

BESCHIKKING Omgevingsvergunning

Besluit van burgemeester en Wethouders van Dordrecht.

Onderwerp van de aanvraag

Wij hebben op 18 augustus 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van De Roever Omgevingsadvies, namens Gebr. St. Nicolaas Sloopwerken B.V. (hierna: St. Nicolaas). De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 00135642. Het betreft een aanvraag voor het oprichten van een inrichting met als hoofdactiviteit het uitvoeren van sloopwerken (extern) en het accepteren, opslaan, overslaan en sorteren van afvalstoffen. De aanvraag gaat over de inrichting gelegen aan de Bunsenstraat 61-63-65 te Dordrecht. Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in (de bijlage bij) deze vergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende (hoofd)activiteiten:
- oprichten van de inrichting (artikel 2.1, lid 1, onder e van de Wabo) voor:
 - accepteren, opslaan, overslaan en sorteren van afvalstoffen met een maximum van 3.400 ton/jaar;
 - stalling van materieel en opslag van materiaal en goederen;
 - afleveren van dieselolie aan eigen voertuigen;
- dat de aanvraag onderdeel uitmaakt van deze vergunning;
- aan deze vergunning de voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in de bijlage;
- dat de aan deze vergunning verbonden voorschriften 4.4.1, 4.5.1 en 4.5.2 gedurende 3 jaar in werking blijven nadat deze vergunning zijn geldigheid heeft verloren.

Gelegenheid tot zienswijzen

Een ontwerp van deze beschikking heeft vanaf 20 januari 2015 tot en met 2 maart 2015 ter inzage gelegen. Wij hebben een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is geen gebruik gemaakt. Ook hebben wij geen adviezen ontvangen.

Rechtsmiddelen

Tegen de beschikking kan door belanghebbenden, die zienswijzen naar voren hebben gebracht tegen de ontwerpbeschikking of aan wie redelijkerwijs niet kan worden verweten dat zij dat niet hebben gedaan, beroep worden ingesteld bij de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. Op grond van artikel 6:7 van de Awb bedraagt de termijn voor het indienen van een beroepschrift zes weken. De termijn vangt, ingevolge artikel 6:8, vierde lid, van de Awb, aan met ingang van de dag na de dag waarop een exemplaar van de beschikking ter inzage is gelegd.

De beschikking treedt in werking met ingang van de dag na het einde van de beroepstermijn, tenzij voor deze datum beroep is ingesteld en ingevolge artikel 8:81 van de Awb om een voorlopige voorziening is verzocht. Dat kan als onverwijlde spoed dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening dient te worden gericht aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Rotterdam, sector bestuursrecht, Postbus 50951, 3007 BM Rotterdam. De beschikking treedt dan niet in werking voordat de Voorzieningenrechter een uitspraak heeft gedaan.

Ondertekening en verzending

DORDRECHT,

Burgemeester en Wethouders van Dordrecht,
namens dezen,

Hoofd afdeling Vergunningen en Meldingen
van de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid

ing. M.R. Rieberg

Besluitdatum en verzonden op: 10 maart 2015

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Gebr. St. Nicolaas Sloopwerken, t.a.v. de heer [REDACTED], Bunsenstraat 61, 3316 GC Dordrecht;
- De Roever Omgevingsadvies, t.a.v. de [REDACTED], Postbus 64, 5482 ZA Schijndel;
- Burgemeesters en wethouders van Dordrecht, Postbus 8, 3300 AA Dordrecht.

BIJLAGE OVERWEGINGEN

Algemeen

De aanvraag

De kernactiviteit van de inrichting bestaat uit het slopen van werken (extern) en het accepteren, opslaan, overslaan, sorteren van (met name bouw- en sloop)afval. Daarnaast vindt er opslag van asbest afkomstig van eigen sloopwerken plaats. Een uitgebreide omschrijving van de activiteiten is in de aanvraag opgenomen.

Locatie inrichting

St. Nicolaas is gevestigd aan de Bunsenstraat 61-63-65 te Dordrecht op het industrieterrein "Dordtse Kil" buiten het gezoneerd gedeelte. De meest nabij gelegen woningen van derden zijn op een afstand van zo'n 450 meter van de inrichting gesitueerd.

Reden aanvraag

De reden van de vergunningaanvraag is het uitbreiden van de activiteiten van de inrichting met het accepten, opslaan en verwerken van afvalstoffen. Hierdoor wordt de inrichting vergunningplichtig.

Procedure (uitgebreid)

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo. Gelet hierop zijn wij niet verplicht om van de aanvraag kennis te geven in een of meer dag-, nieuws- of huis-aan-huisbladen of op andere geschikte wijze, tenzij bij de voorbereiding van de beslissing op de aanvraag een milieueffectrapport (MER) moet worden gemaakt.

Nu deze uitzonderingsgrond zich niet voordoet hebben wij geen kennis gegeven van de aanvraag in een dag-, nieuws- of huis-aan-huisblad.

Volledigheid aanvraag

De Regeling omgevingsrecht (Mor) bepaalt welke stukken er ten minste bij een aanvraag omgevingsvergunning moeten worden ingediend. Bij indiening van de aanvraag waren die stukken in onvoldoende mate aanwezig. Wij hebben de aanvrager daarom op 9 oktober 2014 in een brief met kenmerk 2014029092 / IGI schriftelijk verzocht om de aanvraag aan te vullen. Op 5 november 2014 en 24 november 2014 hebben wij voldoende aanvulling ontvangen om de aanvraag verder te behandelen.

De aanvrager moet ervoor zorgen dat de aanvraag voor de omgevingsvergunning betrekking heeft op alle deelactiviteiten die onlosmakelijk met elkaar samenhangen. Dit moet op basis van artikel 2.7 lid 1 van de Wabo. Als de aanvraag hieraan niet voldoet, dan moeten wij de aanvraag als onvolledig beoordelen. Dit is op basis van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb). Deze aanvraag is volledig. De aanvraag is in dit opzicht ontvankelijk.

Advies over de aanvraag

Wij hebben geen adviezen over de aanvraag ontvangen.

Coördinatie met de Waterwet

Gelet op artikel 3.21 Wabo dienen wij in te gaan op de invloed die de samenhang tussen de omgevingsvergunning enerzijds en de Watervergunning anderzijds heeft gehad op de inhoud van de omgevingsvergunning. Omdat de inrichting niet onder de IPPC-richtlijn valt, is coördinatie met een watervergunning niet verplicht en niet toegepast.

M.e.r.-(beoordelings)plicht

De aangevraagde activiteiten worden niet genoemd in onderdeel in onderdeel C en D van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage.

Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage er op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, geen toepassing hoeft te worden gegeven aan een m.e.r. beoordeling als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm.

Vergunningensituatie

St. Nicolaas is sinds 6 mei 1997 op grond van de AMvB Besluit opslag- en transportbedrijven milieubeheer in werking. Inmiddels vallen de activiteiten onder het Activiteitenbesluit. De aangevraagde vergunning vervangt de genoemde melding. Deze vervalt op het moment dat de vergunning onherroepelijk wordt.

Bevoegd gezag

Op grond van Bijlage I, Onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht (Bor), betreft het een inrichting waar o.a. de volgende hoofdactiviteiten plaatsvinden:

- Categorie 28.1 onder a sub 2: het opslaan van bedrijfsafvalstoffen die ten aanzien daarvan een capaciteit hebben van 5 m³ of meer;
- Categorie 28.4 onder a sub 5: het opslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen;
- Categorie 28.10: inrichtingen voor de nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen.

Volgens het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, valt de inrichting onder meer onder de categorie 28.10 uit het Bor. De activiteiten van de inrichting worden niet genoemd bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging). Op grond van bovenstaande en op grond van artikel 3.3 uit het Bor zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren.

Toetsingskader van de aanvraag

Milieukwaliteitseisen

Bij vergunningverlening in het kader van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) wegen wij zo veel mogelijk de verschillende milieugevolgen tegen elkaar af (integrale afweging). Dit doen wij om een zo hoog mogelijk niveau van milieubescherming te krijgen. In elk geval worden de milieugevolgen getoetst op het gebied van bodem, lucht, geluid, externe veiligheid, afvalwater, energiegebruik, water en grondstoffen en afvalstoffen. Bij deze toetsing worden ook toekomstige ontwikkelingen van de omgeving betrokken. Verder houden wij rekening met de geldende milieubeleidsplannen en andere beleidskaders. Ook houden wij rekening met de voor de aangevraagde activiteiten geldende richtlijnen.

Samenhang met overige wetten en regels

Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)

In Algemene maatregelen van bestuur (AMvB's) kunnen voor bepaalde activiteiten direct werkende eisen worden gesteld. Deze eisen mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen. In de omgevingsvergunning kan alleen van de AMvB worden afgeweken voor zover dat in de AMvB is aangegeven.

Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting.

De wijziging van de inrichting moet worden gemeld. Dit is op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit. Wij beschouwen de informatie uit de onderhavige aanvraag ook als een melding in kader van Activiteitenbesluit.

Voor de aangevraagde activiteiten houdt dit in dat - voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten - moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het vigerende Activiteitenbesluit en de bijbehorende ministeriële regeling:

1. Paragraaf 3.1.3: Lozen van hemelwater, niet afkomstig van bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.4.3: Opslaan en overslaan van goederen;
3. 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.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen uitsluitend maatwerkvoorschriften worden vastgesteld ten aanzien van deze activiteiten. Er worden in dit geval geen maatwerkvoorschriften vastgesteld voor genoemde activiteiten. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

Milieueffectrapport

De in de aanvraag beschreven activiteiten staan niet vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage. Gelet hierop hoefde bij de aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden overlegd.

IPPC/RIE

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de inrichting bevinden zich geen IPPC-installaties. De aangevraagde activiteiten vallen niet onder de RIE richtlijn.

Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen

In de Regeling scheiden en gescheiden houden van gevaarlijke afvalstoffen is vastgelegd dat de verschillende soorten gevaarlijke afvalstoffen van elkaar en van andere afvalstoffen en van andere preparaten en stoffen gescheiden worden gehouden en indien nodig worden gescheiden.

Inhoudelijke beoordeling van de aanvraag

Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten van een inrichting of mijnbouwwerk als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e van de Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag.

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 lid 1 onder c van de Wabo in acht genomen.

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

Beste Beschikbare Technieken (BBT)

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.

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriële regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor):

- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75 tweede lid van de Richtlijn industriële emissies. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Richtlijn industriële emissies.
- Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid worden de bestaande BREFs bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) staan uit deze BREFs geldt als BBT-conclusies (totdat nieuwe BBT-conclusies overeenkomstig artikel 75 tweede lid zijn vastgesteld).

BBT-conclusies worden door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt in het Publicatieblad van de Europese Unie (een uitvoeringsbesluit van de Europese commissie dat gericht is tot de lidstaten). Zij worden daarom niet meer apart aangewezen in de Regeling omgevingsrecht.

Als op een activiteit of op een type productieproces binnen de inrichting waarvoor een vergunning is aangevraagd, geen BBT-conclusies of informatiedocumenten over BBT van toepassing zijn, of als de van toepassing zijnde BBT conclusies of informatiedocumenten niet alle mogelijke milieueffecten van de activiteit of het proces behandelen moet bevoegd gezag de beste beschikbare techniek zelf vast stellen.

Hierbij houdt het bevoegd gezag in ieder geval rekening met:

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels;
- de ontwikkeling, waar mogelijk, van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de bij de processen in de inrichting uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de data waarop de installaties in de inrichting in gebruik zijn of worden genomen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om het algemene effect van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken;
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

Concrete bepaling beste beschikbare technieken:

De inrichting valt niet onder de IPPC richtlijn. Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben we rekening gehouden met de volgende relevante BBT-conclusies:

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

Daarnaast hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in de bijlage 1 van de regeling Omgevingsrecht:

- NeR: Nederlandse emissierichtlijn lucht, juli 2012;
- NRB: Nederlandse richtlijn bodembescherming, maart 2012;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse installaties, december 2011.

Verder hebben wij bij het bepalen van de beste beschikbare technieken rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde specifieke literatuur:

- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven.

Met betrekking tot de bepaling van BBT, zijn de aspecten betrokken als genoemd in artikel 5.4 lid 3 van het Bor.

Conclusies BBT

De inrichting voldoet met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Afvalstoffen

Afvalverwerkers

Op grond van artikel 2.14 van de Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 van de Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm zoals aangegeven in artikel 10.14 van de Wm. In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wm dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in het LAP. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling;
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energietेरugwinning;
- e. veilige verwijdering.

Bij de vaststelling van het LAP is ook rekening gehouden met de in artikel 10.5 van de Wm vermelde aspecten van doelmatig afvalbeheer. Bijlage 4 bij het LAP bevat een invulling van het beleid voor specifieke afvalstoffen.

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend.

Afvalstromen waarvoor in bijlage 4 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing (de nummers van de sectorplannen zijn tussen haakjes weergegeven):

- Gescheiden ingezameld groenafval (8);
- Kunststof (11);
- Metalen, ferro en non-ferro (12);
- Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties en gemengde fracties (28);
- Steenachtig materiaal (29);
- Gips (31);
- Cellenbeton (32);
- Hout (36);
- Asbest en asbesthoudende afvalstoffen (37).

Opslagtermijn

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van één jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar. In de vergunning hebben wij hiervoor voorschriften gesteld.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

In de aanvraag is voor de te accepteren afvalstoffen het opslaan, overslaan, be- en verwerken van de afvalstoffen beschreven. Het beleid voor de aangevraagde afvalstoffen is in de bovengenoemde sectorplannen vastgelegd en is voornamelijk gericht op nuttige toepassing. In de sectorplannen zijn daartoe minimumstandaarden opgenomen.

8 Gescheiden ingezameld groenafval

Het beleid voor gescheiden ingezameld groenafval (incl. houtachtig groenafval) is vastgelegd in sectorplan 8. De minimumstandaard is nuttige toepassing. Hieronder valt composteren met het oog op materiaalhergebruik, vergisten met gebruik van het biogas als brandstof gevolgd door narijping met het oog op materiaalhergebruik van het digestaat en verbranden met als hoofdgebruik brandstof. Het houtachtig groenafval wordt binnen de inrichting opgebult en afgevoerd voor nuttige toepassing conform de minimumstandaard.

11 Kunststof

De minimumstandaard voor de be- en verwerking van kunststofafval is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Voor kunststofafval waarvoor materiaalhergebruik niet mogelijk is, bijvoorbeeld omdat het te sterk is verontreinigd, is verkleefd met andere materialen of om andere redenen vanuit technisch oogpunt feitelijk niet voor materiaalhergebruik geschikt gemaakt kan worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. In de inrichting wordt het kunststof afval ingezameld, verontreinigde kunststof wordt niet geaccepteerd. Het kunststofafval wordt zoveel mogelijk gescheiden t.b.v. recycling als materiaalhergebruik.

12 Metalen, ferro en non-ferro

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van metaalafval is nuttige toepassing door materiaalhergebruik. Eventueel aanwezig verontreinigen worden bij St. Nicolaas uitgesorteerd waarna de metalen worden afgevoerd naar externe verwerken t.b.v. nuttige toepassing.

28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van bouw- en sloopafval, daarmee in samenstelling vergelijkbaar bedrijfsafval en particulier gemengd verbouwingsafval is sorteren of anderszins bewerken en het vervolgens verwerken van de daarbij ontstane monostromen conform de daarvoor geldende minimumstandaarden. Voor zover deze monostromen niet onder een minimumstandaard in het LAP vallen, moet be- of verwerking worden getoetst aan de voorkeursvolgorde, bedoeld in Hoofdstuk 5.2 van het Beleidskader LAP. De minimumstandaard voor gemengde fracties is nuttige toepassing al dan niet na verdere sortering of anderszins bewerken. Sorteeresidu waarvoor materiaalhergebruik en verbranden met als hoofdgebruik brandstof niet mogelijk is, moet worden verbrand als vorm van verwijdering. Binnen de inrichting wordt het bouw- en sloopafval alleen op- en overgeslagen en voor een deel handmatig en met behulp van de kraan in fracties van gelijke samenstelling gescheiden. Het bouw- en sloopafval en de eventueel ontstane monostromen en restfracties worden naar een externe verwerker afgevoerd.

29 Steenachtig materiaal

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van steenachtig materiaal is nuttige toepassing door materiaalhergebruik. Het steenachtig materiaal wordt, vaak tezamen met het bouw- en sloopafval, geaccepteerd, opgeslagen/opgebult en naar een erkende verwerker afgevoerd voor materiaalhergebruik.

31 Gips

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van gips is nuttige toepassing door materiaalhergebruik, binnen de kaders van het beleidskader. Voor gips dat niet voor materiaalhergebruik geschikt is, bijvoorbeeld omdat het is verkleefd met andere materialen zoals asbest- of tegelwerk, is de minimumstandaard storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Eventuele verontreinigingen in het gips (gipsplaten, gipsblokken en pleisterwerk) welke vrijkomt bij bouwen, renoveren en slopen van bouwwerken wordt uitgesorteerd. Het gips wordt afgevoerd naar een erkende verwerker conform minimumstandaard.

32 Cellenbeton

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van cellenbeton is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Een hoogwaardiger verwerking dan storten is slechts voor een beperkt deel van het cellenbeton mogelijk. Eventuele verontreinigingen in het cellenbeton worden door St. Nicolaas uitgesorteerd waarna deze worden afgevoerd naar een erkende verwerker conform minimumstandaard.

36 Hout

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van A- en B-hout is nuttige toepassing. St. Nicolaas ontvangt geen gecreosoteerd of gewolmaniseerd hout (C-hout, gevaarlijke afvalstof). Binnen de inrichting worden eventuele verontreinigingen in het A en B uitgesorteerd. Het hout wordt afgevoerd naar een erkende verwerker voor nuttige toepassing.

37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen

De minimumstandaard voor het be- en verwerken van asbest of asbesthoudende afvalstoffen die vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. St. Nicolaas ontvangt asbest afkomstig van eigen slooplocaties. Het asbest wordt in twee containers van 15 m³ opgeslagen en afgevoerd naar een stortplaats. Hiermee wordt aan de minimumstandaard voldaan. Voor de opslag en handeling van asbest gelden voorschriften uit het Asbestverwijderingsbesluit 2005. Deze voorschriften zijn rechtstreeks werkend. Tevens hebben wij aan deze vergunning voorschriften verbonden voor de opslag en handeling van asbest.

Uit de bovenstaande overwegingen blijkt dat voor alle afvalstoffen wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Mengen van afvalstoffen

Afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst dat in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmenging ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter samengesteld 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. In de acceptatieprocedure is aangegeven dat partijen van gelijke samenstelling worden opgebult/gemengd en dat mengen conform hoofdstuk 18 van het LAP niet wordt uitgevoerd.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden. In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag zijn beschrijvingen van het AV-beleid en de administratieve organisatie gevoegd. Daarin is aangegeven op welke wijze acceptatie, verwerking en registratie plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie.

Het beschreven AV-beleid voldoet aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AO/IC gevoegd. Daarin is een beschrijving opgenomen van de wijze waarop de acceptatie en verwerking zijn vastgelegd in procedures met betrekking tot de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Deze procedures zijn gebaseerd op een risicoanalyse van de handelingen die met afvalstoffen worden uitgevoerd en dienen ter formulering van interne beheersmaatregelen teneinde de risico's op een onjuiste verwerking te verminderen. Rekening houdend met de aard van de bedrijvigheid voldoet het beschreven AO/IC aan de randvoorwaarden zoals gewenst met het oog op het zeker stellen dat afvalstromen op een zo hoogwaardig mogelijke wijze worden be- en verwerkt. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met deze AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

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.

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. 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.

Conclusie

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

Afvalwater

Vanuit de inrichting wordt afvalwater op de gemeentelijke vuilwaterriolering geloosd. Er ontstaat geen bedrijfsafvalwater. Afvalstoffen worden alleen in afgezeilde containers opgeslagen. De lozing van hemelwater, niet afkomstig van bodembeschermende voorziening valt onder het Activiteitenbesluit en moet voldoen aan de voorschriften in paragraaf 3.1.3 het Activiteitenbesluit.

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder 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.

Bodem

Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (hierna: cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats. In de aanvraag (bijlage V NRB-analyse) is per bodembedreigende activiteit aangegeven welke cvm wordt toegepast om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Voor de bodembedreigende activiteiten wordt aan verwaarloosbaar bodemrisico voldaan.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in de vergunning voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen. Voor de bodembeschermende maatregelen zijn voorschriften opgenomen die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel.

Bodemonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen. Voor St. Nicolaas gaat het om de activiteiten zoals genoemd in bijlage V-NRB analyse van de aanvraag. In de bijlage is aangegeven dat de opslag van steenachtig afval en het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval niet bodembedreigend is. Echter alleen steenachtig afval dat voldoet aan de artikel 1 van het Besluit bodemkwaliteit is niet bodembedreigend. Indien bij acceptatie niet duidelijk is of het steenachtig afval voldoet aan artikel 1 van Besluit bodemkwaliteit zien wij het opslaan en het uitsorteren als een bodembedreigende activiteit. Daarnaast is in de aanvraag aangegeven dat het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval niet bodembedreigend is vanwege de korte aanwezigheid op de sorteervloer. Aangezien het gaat om een permanente activiteit en de doorzet van het gemengd bouw- en sloopafval maximaal 3.000 ton/jaar is, zien wij dit als een bodembedreigende activiteit. Voor beide activiteiten dient dan ook de nulsituatie te worden vastgelegd.

Het nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit. Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

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

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindonderzoek worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting is nog geen nulsituatie bodemonderzoek uitgevoerd. In de vergunning is een voorschrift opgenomen voor het uitvoeren van een nulsituatiebodemonderzoek. Waar mogelijk kan gebruik worden gemaakt van bestaande onderzoeken (Inventariserend bodemonderzoek Bunsenstraat 65 te Dordrecht, Adviesbureau: SGS EcoCare B.V., Kenmerk 14907cq, 24 augustus 2001).

Na beëindiging van de activiteiten of een deel daarvan moet een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden. Hiertoe zijn voorschriften in de vergunning opgenomen.

Energie

Het jaarlijks energieverbruik van de inrichting bedraagt ongeveer 1.000 kWh elektriciteit. De inrichting gebruikt een beperkte hoeveelheid energie. De hoeveelheden zijn zodanig klein dat de inrichting als niet energierelevant wordt aangemerkt. Dit is in overeenstemming met het landelijke beleid zoals vastgelegd in de circulaire "Energie in de milieuvergunning". Inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik kleiner dan 25.000 m³ aardgas(equivalent) en tegelijk kleiner dan 50.000 kWh elektriciteit worden daarin als niet energierelevant bestempeld. In de vergunning zijn daarom geen voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

Externe veiligheid

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen aanwezig:

- 4000 liter dieselolie in 2 bovengrondse tanks van 2.000 liter;
- Maximaal 30 ton asbest;
- Maximaal 25 kg onverhoopt aangetroffen gevaarlijk afval.

De opslag van dieselolie moet voldoen aan de voorschriften zoals gesteld in het Activiteitenbesluit paragraaf 3.3.1 en 3.4.9. Voor de opslag van asbest hebben wij voorschriften aan deze vergunning verbonden.

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 BBT-documenten in de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing BBT-documenten). Voor de opslag van verpakte gevaarlijke stoffen is de PGS15:2011 van toepassing. De PGS 15:2011 is aangewezen in de Mor als informatiedocument BBT. In de PGS 15 zijn ondergrenzen opgenomen waarvoor de voorschriften uit de richtlijn niet gelden. De hoeveelheid gevaarlijke afvalstoffen overschrijdt de ondergrens niet. Wij hebben geen voorschriften voor externe veiligheid aan deze vergunning verbonden.

Geluid

Omgeving

De inrichting is gelegen aan de Bunsenstraat 61-63-65 te Dordrecht op het bedrijventerrein Dordtse Kil I. Binnen de inrichting zijn twee bedrijfswoningen (Bunsenstraat 61 en 65) gelegen. De dichtstbijzijnde woningen van derden zijn gelegen aan de overzijde van het water op een afstand van zo'n 450 meter.

Wettelijk kader

Het bedrijf heeft een vergunning aangevraagd voor het oprichten van een inrichting. Voorheen viel het bedrijf onder het Activiteitenbesluit als een type B bedrijf. De gemeente Dordrecht is voornemens geluidbeleid voor dit bedrijventerrein op te stellen. Dit beleid wordt gebruikt als informeel toetskader voor deze vergunning. Volgens het beleid geldt voor bedrijven met de milieucategorie 4.2 een richtafstand van 50 dB(A) op 50 meter afstand van de inrichting.

Representatieve bedrijfssituatie

Gebr. St. Nicolaas B.V. willen op het terrein aan de Bunsenstraat 61-63-65 bouw- en sloopafval opslaan en gemengd bouw- en sloopafval (BSA) sorteren en per deelstroom opbulken. De kraan om te sorteren zal niet dagelijks in de inrichting aanwezig zijn.

Per dag vinden maximaal 10 bewegingen van vrachtwagens plaats (5 vrachtwagens komen en gaan). Per dag bezoeken maximaal 5 personenauto's of bestelbussen de inrichting, wat 10 vervoersbewegingen oplevert. In de inrichting kan verder incidenteel een kraan worden gestald. Dit vindt plaats als die kraan geen werkzaamheden buiten de inrichting kan verrichten. Ook kan een kraan binnen de inrichting in bedrijf zijn om het bouw- en sloopafval te sorteren. Per dag vinden maximaal twee transportbewegingen met een kraan plaats. De kraan voor het sorteren van bouw- en sloopafval is maximaal 4 uur per dag in de inrichting in werking. Verder kan er gewerkt worden met handgereedschap. De werktijden van de inrichting liggen op werkdagen (maandag tot en met zaterdag) tussen 07.00 en 19.00 uur. Binnen deze tijden vinden, zoals hiervoor beschreven, slechts beperkt activiteiten plaats. De geluiduitstraling wordt door de eigen en omliggende gebouwen grotendeels afgeschermd.

Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg wordt normaliter beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

De inrichting ligt op een bedrijventerrein. Er zijn geen woningen van derden nabij de transportroutes van en naar de inrichting. Op het moment dat het verkeer van en naar de inrichting een woning van derden passeert, is het verkeer al opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Er zal daardoor voldaan worden aan de richtwaarde uit de circulaire.

Trillingen

Gezien de grote afstand tot woningen van derden in combinatie met de aangevraagde activiteiten is het niet aannemelijk dat er sprake van trillingshinder zal zijn.

Lucht

Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR)

Wij beoordelen de emissies naar de lucht volgens de systematiek van de NeR. Deze richtlijn beschrijft de BBT voor het beperken van emissies naar de buitenlucht. Wij passen deze richtlijn toe als toetsingskader voor de beoordeling en regulering van luchtemissies.

Wij beperken ons bij de toets tot de emissies die daadwerkelijk in enige betekenende mate optreden en waaraan op grond van de NeR eisen worden gesteld. Conform de systematiek van de NeR wordt eerst getoetst of de NeR van toepassing is op de betreffende emissie. De NeR is bijvoorbeeld niet van toepassing als er reeds eisen worden gesteld op grond van een wettelijk besluit.

Binnen de inrichting vinden emissies plaats van stof. Stof komt vrij bij:

- Aan- en afvoer;
- Overslag;
- Opslag;
- Sorteren.

Aan inrichtingen waarin stuifgevoelige goederen worden opgeslagen, verladen en/of bewerkt, dienen eisen ter vermindering van de stofemissies te worden gesteld. Bij deze inrichting gaat het om de diffuse stof emissies en hiermee is paragraaf 3.8 van de NeR van toepassing.

Met betrekking tot de diffuse stofemissies geldt als uitgangspunt voor het bepalen van de beste beschikbare technieken dat binnen de inrichting geen visueel (dat wil zeggen met het oog) waarneembare stofverspreiding in de buitenlucht mag optreden. Ter voorkoming van stofverspreiding zijn enkele voorschriften opgenomen in de vergunning.

De producten die bij het voorliggende bedrijf aanwezig zijn, worden niet met name genoemd in de klasse-indeling stuifgevoelige stoffen van de Ner (bijlage 4.6). Uit deze lijst valt echter af te leiden dat de materialen binnen dit bedrijf vallen onder stofklasse S3 (licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar), S4 (licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar) en S5 (nauwelijks of niet stuifgevoelig).

Luchtkwaliteit

Voor een selectie van stoffen zijn in de Wet milieubeheer (in bijlage 2) grenswaarden voor de luchtkwaliteit gesteld. Het betreft dan onder meer fijn stof (als PM₁₀ en PM_{2,5}) en stikstofdioxide (NO₂). Van deze twee stoffen is bekend dat op sommige plaatsen de grenswaarden worden overschreden. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo moet artikel 5.16 van de Wm acht worden genomen bij het verlenen van een vergunning. De wijze waarop getoetst moet worden, is beschreven in titel 5.2 van de Wet milieubeheer.

Er is geen luchtonderzoek bij de aanvraag gevoegd. In de aanvraag is een onderbouwing van de verkeersbewegingen ten gevolge van de inrichting opgenomen. Deze gegevens zijn door ons gebruikt om de effecten van de voertuigbewegingen van en naar de inrichting te bepalen.

De Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid heeft met behulp van NIBM-tool, versie mei 2014 de bijdrage van het extra verkeer naar de inrichting op de verslechtering van de luchtkwaliteit berekend. Uit de aanvraag blijkt dat per dag van en naar de inrichting maximaal 10 bewegingen van vrachtwagens plaatsvinden (5 vrachtwagens komen en gaan). Per dag bezoeken maximaal 5 personenauto's of bestelbussen de inrichting. Verder kan een kraan de inrichting bezoeken om het bouw- en sloopafval te sorteren. Per dag vinden maximaal twee transportbewegingen van of naar de inrichting met een kraan plaats. Uit de berekening met NIBM-tool blijkt dat de bijdrage van dit extra verkeer niet in betekenende mate (NIBM) is.

Uit de aanvulling op de aanvraag blijkt dat de vergunning met inachtneming van de luchtkwaliteitseisen kan worden verleend. Er is geen aanleiding tot het stellen van voorschriften op het aspect luchtkwaliteit.

Geur

Binnen het bedrijf worden geen bederfelijke of sterk geurende materialen opgeslagen of verwerkt. Er bevinden zich wel twee dieselolietanks. De dampen die uit deze tanks vrijkomen kunnen hinderlijk zijn. De tanks zelf voldoen echter aan de PGS30. Op het terrein van de inrichting zijn verder geen voor geur relevante bronnen of activiteiten te onderscheiden. De inrichting is daarbij gevestigd op een industrieterrein. De dichtstbijzijnde woningen van derden liggen aan de andere kant van de Dordtsche Kil op een afstand van ongeveer 450 meter. Geurhinder is voor dit bedrijf in deze omgeving geen relevant milieuaspect.

Wet BIBOB

Bij de aanvraag is een ingevuld Bibob-vragenformulier ingediend. Naar aanleiding van het op basis daarvan uitgevoerde onderzoek is niet gebleken van een reden om toepassing te geven aan artikel 2.20 van de Wabo.

Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van een inrichting zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

In deze beschikking zijn de voor deze activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

BIJLAGE: VOORSCHRIFTEN**INHOUDSOPGAVE**

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | ALGEMENE VOORSCHRIFTEN | 18 |
| 1.1 | Terrein van de inrichting en toegankelijkheid | 18 |
| 1.2 | Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder..... | 18 |
| 1.3 | Registratie..... | 18 |
| 1.4 | Bedrijfsbeëindiging..... | 18 |
| 1.5 | Ongewone voorvallen | 19 |
| 2 | AFVALSTOFFEN..... | 19 |
| 2.1 | Acceptatie | 19 |
| 2.2 | Registratie..... | 20 |
| 2.3 | Bedrijfsvoering | 21 |
| 2.4 | Opslaan en handelingen met asbest..... | 21 |
| 2.5 | Opslag onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen | 22 |
| 3 | AFVALWATER | 22 |
| 3.1 | Algemeen..... | 22 |
| 4 | BODEM | 22 |
| 4.1 | Doelvoorschriften | 22 |
| 4.2 | Nulsituatieonderzoek..... | 23 |
| 4.3 | Tussentijds bodemonderzoek | 23 |
| 4.4 | Eindonderzoek..... | 23 |
| 4.5 | Herstelplicht (bodemsanering) | 24 |
| 5 | GELUID..... | 24 |
| 6 | LUCHT | 24 |
| 6.1 | Stof..... | 24 |
| | BEGRIPPEN..... | 26 |

VOORSCHRIFTEN

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:

- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
- alle opslagen van stoffen welke 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.

1.2 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

1.2.1

De vergunninghouder moet bij wijziging van de in de aanvraag opgegeven namen en telefoonnummers - voordat de wijziging optreedt - 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. Een en ander onder vermelding van de wijzigingsdatum.

1.3 Registratie

1.3.1

Binnen de inrichting moet een exemplaar van de vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig zijn. Verder dienen binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig te zijn:

- a. alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
- b. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen.

1.3.2

De in voorschrift 1.3.1 genoemde documenten moeten op eerste verzoek worden ingezien door het bevoegd gezag. De documenten genoemd in het vorige voorschrift onder b moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.4 Bedrijfsbeëindiging

1.4.1

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 Ongewone voorvallen

1.5.1

Ongewone voorvallen dienen zo spoedig mogelijk te worden gemeld bij de milieutelefoon van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid 0888 - 333 555.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Acceptatie

2.1.1

In de inrichting mogen maximaal van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan is aangegeven in de onderstaande tabel.

| Gebruikelijke benaming afvalstof | Eural-codes | Max. opslag (ton) | Max. acceptatie ton/jaar |
|---|--|--------------------------|---------------------------------|
| Steenachtig afval | 17.01.01, 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07c, 17.05.04c, 17.09.04c, 20.02.02 | 100 | 3000 |
| Spoorwegballast | 17.05.08c | | |
| Dakgrind | 17.05.04c, 17.01.02 | | |
| Gemengd bouw- en sloopafval | 17.09.04c | 100 | |
| Hout | 17.02.01c, 20.01.38c | 60 | |
| Houtachtig groenafval | 20.02.01 | | |
| Kunststof en rubberafval | 17.02.03c, 20.01.39 | 60 | |
| Metalen | 17.04.01c, 17.04.02c, 17.04.03c, 17.04.04c, 17.04.06c, 17.04.07c, 20.01.40 | 60 | |
| Gipshoudend bouwafval | 17.08.02c | 60 | |
| Asbesthoudend afval | 17.06.01*, 17.06.05* | 30 | |

2.1.2

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het AV-beleid en de AO/IC dat bij de aanvraag is gevoegd, en later is gewijzigd conform voorschrift 2.1.4.

2.1.3

Het in voorschrift 2.1.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.

2.1.4

Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk ter goedkeuring aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging moet 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 doorvoeren.

2.1.5

Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en).

2.2 Registratie

2.2.1

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de Euralcode;
- g. het afvalstroomnummer.

2.2.2

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

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

2.2.3

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 Euralcode (indien van toepassing);
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.2.4

Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie en de financiële administratie.

2.2.5

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

Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

2.2.6

Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in voorschrift 2.2.5 genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.3 Bedrijfsvoering

2.3.1

Binnen de inrichting mogen per kalenderjaar niet meer dan de hieronder aangegeven hoeveelheden afvalstoffen worden verwerkt.

| Be-/verwerking | Te be-/verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming) | Maximale hoeveelheid (ton/jaar) |
|-----------------------|---|--|
| Op- en overslag | Alle te accepteren afvalstoffen conform voorschrift 2.1.1 | 3.400 |
| Sorteren | Alle te accepteren afvalstoffen conform voorschrift 2.1.1 | 3.400 |

2.3.2

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

2.3.3

Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

2.3.4

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

2.3.5

De op- en overslag en het transport van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

2.4 Opslaan en handelingen met asbest

2.4.1

Asbest moet worden verpakt in afgesloten niet-luchtdoorlatend van voldoende sterkte. Het verpakkingsmateriaal dient te worden voorzien van de aanduiding overeenkomstig artikel 7 van het Productenbesluit Asbest van 17 december 2004.

2.4.2

In geval verzameld asbest niet in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal kan worden verpakt dient asbest onmiddellijk in een afgesloten container worden opgeslagen.

2.4.3

Transportfaciliteiten en handelingen met asbest(houdend) afval moeten zodanig zijn dat beschadiging van het verpakkingsmateriaal uitgesloten is.

2.4.4

Binnen de inrichting zijn behoudens de handelingen conform eerder in deze paragraaf genoemde voorschriften verdere handelingen van enige aard met nog onverpakt asbest (houdend) afval verboden.

2.4.5

De afgesloten container of opslagplaats zoals bedoeld in de voorschriften waarin asbest en asbesthoudend afval is opgeslagen, moet op duidelijke wijze van onderstaande aanduidingen zijn voorzien:

'ASBESTHOUDEND AFVAL'

'BIJ ONDESKUNDIGE HANDELING KAN EEN VOOR DE GEZONDHEID'
SCHADELIJKE STOF VRIJKOMEN'

'ZAKKEN EN CONTAINER GESLOTEN HOUDEN'.

2.5 Opslag onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen

2.5.1

Er mag maximaal 25 kg onverhoopt aangetroffen gevaarlijke afvalstoffen binnen de inrichting worden opgeslagen.

2.5.2

Gevaarlijke afvalstoffen moeten zorgvuldig rechtstandig worden bewaard in vloeistofdichte, zuurbestendige kunststof bakken (of andere gelijkwaardige voorziening).

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 een 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.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

4.1.1

Het bodemrisico van de in bijlage V van de aanvraag beschreven bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

4.1.2

Het uitstorten en sorteren van afvalstoffen op de sorteervloer mag alleen gebeuren indien de vloer droog is en er geen neerslag valt.

4.2 Nulsituatieonderzoek

4.2.1

Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 4 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Het onderzoek moet betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten plaatsvinden. Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

4.3 Tussentijds bodemonderzoek

4.3.1

Een tussentijds onderzoek ter vaststelling van de bodemkwaliteit moet worden uitgevoerd op aanwijzing van het bevoegd gezag nadat een redelijk vermoeden van bodemverontreiniging is ontstaan.

4.3.2

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het tussentijds onderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatieonderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het tussentijds onderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden dan wel plaatsvinden.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen – binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd – nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt.

4.4 Eindonderzoek

4.4.1

Bij beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatieonderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen. De monsterneming en analyse van de monsters moet zijn uitgevoerd overeenkomstig NEN 5740 en NEN 5725.

4.5 Herstelplicht (bodemsanering)

4.5.1

Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 4.3.2 en 4.4.1 blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 4.2.1. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4.5.2

Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaatsvinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5 GELUID

5.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$), veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op 50 meter van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 50 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 45 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 40 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

5.2

Het maximale geluidsniveau ($L_{A,max}$), gemeten in de meterstand 'fast', veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige installaties en toestellen, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en activiteiten, mag op 50 meter van de grens van de inrichting niet meer bedragen dan:

- 70 dB(A) in de dagperiode tussen 07.00 en 19.00 uur;
- 65 dB(A) in de avondperiode tussen 19.00 en 23.00 uur;
- 60 dB(A) in de nachtperiode tussen 23.00 en 07.00 uur.

5.3

De metingen, berekeningen en beoordeling van de geluidniveaus dienen plaats te vinden overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai' (1999).

6 LUCHT

6.1 Stof

6.1.1

Hinderlijke verspreiding van stof afkomstig van de inrichting naar de omgeving moet worden voorkomen. Daartoe moet tijdens aanhoudend droog weer het terrein van de inrichting vochtig worden gehouden of regelmatig worden aangeveegd. Als van de opslag van stuifgevoelige materialen of afvalstoffen zichtbaar stof vrijkomt, dan moet deze worden afgedekt of vochtig gehouden.

6.1.2

Bij de opslag van bevochtigbare stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S5) dienen:

- a. de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien of;
- b. de stoffen te worden bevochtigd indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven.

6.1.3

Het verladen en het bewerken in de open lucht van stoffen met hieronder genoemde stuifklassen dient te worden gestaakt gelet de windsnelheid (10-minuten-gemiddelde waarden) de hieronder voor de betreffende stuifklasse vermelde waarden overschrijdt:

klasse S3 : 14 m/s;

klasse S4 en S5 : 20 m/s.

BEGRIPPEN

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU

Ook wel het acceptabel hinderniveau genoemd. Het betreft dan de mate van geurhinder die op kan treden ter plaatse van een geurgevoelig object en die voor dit betreffende object nog als aanvaardbaar (of acceptabel) wordt beschouwd.

Deze mate van geurhinder is de uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

- toetsingskader;
- geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten;
- aard en de waardering van de geur (hedonische waarde);
- klachtenpatroon;
- huidige en verwachte hinder;
- technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies;
- zijn getroffen maatregelen voor luchtmissies overeenkomstig BBT uit BREFs en nationale BBT-documenten;
- lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen);
- historie van het bedrijf in zijn omgeving.

AFVALSTOFFEN

Alle stoffen, preparaten of voorwerpen, waarvan de houder zich ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.

AFVALWATER

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BEDRIJFSAFVALWATER

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging waarvan de uitvoering is gewaarborgd

BODEMINCIDENT

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.

BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT

bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit

EMBALLAGE

Verpakkingsmateriaal, zoals glazen en kunststof flessen, blikken en kunststof cans, metalen en kunststof vaten of fiberdrums, papieren en kunststof zakken, houten kisten, big-bags en intermediate bulkcontainers (IBC's).

EMISSIE

De uitworp van één of meer verontreinigende stoffen naar de lucht (vracht per tijdeenheid).

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).

GELUIDSNIVEAU IN dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen.

GEVAARLIJKE STOFFEN

Gevaarlijke stof als bedoeld in artikel 1, lid 1 onderdeel b, van de Wet vervoer gevaarlijke stoffen.

GOEDEREN:

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klassenindeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

HERGEBRUIK

Elke handeling waarbij producten of componenten die geen afvalstoffen zijn, opnieuw worden gebruikt voor hetzelfde doel als dat waarvoor zij waren bedoeld.

HEMELWATER

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.

HUISHOUELIJK AFVALWATER

Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.

KADERRICHTLIJN AFVALSTOFFEN

Richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{A,LT}$)

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.

NIBM / NIET IN BETEKENDE MATE

De bijdrage van de inrichting is NIBM of niet in betekende mate, als de bijdrage van de inrichting (inclusief de effecten van verkeersbewegingen), maximaal 1,2 microgram per m³ bijdraagt op enig toetspunt in de omgeving van de inrichting. De bijdrage van het bedrijf afkomstig van de inrichting en vervoersbewegingen, als ook de ligging van de toetspunten wordt daarbij bepaald conform de eisen uit de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007. De te volgen werkwijze wordt herleid uit de "Handreiking luchtkwaliteit: niet in betekende mate bijdragen (NIBM)", uitgegeven door het ministerie van IenM (versie november 2013).

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

MENGEN

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen.

MINIMUMSTANDAARD

Minimale hoogwaardigheid van de wijze van be- of verwerking van een afvalstof of categorie van afvalstoffen. De *minimumstandaard* legt de *maximale toegestane milieudruk* van een be- of verwerking vast.

NUTTIGE TOEPASSING

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen.

ONTDOENER

Persoon of inrichting 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.

OVERSLAAN

- het kortdurend stallen van containers met afval, bijvoorbeeld containers die door schepen worden aangevoerd en daarna door voertuigen worden verder getransporteerd, of andersom;
- het overbrengen van afval in een groter transportmiddel, bijvoorbeeld vanuit de chemokar naar grotere vrachtwagens. Het kan daarbij gaan om afval dat door rechtspersoon A is ingezameld of wordt getransporteerd en tijdelijk binnen de inrichting van rechtspersoon B wordt overgeslagen;
- het stallen van met afval geladen voertuigen, bijvoorbeeld het overnachten van een volle vrachtwagen op een inrichting.

PREVENTIE

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

RECYCLING

Nuttige toepassing waardoor afvalstoffen opnieuw worden bewerkt tot producten, materialen of stoffen, voor het oorspronkelijke doel of voor een ander doel, met inbegrip van het opnieuw bewerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energieretrieving en het opnieuw bewerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

REFERENTIENIVEAU

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):

1. 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;
2. het optredende equivalente 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.

TOEZICHTHOUDER

Een ambtenaar die overeenkomstig titel 5.2 van de Algemene wet bestuursrecht door het bevoegd gezag (gemeente Gorinchem) als zodanig is aangewezen.

VERWERKING

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

VERWIJDERING

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de kaderrichtlijn afvalstoffen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

VERWERKING

Nuttige toepassing of verwijdering, met inbegrip van aan toepassing of verwijdering voorafgaande voorbereidende handelingen.

WONING

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.