



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : Van Roon B.V.
Datum besluit : 8 maart 2023
Onderwerp : Ambtshalve wijziging
Gemeente / locatie : Gemeente West Betuwe / Industrieweg 5 en 22 Vuren
OLO-nummer : n.v.t.
Zaaknummer : W.Z22.102837.01
Activiteit : Milieu

ONTWERPBESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGEN OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 8 juli 2010 is aan Van Roon B.V. een omgevingsvergunning (oprichting) verleend voor een inrichting voor op- en overslag van bouwmaterialen voor de (spoor)wegenbouw, het (handmatig) bewerken (demonteren/sorteren) van baanvakken en het op- en overslaan van bouw- en sloopafvalstoffen en ook het bewerken van bouw- en slooppuin met een (mobiele) puinbreker. Ook vindt onderhoud aan eigen materieel plaats, worden eigen voertuigen op een wasplaats gewassen en worden brandstoffen en smeermiddelen opgeslagen.

Dit besluit betreft de locatie Industrieweg 5 en 22 te Vuren. De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2010-006370/MPM19835.

Deze vergunning is in 2011 en 2018 aangepast.

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
 - Acceptatie controle en registratie van afvalstoffen
 - Lucht
 - Afvalwater
 - Externe veiligheid
 - Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)
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.

Ontwerpbesluit

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

1. de voorschriften 3.1.2 en 6.2.1 t/m 6.3.3 van de omgevingsvergunning van 8 juli 2010 (kenmerk 2010-006370/MPM19835) 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 8 juli 2010 (kenmerk 2010-006370/MPM19835) en van de omgevingsvergunning van 27 september 2018 (kenmerk W.Z17.102651.02) inmiddels van rechtswege vervallen omdat het Activiteitenbesluit rechtstreeks van toepassing is geworden.

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

Ondertekening en verzending

Het college van gedeputeerde staten van Gelderland,
namens deze,

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Afschriften

De volgende instanties hebben dit ontwerpbesluit gekregen:

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

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT

PUBLICATIE

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de provincie Gelderland op de landelijke website www.overheid.nl. Deze website kunt u benaderen via <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.Z22.102837.01 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 13 maart 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 zaaknummer W.Z22.102837.01 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 definitieve besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

INHOUDSOPGAVE

OMGEVINGSVERGUNNING	1
RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT	4
PUBLICATIE	4
MOGELIJKHEID VAN INZIEN	4
ZIENSWIJZEN	4
INHOUDSOPGAVE.....	5
VOORSCHRIFTEN MILIEU	7
2 AFVALSTOFFEN	7
2.3 AV-BELEID EN/OF AO/IC EN ZZS	7
2.4 SPECIFIEK	7
3 AFVALWATER	8
3.1 ALGEMEEN	8
6 EXTERNE VEILIGHEID	8
6.2 OPSLAG VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN	8
9 IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES.....	9
9.1 ONDERZOEK.....	9
10 ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)	9
OVERWEGINGEN.....	11
1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN	11
1.1. PROJECTBESCHRIJVING	11
1.2. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE	11
1.3. VERGUNNINGPLICHT	12
1.4. PROCEDURE	12
1.5. ADVIEZEN	12
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN	13
2. TOETSINGSKADER	13
3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	13
3.1. INWERKINGTREDING ACTIVITEITENBESLUIT	13
3.2. CONCLUSIE	13
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
4.1. TOETSINGSKADER.....	14
4.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
4.3. CONCLUSIE BBT	15
5. AFVALSTOFFEN	15
5.1. AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	15
5.2. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	16

5.3.	CONCLUSIE	18
6.	AFVALWATER	18
6.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	18
6.2.	CONCLUSIE	18
7.	BODEM	19
7.1.	ALGEMEEN	19
7.2.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	19
7.3.	CONCLUSIE	19
8.	ENERGIE	19
8.1.	ALGEMEEN BELEID.....	19
8.2.	TOETSING.....	20
8.3.	CONCLUSIE	20
9.	EXTERNE VEILIGHEID	20
9.1.	ALGEMEEN	20
9.2.	OPSLAG GEVAARLIJKE STOFFEN IN EMBALLAGE (PGS 15).....	20
9.3.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	21
9.4.	CONCLUSIE	21
10.	GELUID	21
10.1.	CONCLUSIE	21
11.	LUCHTEMISSIES	21
11.1.	EMISSIESITUATIE	21
11.2.	TOETSINGSKADER.....	21
11.3.	CONCLUSIE	22
12.	ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZSS).....	22
12.1.	MINIMALISATIEVERPLICHTING ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN	22
	BIJLAGE I: BEGRIPPENLIJST.....	23
	BIJLAGE II: OVERZICHT WIJZIGINGEN IN VOORSCHRIFTEN	26
	BIJLAGE III: BEHOUDEN VOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE	28

VOORSCHRIFTEN MILIEU

2 AFVALSTOFFEN

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

- 2.3.1 Uiterlijk 6 maanden na inwerkingtreding van dit besluit, moet het geldende AV-beleid en/of AO/IC worden aangepast overeenkomstig de minimumstandaarden van LAP 3.

In het nog aan te passen AV-beleid moet extra 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, 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.

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

- 2.3.3 Het geldende AV-beleid en/of AO/IC blijft van kracht totdat het nieuwe AV-beleid en/of AO/IC is goedgekeurd.

2.4 Specifiek

Sectorplan 29: Steenachtig materiaal

- 2.4.1 Bij bewerkingsprocessen binnen de inrichting vrijkomende partijen steenachtige fracties alsmede van buiten de inrichting aangevoerde partijen steenachtige fracties moeten (bij acceptatie) worden onderscheiden in PAK-arme en PAK-rijke steenachtige fracties. Na acceptatie of na een bewerkingsactiviteit binnen de inrichting moeten deze partijen vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

PAK-rijke steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arme steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

- 2.4.2 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-rijke steenachtige fracties moeten worden afgevoerd ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief), waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd respectievelijk verwijderd.
- 2.4.3 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-arme steenachtige fracties moeten binnen de inrichting verder worden verwerkt of afgevoerd, beiden ten behoeve van recycling.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 3.1.2a 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.

6 EXTERNE VEILIGHEID

6.2 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 6.2.1a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften uit genoemde richtlijn:
- 3.1.1 t/m 3.1.5
 - 3.2.1 t/m 3.2.13
 - 3.3.1 t/m 3.3.4
 - 3.4.1 t/m 3.4.11
 - 3.5.1 t/m 3.5.3
 - 3.6.1
 - 3.7.1 t/m 3.7.8
 - 3.10.1
 - 3.11.1 t/m 3.11.3
 - 3.12.1
 - 3.13.1 t/m 3.13.3
 - 3.14.1 en 3.14.2
 - 3.15.1 en 3.15.2
 - 3.16.1
 - 3.17.1 t/m 3.17.3
 - 3.18.1
 - 3.19.1 en 3.19.2.
- 6.2.2a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2, 6.1.3 van de paragrafen 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)).

9 IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES

9.1 Onderzoek

- 9.1.1 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 uit de BREF 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.
- 9.1.2 Binnen 3 maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 9.1.1 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.
- 9.1.3 Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 9.1.1, wordt -voor zover van toepassing- uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen.

10 ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

10.1 Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

- 10.1.1 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.
- 10.1.2 De in voorschrift 10.1.1 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.

- 10.1.3 Goedkeuring van de in voorschrift 10.1.1 bedoelde rapportage wordt voor een termijn van maximaal 5 jaar verleend.
- 10.1.4 Vergunninghouder moet eenmaal per vijf jaar de in voorschrift 10.1.1 bedoelde rapportage actualiseren en ter goedkeuring verstrekken aan het bevoegd gezag.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE OVERWEGINGEN

1.1. Projectbeschrijving

Van Roon B.V. op de locatie aan de Industrierweg 5 en 22 in Vuren, heeft een vergunning voor de op- en overslag van bouwmaterialen voor de (spoor)wegenbouw, het (handmatig) bewerken (demonteren/sorteren) van baanvakken en het op- en overslaan van bouw- en sloopafvalstoffen en ook het bewerken van bouw- en slooppuin met een (mobiele) puinbreker. Ook wordt C-hout geshredderd. Verder vindt onderhoud aan eigen materieel plaats, worden eigen voertuigen op een wasplaats gewassen en worden brandstoffen en smeermiddelen opgeslagen.

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

Voor de voorschriften met betrekking tot

- opslag van gevaarlijke stoffen,
- de acceptatie, controle en registratie van afvalstoffen,
- de opslag van bielzen (ZZS),
- voorwaarden met betrekking tot stofhinder, stuifgevoelige stoffen,
- afvalwater en emissie van benzo(A)pyreen en
- de BBT-conclusies van de BREF Afvalbehandeling 2018

zijn er inmiddels nieuwe inzichten. De voorschriften zijn daarop aangepast.

Hierom is 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 vergunnings situatie

Voor de inrichting is zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	8 juli 2010	2010-006370/MPM19835	Gehele inrichting omvattende vergunning
Ambtshalve intrekken en wijzigen	25 juli 2011	2011-003582	gedeeltelijke intrekking/aanpassing geluidsvoorschriften
Veranderingsvergunning	27 september 2018	W.Z17.102651.02	opslag- en overslag spoorballastgrind, en vergroting doorzet van spoorbaanvakken. De opslag van spoorsecties, lege containers, gedemonteerde spoorstaven/spoorbielzen

1.3. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C onder categorie 28.1 onder b, 1^o (hoofdcategorie) en categorie 28.4 onder a, 5^o van het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor). Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting. Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 eerste lid van het Bor.

1.4. Procedure

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

1.5. Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, 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 West Betuwe;
- Veiligheidsregio Gelderland-Zuid;
- Waterschap Rivierenland.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER

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

3. OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT

3.1. Inwerkingtreding Activiteitenbesluit

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

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

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

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

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

3.2. Conclusie

In de oprichtingsvergunning van 8 juli 2010 zijn voorschriften opgenomen voor bodembescherming. Het gaat om voorschriften 4.1.1 t/m 4.2.3.

Hierop is nu afdeling 2.4 Bodem van het Activiteitenbesluit van toepassing. Deze voorschriften zijn daarom van rechtswege vervallen.

Verder is in de oprichtingsvergunning een voorschrift opgenomen met betrekking tot afvalscheiding (2.1.1), deze is vervallen omdat afvalscheiding inmiddels is geregeld via het Activiteitenbesluit (art. 2.12).

Daarnaast zijn in voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 eisen gesteld met betrekking tot bovengrondse opslagtanks voor oliën welke zijn vervallen. Hierop is nu paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank van het Activiteitenbesluit van toepassing.

Ten slotte zijn vervallen de voorschriften 8.1.1 tot en met 8.2.8 van de oprichtingsvergunning van 8 juli 2010. De eisen met betrekking tot diffuse stofemissies van inerte stoffen vallen ook van rechtswege onder het Activiteitenbesluit (paragraaf 3.4.3).

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

4.1. Toetsingskader

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

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

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

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

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

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

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

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

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

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

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

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

De volgende, volgens de geldende vergunnings situatie, van toepassing zijnde BREF, is sinds vergunningverlening in 2013 gewijzigd:

- BREF Afvalbehandeling (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 1.1 (oktober 2018).

4.3. Conclusie BBT

Aangezien de BBT-conclusie van de BREF Afvalbehandeling na het van kracht worden van de oprichtingsvergunning van 8 juli 2010 is herzien, is niet met zekerheid te stellen dat de inrichting nog volledig voldoet aan BBT. Het is daarom van belang dat er een BBT toetsing wordt uitgevoerd. Hiervoor verwezen naar de voorschriften onder hoofdstuk 9 van dit besluit.

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.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en niet gevaarlijk afval dat ontstaat in de inrichting ligt ruimschoots beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning en de eerder verleende vergunningen verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

5.1.2. Afvalscheiding

In deel B3 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij 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 afvalstoffen die diffuus of in kleine hoeveelheden ontstaan is in het LAP (paragraaf B.3.4.2) een tabel opgenomen waarin een indicatie wordt gegeven wanneer het redelijk is afvalscheiding te vergen.

Daarnaast zijn in bijlage 11 van de Activiteitenregeling verschillende categorieën van gevaarlijke en niet-gevaarlijke afvalstoffen vastgelegd welke niet met elkaar, met andere afvalstoffen of met niet afvalstoffen mogen worden gemengd. Deze categorieën moeten dus gescheiden gehouden worden.

In de geldende vergunning is dit aspect voldoende gereguleerd en de opgenomen voorschriften zijn nog actueel. Enkel het voorschrift 2.1.1 van de geldende oprichtingsvergunning 8 juli 2010, met betrekking tot afvalscheiding, komt te vervallen. Voor wat betreft afvalscheiding is artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit rechtstreeks werkend.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

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

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

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

De volgende sectorplannen zijn relevant voor de inrichting:

nummer	sectorplan	Gewijzigd t.o.v. LAP2
3	Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen	Ja
12	Metalen	Ja
28	Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties	Nee
29	Steenachtig materiaal	Ja
36	Hout	Nee
39	Grond	Ja

Afvalstoffen die alleen worden op- en overgeslagen zijn bouwmaterialen voor de (spoor)wegenbouw. Verder worden baanvakken afkomstig uit werken aan het spoor gescheiden in ijzer en bielzen. Ook wordt bouw- en sloopafval grof uitgesorteerd en wordt er puin gebroken met een mobiele puinbreker. Verder wordt er binnen de inrichting in pandig C-hout geshredderd. Hieronder worden de wijzigingen van de minimumstandaard beoordeeld ten opzichte van LAP 2, versie 2009. Van deze versie is namelijk uitgegaan in de inhoudelijke beoordelingen in de vergunningen die zijn verleend aan Van Roon B.V..

Sectorplan 3: Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- In de afbakening zijn voorbeelden genoemd van afvalstoffen die onder dit sectorplan "procesafhankelijk afval afkomstig van industriële productieprocessen" kunnen vallen.
- Bij de formulering van de minimumstandaard stond in LAP2: afvalstoffen die gestort mogen worden volgens het Bssa of een minimumstandaard uit het LAP. "Of een minimumstandaard uit het LAP" is vervallen, omdat die afvalstoffen onder een ander sectorplan vallen.
- In toelichting is opgenomen dat bedrijven uit de agrarische sector, de bouwnijverheid en de HDO-sector niet onder sp 3 vallen.

- In de toelichting is opgenomen dat onder procesafhankelijk industrieel afval ook vallen partijen verpakte producten die in het afvalstadium zijn geraakt, mischarges en 'overdedatum' materiaal die de beoogde eindgebruiker nog niet hebben bereikt.
- Euralcode 190801 is toegevoegd.
- In de toelichting is een tekst over voedselverspilling opgenomen.

Bovenstaande wijziging van het LAP3 heeft geen wijziging van de vergunning tot gevolg. Bewerking van deze afvalstoffen is alleen voorzien als op voorhand voldoende duidelijk is dat de bewerking zal leiden tot een nuttig toepasbare bouwstof. Dit is als zodanig vergund en de wijzigingen van LAP3 hebben hier geen invloed op.

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 enkel opgeslagen. In de geldende oprichtingsvergunning van 8 juli 2010 is vastgelegd dat de termijn van opslag, voorafgaand aan verwijdering, maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar.

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

Sectorplan 29: Steenachtig materiaal en sectorplan 34: Asphalt

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

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

Met behulp van een (mobiele) puinbreker wordt circa 14.000 ton/jaar puin gebroken tot puingranulaat. Deze activiteit valt onder dit sectorplan. Bij de minimumstandaard van LAP3 wordt een onderscheid gemaakt tussen PAK-arm <50 mg/kg en PAK-rijk. Voor PAK-arm materiaal is de minimumstandaard recycling. Voor PAK-rijk materiaal is dit recycling na thermisch of extractief reinigen. Op basis van de geldende vergunningen is niet duidelijk op welke wijze het onderscheid wordt gemaakt tussen PAK-arm en PAK-rijk. In deze vergunning is hiertoe een voorschrift opgenomen.

Sectorplan 39: Grond

De volgende wijzigingen zijn doorgevoerd ten opzichte van LAP2:

- De afbakening van het sectorplan is uitgebreid met grond verontreinigd met andere POPs dan PCBs. 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.

Er wordt binnen de inrichting geen grond bewerkt maar enkel opgeslagen. Er worden uitsluitend partijen grond geaccepteerd die voorzien zijn van een erkend bewijsmiddel.

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

5.2.3. AV-beleid en AO/IC

Aangezien met de inwerking treding van LAP3 het A&V-beleid en AO/IC niet meer actueel is, zijn in deze vergunning voorschriften opgenomen met betrekking tot het actualiseren van het A&V AO-IC beleid.

In deze vergunning zijn verder 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 in de bij besluit van 8 juli 2010, kenmerk 2010-006370/MPM19835 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 2.4.1 t/m 2.4.3 bij dit besluit.

6. AFVALWATER

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

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

In de geldende vergunning van 8 juli 2010 is voor wat betreft de eisen van alle te lozen bedrijfsafvalstromen een verouderd voorschrift opgenomen (voorschrift 3.1.2). Dit voorschrift wordt met dit besluit vervangen door een geactualiseerd voorschrift. Overigens is dit voorschrift in principe alleen van toepassing op de locatie Industrieweg 22 in Vuren. Op de locatie Industrieweg 5 te Vuren vindt geen lozing van bedrijfsafvalwater plaats op de riolering.

6.2. Conclusie

Op grond van het voorgaande achten wij het noodzakelijk om voorschrift 3.1.2 van het bij besluit van 8 juli 2010, kenmerk 010-006370/MPM19835 verleende omgevingsvergunning ambtshalve te vervangen door voorschrift 3.1.2a bij dit besluit.

7. BODEM

7.1. Algemeen

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag in een bovengrondse dieselloletank in een lekbak;
- opslag van afvalstoffen /C-hout boven een vloestofdichte of inpandig boven een kerende vloer;
- demontage van spoorvakken boven een vloestofdichte vloer;
- activiteiten in de werkplaats boven een vloestofkerende vloer.

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 oprichting en verandering. Voor alle bodembedreigende activiteiten wordt het verwaarloosbaar bodemrisico behaald.

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 4.1.1 t/m 4.2.3 uit de oprichtingsvergunning van 8 juli 2010 en voorschrift 4.1.1 uit de veranderingsvergunning van 27 september 2018 zijn daarmee van rechtswege 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 bedrijfstakken, al dan niet EED-plichtig). De MJA3 loopt af op 31-12-2020. Na deze datum komen deze inrichtingen onder categorie 2 of 4 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.

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.

In de vergunning van 8 juli 2010 is een voorschrift opgenomen dat het energieverbruik moet worden geregistreerd. Gezien het lage verbruik zijn aanvullende voorschriften niet nodig.

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 en verpakte gevaarlijke stoffen;
- olie.

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

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

9.2. Opslag gevaarlijke stoffen in emballage (PGS 15)

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

In de omgevingsvergunning van 8 juli 2010 zijn voor deze opslag van gevaarlijke stoffen, in voorschriften 6.2.1 t/m 6.3.3 voorwaarden gesteld op basis van een verouderde PGS 15. Inmiddels is de PGS 15:2016 van toepassing. Het is daarom wenselijk in de voorschriften naar de actuele versie van de PGS 15 te verwijzen.

De voorschriften 6.2.1 t/m 6.3.3 uit de vergunning van 8 juli 2010 komen daarmee te vervallen en worden vervangen voor de voorschriften 6.2.1a en 6.2.2a in dit besluit.

9.3. Opslag oliën in bovengrondse tank (PGS 30)

Voor wat betreft het aspect opslag van oliën in bovengrondse tanks valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit, paragraaf 3.4.9. Op grond van het Activiteitenbesluit moet de opslag en aflevering van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30. Voor wat betreft deze activiteit valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit, paragraaf 3.3.1. De voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 uit de vergunning van 8 juli 2010 zijn daarmee vervallen.

9.4. Conclusie

De voorschriften 6.2.1 t/m 6.3.3 m.b.t. de PGS 15 uit de revisievergunning van 8 juli 2010 worden ingetrokken. Hiervoor zijn bij dit besluit zijn de geactualiseerde voorschriften (6.2.1a en 6.1.2a) opgenomen.

De voorschriften 6.1.1 en 6.1.2 uit de geldende vergunning van 8 juli 2010 met betrekking tot de PGS 30 komen te vervallen.

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 de akoestisch rapporten toegevoegd aan zowel de oprichtingsvergunning van 8 juli 2010, als aan de veranderingsvergunningen van 25 juli 2011 en 27 september 2018.

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

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 Van Roon B.V. relevant voor emissies naar lucht:

- op- en overslag;
- bewerkingen (zoals shredderen en puinbreken);
- storten;
- mobiele bronnen;
- stookinstallatie;
- transport van, naar en binnen de inrichting;
- winderosie.

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.

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 dienen voorschriften aan de omgevingsvergunning te worden verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies. Zoals aangegeven onder paragraaf 4.2 heeft Van Roon B.V. nog geen toets aan BBT-conclusies uitgevoerd van de geactualiseerde BREF. Hiervoor zijn daarom voorschriften opgenomen in de onderhavige omgevingsvergunning.

Diffuse stofemissie

Er vinden diffuse stofemissie plaats ten gevolge van de opslag van (afval)stoffen. Hiervoor zijn de maatwerkvoorschriften 4.1.1 t/m 4.3.2 uit de geldende vergunning van 27 september 2018 nog steeds van toepassing. Voor wat betreft het aspect diffuse emissies ten gevolge van inerte stoffen valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Voorschriften 8.1.1 tot en met 8.2.8 van de vergunning van 8 juli 2010 kunnen daarom worden ingetrokken.

11.3. Conclusie

Vanwege de actualisatie van de BREF Afvalbehandeling dient het onderdeel luchtemissies te worden meegenomen in de voorgeschreven analyse (voorschrift 9.1.1 van dit besluit). Voorschriften 8.1.1 tot en met 8.2.8 van de vergunning van 8 juli 2010 met betrekking tot diffuse emissies wordt met dit besluit ingetrokken.

12. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

12.1. Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

Op het buitenterrein van het bedrijf vindt voor wat betreft de locatie Industrieweg 22 te Vuren buitenopslag plaats van afvalstoffen die ZZS bevatten (spoorbielzen). Bij contact met hemelwater looft dit uit waardoor emissie van ZZS naar afvalwater plaatsvindt. Op de locatie Industrieweg 5 te Vuren vindt (vooralsnog) geen buitenopslag plaats van afvalstoffen die ZZS bevatten.

Op grond van de ABM 2016 (Algemene Beoordelings Methodiek) 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 in de bij besluit van 10 juli 2010, kenmerk 2010-006370/MPM19835 verleende omgevingsvergunning ambtshalve aan te vullen met voorschriften 10.1.1 t/m 10.1.4 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.
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)	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 hoofdvestiging en een of

	meerdere nevenvestigingen.
Rendabele maatregelen	Maatregelen die een terugverdiëntijd 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 totaal investeringsbedrag worden gerekend met de meer investering ten opzichte van een installatie zonder de energiebesparende componenten. Voor de berekening van de financiële opbrengsten vanwege het nemen van de maatregel moet worden gerekend met de op het moment van het energiebesparingsonderzoek geldende kosten (tarieven) voor de betrokken inrichting. Er wordt geen rekening gehouden met de eventuele kosten van het (vervroegd) uit bedrijf nemen van een installatie en niet met rentekosten
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.

Tabel 1: wijzigingen in de voorschriften.

Voorschrift	Vervallen of vervangen of overgenomen met voorschriftnummers
Voorschriften omgevingsvergunning 8 juli 2010	
<i>Algemeen</i>	
1.1.1 t/m 1.3.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
1.5.1 t/m 1.6.2	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
1.4.1	Vervangen
<i>Afvalstoffen die vrijkomen binnen de inrichting</i>	
2.1.1	Vervallen
2.1.2	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
2.2.1	Vervangen
2.2.2 t/m 2.2.16	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
<i>Afvalwater</i>	
3.1.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
3.1.2	Vervangen
3.1.3 t/m 3.1.5	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
<i>Bodem</i>	
4.1.1 t/m 4.2.3	Vervallen
<i>Externe veiligheid</i>	
6.1.1 en 6.1.2	Vervallen
6.2.1 t/m 6.3.3	Vervangen
<i>Geluid en trillingen</i>	
7.1.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
7.1.2 t/m 7.3.2	Vervangen
7.3.3 t/m 7.3.5	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
<i>Lucht</i>	
8.1.1 t/m 8.2.8	Vervallen
Voorschriften omgevingsvergunning 25 juli 2011	
1.4.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
7.4.1 t/m 7.4.3	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
Voorschriften omgevingsvergunning 27 september 2018	
2.2.1	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
4.1.1	Vervallen
7.1.2, 7.2.1, 7.2.2, 7.3.1 en 7.3.2	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
4.1.1 t/m 4.3.2 (Maatwerkvoorschriften lucht)	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
5.1.1 t/m 5.1.3	Ongewijzigd en overgenomen in bijlage III
Voorschriften omgevingsvergunning d.d. (kenmerk W.Z21.102837.01.01)	
<i>Afvalstoffen</i>	
2.3.1, 2.3.2, 2.4.1 t/m 2.4.3	Nieuw toegevoegd (pagina 8 en 9)
<i>Afvalwater</i>	
3.1.2a	Vervangen (pagina 9)
<i>Externe veiligheid</i>	
6.2.1a en 6.2.2a	Vervangen (pagina 9 en 10)
<i>Implementatie BBT-conclusies</i>	

9.1.1 t/m 9.1.3	Nieuw toegevoegd (pagina 10)
<i>Zeer zorgwekkende stoffen (ZZS)</i>	
10.1.1 t/m 10.1.4	Nieuw toegevoegd (pagina 10 en 11)

BIJLAGE III: BEHOUDEN VOORSCHRIFTEN GELDENDE SITUATIE

I. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 8 juli 2010, kenmerk 2010-006370/MPM19835

1. VOORSCHRIFTEN

1 ALGEMEEN

1.1 Algemeen

1.1.1

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

1.2 Normen

1.2.1

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

1.2.2

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

1.3 Grens inrichting

1.3.1

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

1.5 Inspectie en onderhoud

1.5.1

Er moet een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

1.5.2

Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste omvatten:

- een beschrijving van de organisatie;
- een beschrijving en inhoud van functies binnen de organisatie;
- de verantwoordelijkheden van de betrokken functionarissen;
- de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
- een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
- de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

1.6 Diversen

1.6.1

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

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

1.6.2

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

2. AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

2.1.2

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

2.2 Acceptatie

2.2.2

De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder ten genoegen van het bevoegd gezag aantoont dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

2.2.3

Indien de inrichting definitief buiten werking wordt gesteld dienen binnen drie maanden na bedrijfsbeëindiging alle afvalstoffen uit de inrichting verwijderd te zijn.

2.2.4

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.

2.2.5

De vergunninghouder dient te handelen conform het als bijlage 10 bij de aanvraag gevoegde A&V-beleid en de AO/IC.

2.2.6

Het in voorschrift 2.2.5 bedoelde A&V-beleid en de AO/IC en de op grond van voorschrift 2.2.7 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van het bedrijf voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.2.7

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 Gedeputeerde Staten 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 A&V-beleid en de AO/IC;
- de datum waarop vergunninghoudster de wijziging wil invoeren.

2.2.8

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, dienen deze afvalstoffen door vergunninghoudster te worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze dient in het acceptatiereglement van het A&V-beleid en AO/IC te zijn vastgelegd.

2.2.9

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 (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

2.2.10

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:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbestemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode (indien van toepassing);
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2.11

Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd dient een registratie bijgehouden te worden waarin

staat vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangeboden hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van plaats herkomst
- d. de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- e. de euralcode (indien van toepassing);
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2.12

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

2.2.13

Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal dient ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaats te vinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen en daaruit ontstane stoffen. Deze gegevens dienen in een rapportage te worden vastgelegd. Op verzoek dient deze rapportage aansluitend te worden verzonden aan Gedeputeerde Staten. In de rapportage dient het volgende te worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard en de samenstelling van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreeerde gegevens) dienen in deze rapportage te worden verklaard.

2.2.14

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.

2.2.15

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen dienen gescheiden te worden gehouden.

2.2.16

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

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.1

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

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van de riolering, de rioolwaterzuivering of de bij dit riool of rioolwaterzuivering behorende apparatuur;
- de verwerking van slib, verwijderd uit de riolering of de rioolwaterzuivering, niet wordt belemmerd;
- het afvalwater van de rioolwaterzuivering (effluent) de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater zo veel mogelijk beperkt.

3.1.3

Het bedrijfsafvalwater afkomstig van de plaats waarop bielen worden opgeslagen moet een slibvangput en olie-/benzineafscheider doorlopen die voldoet aan, gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt is en onderhouden wordt overeenkomstig NEN 7089.

3.1.4

De slibvangput en olie-/benzineafscheider moeten ten minste éénmaal per maand worden geïnspecteerd en zo dikwijls als dat voor de goede werking noodzakelijk is, doch ten minste eens per jaar, worden geledigd en ontdaan van olie- en slibafzetting. Na elke lediging moet de slibvangput en olie-/benzineafscheider direct volledig gevuld worden met schoon leidingwater.

3.1.5

Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

5 ENERGIE

5.1 Algemeen

5.1.1

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

7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1 Algemeen

7.1.1

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

7.3.3

De in voorschrift 7.3.1 genoemde activiteit(en) mogen per jaar maximaal 12 keer plaatsvinden, waarbij het puinbreken maximaal 10 uur per keer in een aaneengesloten periode van maximaal een etmaal mogen duren.

7.3.4

Tenminste 3 werkdagen voordat het puinbreken wordt uitgevoerd, moet dit aan Gedeputeerde Staten worden gemeld per e-mail dan wel telefonisch (omgevingsloket telefoon: (026) 359 99 99 of E-mail: omgevingsloket@prv.gelderland.nl)

7.3.5

Van het puinbreken dient een logboek te worden bijgehouden waarin wordt vermeld:

- a. De datum waarop het puinbreken heeft plaatsgevonden.
- b. De begin- en eindtijd van het puinbreken.
- c. Eventuele bijzonderheden m.b.t. de geluidbelasting gedurende deze activiteit zoals bijv. het in of buiten gebruik zijn van (andere) grote geluidsbronnen.

II. Behouden voorschriften omgevingsvergunning 25 juli 2011, kenmerk 2011-003582

VOORSCHRIFTEN

1.4.1

De inrichting mag slechts in werking zijn van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 21.00 uur en op zondag van 11.00 uur tot 18.00 uur.

7.4 Trillingshinder

7.4.1

Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B,

Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.

7.4.2

De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in de woning aan de Industrieweg 34 niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:

- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) dient kleiner te zijn dan A1 volgens onderstaande tabel.
- De waarde van de maximale trillingsterkte van de ruimte (V_{max}) dient kleiner te zijn dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3 volgens onderstaande tabel.

Beoordelingsruimte woning Industrieweg 34	A1 Dag 07.00-19.00	A2 Dag 07.00-19.00	A3 Dag 7.00-19.00
Verblijfruimten	0,2	4	0,1

Tabel: Grenswaarden (dimensieloos) voor de beoordeling van trillingen in woningen

A1: richtwaarde voor de maximale trillingssterkte V_{max} .

A2: grenswaarde voor de maximale trillingssterkte V_{max} .

A3: grenswaarde voor de trillingssterkte over de beoordelingsperiode $V_{periode}$.

7.4.3

De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trillingsmetingen.

III Behouden voorschriften omgevingsvergunning 27 september 2018, kenmerk W.Z17.102651.02

2.2.1.

In de inrichting mogen niet meer dan de onderstaande hoeveelheden (gevaarlijke) afvalstoffen worden opgeslagen op de aangegeven adressen:

(gevaarlijke) afvalstof	Doorzet per jaar	Maximale opslag	Euralcode
Industrieweg 5 te Vuren			
op- en overslag en demontage en sortering van gebruikte spoorwegbouwmaterialen (baanvakken)	17.000 ton (3400 secties)	4.000 ton (800 secties)	17.09.03*
Spoorbielsen	8.500 ton	1.200 m ³	17.02.04*, 20.01.37*
Spoorstaven/schroot dat vrijkomt na demontage baanvakken	8.500 ton	2.000 ton	17.04.05; 17.04.07
Industrieweg 22 te Vuren			
op- en overslag en demontage en sortering van gebruikte spoorwegbouwmaterialen (baanvakken)	2.500 ton (500 secties)	2.500 ton (500 secties)	17.09.03*
Bouwstoffen	7.000 ton	3.500 m ³	17.09.04
op- en overslag van bouw- en sloopafval, en na sortering:	1.000 ton	100 ton	17.09.04
- groenafval		90 m ³	20.02.01
- houtafval		40 m ³	17.02.01/19.12.07
- opslag rest		150 m ³	19.12.12
bedrijfsafval	300 ton	50 ton	20.03.01
al of niet gebroken puin	14.000 ton	3.000 ton	17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07
Ballastgrint/spoorwegballast	14.000 ton	3.500 ton	17.05.08
op- en overslag van bij demontage vrijkomend schroot		220 m ³	17.04.05; 17.04.07
op- en overslag van bij demontage vrijkomende C-hout		40 m ³	17.02.04*, 20.01.37*

7.1.2.

Binnen de gehele inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden be-/verwerkt:

Omschrijving activiteit	Maximale doorzet per jaar
demontage en sortering van gebruikte spoorwegbouwmaterialen (baanvakken)	19.500 ton (3900 secties)
Bouwstoffen	7.000 ton
op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval	1.000 ton
bedrijfsafval	300 ton
al of niet gebroken puin	14.000 ton
Ballastgrint/spoorwegballast	14.000 ton
Spoorbielsen	8.500 ton
Spoorstaven/schroot dat vrijkomt na demontage baanvakken	8.500 ton

7.2.1 en 7.3.1

Rekenpunt en omschrijving <i>(zie figuur 3 van het akoestisch onderzoek van DPA-Cauberg-Huygen, d.d. 31 maart 2017 (ref:02692-19074-01)).</i>		Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau LAr,LT in dB(A)								
		Dagperiode 07.00-19.00 uur			Avondperiode 19.00-23.00 uur			Nachtperiode 23.00-07.00 uur		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Woningen ten zuiden van de inrichting		46	45			40			35
2			48	45			40			35
3			48	45			40			35
4			49	45			40			35
5			42	45			40			35
6	Woning ten oosten van de inrichting		48	45			40			35
7	Woningen ten noorden van de inrichting		53	45			40			35
8			42	45			40			35
9	Woningen ten oosten van de inrichting		44	45			40			35
10			46	45			40			35
11	Controlepunten	47	54	-	42	42	-	30	30	-
12		50	64	-	41	41	-	28	28	-
13		52	64	-	41	41	-	29	29	-
14		47	55	-	41	41	-	32	32	-
15		44	56	-	42	42	-	40	40	-
16		43	54	-	42	42	-	42	42	-

I maximaal representatieve bedrijfssituatie

II incidentele bedrijfssituatie

III norm voor maximaal representatieve bedrijfssituatie

7.2.2. en 7.3.2.

Rekenpunt en omschrijving <i>(zie figuur 3 van het akoestisch onderzoek van DPA-Cauberg-Huygen, d.d. 31 maart 2017 (ref:02692-19074-01)).</i>		Maximale geluidniveau L _{Amax} in dB(A)								
		Dagperiode 07.00-19.00 uur			Avondperiode 19.00-23.00 uur			Nachtperiode 23.00-07.00 uur		
		I	II	III	I	II	III	I	II	III
1	Woningen ten zuiden van de inrichting			70			65			60
2				70			65			60
3				70			65			60
4				70			65			60
5				70			65			60
6	Woning ten oosten van de inrichting			70			65			60
7	Woningen ten noorden van de inrichting			70			65			60
8				70			65			60
9	Woningen ten oosten van de inrichting			70			65			60
10				70			65			60
11	Controlepunten	65	65	-	67	67	-	51	51	-
12		62	74	-	63	63	-	43	43	-
13		61	75	-	62	62	-	51	51	-
14		65	65	-	67	67	-	53	53	-
15		60	66	-	61	61	-	61	61	-
16		61	62	-	61	61	-	61	61	-

I maximaal representatieve bedrijfssituatie

II incidentele bedrijfssituatie

III norm voor maximaal geluidniveau

4 MAATWERKVOORSCHRIFTEN LUCHT ACTIVITEITEN BESLUIT

4.1 Breken C-hout

4.1.1 C-hout mag alleen inpandig worden gebroken.

4.1.2 Binnen de inrichting mag gewolmaniseerd C-hout (CC- en CCA-hout) niet worden geshredderd.

4.1.3 Tijdens het breken van C-hout mag er geen visuele waarneembare stofverspreiding plaatsvinden buiten het gebouw waarbinnen gebroken wordt.

4.1.4 Om stofemissie tijdens het breken van C-hout tegen te gaan moet het (geshredderd) hout worden bevochtigd.

4.1.5 Om stofverspreiding naar buiten te voorkomen moeten tijdens het breken van C-hout en het verladen van gebroken C-hout alle ramen, deuren en andere doorgangen gesloten zijn. Deuren en andere doorgangen mogen alleen geopend worden voor de onmiddellijke doorgang van personen.

4.1.6 Na het breken van C-hout dient de hal z.s.m. te worden ontdaan van het in de hal aanwezige ontstane stof als gevolg van het breken van C-hout, bijvoorbeeld door droog/nat vegen. Dit stof dient verpakt de hal te verlaten (om stofverspreiding naar buiten toe te voorkomen) en te worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

4.2 Aanvullende eisen AO/IC

4.2.1 Aanpassing van AO/IC eisen mbt beide soorten C-hout binnen maand.

4.2.2 Het AV-beleid en/of de AO/IC moet op het volgende onderdeel worden aangepast dan wel aangevuld. Deze moet binnen één maand na inwerking treden van deze vergunning ter goedkeuring aan het bevoegd gezag zijn voorgelegd:

a. AV en AO/IC beleid:

I. Het verkleinen van 850 ton op jaarbasis van niet-voor-herbruik in aanmerking komende bielsen (rot, gebroken), niet zijnde gewolmaniseerd C-hout (CC- en CCA-hout), door middel van een inpandig opgestelde shredder.

4.2.3 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het vastgestelde AVbeleid en de AO/IC inclusief de door het bevoegd gezag goedgekeurde aanvullingen en wijzigingen.

4.3 Bulkopslag en oppervlaktebronnen

4.3.1 Binnen de inrichting mogen de volgende stuifgevoelige stoffen opgeslagen worden:

- Geshredderd C-hout (stuifklasse S4).
- Spoorballast (stuifklasse S4, S5).

4.3.2 Geshredderd C-hout (niet-inerte goederen) moet:

- inpandig worden op- en overslagen;
- om stofhinder tegen te gaan zo laag mogelijk worden gestort;
- in een afgesloten container worden afgevoerd.

5 GELUID

5.1.1 Ten minste vijf werkdagen voordat de shredder zal worden ingezet, dient dit voorgenomen gebruik schriftelijk aan het bevoegd gezag te worden gemeld.

5.1.2 Het bronniveau van de mobiele shredder mag niet hoger zijn dan 117dB(A). Voordat de mobiele shredder wordt ingezet om C-hout te breken, dient aangetoond te (kunnen) worden (middels een akoestisch onderzoek van de mobiele shredder of middels gegevens van de leverancier) dat aan het bronniveau van 117 dB(A) wordt voldaan.

5.1.3 Binnen de inrichting dient in een logboek bijgehouden te worden op welke datum, de tijdsduur van gebruik en welk type shredder is gebruikt, waarbij tevens wordt opgenomen (middels een akoestisch onderzoek van de mobiele shredder of middels gegevens van de leverancier) wat het bronniveau van de betreffende gebruikte shredder is geweest.

IV. Voorschriften onderhavige omgevingsvergunning d.d., kenmerk W.Z22.102837.01

2 AFVALSTOFFEN

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

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

In het nog aan te passen AV-beleid moet ook nog extra 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.

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

Specifiek

Sectorplan 29: Steenachtig materiaal

2.4.1 Bij bewerkingsprocessen binnen de inrichting vrijkomende partijen steenachtige fracties alsmede van buiten de inrichting aangevoerde partijen steenachtige fracties moeten (bij acceptatie) worden onderscheiden in PAK-arme en PAK-rijke steenachtige fracties. Na acceptatie of na een bewerkingsactiviteit binnen de inrichting moeten deze partijen vervolgens gescheiden worden opgeslagen c.q. opgebult.

Toelichting:

PAK-rijke steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 > 50 mg/kg droge stof.

PAK-arme steenachtige fracties: steenachtige fracties met een concentratie aan PAK10 ≤ 50 mg/kg droge stof.

2.4.2 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-rijke steenachtige fracties moeten worden afgevoerd ten behoeve van reinigen (thermisch of extractief), waarbij de aanwezige PAK worden vernietigd respectievelijk verwijderd.

2.4.3 Binnen de inrichting opgeslagen of bij bewerkingsprocessen vrijkomende PAK-arme steenachtige fracties moeten binnen de inrichting verder worden verwerkt of afgevoerd, beiden ten behoeve van recycling.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

3.1.2a 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 norm.

6 EXTERNE VEILIGHEID

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

6.2.1a De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen zoals genoemd in de richtlijn PGS15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften uit genoemde richtlijn::

- 3.1.1 t/m 3.1.5
- 3.2.1 t/m 3.2.13
- 3.3.1 t/m 3.3.4
- 3.4.1 t/m 3.4.11
- 3.5.1 t/m 3.5.3
- 3.6.1
- 3.7.1 t/m 3.7.8
- 3.10.1
- 3.11.1 t/m 3.11.3
- 3.12.1
- 3.13.1 t/m 3.13.3
- 3.14.1 en 3.14.2
- 3.15.1 en 3.15.2
- 3.16.1
- 3.17.1 t/m 3.17.3
- 3.18.1
- 3.19.1 en 3.19.2

6.2.2a De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2, 6.1.3 van de paragrafen 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15:2016 versie 1.0 (september 2016)).

9 IMPLEMENTATIE BBT-CONCLUSIES

9.1 Onderzoek

9.1.1 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 uit de BREF 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.

9.1.2 Binnen drie maanden na het van kracht worden van deze vergunning stuurt de vergunninghouder het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 9.1.1 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.

9.1.3 Na goedkeuring van het rapport, zoals bedoeld in voorschrift 9.1.1, wordt uitvoering gegeven aan het opheffen van de in het rapport opgenomen afwijkingen.

10 ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

Minimalisatieverplichting Zeer Zorgwekkende Stoffen

10.1.1 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.

10.1.2 De in voorschrift 10.1.1 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.

10.1.3 Goedkeuring van de in voorschrift 10.1.1 bedoelde rapportage wordt voor een termijn van maximaal 5 jaar verleend.

10.1.4 Vergunninghouder moet eenmaal per vijf jaar de in voorschrift 10.1.1 bedoelde rapportage actualiseren en ter goedkeuring verstrekken aan het bevoegd gezag.