

Omgevingsvergunning

De Omgevingsdienst West-Holland heeft op 12 april 2013 een aanvraag voor het veranderen van een omgevingsvergunning ontvangen. Het betreft het opslaan en afleveren van diesel in een stationaire bovengrondse tank van 5000 liter en in een mobiele bovengrondse tank van 3000 liter aan installaties binnen de inrichting. De aanvraag heeft betrekking op Indaver Groencompost BV gelegen aan de Papelaan-West 109, kadastraal bekend als de gemeente Voorschoten, sectie B, nummer nummers 5049 en 9693. De inrichting betreft een composteerinrichting. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2013007295.

Besluit

Namens Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland zijn wij voornemens, gelet op artikel 2.1, 2.2 en 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de omgevingsvergunning te verlenen voor het afleveren van diesel vanuit de stationaire bovengrondse tank van 5.000 liter en vanuit de mobiele bovengrondse tank van 3.000 liter aan installaties binnen de inrichting en voorschrift 9.3.1 op grond van artikel 2.31, lid 2 aan te passen.

Aan deze vergunning zijn voorschriften en gewaarmerkte bescheiden verbonden.

De aanvraag en alle daarbij ingediende stukken maken onderdeel uit van deze vergunning, tenzij de aan de vergunning verbonden voorschriften anders bepalen.

Bij deze vergunning horen voorschriften. Deze zijn opgenomen in het onderdeel "het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk". Ook is voorschrift 9.3.1 uit de eerder verleende omgevingsvergunning van 22 juni 2007 met het kenmerk PZH-2007-228896 gewijzigd.

De vergunning wordt verleend voor onbepaalde tijd.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd in overeenstemming met het bepaalde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (hierna: Awb) en paragraaf 3.3 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo). De aanvraag is beoordeeld voor het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting aan artikel 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht. Tevens is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (hierna: Bor) en de Ministeriele regeling omgevingsrecht (hierna: Mor). Gebleken is dat de aanvraag voldoet. Wij hebben de aanvraag in overweging genomen en zijn tot de conclusie gekomen dat we de gevraagde vergunning kunnen verlenen.

Bijgevoegde documenten

De volgende documenten zijn onderdeel van de beschikking:

- Aanvraagformulier 737463 met stempeldatum ontvangst d.d. 12 april 2013;
- Bijlage 1 eisen opslagtanks met stempeldatum ontvangst d.d. 12 april 2013;
- Bijlage 2 Installatiecertificaat met stempeldatum 12 april 2013;
- Bijlage 3 Tankcertificaat _10CDW315-2 met stempeldatum 12 april 2013.

Procedureel

Gegevens aanvrager

Op 12 april 2013 heeft Indaver Groencompost BV een aanvraag ingediend voor een vergunning ingevolge de Wabo, ook wel omgevingsvergunning. De aanvraag heeft betrekking op het oprichten en in werking hebben van een inrichting of het veranderen daarvan, als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder e, juncto artikel 1.1, eerste lid en derde lid van de Wabo.

De verandering heeft betrekking op de uitbreiding van de inhoud van de stationaire dieseltank van 3000 liter naar 5000 liter en het opslaan en afleveren van diesel uit een mobiele bovengrondse tank.

Bevoegd gezag

Op de inrichting zijn de categorieën 28.4.a sub 6, 28.4.b sub 1 en 28.4.c sub 1 uit bijlage 1, onderdeel C van het Bor van toepassing.

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde van artikel 2.4 van de Wabo juncto hoofdstuk 3 van het Bor en de daarbij horende bijlage zijn Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen.

Ontvankelijkheid

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden aangeleverd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Mor.

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. 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 ontvankelijk en in behandeling genomen.

Adviezen

Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.5 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advies aan de gemeente Voorschoten gezonden.

Naar aanleiding van de aanvraag is geen advies uitgebracht.

Procedure, coördinatie en aanhouding

Procedure

De aanvraag betreft een omgevingsvergunning voor het veranderen van een inrichting. Voor de voorbereiding van de beschikking is de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Awb en paragraaf 3.3 van de Wabo gevolgd. De ontwerpbeschikking ligt, gelet op artikel 3:11, eerste en vierde lid van de Awb, gedurende zes weken ter inzage, vanaf de eerste dag na publicatie.

Overige regels

Naast de verplichtingen uit deze vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels. Benadrukt wordt, dat het bij het in werking treden van deze beschikking, hiermee niet tevens is voldaan aan bepalingen die in andere wetten, vorderingen enz. zijn gesteld, dan wel op grond daarvan kunnen worden voorgeschreven.

Algemeen

In artikel 2.25, lid 2 van de Wabo is opgenomen dat indien de vergunning gaat gelden voor een ander dan de aanvrager of vergunninghouder, deze dit ten minste een maand voordien aan het bevoegd gezag moet melden.

Het bevoegd gezag kan de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken in de gevallen, zoals genoemd in artikel 2.33, lid 2 van de Wabo.

Namens Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
Leiden, 10 september 2013



hoofd afdeling Bedrijven van de Omgevingsdienst West-Holland

Bezwaar en beroep

De aanvraag en de ontwerpbeschikking heeft ter inzage gelegen vanaf 11 juli 2013 tot en met 21 augustus 2013. Hierop zijn geen zienswijzen ingekomen.

Het oprichten, veranderen of veranderen van de werking of het in werking hebben van een inrichting of mijnbouwwerk.

Inhoudsopgave

1	Voorschriften.....	4
---	--------------------	---

A 1.1	Afleveren van diesel vanuit de stationaire bovengrondse tank (vervangt voorschrift 9.3.1 van de revisievergunning van 22 juni 2007 met het kenmerk PZH-2007-228896).....	4
A 1.2	Afleveren van diesel vanuit de mobiele bovengrondse tank.....	4
2	CONSIDERANS.....	5
2.1	Omschrijving van de inrichting.....	5
2.2	Locatiegegevens.....	5
2.3	Huidige vergunningen en meldingen	5
2.4	Van toepassing zijnde beleid, regels en afspraken	6
2.5	Bij de beslissing betrokken onderwerpen en de te vervangen voorschriften.	7
2.6	Conclusie	8

1 Voorschriften

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

A 1.1 Afleveren van diesel vanuit de stationaire bovengrondse tank (vervangt voorschrift 9.3.1 van de revisievergunning van 22 juni 2007 met het kenmerk PZH-2007-228896)

A 1.1.1. Het afleveren van vloeibare brandstof vanuit de stationaire bovengrondse tank vindt plaats in overeenstemming met paragraaf 3.4 van de PGS 30.

A 1.2 Afleveren van diesel vanuit de mobiele bovengrondse tank

A 1.2.1. Het afleveren van vloeibare brandstof vanuit de mobiele bovengrondse tank vindt plaats boven een vloeistofdichte lekbak.

A 1.2.2. De vloeistofdichte lekbak moet alle eventueel gemorste vloeistoffen kunnen opvangen. Gemorste vloeibare brandstoffen moeten direct worden verwijderd uit de lekbak en op milieu hygiënische verantwoorde wijze afgevoerd naar een erkende verwerker.

2 CONSIDERANS

2.1 Omschrijving van de inrichting

De inrichting betreft een composteerinrichting voor het verwerken van organisch groenafval.

De vergunde activiteiten zijn genoemd in bijlage 1, onderdeel C, categorie 28, lid 4, sub a.6 van het Bor. Dit betreft het opslaan van meer dan 1.000 m³ organisch groenafval en het verwerken van maximaal 25.000 ton organisch groenafval waarvan 5.000 ton organisch groenafval wordt gemengd met 5.000 ton schone stobben, stammen en takken zonder aanhangend groen dat vervolgens wordt toegepast als secundaire brandstof in de biomassacentrale of een andere nuttige toepassing dan composteren krijgt. Hierdoor wordt de inrichting op basis van artikel 2.1, lid 2 van het Bor vergunningplichtig in de zin van de Wabo en aangemerkt als een inrichting type C als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit. Dit houdt in dat naast de vergunningplicht ook bepaalde onderdelen van het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling van toepassing zijn.

De Richtlijn Industriële Emissies (2010/75/EU, RIE, of Industrial Emissions Directive, IED) beoogt een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door in de richtlijn aangewezen activiteiten. In bijlage I van de RIE is beschreven welke installaties moeten voldoen aan deze richtlijn. De aanvraag omvat installaties die zijn genoemd in categorie 5.3 onder b van de richtlijn vanwege de verwerking van 25.000 ton organisch groenafval en 5.000 ton schone stobben, stammen en takken zonder aanhangend groen voor nuttige toepassing.

2.2 Locatiegegevens

De inrichting ligt in het buitengebied van de gemeente Voorschoten.

De dichtstbij gelegen woning ligt op een afstand van circa 50 meter. De inrichting ligt niet in een grondwaterbeschermingsgebied of een stiltegebied. Op ongeveer 3 km afstand van de inrichting ligt het Natura 2000-gebied Meijendel & Berkheide. De veranderingen binnen de inrichting hebben geen invloed op de natuurwaarden van het beschermd gebied.

De inrichting ligt in een landelijke omgeving. Er zijn met betrekking tot de locatie en de omgeving van de locatie in de toekomst geen significante wijzigingen te verwachten.

2.3 Huidige vergunningen en meldingen

Momenteel zijn de volgende vergunningen in het kader van artikel 2.1, eerste lid onder e van de Wabo, (voorheen Wet milieubeheer) rechtsgeldig:

- een revisievergunning met het kenmerk PZH-2007-228896 van 22 juni 2007;
- een herstelbesluit met het kenmerk PZH-2008-991130 van 6 november 2008;
- een milieuneutrale veranderingsvergunning met het kenmerk 3384 van 19 december 2011;
- een milieuneutrale veranderingsvergunning met het kenmerk 2013004367 van 26 april 2013.

Momenteel zijn de volgende vergunningen in het kader van de Waterwet (voorheen Wet verontreiniging oppervlaktewateren) rechtsgeldig:

- een Wvo-vergunning met het kenmerk 07.01344/V.43304 van 11 juni 2007.

2.4 Van toepassing zijnde beleid, regels en afspraken

2.4.1. Beste beschikbare technieken

Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning de voorschriften 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 worden toegepast.

Om deze bescherming te kunnen bereiken moet bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met de BBT-documenten: de BBT-conclusies en de in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) opgenomen informatiedocumenten over BBT. BREF's welke nog niet zijn opgenomen in bijlage 1 van de Mor en wel als eindconcept bekend zijn moeten op basis van jurisprudentie ook gebruikt worden.

Indien binnen de inrichting niet de beste beschikbare technieken worden toegepast moet de vergunning worden geweigerd op grond van artikel 2.14, lid 1, onder c van de Wabo.

Relevante BBT-documenten

Op de activiteiten van deze inrichting zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- PGS 28: Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties.

In Bijlage 1 van de Mor zijn enkele BBT- documenten opgenomen die al weer zijn vervangen door nieuwere versies. In deze beschikking gaan wij uit van de laatste versie van deze BBT-documenten.

2.4.2. Activiteitenbesluit

Voor de inrichtingen type C geldt dat op een deel van hun activiteiten het Activiteitenbesluit van toepassing is. Naast de regels gesteld in deze beschikking zijn met betrekking tot de aanvraag de volgende paragrafen van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing op de inrichting:

Afvalwaterbeheer

- § 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;

Installaties

- § 3.2.1 Het in werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie.

Opslaan van stoffen

- § 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;

Hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 t/m 2.4, 2.10 en 2.11 en hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit zijn ook van toepassing op de eerder genoemde deelactiviteiten.

2.4.3. Overige regels

Naast de verplichtingen uit deze vergunning geldt een aantal verplichtingen op grond van andere regels (niet uitputtend):

- ten aanzien van de ongewone voorvallen binnen de inrichting en de naar aanleiding daarvan uit te voeren maatregelen is hoofdstuk 17 van de Wm van toepassing.
- het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling (deels).
- het Warenwetbesluit drukapparatuur, voor zover het betreft drukapparatuur groter dan 0,5 bar.
- het Warenwetbesluit drukvaten van eenvoudige vorm, voor zover het betreft drukvaten met een druk van hoger dan 0,5 bar.
- het Arbeidsomstandighedenbesluit en het Besluit gewasbeschermingsmiddelen en biociden, voor zover het de opslag van bestrijdingsmiddelen tot 400 kilogram betreft.

2.5 Bij de beslissing betrokken onderwerpen en de te vervangen voorschriften.

2.5.1. Bodem

2.5.1.1. Bodembeschermingsbeleid

Het preventieve bodembeschermingsbeleid, uitgewerkt in de NRB heeft als uitgangspunt dat –onder reguliere bedrijfscondities– preventieve bodembeschermende maatregelen en voorzieningen moeten zijn getroffen die in combinatie leiden tot een verwaarloosbaar risico. Het bodemrisico wordt vastgesteld op basis van een bodemrisicoanalyse conform de BodemRisicoCheckList (BRCL) van de NRB.

De NRB kent geen verdergaande vorm van preventieve bodembescherming dan het verwaarloosbaar bodemrisico. Dit kan op verschillende manieren worden gerealiseerd. Globaal is de NRB-aanpak samen te vatten als 'vloeistofdichte vloeren met een minimum aan gedragsvoorschriften', of 'kerende vloeren en/of lekbakken met een zwaar accent op de daarop toegesneden gedragsvoorschriften'.

De vloeistofdichtheid van vloeren moet worden beoordeeld en goedgekeurd door een deskundige inspecteur, als bedoeld in PBV/CUR- Aanbeveling 44. De deskundige inspecteur of de rechtspersoon waarbij hij werkzaam is, moet daartoe gecertificeerd zijn door een door de Raad voor de Accreditatie erkende certificeringsinstelling.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten zullen worden uitgevoerd:

1. Het opslaan en afleveren van diesel vanuit een stationaire bovengrondse tank van 5.000 liter aan interne transportmiddelen en overige apparatuur met een doorzet van maximaal 25 m³ per jaar;
2. Het opslaan en afleveren van diesel vanuit een mobiele bovengrondse tank van 3.000 liter aan apparatuur met een maximale doorzet van meer dan 25 m³ per jaar.

Ad 1

Het aftanken, afvullen en opslaan van aardolieproducten vanuit een stationaire bovengrondse tank valt onder de BRCL-categorieën 1.3 en 3.4 van de NRB. In de aanvraag is aangegeven dat de opslag van diesel plaatsvindt in een dubbelwandige bovengrondse tank van 5.000 liter. De jaarlijkse doorzet van diesel is maximaal 25 m³ waardoor sprake is van kleinschalige aflevering. De aflevering voldoet aan het gestelde in de PGS 30. Hiermee wordt een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt.

Voorschriften ten aanzien van de opslag van diesel in de stationaire bovengrondse tank zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit en ten aanzien van de aflevering van diesel aan interne transportmiddelen en andere apparatuur is voorschrift A 1.1.1 aan deze beschikking verbonden.

Ad 2

Het aftanken, afvullen en opslaan van aardolieproducten vanuit een mobiele bovengrondse tank valt eveneens onder BRCL-categorieën 1.3 en 3.4 van de NRB. In de aanvraag is aangegeven dat de opslag van diesel plaatsvindt in een enkelwandige bovengrondse tank geplaatst in een vloeistofdichte lekbak, voorzien van een afsluiting tegen hemelwater en voldoet aan de PGS 30. De jaarlijkse doorzet van diesel is circa 100 m³. Er is sprake van grootschalige aflevering. In de PGS 28 worden regels gesteld voor grootschalige aflevering. Hierbij is een vloeistofdichte vloer vereist. Op basis van het Activiteitenbesluit dient aflevering vanuit een mobiele bovengrondse tank op een vloeistofdichte vloer plaats te vinden. Aangezien sprake is van een mobiele tank voor aflevering van apparatuur die niet bij het vaste afleverpunt geplaatst kunnen worden, is in de aanvraag aangegeven dat aflevering boven een vloeistofdichte opvangvoorziening plaatsvindt. Hiermee wordt ook een verwaarloosbaar bodemrisico bereikt. Voorschriften ten aanzien van de opslag van diesel in de mobiele bovengrondse tank zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit. Ten aanzien van de aflevering vanuit de mobiele bovengrondse tank van diesel aan apparatuur zijn de voorschriften A 1.2.1 en A 1.2.2 aan deze beschikking verbonden.

2.5.2. Externe veiligheid

Algemeen

Voor gevaarlijke installaties en activiteiten zijn richtlijnen (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen) opgesteld, waarin technische en organisatorische maatregelen zijn opgenomen om ongevallen te voorkomen en de gevolgen zoveel mogelijk te beperken. PGS nummers 7, 9, 12, 13, 15, 16, 18, 19, 22, 23, 24, 28, 29 en 30 zijn opgenomen in bijlage 1 bij de Mor. Op grond van deze regeling moet met deze documenten rekening worden gehouden, voor zover deze documenten betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Aan de hand van de activiteiten die genoemd zijn in de vergunningaanvraag, is vastgesteld dat de volgende wet- en regelgeving van toepassing is op deze inrichting:

- De richtlijn PGS 30. Indien er binnen de inrichting aardolieproducten in bovengrondse stalen tanks opgeslagen worden, is de richtlijn PGS 30 van toepassing.

2.5.2.1. *Opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks*

Binnen de inrichting worden aardolieproducten in bovengrondse tanks opgeslagen. De tanks en de daarbij behorende onderdelen voldoen aan het gestelde in de richtlijn PGS 30. Voorschriften voor de opslag van aardolieproducten in bovengrondse tanks zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit.

2.6 Conclusie

Namens Gedeputeerde Staten van de provincie Zuid-Holland concludeert de Omgevingsdienst West-Holland dat de nadelige gevolgen van de inrichting voor het milieu, krachtens artikel 2.14 van de Wabo, kunnen worden voorkomen, c.q. in voldoende mate beperkt door het stellen van de bij deze beschikking behorende voorschriften en onder de condities zoals vermeld in deze beschikking.

TOETSINGSDOCUMENTEN

De volgende toetsingsdocumenten zijn bij de inhoudelijke beoordeling betrokken:

- PGS 28: Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties;
- PGS 30: Vloeibare brandstoffen – bovengrondse tankinstallaties.

BEGRIPPENLIJST

Activiteitenbesluit

Activiteitenbesluit milieubeheer.

Afleverinstallatie

Geheel van de al dan niet onder de grond liggende tank of tanks met daaraan gekoppelde leidingen, appendages, één of meer afleverzuilen, voorzover aanwezig, een kassa en, voorzover aanwezig, één of meer betaalautomaten.

Afleverzuil

Bovengronds gelegen gedeelte van de afleverinstallatie bestaande uit pompen, leidingen, meet- en regelwerken, schakelaars en afleverpistolen omgeven door een omkasting of daarmee direct in verbinding staand.

Andere hernieuwbare brandstoffen

Andere hernieuwbare brandstoffen als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onderdeel c, van richtlijn 2003/30/EG.

Bevoegd gezag

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het geven van een beschikking of het nemen van een ander besluit.

Biobrandstof

Biobrandstof als bedoeld in artikel 2, eerste lid, onderdeel a, van richtlijn 2003/30/EG, waaronder in elk geval de biobrandstoffen, bedoeld in artikel 2, tweede lid, van richtlijn 2003/30/EG, worden verstaan.

bodem: bovenste laag van de aardkorst die begrensd is door het vaste gesteente en het aardoppervlak, bestaande uit minerale deeltjes, organisch materiaal, water, lucht en levende organismen.

Bodembedreigende activiteit

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof.

Bodembedreigende stof

Stof die de bodem kan verontreinigen als bedoeld in bijlage 2 van deel 3 van de NRB, en stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de EG-verordening indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels die de bodem kunnen verontreinigen.

Bodembeschermende maatregel

Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd.

Bodembeschermende voorziening

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.

Bovengronds

Geheel boven de bodem gelegen.

Bovengrondse opslagtank

Opslagtank niet zijnde een ondergrondse opslagtank en niet zijnde een ladingtank van een bunkerstation.

Brandstof

Vaste, vloeibare of gasvormige brandbare stof.

Damp/lichte olie-verhouding

Verhouding tussen het volume bij atmosferische druk van damp van lichte olie die door een EU-systeem voor dampretour fase-II loopt en het volume van de geleverde lichte olie.

Debiet van lichte olie

Totale jaarlijkse hoeveelheid lichte olie die uit mobiele tanks aan een inrichting wordt geleverd.

Dieselmotor

Verbrandingsmotor die werkt volgens de dieselcyclus en die gebruik maakt van compressieontsteking om brandstof te verbranden.

Diffuse emissie

Emissie, in een andere vorm dan vanuit een puntbron, in de lucht, bodem of water, almede in enig product, tenzij anders vermeld in tabel 2.28a.

Doelmatig beheer van afvalwater

Zodanig beheer van afvalwater dat daarbij rekening wordt gehouden met de voorkeursvolgorde aangegeven in artikel 10.29a van de wet.

Ketelinstallatie

Stookinstallatie, bestaande uit een ketel waarin brandstof wordt verstoofd, welke verbranding in hoofdzaak is bedoeld om kracht op te wekken of om warmte over te dragen aan water, stoom of een combinatie van water of stoom.

Lekbak

Een voorziening waarvan de bodembeschermende werking door de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen is gewaarborgd, en die zich rondom of onder een bodembedreigende activiteit bevindt en in staat is de bij normale bedrijfsvoering gemorste of wegpattende vloeistoffen op te vangen.

Ministeriële regeling

Activiteitenregeling milieubeheer.

MOR

Regeling omgevingsrecht.

Motorvoertuigen of werktuigen

Motorvoertuigen, aanhangers, landbouwwerktuigen en -machines en carrosserieonderdelen.

NEN

Door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven norm.

NEN-EN 14792

NEN-EN 14792:2005: Europese norm voor Emissies van stationaire bronnen – Bepaling van massaconcentratie aan stikstofoxiden (NOx) – Referentiemethode – Chemiluminescentie, december 2005.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming 2012, versie 2 april 2012 uitgegeven door Agentschap NL.

Omgevingsdienst

Het dagelijks bestuur van de Omgevingsdienst West-Holland.

Postadres: Postbus 159, 2300 AD Leiden.

Bezoekadres: Schipholweg 128 te Leiden. Tel. (071) 408 31 00, telefax (071) 408 31 01.

Onbrandbaar

Het onbrandbaar zijn in overeenstemming met het bepaalde in NEN 6064.

Opslagtank

Een opslagvoorziening voor gas met een inhoud van ten minste 150 liter of een opslagvoorziening voor vloeistof met een inhoud van ten minste 300 liter, uitgezonderd een intermediale bulk container die voldoet aan hoofdstuk 6.5 van het ADR.

PGS

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen

PGS 28

Richtlijn PGS 28, getiteld 'Vloeibare brandstoffen – ondergrondse tankinstallaties en afleverinstallaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 28: 2011 (December 2011).

PGS 30

Richtlijn PGS 30, getiteld 'Vloeibare brandstoffen – bovengrondse installaties', zoals gepubliceerd op www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl, PGS 30: 2011 versie 0.1 (December 2011).

Raad voor Accreditatie

De Stichting Raad voor Accreditatie te Utrecht.

Richtlijn 2003/30/EG

Richtlijn nr. 2003/30/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 8 mei 2003 (PbEU L 123) ter bevordering van het gebruik van biobrandstoffen of andere hernieuwbare brandstoffen in het vervoer.

Riolering

Bedrijfsriolering of voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.

Stookinstallatie

Technische eenheid waarin brandstoffen worden geoxideerd ten einde de aldus opgewekte warmte te gebruiken.

Vast object

Locatie gebonden constructie of gedeelte daarvan.

Verdichten

Reduceren van het volume bij een gelijkblijvende massa of een gelijkblijvend gewicht.

Verwaarloosbaar bodemrisico

Een situatie als bedoeld in de NRB waarin door een goede afstemming van voorzieningen en maatregelen het ontstaan of de toename van verontreiniging van de bodem gemeten tussen het nul-

en eindsituatieonderzoek, bedoeld in artikel 2.11, eerste en derde lid, zo veel mogelijk wordt voorkomen en waarbij herstel van de bodem redelijkerwijs mogelijk is.

Vloeibare brandstof

Lichte olie, halfzware olie of gasolie als bedoeld in artikel 26 van de Wet op de accijns.

Vloeistofdichte vloer of verharding

Vloer of verharding direct op de bodem die waarborgt dat geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die vloer of verharding kan komen.

Vloeistofkerende voorziening

Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.

Vluchtige organische stof

Organische verbinding, alsook de fractie creosoot, die bij 293,15 K een dampspanning van 0,01 kPa of meer heeft of onder specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft.

Voertuig

- 1°. bedrijfsauto als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen met een maximum gewicht van ten hoogste 3500 kilogram.
- 2°. personenauto als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen, of
- 3°. bromfiets als bedoeld in artikel 1.1 van de Regeling voertuigen, niet zijnde een voertuig op twee wielen.

Voorziening voor het beheer van afvalwater

Een openbaar vuilwaterriool, openbaar hemelwaterstelsel, openbaar ontwateringstelsel, een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, een zuiveringstechnisch werk of een zuiveringsvoorziening.

Vuilwaterriool

- 1°. een openbaar vuilwaterriool;
- 2°. een andere voorziening voor de inzameling en het transport van stedelijk afvalwater, aangesloten op een zuiveringsvoorziening, die blijkens een vergunning als bedoeld in artikel 6.2 van de Waterwet mede voor het zuiveren van stedelijk afvalwater is bedoeld, of aangesloten op een zuiveringstechnisch werk; of
- 3°. een werk, niet zijnde een voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater, aangesloten op een zuiveringstechnisch werk.

Wabo

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Wm

Wet milieubeheer.

Voor zover een DIN-, NVN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm of richtlijn, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van gebouwen, constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm of richtlijn met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen, dan wel voorzover het op voornoemde datum reeds bestaande gebouwen, constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm of richtlijn die bij de aanleg en/of installatie van die gebouwen, constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Adressen

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het NEN, Vlinderweg 6 te Delft, Postbus 5059, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390. (www.nen.nl).

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601. (www.cur.nl).

INFOMIL

Informatiecentrum milieuvergunningen
Postbus 93144, 2509 AC Den Haag
Fax: 088-6029023
e-mail: infomil@infomil.nl

PGS

De PGS-richtlijnen (incl. errata) zijn te vinden op: www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM, - telefoon 010- 4117276/4123528,
Telefax 010-4130175.

BRL Richtlijnen (mbt bodembeheer) zijn te downloaden op de website van www.sikb.nl



Omgevingsdienst West-Holland

Openbare kennisgeving

Beschikking Wet algemene bepalingen omgevingsrecht - Papelaan-West 109 in Voorschoten

De Omgevingsdienst West-Holland heeft op 10 september 2013 een omgevingsvergunning verleend aan Indaver Groencompost B.V. Voorschoten voor een inrichting (milieu) gelegen aan Papelaan-West 109 in Voorschoten.

Het betreft een verzoek om een vergunning voor het uitbreiden/wijzigen van een composteerbedrijf.

De wijziging betreft de aflevering van dieselolie.

De vergunning is ten opzichte van het ontwerp niet gewijzigd.

Voor het verlenen van de omgevingsvergunning wordt de in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht omschreven procedure gevolgd.

In Het Witte Weekblad hebben wij een advertentie geplaatst, waarin melding wordt gemaakt van de beschikking en de mogelijkheid om beroep in te stellen.

Stukken inzien

De stukken liggen ter inzage **van donderdag 12 september 2013 tot en met woensdag 23 oktober 2013** in het gemeentehuis van Voorschoten, maandag tot en met vrijdag van 9.00 uur tot 12.00 uur en donderdag van 14.00 uur tot 16.00 uur.

Beroep instellen

Tegen de beschikking kan tot en met **woensdag 23 oktober 2013** een beroepschrift worden ingediend bij de rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, postbus 20302, 2500 EH Den Haag of bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>.

Dit kunnen belanghebbenden doen die aantonen dat zij redelijkerwijs niet in staat zijn geweest schriftelijk of mondeling zienswijzen in te brengen tegen de ontwerpbeschikking.

Indien u een beroepschrift digitaal wilt indienen moet u beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de bovengenoemde website voor de precieze voorwaarden.

Voorlopige voorziening

Als u beroep heeft ingesteld kan, in spoedeisende gevallen, ook een verzoek om voorlopige voorziening worden gedaan. Hiermee voorkomt u dat dit besluit van kracht wordt in afwachting van de behandeling van het beroepschrift. U stuurt uw verzoek om voorlopige voorziening naar: de Voorzieningenrechter van de rechtbank Den Haag, sector bestuursrecht, postbus 20302, 2500 EH Den Haag. Dit verzoekschrift kunt u ook digitaal indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>, onder de hierboven genoemde voorwaarden.

Wij verzoeken u een afschrift van het verzoek om voorlopige voorziening toe te sturen aan: Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland, per adres Omgevingsdienst West-Holland, postbus 159, 2300 AD Leiden.

Inlichtingen

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met [redacted] (procedureel):
071-4083117, procedurekamer@odwh.nl of [redacted] (inhoudelijk): 071-4083406.

Leiden, 10 september 2013
Gedeputeerde Staten van Zuid-Holland,
Namens dezen,

