



OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager : OWS BV
Datum besluit : 4 april 2023
Onderwerp : Ambtshalve actualisatie
Gemeente / locatie : Duiven / Roelofshoeweg 4 a te Duiven
Zaaknummer : W.Z20.108912.02
Activiteit(en) : Milieu

BESLUIT AMBTSHALVE WIJZIGING OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 15 november 2013 is een omgevingsvergunning verleend aan OWS B.V. te Roelofshoeweg 4a in Duiven, voor het opslaan en bewerken van olie/water/slibmengsels.

De omgevingsvergunning is geregistreerd onder kenmerk 2012-017412/ MPM25954.

Wij hebben geconstateerd dat meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:

- acceptatie en registratie van afvalstoffen;
- externe veiligheid.

Daarom actualiseren wij de voorschriften van de omgevingsvergunning van 15 november 2013, met kenmerk: 2012-017412/ MPM25954.

II. besluit

1. Wij 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 bepalingen omgevingsrecht en de in dit besluit opgenomen overwegingen om:

- de voorschriften uit hoofdstuk 3, 2.2.1 tot en met 2.2.5, 13.4.1 en 13.4.2 van de omgevingsvergunning van 15 november 2013 met kenmerk: 2012-017412/ MPM25954, in te trekken.
- de in het hoofdstuk "Voorschriften" genoemde voorschriften aan dit besluit te verbinden.

III. Ondertekening

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
namens deze:

Hoofd Afdeling Vergunningverlening Omgevingsdienst Regio Nijmegen

RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, BESLUIT WIJZIGINGEN TEN OPZICHTE VAN HET ONTWERPBESLUIT

Tegen het ontwerpbesluit zijn adviezen en/of zienswijzen ingebracht. Ten opzichte van het ontwerpbesluit is het besluit niet gewijzigd.

INWERKING TREDEN BESLUIT

Dit besluit treedt in werking op de dag ná de dag, waarop de beroepstermijn is verstreken.

Belanghebbenden en degene die een zienswijze hebben ingediend kunnen binnen zes weken na de bekendmaking van het besluit een beroepschrift indienen. Alleen wanneer binnen deze termijn een verzoek om een voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het besluit opgeschort.

PUBLICATIE

Dit besluit 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 besluit 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.Z20.108912.02 een email naar wabo@odrn.nl.

De eerste dag van de ter inzage legging is 7 april 2023.

BEROEP EN MOGELIJKHEID VAN VOORLOPIGE VOORZIENING

Belanghebbenden en degene die een zienswijze hebben ingediend kunnen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland, team bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem. Het beroepschrift moet worden ingediend binnen zes weken vanaf de dag na de dag waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Het beroepschrift moet zijn ondertekend en bevat ten minste:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar of beroep is gericht, waaronder het zaaknummer en datum van het besluit;
- d. de gronden van het beroep.

Wanneer een beroepschrift wordt ingediend kan tevens een verzoek om een voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland, team bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Alleen wanneer binnen de beroepstermijn een verzoek om een voorlopige voorziening wordt gedaan, wordt de inwerkingtreding van het besluit opgeschort.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening moet griffierecht worden betaald aan de Rechtbank. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

2	AFVALSTOFFEN	7
2.4	ACCEPTATIE- EN VERWERKINGSPROCEDURE	7
5	EXTERNE VEILIGHEID	7
5.3	PGS31 GAP-ANALYSE	7
3	OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	10
3.1	ACTIVITEITENBESLUIT	10
3.2	CONCLUSIE	10
4	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	10
4.1	TOETSINGSKADER	10
4.2	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	11
4.3	CONCLUSIE BBT	11
5	AFVALSTOFFEN	11
5.1	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN	11
5.2	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	12
5.3	CONCLUSIE	13
6	AFVALWATER	13
6.1	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER	13
6.2	CONCLUSIE	13
7	BODEM	13
7.1	NULSITUATIEONDERZOEK	13
7.2	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPlicht BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING	14
7.3	CONCLUSIE	14
8	ENERGIE	14
8.1	ENERGIE NIET RELEVANT	14
8.2	CONCLUSIE	14
9	EXTERNE VEILIGHEID	14
9.1	ALGEMEEN	14
9.2	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	14
9.3	OPSLAG OVERIGE GEVAARLIJKE STOFFEN IN ONDERGRONDSE EN BOVENGRONDSE TANKINSTALLATIES (PGS 31)	15
9.4	CONCLUSIE	15
10	GELUID	15
10.1	CONCLUSIE	15
11	GEUR	15
11.1	SITUATIE GEUREMISSIE	15
11.2	CONCLUSIE	15

12	LUCHTEMISSIES	15
12.1	EMISSIONSITUATIE	15
12.2	TOETSINGSKADER.....	16
12.3	CONCLUSIE	16

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	8
1.1.	PROJECTBESCHRIJVING	8
1.2.	HUIDIGE VERGUNNINGSITUATIE	8
1.3.	VERGUNNINGPLICHT	8
1.4.	BEVOEGD GEZAG.....	9
1.5.	PROCEDURE	9
1.6.	ADVIEZEN	9
1.7.	ZIENSWIJZEN	9
2.	TOETSINGSKADER MILIEU	10
3.	OVERWEGINGEN ACTIVITEITENBESLUIT	10
3.1.	ACTIVITEITENBESLUIT	10
3.2.	CONCLUSIE	10
4.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	10
4.1.	TOETSINGSKADER.....	10
4.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	11
4.3.	CONCLUSIE BBT	11
5.	AFVALSTOFFEN	11
5.1.	AFVALSTOFFEN ALGEMEEN.....	11
5.2.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	12
5.3.	CONCLUSIE	13
6.	AFVALWATER	13
6.1.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING TEGEN VERONTREINIGING DOOR DE LOZING VAN AFVALWATER.....	13
6.2.	CONCLUSIE	13
7.	BODEM	13
7.1.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	13
7.2.	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPlicht BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING	14
7.3.	CONCLUSIE	14
8.	ENERGIE	14
8.1.	ENERGIE NIET RELEVANT	14
8.2.	CONCLUSIE	14
9.	EXTERNE VEILIGHEID	14
9.1.	ALGEMEEN	14
9.2.	OPSLAG OLIËN IN BOVENGRONDSE TANK (PGS 30)	14

9.3.	OPSLAG OVERIGE GEVAARLIJKE STOFFEN IN ONDERGRONDSE EN BOVENGRONDSE TANKINSTALLATIES (PGS 31).....	15
9.4.	CONCLUSIE	15
10.	GELUID	15
10.1.	CONCLUSIE	15
11.	GEUR.....	15
11.1.	SITUATIE GEUREMISSIE	15
11.2.	CONCLUSIE	15
12.	LUCHTEMISSIES	15
12.1.	EMISSIESITUATIE	15
12.2.	TOETSINGSKADER.....	16
12.3.	CONCLUSIE	16
13.	CONCLUSIE	16

VOORSCHRIFTEN

2 AFVALSTOFFEN

2.4 Acceptatie- en verwerkingsprocedure

- 2.4.2a Uiterlijk binnen zes maanden, na inwerkingtreding van dit besluit, moet het Acceptatie en Verwerkingsbeleid (hierna: AV) en Administratie Organisatie en Interne Controle (hierna: AO/IC) worden aangepast aan de minimumstandaard van het Landelijk afvalbeheerplan 3 (hierna: LAP3). In het nog aan te passen AV-beleid moet ook nog uitgewerkt worden:
- of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (hierna: ZZS) kunnen bevatten;
 - op welke wijze beoordeeld wordt of ZZS voor kunnen komen in de te accepteren afvalstoffen;
 - als ZZS voor kunnen komen, moet er ook beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen verwerkt worden. Daarnaast moet er beschreven worden hoe de onaanvaardbare risico's voor de blootstelling van mens en milieu door ZZS veroorzaakt, voorkomen wordt.

Dit aangepaste AV-beleid en AO/IC moet uiterlijk binnen zes maanden na inwerking treden van dit besluit ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

5 EXTERNE VEILIGHEID

5.3 PGS31 GAP-analyse

- 5.3.1 De vergunninghouder moet voor bestaande tankinstallaties, die onder het toepassingsgebied van de PGS 31 vallen, een analyse uitvoeren waaruit per PGS-voorschrift blijkt in hoeverre deze tankinstallaties voldoen aan de voorschriften van de PGS 31. De resultaten van deze analyse, inclusief eventueel te nemen maatregelen (uitgewerkt in een implementatieplan), moeten binnen een jaar nadat deze vergunning onherroepelijk is ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag.
- 5.3.2 De in het vorige voorschrift beschreven analyse en het bijbehorend implementatieplan moet per tank(installatie) ten minste het volgende beschrijven:
- a. de eventuele afwijkingen ten opzichte van het gestelde in de voorschriften van de PGS 31;
 - b. de voorgestelde maatregelen om de (eventuele) afwijkingen ten opzichte van de PGS 31 ongedaan te maken;
 - c. de termijn(en) waarbinnen deze voorgestelde maatregelen zo spoedig mogelijk worden geïmplementeerd. De uiterlijke implementatietermijn is 31 december 2024.
 - d. een indien van toepassing de gemotiveerde verzoeken om gelijkwaardigheid aan de voorschriften van de PGS 31;
 - e. een indien van toepassing de gemotiveerde verzoeken om af te wijken van de voorschriften van de PGS 31.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Projectbeschrijving

OWS B.V. aan de Roelofshoeve weg 4a in Duiven, heeft een omgevingsvergunning van 15 november 2013 met kenmerk: 2012-017412/ MPM25954 voor het opslaan en bewerken van olie/water/slibmengsels.

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 actualisatie uitgevoerd.

In de huidige vergunning van 15 november 2013 is getoetst aan het Landelijk afvalbeheerplan 2 (verder: LAP2) en de daar bijbehorende sectorplannen. Het LAP2 is inmiddels vervangen door het LAP3 en de daar bijbehorende sectorplannen. Hierdoor moeten de activiteiten beoordeeld en getoetst en geactualiseerd worden aan de hand van het LAP3. Daarnaast heeft in de vigerende vergunning geen toetsing aan de PGS31 voor de overslag van gevaarlijke afvalstoffen, anders dan aflevering van brandstoffen, niet plaatsgevonden.

De voorschriften verbonden aan de in paragraaf 1.2 genoemde vergunningen worden daarom geactualiseerd.

1.2. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de volgende vergunningen en meldingen verleend:

Omschrijving	Datum	Zaaknummer	Omschrijving
Oprichtingsvergunning	15 november 2013	2012-017412 / MPM25954	Opslaan en bewerken van olie/water/slibmengsels
Milieuneutrale verandering	6 mei 2015	00026231 / Z15.012093	Toepassen en opslaan van polymeer

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
28.4.a.5	Inrichtingen voor het opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;
28.4.a.6	Inrichtingen voor het opslaan van andere dan de onder 1° tot en met 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 1.000 m3 of meer;
28.4.c.1	Het ontwateren, microbiologisch of anderszins biologisch of chemisch omzetten, agglomereren, degglomereren, mechanisch, fysisch of chemisch scheiden, mengen, verdichten of thermisch behandelen, anders dan verbranden, van van buiten de inrichting afkomstige, huishoudelijke afvalstoffen of bedrijfsafvalstoffen met een capaciteit ten aanzien daarvan van 15.000.000 kg per jaar of meer; 28.5 Het verdichten en knippen van schroot van ferro en non-ferrometalen d

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 5.1 van de Richtlijn 2010/75/EU inzake industriële emissies (Rie). Om die reden is ook op grond van artikel 2.1, tweede lid van het Bor sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.4. Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland 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 28.4 van het Bor.

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 Duiven;
- Veiligheidsregio Gelderland-Midden;
- Waterschap Rijn en IJssel.

1.7. Zienswijzen

2. Van het ontwerp van de beschikking hebben wij de kennisgeving digitaal gepubliceerd op www.overheid.nl op 16 november 2022. Tussen 16 november 2022 en 28 december 2022 heeft het ontwerpbesluit ter inzage gelegen en is eenieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt.

Wij hebben op 21 december 2022 zienswijzen van IMD B.V. in Apeldoorn, namens OWS B.V. ontvangen. De ingediende zienswijze gaat over voorschrift 2.4.2.a met betrekking tot het aanpassen van het AV & AO/IC-beleid met betrekking tot Zeer Zorgwerkkende Stoffen (hierna: ZZS) en voorschriften 5.3.1 en 5.3.2 over een GAP-analyse PGS31. De zienswijzen zijn binnen de termijn ingediend en daarmee ontvankelijk. Wij behandelen deze zienswijzen in bijlage 2.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

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. 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 3.4.9 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, Zorgplicht, 2.2 Lozingen, 2.3 Lucht en geur en 2.4 Bodem van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

3.2. Conclusie

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

Omgevingsvergunning van 13 november 2013:

- voorschriften uit hoofdstuk 3 met betrekking tot bodemvoorschriften. Dit wordt nu in afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit geregeld;
- voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 met betrekking tot de bovengrondse opslag oliefractie. paragraaf 3.4.9 van het Activiteitenbesluit is hierop van toepassing.

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.

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, vijfde en zevende lid, van de Rie.

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

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

4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden de volgende activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd: 5.1, "de verwijdering of nuttige toepassing van gevaarlijke afvalstoffen met een capaciteit van meer dan 10 ton per dag".

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

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

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

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

- BREF Afvalbehandeling;
- BREF Op- en overslag bulkgoederen;
- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming (maart 2012);
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties en afleverinstallaties (december 2011);
- PGS31: Overige gevaarlijke vloeistoffen: opslag in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties (oktober 2018).

4.3. 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.

5. AFVALSTOFFEN

5.1. Afvalstoffen algemeen

5.1.1. Preventie

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

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

In 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 lever direct een financiële besparing op. Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval moet worden voorkomen of beperkt. De totale hoeveelheid afval, die jaarlijks binnen de inrichting vrijkomt, is ongeveer 0,5 m³ bedrijfsafval en 0,12 m³.

Wij concluderen dat preventie niet relevant is. Er is daarom 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.3.4 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'.

Dit wordt in artikel 2.12 van het Activiteitenbesluit geregeld.

5.2. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

5.2.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het bedrijf neemt de volgende gevaarlijke afvalstoffen in:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (ton)
Olie/watermengsels en olie/water-slibmengsels	13 05 01* 13 05 02* 13 05 03* 13 05 06* 13 05 07* 13 05 08*	350 ton

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). In de onderstaande tabel staat weergegeven aan welke sectorplannen uit de LAP1 er in de huidige vergunning getoetst is. Daarnaast is weergegeven met welk sectorplannen uit de LAP3 vergelijkbaar zijn.

Sectorplan 58, Olie/water/slibmengsels en oliehoudende slibben is van toepassing op de inrichting.

5.2.2. AV-beleid en AO/IC

Bij de aanvraag van de omgevingsvergunning van 13 november 2013, met kenmerk: MPM25954, is het AV-beleid en AO/IC, beoordeeld. In die periode was LAP2 geldig. Tegenwoordig is het LAP3 van kracht. In het LAP3 is aanvullend beleid opgenomen voor het verwerken van Zeer Zorgwekkende Stoffen (hierna: ZZS) in afvalstoffen. In het huidige AV- en AO/IC-beleid staat niets vermeld over hoe de inrichting omgaat met afvalstromen waar mogelijk ZZS in zitten. ZZS zijn gevaarlijke stoffen. Deze stoffen kunnen de voortplanting belemmeren, kankerverwekkend zijn of zich in de voedselketen ophopen. Voor ZZS geldt volgens het stoffenbeleid een minimalisatieplicht voor emissies naar lucht en lozing naar water.

Het AV- en AO/IC-beleid moet aangepast worden waarin beschreven staat hoe omgegaan wordt met de afvalstromen waar mogelijk ZZS in zit. Hiervoor voegen wij voorschrift 2.4.2a toe.

5.3. Conclusie

Op grond van bovenstaande vinden wij het noodzakelijk om het voorschrift 2.4.2 van de omgevingsvergunning van 13 november 2013, met kenmerk: MPM25954 te vervangen met 2.4.2a van dit besluit.

6. AFVALWATER

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

De inrichting loost het afvalwater direct op RWZI Nieuwgraaf. Voor deze directe lozing is het Waterschap Rijn en IJssel bevoegd gezag.

6.2. Conclusie

Op dit onderdeel hoeft de vergunning niet geactualiseerd te worden.

7. BODEM

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- opslag van olie/water- en olie/water/slibmengsels in stortbunkers;
- lossen van olie/water- en olie/water/slibmengsels vanuit tankwagens;
- opslag zand in stortbunker;
- leidingtransport en verpompen vloeistoffen;
- opslag minerale olie in bovengrondse tank;
- scheiden olie/water- en olie/water/slibmengsels.

Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

7.1. 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).

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.

Bij ons is het volgende bodemonderzoek bekend:

- “Verkennd bodemonderzoek Roelofshoeveeweg te Duiven”, met kenmerk: 121127, versie 01, d.d. 30 juli 2012.

7.2. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet 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.

7.3. Conclusie

De voorschriften uit hoofdstuk 3 van de vergunning van 13 november 2013 zijn vervallen. Het Activiteitenbesluit is rechtstreeks werkend.

8. ENERGIE

8.1. Energie niet relevant

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens de aanvraag 0 m³ gas/jaar, 13.500 kWh/jaar elektriciteit). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als niet energierelevant bestempeld.

8.2. Conclusie

De vergunning hoeft op dit onderdeel niet geactualiseerd te worden.

9. EXTERNE VEILIGHEID

9.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke afvalstoffen aanwezig:

- olie/watermengsels;
- olie/water/slibmengsels;
- oliefractie;
- slibzandfractie.

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

9.2. 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 van oliën in bovengrondse tanks voldoen aan de PGS 30. De voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 uit de vergunning van 13 november 2013 zijn daarmee vervallen.

9.3. Opslag overige gevaarlijke stoffen in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties (PGS 31)

In de vigerende vergunning is aansluiting gezocht met de PGS29. Het oliewater-slibmengsel is geen brandstof en geen afgewerkte olie. De opgeslagen olie/water en olie/water/slib mengsels zijn niet te beschouwen als brandstof, maar ook niet als afgewerkte olie. De activiteitenregeling is dan ook niet van toepassing op de opslag. De opslag van al dan niet brandbare gevaarlijke chemische vloeistoffen in een tankinstallatie valt binnen dat van PGS 31. De aanwezige en geplande tanks zijn kleiner dan 150 m³.

Om te bepalen of voldaan wordt aan PGS31, nemen wij de voorschriften 5.3.1 en 5.3.2 op voor het uitvoeren van een GAP-analyse PGS31.

9.4. Conclusie

Wij nemen voorschriften 5.3.1 en 5.3.2 op in het hoofdstuk "Voorschriften" voor het uitvoeren van een GAP-analyse PGS31.

De voorschriften 5.1.1 en 5.1.2 uit de vigerende vergunning van 13 november 2013 met betrekking tot de PGS 30 komen te vervallen. Hier is het Activiteitenbesluit van toepassing op.

10. GELUID

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidemissie wordt met name bepaald door laad- en losactiviteiten. De veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Aveco de Bondt, projectnummer: 12/1134, ref. RdG/041/12.1134, d.d. 6 september 2012 (gew. 30 januari 2013), versie twee. Dit rapport maakt onderdeel uit van de aanvraag omgevingsvergunning van 13 november 2013. Uit de beoordeling van de vergunning blijkt dat het geluidonderzoek in combinatie met de geluidvoorschriften van de omgevingsvergunning van 28 oktober 2009 nog voldoende actueel zijn.

10.1. Conclusie

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

11. GEUR

11.1. Situatie geuremissie

In de vigerende vergunning zijn geen voorschriften in het kader van geur opgenomen. De opslag van Olie-water-slibmengsels kan geurrelevant zijn. Er zijn geen klachten bekend met betrekking tot geur. De dichtstbijzijnde woningen liggen ongeveer op 2 km afstand. Hierdoor zal dit niet geurrelevant zijn. Actualisatie voor het aspect geur is daarom niet noodzakelijk.

11.2. Conclusie

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

12. LUCHTEMISSIES

12.1. Emissiesituatie

De activiteiten van de inrichting tot de volgende emissies naar de lucht:

- het opslaan van de slib/zandfractie;
- transport.

12.2. Toetsingskader

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

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties en diffuse stofemissie.

Artikel 2.4, derde lid van het Activiteitenbesluit stelt een vijfjaarlijkse rapportageplicht aan het bevoegd gezag verplicht, met betrekking tot het minimalisatieonderzoek, door de inrichting, over emissies van zeer zorgwekkende stoffen (hierna: ZZS). Echter volgt uit artikel 2.3a, tweede lid, van het Activiteitenbesluit dat artikel 2.4, derde lid van dat besluit niet van toepassing is op IPPC-installaties.

Op dit moment is het bedrijf in vooroverleg met het bevoegd gezag vanwege de geplande aanpassingen van het bedrijf. Tijdens dit vooroverleg is ZZS een van de meegenomen aspecten. Dit vooroverleg staat geregistreerd onder het zaaknummer: W.Z21.109211.01. Hierdoor worden in het kader van de ambtshalve actualisatie vooralsnog geen voorschriften opgenomen.

12.3. Conclusie

Er worden geen voorschriften rondom de emissie van ZZS opgenomen. Dit wordt in de procedure van de aankomende veranderingsvergunning meegenomen.

13. CONCLUSIE

Wij hebben geconstateerd dat meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten of dat voorschriften ontbreken. Het betreft voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:

- acceptatie en registratie van afvalstoffen;
- externe veiligheid.

Daarom actualiseren wij de voorschriften van de omgevingsvergunning van 15 november 2013, met kenmerk: 2012-017412/ MPM25954.

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.
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 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.
Afvalwater en waterbesparing	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfsriolering	Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld

	in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Energie en vervoersmanagement	
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.
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
Externe Veiligheid	
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.

BIJLAGE 2 ZIENSWIJZENOTA

Wij hebben op 21 december 2022 zienswijzen van IMD B.V. in Apeldoorn, namens OWS B.V. ontvangen. De ingediende zienswijze gaat over voorschrift 2.4.2.a met betrekking tot het aanpassen van het AV & AO/IC-beleid met betrekking tot Zeer Zorgwerkkende Stoffen (hierna: ZZS) en voorschriften 5.3.1 en 5.3.2 over een GAP-analyse PGS31. De zienswijzen zijn binnen de termijn ingediend en daarmee ontvankelijk. Wij behandelen deze zienswijzen in bijlage 2.

In deze zienswijze geeft OWS het volgende aan:

1. OWS is momenteel in vooroverleg met het bevoegd gezag vanwege aanpassingen van het bedrijf. Het betreft hier onder andere de emissie van ZZS. In dit kader wordt in de conclusie onder 12.3 van de ontwerpbesikking, vermeld dat rondom de emissie van ZZS geen voorschriften zullen worden opgenomen vanwege het lopende vergunningentrajec. Onder 5.2.2 van de ontwerpbesikking wordt hier echter geen rekening mee gehouden en worden in voorschrift 2.4.2.a ten onrechte specifieke eisen voor ZZS opgenomen. OWS verzoekt om aanpassingen hiervan, gelijk aan 12.3, dat ook voor het aan te passen AV & AO/IC-beleid geen voorschriften ZZS opgenomen zullen worden in het licht van de aankomende veranderingsvergunning.
3.
2. Onder 9.3 van de ontwerpbesikking, opslag overige gevaarlijke stoffen in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties, wordt door het bevoegde gezag vermeld dat in de vigerende vergunning (kenmerk: MPM25954, d.d. 15 november 2013) aansluiting is gezocht bij de PGS30. In de vigerende vergunning onder hoofdstuk 17, Externe Veiligheid, is inderdaad verwezen naar PGS30. Dit heeft alleen betrekking op de tank met afgescheiden oliefractie, die als brandbare stof wordt aangemerkt en volgens de PGS30 uitgevoerd is. De opslag van overige gevaarlijke stoffen is in het kader van bodembescherming relevant behandeld onder hoofdstuk 15, Bodem. In voorschrift 5.2 van genoemde vergunning vermeld dat met betrekking tot laden en lossen en de overslag van gevaarlijke afvalstoffen voldaan moet worden aan de specifiek genoemde voorschriften van PGS29. De voorschriften van PGS29 zijn meer passend dan die van PGS30. De overslag van gevaarlijke (afval)stoffen is een industriële activiteit, en anders dan het zo nu en dan bevoorraden van een tank. Het gaat hierbij om de activiteit overslag en dit heeft geen betrekking op een tankinstallatie. Onder de huidige (vergunde) omstandigheden is er voor wat betreft de overige gevaarlijke (afval)stoffen sprake van opslag in een stortbunker en niet van opslag in tankinstallaties. Het uitvoeren van een GAP-analyse volgens PGS31 'Opslag overige gevaarlijke afvalstoffen in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties' is dan ook niet van toepassing.
3. In de beoogde toekomstige wijziging is sprake geweest van een nieuwe bovengrondse OWS-tankopslag, maar deze wijziging zal waarschijnlijk komen te vervallen. Bovendien hoeft een eventuele toekomstige wijziging niet nu al in de bestaande vergunde situatie meegenomen te hoeven worden. Nu in de actuele vergunde situatie is geen sprake van opslag van gevaarlijke stoffen in ondergrondse en bovengrondse tankinstallaties lijkt het opnemen van de voorschriften 5.3.1 en 5.3.2 (GAP-analyse PGS31) voorbarig.

4.

5. Onze reactie hierop is het volgende:

6. Punt 1:

In de conclusie onder paragraaf 12.3 wordt inderdaad vermeld dat rondom de emissie van ZZS geen voorschriften zullen worden opgenomen vanwege het lopende vooroverleg. Deze conclusie heeft betrekking op de minimalisatieverplichting voor ZZS naar lucht. Paragraaf 12.3 gaat niet over afvalbeleid. Paragraaf 5.2.2 van de ontwerpbesikking en voorschrift 2.4.2a hebben betrekking op het afvalbeleid. Het aanpassen van het AV & AO/IC-beleid met betrekking tot ZZS geeft uitvoering aan het Landelijk Afvalplan (LAP3), hoofdstuk B14. Vanuit het LAP dient OWS aandacht te hebben voor ZZS.

Punt 2:

Het klopt dat alleen de tank met afgescheiden oliefractie volgens PGS30 moet zijn uitgevoerd. In deze tank zijn stoffen worden opgeslagen, die binnen het toepassingsbereik van de PGS30 liggen. Omdat hiervoor het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) van toepassing is, zijn in de vergunning geen voorschriften meer opgenomen.

In de vergunning is van 2013 is verwezen naar de PGS29. De eerste versie van de PGS31 is pas in 2018 vastgesteld. De industriële activiteiten met de gevaarlijke (afval)stoffen vallen beter binnen het toepassingsbereik van de PGS31, dan die van de PGS29. Daarom hebben wij bij deze actualisatie aansluiting gezocht bij de PGS31. De bedoeling van de PGS31 is een verantwoorde, veilige en beheersbare opslagvoorziening.

De definitie van tankinstallatie uit de PGS31 is "Een systeem bestaand uit diverse componenten om een vloeistof en damp op te slaan en te behandelen in een proces dat meer is dan alleen een verpakking volgens PGS 15. Het doel is dus niet alleen opslag maar ook het gebruik van de tankinstallatie waarbij deze veilig en veelvuldig kan worden gevuld en waaruit kan worden afgeleverd." Bij OWS is inderdaad geen sprake van de opslag in standaard tanks van metaal of kunststof. Daarnaast is de PGS31 later tot stand gekomen dan de installaties bij OWS. Daarom hebben wij voorgeschreven dat met een GAP-analyse kan worden aangegeven in hoeverre de installaties voldoen aan de voorschriften uit de PGS 31 en waar deze afwijken. Hierbij kan ook worden aangegeven of specifieke voorschriften uit de PGS 31 niet van toepassing zijn. De voorschriften 5.2.1 en 5.2.2, die de PGS 29 gaan, zijn echter niet vervangen.

Punt 3:

Bij het actualiseren gaan wij uit van de vergunde situatie. Als blijkt dat dit veranderd is, dan kan dit in het lopende vooroverleg worden ingebracht, zodat dit via een nieuwe nog aan te vragen vergunning kan worden geregeld.

Voorschriften 2.4.2a, 5.3.1 en 5.3.2 zijn ongewijzigd gebleven. De zienswijzen geven geen reden om het besluit aan te passen.