

Uw vraag

A Milieu

1. afvalwater

De omgevingsvergunning wordt aangevraagd voor opslag en bewerking van afvalstoffen. De aanvraag vermeldt op pag. 4, dat verhard terrein, waarvan niet verontreinigd hemelwater afkomstig is, 6500 m² bedraagt. Uit de aanvraag blijkt ook dat het dakoppervlak 1600 m² is. Tezamen is dit het gehele terrein waarvoor de omgevingsvergunning wordt gevraagd. De combinatie van handelingen met afvalstoffen op het buitenterrein en aangevraagde lozing van niet verontreinigd hemelwater op de riolering vragen wij de volgende aanvullingen:

- a. Voor de lozing van het terreinwater op het hemelwaterriool dient de terreintekening de delen van het terrein waar opslag- of bewerkingshandelingen met niet inerte afvalstoffen te splitsen van terreindelen waar handelingen gebeuren met inerte stoffen.

Antwoord

Er worden op het buitenterrein alleen inerte afvalstoffen opgeslagen. Niet gekeurde grond wordt alleen geaccepteerd als deze van onverdachte herkomst is. Deze wordt opgeslagen in een hoeveelheid van slechts max. 25 m³ totaal. Indien u met deze werkwijze (zie voor een indruk foto 6) niet akkoord kunt gaan, kan de grond eventueel inpandig worden opgeslagen. Neemt u daar dan svp een vergunningsvoorschrift over op.

Het terrein waar afvalstoffen worden opgeslagen kent een verschil in type verharding met het terreindeel waar schone stoffen liggen opgeslagen (bouwzand, grind, split e.d.). Dit terrein met schone stoffen (bouwzand, grind, split e.d.) is 44 m lang vanaf de erfgrans zuidzijde en is geasfalteerd.

Op het achterste noordwestelijke terrein vindt de opslag van - uitsluitend inerte - afvalstoffen plaats. Dit terreindeel is 56 meter lang vanaf de erfgrans aan de noordzijde en bestaat uit een betonvloer die afwatert op een gotenstelsel dat weer afwatert op het hemelwaterriool. Dit blijkt ook duidelijk uit de foto's 1 t/m 7 in de bijlage. Het terreindeel voor de afvalstoffenopslag water af via een zandvangput op het hemelwaterriool. Het hele buitenterrein watert dus af op het hemelwaterriool, uitgezonderd de was-/tankplaats. Deze is vloeistofdicht uitgevoerd en watert separaat op afschot liggend af via de olieafscheider die aangesloten is op het vuilwaterriool. Deze werkwijze is overeenkomstig de eerder verleende Wvo-vergunning en overeenkomstig landelijke afvalwatervoorschriften voor vergelijkbare activiteiten met afvalstoffen, zoals opgenomen in het Activiteitenbesluit.

Uw vraag

Verder moeten op de terreintekening duidelijk de aansluiting(en) op de hemelwaterriolering worden aangegeven en de aansluiting(en) op de vuilwaterriolering inclusief de op de betreffende riolering aangesloten afvalwaterstromen.

Antwoord

Zie bijgevoegde aangepaste terreintekening.

Uw vraag

Terreintekening splitsen vuil water deel

b. een opsomming van de mogelijk verontreinigingen op het terrein en de genomen maatregelen om te voorkomen dat deze verontreinigingen in de vuilwater- of hemelwaterriolering komen.

Antwoord

De afvalstoffen op het buitenterrein zijn inert. Hiervan kunnen in beperkte mate bezinkbare deeltjes (zand, onopgeloste stoffen) vrijkomen. Om te voorkomen dat deze teveel in het riool terecht komen is een zandvangput aanwezig (zie tekening bij de aanvraag). Gerzon zal voldoen aan de eisen die gangbaar zijn voor dit soort activiteiten en zoals die zijn voor de branche. Voorgesteld wordt aan te sluiten bij het Activiteitenbesluit (en de ministeriële regeling) voor inerte afvalstoffen, par. § 3.4.3. 'Opslaan en overslaan van goederen'. Het terreindeel waar de afvalstoffen worden opgeslagen watert af op het hemelwaterriool. Volgens het Activiteitenbesluit (art. 3.33) is dit ook toegestaan als het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster niet meer bedraagt dan 300 milligram per liter. Voorgesteld wordt in de vergunning op deze eis aan te sluiten.

Genomen maatregelen:

- Goed acceptatie- en verwerkingsbeleid (zie bijlage 5 van de aanvraag);
- Jarenlange ervaring met deze werkzaamheden;
- Terrein goed schoon houden, regelmatig vegen;
- Goede ligging op afschot naar goten en goed onderhoud van zandvangput en olieafscheider;
- Goede bodembeschermende voorzieningen (zie bijlage 3 aanvraag);
- Zandvangput voor afstromend hemelwater afvalstoffen op buitenterrein;
- De afvalstromen die verontreinigingen kunnen bevatten, liggen binnen in de bedrijfshal op een vloestofkerende betonvloer of in containers op diezelfde vloer. Hier kan geen hemelwater bij komen (zie tabellen 5.27 en 5.28 van de aanvraag).

Uw vraag

c. een nadere toelichting van de wijze van opslag van het gemengde bouw- en sloopafval en geshredderd B-hout.

Antwoord

Het gemengde bouw- en sloopafval zal binnen in de bedrijfshal worden opgeslagen, zie aanvraag blz. 37. Schoon ongebroken puin dat bestemd is om op te bulken in afwachting van breken wordt buiten opgeslagen. Zie aanvraag blz. 37.

Gerzon verwacht dat het niet veel zal voorkomen dat B-hout wordt geshredderd. Wanneer dit toch gebeurt zal, in afwijking van de eerdere gegevens, geshredderd B-hout binnen in de bedrijfshal worden opgeslagen op een betonnen vloestofkerende vloer onder dak.

Uw vraag

Aangevuld met een toelichting van eventuele maatregelen om te voorkomen dat het gemengde bouw- en sloopafval, het teerhoudende bouw- en sloopafval, geshredderd B-hout en C-hout in contact komen met hemelwater;

Antwoord

Het gemengde bouw- en sloopafval, het teerhoudende bouw- en sloopafval, geshredderd B-hout en C-hout zal binnen in de bedrijfshal worden opgeslagen op een betonnen vloestofkerende vloer. Zie voor de betreffende afvalstoffen ook de aanvraag tabellen 5.27 en 5.28. Hier kan dus geen hemelwater bij komen.

Uw vraag

d. Gerzon: een specificatie van de OBAS met een dimensioneringsberekening;

Antwoord

Informatie over het soort olieafscheider type 5542.211 is bijgevoegd. De afscheider heeft een capaciteit van 6 l/s.

Uw vraag

2. afvalstoffen

Voor een terrein van beperkte omvang worden veel activiteiten en op- en overslag van afvalstoffen aangevraagd. Geef een maximale opslagcapaciteit van alle afvalstoffen op enig moment, waarbij de activiteiten sorteren, puinbreken, shredderen en zeven nog uitgevoerd kunnen worden.

Antwoord

Zeven en shredderen vindt niet tegelijkertijd plaats, en ook niet tegelijk met breken (zie aanvraag). De maximale opslagcapaciteit van alle afvalstoffen binnen de inrichting op enig moment, waarbij puin wordt gebroken bedraagt circa. 2.800 m³.

Uw vraag

3. sorteren van afvalstoffen

In de aanvraag staat dat de handeling 'sorteren van afvalstoffen' voornamelijk in de bedrijfshal en op het buitenterrein gebeurt. Wat wordt bedoeld met voornamelijk? Welke sorteerhandelingen worden op het buitenterrein gedaan?

Antwoord

Op het buitenterrein kunnen handmatig of met de kraan afvalstoffen uit een partij worden gehaald die hier niet bij horen. Bijvoorbeeld stenen uit groenafval.

Uw vraag

4. geluid

De akoestische rapportage (kenmerk I.2012.0039.01.R001v1, 2 april 2013) en de aanvullende akoestische notitie (kenmerk I.2012.0039.01.N001, 1 augustus 2013) zijn als volgt beoordeeld:

Uitgangspunten/rekenmodel

- In tabel 1 staan 15 vrachtwagens weergegeven, dit zijn $15 \times 2 = 30$ bewegingen. In tabel 2 zijn 30 externe vrachtwagenbewegingen vermeld + 4 vrachtwagenbewegingen eigen. In tabel 1 ontbreken dan 2 vrachtwagens. Overigens zijn de volgens tabel 2 van 30 + 4 vrachtwagenbewegingen ingevoerd in het rekenmodel.

Antwoord

Het betreft inderdaad 34 vrachtwagenbewegingen. Dit is aangepast in bijgevoegd akoestisch rapport.

Uw vraag

- Volgens tabel 2 is de bronsterkte van de puinbreker 111 dB(A). In de tekst en invoerlijst is als bronsterkte 116 dB(A) opgenomen.

Antwoord

Het juiste bronniveau is 116 dB(A). Dit is aangepast in bijgevoegd akoestisch rapport.

Uw vraag

- De puntbronnen 32 en 33 voor uitstraling van het dak zijn volgens de berekening 69 dB(A) (dit is ook ingevoerd), terwijl alleen 68 dB(A) staat vermeld in tabel 2 (voor de andere twee dakbronnen is dit juist).

Antwoord

De invoer met zowel 68 als 69 is juist. Dit is aangepast in bijgevoegd akoestisch rapport.

Uw vraag*Bijlagen:**Invoer schermen:*

Bij de ingevoerde schermen is het extra scherm nr 09, 5,7 m lang. Echter de tekst in zowel het akoestisch rapport als in de notitie zegt dat deze 10 meter lang is. Maak de aanvraag consistent op dit punt. Pas het ingevoerde scherm of de tekst aan.

Antwoord

Dit is inderdaad 10 meter en aangepast in bijgevoegd akoestisch rapport.

Invoer puntbronnen

Normaliter willen wij in de invoerlijst voor de puntbronnen ook de ingestelde gevelreflectie en demping terugzien. Dit behoeft geen aanpassing.

Resultaten

De akoestische notitie bevat een uitwerking van de organisatorische maatregel 'beperken van de bedrijfsduur trommelzeef/houtshredder'.

Indirecte hinder

Akkoord, geen opmerkingen.

Maatregelen/ BBT

Akkoord, geen opmerkingen

Uw vraag

Conclusie:

Ondanks dat er nog wat kleine puntjes zijn, betreffen dit in hoofdzaak tekstuele opmerkingen. De rapportage kan worden goedgekeurd. Indien de lengte van het scherm 09 - ten zuiden van de puinbreker – toch 10 meter bedraagt, dient de akoestische rapportage daarop aangepast te worden.

Antwoord

Dit is aangepast in bijgevoegd akoestisch rapport.

Uw vraag

5. Trillingen

Het trillingsonderzoek d.d. 5 april 2013 kenmerk 2013 I.2012.0039.02.N001 is als volgt beoordeeld:

De factoren, die berekend zijn voor de bodemdemping op de verschillende afstanden, kloppen niet met de weergegeven parameters. Bv voor die van 60 meter komen wij op een factor van 3.1 (0,32). Dit moet worden aangepast of nader verklaard worden. Indien de factor 3.1 is, heeft dit als gevolg dat de prognoses van de trillingssterkten binnen de woningen op het bedrijventerrein onderschat worden.

In het rapport wordt, gezien de hoge trillingssterkten, uitgegaan van vullingen met zeer grote brokstukken. Echter tijdens een overleg met het bedrijf is gesteld dat grote brokstukken niet zullen worden gebroken. Dit kan eventueel worden vastgelegd in de vergunning, waarmee ons inziens van iets lagere trillingssterkten kan worden uitgegaan.

Verder is de bespreking van de resultaten en de conclusie niet consequent ten opzichte van de weergegeven resultaten in tabel 2. De genoemde nummers 17/19A zijn nl. volgens de tabel de woningen waar nauwelijks trillingen waarneembaar zijn. Dus deze woningen worden ten onrechte genoemd in de conclusie en bespreking als daar waar trillingen voelbaar zouden kunnen zijn. De rapportage dient consistent te zijn.

Conclusie:

De trillingsrapportage moet worden aangepast.

Antwoord

De trillingsrapportage is aangepast. Zie de bijgevoegde aangepaste notitie van DGMR: 'Notitie Project Gerzon Eck en Wiel bv, Eck en Wiel; kwalitatief onderzoek trillingen puinbreker, kenmerk I.2012.0039.02.N001; Versie 002; datum 16 augustus 2013.

B Bouwen

Voor de benodigde gegevens met betrekking tot het aspect bouwen, verwijzen wij naar het aspect strijdig gebruik.

C Strijdig gebruik

Op dit moment is het bestemmingsplan 'Bedrijventerreinen' van toepassing. Het geluidswerende scherm past niet rechtstreeks in dit bestemmingsplan. Met beleidsregels bestemmingsplanafwijkingen is e.e.a. wel mogelijk. Er moet ook getoetst worden aan het toekomstige bestemmingsplan 'Kernen Buren'. De aangevraagde wijziging past ook niet rechtstreeks in dit bestemmingsplan.

Uw vraag

Voor een goede beoordeling ontbreken nog de volgende gegevens:

- Situatietekening waarop duidelijk is aangegeven waar de geluidsschermen worden geplaatst. Niet door middel van tekst, maar intekenen met bijbehorende maatvoering.
- Een aanzichttekening van een deel van het geluidsscherm (schaal 1:100)
- Een doorsnede tekening (schaal 1:20 of 1:10) waarop materialen zijn aangegeven en voorzien van hoogtemaatvoering.
- Foto van de bestaande situatie

Antwoord

Deze gegevens zijn reeds in augustus 2013 ingediend.

De bouwgrens ligt 5m uit de perceelsgrens. Op dit moment worden deze gronden volledig gebruikt voor opslag van zand/grind etc. Opslag buiten het bouwvlak is niet toegestaan. Deze opslag moet beëindigd worden, danwel verzocht worden om legalisatie. Of aan legalisatie mogelijk is, is aan het bevoegd gezag. Hierover kan momenteel geen uitspraak worden gedaan.

Antwoord

De activiteit uitvoeren van handelingen met afvalstoffen op 5 m van de muur is reeds enkele malen eerder vergund. Het bestemmingsplan is in 2010 aangepast, maar deze activiteiten waren dus al eerder vergund. De gemeente Buren heeft het bedrijf nooit aangeschreven dat deze activiteit niet zou zijn toegestaan. Aangezien het bedrijf deze activiteit al ca. ruim 20 jaar uitvoert, is er wellicht overgangsrecht op van toepassing, of is er een andere mogelijkheid deze activiteit te legaliseren. De activiteit nu ineens verbieden, zou betekenen dat de bedrijfsvoering in zijn geheel onmogelijk wordt gemaakt. Verzocht wordt dit punt te legaliseren.

Bijlage 2: Foto's bedrijfssituatie oktober 2013



Foto 1: Voorste terrein, 44 m lang tot aan betonvloer



Foto 2: Achterste terrein 56 meter lang boven betonvloer, opslag afvalstromen

Bijlage 2: Foto's bedrijfssituatie oktober 2013



Foto 3: Opslag A-hout, B-hout, groenafval



Foto 4: Opslag groenafval en schoon puin ongebroken

Bijlage 2: Foto's bedrijfssituatie oktober 2013



Foto 5: Opslag puin ongebroken



Foto 6: Opslag grond en gebroken puin

Bijlage 2: Foto's bedrijfssituatie oktober 2013



Foto 7: Achterkant loods bij achteringang terrein



Foto 8: Opslag binnen met vakken puin, non-ferro, A-hout, B-hout, BSA

Bijlage 2: Foto's bedrijfssituatie oktober 2013



Foto 9: Restafval, karton, kabel



Foto 10: Opslag, gasbeton, gips, dakleer, C-hout, plastic



Foto 11: Opslag ijzer en schoon glas