opgenomen in de revisievergunning. M.b.t. diffuse stofemissie voor de inerte stoffen is paragraaf 3.4.3 'Opslaan en overslaan van goederen' uit het Activiteitenbesluit van toepassing is. Daarom nemen wij voorschriften op ten aanzien van stofemissies van niet inerte goederen in dit besluit.

12. CONCLUSIE

Op basis van voorgaande worden de voorschriften van de omgevingsvergunning van 29 november 2010 ambtshalve gewijzigd of ingetrokken. De wijzigingen omvatten het volgende:

- Er dient een nieuwe AV-beleid en AO/IC te worden opgesteld welke gericht is op de vestiging Ermelo. De betreffende AV-beleid dient getoetst te worden aan LAP3. Tevens dient men in de afvalstoffenlijst euralcodes te vermelden. Hiervoor hebben wij in deze vergunning voorschriften 2.4.2a en 2.4.3a voor opgenomen ter vervanging van voorschriften 2.4.2 en 2.4.3 van de omgevingsvergunning van 29 november 2010.
- De voorschriften met betrekking tot bodem zijn door inwerkingtreding van het Activiteitenbesluit vervallen.
- De voorschriften met betrekking tot de opslag van gevaarlijke stoffen, te weten voorschriften 6.2.1 t/m 6.2.2 uit de revisievergunning van 2010 met betrekking tot externe veiligheid zijn vervangen door voorschriften 6.2.1 en 6.2.1 uit dit besluit.
- De voorschriften met betrekking tot energie, te weten voorschriften 5.1.3 t/m 5.1.5, opgenomen in dit besluit zijn in aanvulling van de voorschriften van de omgevingsvergunning van 29 november 2010.

BIJLAGE 1: 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.
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
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	
Mengen	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling of concentraties aanwezige componenten niet met elkaar vergelijkbaar zijn. Onder 'mengen' wordt in ieder geval gevat: <ul style="list-style-type: none"> - het samenvoegen van afvalstoffen die vallen binnen verschillende afvalcategorieën van 'bijlage 5; Lijst met gescheiden te houden afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen; - verdunnen van afvalstoffen; - het samenvoegen van afvalstoffen binnen één afvalcategorie.
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale miliedruk 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.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone

	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.
Bodemincident	Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
Verklaring vloeistofdichte voorziening	Een bewijs van inspectie waarmee aangetoond wordt dat een voorziening als vloeistofdicht wordt aangemerkt.
Vloeistofdichte 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)	<p>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.</p> <p>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.</p>

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.
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 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
Stand der techniek	Het hoogste niveau van technische ontwikkeling dat op een bepaald tijdstip is bereikt binnen een branche.
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.
Brandbestrijdingssystemen	De repressieve middelen ter bestrijding van brand, zoals brandkranen (blusbootaansluitingen), handblusmiddelen (haspels en poederblussers), sprinklers, deluge, blusgasinstallaties etc.
Brandbeveiligingssystemen	Alle brandveiligheidsvoorzieningen, zoals de brandbestrijdingssystemen en de branddetectie en doormelding.
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.
CLP	De CLP-verordening is de Europese verordening over de indeling (Classification), etikettering (Labelling) en verpakking (Packaging) van chemische stoffen en mengsels.

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).
Fail safe	Het fail safe uitvoeren van installatie onderdelen houdt in dat wanneer het aansturingssysteem wegvalt (perslucht en/of elektriciteit) de kleppen en afsluiters terugvallen in hun veilige stand. Deze veilige stand houdt in dat de installatie zonder of met minimaal gevaar voor de externe veiligheid en een minimale belasting van het milieu uit bedrijf kan worden genomen.
Fakkelsysteem	Een voorziening om (brandbare) gassen veilig en milieuverantwoord af te voeren en te verbranden.
Fysische inperking	Voorzieningen aangebracht aan werkruimten, installaties en apparatuur, waardoor verspreiding van organismen, daaronder begrepen genetisch gemodificeerde organismen, wordt tegengegaan.
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.
Gasflessenbatterij (cilinderpakket)	Een verzameling flessen die aan elkaar zijn bevestigd en onderling door een verzamelleiding zijn verbonden en die als ondeelbare eenheid wordt vervoerd.
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.
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
Installaties	Die onderdelen van de inrichting, die als een zelfstandige eenheid kunnen worden beschouwd. Installaties kunnen met elkaar verbonden zijn, bijvoorbeeld via pijpleidingen.
Invloedsgebied (met betrekking tot externe veiligheid)	Gebied waarin bij ministeriële regeling op grond van artikel 15, eerste lid, van het Besluit externe veiligheid inrichtingen te stellen regels personen worden meegeteld voor de berekening van het groepsrisico.
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten - en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
Geur	
Aanvaardbaar hinderniveau	<p>Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtemissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving.

	OPMERKING Het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de Wet geurhinder en veehouderijen / het Activiteitenbesluit.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden; De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom .
Geurbelasting	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid). De geurbelasting wordt uitgedrukt in Europese geureenheden per kubieke meter lucht bij een bepaalde percentielwaarde (ouE/m^3 als x-percentiel van de uurgemiddelde concentratie). De x-percentielwaarde vertegenwoordigt de tijdsfractie van een jaar waarvoor geldt dat gedurende deze tijdsfractie de geurconcentratie beneden deze aangegeven concentratie blijft of gelijk is aan deze waarde.
Geurconcentratie	Hoeveelheid Europese geureenheden per kubieke meter lucht (ouE/m^3) onder standaardcondities.
Geurdrempel	Geurconcentratie van één stof of van een mix van stoffen van één Europese geureenheid per kubieke meter.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).
Percentielwaarde	Tijdfractie van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden. OPMERKING Een geurbelasting van 1 ouE/m^3 als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van 1 ouE/m^3 gedurende 2 % van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.
Lucht	
ETS	CO2 emissiehandelssysteem
Goederen	Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.
RIE	Richtlijn Industriële Emissies