

Besluit Omgevingsvergunning (oprichting)

Datum: 17 januari 2017

Gemeente Winterswijk

OLO1839697

Onderwerp

Op 30 oktober 2015 is een vergunning op grond van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) aangevraagd voor het oprichten van de inrichting Jan Verhaegh B.V. op het adres Buys Ballotstraat 14 in Winterswijk. De aanvraag is geregistreerd onder de volgende kenmerken:

- Zaaknummer bevoegd gezag: 99826 / OLO1839697
- Zaaknummer Omgevingsdienst Achterhoek: 2015W0106

De aanvraag behelst de volgende Wabo-onderdelen:

- Bouwen
- Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening
- Reclame
- Uitrit aanleggen of veranderen
- Het oprichten van een inrichting
- Omgevingsvergunning beperkte milieutoets.

Besluit

Wij verlenen de gevraagde omgevingsvergunning voor de onderdelen.

- "milieu" (artikel 2.1, lid 1 onder e in samenhang met 2.6), voor het oprichten van de inrichting;
- "beperkte milieutoets" (artikel 2.1, lid 1 onder i), omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM);
- bouwen (artikel 2.1, lid 1 onder a Wet algemene bepalingen omgevingsrecht);
- afwijken van het bestemmingsplan (artikel 2.1, lid 1 onder c en artikel 2.12, lid 1 onder a, 3^o Wabo);
- reclame (artikel 4.9 Algemene Plaatselijke Verordening);
- inritten (artikel 2.5 APV).

De volgende documenten maken deel uit van deze omgevingsvergunning:

- aanvraagformulier 1839697_1446228561290_papierenformulier:
- Akoestisch onderzoek Jan Verhaegh B.V. 1839697_1462178728858_bijlage4Akoestischonderz15.074.01versie03VerhaeghWinterswijk.pdf
- Toelichting milieu 839697_1446228343038_bijlage2_Toelichtingvergunningaanvraag.pdf;
- Acceptatiebeleid 1839697_1452160964132_bijlage3AO_ICJanVerhaegh6jan2016.pdf;
- Situatietekening 1839697_1446224333039_bijlage1b_situatieschetsverkaveling.pdf;
- Luchtfoto 1839697_1446224098067_Bijlage1a_situatieliggingindeomgeving.pdf;
- Bestektekening 1839697_1454086281292_aangevbijlage6aDO_01_1_200_2v20jan16.pdf.

Procedure

Wij hebben dit besluit voorbereid volgens de procedure van Afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht. Het ontwerpbesluit heeft vanaf woensdag 26 oktober 2016 tot en met dinsdag 6 december 2016 ter inzage bij de receptie van het gemeentekantoor, Stationsstraat 25. Tijdens deze periode is er een zienswijze ingediend. Deze zienswijze is echter op 22 december 2016 weer ingetrokken.

Voorschriften en overwegingen

De aan deze vergunning te verbinden voorschriften staan in het hoofdstuk voorschriften. De inhoudelijke aspecten zijn opgenomen in het hoofdstuk overwegingen.

Winterswijk, 17 januari 2017

Burgemeester en wethouders van Winterswijk
Namens deze,



G.J. Gerritsen
Bouwtechnisch medewerker Ruimtelijke Ontwikkeling

Beroep en inwerkingtreding besluit

Dit besluit treedt in werking na afloop van beroepstermijn. Dit betekent dat u eerst gebruik kunt maken van deze omgevingsvergunning na afloop van de beroepstermijn. De beroepstermijn begint op de dag na de ter inzagelegging van het besluit. Dit besluit wordt op 23 januari 2017 bekendgemaakt op de website https://www.officiële_bekendmakingen.nl en in het Achterhoeks Nieuws.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kunt u binnen zes weken na de dag van verzending van deze brief beroep instellen tegen het besluit bij de Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

Het beroepschrift moet worden ondertekend en dient ten minste te bevatten:

- a. de naam en het adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het beroep is gericht;
- d. de gronden (argumenten) van het beroep.

Bij het beroepschrift dient u een kopie van dit besluit te voegen.

Eventueel verzoek om voorlopige voorziening

Met de indiening van het beroepschrift wordt de werking van het besluit niet opgeschort. Wel kunt u, indien u een beroepschrift hebt ingediend, aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, verzoeken het besluit te schorsen via het treffen van een voorlopige voorziening. De voorzieningenrechter kan het verzoek inwilligen indien onverwijlde spoed, gelet op de betrokken belangen, dat vereist. Een verzoek om voorlopige voorziening kunt u richten aan de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Gelderland, Afdeling Bestuursrecht, Postbus 9030, 6800 EM Arnhem.

U kunt het beroep- en verzoekschrift ook digitaal indienen bij genoemde rechtbank via <http://loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht>. Daarvoor moet u wel beschikken over een elektronische handtekening (DigiD). Kijk op de genoemde site voor de precieze voorwaarden.

Voor het indienen van beroep en het verzoek om voorlopige voorziening bent u griffierecht verschuldigd. Meer informatie hierover ontvangt u van de rechtbank na de indiening van uw beroep- of verzoekschrift.

Wij wijzen erop dat ook andere belanghebbenden een beroepschrift kunnen indienen en daarbij een verzoek om voorlopige voorziening aan de voorzieningenrechter kunnen doen. Onder belanghebbende wordt verstaan: degene wiens belang rechtstreeks bij het besluit is betrokken.

| | |
|--|----|
| VOORSCHRIFTEN MILIEU | 5 |
| 1 Algemeen | 5 |
| 2 Afval | 6 |
| 3 Bodem | 12 |
| 4 Geluid en trillingen | 12 |
| 5 Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking | 13 |
| 6 Voorschriften bouwen | 13 |
| OVERWEGINGEN | 15 |
| 1 Procedurele Overwegingen | 15 |
| 2 Inhoudelijke overwegingen Milieu | 17 |
| Beste Beschikbare Technieken | 17 |
| Afvalstoffen | 17 |
| Afvalwater | 19 |
| Bodem | 19 |
| Energie | 21 |
| Externe veiligheid | 21 |
| Geluid en trillingen | 22 |
| Verruimde reikwijdte | 24 |
| Toetsingskader OBM | 24 |
| 3 Bouwen en Handelen in strijd met de regels Ruimtelijke Ordening | 26 |
| 4 Inrit | 27 |
| 5 Reclameaanduiding | 27 |
| 6 Bouwbesluit en APV | 27 |
| 7 Redelijke eisen van Welstand | 26 |
| Bijlage: Begrippen | 28 |

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 Algemeen

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.
- 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
- 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.
- 1.1.6 De inrichting mag uitsluitend geopend zijn van maandag t/m vrijdag van 07.00 uur tot 19.00 uur en op zaterdag van 08.00 uur t/m 16.00 uur.
- 1.1.7 Op zondagen en algemeen erkende, landelijke feestdagen (alsmede op de overige dagen buiten openingstijden) mogen op het terrein van de inrichting geen werkzaamheden plaatsvinden.
- 1.1.8 Tijdens het in bedrijf zijn van de inrichting moet personeel aanwezig zijn dat voor controle- en registratiewerkzaamheden is geïnstrueerd.
- 1.1.9 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2 Instructies

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

1.3 Registratie

- 1.3.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen voor de activiteit milieu;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoudsbeurten en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik;
- 1.3.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.3.3 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.

1.4 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.
- 1.4.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

2 Afval

2.1 Registratie

- 2.1.1 De vergunninghouder moet een registratie bijhouden van de aard, samenstelling, oorsprong en omvang van afvalstoffen. De volgende ingekomen afvalstoffen moeten in ieder geval worden geregistreerd:
- Oude accu's
 - Ongebroken puin
 - Bouw- en sloopafval (overig)
 - Sloophout
 - Groenafval
 - Banden
 - Metalen
 - Dakleer
 - Kunststof(folie)
 - Papier en karton

2.2 Afvalscheiding

2.2.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:

- Afgewerkte olie
- Oude accu's
- Ongebroken puin
- Bouw- en sloopafval (overig)
- Sloophout
- Groenafval
- Banden
- Metalen
- Dakleer
- Kunststof(folie)
- Papier en karton

2.3 Opslag van afvalstoffen

- 2.3.1 De op- en overslag en het transport van niet-inerte afvalstoffen moeten 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.
- 2.3.2 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.
- 2.3.3 In de inrichting mag niet meer dan 50 ton gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen.
- 2.3.4 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.3.5 Verontreinigde emballage moet worden behandeld als gevulde emballage. Voor de bepaling van de opvangcapaciteit van een vloeistofdichte bak hoeft de opslagcapaciteit van de verontreinigde emballage niet meegerekend te worden.
- 2.3.6 Gemorste vaste gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd en opgeslagen in een daarvoor bestemde container van doelmatig materiaal of in daarvoor bestemde doelmatige emballage.
- 2.3.7 In de inrichting moet nabij de opslag van (vloeibaar) gevaarlijk afval, voor de aard van de opgeslagen stoffen geschikt materiaal aanwezig zijn om gemorste of gelekte stoffen te neutraliseren, indien nodig te absorberen en op te nemen. Gemorste gevaarlijke afvalstoffen moeten zo nodig worden geneutraliseerd. Zij moeten onmiddellijk worden opgenomen en behandeld als omschreven in het hoofdstuk gevaarlijke stoffen. De opgenomen gemorste (vloei)stof moet worden opgeslagen in daarvoor bestemde, voor de aard van de stof geschikte, gesloten emballage.

2.4 Afvoer en nazorg van afvalstoffen

- 2.4.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.
- 2.4.2 De voorschriften 2.1.1 tot en met 2.4.1 blijven van kracht tot 5 jaar nadat de vergunning haar gelding heeft verloren.

| | | | |
|---|---|----------------------|------------------------|
| Non ferro | 12.01.03 12.01.04 12.01.13 16.01.18 16.08.01 16.08.03 17.04.01 t/m 17.04.06 19.10.02 19.12.03 20.01.40 | 2500 | 30000 |
| Katalysatoren | 16.08.01 16.08.03 | 20 | 500 |
| Kabel (stroomgeleidend), Kunststof geïsoleerd | 16.02.16 17.04.11 | 150 | 2500 |
| Kabel met koolteer, lood omhulsel | 17.04.10* 17.04.09* | 25 | 100 |
| Koelkasten / vriezers | 16.02.11 16.02.13 | 25 | 150 stuks |
| Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur | 16.02.14 16.02.16 20.01.36 19.12.02 16.02.13* 20.01.35* | 100 1 | 1000 50 |
| afgedankte voertuigen van verschillende soorten vervoer (met inbegrip van niet voor de weg bestemde machines) en afval van de sloop van afgedankte voertuigen en het onderhoud van voertuigen werktuigen, (landbouw)machines en vervoer/transportmiddelen | 16.01.06 16.01.17 16.01.18 | 200 | 5000 |
| Metalen afkomstig van voertuigen en werktuigen, (landbouw)machines en vervoer-/transportmiddelen | 16.01.04 * | 15 | 1000 |
| Accu's | 16.06.01* 16.06.05 20.01.34 | 30 | 1250 |
| Dakleer | 17.03.01 * 17.03.02 | 2 | 250 |
| Volledig gestripte autowrakken (tijdelijke opslag in afwachting van afvoer naar shredder) | 16.01.06 | 50 stuk | 2500 stuk |
| KGA / KCA separaat ingezameld; waaronder verfresten, medicijnen, toner/inkt, batterijen, accu's, gasontladingslampen, spuitbussen, restanten schoonmaakmiddelen, smeermiddelen en dergelijke en/of mengsels daarvan | 16.06.02* 16.06.03* 16.06.04 16.06.05 20.01.13* 20.01.14* 20.01.21* 20.01.23* 20.01.27* 20.01.28 20.01.31* 20.01.32 20.01.33* 20.01.99 | 5 | 250 |

2.5.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC.

- 2.5.3 Het in voorschrift 2.5.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.5.4 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 aan het bevoegd gezag worden voorgelegd. In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.
- 2.5.5 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:
- de datum van aanvoer;
 - de aangevoerde hoeveelheid (kg);
 - de naam en adres van de locatie van herkomst;
 - de naam en adres van de ontdoener;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.6 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde (afval)stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:
- de datum van afvoer;
 - de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - de afvoerbepemming;
 - de naam en adres van de afnemer;
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
 - de Euralcode;
 - het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.7 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geïjkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.8 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 aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

3 Bodem

3.1 Doelvoorschriften

3.1.1 Het bodemrisico van de bij de aanvraag gevoegde beschreven bodembedreigende activiteiten, moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico.

3.2 Eindsituatie onderzoek

3.2.1 Binnen zes maanden na beëindiging van de bedrijfsactiviteiten moet een eindsituatie bodemonderzoek worden uitgevoerd.

4 Geluid en trillingen

4.1 Meten en berekenen conform handleiding

4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

4.2 Representatieve bedrijfssituatie

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

| Reguliere bedrijfssituatie Adres/positie | $L_{A,r,LT}$ in dB(A) | | | L_{max} in dB(A) | | |
|---|-----------------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|
| | Dag 1,5 m | Avond 5 m | Nacht 5 m | Dag 1,5 m | Avond 5 m | Nacht 5 m |
| Zonepunt 4 | 44 | 19 | 16 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 13 | 48 | 23 | 20 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 16 | 45 | 19 | 16 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 26 | 42 | 12 | 9 | 70 | 65 | 60 |
| Wooldseweg 50 | 47 | 22 | 19 | 70 | 65 | 60 |
| Wooldseweg 101 | 48 | 25 | 22 | 70 | 65 | 60 |

5 Opslag van gevaarlijke stoffen in verpakking

Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

5.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 1:2011 versie 1.1. (december 2012)) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de van toepassing zijnde voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn.

5.2 Gasflessen

5.2.1 Beschadigde of lekke gasflessen moeten onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord 'DEFECT', respectievelijk 'LEK'. Ook moeten direct maatregelen worden getroffen om brand-, explosie-, verstikkings- of vergiftigingsgevaar te voorkomen. De desbetreffende gasflessen moeten aan de leverancier worden teruggezonden.

5.2.2 Binnen de inrichting mogen maximaal de volgende gassen in gasflessen aanwezig zijn:

- Sagox (8 x 50ltr)
- Zuurstof (20 x 50 ltr)
- Propaan gas (44 x 50ltr)

5.2.3 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hierna volgende voorschriften, voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 1:2011 versie 1.1 (december 2012)).

5.3 Opslag van accu's

5.3.1 Accu's moeten rechtstandig worden opgeslagen in een speciaal hiervoor bestemde vloeistofdichte bak die bestand is tegen de inwerking van accuzuur. Deze bak moet tegen weersinvloeden zijn beschermd.

6 Voorschriften bouwen

6.1 algemeen

6.1.1 De omgevingsvergunning moet te allen tijde op het werk aanwezig zijn en op eerste aanvraag aan de ambtenaren belast met het bouwtoezicht ter inzage worden gegeven.

6.1.2 Eventuele archeologische vondsten bij sloop-, bouw en/of graafwerkzaamheden moeten worden gemeld!

Degene die anders dan bij het doen van opgravingen een zaak vindt waarvan hij weet dan wel redelijkerwijs moet vermoeden dat het een monument is (in roerende of onroerende zin), meldt die zaak zo spoedig mogelijk bij Onze minister. Deze aangifte dient te gebeuren bij de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed. Het verdient tevens aanbeveling de verantwoordelijk ambtenaar van de gemeente, waar de vondst is gedaan, hiervan per direct in kennis te stellen.

6.1.3 De werkzaamheden moeten worden uitgevoerd overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit.

6.1.4 Minimaal drie weken voordat met de bouw een aanvang wordt gemaakt moeten de volgende bescheiden nog worden ingediend bij de gemeente Winterswijk;

- constructieberekeningen en tekeningen voor de beton- en staalconstructie worden ingediend;
- het rioolplan en een aanvraagformulier voor het aansluiten van de riolering op het gemeenteriool.

De in te dienen stukken moeten voldoen aan de indieningsvereisten van het Mor (Ministeriële Regeling Omgevingsrecht).

6.2 Kennisgevingen

6.2.1 De houder van de omgevingsvergunning geeft aan team Handhaving kennis van de aanvang van de onderstaande werkzaamheden:

- ontgravingswerkzaamheden, tenminste twee dagen van tevoren;
- de aanvang van de grondverbeteringswerkzaamheden, tenminste twee dagen van tevoren;
- het storten van beton tenminste één dag van tevoren;
- het ter keuring gereed liggen van het rioleringsstelsel, voordat dit stelsel wordt afgedekt.

6.2.2 Uiterlijk op de dag dat de bouwwerkzaamheden, waarop deze vergunning betrekking heeft, worden beëindigd, moet dit worden gemeld bij team Handhaving. Het melden van het gereed zijn van de werkzaamheden kan o.a. per email omgevingsvergunning@winterswijk.nl onder vermelding van zaaknummer 99826, OM 20150198.

OVERWEGINGEN

1 Procedurele Overwegingen

Gegevens aanvrager

Op 30 oktober 2015 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Jan Verhaegh B.V., Hanekampweg 29 in Winterswijk. De aanvraag betreft het verplaatsen van het bedrijf naar de locatie Buys Ballotstraat nabij nr. 8 in Winterswijk. De aanvraag gaat daarom over het oprichten van een inrichting voor inzamelen en verwerken van afvalstoffen aan Buys Ballotstraat nabij nr. 8 in Winterswijk.

Projectbeschrijving

De activiteiten waarvoor vergunning wordt aangevraagd zijn:

- Metaalrecycling
- Inzameling afval van derden
- Handel in en demontage van machines en voertuigen

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de activiteiten milieu en bouwen, afwijken van het bestemmingsplan, reclame, en het aanleggen van inritten. Het betreft een oprichtingsvergunning voor de gehele inrichting.

Bevoegd gezag

De gemeente Winterswijk is bevoegd gezag bij het verlenen van de aangevraagde omgevingsvergunning.

Volledigheid aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende onderdelen:

- Aanvraagformulier omgevingsvergunning (OLO21839697) van 20 oktober 2015;
- Toelichting vergunningaanvraag d.d. 28 oktober 2015, aangevuld 7 april 2016;
- Akoestisch onderzoek Jan Verhaegh B.V. te Winterswijk, van Akoestisch Buro Tideman, versie 22 april 2016, opdrachtnummer 15.074.01 versie 03;
- A&V en AO/IC, van Jan Verhaegh B.V., d.d. 6 januari 2016, aangevuld 7 april 2016;
- Tekening bebouwing perceel Buys Ballotstraat, laatst gewijzigd december 2015
- Overzichtstekening

Na ontvangst van de aanvraag is deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Vergunningplicht en Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor bepaalde activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, algemene regels opgenomen. Deze regels zijn direct werkend en mogen niet in de omgevingsvergunning worden opgenomen.

In bijlage I, onderdeel C van het Bor is aangegeven of voor een inrichting de vergunningplicht geldt. In categorie 28.10 is aangegeven dat voor een inrichting voor nuttige toepassing of verwijdering van afvalstoffen de vergunningplicht geldt. Hierop zijn echter 37 uitzonderingen opgenomen. Die 37 categorieën zijn uitgezonderd van de vergunningplicht.

Binnen de inrichting vinden de volgende opslagactiviteiten plaats die niet worden genoemd onder één van de bedoelde 37 categorieën:

- Ongebroken puin (bouw- en sloopafval)
- Overig bouw- en sloopafval
- Dakleer
- C-hout
- Demontage van overige voertuigen

Hierdoor valt de inrichting onder de categorie vergunningplichtige inrichtingen, de zogenaamde type C inrichtingen. Binnen de inrichting vinden tevens activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit (hoofdstuk 3). 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 Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling:

Afvalwaterbeheer

- Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening
- Paragraaf 3.1.4 Lozen huishoudelijk afvalwater
- Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie
- Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen (voor zover het inerte goederen betreft)
- 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.

Onderwerpen die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn geregeld, mogen niet meer in de omgevingsvergunning worden geregeld. De regels uit hoofdstuk 3 zijn rechtstreeks van toepassing op de vergunningplichtige inrichting voor die activiteiten die in hoofdstuk 3 geregeld zijn (zie voor een overzicht van deze activiteiten/voorschriften elders in de considerans).

2 Inhoudelijke overwegingen Milieu

Beste Beschikbare Technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden. Die voorschriften zijn nodig om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast. Bij het bepalen van beste beschikbare technieken (BBT) rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT. In de bijlage van de Ministeriele regeling omgevingsrecht staan de documenten genoemd waarmee rekening moet worden gehouden bij de toets aan BBT.

Afvalstoffen

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd. Voor verdere informatie over de hoeveelheden afvalstoffen die worden ingezameld, wordt verwezen naar de aanvraag.

In het LAP is aangegeven hoe afvalstoffen moeten worden verwerkt. Dit is verwerkt in sectorplannen. In het geval van deze inrichting gaat het om de volgende sectorplannen:

- Sectorplan 1: huishoudelijk restafval
- Sectorplan 4: gescheiden ingezameld papier/karton
- Sectorplan 8: gescheiden ingezameld organisch bedrijfsafval
- Sectorplan 11: Kunststof
- Sectorplan 12: Metalen
- Sectorplan 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan
- Sectorplan 15: Glasvezelkabels
- Sectorplan 28: Gemengd bouw en sloopafval
- Sectorplan 29: Steenachtig materiaal
- Sectorplan 36: Hout
- Sectorplan 38: Vlakglas
- Sectorplan 41: Verpakkingen algemeen
- Sectorplan 44: Gasflessen en overige drukhouders
- Sectorplan 50: LPG-tanks
- Sectorplan 51: Autowrakken
- Sectorplan 52: Autobanden
- Sectorplan 55: Oliefilters
- Sectorplan 56: Afgewerkte olie
- Sectorplan 62: Metalen met aanhangende olie of emulsie
- Sectorplan 64: PCB-houdende afvalstoffen
- Sectorplan 67: Halogeenarme oplosmiddelen en glycolen
- Sectorplan 70: CFK's, HCFK's, HFK's en halonen
- Sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur

De activiteiten van de inrichting richten zich op het op- en overslaan, be- en verwerken en afvoeren van gevaarlijke en ongevaarlijke (afval-) stoffen.

Voor de gescheiden opslag van de verschillende deelstromen zijn voorzieningen aanwezig. De afvalstoffen worden gescheiden afgevoerd naar inrichtingen die hergebruik, nuttige toepassing dan wel be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen mogelijk maken. De aangevraagde activiteiten zijn in het belang van een doelmatig afvalbeheer en derhalve kan de gevraagde vergunning voor het beheer van de betreffende afvalstoffen worden verleend.

WEELABEX

Op 14 februari 2012 is de nieuwe Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur van kracht geworden (Stcrt. 2014, 2975). Deze regeling geeft uitvoering aan de Richtlijn 2012/19/EU van het Europees parlement. Deze richtlijn heeft ten doel bij te dragen tot duurzame productie en consumptie van elektrische en elektronische apparatuur. In de eerste plaats gebeurt dat door preventie van het ontstaan van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Daarnaast worden hergebruik, recycling en andere vormen van nuttige toepassing van dergelijke afvalstoffen bevorderd teneinde de hoeveelheid te verwijderen afval te verminderen en bij te dragen tot efficiënter hulpbronnengebruik en de terugwinning van waardevolle secundaire grondstoffen.

Op basis van artikel 11 van deze Regeling zijn verwerkers verplicht tot passende verwerking van de gescheiden ingezamelde elektrische en elektronische apparatuur en het behalen van streefcijfers inzake bijlage V van richtlijn 2012/19/EU. Deze passende verwerking en het behalen van streefcijfers is vanaf 1 juli 2015 gerealiseerd door te werken volgens het WEEE LABel of Excellende (WEELABEX). Vanaf 1 juli 2015 moeten verwerkers gecertificeerd zijn volgens het WEEELABEX.

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. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. Deze is aangevuld op 7 april 2016. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. De manier van verwerking voldoet aan de eisen die in de sectorplannen zijn opgenomen.

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

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons te 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

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

Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- huishoudelijk afvalwater;
- hemelwater afkomstig van daken en het erf
- afvalwater afkomstig van de was-/tankplaats

Op deze stromen is het Activiteitenbesluit van toepassing.

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 (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. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteitenvijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden o.a. de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- Opslag van gevaarlijke stoffen
- Opslag van bodembedreigende stoffen
- Onderhoud aan voertuigen en machines
- Demontage van machines/voertuigen
- Opslag van dieselolie
- Opslag van afgewerkte olie
- Was- en tankplaats
- Stalling van voertuigen en machines
- Opslag bouw- en sloopafval
- Opslag banden
- Opslag groenafval
- Opslag B-C hout

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit het document blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald. Dit is overeenkomstig artikel 2.9 van het Activiteitenbesluit.

Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn in afdeling 2.4 "Bodem" van de Activiteitenregeling milieubeheer voorschriften opgenomen die voorzien in de inspectie en het onderhoud van de bodembeschermende voorzieningen, alsmede die voorzien in een adequate instructie en training van het personeel. Daarnaast zijn een aantal niet-inerte stromen aanwezig, deze vallen niet onder de werking van hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit.

Nul- en eindsituatieonderzoek

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 nulsituatie onderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het bodem nulsituatie onderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Een nulsituatie onderzoek 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 nulsituatie onderzoek 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 nulsituatie onderzoek 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.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd. Het uitvoeren en rapporteren van bodemonderzoek moet gebeuren door een erkend bedrijf op grond van het Besluit bodemkwaliteit en voldoen aan de NEN 5740. Een aanwezige vloeistofdichte vloer of verharding wordt tijdens bodemonderzoek niet doorboord of aangetast.

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.

Energie

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 aanvullende voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen. Wel moet het energieverbruik worden geregistreerd.

Externe veiligheid

Relatie met activiteitenbesluit

Onderwerpen die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn geregeld, mogen niet meer in de omgevingsvergunning worden geregeld. De regels uit hoofdstuk 3 zijn rechtstreeks van toepassing op de vergunningplichtige inrichting voor die activiteiten die in hoofdstuk 3 geregeld zijn. (zie voor overzicht van deze activiteiten/voorschriften elders in de considerans).

Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor (voorheen in de Regeling aanwijzing bbt-documenten).

Voor de opslag van gevaarlijke stoffen, zoals kca/kg, oliën en brandstoffen is de PGS 15 opgesteld. Tevens is er een gasopslag aanwezig.

De opslagen voldoen aan de PGS en daarmee aan BBT.

Beoordeling en conclusie

Ten aanzien van de risico's als gevolg van de activiteiten zijn wij van mening dat wanneer binnen de inrichting conform de aan deze vergunning verbonden voorschriften en andere wettelijke regels gewerkt wordt, er geen sprake is van onaanvaardbare risico's voor de omgeving ten gevolge van een ongeval met gevaarlijke stoffen en dat de "rest" risico's in voldoende mate worden beheerst.

Geluid en trillingen

Algemeen

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van Akoestisch Buro Tideman, opdrachtnummer 15.074.01 versie 03, 22 april 2016. Dit rapport maakt onderdeel uit van de omgevingsvergunning.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting en de maximale geluidsniveaus.

Beoordelingskader

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

De inrichting ligt op het industrieterrein Veeneslat in de gemeente Winterswijk.

Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dB(A).

Het industrieterrein Veeneslat heeft aan meerdere zijden een overschrijding van de vastgestelde zone. Dat betekent dat de geluidsbelasting van het gehele industrieterrein hoger is dan de wettelijke norm van 50 dB(A).

Dit betekent in beginsel dat vergunningverlening op dit terrein niet mogelijk is. Om dit probleem te ondervangen is op 25 juni 2014 het geluidsreductieplan op basis van artikel 67 van de Wet geluidhinder van de gemeente Winterswijk in werking getreden. Hierdoor wordt het weer mogelijk vergunning te verlenen voor inrichtingen op het industrieterrein. De vergunningaanvragen moeten conform artikel 67 aan dit geluidsreductieplan worden getoetst.

Toetsing aan geluidsreductieplan

Het geluidsreductieplan (GRP) van de gemeente Winterswijk kent in feite een tweesporige aanpak.

1. Het huidige industrieterrein (Vèèneslat) zoals bedoeld in de Wet geluidhinder zal worden verkleind. Delen van het industrieterrein waar de gemeente geen inrichtingen als bedoeld in de Wet geluidhinder wil hebben, zullen worden bestemd als bedrijventerrein. Inrichtingen als bedoeld in onderdeel D van bijlage 1 van het Besluit omgevingsrecht zullen daar worden uitgesloten. Alleen een deel van Vèèneslat zuid zal nog industrieterrein als bedoeld in de Wet geluidhinder blijven.
2. Om ook op het resterende industrieterrein voldoende geluidruimte te houden kan de geluidszone worden verruimd. Dit betreft dan alleen de zone bij het terrein Vèèneslat zuid.

Aan de hand van deze punten heeft akoestisch adviesburo van der Boom, in opdracht van de gemeente Winterswijk, een onderzoek (nr. 14-159 dd 8 maart 2016) gedaan als

uitwerking van het GRP en als basis voor het nieuwe bestemmingsplan. In dit onderzoek zijn 5 mogelijkheden uitgewerkt.

Het college van Burgemeester en wethouders heeft na afweging besloten te kiezen voor mogelijkheid 3 en de zone niet te verruimen. Mogelijkheid 3 geeft aan het industrieterrein, als bedoeld in de Wet geluidhinder, te verkleinen. Delen van het industrieterrein worden daarmee omgezet naar bedrijventerrein.

Gelet op artikel 67 van de Wet geluidhinder zal dus aan de bestaande zonelijn moeten worden getoetst.

Inhoudelijke toets

De resultaten van het akoestisch onderzoek zoals uitgevoerd door Akoestisch Buro Tideman, zijn vastgelegd in de rapportage versie 22 april. Dit rapport maakt onderdeel uit van de omgevingsvergunning. De bedrijfssituatie en uitgangspunten zoals vastgelegd in het rapport moeten door de inrichting in acht worden genomen.

Representatieve bedrijfssituatie (RBS)

De representatieve bedrijfssituatie (RBS) is beschreven hoofdstuk 5 van het akoestisch onderzoek. Maatgevende geluidbronnen zijn rijbewegingen en het werken met de kraan, heftruck en de knipschaar. Deze activiteiten leiden tot de volgende berekende geluidsniveaus:

| Reguliere bedrijfssituatie Adres/positie | L _{Ar,LT} in dB(A) | | |
|---|-----------------------------|--------------|--------------|
| | Dag 1,5 m | Avond 5 m | Nacht 5 m |
| Zonepunt 4 | 44 | 19 | 16 |
| Zonepunt 13 | 48 | 23 | 20 |
| Zonepunt 16 | 45 | 19 | 16 |
| Zonepunt 26 | 42 | 12 | 9 |
| Wooldseweg 50 | 47 | 22 | 19 |
| Wooldseweg 101 | 48 | 25 | 22 |

Maximale geluidsniveau

De maximale geluidsniveaus zijn beschreven in paragraaf 6.3 van het akoestisch onderzoek. De maximale geluidsniveaus worden bepaald door het werken met metaal.

| Maximale geluidsniveaus Adres/positie | L _{max} in dB(A) | | |
|--|---------------------------|--------------|--------------|
| | Dag 1,5 m | Avond 5 m | Nacht 5 m |
| Zonepunt 4 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 13 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 16 | 70 | 65 | 60 |
| Zonepunt 26 | 70 | 65 | 60 |
| Wooldseweg 50 | 70 | 65 | 60 |
| Wooldseweg 101 | 70 | 65 | 60 |

Conclusie

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

Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

Verruimde reikwijdte

Preventie

Een belangrijk onderdeel van de Wabo is de 'verruimde reikwijdte'. Dit betekent onder meer dat de aspecten watergebruik en vervoer in de omgevingsvergunning moeten worden meegenomen. Daarvoor zijn in de Handreiking 'Wegen naar preventie voor bedrijven' en de beleidsnotitie 'Vervoermanagement/ Mobiliteitsmanagement van en naar een inrichting' van het ministerie van I&M handvatten gegeven. Op basis daarvan zijn in deze vergunning voornoemde aspecten beoordeeld, met inachtneming van de per aspect vastgestelde relevantiecriteria.

Wij achten echter het aspect vervoer door medewerkers pas relevant bij meer dan 500 werknemers, als tegelijk niet aannemelijk is dat de inrichting alle maatregelen heeft getroffen om de nadelige gevolgen van vervoer voor het milieu tegen te gaan.

Gebleken is dat de relevantiecriteria niet worden overschreden. Daarom wordt in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan deze aspecten.

Toetsingskader OBM

Voor een aantal milieurelevante activiteiten waarvoor het Activiteitenbesluit algemene regels stelt, is eerst toestemming van het bevoegd gezag nodig voordat ze kunnen worden ondernomen. Deze "toestemming vooraf" wordt omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) genoemd. Het doel van de OBM is dat het bevoegd gezag na een beperkte milieutoetsing vooraf instemt met het van start gaan van een specifieke activiteit op een specifieke locatie. De OBM bestaat uit een instemming of een weigering.

De aangevraagde activiteiten vallen onder artikel 2.2a lid 2 onder b, c, e en g van het Bor. De aangevraagde activiteiten zijn getoetst aan artikel 5.13b, lid, 1 'mer-plicht, 2 'het doelmatig beheer van afvalstoffen', 4 'Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur' van het Bor.

Op grond van artikel 5.13a van het Bor mogen aan de omgevingsvergunning met beperkte milieutoets geen voorschriften worden verbonden. Nadat deze vergunning is verleend, zijn op de activiteit de algemene regels van het Activiteitenbesluit van toepassing'. De voorschriften in deze vergunning gaan over de onderdelen die niet onder de OBM of het Activiteitenbesluit vallen.

Vormvrije mer

De aangevraagde activiteiten hebben betrekking op activiteiten (opslaan van banden, metaal en kunststof/landbouwplastic) die de drempelwaarden van de onderdelen C en D zoals genoemd in categorie 14 van het besluit milieueffectrapportage niet overschrijden. In die zin bestaat er geen directe m.e.r.-plicht of m.e.r.-beoordelingsplicht.

Op grond artikel 2, lid 5 onder b van het Besluit m.e.r. moeten voor activiteiten die voorkomen in onderdeel D en die beneden de drempelwaarde vallen een toets worden uitgevoerd of belangrijke nadelige milieugevolgen kunnen worden uitgesloten, een zogenoemde "vormvrije m.e.r. beoordeling". Bij deze inrichting gaat het om een dermate lage hoeveelheid aan afvalstoffen, dat voor belangrijke nadelige milieugevolgen niet gevreesd hoeft te worden. Het aspect mer is hiermee voldoende besproken.

Afval

Het onderdeel afval is uitgebreid getoetst in hoofdstuk 2.

Bibob

Op grond van artikel 5.13b, lid 4, van het Bor zou onderhavige aanvraag om omgevingsvergunning op grond van artikel 2.1, lid 1 sub i, van de Wabo kunnen worden geweigerd in het geval en onder de voorwaarden, bedoeld in artikel 3 van de Wet bevordering integriteitsbeoordeling door het openbaar bestuur (verder: Wet Bibob).

Binnen de gemeente Winterswijk is het beleid om voor milieu-inrichtingen geen Bibobtoets uit te voeren. Aan dit aspect wordt daarom verder geen aandacht geschonken.

3 Bouwen en Handelen in strijd met de regels Ruimtelijke Ordening

3.1.1 Bestemmingsplan

3.1.2 Bestemming

Het perceel waarop dit metaalrecyclingbedrijf wordt gevestigd ligt in het geldende bestemmingsplan Fortunaterrein en het heeft de bestemming Bedrijventerrein. In de planregels is aangegeven dat de voor bedrijfsterreinen aangewezen gronden zijn bestemd voor o.a. het uitoefenen van bedrijfsmatige activiteiten die staan vermeld in de categorie 2 t/m 4.2 van de lijst met bedrijfsactiviteiten. Een metaalrecyclingbedrijf blijft binnen deze categorie.

3.1.3 Terreinafscheidingen

De terreinafscheidingen langs het perceel wordt opgebouwd uit zogenaamde Lego (beton) blokken met een hoogte van 6,25 en 7m. In de planregels wordt aangegeven dat de hoogte van terreinafscheidingen 2 m mag zijn. In de algemene ontheffingsregels is aangegeven dat burgemeester en wethouders van deze hoogte mogen afwijken tot een hoogte van max. 10 m. Deze muren zijn nodig in verband met de bedrijfsactiviteiten. Er komt opslag tegen deze muren. Daarnaast zijn ze nodig in het kader van geluidwerendheid. In het akoestisch onderzoek is uitgerekend dat deze hoogte nodig is om het bedrijf op deze locatie te kunnen vestigen qua milieuregelgeving. De commissie Ruimtelijke Kwaliteit heeft aangegeven geen probleem te hebben met de hoogte en het uiterlijk van de muren omdat ze op het achtererfgebied gesitueerd zijn en niet aan de wegzijde. Stedenbouwkundig zijn de muren ook aanvaardbaar. In alle redelijkheid is deze ontheffing van de hoogtemaat aanvaardbaar.

3.1.4 Bouwen op de erfgrens

Volgens de planregels moeten gebouwen op minimaal 5 m uit de erfgrens worden gebouwd. In het ingediende bouwplan staat 1 gebouw op de erfgrens. Het college van burgemeester en wethouder heeft bevoegdheid om af te wijken van deze maat mits er aan de andere zijde een afstand van 10 m over blijft. Bij dit bouwplan is deze afstand 10 m. Er wordt dus voldaan aan de voorwaarde. In stedenbouwkundige zin is het aanvaardbaar om deze afwijking toe te staan.

3.1.5 Bouwhoogte van de gebouwen

Het bestemmingsplan laat een bouwhoogte toe van 10 m. Het college kan hiervan afwijken tot een hoogte van 12 m. Het bouwplan bestaat uit een gebouw en een overkapping met een hoogte van 14,22 m. Deze hoogte is nodig om de bedrijfsactiviteiten uit te kunnen voeren. Er is een ruimtelijke onderbouwing opgesteld om af te wegen of in alle redelijkheid meegewerkt kan worden aan het bouwplan. Deze ruimtelijke onderbouwing maakt integraal onderdeel uit van dit besluit. In deze situatie komt de bebouwing niet direct aan de rand van het bedrijventerrein en ligt deze enigszins ingebed tussen de bestaande bebouwing. De verschillende argumenten tegen elkaar afwegende is het aanvaardbaar dat deze grotere hoogte hier wordt toegelaten. Deze afwijking wordt verleend met toepassing van een buitenplanse afwijking artikel 2.1 lid 1c juncto 2.12 lid 1a ten derde van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

4 Redelijke eisen van Welstand

7.1 welstandsbeoordeling

Op grond van het bepaalde in artikel 12, eerste lid van de Woningwet mag het uiterlijk en de plaatsing van een bouwwerk, zowel op zichzelf als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, niet in strijd zijn met redelijke eisen van welstand. Gemeente Winterswijk heeft een welstandsnota waaraan het bouwplan getoetst is. Wat

welstand betreft is het bouwplan en de reclameaanduidingen op 31 maart 2016 akkoord bevonden.

5 Inrit

4.1 aanvraag inritvergunning

In de aanvraag is ook het onderdeel "Uitrit aanleggen of veranderen" aangevraagd. Voor het aanleggen van een inrit is in de gemeente Winterswijk op grond van de APV geen omgevingsvergunning meer vereist indien het voldoet aan de door de gemeente opgestelde beleidsregels. In deze concrete situatie voldoen de aan te leggen inritten niet aan de beleidsregels omdat er drie inritten worden aangelegd en de inritten breder zijn dan drie meter. De verkeerskundige van de gemeente Winterswijk heeft de situatie beoordeeld en getoetst aan de regels voor aanleg van inritten zoals bedoeld in art. 2.5.2 van de APV. Op grond van deze nadere regels kan ook een afwijking worden verleend. In dit geval kan worden afgeweken van de regels voor deze gevraagde inritten.

6 Reclameaanduiding

5.1 reclameaanduiding

Aan de gevels van de te bouwen bouwwerken komt het logo en de naamaanduiding van de ondernemer. Verder komen er drie vlaggen aan vlaggenmasten. Deze reclameaanduidingen zijn mee beoordeeld door de commissie Ruimtelijke kwaliteit en op 31 maart 2016 akkoord bevonden.

7 Bouwbesluit en APV

6.1 Bouwbesluit en APV

Het bouwplan is getoetst aan de van toepassing zijn de technische bepalingen van het Bouwbesluit en de APV.

Bijlage: Begrippen

AFGEWERKTE OLIE:

Dit begrip is gedefinieerd in het Besluit inzamelen afvalstoffen.

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.

BEHEER VAN AFVALSTOFFEN:

Inzameling, vervoer, nuttige toepassing en verwijdering van afvalstoffen, met inbegrip van het toezicht op die handelingen en de nazorg voor stortplaatsen na sluiting en met inbegrip van de activiteiten van afvalstoffenhandelaars en afvalstoffenmakelaars.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die - kosten en baten in aanmerking genomen - economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BODEM:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

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.

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 handeling gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht ter voorkoming van bodemverontreiniging 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.

BODEMRISICO:

De kans op en omvang van een bodemverontreiniging door een bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

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).

FEESTDAGEN:

Feestdagen zoals gedefinieerd in de Algemene termijnenwet.

GASFLES:

Een verplaatsbare drukhouder met een waterinhoud van niet meer dan 150 liter.

GELUIDBELASTING:

De etmaalwaarde van het equivalente geluidniveau.

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 bezit.

GEVAARLIJKE STOFFEN:

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

HERGEBRUIK:

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

HUISHOUELIJK AFVAL:

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (L_A,L_T):

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.

LEKBAK:

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 wegsplattende vloeistoffen op te vangen.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (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.

NEN-EN-ISO/IEC:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) geïmplementeerde norm van de International Organisation for Standardization (ISO) en/of de International Electrotechnical Commission (IEC) die door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-ISO:

Door de International Organisation for Standardization (ISO) uitgegeven norm die door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NEN) is aanvaard als Nederlandse norm.

NEN-norm:

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm (postbus 5059, 2600 GB Delft).

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment dat de bedrijfsactiviteiten zijn gestart.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

NUTTIGE TOEPASSING:

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. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

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.

OVERSLAAN:

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

PGS:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen, onder verantwoordelijkheid van vier departementen uitgebrachte richtlijnen voor opslag en handeling van gevaarlijke stoffen (voorheen CPR-richtlijn). De adviesraad gevaarlijke stoffen heeft voor het tot stand komen van deze richtlijnen een adviserende taak. PGS richtlijnen zijn te downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

PGS 15:

Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, 'Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen: richtlijn voor brandveiligheid, arbeidsveiligheid en milieuveiligheid'. Downloaden via www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

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 verwerken van organische afvalstoffen, en met uitsluiting van energierecuperatie en het opnieuw verwerken tot materialen die bestemd zijn om te worden gebruikt als brandstof of als opvulmateriaal.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

VERWAARLOOSBAAR BODEMRISICO:

Een situatie als bedoeld in de NRB (Nederlandse richtlijn bodembescherming 2012) waarin door een goede afstemming van bodembeschermende voorzieningen en bodembeschermende maatregelen sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico.

VERWERKING:

Nuttige toepassing of verwijderen, 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. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

VLOEISTOFDICHT VLOER OF VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Fysieke barrière die in staat is stoffen tijdelijk te keren.

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.