

Datum: 9 november 2022
Naam: Wubben Noord B.V.
Activiteit: Op- en overslag van (gevaarlijke) afvalstoffen en het bewerken en reinigen van tanks en emballage
Onderwerp: Oprichtingsvergunning
Zaaknummer RUD: Z2020-00008316

I. OMGEVINGSVERGUNNING

Besluit omgevingsvergunning van de provincie Drenthe voor Wubben Noord B.V.

Onderwerp

Op 18 september 2020 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Wubben Noord B.V. Het betreft het verplaatsen van de activiteiten van Wubben Noord B.V. in Gasselternijveen naar Assen. De aanvraag heeft betrekking op Aziëweg 14 te Assen. De aanvraag is geregistreerd in het OLO onder nummer 5460747.

Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Deze vergunning wordt verleend aan Wubben Noord B.V. voor de inrichting gelegen aan Aziëweg 14 te Assen;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteiten:
 - bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1, lid 1, onder a, van de Wabo);
 - gebruik in strijd met een bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1, onder c, van de Wabo);
 - het oprichten van een inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e, van de Wabo);
3. De aanvraag te weigeren voor het bewerken van afvalstoffen met de volgende Eural-codes: 05.07.01*, 06.04.04*, 10.14.01* en 20.01.21* (kwik en kwikhoudend afval);
4. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning:
 - Bijlage 3, toelichting vergunningaanvraag Wabo (aangevuld 1 maart 2022): paragraaf 2.2, 2.3, 2.4, 4.1, 5.1 en 5.2;
 - Bijlage 11, A&V en AO/IC (aangevuld 1 maart 2022);
5. dat de voorschriften in hoofdstuk II aan de vergunning zijn verbonden;
6. dat voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn.

Ondertekening

Gedeputeerde Staten voornoemd,

namens dezen,



A. Jans,
teamleider Vergunningen RUD Drenthe

Verzending

Dit besluit is per email verzonden aan:

- de aanvrager van de vergunning, zijnde Wubben Noord B.V.;
- het gemachtigde bedrijf, zijnde Bonekamp Advies B.V.;
- het college van Burgemeester en Wethouders van Assen;
- het Waterschap Hunze en Aa's.

Rechtsbescherming*Inwerkingtreding*

Het besluit (de omgevingsvergunning) dat tot stand is gekomen met toepassing van de uitgebreide voorbereidingsprocedure, treedt in werking na afloop van de termijn voor het indienen van een beroepschrift.

Beroep

Belanghebbenden en degenen die een zienswijze hebben ingediend kunnen binnen 6 weken na de dag van kennisgeving van het besluit beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voor het indienen van een beroepschrift bent u griffierecht verschuldigd. Het beroepschrift moet in ieder geval bevatten:

- de naam en het adres van de indiener;
- de dagtekening;
- een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht inclusief datum en nummer van het genomen besluit;
- de gronden (redenen) van het beroep;
- een vertaling van het beroepschrift als deze in een vreemde taal is gesteld en als een vertaling voor een goede behandeling noodzakelijk is.

Voorlopige voorziening

Als u tegen een besluit beroep instelt, heeft dit geen schorsende werking. Daarom kunt u tevens een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening indienen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland, Afdeling bestuursrecht, Postbus 150, 9700 AD Groningen. Voorwaarde is dat u beroep hebt ingesteld. De werking van het besluit wordt opgeschort totdat op het verzoek om voorlopige voorziening is beslist. Voor de indiening van een verzoek bent u eveneens griffierecht verschuldigd.

II. VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN	4
1.1	TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID	4
1.2	INSTRUCTIES	4
1.3	MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER	4
1.4	REGISTRATIE	4
1.5	BEDRIJFSBEËINDIGING	5
2	AFVALSTOFFEN	5
2.1	AFVALSCHEIDING	5
2.2	ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN	5
2.3	SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN TEN BEHOEVE VAN EEN DOELMATIGE VERWERKING	8
3	AFVALWATER	10
3.1	ALGEMEEN	10
3.2	HEMELWATER	10
3.3	REGISTRATIE	10
4	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15-OPSLAGEN)	11
4.1	OPSLAG TOT 10.000 KG	11
4.2	OPSLAG VAN GASFLESSEN (LPG)	11
5	OPSLAG IN TANKPUT	11
5.1	TANKPUT	11
5.2	OPSLAGTANKS VOOR DE OPSLAG VAN OWS SLUDGE EN OLIE-WATERMENGSELS	11
5.3	SPOELBAK	12
6	SPOELEN, AFTAPPEN EN VULLEN EMBALLAGE	12
7	GELUID	12
7.1	ALGEMEEN	12
7.2	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	12
7.3	SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN	13
8	BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	14
8.1	ONTBREKENDE GEGEVENS	14
8.2	PLICHTEN VOORDAT MET DE BOUW WORDT BEGONNEN	14
8.3	PLICHTEN TIJDENS DE BOUW	14
8.4	PLICHTEN BIJ INGEBRUIKNEMING VAN HET BOUWWERK	15
8.5	BESCHERMING VAN BOMEN	15

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen die nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden, schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.
- 1.3.2 Onderhoudswerkzaamheden, waarvan redelijkerwijs moet worden aangenomen, dat deze buiten de inrichting nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken, dan wel dat hiervan in de omgeving meer nadelige gevolgen voor het milieu worden ondervonden dan uit de normale bedrijfsvoering voortvloeit, moeten ten minste 3 werkdagen voor de aanvang van de uitvoering aan het bevoegd gezag worden gemeld.
- 1.3.3 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - b. de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - d. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- De documenten genoemd onder c en onder d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen - activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden, dan wel zelf af te voeren:
- papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie;

2.2 Acceptatie van afvalstoffen

- 2.2.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 2.092 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Max. te accepteren per jaar (in ton)	Max. opslag (in ton)
Afval olie	1.500	60
Afvalwater	5.000	150
Bijtende stoffen	150	15
Boor- en snijolie	125	5
Brandbare vloeistoffen/ oplosmiddelen	150	15
Chemicaliën*	75	5
Diesel en gasolie	1.000	100
Grond, KL industrie	250	50
Koelvloeistof	100	10
Kunststof afval	1.500	250
Oliehoudend afval (vast)	300	30
Overig afval	1.000	100
OWS (olie/water/slib)	2.500	150
Productresten	1.500	50
Schroot tanks –vaten (ijzer/staal)	5.500	750
Verf/lijm/polymere	2.000	250
Waterige wasvloeistof	1.500	75
Zand met olie	1.000	50

- 2.2.2 In de inrichting mogen alleen afvalstoffen worden geaccepteerd waarvan de Eural-code is vermeld in paragraaf 5.2 van bijlage 3 van de aanvraag (toelichting vergunningaanvraag, aangevuld op 1 maart 2022). Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Eural-code niet is opgenomen in paragraaf 5.2 van bijlage 3 van de aanvraag, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan het bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
 - Eural-code; met welke reeds vergunde Eural-code de afvalstof overeenkomt;
 - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - dat de totale vergunde opslag en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.
- Pas na goedkeuring van het bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.
- 2.2.3 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 2.2.4 Het AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.2.5 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist, schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd
In het voornemen tot wijziging moet het volgende aangegeven worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 2.2.6 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert en, 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.

2.3 Sturing

Sectorplan 42

- 2.3.1 Residuen, verkregen uit het reinigen van verpakkingsmaterialen met verf, lijm, kit of hars, moeten worden afgevoerd naar een installatie voor toepassing in de vorm van hoofdgebruik als brandstof.
- 2.3.2 Het verwerken of gebruiken van residuen uit het reinigen van verpakkingsmaterialen als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

Sectorplan 43

- 2.3.3 Residuen, verkregen uit het reinigen van verpakkingsmaterialen met overige gevaarlijke stoffen, moeten worden afgevoerd naar een installatie voor verbranding in de vorm van verwijderen.
- 2.3.4 Het verwerken of gebruiken van residuen uit het reinigen van verpakkingsmaterialen als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

Sectorplan 55

- 2.3.5 Het verwerken of gebruiken van olie uit oliefilters als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

Sectorplan 56

- 2.3.6 Het verwerken of gebruiken van overige afgewerkte olie (niet PCB- en niet halogeen-houdend) als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

Sectorplan 58

- 2.3.7 Het is niet toegestaan om de afgescheiden oliefractie te verwerken tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassing of vormen van inzet buiten inrichtingen.

Sectorplan 59

- 2.3.8 Het is niet toegestaan olierestanten te verwerken tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen.

Sectorplan 61

- 2.3.9 Het is niet toegestaan de bij de verwerking van boor-, snij-, slip- en walsolie ontstane oliehoudende fractie te verwerken tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen.

Sectorplan 63

- 2.3.10 Afzet van overig oliehoudend afval als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen is niet toegestaan.

Sectorplan 67

- 2.3.11 Het is niet toegestaan (niet)regenereerbare halogeenarme oplosmiddelen te verwerken tot een secundaire brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen.
- 2.3.12 Regenereerbare halogeenarme oplosmiddelen moeten ter verwerking worden aangeboden aan een verwerker die deze middelen kan destilleren met het oog op recycling.

Sectorplan 69

- 2.3.13 Het is niet toegestaan destillatieresidu te verwerken tot een secundaire brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen.

2.4 Registratie

- 2.4.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van de locatie van herkomst;
- de naam en adres van de ontdoener;
- de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- de Eural-code;
- 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.

- 2.4.2 In de inrichting moet van alle aangevoerde hulpstoffen die bij de verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende worden geregistreerd:

- benaming hulpstof;
- de datum van aanvoer;
- de aangevoerde hoeveelheid;
- de naam en adres van de leverancier.

- 2.4.3 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende 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 Eural-code (indien van toepassing);
 - g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.4.4 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- 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 Eural-code;
 - f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
 - g. de datum van afvoer;
 - h. de naam en adres van plaats afvoer.
- 2.4.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd, moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.4.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.4.7 Bij controle door een toezichthouder dienen de volgende gegevens getoond te worden in het geautomatiseerde beheers- en informatiesysteem:
- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en Eural-code 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 geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.
- 2.4.8 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 worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.
- 2.5 Specifieke voorschriften papier en karton**
- 2.5.1 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.
- 2.6 Specifieke voorschriften kunststofafval**
- 2.6.1 Geaccepteerde partijen kunststoffen uitsluitend bestaande uit thermoplastische kunststoffen moeten gescheiden van overige kunststoffen (thermoharders en elastomeren) worden bewaard, opgebult en gescheiden worden afgevoerd.
- 2.6.2 Verkleinen, shredderen en/of persen van kunststofafvalstromen bestaande uit een mengsel van thermoplasten, thermoharders en/of elastomeren is niet toegestaan.

- 2.6.3 Kunststofafvalstromen die uitsluitend bestaan uit thermoplasten moeten ten behoeve van recycling afgevoerd worden.
- 2.6.4 In afwijking van het in vorig voorschrift gestelde, is afvoer van thermoplastische kunststoffen naar een verbrandingsinstallatie (met nuttige toepassing van de energie-inhoud) toegestaan indien uit een verklaring van een verwerker blijkt dat de kosten voor afgifte van de partij aan de poort van de verwerker hoger zijn dan in Sectorplan 11 is vermeld. De verklaring van de verwerker moet in het dossier van de afvalstof bewaard worden.
- 2.6.5 Kunststofafvalstromen uitsluitend bestaande uit thermoharders, elastomeren of een mengsel daarvan moeten ten behoeve van recycling of andere nuttige toepassing (waaronder energieteterugwinning) afgevoerd worden.
- 2.7 Specifieke voorschriften recycling, hergebruik en nuttige toepassing verpakkingsmateriaal**
- 2.7.1 Uitsluitend schone (dit betekend schud-, schrap-, of schraapleeg) verpakkingsmaterialen mogen worden ingezet voor recycling, hergebruik of nuttige toepassing.
- 2.7.2 Verpakkingen die producten met Zeer Zorgwekkende Stoffen bevatten mogen uitsluitend worden hergebruikt als verpakking voor het originele product.

Toelichting:

Met origineel product wordt het originele product bedoeld dat oorspronkelijk in de verpakking heeft gezeten. Als de verpakking bijvoorbeeld is geproduceerd voor brandstoffen, dan blijft de verpakking, na productverwijdering opnieuw geschikt voor de opslag van brandstoffen. Mits andere verpakkingsregelingen hergebruik in de weg staan.

2.8 Proefnemingen

- 2.8.1 Vergunninghouder mag - mits hiervoor vooraf schriftelijk goedkeuring is verleend door het bevoegd gezag en bij wijze van proef - andere dan in deze vergunning opgenomen technische installaties en/of alternatieve grond-, hulp-, of brandstoffen toepassen dan wel andere afvalstoffen verwerken. Goedkeuring wordt slechts verleend indien de proefneming noodzakelijk is om informatie te vergaren over de technische haalbaarheid van de andere toepassing en deze informatie niet op een andere wijze kan worden verkregen.
- 2.8.2 Voordat goedkeuring kan worden verleend voor een proef, moeten minimaal zes weken voor aanvang van de proef de volgende gegevens schriftelijk aan het bevoegd gezag worden verstrekt:
- het doel en de noodzaak van de proefneming;
 - een beschrijving van de alternatieve stof of van de alternatieve techniek of het alternatieve proces, met vermelding van de capaciteit inclusief eventuele wijzigingen in installaties en procesvoeringen;
 - de te verwachten wijziging in emissies en verbruiken, aangegeven met behulp van massabalansen en de verwachte wijziging in gevolgen voor het milieu;
 - de wijze waarop tijdens de proefneming processen en emissies, gevolgen voor het milieu en de verbruiken zullen worden beheerd en geregistreerd;
 - de hoeveelheid in te zetten materiaal;
 - de duur van de proef.
- 2.8.3 Het bevoegd gezag kan naar aanleiding van een onderzoeksopzet goedkeuring onthouden dan wel nadere eisen stellen aan de proefneming. Deze nadere eisen kunnen een beperking van duur of een beperking van de bij de proefnemingen te verwerken hoeveelheid materiaal betekenen. Tevens kunnen nadere eisen gesteld worden aan de milieuhygiënische randvoorwaarden van de proefnemingen.
- 2.8.4 De proefneming mag uitsluitend worden uitgevoerd binnen de aan de goedkeuring verbonden voorwaarden. Zodra blijkt dat deze randvoorwaarden niet in acht genomen (kunnen) worden of dat de gevolgen voor het milieu groter zijn dan voorzien, moet de proef onmiddellijk gestopt worden.
- 2.8.5 De resultaten van de proefneming moeten uiterlijk drie maanden na beëindiging van de proefneming aan het bevoegd gezag worden overgelegd.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:
- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 3.1.2 Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd, moet aan de volgende eisen voldoen:
- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
 - b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
 - c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.
- Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.1.3 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:
- a. stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
 - b. spoelwater met restanten van het reinigen en spoelen van verpakkingen (emballage reiniging);
 - c. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - d. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - e. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen;
 - f. stoffen die op grond van het BBT-informatiedocument Algemene BeroedelingsMethodiek 2016, aangewezen krachtens artikel 5.4, eerste lid, van het Besluit omgevingsrecht, worden aangemerkt als stoffen waarvoor een saneringsinspanning Z of A geldt.

3.2 Hemelwater

- 3.2.1 Hemelwater uit de tankput mag niet worden geloosd op een openbaar rioleringsstelsel.
- 3.2.2 In geval van calamiteiten mag hemelwater, koelwater en bluswater dat in contact is gekomen met gevaarlijke stoffen niet ongecontroleerd afstromen naar een openbaar rioleringsstelsel en/of het oppervlaktewater.
- 3.2.3 Regenwaterafvoer vanaf daken dient te worden vertraagd door aanleg van een buffer op of bij het dak met overloop naar een regenwaterstelsel en/of oppervlaktewatersysteem.
- 3.2.4 Hemelwater afkomstig van het terrein moet via een olie-benzineafscheider worden geloosd op het regenwaterstelsel.
- 3.2.5 Het gehalte minerale olie in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 20 mg/l, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2:2000.
- 3.2.6 De overkappingen dienen zoveel mogelijk uit niet-uitlogende materialen te bestaan.
- 3.2.7 Onkruid moet milieuvriendelijk worden bestreden. Het gebruik van bestrijdingsmiddelen is niet toegestaan.

3.3 Registratie

- 3.3.1 Vergunninghouder moet de jaarrekening van het waterverbruik binnen de inrichting bewaren. De gegevens moeten naar herkomst (drinkwater, grondwater en hemelwater) worden geregistreerd (in m³).

4 OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15-OPSLAGEN)

4.1 Opslag tot 10.000 kg

- 4.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke stoffen die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde opslagruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de volgende voorschriften van de PGS 15: 3.1.1 tot en met 3.1.5; 3.2.1 tot en met 3.2.13; 3.4.1 tot en met 3.4.7; 3.4.8; 3.4.9 tot en met 3.4.11; 3.5.1; 3.6.1; 3.7.1 tot en met 3.7.8; 3.9.1; 3.10.1; 3.11.1 tot en met 3.11.3; 3.12.1; 3.13.1 tot en met 3.13.3; 3.14.1 en 3.14.2; 3.15.1; 3.16.1; 3.17.1 tot en met 3.17.3; 3.18.1; 3.19.1 tot en met 3.19.2; 3.19.3 tot en met 3.19.5.
- 4.1.2 In een opslagvoorziening mogen niet meer dan 10.000 kg gevaarlijke stoffen worden opgeslagen die vallen onder de ADR-klassen, zoals genoemd in de richtlijn PGS 15.

4.2 Opslag van gasflessen (LPG)

- 4.2.1 De opslag van gasflessen moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften 6.1.2 t/m 6.2.19 van de richtlijn PGS 15.

5 OPSLAG IN TANKPUT

5.1 Tankput

- 5.1.1 De tankput moet aan twee zijden ongehinderd kunnen worden bereikt door de hulpdiensten.
- 5.1.2 In een tankput mogen geen materialen worden opgeslagen of aanwezig zijn en geen installaties voorkomen anders dan tanks met toebehoren, leidingen en eventueel transportpompen. Dit met uitzondering van de materialen voor onderhouds- en/of reparatiewerkzaamheden voor de duur van deze werkzaamheden.
- 5.1.3 De tankput moet vloeistofdicht zijn en 100% van het grootste werkvolume van een tank in de tankput + 10% van de inhoud van de overige tanks kunnen bevatten. Als regenwater in een tankput aanwezig kan zijn, moet dit volume in mindering worden gebracht op de beschikbare opvangcapaciteit.
- 5.1.4 De tankput moet zo zijn geconstrueerd, dat deze de maximaal te verwachten vloeistofdruk als gevolg van catastrofaal falen van de grootste tank, kan weerstaan, daarbij rekening houdend met de belastbaarheid van de ondergrond, naburige wegen en kaden, doorvoeren, dijkdoorgangen en zettingen.
- 5.1.5 De pompput mag niet in directe verbinding staan met de tankput of een verdiept leidingtracé. Leidingdoorvoeren door de wand van de pompput moeten zo veel mogelijk worden vermeden. Indien dit niet anders mogelijk is, moeten de leidingdoorvoeren vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

5.2 Opslagtanks voor de opslag van OWS sludge en olie-watermengsels

- 5.2.1 De bovengrondse opslagtanks en de daarbij behorende leidingen en appendages verkeren in goede staat.
- 5.2.2 De tankinstallatie inclusief leidingen en appendages is zodanig ontworpen, vervaardigd en geïnstalleerd dat deze bij normaal gebruik een aanvaardbaar risico oplevert voor mens en milieu. Dat betekent ten minste dat de gehele installatie:
- chemisch resistent is tegen de stoffen die worden opgeslagen;
 - voldoende sterk is, rekening houdend met de condities die zich bij gebruik kunnen voordoen;
 - toegerust is om het vrijkomen van gevaarlijke stoffen en de schadelijke gevolgen daarvan te voorkomen dan wel zoveel mogelijk te beperken.
- 5.2.3 Een tankinstallatie mag pas in gebruik worden genomen nadat een gecertificeerde installateur een kwaliteitsverklaring heeft afgegeven dat de desbetreffende installatie voldoet aan de eisen zoals omschreven in het installatiecertificaat. Binnen een maand na afronding van de installatiewerkzaamheden moet een installatiecertificaat volgens BRL-K903/BRL SIKB 7800 of een aantoonbaar gelijkwaardig beoordelingssysteem voorhanden zijn. Het geregistreerde installatiecertificaat moet zijn afgegeven door een gecertificeerde installateur die is gecertificeerd op basis van BRL-K903/BRL SIKB 7800 of een aantoonbaar gelijkwaardig beoordelingssysteem. Alle geregistreerde installatiecertificaten moeten worden bewaard en ter inzage beschikbaar zijn voor het bevoegd gezag.
- 5.2.4 De opslagtanks worden tenminste éénmaal per 20 jaar beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig BRL K903.

- 5.2.5 Installatie, onderhoud, reparatie, beoordeling en goedkeuring vindt plaats door een persoon of instelling die is gecertificeerd overeenkomstig BRL K903.
- 5.2.6 De opslagtanks mogen geen (mengsels van) vloeistoffen bevatten met een vlampunt lager dan 23 graden Celsius.
- 5.2.7 De tankinstallatie moet zijn voorzien van een doelmatige technische overvulbeveiliging. De overvulbeveiliging moet ten minste bestaan uit:
- een voorziening om voorafgaand aan het vullen het niveau te bepalen en bij het bereiken van het hoogniveau een voorziening om handmatig het vullen te stoppen. Het stoppen moet ten minste handmatig plaats kunnen vinden middels een drukknop, handafsluiter of pompschakelaar;
 - een mechanische onafhankelijke overvulbeveiliging (MOOB) of een onafhankelijke elektronische overvulbeveiliging (EOOB). Zonder tussenkomst van een persoon zal de toevoer automatisch stoppen bij hoog-hoogniveau. Dit gebeurt onafhankelijk van de reguliere niveaumeting;
 - een voorziening waarmee het vullen met een eenvoudige handeling gestopt kan worden bij het bereiken van het hoogniveau waarbij de pomp wordt gestopt en/of de klep wordt gesloten. Deze handeling moet op een veilige locatie plaatsvinden.
- 5.2.8 De ontluchting moet zich op minimaal 5 m boven maaiveld en minimaal 1 m boven de tank bevinden.
- 5.2.9 De vul-, zuig- en persleidingen moeten zijn beveiligd tegen aanrijding.
- 5.2.10 De opslagtank moet zoveel mogelijk zonlicht kunnen reflecteren. Dit kan bijvoorbeeld door de opslagtank te voorzien van lichte bekleding of een verfsysteem. Blanke RVS-tanks reflecteren het zonlicht al voldoende.

5.3 Spoelbak

- 5.3.1 De spoelbak om het sediment uit de vacuüm auto's te spoelen, moet aantoonbaar vloeistofdicht zijn. De inhoud van de spoelbak mag niet worden geloosd op een openbaar rioleringsstelsel.

6 SPOELEN, AFTAPPEN EN VULLEN EMBALLAGE

- 6.1.1 De ruimte waar emballage wordt gespoeld en afgetapt, moet zijn voorzien van een vloeistofdichte vloer.
- 6.1.2 De vul- en aftapinstallatie moet zijn opgesteld boven een lekbak.
- 6.1.3 De spoelplaats moet zodanig zijn ingericht dat emballage alleen kan worden gespoeld als de luchtafzuiginstallatie in werking is.

7 GELUID

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.

7.2 Representatieve bedrijfssituatie

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

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,T}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
Bedrijfswoningen	55	50	45
Woningen, niet zijnde bedrijfswoningen	45	40	35

- 7.2.2 Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving	Maximale geluidsniveau L_{Amax} in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00 - 19.00 uur	19.00 - 23.00 uur	23.00 - 07.00 uur
Woningen (incl. bedrijfswoningen)	70	65	60

7.3 Specifieke voorschriften

- 7.3.1 Het knippen, zagen en snijden van tanks moet inpandig plaatsvinden.

8 ENERGIE

- 8.1.1 Het jaarlijkse energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens vijf jaar ter inzage voor het bevoegd gezag.
- 8.1.2 Indien het jaarlijks energieverbruik van de inrichting kleiner is dan 50.000 kWh aan elektriciteit en 25.000 m³ aardgas(equivalenten) zijn de navolgende energievoorschriften niet van toepassing.
- 8.1.3 Vergunninghouder neemt alle energiebesparende maatregelen met een terugverdientijd van vijf jaar of minder.
- 8.1.4 Binnen zes maanden nadat dit voorschrift in werking is getreden, moet de vergunninghouder de rapportage van een energieonderzoek aan het bevoegd gezag aanbieden. Het energieonderzoek heeft tot doel om de rendabele en technisch haalbare energie-efficiënte maatregelen te identificeren. Het energieonderzoek moet de volgende onderdelen bevatten:
- een beschrijving van de processen, faciliteiten en gebouwen (eventueel per bedrijfsonderdeel);
 - een beschrijving van de energiehuishouding, dat wil zeggen een overzicht van de energiebalans van het totale object met een toedeling van ten minste 90% van het totale energiegebruik aan individuele installaties en (deel)processen en waarin ook de uitgaande energiestromen, inclusief vermogens en temperatuurniveaus, zijn weergegeven;
 - per maatregel (techniek/voorziening):
 - de jaarlijks energiebesparing
 - de (meer) investeringskosten
 - de verwachte economische levensduur
 - de jaarlijkse besparing op de energiekosten op basis van de energietarieven die tijdens het onderzoek gelden
 - een schatting van eventuele bijkomende kosten en baten anders dan samenhangende met energiebesparing
 - de onderbouwing en de conclusie dat de maatregel rendabel of niet rendabel is;
 - een overzicht van mogelijke organisatorische (waaronder bedieningsinstructies) en good house keeping-maatregelen (waaronder onderhoud) die leiden tot energiebesparing;
 - een energie uitvoeringsplan voor de energiebesparende maatregelen. In het energie uitvoeringsplan is ten minste voor alle rendabele maatregelen (technieken en voorzieningen) aangegeven wanneer deze zullen worden getroffen. Als er rendabele maatregelen zijn die niet zullen worden uitgevoerd, dan wordt dat in het plan gemotiveerd.
- Het energieonderzoek wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het energieonderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden conform dit voorschrift.
- 8.1.5 Vergunninghouder verbetert de energie-efficiëntie van de inrichting door de rendabele maatregelen uit het energie uitvoeringsplan uit te voeren, binnen de termijn die per maatregel in het energie uitvoeringsplan is aangegeven.

- 8.1.6 Vergunninghouder mag een maatregel uit het energie uitvoeringsplan vervangen door een gelijkwaardig alternatief, op voorwaarde dat de gelijkwaardigheid richting het bevoegd gezag wordt gemotiveerd. Onder gelijkwaardigheid wordt verstaan dat de alternatieve maatregel minstens evenveel bijdraagt aan de verbetering van de energie-efficiëntie en geen stijging geeft van de milieubelasting ten opzichte van de vervangen maatregel.
- 8.1.7 Vergunninghouder moet eenmaal per vier jaar het energieonderzoek actualiseren en ter beoordeling zenden aan het bevoegd gezag. In geval de installaties niet zijn gewijzigd, kan worden volstaan met een actualisatie van de onderdelen c, d, en e uit het energieonderzoek. Het geactualiseerde energieonderzoek wordt beoordeeld door het bevoegd gezag. Indien het bevoegd gezag dit nodig acht, moet het energieonderzoek worden aangevuld en opnieuw worden aangeboden.
- 8.1.8 Indien het energieverbruik van de inrichting per kalenderjaar niet meer bedraagt dan 200.000 kWh elektriciteit en 75.000 m³ aan aardgasequivalenten dan mag het in de voorgaande voorschriften bedoelde energieonderzoek zich richten en beperken tot de voor de afvalsector de meest actuele erkende maatregelen.

9 BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

9.1 Ontbrekende gegevens

- 9.1.1 De volgende gegevens en bescheiden moeten – indien deze nog niet zijn ingediend – uiterlijk drie weken voor de start van de uitvoering van de desbetreffende handeling worden overgelegd:

Constructief

- Een gedetailleerd palenplan (schaal 1:100) voorzien van:
 - De maatvoering en de noordpijl;
 - De aanduiding van het paaltype en paalnummering;
 - Het inheinniveau en het bouwpeil in meters t.o.v. NAP;
 - Paalbelastingen (rekenwaarden);
 - Detail af te hakken paalkop (steklengten);
 - De plaats van de sondeerpunten;
 - De palenstaat (met vermelding van paallengten en afmetingen);
- Een berekening en tekening (incl. wapening) van de palen;
- Een berekening en tekening van de ankers van de staalconstructies;
- Een berekening en tekening (incl. wapening) van de begane grondvloer. Bij de detaillering van de aansluiting vloer en balk dient rekening te worden gehouden met de samenwerking van vloer als deel van de funderingsbalken;
- Een berekening en tekening van de detailleringen van de staalconstructies;
- Een berekening en tekening (incl. wapening) van de detaillering van de wanden;
- Een berekening en detaillering van de dak- en gevelbeplating en hun bevestiging.

9.2 Plichten voordat met de bouw wordt begonnen

- 9.2.1 Tenminste 2 dagen van tevoren dient te worden gemeld dat de werkzaamheden beginnen. Dit geldt ook voor ontgraven, heien en grondverbeteringwerkzaamheden. De start bouw kan worden gemeld door een e-mail te sturen naar wabotoezichthouders@assen.nl of telefonisch contact op te nemen met het team Bouwen, Wonen en Ondernemen via tel. 14-0592.

9.3 Plichten tijdens de bouw

- 9.3.1 Het bouwafval op de bouwplaats moet worden gescheiden in de volgende categorieën:

- a. gevaarlijke afvalstoffen;
- b. steenwol, als dit meer is dan 1 m³ per bouwproject;
- c. glaswol, als dit meer is dan 1 m³ per bouwproject;
- d. overig afval.

Dit afval moet worden afgevoerd naar een daartoe bestemde verwerkingsinrichting.

- 9.3.2 De grond die vrijkomt bij graafwerkzaamheden op de bouwlocatie mag niet worden afgevoerd. Eventuele vrijkomende grond moet op het terrein zelf worden toegepast. Als toch overtollig grond moet worden afgevoerd, dan moet dit naar een daartoe bestemde inrichting, met een depotonderzoek of ander bodemonderzoek dat niet ouder dan 2 jaar is.

- 9.3.3 Alle wapeningen van de gewapend betonconstructie moet door het bouwtoezicht zijn goedgekeurd voordat met het betonstorten van het betreffende onderdeel wordt begonnen. Ten minste 1 werkdag voor het storten van het beton dient aan de toezichthouder te worden gemeld dat de wapening voor controle gereed ligt.
- 9.3.4 Het bouwen en alles wat daarmee in verband staat, moet op veilige wijze uitgevoerd worden. In ieder geval moeten de nodige veiligheidsmaatregelen zijn genomen ten behoeve van de weg en in de weg gelegen werken en de weggebruikers en ten behoeve van naburige bouwwerken, open erven en terreinen en hun gebruikers.
- 9.3.5 Tijdens de bouw moeten op het bouwterrein op verzoek van een toezichthouder de omgevingsvergunning en de bijbehorende bescheiden beschikbaar zijn.
- 9.3.6 Het terrein waarop gebouwd wordt, grond wordt ontgraven of dergelijke werkzaamheden worden verricht, moet door een doeltreffende afscheiding van de weg en het aangrenzende open erf of terrein zijn afgescheiden als gevaar of overlast te verwachten is.
- 9.3.7 Uiterlijk op de dag van beëindiging van de werkzaamheden moet het einde van de werkzaamheden bij de toezichthouder worden gemeld.

9.4 Plichten bij ingebruikneming van het bouwwerk

- 9.4.1 Als het bouwwerk af is, is het verboden dit bouwwerk in gebruik te geven of te nemen als:
- het bouwwerk niet gereed is gemeld;
 - er niet gebouwd is volgens de omgevingsvergunning.
- Het gereedmelden van het bouwwerk kan worden gedaan door een e-mail te sturen naar wabotoezichthouders@assen.nl of telefonisch contact op te nemen met het team Bouwen, Wonen en Ondernemen via tel. 14-0592.

9.5 Bescherming van bomen

- 9.5.1 De 'kwetsbare boomzone' moet tijdens sloop-, bouw- en aanlegwerkzaamheden worden beschermd door middel van bouwhekken, zie bomenposter op www.norminstituutbomen.nl.
- 9.5.2 De 'kwetsbare boomzone' van een boom is de boomkroonprojectie + 1,5 meter.
- 9.5.3 Binnen de 'kwetsbare boomzone' zijn de uitvoering van werkzaamheden en opslag van materialen en materieel niet toegestaan.
- 9.5.4 Voordat de werkzaamheden beginnen, moet de boombescherming goedgekeurd zijn door de afdeling Groenbeheer.

III. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	17
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	17
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	17
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	17
1.4. VERGUNNINGPLICHT	17
1.5. BEVOEGD GEZAG	17
1.6. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	17
1.7. UITGEBREIDE PROCEDURE	18
1.8. ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN	18
1.9. WET NATUURBESCHERMING	18
2. ALGEMEEN MILIEU	19
2.1. TOETSINGSKADER	19
2.2. M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT	19
2.3. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	19
2.4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	19
2.5. EUROPEAN POLLUTANT RELEASE AND TRANSFER REGISTER (E-PRTR)	20
3. OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN	21
3.1. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	21
3.2. TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN	22
3.3. AV-BELEID EN AO/IC	29
3.4. REGISTRATIE	29
3.5. CONCLUSIE	30
4. AFVALWATER EN WATERBESPARING	30
4.1. TOETSINGSKADER	30
4.2. BEOORDELING EN CONCLUSIE	30
5. ENERGIE	30
5.1. ENERGIE NIET RELEVANT	30
6. EXTERNE VEILIGHEID	31
6.1. OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN)	31
7. GELUID	31
7.1. ALGEMEEN	31
7.2. LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU	31
7.3. MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{AMAX})	31
7.4. INDIRECTE HINDER	31
7.5. CONCLUSIES	32
8. BODEM	32
9. LUCHT EN GEUR	32
10. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK EN AFWIJKEN BESTEMMINGSPLAN	32
10.1. (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	32
10.2. CONCLUSIE	33

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 18 september 2020 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Wubben Noord B.V.

De aanvraag is op 28 januari, 29 januari, 5 juli en 4 november 2021 aangevuld.

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd, is als volgt te omschrijven: het oprichten van een inrichting voor de inzameling, opslag en afvoer van afgewerkte olie en de reiniging, op- en overslag en verwerking van emballage. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- oprichten van een inrichting;
- bouwen van een bouwwerk;
- afwijken van het bestemmingsplan.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat o.a. uit de volgende delen:

- aanvraagformulier met OLO nummer 5460747, laatste versie d.d. 27 januari 2021;
- toelichting aanvraag, laatste versie d.d. 1 maart 2022;
- plattegrondtekening van de inrichting, laatste versie d.d. 28 januari 2021;
- rapportage van een akoestisch onderzoek d.d. 1 april 2020;
- aanmeldingsnotitie milieueffectrapportage beoordeling d.d. 9 januari 2021;
- besluit milieueffectrapportage beoordeling d.d. 15 maart 2021;
- ruimtelijke onderbouwing d.d. 27 juli 2021;
- bouwkundige tekeningen overkappingen d.d. 28 januari 2021;
- funderingsadvies advies, laatste versie d.d. 21 oktober 2021.

1.4. Vergunningplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, van het Bor.

De volgende categorieën zijn van toepassing:

- 5.1: Inrichtingen voor het opslaan en overslaan van brandbare vloeistoffen.
- 28.4.a.5°: Inrichtingen voor het opslaan van meer dan 50 ton van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen.

Op grond van categorie 28.4.1.5° is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

Het betreft een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort genoemd in Bijlage I, categorie 5.5, van de Richtlijn industriële emissies (Rie). Om die reden is op grond van artikel 2.1, tweede lid, van het Bor ook sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.5. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4, tweede lid, van de Wabo juncto artikel 3.3, eerste lid, van het Bor en op grond van de activiteiten van de inrichting, genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 28.4, van het Bor.

1.6. Beoordeling van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. In verband met het ontbreken van een aantal gegevens, hebben wij de aanvrager op 7 december 2020 in de gelegenheid gesteld om de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de laatste aanvullende gegevens ontvangen op 4 november 2021. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen. De termijn voor het nemen van het besluit is 332 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld.

1.7. Uitgebreide procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. De ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen van 22 maart 2022 tot en met 22 mei 2022. Er zijn geen zienswijzen tegen de ontwerpbeschikking ingediend.

1.8. Advies en verklaring van geen bedenkingen

1.8.1. Advies

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 van de Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag en de conceptvoorschriften voor het lozen van afvalwater ter advies aan het Waterschap Hunze en Aa's en de gemeente Assen gezonden.

Het Waterschap Hunze en Aa's heeft het volgende bindend advies uitgebracht:

- Voorschrift 3.2.4 van de toegezonden conceptvoorschriften als volgt wijzigen: Hemelwater afkomstig van het terrein moet via een olie-benzine afscheider worden geloosd op het regenwaterstelsel.
Motivatie: De huidige tekst van 3.2.4 is niet duidelijk. Het gaat hier om een indirecte lozing op het oppervlaktewatersysteem. Dit valt onder de bevoegdheid van het Wabo-bevoegd gezag. De huidige tekst kan worden gelezen als een directe lozing op het oppervlaktewatersysteem. Deze vallen onder de bevoegdheid van het waterschap en niet onder de bevoegdheid van het Wabo-bevoegd gezag.
- Het volgende voorschrift op te nemen in paragraaf 3.2 (Hemelwater) van de ontwerpbeschikking:
Het gehalte minerale olie in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 20 mg/l, bepaald volgens NEN-EN-ISO 9377-2:2000.
Motivatie: met het opnemen van deze norm wordt de ecologie van het ontvangende oppervlaktewater voldoende beschermd.
- Waterschap Hunze en Aa's toevoegen bij "Verzending" in hoofdstuk 1 van de ontwerpbeschikking.

De gemeente Assen heeft met betrekking tot het lozen van afvalwater het volgende advies uitgebracht:

- Regenwaterafvoer te vertragen door aanleg van buffer op of bij het dak met overloop naar regenwaterstelsel en/of oppervlaktewatersysteem.
- Er is een kans op plasvorming na hevige bui op het terrein. Goed kijken of er geen vuilwater het perceel kan verlaten door na te gaan hoeveel m³ bij hevige bui (100 mm in 2 uur) op het vuilwaterriool komt en of dat niet tot wateroverlast en/of vuilwater op straat leidt. Hiervoor kunt u advies vragen bij de gemeente.
- Bij materiaalkeuze overkappingen bij voorkeur geen uitlopende materialen zoals zink, koper en lood gebruiken. Het gebruik van alternatieven heeft de voorkeur. De nationale pakketten duurzaam bouwen geven handvatten voor alternatieven.
- Zorg dat het perceel zodanig is ingericht dat bij onkruidbestrijding gebruik kan worden gemaakt van milieuvriendelijke technieken zoals borstelen en hitte in plaats van bestrijdingsmiddelen.

De adviezen van het Waterschap Hunze en Aa's en de gemeente Assen zijn overgenomen in deze ontwerpbeschikking (voorschrift 3.2.3 t/m 3.2.6).

1.8.2. Verklaring van geen bedenkingen

Op grond van artikel 2.27 Wabo wijst het Bor of een bijzondere wet categorieën van gevallen aan waarvoor geldt dat een omgevingsvergunning niet wordt verleend dan nadat een daarbij aangewezen bestuursorgaan heeft verklaard dat het daartegen geen bedenkingen heeft. Omdat het hier een geval betreft als vermeld in artikel 6.5 van het Bor, wordt de omgevingsvergunning niet verleend dan nadat het college van Burgemeester en Wethouders van Assen heeft verklaard dat daartegen geen bedenkingen zijn. In dit kader hebben wij onverwijld na ontvangst van de aanvraag een exemplaar daarvan toegezonden aan de gemeente Assen met het verzoek om binnen 8 weken te reageren.

Op 22 februari 2022 hebben wij van het college van Burgemeester en Wethouders een (ontwerp)verklaring ontvangen waaruit blijkt dat er, gelet op het belang van ruimtelijke ordening, geen bedenkingen zijn tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

1.9. Wet natuurbescherming

Bij de aanvraag is een AERIUS-berekening gevoegd waaruit blijkt dat de gevraagde activiteiten geen project is waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura 2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

2. ALGEMEEN MILIEU

2.1. Toetsingskader

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e, van de Wabo.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid, onder a, b en c, van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.2. M.e.r.-beoordelingsbesluit

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 28 januari 2021 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, artikel 7.16). Daarop hebben wij op 15 maart 2021 het besluit Z2021-002653 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit geen milieueffectrapport opgesteld hoeft te worden. Dit besluit hebben wij op 17 maart 2021 bekendgemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd.

2.3. Activiteitenbesluit milieubeheer

2.3.1. Activiteiten

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type-C-inrichting) geldt.

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Voor deze activiteiten 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. In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
- Paragraaf 3.3.1. Afleveren van vloeibare brandstof en gecompriemd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
- Paragraaf 3.3.2. Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;
- 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. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

2.4. Beste beschikbare technieken

2.4.1. 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 (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 lid 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.

2.4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: categorie 5.5 "tijdelijke opslag van gevaarlijke afvalstoffen in afwachting van verwerking met een totale capaciteit van meer dan 50 ton". Binnen de inrichting wordt deze grens ruim overschreden

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 vergunning-verlening 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: de BREF afvalbehandeling, BREF op- en overslag en BREF-energie efficiëntie. Daarnaast hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage van de Mor: NRB 2012, PGS 15, 29, 30 en 31.

2.4.3. Conclusies 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.

2.5. European pollutant release and transfer register (E-PRTR)

In het kader van het VN-verdrag van Aarhus is in februari 2006 de Europese Pollutant Release and Transfer Register (E-PRTR) verordening vastgesteld. De rechtstreeks werkende E-PRTR-verordening verplicht bedrijven hun emissies naar water, lucht en bodem en de verwijderingsroutes voor afval te rapporteren aan de overheid. Bedrijven die onder de reikwijdte vallen moeten gedurende het jaar hun emissies en afval registreren. Bij het overschrijden van de betreffende drempelwaarde rapporteren zij over hun emissies en/of afval in het daarop volgende jaar. Bedrijven moeten zelf het initiatief nemen om te bepalen of de rapportageverplichting E-PRTR op hun bedrijf van toepassing is.

Het Integraal PRTR-verslag is aan de orde voor alle inrichtingen waarin één of meer activiteiten worden verricht, die worden genoemd in bijlage I bij de EG-verordening PRTR en waarvan de capaciteitsdrempel wordt overschreden. Voor de emissies naar lucht, water en bodem zijn de drempelwaarden voor meer dan 90 stoffen vastgelegd in de stoffenlijst in de Uitvoeringsregeling EG-verordening PRTR. Bij afval gaat het om de afvoer van het terrein van de inrichting van meer dan 2 ton gevaarlijk afval en/of 2.000 ton ongevaarlijk afval. De binnen de inrichting uit te voeren activiteiten worden genoemd in bijlage 1 bij de EG-verordening PRTR (Pollutant Release and Transfer Register) onder 5a: installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval. Daarmee is hoofdstuk 12, titel 12.3, van de Wm en de EU-verordening PRTR van toepassing voor Wubben Noord B.V. en betreft het een PRTR-plichtig bedrijf.

Een PRTR-bedrijf dat verwacht op basis van de bekende emissie- en afvalgegevens te moeten rapporteren, raadpleegt de gegevens uit het aanwezige meet- en registratiesysteem om de daadwerkelijke waarden over het betreffende verslagjaar te kunnen bepalen. Door te beschikken over een meet- en registratiesysteem kunnen PRTR-bedrijven jaarlijks bepalen of ze een rapportageplicht hebben. Op basis van de EG-verordening PRTR moeten bedrijven die vallen onder de reikwijdte van deze verordening beschikken over een adequaat meet- en registratiesysteem. Op basis van een meet- en registratiesysteem zal jaarlijks moeten worden gezien of er moet worden gerapporteerd over de emissies naar lucht, water en bodem en de afgifte van afvalstoffen aan derden. Het PRTR-verslag moet voldoen aan de eisen zoals die zijn gesteld in hoofdstuk 12 van de Wm. Dit verslag wordt elektronisch ingediend.

3. OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN

3.1. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

3.1.1. BBT-conclusies afvalbehandeling

Op 10 augustus 2018 is het document met BBT-conclusies voor afvalbehandeling vastgesteld. Veel BBT conclusies voor afvalbehandeling hebben betrekking op emissies naar water en lucht (stof en geur) alsmede op geluid en trillingen.

Voor zover een BBT conclusie betrekking heeft op emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies en/of trillingen wordt voor de overwegingen verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Bij het bepalen van de BBT, specifiek voor de acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen hebben wij rekening gehouden met de BBT-conclusies 1 en 2 voor afvalbehandeling. Daarnaast is een akoestisch onderzoek bij de aanvraag gevoegd conform BBT 17 en BBT 18. Daarnaast is er conform BBT 11 in voorschrift 1.4 een registratieplicht opgenomen voor het energie- en waterverbruik.

3.1.2. BREF Op- en overslag bulkgoederen (BREF ESB)

De BREF ESB is van toepassing op de opslag, het transport en de verlading van vloeistoffen, vloeibare gassen en vaste stoffen bij IPPC-installaties onafhankelijk van de sector of industrie. Deze horizontale BREF gaat in op de emissies naar de lucht, bodem, water, waarbij de meeste aandacht uitgaat naar de emissies naar de lucht. De informatie met betrekking tot emissies van de opslag, handeling en transport van vaste stoffen is gericht op stof. In de categorie specifieke BREF's (primaire BREF's) zijn ook technieken opgenomen voor op- en overslag. Die technieken zijn dan specifiek voor die branche. De specifieke maatregelen in de primaire BREF's verdienen de voorkeur boven de generieke maatregelen uit de horizontale BREF's. Zo zijn in de BBT-conclusies voor afvalbehandeling specifieke maatregelen opgenomen voor de opslag en overslag van afvalstoffen.

Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en de opslag van vloeistoffen en gassen in opslagtanks zijn voorwaarden gesteld in de PGS-richtlijnen. Deze zijn van toepassing op basis van de algemeen werkende regels in het Activiteitenbesluit of op basis van de voorschriften die in deze vergunning zijn gesteld. De technische en organisatorische maatregelen uit de BREF ESB zijn verwerkt in deze Nederlandse BBT-documenten.

3.1.3. BREF energie efficiëntie

De BREF Energie-efficiency is van toepassing op alle IPPC-installaties, behalve degenen die vallen onder het systeem van Emissiehandel. Deze BREF bevat derhalve richtsnoeren en conclusies inzake technieken voor energie-efficiëntie die voor alle onder de RIE vallende installaties in het algemeen als BAT-compatibel worden beschouwd. Deze BREF:

- bevat geen specifieke informatie over processen en activiteiten in sectoren die onder andere BREF-documenten vallen;
- stelt geen sectorspecifieke BBT vast.

Proces specifieke BAT voor energie-efficiëntie en daarmee samenhangende energieverbruiksniveaus worden in de desbetreffende verticale sectorspecifieke BREF-documenten gegeven. Voor het energieverbruik en de energiebesparende maatregelen wordt verwezen naar de toetsing zoals elders in de beoordeling van de aanvraag is opgenomen. Hieruit volgt dat de aangevraagde en vergunde activiteiten met de in dit besluit opgenomen voorschriften in overeenstemming zijn met de BREF Energie-efficiëntie.

3.1.4. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E

(minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- g. preventie;
- h. voorbereiding voor hergebruik;
- i. recycling;
- j. andere nuttige toepassing, waaronder energierterugwinning;
- k. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

3.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

De minimumstandaarden voor de verwerking van de verschillende afvalstoffen worden beschreven in de 85 sectorplannen van het LAP3. In de vergunningaanvraag is een limitatieve lijst van de afvalstoffen opgenomen die bij Wubben worden op- en overgeslagen en bewerkt. Andere afvalstoffen mogen niet worden ingenomen of verwerkt omdat daar geen vergunning voor is aangevraagd.

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen van toepassing:

- Sectorplan 3 Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen;
- Sectorplan 12 Metalen;
- Sectorplan 16 Waterzuiveringsslib;
- Sectorplan 39 Grond;
- Sectorplan 41 Verpakkingen algemeen;
- Sectorplan 42 Verpakkingen met verf, lijm kit of hars;
- Sectorplan 43 Verpakkingen met overige gevaarlijke stoffen;
- Sectorplan 49 Ondergrondse tanks;
- Sectorplan 53 Afvalstoffen van schepen;
- Sectorplan 56 Afgewerkte olie;
- Sectorplan 57 Halogeenhoudende afgewerkte olie;
- Sectorplan 58 Olie/water/slibmengsels en oliehoudende slibben;
- Sectorplan 59 Brandstofresten;
- Sectorplan 62 Metalen met aanhangende olie-emulsie;
- Sectorplan 63 Overig oliehoudend afval;
- Sectorplan 64 PCB-houdende afvalstoffen;
- Sectorplan 69 Destilatieresidu;
- Sectorplan 77 Waterig afval met specifieke verontreiniging;
- Sectorplan 85 Kwikhouden afval.

3.2.1. Uitsluitend opslaan van afvalstoffen

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Drie afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkfal en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de inrichting worden opgeslagen:

- Waterzuiveringsslib;
- Afgewerkte olie;
- Halogeenhoudende afgewerkte olie;
- Overig oliehoudend afval;
- PCB houdende afvalstoffen.

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.
Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen.

Voor het opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning 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 is.

3.2.2. Mengen (niet) gevaarlijke afvalstoffen

Afvalstoffen moeten na het ontstaan gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Bovendien is het ook ongewenst als bepaalde, in afval aanwezige zeer zorgwekkende stoffen door mengen in producten terechtkomen waarbij ze op enig moment (in de gebruiksfase of de afvalfase) in het milieu verspreid kunnen worden.

Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning.

Mengen van afvalstoffen is niet aangevraagd en wordt daarom ook niet toegestaan.

3.2.3. Mengen van gevaarlijke afvalstoffen

Op grond van artikel 10.54a, eerste lid, van de Wet milieubeheer is het verboden gevaarlijke afvalstoffen te mengen, met andere bij ministeriële regeling (Activiteitenregeling) aangewezen categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere bij ministeriële regeling (Activiteitenregeling) aangewezen afvalstoffen, stoffen of materialen. In deel F, bijlage 5, van het LAP zijn de bedoelde categorieën gevaarlijke afvalstoffen zoals bedoeld in artikel 10.54a van de Wet milieubeheer aangewezen. Het mengen van deze afvalstoffen is niet aangevraagd en wordt met deze vergunning daarom ook niet toegestaan.

3.2.4. Be-/verwerking van afvalstoffen

De bewerkingsactiviteiten van Wubben Noord zijn te onderscheiden in de volgende:

- Sorteren;
- Zeven;
- Ontwateren;
- Het demonteren en verdichten van diverse emballage;
- Het pletten van lege drums en vaten.

Ter info:

- Onder **sorteren** wordt verstaan het scheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen. Sorteren is een vorm van verwerking, maar geen vorm van opslaan of overslaan.
- Onder **uitsorteren** wordt verstaan het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen. Uitsorteren is een vorm van opslag of overslag.
- Onder **voorlopig sorteren** wordt verstaan het sorteren op het moment van de inzameling (met name bij KCA). Voorlopig sorteren maakt deel uit van de inzameling.

Sorteren is dus een vorm van verwerken. Vergunnen daarvan vraagt onder meer toetsing aan de minimumstandaard. Uitsorteren is een vorm van op- en overslag en kan beleidsmatig altijd worden vergund mits de benodigde voorzieningen aanwezig zijn.

Sectorplan 3: Procesafhankelijk industrieel afval van productieprocessen

Bij Wubben Noord B.V. worden deze stroom afval gesorteerd op soort/samenstelling en kwaliteit met het oog op recycling/terugwinning van nuttig toepasbare stoffen/materiaalhergebruik en/of een zo hoog mogelijke vorm van nuttige toepassing. Na sortering worden de deelstromen afgevoerd naar afnemers die het op hun beurt verder gereed maken of rechtstreeks inzetten voor hergebruik als secundaire grondstof of nuttige toepassing.

Het beleid voor deze afvalstroom is neergelegd in Sectorplan 3, waarin de minimumstandaard is vastgesteld op recycling van het materiaal. Uitzondering hierop zijn de afvalstoffen waarvoor aan de poort van de verwerker een bedrag van meer dan € 205,- per ton betaald moet worden. Op basis van de aanvraag worden dergelijke stromen niet geaccepteerd binnen de inrichting. De aangevraagde verwerkingsmethode omvat niet de volledige

minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 12: Metalen

Wubben Noord B.V. accepteert metaalafvalstoffen die bestaan uit ferro- en non-ferrostromen. Er is sprake van reeds gescheiden metalen maar ook vaste afvalstoffen die grotendeels uit metalen bestaan. Deze stroom wordt gesorteerd in op soort/samenstelling en kwaliteit met het oog op terugwinning van nuttig toepasbare stoffen en een zo hoog mogelijke toepassing van materiaalhergebruik. Na sortering worden de deelstromen afgevoerd naar gespecialiseerde metaalrecycling bedrijven die het op hun beurt verder gereed maken voor hergebruik als secundaire grondstof.

De minimumstandaard voor de verwerking van metaalafval betreft recycling. Het sorteringsresidu moet worden afgevoerd naar een verwerker die het materiaal kan storten of verbranden (afhankelijk van de eigenschappen van de afvalstof). Uit de aanvraag van Wubben Noord B.V. blijkt deze werkwijze niet waardoor een sturingsvoorschrift in deze vergunning is opgenomen. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 16: Waterzuiveringsslib

De acceptatie van deze stroom omvat bij Wubben Noord niet de kernactiviteit maar is daar een logisch gevolg van. Deze stroom wordt door Wubben Noord niet bewerkt er is alleen sprake van opbulken van het materiaal waarna het wordt afgevoerd naar een erkende verwerker.

Het verwerkingsbeleid voor waterzuiveringsslib is neergelegd in Sectorplan 16. Hierin is onderscheidt gemaakt in de verwerking van slib uit de voedingsmiddelen industrie en overig zuiveringsslib. De minimumstandaard voor beide soorten verschilt waardoor gescheiden opslag van belang is. Hiervoor is reeds een algemeen voorschrift opgenomen in de vergunning die hierop ook van toepassing is. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 41: Verpakkingen algemeen

Binnen de inrichting worden naast verontreinigde verpakkingen ook schone verpakkingen ingezameld. De werkzaamheden van Wubben Noord B.V. zijn gericht op het sorteren van de verpakkingen en afvoer van het materiaal naar een erkende verwerker.

De minimumstandaard voor de verwerking van verpakkingsafval is gericht op recycling. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 42: Verpakkingen met verf, lijm kit of hars

Naast schone verpakkingen worden verontreinigde verpakkingen met (aanklevend) verf, lijm, kit of hars ingezameld. Binnen de inrichting worden de verpakkingen, die daarvoor in aanmerking komen, ontdaan van verontreinigingen en worden de verpakkingen afgevoerd naar een verwerker met het oog op materiaalhergebruik. De verwerkingswijze voor het verkregen reinigingsresidu is niet omschreven.

Op basis van een gesprek op 30 september 2022 werd echter duidelijk dat vooral sprake is van het spoelen van vaten. Het verkregen spoelwater wordt opgevangen en opgebult in een opslagtank. Dit residu wordt vervolgens afgevoerd naar een installatie voor toepassing in de vorm van hoofdgebruik als brandstof.

De minimumstandaard voor de verwerking van verpakkingsafval met resten van verf, lijm, kit of hars is “andere nuttige” toepassing in de vorm van hoofdgebruik als brandstof in een installatie waaruit de metalen uit de reststoffen worden teruggewonnen. Bij de overweging van de minimumstandaard is expliciet opgenomen dat de standaard erop is gericht om metalen terug te winnen. De kunststofverpakkingen en sludges moeten worden ingezet als “andere nuttige toepassing”. Dat betekend in elk geval niet recycling.

Wubben Noord is echter in staat om de inhoud van de verpakkingen te scheiden en de verpakkingen te recyclen conform Sectorplan 41. Deze bewerking kan doelmatig zijn, mits de verkregen reststroom wordt verwerkt conform het Sectorplan 42. In het onderhavige geval betekend dit dat het residu moet worden afgevoerd naar een installatie naar een installatie voor toepassing in de vorm van hoofdgebruik als brandstof. De werkwijze van Wubben Noord voldoet hieraan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Volledigheidshalve nemen wij sturingsvoorschriften op waardoor de werkwijze geborgd wordt.

Sectorplan 43: Verpakkingen met overige gevaarlijke stoffen

Naast het voorgaande worden ook verontreinigde verpakkingen met overige gevaarlijke stoffen ingezameld. Binnen de inrichting worden de verpakkingen, die daarvoor in aanmerking komen, ontdaan van verontreinigingen en worden de verpakkingen afgevoerd naar een verwerker met het oog op materiaal-hergebruik. De verwerkingswijze voor het verkregen reinigingsresidu is niet omschreven. Op basis van een gesprek op 30 september 2022 werd echter duidelijk dat vooral sprake is van het spoelen van vaten. Het verkregen spoelwater wordt opgevangen en opgebult in een opslagtank. Dit residu wordt vervolgens afgevoerd naar een installatie voor verbranding als vorm van verwijderen.

De minimumstandaard voor de verwerking van verpakkingsafval met overige gevaarlijke stoffen is “verbranden als vorm van verwijderen”. Bij de overweging van de minimumstandaard is expliciet opgenomen dat de standaard er op is gericht om de stoffen te verwijderen. Dat betekent in elk geval niet recycling. Wubben Noord is echter in staat om de inhoud van de verpakkingen te scheiden en de verpakkingen te recyclen conform Sectorplan 41. Deze bewerking kan doelmatig zijn, mits de verkregen reststroom wordt verwerkt conform het Sectorplan 43. In het onderhavige geval betekent dit dat het residu moet worden afgevoerd naar een installatie voor het verbranden van de gevaarlijke stoffen. De werkwijze van Wubben Noord voldoet hieraan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Volledigheidshalve nemen wij sturingsvoorschriften op waardoor de werkwijze geborgd wordt.

Sectorplan 49: Ondergrondse tanks

Een deel van de werkzaamheden van Wubben Noord B.V. bestaan uit het innemen van ondergrondse tanks met leidingen, appendages en afvalstoffen die ontstaan bij het reinigen van de tanks. Binnen de inrichting worden tanks met vloeistoffen gereinigd waarna de resterende schone tank, wordt afgevoerd naar een erkende verwerker.

De minimumstandaard voor ondergrondse tanks is beschreven in Sectorplan 49. De standaard is opgebouwd in twee delen.

- Inwendig en uitwendig reinigen van de tank en vervolgens:
 - Verwerken van de gereinigde metalen tank, conform de minimumstandaard voor metalen (Sectorplan 12);
 - Verwerken van de gereinigde kunststof tank, conform de minimumstandaard voor kunststof (Sectorplan 11);
- Verwerken conform de daarvoor geldende minimumstandaarden.

Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 53: Afvalstoffen van schepen

Wubben Noord accepteert afvalstoffen van schepen. Dit betreft afvalstoffen die bij het in bedrijf zijn van of het onderhoud aan een schip aan boord ontstaan. Afvalstoffen worden als scheepsafvalstoffen beschouwd tot op het moment van acceptatie aan land, waar deze afvalstoffen meestal met vergelijkbare bedrijfsafvalstoffen worden verwerkt. Na acceptatie bij de eerste ontvanger aan land, wordt er administratief geen onderscheid meer gemaakt tussen scheepsafvalstoffen enerzijds en overige bedrijfsafvalstoffen of gevaarlijke afvalstoffen anderzijds. De verwerking van deze afvalstoffen is derhalve elders in de vergunning, onder het betreffende sectorplan, reeds beschreven.

Sectorplan 56: Afgewerkte olie en Sectorplan 57: Halogeen-houdende afgewerkte olie

Binnen de inrichting wordt een stroom afgewerkte olie geaccepteerd en opgebult voorafgaand aan afvoer naar een erkende verwerker. Binnen de inrichting wordt geen bewerking uitgevoerd op deze afvalstroom. De minimumstandaard voor ten aanzien van afgewerkte olie is opgedeeld in drie verschillende richtingen:

- PCB-houdende afgewerkte olie: Verwijderen door verbranden (D10) of chemische/fysische behandeling (D09) waarbij verzekerd moet zijn dat alle PCB's worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet. Vanwege de verontreiniging met PCB's, zijn hoogwaardigere verwerkingsvormen dan de minimumstandaard niet toegestaan;
- Halogeen-houdende afgewerkte olie: Nuttige toepassing met hoofdgebruik als brandstof binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of daarop gebaseerde vergunningen. Verbranden met terugwinning van chloor door gespecialiseerde bedrijven is eveneens toegestaan.
Deze minimumstandaard betekent dat verwerken van halogeen-houdende afgewerkte olie tot brandstoffen voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen niet is toegestaan. Hiertoe worden in vergunningen van verwerkers zo nodig

sturingsvoorschriften opgenomen om afzet als brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten een inrichting te voorkomen;

- Overige afgewerkte olie: Recycling in de vorm van regenereren tot basisolie. In afwijking van de algemene uitgangspunten van het LAP worden vormen van andere nuttige toepassing niet vergund, ook niet wanneer met LCA-technieken zou zijn aangetoond dat deze gelijkwaardig zijn aan het regenereren tot basisolie. Voor afgewerkte olie waarvoor regeneratie tot basisolie of andere recycling handeling met vergelijkbaar milieuresultaat gezien de samenstelling technisch niet mogelijk is, is de minimumstandaard andere nuttige toepassing, met als beperking dat 'hoofdgebruik als brandstof' alleen is toegestaan binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of daarop gebaseerde vergunningen. Dit betekent dat afzet als en verwerken tot een (onderdeel van) brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen voor deze afvalstof niet is toegestaan. Hiertoe worden in vergunningen van verwerkers zo nodig sturingsvoorschriften opgenomen om afzet als, dan wel opwerken tot, een (onderdeel van) brandstof voor motoren van voer- en vaartuigen, andere mobiele toepassingen of vormen van inzet buiten inrichtingen te voorkomen.

Deze stoffen worden alleen op- en overgeslagen. Deze afvalstoffen worden niet bewerkt. Toetsing aan een sectorplan van het LAP 3 heeft dan ook niet plaatsgevonden.

Sectorplan 58: Olie/water/slibmengsels en oliehoudende slibben

De onder deze categorie geaccepteerde afvalstoffen worden bij Wubben Noord B.V. ingezameld als monostromen. Enkel stromen van gelijke herkomst en samenstelling worden apart gehouden en niet vermengd. Dit is in overeenstemming met het mengbeleid. Het ingezamelde materiaal wordt ook separaat afgevoerd naar erkende verwerkers. Er vindt derhalve geen bewerking van deze afvalstroom plaats.

De minimumstandaard voor deze afvalstoffen valt in vier onderdelen uiteen:

- Olie/water mengsels en olie/water/slib mengsels: Scheiden in een oliefractie, een zand/slibfractie (als van toepassing) en een waterfractie. De afgescheiden fracties vervolgens verwerken conform b, c en d (als van toepassing);
- b. afgescheiden oliefractie uit a: Andere nuttige toepassing;
- c. afgescheiden zand- en/of slibfractie uit a, en daarmee vergelijkbare oliehoudende slibben: Voor een afgescheiden zandfractie die na eenvoudig reiniging reeds voldoet aan de kwaliteitseisen voor grond uit het Besluit bodemkwaliteit is de minimumstandaard reinigen t.b.v. de inzet als grond. Voor overige zand- en/of slibfracties en daarmee vergelijkbare oliehoudende slibben is de minimumstandaard reinigen in een thermische grondreinigingsinstallatie gericht op inzet als grond.
De volgende verwerkingsvormen zijn eveneens toegestaan:
 - Verbranden als vorm van verwijdering in een AVI;
 - nuttig toepassen (hoofdgebruik) als brandstof of als toeslagstof, bijvoorbeeld in cementovens;
- d. afgescheiden waterfractie: Zuivering gevolgd door lozing.

In de aanvraag is aangegeven dat deze stroom separaat wordt bewaard. Daarnaast worden herbruikbare brandstoffen gebruikt in het eigen materieel. In de minimumstandaard is echter expliciet opgenomen dat inzet van afgescheiden oliefracties als brandstoffen buiten een inrichting, zoals gebruik als brandstof, niet is toegestaan. Hiertoe moeten sturingsvoorschriften worden opgenomen in de vergunning. Deze voorschriften zijn toegevoegd. Volledigheidshalve hebben wij in het besluit opgenomen dat deze activiteit niet wordt vergund. Dit heeft echter geen invloed op het accepteren van afvalstoffen binnen de inrichting voor op- en overslag.

Sectorplan 59: Brandstofresten

Binnen de inrichting worden restanten van brandstoffen ingenomen. Bij Wubben Noord B.V. worden ingezamelde monostromen van gelijke herkomst en samenstelling apart gehouden en niet vermengd. Het ingezamelde materiaal wordt ook separaat afgevoerd naar erkende verwerkers. Uitzondering hierop is het gebruik van schone brandstofresten, deze worden ingezet als brandstof in het eigen materiaal.

Het verwerkingbeleid voor deze stroom is neergelegd in Sectorplan 59 en wordt opgedeeld in twee verwerkingsroutes:

- Vloeibare brandstofrestanten: Andere nuttige toepassing;
- Olierestanten: Andere nuttige toepassing, met de beperking dat 'hoofdgebruik als brandstof' alleen is toegestaan binnen inrichtingen waarin emissiebeperking is gereguleerd in specifieke regelgeving en/of daarop gebaseerde vergunningen.

Met uitzondering van schone brandstoffen worden er geen bewerkingen uitgevoerd op deze afvalstoffen. Verdere toetsing op deze afvalstoffen heeft dan ook niet plaatsgevonden. Ten aanzien van het gebruik van schone brandstoffen als brandstof in het eigen materiaal merken wij op dat dit gebruik is toegestaan. Aangezien de aangevraagde verwerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

Sectorplan 62: Metalen met aanhangende olie of emulsie

Binnen de inrichting worden metalen met aanhangende olie of emulsie geaccepteerd. De bewerking die Wubben Noord B.V. toepast bestaat uit het sorteren van de stromen waarna de ontstane monostromen worden aangeboden aan een erkende verwerker.

De minimumstandaard voor metalen met aanhangende olie of emulsie is vastgelegd in Sectorplan 62 en valt uiteen in drie verwerkingsroutes:

- Verspaningen van verschillende metalen met aanhangende vloeistoffen zoals boor-, snij-, slijp-, walsolie of koelemulsies: Scheiden van metaal en de olie of emulsie door uitlekken (minimaal 48 uur) of centrifugeren en apart opvangen van de olie of emulsie, t.b.v. (in ieder geval) de recycling van het metaal;
- Fijn metaalbewerkingafval met aanhangende olie of emulsie: Recycling van in ieder geval de metalen;
- De uit verwerking afgescheiden olie of emulsie: Verwerken conform de daarvoor geldende minimumstandaard.

De verwerkingsmethode die door Wubben Noord B.V. wordt toegepast, past binnen de minimumstandaard. Voldoen aan de minimumstandaard is echter een voorbereidende handeling op verwerking van verkregen olie en emulsies elders. De bewerking staat verdere verwerking echter niet in de weg waardoor wij de bewerking doelmatig achten.

Sectorplan 63: Overig oliehoudend afval

De overig oliehoudende afvalstoffen worden binnen Wubben Noord B.V. separaat bewaard en afgevoerd naar een erkende verwerker. Deze stoffen worden alleen op- en overgeslagen. Deze afvalstoffen worden niet bewerkt. Toetsing aan een sectorplan van het LAP 3 heeft dan ook niet plaatsgevonden.

Sectorplan 64: PCB-houdende afvalstoffen

PCB-houdende afvalstoffen komen vrij bij het reinigen van objecten en tanks. Bij Wubben Noord B.V. kan dit ontstaan bij de reiniging (afzuigen/spoelen) van objecten. Deze afvalstroom wordt bij Wubben Noord B.V. separaat bewaard en afgevoerd naar een erkende verwerker met het oog definitieve verwijdering (verbranden).

De minimumstandaard voor het verwerken van PCB-houdend afval is neergelegd in Sectorplan 64 en valt uiteen in vier verwijderingsroutes. Gezien de wijze waarop deze vrijkomt binnen Wubben Noord B.V. is slechts één route van belang:

- PCB houdende apparaten die niet verwerkt kunnen volgens a, en/of PCB-houdende producten, **vloeistoffen** of preparaten: Verwijderen door verbranden (D10) of chemische/fysische behandeling (D09) waarbij verzekerd moet zijn dat alle PCB's worden vernietigd of onomkeerbaar worden omgezet. Vanwege de verontreiniging met PCB's, zijn hoogwaardigere verwerkingsvormen dan de minimumstandaard niet toegestaan.

Deze stoffen worden alleen op- en overgeslagen. Deze afvalstoffen worden niet bewerkt. Toetsing aan een sectorplan van het LAP 3 heeft dan ook niet plaatsgevonden.

Sectorplan 67: Halogeenarme oplosmiddelen en glycolen

Halogeenarme afvalstoffen komen vrij bij het reinigen van objecten en tanks. Deze afvalstroom wordt bij Wubben Noord B.V. separaat bewaard en afgevoerd naar een erkende verwerker met het oog op definitieve verwijdering (verbranden).

De minimumstandaard voor de verwerking van halogeenarme oplosmiddelen en glycolen valt uiteen in drie sporen:

- Regeneerbare halogeenarme oplosmiddelen: Destilleren met het oog op recycling;
- Niet-regeneerbare halogeenarme oplosmiddelen: Verbranden als vorm van verwijdering;
- Residu van destillatie: Verwerken volgens de minimumstandaard van Sectorplan 69.

Wubben Noord B.V. verzamelt de ingenomen afvalstoffen in afwachting van verbranding. De bewerking omvat niet de gehele minimumstandaard. De verwerkingsmethode staat verdere verwerking conform de minimumstandaard echter niet in de weg waardoor wij de bewerking doelmatig achten. Voor de verwerking van

regeneerbare halogeenaarmer oplosmiddelen staat de werkwijze verdere verwerking conform de minimumstandaard wel in de weg. Deze middelen worden aangeboden voor verbranding terwijl de minimumstandaard destilleren betreft met het oog op recycling. Ten aanzien hiervan hebben wij aanvullende sturingsvoorschriften opgenomen.

Sectorplan 68: Halogeen-houdende oplosmiddelen

Halogeen-houdende afvalstoffen komen vrij bij het reinigen van objecten. De ontstane stroom wordt separaat bewaard en afgevoerd naar een erkende verwerker met het oog op definitieve verwijdering (verbranden).

De minimumstandaard voor de verwerking van halogeen-houdende oplosmiddelen is vastgelegd in Sectorplan 69 en betreft verbranden als vorm van verwijdering

Wubben Noord B.V. verzamelt de ingenomen afvalstoffen in afwachting van verbranding. De bewerking omvat niet de gehele minimumstandaard. De verwerkingsmethode staat verdere verwerking conform de minimumstandaard echter niet in de weg waardoor wij de bewerking doelmatig achten.

Sectorplan 77: Waterig afval met specifieke verontreinigingen

Binnen de inrichting worden afvalstoffen ontvangen die vallen onder werking van Sectorplan 77. De verwerkingsroute betreft het opbulken van deze waterstroom waarna deze wordt afgevoerd naar een erkende verwerker.

Voor de verwerking van deze afvalstroom wordt verwezen naar Sectorplan 73 waarin een onderscheidt in verwerkingsroutes is gemaakt. Wubben Noord B.V. verzamelt de ingenomen afvalstoffen zonder bewerking. Dit omvat niet de gehele minimumstandaard. De verwerkingsmethode staat verdere verwerking conform de minimumstandaard echter niet in de weg waardoor wij de bewerking doelmatig achten.

Sectorplan 82: kwikhoudend afval

In de lijst met te accepteren afvalstoffen wordt melding gemaakt van kwikhoudend afval. Er wordt niet ingegaan op de wijze van verwerken van deze afvalstroom.

De minimumstandaard voor de verwerking van kwikhoudend afval is opgedeeld in vijf sporen:

- Kwikhoudende materialen en producten met een gehalte aan kwik van meer dan 50 mg/kg droge stof;
- Kwikhoudende materialen en producten met een kwikgehalte van meer dan 10 mg/kg droge stof en ten hoogste 50 mg/kg droge stof;
- Kwikhoudende materialen en producten met een kwikgehalte van ten hoogste 10 mg/kg droge stof;
- Metallisch kwik en gestabiliseerd metallisch kwik t.b.v. permanente opslag, m.u.v. metallisch kwik zoals bedoeld hieronder;
- Metallisch kwik dat vrijkomt bij de winning en reiniging van aardgas.

Voor de verwerking van dit afval zijn zeer specifieke verwijderingsvoorschriften opgesteld. Geen van deze methoden wordt door Wubben Noord toegepast. De bewerking van kwik en kwikhoudend afval achten wij daarom niet doelmatig. De vergunning wordt voor wat betreft het bewerken van kwik en kwikhoudend afval geweigerd.

Zeer zorgwekkende (afval)stoffen

In het LAP is het beleidskader uitgewerkt met betrekking tot Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS) in afvalstoffen. ZZS zijn stoffen die ernstige en vaak onomkeerbare effecten kunnen hebben op de menselijke gezondheid en het milieu. Doel van het overheidsbeleid is om deze stoffen zoveel mogelijk uit de leefomgeving te weren. In Europese en nationale wetgeving zijn beperkingen opgenomen voor het vervaardigen, in de handel brengen, het gebruik (als zodanig of in producten) en de emissie of lozing van ZZS.

Om vast te stellen of sprake is van een ZZS zijn in de REACH en de GHS/CLP-verordening testmethoden en drempelwaarden vastgelegd. Voor een deel van de ZZS beperken REACH en de POP-verordening (POP staat voor: Persistente Organische Pesticiden) het op de markt en het gebruik. De POP-verordening geeft bovendien voor POP-houdend afval de verplichting tot vernietiging van de aanwezige POP's. Daarnaast wordt de aanwijzing van ZZS geregeld in het OSPAR-verdrag en de Kaderrichtlijn water.

Voor Nederland houdt het RIVM een stoffendatabase bij, die tweemaal per jaar wordt gepubliceerd. Daarnaast kunnen stoffen nog niet op de RIVM-lijst voorkomen, dit zijn stoffen die aangemerkt moeten worden als Carcinogeen, Mutageen of Reprotoxisch (hierna: CMR-stof) maar waarvoor het RIVM nog niet over voldoende verificatie beschikt. Deze stoffen worden in het kader van het LAP als ZZS beschouwd.

Het beleid voor ZZS is gericht op het verwijderen van de stoffen uit de economie. Dit kan er toe leiden dat het recyclen van afvalstoffen die ZZS bevatten recycling geen optie is (doelmatigheid). Onderscheid wordt gemaakt tussen:

- Afvalstoffen met ZZS waarvoor in REACH en de POP-verordening rechtstreeks werkende bepalingen zijn opgenomen;
- Afvalstoffen met ZZS waarvoor moet worden vastgesteld of bij de beoogde toepassing geen sprake is van onaanvaardbare blootstelling van mens en milieu aan ZZS.

Voor het verlenen van een toestemming voor nuttige toepassing van afvalstoffen die (potentiële) ZZS bevatten, moet een nadere beoordeling worden gemaakt voor de risico's die de voorwerpen kunnen opleveren voor het milieu of de menselijke gezondheid. De beoordeling wordt gemaakt op basis van het beleid zoals dat is geformuleerd in B.14.4 van het LAP 3.

Wubben Noord accepteert verschillende afvalstromen waarin ZZS kunnen voorkomen. Via www.lap3.nl zijn rapporten van SGS INTRON beschikbaar waarin een overzicht is gemaakt van afvalstoffen met ZZS waarvoor een redelijke kans bestaat om die in een betreffende afvalstof aan te treffen. Op basis van dit rapport kan worden gesteld dat alle door Wubben Noord geaccepteerde afvalstoffen ZZS kunnen bevatten. Er is echter alleen sprake van verdere bewerking of nuttige toepassing van verpakkingsafval onder de Sectorplannen 41, 42 en 43. Voor het inzetten van brandstof- en olieresten als brandstof in voertuigen zijn voorschriften opgenomen die het gebruik expliciet uitsluiten. Voor alle andere afvalstoffen is er sprake van afvoer naar een erkende verwerker.

Wubben Noord heeft in haar acceptatie- en verwerkingsbeleid geen overzicht gegeven van voorspelbare ZZS die in het verpakkingsafval kunnen voorkomen. De aanwezigheid van deze verontreinigingen in de te accepteren afvalstoffen moet dus worden uitgesloten en/of er moeten specifieke eisen worden gesteld. Indien voldaan moet worden aan verwerkings- of emissie-eisen moet worden beschreven welke specifieke acceptatiecriteria in relatie hiermee worden gehanteerd.

Hergebruik van verpakkingen

Onderdeel van de aanvraag is het verwerken van verpakkingen, verpakkingen met verf, lijm, kit of hars en verpakkingen met overige gevaarlijke stoffen. In deze afvalstoffen kan een grote variatie aan ZZS-stoffen boven de concentratiegrenswaarde van 0,1% vol. voorkomen. Aanvullend hierop kan een van de ZZS-en worden genoemd op de restrictielijst van bijlage XVII bij de EU-verordening REACH. In tweede instantie kan de stof geregeld worden in de EU-verordening POP. Van POP-houdend afval is sprake als afval een in bijlage IV van de POP-verordening vermelde POP bevat met een concentratie gelijk aan of hoger dan de in die bijlage genoemde grenswaarde. Voor dit afval vereist de POP-verordening dat de POP's worden vernietigd of onomkeerbaar omgezet, door middel van een verwerking die voldoet aan de bepalingen van bijlage V, deel I, van de verordening. Na de verwerking moet de concentratie aan POP lager zijn dan de concentratiegrenswaarde uit bijlage IV van de POP-verordening.

Verschillende stoffen op de lijst van ZZS-en genoemd in het SGS INTRON rapport bij de Sectorplannen 41, 42 of 43 worden genoemd in bijlage IV van de POP-verordening en wijzen afvalstoffen met een concentratie van >50 µg/kg aan als POP-houdend afval. Het is op voorhand niet redelijk te vragen welke stoffen exact door de aanvrager worden binnengehaald. Het bedrijfsproces is immers gericht op het inzamelen van verpakkingen met restanten product. Omdat echter sprake is van de inzameling van producten die niet afkomstig zijn van huishoudens of daarmee vergelijkbare afvalstoffen wel doelmatig mits verpakkingen met daarin ZZS-dragende producten(restanten) niet worden hergebruikt. Deze werkwijze moet door Wubben Noord worden geborgd. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

3.3. AV-beleid en AO/IC

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven. Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

3.4. Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om

naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen (art. 5.8 Bor). In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval)stoffen opgenomen.

3.5. Conclusie

Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

4. AFVALWATER EN WATERBESPARING

4.1. Toetsingskader

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

4.2. Beoordeling en conclusie

In de aanvraag is een beschrijving van de lozingsroutes gegeven. In veel gevallen is het mogelijk dat afgescheiden waterfracties uit bezinktanks samen met opgevangen hemelwater wordt ingezet voor het reinigen van emballage. Het verkregen verontreinigde water wordt geloosd via een olie-waterafscheider op de riolering. Dit is in strijd met de doelmatige verwerking van afvalstoffen (zie hoofdstuk 3) en staat ook in contrast met de bespreking over de verwerking van afvalstoffen door Wubben Noord op 30 september 2022. Hier is afgesproken dat water van het reinigen van emballage conform het geldende sectorplan wordt aangeboden voor verbranding (R1 of D10 handeling) In de voorschriften is daarom opgenomen dat water van de emballagereiniging niet mag worden geloosd.

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze vergunning zijn voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

Ten behoeve van een doelmatige bescherming van het milieu en n.a.v. een advies van het Waterschap Hunze en Aa's en de gemeente Assen zijn in deze vergunning de vorengenoemde voorschriften aangevuld met:

- een voorschrift met een beperking voor de kwantiteit van het afvalwater ter beperking van de kans op overstorten vanuit het rioolstelsel of overbelasting van het rioolstelsel;
- een voorschrift met lozingsverbod voor bepaalde waterbezwaarlijke stoffen;
- een voorschrift voor het beperken van het toepassen van materialen die kunnen uitlogen;
- een verbod op het gebruik van bestrijdingsmiddelen.

4.2.1. Drinkwaterverbruik

Het totale drinkwaterverbruik van aanvraagster bedraagt 350 m³ per jaar. Het richtinggevend relevantie-criterium voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m³ op jaarbasis.

Er is niet sprake van overschrijding van het relevantiecriteria zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik.

Door aanvraagster zijn de besparingsmogelijkheden om het verbruik van drinkwater terug te dringen onderzocht. Wij zijn daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

5. ENERGIE

5.1. Energie niet relevant

De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie (volgens de aanvraag 3.500 m³ gas/jaar, 8.000 kWh/jaar elektriciteit). De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet-energie-relevant wordt aangemerkt. In de vergunning zijn daarom registratievoorschriften voor het energieverbruik 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.

Daarnaast zijn voorschriften opgenomen voor het geval dat het energieverbruik in de toekomst wel boven de hiervoor genoemde grenzen uitkomt.

6. EXTERNE VEILIGHEID

6.1. Op- en overslag van gevaarlijke stoffen (PGS-richtlijnen)

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS-richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van de inrichting zijn de aangevraagde activiteiten getoetst aan de PGS 15. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan de PGS 15 en daarmee voldoet aan BBT. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan dit besluit verbonden.

Voor de tankput is aansluiting gezocht bij de PGS 29, 30 en 31. Hierbij zijn geen voorschriften opgenomen voor de opslag van (licht)ontvlambare vloeistoffen omdat volgens de aanvrager in de tanks geen (mengsels van) vloeistoffen zullen worden opgeslagen met een vlampunt lager dan 23 graden Celcius. Dit is vastgelegd in voorschrift 5.2.6.

7. GELUID

7.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in het rapport Akoestisch onderzoek Wubben Noord B.V. Locatie Aziëweg 14 te Assen 20.007.01 versie 01 van Akoestisch bureau Tideman.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

7.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De gemeente Assen heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld. Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998 (hierna: Handreiking). De woonomgeving kan worden gekarakteriseerd als een rustige woonwijk. Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan.

Voor (bedrijfs)woningen op een niet-gezoneerd industrieterrein geeft de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening een richtwaarde van 55 dB(A). De geluidsbelasting van de inrichting bij deze woningen bedraagt ten hoogste 52 dB(A). Aan de richtwaarde wordt voldaan.

7.3. Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Aan deze grenswaarden wordt voldaan indien het opensnijden of knippen van tanks in pandig plaatsvindt. Dit is expliciet voorgeschreven.

7.4. Indirecte hinder

Indirecte hinder betreft geluid van voertuigen op de openbare weg die nog niet zijn opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Dit is het geval op het moment dat het aan- en afrijdende verkeer zich door zijn snelheid en rij- en stopgedrag nog niet dan wel niet meer onderscheidt van het overige verkeer dat zich op de betrokken weg kan bevinden.

Aan de beide zijden van het bedrijf zijn tussen de toegang tot het bedrijf en het eerste punt waar moet worden afgeremd geen woningen van derden aanwezig. Indirecte hinder is hiermee geen beletsel voor de vergunningverlening.

7.5. Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de aangevraagde situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld ter plaatse van woningen van derden en bedrijfswoningen. Deze grenswaarden zijn overeenkomstig de richtwaarden in tabel 4 van de Handreiking.

8. BODEM

Wubben Noord is een IPPC-inrichting. In afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit zijn bodemvoorschriften opgenomen die voor alle IPPC-inrichtingen onverkort van toepassing zijn. Dit geldt ook als in de inrichting geen activiteiten worden verricht waarop hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing is. In deze (ontwerp)beschikking zijn daarom geen bodemvoorschriften opgenomen.

Bij de aanvraag is een bodemonderzoek gevoegd (bijlage 5). Hiermee is voldaan aan de in de Ministeriële regeling omgevingswet (Mor) (art. 4.3, tweede lid) opgenomen bepaling dat bij IPPC-bedrijven het rapport over de bodemkwaliteit bij de aanvraag voor een omgevingsvergunning moet worden ingediend.

9. LUCHT EN GEUR

Uit de aanvraag blijkt dat de emissie van geur niet relevant is. Er zijn daarom in deze beschikking geen voorschriften opgenomen m.b.t. geur.

Tijdens het schoonspoelen van emballage kunnen oplosmiddelen vrijkomen die worden afgezogen en naar de buitenlucht worden geëmitteerd. Omdat voor deze activiteit geen BBT-conclusies zijn vastgesteld op grond van artikel 13, vijfde en zevende lid, van de EU-richtlijn industriële emissies, zijn de emissie-eisen in afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing op deze emissies indien de grensmassaastroom in tabel 2.5 van het Activiteitenbesluit wordt overschreden.

10. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK EN AFWIJKEN BESTEMMINGSPLAN

10.1. (Ver)bouwen van een bouwwerk

Als er sprake is van de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, lid 1, onder a, van de Wabo, moet de omgevingsvergunning worden geweigerd indien één van de in artikel 2.10, lid 1, genoemde weigeringsgronden aan de orde is. Een toetsing of deze weigeringsgronden aanwezig zijn, heeft plaatsgevonden:

10.1.1. Toetsing aan het bestemmingsplan

De locatie is gelegen binnen het bestemmingsplan “Bedrijventerrein Noord” en heeft de bestemming ‘bedrijventerrein’, met de nadere aanduiding ‘bedrijf tot en met categorie 3.2’ en ‘maximum bouwhoogte 10 meter’.

Volgens de aanvraag verwerkt Wubben Noord meer dan 50 ton afval per dag. Daardoor gaat het om een bedrijf dat valt binnen de activiteitomschrijving in kolom 1, van onderdeel D, bijlage Besluit milieueffectrapportage. De activiteiten zijn dus m.e.r.-beoordelingsplichtig.

De aanvraag is hierdoor strijdig met artikel 4.1, onder 4 van het bestemmingsplan: bedrijven die voldoen aan de activiteitomschrijving in kolom 1 van de onderdelen C en D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage zijn niet toegestaan.

Van deze bepaling kan worden afgeweken als uit de m.e.r.-beoordeling blijkt dat er geen nadelige milieugevolgen optreden en de bedrijfsactiviteiten van Wubben Noord vallen binnen of vergelijkbaar zijn met een categorie 3.2.

Uit de aanvraag en de ruimtelijke onderbouwing blijkt dat Wubben Noord voldoet aan categorie 3.2 en geen milieugevolgen heeft.

Uit de MER-beoordelingsnotitie blijkt dat er geen bijzondere omstandigheden zijn waardoor het project belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Op 15 maart 2021 heeft het college van Gedeputeerde Staten van Drenthe besloten dat geen milieueffectrapport hoeft te worden opgesteld.

Op 17 februari 2022 heeft het college van Burgemeester en Wethouders van Assen besloten:

- Een voorlopige verklaring van geen bedenkingen af te geven voor het afwijken van het bestemmingsplan via een omgevingsvergunning om de vestiging van het tankcleaningbedrijf Wubben Noord B.V. aan Aziëweg 14 mogelijk te maken.
- Wanneer er geen zienswijzen zijn ingediend de verklaring van geen bedenkingen definitief te verlenen.

10.2. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk en afwijken van het bestemmingsplan zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren. In dit besluit zijn de voor deze activiteit relevante voorschriften opgenomen.

IV. 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
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
BBT	Best beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
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.
Bodemrisicodocument	Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezigheid of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.
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.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
Drukhouder	Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register.
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.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
IBC	Intermediate Bulk Container. Een stijve of flexibele verpakking die in paragraaf 6.5 van het ADR is genoemd.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
MER	Milieueffectrapport
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.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
PRTR	Zie E-PRTR.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.

Vlampunt	De laagste temperatuur waarbij de stof nog genoeg damp afgeeft om tot ontbranding te kunnen komen wanneer deze in contact komt met een ontstekingsbron
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LAr,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LAmax)	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm Cm. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
Referentieniveau	De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162): het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf; het optredende equivalent geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.