

D14.608007



OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Wij hebben op 12 december 2013 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Daamen Milieu- en Grondwerken BV. Het betreft een aanvraag voor het veranderen van de inrichting door het openstellen van de milieustraat voor particulieren. Hiertoe wordt ook een KCA-depot in gebruik genomen.

De aanvraag gaat over de locatie Molenveld 22 te Millingen aan de Rijn. De aanvraag is geregistreerd onder nummer OLO 891595 (zaaknummer Z14.000096). Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu). Tevens wordt er een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw) aangevraagd. Echter blijkt het advies van de gemeente Millingen aan de Rijn d.d. 25 februari 2014 is de verandering ten aanzien van het onderdeel bouw vergunningsvrij.

Besluit

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op artikel 2.1 en artikel 2.31, lid 2 onder b van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de omgevingsvergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e te verlenen;
- het aanvraagformulier (OLO 891595), doc. nr 01 okt. 2013, doc. nr 02, okt 2013, doc. nr 06 okt. 2013, doc. nr 07, okt 2013, inrichtingstekening met oude versus nieuwe situatie d.d. 31-10-2013 en de rioleringstekening d.d. 19-1-2013 onderdeel te laten uitmaken van deze vergunning;
- aan deze vergunning de voorschriften zoals opgenomen in deze beschikking te verbinden, deze gelden ten aanzien van geluid voor de gehele inrichting, inclusief de aangevraagde verandering;
- de voorschriften 8.1.1 en 8.1.2 van de omgevingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786) en de voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.5 van de omgevingsvergunning van januari 2014, nummer OLO 912813, zaaknummer Z13.027997 te laten vervallen.

Nijmegen,

26 AUG. 2014

Het College van Gedeputeerde Staten van Gelderland,
Namens deze:

Ir. B.K. Riemeijer, Hoofd Afdeling Omgevingsdienst Regio Nijmegen

INHOUDSOPGAVE

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	1
VOORSCHRIFTEN MILIEU	3
1. GELUID	3
2. KCA-DEPOT	5
OVERWEGINGEN	6
1. PROCEDURELE ASPECTEN	6
1.1 Gegevens aanvrager	6
1.2 Projectbeschrijving	6
1.3 Vergunnings situatie	6
1.4 Bevoegd gezag	7
1.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	7
1.6 Procedure	7
1.7 Terinzagelegging ontwerpbeschikking	7
2. SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING	7
2.1 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer	7
2.2 M.e.r.- (beoordelings)plicht	8
3. TOETSINGSKADER MILIEU	10
3.1 Inleiding	10
3.2 Toetsing	10
4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT)	10
4.1 Algemeen	10
4.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken	10
5. AFVALSTOFFEN	11
6. BODEM	12
7. EXTERNE VEILIGHEID	13
8. GELUID	13
9. TRILLINGEN	16
10. LUCHT	16
11. CONCLUSIE	17
BIJLAGE 1 : IMISSIEPUNTEN	18
BIJLAGE 2 : BEGRIPPEN	19
BIJLAGE 3 : BEROEPSMOGELIJKHEDEN	22

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1. GELUID

1.1 Algemeen

1.1.1

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

1.2 Representatieve bedrijfssituatie

1.2.1

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

Nr.	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Avond 19.00- 23.00	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Nacht 23.00- 07.00
01	Molenveld 24 noordgevel	48	38	33
02	Molenveld 24 oostgevel	45	31	26
03	Heerbaan 274	48	31	26
04	Heerbaan 215	42	25	20
V01	50 m punt zuid	47	28	23
V02	50 m punt noordwest	52	37	32
V03	50 m punt noord	49	32	27

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de tekening in bijlage 1 van deze vergunning.

De beoordelingshoogten zijn voor de dagperiode 1.5 m en de avond- en nachtperiode 5 m.

1.2.2

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Nr.	Omschrijving	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Dag 07.00-19.00	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Avond 19.00- 23.00	$L_{Ar,LT}$ [dB(A)] Nacht 23.00- 07.00
01	Molenveld 24 noordgevel	66	60	60
02	Molenveld 24 oostgevel	66	57	57
03	Heerbaan 274	61	54	54
04	Heerbaan 215	55	48	48
V01	50 m punt zuid	61	52	52
V02	50 m punt noordwest	63	61	61
V03	50 m punt noord	62	55	55

De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op de tekening bijlage 1 van deze vergunning.

De beoordelingshoogten zijn voor de dagperiode 1.5 m en de avond- en nachtperiode 5 m.

1.3

Incidentele activiteit

1.3.1

Binnen de inrichting mag maximaal twaalf dagen per kalenderjaar gedurende acht uur, alleen in de dagperiode en buiten de broedperiode (15 maart tot en met 15 juli), een puinbreker worden ingezet. Van het gebruik van de puinbreker moet een logboek worden bijgehouden dat binnen de inrichting wordt bewaard.

1.3.2

Het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau $L_{A,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, **mag tijdens het gebruik van de puinbreker** op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte (in m)	Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{A,LT}$, [dB(A)]) dag 7.00-19.00 uur
01 noordgevel bedrijfswoning Molenveld 24	1.5	55
02 oostgevel bedrijfswoning Molenveld 24	1.5	56
03 Heerbaan 274	1.5	56
04 Heerbaan 215	1,5	51
05 Koningsdaalsweg 1	1,5	52
06 Koningsdaalsweg 4, 5	1,5	62
07 Koningsdaalsweg 7	1,5	60

1.3.3

Het maximale geluidsniveau L_{Amax} veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, **mag tijdens het gebruik van de puinbreker** op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt	Beoordelingshoogte (in m)	Maximaal geluidniveau (L_{Amax} , [dB(A)]) dag 7.00-19.00 uur
01 noordgevel bedrijfswoning Molenveld 24	1.5	66
02 oostgevel bedrijfswoning Molenveld 24	1.5	66
03 Heerbaan 274	1.5	61
04 Heerbaan 215	1,5	55
05 Koningsdaalsweg 1	1,5	61
06 Koningsdaalsweg 4, 5	1,5	66
07 Koningsdaalsweg 7	1,5	64

1.3.4

Ten minste drie werkdagen voordat de in voorschrift 1.3.1 genoemde activiteit wordt uitgevoerd, moet dit aan het bevoegd gezag worden gemeld (telefoon ODRN 024 751 77 00).

2. KCA-depot

2.1 Sorteer- en ompakwerkzaamheden

2.1.1

Sorteer- en of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in de opslagruimte(n) van het depot. Het sorteren/ompakken van de afvalstoffen dient plaats te vinden in de speciaal daarvoor ingerichte voorruimte.

2.2 Termijn van opslag

2.2.1

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

2.3 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen

2.3.1

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15:2011 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van de richtlijn PGS 15:2011, met uitzondering van de voorschriften van de paragrafen 3.7, 3.22 en 3.24 tot en met 3.27.

2.3.2

De in voorschrift 3.2.4 van de PGS 15:2011 genoemde WBDBO van 60 minuten kan ook behaald worden met afstand:

- Indien de afstand van de opslagvoorzieningen tot de inrichtingsgrens, een ander bouwwerk dat tot de inrichting behoort, of andere brandbare objecten, ten minste 5 meter bedraagt en de brandwerendheid van de wanden en het dak en de draagconstructie van de opslagvoorziening ten minste 30 min bedragen. Deuren, ventilatieopeningen, leidingdoorvoeren of rookluiken in deze constructie mogen geen afbreuk doen aan de vereiste brandwerendheid;
- Indien de afstand van de opslagvoorziening tot de inrichting grens, een ander bouwwerk dat tot de inrichting behoort, of andere brandbare objecten, ten minste 10 meter bedraagt;
- en dat binnen deze afstanden geen opslag van brandgevaarlijke dan wel brandgevaarlijke activiteiten plaatsvinden die brand kunnen veroorzaken of waarlangs een brand zich kan voortplanten naar de opvangvoorziening.

OVERWEGINGEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Gegevens aanvrager

Op 12 december 2013 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. De aanvraag is op 10 maart 2014 aangevuld met een aangepast akoestisch rapport (SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03, d.d. 6 maart 2014). Het betreft een verzoek van Daamen Milieu- en Grondwerken BV te Millingen aan de Rijn voor het veranderen van de inrichting op het adres Molenveld 22 te Millingen aan de Rijn.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is te omschrijven als het veranderen van de inrichting door het openstellen van de milieustraat voor particulieren. Hiertoe wordt ook een KCA-depot in gebruik genomen.

Concreet wordt verzocht om een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu). Tevens wordt er een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw) aangevraagd. Blijkens het advies van de gemeente Millingen aan de Rijn d.d. 25 februari 2014 is de verandering ten aanzien van het onderdeel bouw vergunningsvrij. Een nadere toets op het onderdeel bouw heeft daarom niet plaatsgevonden.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

1.3 Vergunnings situatie

De inrichting beschikt over een drietal door Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland afgegeven beschikkingen:

- Oprichtingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786);
- Ambtshalve wijziging d.d. 15 november 2010 (nummer 2009-011585/MPM17689) naar aanleiding van uitspraak Raad van State d.d. 15 april 2009;
- Veranderingsvergunning d.d. 31 januari 2014 (nummer OLO 912813, zaaknummer Z13.027997).

De inrichting beschikt tevens over een vergunning in het kader van de Natuurbeschermingswet d.d. 11 december 2007 (kenmerk 2006-010458).

De vergunde situatie bestaat uit de volgende activiteiten:

- grond-, weg- en waterbouwwerkzaamheden;
- containerverhuur en -transport;
- handel in zand en stenen;
- inname en op- en overslag van diverse soorten afval die van buiten de inrichting afkomstig zijn;
- handmatige scheiding van bouw- en sloofafval, dienstenafval en grof huishoudelijke afvalstoffen;
- stalling, onderhoud en wassen van eigen materieel
- de incidentele inzet van een mobiele puinbreekinstallatie voor maximaal 12 dagen per jaar.

1.4 Bevoegd gezag

Volgens het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage I, onderdeel C, valt de inrichting onder de categorie 28.4 onder c, sub 1 uit het Bor.

De activiteit van de inrichting wordt genoemd in bijlage I van de Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) en wel in categorie 5.5. Hierdoor beschouwen wij de gehele inrichting als een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

Op grond van bovenstaande en op grond van artikel 3.3 uit het Bor zijn Gedeputeerde Staten van de provincie Gelderland het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen.

1.5 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij 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.

1.6 Procedure

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

1.7 Ter inzagelegging ontwerpbeschikking

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken hebben van 11 april 2014 tot 23 mei 2014 ter Inzage gelegen bij:

- In het Huis der Provincie tijdens de gebruikelijk openingsuren;
- de afdeling Burgerzaken van het gemeentehuis Millingen aan de Rijn aan de Heerbaan 115 te Millingen aan de Rijn.

Tevens is het besluit gepubliceerd via internet op www.gelderland.nl/bekendmakingen.

Tijdens de ter inzagelegging is eenieder in de gelegenheid gesteld om over het ontwerpbesluit schriftelijke of mondelinge zienswijzen naar voren te brengen. Van deze mogelijkheid is geen gebruik gemaakt.

2. SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

2.1 Besluit algemene regels voor inrichtingen 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, onderdelen B en C van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit gewijzigd en kan sindsdien ook op inrichtingen met een IPPC-installatie het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Op type C inrichtingen, die vergunningplichtig zijn, kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, wordt aangemerkt als een type C inrichting.

Op basis van artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet een verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

2.2 M.e.r.- (beoordelings)plicht

De aangevraagde activiteiten vallen onder categorie D 18.1 van de bijlage van het Besluit milieueffectrapportage (De oprichting, wijziging of uitbreiding van een installatie voor de verwijdering van afval, anders dan bedoeld onder D 18.3, D 18.6 of D 18.7). Het gaat hierbij om gevallen waarin de activiteit betrekking heeft op een installatie met een capaciteit van 50 ton per dag of meer. De in het Besluit m.e.r. genoemde drempels zijn in feite indicatief daarom zien wij een aanleiding tot het uitvoeren van een vormvrije m.e.r.-beoordeling. Dit betekent dat gelet op artikel 2 lid 5 onder b van het Besluit milieueffectrapportage en op grond van de in bijlage III bij de EEG richtlijn 85/337/EEG (gewijzigd bij richtlijn 97/11/EG en richtlijn 2003/35/EG) genoemde criteria, toepassing moet worden gegeven aan een m.e.r. beoordeling (als bedoeld in artikel 7.16 t/m 7.19 van de Wm) als niet kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben. Bij deze criteria dienen wij te kijken naar 1) de kenmerken van het project, 2) de plaats van het project, 3) de kenmerken van het potentiële effect.

Aan de hand van de aanvraag hebben wij het volgende geconstateerd.

Kenmerken van het project

Bij de kenmerken van het project is in het bijzonder in overweging genomen de omvang van het project, de cumulatie met andere projecten, het gebruik van natuurlijke hulpbronnen, de productie van afvalstoffen, verontreiniging en hinder, risico van ongevallen met name gelet op de gebruikte stoffen of technologieën.

De aangevraagde activiteit betreft het veranderen van de inrichting ten behoeve van het exploiteren van een milieustraat (inclusief KCA-depot). De verandering leidt niet tot belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu. Dit is nader toegelicht in de hoofdstukken 3 tot en met 7.

Gezien de kenmerken van het project achten wij belangrijk nadelige gevolgen voor het milieu uitgesloten

Plaats van het project

Bij de mate van kwetsbaarheid van het milieu in de gebieden waarop de projecten van invloed kunnen zijn, zijn in het bijzonder in overweging genomen speciale beschermingszones door de lidstaten aangewezen krachtens richtlijn 79/409/EEG en richtlijn 92/43/EEG.

Het terrein ligt op circa 100 meter afstand van het Natura 2000 gebied "Gelderse Poort". De Gelderse Poort is een meer dan 6000 hectare groot rivierenlandschap tussen de Duitse grens en de steden Arnhem en Nijmegen. Het ligt ingeklemd tussen de stuwwallen van Nijmegen en Montferland en omvat de stroomgebieden van de Rijn tussen Tolkamer en Arnhem (Bijlands Kanaal en Pannerdens Kanaal), van de Waal tussen Millingen aan de Rijn en Nijmegen, alsmede van de Oude Rijn tussen Elten (in Duitsland) en het dorpje Loo ten zuidoosten van Arnhem.

Het terrein van de inrichting is volledig gelegen buiten de begrenzing van het Natura 2000 gebied Gelderse Poort, op een afstand van circa 100 meter. Derhalve is er geen sprake van directe effecten op het gebied. Wel is er door de relatief korte afstand tot de begrenzing van het gebied sprake van externe effecten. Deze zijn beperkt tot geluidsverstoring en mogelijk ook verstoring door NOx-depositie (lucht). Andere vormen van negatieve externe effecten op het Natura 2000-gebied zijn niet aanwezig.

Geluid

De door de onderhavige inrichting veroorzaakte geluidsbelasting –inclusief de verandering van de inrichting– is in beeld gebracht in een akoestisch rapport van SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03 d.d. 6 maart 2014. De geluidsbelasting op de toetsingspunten in het habitatgebied Gelderse poort zijn in de volgende tabel weergegeven.

Rekenpositie	24-uurs gemiddelde (L_{den} [dB]	Maximale geluidniveaus (LAmax) [dB(A)]		
		Dag	Avond	nacht
Situatie zonder puinbreker				
14 rekenpositie habitatrichtlijn	35	46	45	45
15 rekenpositie habitatrichtlijn	35	45	44	44
16 rekenpositie habitatrichtlijn	34	45	44	44
Situatie met puinbreker				
14 rekenpositie habitatrichtlijn	46	53	45	45
15 rekenpositie habitatrichtlijn	46	53	45	44
16 rekenpositie habitatrichtlijn	45	53	44	44

Met deze aangevraagde geluidsruimte wordt voldaan aan de toetsingswaarden zoals opgenomen in de voor de inrichting afgegeven natuurbeschermingswetvergunning d.d. 11 december 2007 (kenmerk 2006-010458). Gelet hierop achten wij belangrijk nadelige gevolgen ten aanzien van het aspect geluid voor het milieu uitgesloten.

Lucht

Ten behoeve van de milieustraat voor particulieren met het KCA-depot wordt voor de nieuwe situatie rekening gehouden met 110 vervoersbewegingen (personenauto's) in de dagperiode. Met dit aantal is al rekening gehouden oprichtingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786). Het aantal vervoersbewegingen voor het bezoek aan de milieustraat door personenauto's neemt dus niet toe. Wij gaan hierbij uit van de aantallen zoals opgenomen in bijlage 3 (Invoergegevens (RBS - LAr,LT), Lijst mobiele bronnen, pagina 44) van het akoestisch rapport (SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03, d.d. 6 maart 2014). Gelet op bovenstaande achten wij belangrijk nadelige gevolgen ten aanzien van het aspect lucht voor het milieu uitgesloten.

Kenmerken van het potentiële effect

Bij de potentiële aanzienlijke effecten van het project is in samenhang met de overige criteria in het bijzonder in overweging genomen het bereik van het effect (geografische zone en grootte van de getroffen bevolking), het grensoverschrijdende karakter van het effect, de orde van grootte en de complexiteit van het effect, de waarschijnlijkheid van het effect, de duur, de frequentie en de omkeerbaarheid van het effect.

Zoals aangegeven zal aan alle relevante emissie-eisen en grenswaarden voor de milieubelasting worden voldaan. Derhalve worden geen gevolgen verwacht voor het, op 100 meter afstand van de inrichting gelegen, aangewezen kwetsbaar gebied (Gelderse Poort). Er zijn verder geen activiteiten in de omgeving die de milieueffecten vanuit de inrichting beïnvloeden en omgekeerd.

Gelet hierop overwegen wij dat naar aanleiding van de kenmerken van het potentiële effect kan worden uitgesloten dat de activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu kan hebben.

Conclusie

De voorgenomen activiteit kan niet worden aangemerkt als een bijzondere omstandigheid die

het opstellen van een m.e.r. voor de aangevraagde activiteit noodzakelijk maakt.

3. TOETSINGSKADER MILIEU

3.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo. De Wabo omschrijft in artikel 2.14 het milieuhygiënische toetsingskader van de aanvraag. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.2 Toetsing

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

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

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn. In dit specifieke geval gaat het hierbij om het onderdelen afvalstoffen, bodem, externe veiligheid, geluid, trillingen en lucht.

4. BESTE BESCHIKBARE TECHNIKEN (BBT)

4.1 Algemeen

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT moeten wij in zijn algemeenheid de in de artikel 5.4 lid 1 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) vermelde aspecten betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder moeten wij bij de bepaling van BBT rekening houden met artikel 9.2 van de Regeling omgevingsrecht (Mor) en bijbehorende bijlage 1 uit deze regeling.

Voor IPPC-installaties moet ook rekening worden gehouden met de door de Europese commissie vastgesteld en bekendgemaakt bbt-documenten (Publicatieblad van de Europese Unie, Uitvoeringsbesluit van Europese commissie). Deze bbt-documenten worden in de Nederlandse regelgeving niet meer apart aangewezen.

4.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

De activiteiten van de inrichting worden genoemd in bijlage I van de EG-richtlijn van 24 november 2010 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (richtlijn nummer 2010/75/EU) en wel in 5.5.

De activiteiten van de inrichting zijn in onze beschikking 13 februari 2008, nummer MPM5509/2006-017786 getoetst aan de relevante BREF's en de aangewezen Nederlandse informatiedocumenten. De onderhavige verandering is niet zodanig dat er een nieuwe toets dient te worden uitgevoerd.

5. AFVALSTOFFEN

5.1 Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen

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

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

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

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

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

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

5.2 Toetsing

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende in de tabel opgenomen sectorplannen uit bijlage 4 van het LAP van toepassing.

Afvalstof	Sectorplan	Activiteit	Titel sectorplan
Klein gevaarlijk afval	18	Opslag/voorsorteren	KCA/KGA
Kunststof/verpakkingsmateriaal	41	Opslag	Verpakkingen
Frituurolie en -vetten	1	Opslag	Huishoudelijk afval
Wit en bruingoed	71	Opslag	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur
Papier en karton	4	Opslag	Gescheiden ingezameld papier en karton

Werkwijze inrichting

De afvalstromen worden afzonderlijk opgeslagen. Klein gevaarlijk afval wordt gesorteerd in afzonderlijke afvalstromen. Bij een voldoende grote partij wordt de partij afgevoerd naar een erkende verwerker.

Hiermee is de inrichting in werking conform de minimumstandaard zoals verwoord in sectorplannen die zijn opgenomen in het LAP.

Voor het uitsluitend opslaan van de hierboven vermelde afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Conclusie

De aangevraagde verandering voldoet aan de minimumstandaard zoals verwoord in het LAP.

5.3 AV-beleid en AO/IC

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

Bij de aanvraag die geleid heeft tot de vergunning van 13 februari 2008, nummer MPM5509/2006-017786 is een beschrijving van het A&V-beleid gevoegd. Daarin is aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zal plaatsvinden. Dit bestaande beleid is aangevuld met de nieuwe stromen en bijbehorende Euralcodes. Voor het overige is het A&V-beleid niet veranderd. Gedeputeerde Staten heeft destijds aangegeven in te stemmen met dit A&V-beleid.

5.4 Conclusie

De aangevraagde verandering voldoet aan de minimumstandaard zoals verwoord in het LAP. Op grond van artikel 2.14 van de Wabo in het belang van de bescherming van het milieu worden verleend.

6. BODEM

6.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid 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.

6.2 De potentieel bodembedreigende activiteiten

Bij de aanvraag is een bodemrisicoanalyse gevoegd (Haukes Bodembescherming, projectnummer 12.1016/13, 11 november 2013). In dit document zijn van alle bodembedreigende activiteiten de emissiescore en de eindemissiescore bepaald aan de hand van de NRB-systematiek.

6.3 Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Nulsituatieonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatieonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

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

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

Ten behoeve van de beoordeling van de kwaliteit van de bodem is voor de hele inrichting reeds een bodemonderzoek uitgevoerd, conform het protocol Nulsituatie/BSB-onderzoek. De rapportage van dit onderzoek is bij de aanvraag gevoegd die geleid heeft tot de oprichtingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786). Het betreft hier het onderzoek d.d. 10 oktober 2006, rapportnummer F17519-3, uitgevoerd door adviesbureau Peutz.

6.4 Beoordeling en conclusie

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. De voorschriften gericht op de bescherming van de bodem zijn opgenomen in het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften hebben een rechtstreekse werking. Nadere voorschriften zijn dus niet noodzakelijk.

7. EXTERNE VEILIGHEID

7.1 Op- en overslag gevaarlijke stoffen

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

Voor de opslag en/of overslag van KGA is de PGS de PGS 15 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag /overslag van KCA voldoet aan deze PGS en daarmee voldoet aan BBT. In deze vergunning is vastgelegd dat aan de relevante onderdelen van de PGS 15 moet worden

voldaan. Specifiek hebben wij in de voorschriften aangegeven dat de weerstand tegen brand doorslag en brandoverslag (WBDBO) van het KCA-opslagdepot -zoals aangegeven in de PGS 15- ook kan worden behaald met afstand.

8. GELUID

8.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemmissie wordt vooral bepaald door op- en overslag van afvalstoffen (transportbewegingen). De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03, d.d. 6 maart 2014.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemmissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

De inrichting is gelegen op het niet-gezoneerd bedrijventerrein Molenveld te Millingen aan de Rijn.

Binnen de eerder afgegeven vergunning vindt de inzameling van diverse afvalstoffen op het oostelijk terreindeel plaats. In de nieuwe situatie wordt het oostelijk terreindeel ingericht als milieustraat voor particulieren, terwijl de huidige locatie van de milieustraat (westelijk terreindeel) als bedrijfsmatige milieustraat dienst gaat doen.

Het aantal bewerkings- en overslagmachines alsmede de daarmee samenhangende bedrijfsuren en rijroutes blijft grotendeels gelijk aan de vergunde situatie. Ten behoeve van de milieustraat voor particulieren met het KCA-depot wordt voor de nieuwe situatie rekening gehouden met 110 vervoersbewegingen (personenauto's) in de dagperiode. Met dit aantal is al rekening gehouden oprichtingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786). Het aantal vervoersbewegingen voor het bezoek aan de milieustraat door personenauto's neemt dus niet toe. Overigens zijn in tabel 2-a per abuis dubbele aantallen opgenomen voor het aantal voertuigen in de nieuwe bedrijfssituatie. Uit bijlage 3 (Invoergegevens (RBS - LAr,LT), Lijst mobiele bronnen, pagina 44) blijkt dat gerekend is met de juiste aantallen voertuigen.

Gelet op het gegeven dat de aan te vragen veranderingen invloed hebben op de geluidsemmissie van de inrichting als geheel, wordt in het akoestisch onderzoek de gehele inrichting beschouwd.

8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

In het kader van de beoordeling of de inrichting niet op ontoelaatbare wijze geluidshinder teweegbrengt is gebruikgemaakt van de "Handreiking industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998".

In de aanvraag zijn activiteiten aangevraagd voor de dag-, avond- en nacht periode. Ten aanzien van de mobiele bronnen is uitgegaan van het aantal vervoersbewegingen zoals opgenomen in de bijlage 3 (Invoergegevens (RBS - LAr,LT), Lijst mobiele bronnen, pagina 44) van het akoestisch rapport (SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03, d.d. 6 maart 2014).

De Gemeente Millingen aan de Rijn heeft geen beleid ten aanzien van industrielawaai vastgesteld.

Wij toetsen daarom het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vanwege de inrichting aan de normstelling uit hoofdstuk 4 van de Handreiking. Voor woningen op een niet-gezoneerd industrieterrein geeft de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening een richtwaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde. De geluidsbelasting van de inrichting bij de meest nabijgelegen bedrijfswoningen (Molenveld 24 en Heerbaan 274) bedraagt ten hoogste 48 dB(A) etmaalwaarde. Aan de voor deze omgeving geldende richtwaarde wordt voldaan.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau hebben wij in een voorschrift vastgelegd. Gelet op de veranderingen is het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau vastgelegd voor de hele inrichting.

8.3 Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het aanwezige equivalente niveau uitkomen. De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De maximale geluidsniveaus bedragen op woningen voor de dag-, avond- en nachtperiode respectievelijk maximaal 66, 60 en 60 dB(A). Bij beoordelingspunten worden de streefwaarden overschreden. Aan de grenswaarden wordt echter voldaan.

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd. Gelet op de veranderingen is het maximale geluidsniveaus vastgelegd voor de hele inrichting.

8.4 Indirecte Hinder

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

De voorkeursgrenswaarde voor de geluidsbelasting is 50 dB(A) en de grenswaarde 65 dB(A). Een overschrijding van de voorkeursgrenswaarde moet zo mogelijk worden voorkomen door het treffen van maatregelen.

Uit het akoestisch rapport blijkt dat het equivalente geluidsniveau veroorzaakt door het verkeer van en naar de inrichting bij de woningen langs dit traject niet meer bedraagt dan 50 dB(A) etmaalwaarde.

Aan de voorkeursgrenswaarde wordt voldaan.

8.5 Bijzondere situaties

Voor afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Daamen Milieu- en Grondwerken BV heeft reeds een vergunning voor een incidentele activiteit; een situatie die zich maximaal twaalf keer per jaar voordoet. Het betreft puinbreek activiteiten gedurende twaalf dagen per jaar gedurende acht uren in de dagperiode. Hierdoor zal een verhoogde geluidsproductie plaatsvinden. Door de verandering is het geluidsniveau bij afwijkende en incidentele bedrijfssituaties enigszins gewijzigd. Gelet op de in het akoestisch rapport berekende geluidsbelastingen en de frequentie waarmee deze incidentele bedrijfssituatie zich voordoet, kunnen wij deze toestaan.

Op de noordgevel van de bedrijfswoning Molenveld 24 wordt een L_A,L_T aangevraagd van 55 dB(A) hetgeen wij vergunbaar achten omdat dit geluidsniveau onder de grenswaarde van 65 dB(A) blijft voor (bedrijfs)woningen op een bedrijventerrein, zie paragraaf 5.9 van de

Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening.

Op de noordgevel van de bedrijfswoning Molenveld 24 wordt een L_{Amax} aangevraagd van 66 dB(A) hetgeen wij vergunbaar achten omdat dit maximaal geluidniveau gelijk is aan het geluidniveau gedurende de representatieve bedrijfssituatie.

Aan de vergunning hebben wij voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidsbelasting en maximale geluidsniveaus gedurende deze bijzondere situatie. De incidentele bedrijfssituaties dienen in een logboek te worden bijgehouden.

8.6 Best beschikbare technieken (BBT)

Artikel 8.11, lid 3 van de Wm luidt per 1 december 2005 als volgt: 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 (BBT) worden toegepast.

Materieel

Het materieel dat ingezet wordt bij werkzaamheden voldoet qua capaciteit en geluidsvermogeniveau aan de huidige stand der techniek binnen de branche.

Wijzig terreinindeling

De inrichting is grotendeels voorzien van afschermingen met een maximale hoogte van 3,6 meter boven plaatselijk maaiveld. Door het plaatsen van afschermingen en het akoestisch gunstig opstellen van de gebruikte apparatuur en machines en het kiezen van akoestisch gunstige transportroutes, wordt de geluidimmissie in belangrijke mate beperkt.

8.7 Conclusies

De aangevraagde verandering is milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden die geldig zijn voor de hele inrichting. Hierbij zijn grenswaarden gesteld op beoordelingspunten bij de bedrijfswoning Molenveld 24. Behalve de genoemde grenswaarden, zijn controlewaarden vastgelegd op controlepunten gelegen in de nabijheid van de inrichting. Op deze punten kunnen in het kader van het door het bevoegd gezag uit te oefenen toezicht geluidmetingen worden uitgevoerd ter controle van de voorschriften 1.2.1, 1.2.2, 1.3.2 en 2.3.3. De geluidsbelasting op de punten is overeenkomstig de aangevraagde geluidsruimte met inachtnaam van de beperking in het aantal uren puinbreken en periode waarin puin kan worden gebroken.

9. TRILLINGEN

Gezien de aard van de verandering is trillingshinder veroorzaakt door de verandering niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

10. LUCHT

10.1 Toets aan luchtkwaliteitseisen

Ten behoeve van de milieustraat voor particulieren met het KCA-depot wordt voor de nieuwe

situatie rekening gehouden met 110 vervoersbewegingen (personenauto's) in de dagperiode. Met dit aantal is al rekening gehouden oprichtingsvergunning d.d. 13 februari 2008 (nummer MPM5509/2006-017786). Het aantal vervoersbewegingen voor het bezoek aan de milieustraat door personenauto's neemt dus niet toe. Wij gaan hierbij uit van de aantallen zoals opgenomen in bijlage 3 (Invoergegevens (RBS - LAr,LT), Lijst mobiele bronnen, pagina 44) van het akoestisch rapport (SCM Milieu BV, kenmerk Daa.Mil.13.AO WB-03, d.d. 6 maart 2014).

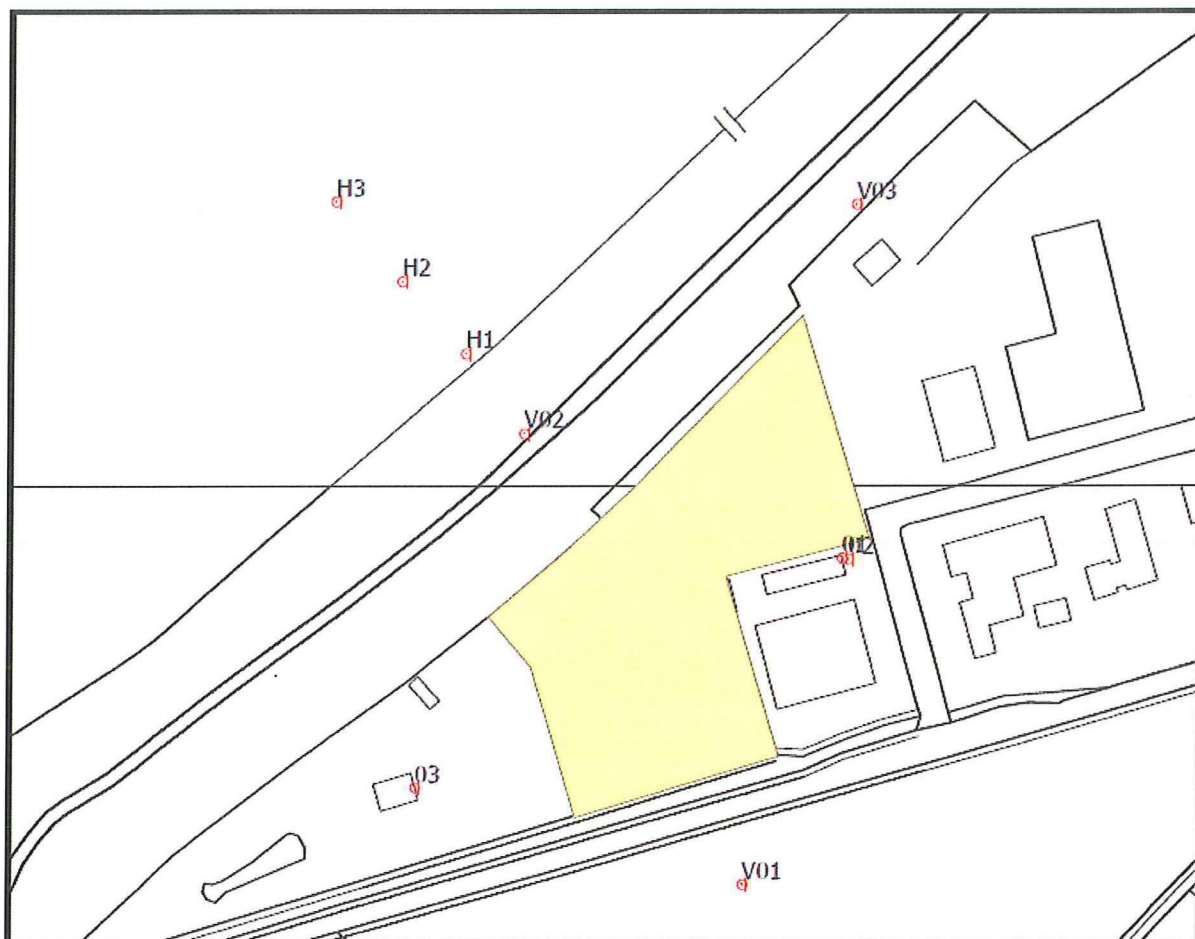
Gelet hierop is een nadere toets aan de grenswaarden zoals opgenomen Bijlage 2 van de Wm niet noodzakelijk.

11. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de aanvraag is er geen reden de gevraagde vergunning te weigeren.

Aan deze vergunning zijn voorschriften verbonden. De voorschriften ten aanzien van geluid gelden voor de gehele inrichting, inclusief de aangevraagde verandering. De voorschriften van onze vergunning van 13 februari 2008, nummer MPM5509/2006-017786 blijven –voor zover niet vervallen- van overeenkomstige toepassing op de onderhavige verandering.

BIJLAGE 1 : IMMISSIEPUNTEN



BIJLAGE 2 : BEGRIPPEN

ACCEPTABEL HINDERNIVEAU:

De resultante van het uitgebreide afwegingsproces uitgevoerd door het bevoegde bestuursorgaan. De aspecten die bij dit proces een rol kunnen spelen zijn de historie van de inrichting in zijn omgeving, de aard en de waardering van de geur, het klachtenpatroon en andere beschikbare informatie over de hinder en (mogelijke) emissies, de technische en financiële consequenties van mogelijke maatregelen, de consequenties voor de werkgelegenheid, etc.

AFVALSTOFFEN:

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

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

Handeling in de vorm van controle of onderhoud van een voorziening of proces, om de kans op emissies of immissies te reduceren (overeenkomstig Barim).

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

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

BODEMINCIDENT:

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

BODEMRISICO(CATEGORIE):

Typering van de kans op (en omvang van) een bodembelasting door een specifieke bedrijfsmatige activiteit.

BODEMRISICOCATEGORIE A:

Verwaarloosbaar bodemrisico.

BODEMRISICODOCUMENT:

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende

bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

BREF:

Referentiedocument waarin over een onderwerp o.a. de beste beschikbare technieken zijn beschreven.

EMISSIE:

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

EQUIVALENT GELUIDSNIVEAU (LAEQ):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode, optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" 1999, uitgegeven door het Ministerie van VROM.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

GELUIDSGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1, eerste lid, onderdeel o, van het Bouwbesluit.

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.

GOEDEREN:

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

HERGEBRUIK:

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

IMMISSIE:

De concentratie in de omgeving (op leefniveau).

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU (LAr,LT):

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (LAm_{ax}):

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.

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

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

ONTDOENER:

Persoon of inrichting waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

POTENTIEEL BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT:

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

VERKEERSBEWEGING:

Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.

VERWERKING:

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

VERWIJDERING:

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

VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENING:

Effectgerichte voorziening die waarborgt dat - onder voorwaarde van doelmatig onderhoud en adequate inspectie en/of bewaking - geen vloeistof aan de niet met vloeistof belaste zijde van die voorziening kan komen.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

Een voorziening die in staat is vrijgekomen stoffen zo lang te keren dat deze kunnen worden opgeruimd voordat indringing in de bodem plaats kan vinden.

WONING:

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.

BIJLAGE 3 : BEROEPSMOGELIJKHEDEN

Beroepsmogelijkheid

Belanghebbenden kunnen binnen zes weken na dagtekening van het besluit hiertegen een beroepschrift indienen bij de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem). Zij die partij zijn in de hoofdzaak kunnen bij de voorzieningenrechter van de rechtbank Gelderland (Postbus 9030, 6800 EM Arnhem) een verzoek indienen om een voorlopige voorziening te treffen.

Voor individuele burgers (niet voor advocaten en ook niet voor gemachtigden namens een bedrijf of een organisatie) bestaat de mogelijkheid digitaal beroep of een verzoek om een voorlopige voorziening in te dienen. Meer informatie kunt u vinden op www.rechtspraak.nl.

Voor het behandelen van een verzoek om een voorlopige voorziening wordt griffierecht geheven. Over de hoogte en de wijze van betaling van het griffierecht kunt u informatie verkrijgen bij de rechtbank Gelderland, telefoonnummer (026) 359 20 00 of op www.rechtspraak.nl.