

Datum: @
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

Ontwerpbesluit 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.

Ontwerpbesluit

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. 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);
4. dat de voorschriften in hoofdstuk II aan de vergunning zijn verbonden;
5. dat voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend zijn.

Ondertekening

Dit document is nog geen definitief besluit en daarom niet ondertekend.

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

Bekendmaking

Om te voldoen aan hoofdstuk 3 van de Wabo wordt een kennisgeving van het ontwerpbesluit en de ontwerp-VVGB gepubliceerd in een huis-aan-huisblad en geplaatst op de provinciale website. Het ontwerpbesluit en de ontwerp-VVGB liggen zes weken ter inzage bij de gemeente Midden-Drenthe en de provincie Drenthe.

Zienswijzen

Binnen een termijn van zes weken vanaf de datum waarop het besluit ter inzage ligt kan eenieder een zienswijze indienen. U kunt uw zienswijze mondeling of, bij voorkeur, schriftelijk geven.

Uw schriftelijke zienswijze kunt u indienen bij Gedeputeerde Staten van Drenthe, Postbus 122, 9400 AC Assen.

De naar voren gebrachte zienswijzen worden bij het besluit gevoegd en mede ter inzage gelegd.

Alleen als u nu uw zienswijze naar voren brengt kunt u, mits u tevens belanghebbende bent, in een later stadium in beroep gaan.

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	7
3	AFVALWATER	8
3.1	ALGEMEEN	8
3.2	HEMELWATER	8
3.3	REGISTRATIE	8
4	OPSLAG VAN VERPAKTE GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS 15 OPSLAGEN)	9
4.1	OPSLAG TOT 10.000 KG	9
4.2	OPSLAG VAN GASFLESSEN (LPG)	9
5	OPSLAG IN TANKPUT	9
5.1	TANKPUT	9
5.2	OPSLAGTANKS VOOR DE OPSLAG VAN OWS SLUDGE EN OLIE- WATERMENGSELS	9
5.3	SPOELBAK	10
6	SPOELEN, AFTAPPEN EN VULLEN EMBALLAGE	10
7	GELUID	10
7.1	ALGEMEEN	10
7.2	REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE	10
7.3	SPECIFIEKE VOORSCHRIFTEN	11
8	BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	11
8.1	ONTBREKENDE GEGEVENS	11
8.2	PLICHTEN VOORDAT MET DE BOUW WORDT BEGONNEN	11
8.3	PLICHTEN TIJDENS DE BOUW	11
8.4	PLICHTEN BIJ INGEBRUIKNEMING VAN HET BOUWWERK	12
8.5	BESCHERMING VAN BOMEN	12

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	1500	60
Afvalwater	5000	150
Bijtende stoffen	150	15
Boor- en snijolie	125	5
Brandbare vloeistoffen/ oplosmiddelen	150	15
Chemicaliën*	75	5
Diesel en gasolie	1000	100
Grond, KL industrie	250	50
Koelvloeistof	100	10
Kunststof afval	1500	250
Oliehoudend afval (vast)	300	30
Overig afval	1000	100
OWS (olie/water/slib)	2500	150
Productresten	1500	50
Schroot tanks –vaten (ijzer/staal)	5500	750
Verf/lijm/polymere	2000	250
Waterige wasvloeistof	1500	75
Zand met olie	1000	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:

- c. omschrijving van de afvalstof;
 - d. Eural-code;
 - e. met welke reeds vergunde Eural-code de afvalstof overeenkomt;
 - f. wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - g. dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - h. 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:

- a. de reden tot wijziging;
- b. de aard van de wijziging;
- c. de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- d. 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 de maximale opslagcapaciteit dreigt te worden overschreden, 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 Registratie

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

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de Eural-code;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

Ad c. Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven, zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

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

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

- a. benaming hulpstof;
- b. de datum van aanvoer;
- c. de aangevoerde hoeveelheid;
- d. de naam en adres van de leverancier.

- 2.3.3 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).
- 2.3.4 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.
- 2.3.5 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.
- 2.3.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 2.3.7 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:
- 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.
- 2.3.8 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.
- 2.4 Specifieke voorschriften ten behoeve van een doelmatige verwerking**
- 2.4.1 Gescheiden papier en karton moet zodanig worden opgeslagen dat het niet in contact komt met (hemel)water en/of andere waterige stromen.

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. stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
 - c. stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
 - d. grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen;
 - e. stoffen die op grond van het BBT-informatiedocument Algemene BeoordelingsMethodiek 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 oppervlaktewaterstelsel.
- 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 rioleringsysteem.

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 $L_{Ar,LT}$ 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 $L_{Ar,LT}$ 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 BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

8.1 Ontbrekende gegevens

- 8.1.1 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 deuren en de wanden;
- Een berekening en detaillering van de dak- en gevelbeplating en hun bevestiging.

8.2 Plichten voordat met de bouw wordt begonnen

- 8.2.1 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.

8.3 Plichten tijdens de bouw

- 8.3.1 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.

- 8.3.2 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.
- 8.3.3 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.
- 8.3.4 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.
- 8.3.5 Tijdens de bouw moeten op het bouwterrein op verzoek van een toezichthouder de omgevingsvergunning en de bijbehorende bescheiden beschikbaar zijn.
- 8.3.6 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.
- 8.3.7 Uiterlijk op de dag van beëindiging van de werkzaamheden moet het einde van de werkzaamheden bij de toezichthouder worden gemeld.

8.4 Plichten bij ingebruikneming van het bouwwerk

- 8.4.1 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.

8.5 Bescherming van bomen

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

III. INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

INHOUDSOPGAVE

1. PROCEDURELE ASPECTEN	14
1.1. GEGEVENS AANVRAGER	14
1.2. PROJECTBESCHRIJVING	14
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	14
1.4. VERGUNNINGPLICHT	14
1.5. BEVOEGD GEZAG	14
1.6. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG	14
1.7. UITGEBREIDE PROCEDURE	15
1.8. ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN	15
1.9. WET NATUURBESCHERMING	15
2. ALGEMEEN MILIEU	16
2.1. TOETSINGSKADER	16
2.2. M.E.R.-BEOORDELINGSBESLUIT	16
2.3. ACTIVITEITENBESLUIT MILIEUBEHEER	16
2.4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	16
2.5. EUROPEAN POLLUTANT RELEASE AND TRANSFER REGISTER (E-PRTR)	17
3. OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN	17
3.1. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN	17
3.2. AV-BELEID EN AO/IC	18
3.3. REGISTRATIE	18
3.4. CONCLUSIE	18
4. AFVALWATER EN WATERBESPARING	18
4.1. TOETSINGSKADER	18
4.2. BEOORDELING EN CONCLUSIE	18
5. ENERGIE	19
5.1. ENERGIE NIET RELEVANT	19
6. EXTERNE VEILIGHEID	19
6.1. OP- EN OVERSLAG VAN GEVAARLIJKE STOFFEN (PGS-RICHTLIJNEN)	19
7. GELUID	19
7.1. ALGEMEEN	19
7.2. LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU	19
7.3. MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})	19
7.4. INDIRECTE HINDER	20
7.5. CONCLUSIES	20
8. BODEM	20
9. LUCHT EN GEUR	20
10. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)	20
11. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK EN AFWIJKEN BESTEMMINGSPLAN	20
11.1. (VER)BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	20
11.2. CONCLUSIE	21

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- 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.

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 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 ontwerpbesikking:
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 ontwerpbesikking.

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 ontwerpbesikking (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 voorgenenen 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 voorgenenen 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 voorgenenen 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.

2.4.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting wordt een activiteit uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd en wel de volgende: 5.5. Bij het beoordelen van de aanvraag is gebleken dat de BBT conclusies die bij 5.5 horen, niet van toepassing zijn op de aangevraagde activiteiten.

Bij het bepalen van de BBT 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)

De binnen de inrichting uit te voeren activiteiten zijn 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.

3. OVERWEGINGEN MILIEUASPECTEN

3.1. Acceptatie en/of verwerking van afvalstoffen

3.1.1. BBT-conclusies afvalbehandeling

De BBT-conclusies in de BREF afvalbehandeling hebben geen betrekking op de aangevraagde activiteiten van Wubben Noord B.V.

3.1.2. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Sectorplan 41: Verpakkingen algemeen.

Wubben Noord spoelt emballage schoon dat schud-, schrap- of schraapleeg is. Op deze activiteit is Sectorplan 41 van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken van 'verpakkingen algemeen' is recycling.

De schoongespoelde emballage wordt hergebruikt. De verwerking van schud-, schrap- of schraapleeg emballage voldoet dus aan de minimumstandaard in Sectorplan 41

Emballage dat niet schud-, schrap- of schraapleeg is wordt omgepakt in hanteerbare eenheden en afgevoerd naar een erkende verwerker.

In het LAP is aangegeven dat voor het ompakken in hanteerbare eenheden (op- en overslaan) in beginsel een vergunning kan worden verleend indien de aanvrager beschikt over de benodigde voorzieningen. Uit de aanvraag blijkt dat Wubben Noord over deze voorzieningen beschikt.

Sectorplan 49: ondergrondse tanks

Wubben Noord saneert ondergrondse tanks. Op deze activiteit is Sectorplan 49 van toepassing. De minimumstandaard voor het verwerken van ondergrondse tanks is 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).
- bij reiniging vrijkomende resten en afvalstoffen verwerken conform de daarvoor geldende minimumstandaarden of beleidskader.

Uit de aanvraag blijkt dat de wijze waarop Wubben Noord ondergrondse tanks saneert, voldoet aan de minimumstandaard in Sectorplan 49.

3.2. 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.

3.3. 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.

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

4.2. Beoordeling en conclusie

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 het toepassen van materialen die kunnen uitlogen;
- een verbod op het gebruik van bestrijdingsmiddelen.

4.2.1. Drinkwaterverbruik

Het totale drinkwaterverbruik van aanvrager 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 relevantiecriterium zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Verder zien wij ook geen directe mogelijkheden tot beperking van dit verbruik. Door aanvrager 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 geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. In aansluiting op de criteria voor inrichtingen die onder de algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer vallen, worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit namelijk als niet-energie relevant bestempeld.

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 geluidsemmissie 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) een bepaling opgenomen 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 (ontwerp)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 grensmassastroom in tabel 2.5 van het Activiteitenbesluit wordt overschreden.

10. ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN (ZZS)

Uit de aanvraag blijkt dat er weliswaar ZZS in de geaccepteerde afvalstoffen kunnen zitten, maar dat er binnen de inrichting met deze afvalstoffen geen handelingen worden verricht waarbij deze ZZS in het milieu terecht kunnen vrijkomen.

11. BOUWEN VAN EEN BOUWWERK EN AFWIJKEN BESTEMMINGSPLAN

11.1. (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:

11.1.1. 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 activiteitsomschrijving 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 activiteitsomschrijving 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.

11.2. 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.