

VERZONDEN 16 JUNI 2015

Beschikking van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant



op de op 3 juli 2014 bij hen binnen gekomen aanvraag van Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda, om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Nieuwe Bredase Baan te Breda

ons kenmerk
00.190.244
14070335

plaats / datum
Tilburg, 16 juni 2015

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,
namens deze,

drs. R. Kessenich,
teammanager Vergunningverlening Landelijk en Afval
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

BESLUIT

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Wij hebben op 3 juli 2014 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda. Het betreft het oprichting van een inrichting. De aanvraag gaat over locatie aan Nieuwe Bredase Baan te Breda. De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer 14070335 en heeft OLO nummer 732167.

Concreet wordt verzocht om:

1. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
2. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder c (afwijken bestemmingsplan);
3. een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Besluit

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

- de omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd te verlenen voor de volgende activiteiten:
 - de activiteit bouwen (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
 - de activiteit afwijken bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
 - de activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo);
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning, voorzover de voorschriften en beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - het aanvraagformulier d.d. 3 juli 2014 met onderstaande bijbehorende bijlagen;
 - Bijlage 1 Situatietekening;
 - Bijlage 2 Plattegrondtekening;
 - Bijlage 3 Omschrijving activiteiten;
 - Bijlage 4 Grond- en afvalstoffen;
 - Bijlage 5A Bodemrisicorapport;
 - Bijlage 5B Bodemonderzoek;
 - Bijlage 6A Lucht;
 - Bijlage 6B Luchtkwaliteitsonderzoek;
 - Bijlage 7 Acceptatie- en verwerkingsbeleid;
 - Bijlage 8A Afvalwater;
 - Bijlage 8B Rioolnotitie;
 - Bijlage 9 Niet technische samenvatting;
 - Bijlage 10 BREF Afvalbehandeling;
 - Bijlage 11 NeR tabel;
 - Bijlage 12 Geluidonderzoek;
 - Bijlage 13A Organogram;
 - Bijlage 13B Certificaat VCA;
 - Bijlage 13C Certificaat Asbest;
 - Bijlage 13D Certificaat ISO9001;
 - Bijlage 13E Certificaat Slopen;
 - Bijlage 13F Uittreksel KvK;
 - Bijlage 14 Certificaat dieseltank;
 - Bijlage 15A Vergunningaanvraag Nb-wet;
 - Bijlage 15B Onderzoek stikstofdepositie;

- Bijlage 16A Besluit m.e.r.-beoordeling;
- Bijlage 16B M.e.r.-beoordeling;
- Bijlage 17 Machtiging;
- Bijlage A2 Terreinaanzichten bestaand;
- Bijlage K1 Kantoorunit bestektekening;
- Bijlage K2 Kantoorunit documentatie;
- Bijlage K3 Kantoorunit BB berekening;
- Bijlage K4 Kantoorunit EPG berekening;
- Bijlage K5 Kantoorunit ventilatie;
- Bijlage LL Laad en loskade principe;
- Bijlage W1 Weegbruggen overzicht
- Bijlage W2 Weegbruggen documentatie;
- Bijlage W3 Weegbruggen kwaliteitsnormen;
- Bijlage W4 Weegbruggen weegindicator;
- Bijlage W5 Weegbruggen krachtopnemer;
- Aanvullende gegevens d.d. 20 januari 2015:
 - Bijlage 12A Geluidnotitie;
 - Bijlage A1 Terreinindeling;
 - Bijlage A3 Terreinaanzichten nieuw;
 - Bijlage RO Ruimtelijke onderbouwing;
- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- de vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

INHOUDSOPGAVE

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING	2
Onderwerp	2
Besluit	2
1 Algemene voorschriften	7
1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	7
1.2 Instructies	7
1.3 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder	7
1.4 Registratie	8
1.5 Bedrijfsbeëindiging	8
1.6 Ongewoon voorval	8
2 Afvalstoffen	8
2.1 Afvalscheiding	8
2.2 Opslag van afvalstoffen	9
2.3 Afvoer van afvalstoffen	9
2.4 Acceptatie	9
2.5 Registratie	10
2.6 Bedrijfsvoering	12
3 Afvalwater	12
3.1 Lozingssituatie	12
3.2 Lozingsnormen ter plaatse van controlevoorzieningen Cp 1	13
3.3 Zuiveringstechnische voorzieningen	13
3.4 Voorkomen verontreinigd hemelwater	13
3.5 Bemonsteringsvoorzieningen	14
3.6 Meten, bemonsteren en analyseren	14
3.7 Verlaging monsternamerequentie	15
3.8 Rapportage	15
4 Bodem	16
4.1 Bodemonderzoek	16
5 Externe veiligheid	16
5.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)	16
6 Geluid en trillingen	16
6.1 Algemeen	16
6.2 Representatieve bedrijfssituatie	16
6.3 Trillingen	17
7 Geur	18
7.1 Algemeen	18
8 Lucht	18
8.1 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag	18
8.2 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading	18

9	Bouw- en sloop/bedrijfsafval	19
9.1	Acceptatie breken	19
9.2	Breken van bouw- en slooafval	19
9.3	Zeven van grond	19
10	Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen	19
10.1	Acceptatie grond en bouwstoffen	19
10.2	Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen	19
10.3	Opbulken/mengen van grond	20
VOORSCHRIFTEN OVERIGE ACTIVITEITEN		21
11	Het (ver)bouwen van een bouwwerk	21
PROCEDURELE OVERWEGINGEN		22
	Gegevens aanvrager	22
	Projectbeschrijving	22
	Huidige vergunnings situatie	22
	Bevoegd gezag	22
	Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure	23
	Procedure (uitgebreid)	23
	Adviezen	23
	Ingekomen reacties en zienswijzen	23
SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING		28
	Activiteitenbesluit	28
	M.e.r.-beoordeling	29
	Overwegingen handelingen met betrekking tot beschermde natuurmonumenten (Natuurbeschermingswet 1998)	29
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN		30
1	Toetsingskader milieu	30
1.1	Inleiding	30
1.2	Toetsing oprichten	30
2	Beste beschikbare technieken (bbt)	30
2.1	Algemeen	30
2.2	Concrete bepaling beste beschikbare technieken	31
2.3	Conclusies BBT	32
3	Afvalstoffen	32
3.1	Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen	32
3.2	Overwegingen voor afvalverwerkers	32
4	Afvalwater	36
4.1	Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater	36
4.2	Beoordeling	36
4.3	Conclusie	38
5	Bodem	38

5.1	Het kader voor de bescherming van de bodem	38
5.2	De bodembedreigende activiteiten	39
5.3	Beoordeling en conclusie	39
5.4	Nulsituatieonderzoek	39
6	Energie	40
6.1	Energie	40
7	Externe veiligheid	40
7.1	Op- en overslag gevaarlijke stoffen	40
7.2	Beoordeling en conclusie	40
8	Geluid en trillingen	40
8.1	Algemeen	40
8.2	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	41
8.3	Maximaal geluidniveau	41
8.4	Indirecte hinder	42
8.5	Conclusie	42
8.6	Trillingen	42
9	Lucht	43
9.1	Algemeen beleid	43
9.2	Diffuse emissies	43
9.3	Toetsen aan luchtkwaliteitseisen	43
9.4	Resumerend	45
10	Overige aspecten	45
10.1	Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor	45
10.2	Bibob	46
11	Conclusie	46
11.1	Conclusie	46
12	Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)	46
12.1	Inleiding	46
12.2	Bouwbesluit	46
12.3	Bouwverordening	46
12.4	Welstand	46
12.5	Bestemmingsplan	47
12.6	Conclusie	47
13	Het gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan	47
13.1	Inleiding	47
13.2	Overwegingen	48
13.3	Conclusie	48
BIJLAGE 1: BEGRIPPEN		49
BIJLAGE 2: CONTROLEPUNTEN		55
BIJLAGE 3: ZIENSWIJZEN		56

VOORSCHRIFTEN MILIEU

1 Algemene voorschriften

1.1 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.1.1 Binnen de inrichting moet een overzichtelijke en actuele plattegrond aanwezig zijn. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
- alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
- 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
- 1.1.4 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 zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

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 Melding contactpersoon en wijziging vergunninghouder

- 1.3.1 De vergunninghouder moet direct nadat de vergunning in werking is getreden schriftelijk naam en telefoonnummer opgeven aan het bevoegd gezag van degene (en van diens plaatsvervanger) met wie in spoedeisende gevallen, ook buiten normale werktijden, contact kan worden opgenomen. Als deze gegevens wijzigen moet dit vooraf onder vermelding van de wijzigingsdatum schriftelijk worden gemeld aan het bevoegd gezag.

1.4 Registratie

- 1.4.1 Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:
- a alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen;
 - b de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - c de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - d de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- 1.4.2 De documenten genoemd in voorschrift 1.4.1 moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

1.5 Bedrijfsbeëindiging

- 1.5.1 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen- activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.
- 1.5.2 Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk 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.

1.6 Ongewoon voorval

- 1.6.1 Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan de Milieu-informatie- en klachtenpunt van de provincie Noord-Brabant, tel. nr. 073-6812821, (24 uur per dag bereikbaar). In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de mededeling onverwijld schriftelijk te worden bevestigd.

2 Afvalstoffen

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- a de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - b papier en karton;
 - c elektrische en elektronische apparatuur;
 - d kunststoffolie.

2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

2.2.1 De op- en overslag en het transport van 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.

2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:

- a niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b 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;
- c deze tegen normale behandeling bestand is;
- d deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

2.3.1 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 Acceptatie

2.4.1 In de inrichting mogen maximaal de in de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan opgenomen in de tabel.

Naam (afval)stof	Categorie (Euralcode)	Maximale opslag m3	Doorzet ton/jaar
Ongebroken puin (bouw- en sloopafval)	17.01.01 / 17.01.02 / 17.01.03 / 17.01.07c / 17.09.04c	10.000	30.000
Gebroken puin (puin/beton/steenachtig materiaal)	17.01.01 / 17.01.02 / 17.01.03 / 17.01.07c	10.000	30.000
Asfalt (niet teerhoudend)	17.03.02c	1.500	3.000
Grond en stenen (klasse < Achtergrondwaarde)	17.01.02 / 17.05.04c / 20.02.02	5.000	10.000
Snoeiafval (groenafval)	20.02.01	500	1.000
A- en B-hout	15.01.03 / 17.02.01c / 19.12.07c / 20.01.38c	500	1.000
C-hout	17.02.04*c / 19.12.06*c	200	200
Dakgrind	17.01.06*c / 17.01.07c / 17.03.02c	200	1.000
Asbest	17.06.05*	150	500
Metaal (ferro en non-ferro)	16.01.17 / 16.01.18 / 17.04.07c / 20.01.40	2.500	5.000

Gipshoudende materialen	17.08.02c	1.500	3.000
Grond en puin (stenen) (kwaliteitsklasse wonen en industrie)	17.05.04c	2.000	5.000
Dakleer	17.03.02c	500	1.000
Zand/grind (schoon)	17.05.04c / 20.02.02	1.000	1.000

- 2.4.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC en de ingevolge voorschrift 2.4.4 toegezonden wijzigingen.
- 2.4.3 Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC en de in 2.4.4 doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.4 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.
- 2.4.5 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet mogen worden geaccepteerd, moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.

2.5 Registratie

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

Ad c Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties".

Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief. Ad d Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

- 2.5.2 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:
- a de datum van afvoer;
 - b de afgevoerde hoeveelheid (kg);
 - c de afvoerbesteding;
 - d de naam en adres van de afnemer;
 - e de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
 - f de euralcode (indien van toepassing);
 - g het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:
- a de datum van aanvoer;
 - b de aangeboden hoeveelheid (kg);
 - c de naam en adres van plaats herkomst;
 - d de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
 - e de euralcode (indien van toepassing);
 - f het afvalstroomnummer (indien van toepassing).
- 2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 hoeven in het registratiesysteem
- a van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en
 - b van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens per euralcode te worden vermeld:
 - c de datum van aanvoer;
 - d de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
 - e de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- 2.5.5 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 geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.
- 2.5.6 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

2.6 Bedrijfsvoering

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

Be-/verwerking	Te be-/verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
Breken puin	Puin	30.000
Zeven grond	grond	10.000

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

2.6.3 Reeds gescheiden aangeboden afvalstoffen moeten gescheiden worden gehouden.

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

2.6.5 De opslaghoogte van opgeslagen afvalstoffen en grond mag niet hoger zijn dan 3 meter, met uitzondering van puin en gebroken puin, deze opslag mag maximaal 8 meter bedragen.

3 Afvalwater

3.1 Lozingssituatie

3.1.1 Het via de vuilwaterriolering op RWZI Nieuwveer te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit de, in de tabel genoemde afvalwaterstromen met bijbehorende lozingspunt en controlevoorziening, zoals ook aangegeven op bijlage 2:

Lozingspunt	Controlevoorziening	Afvalwaterstromen
Lp 1 (VWA)	Cp 1	<ul style="list-style-type: none">waswater van de was- en tankplaats;verontreinigd hemelwater afkomstig van 2.750 m² verhard terrein, bestaande uit:<ul style="list-style-type: none">- 2.160 m² verhard vloestofdicht terrein voor de opslag van afvalstoffen;- 320 m² verhard terrein van de laad-/loskade;- 170 m² verhard vloestofdicht terrein van de was- en tankplaats;- 100 m² verhard vloestofdicht terrein van de calamiteitenplaats.
Lp 2 (VWA)	Cp 2	<ul style="list-style-type: none">Huishoudelijk afvalwater afkomstig van sanitaire voorzieningen*
Lp 3 (HWA)	Cp 3	<ul style="list-style-type: none">Niet verontreinigd hemelwater*
Lp 4 (HWA)	Cp 4	<ul style="list-style-type: none">Niet verontreinigd hemelwater*

* Deze afvalwaterstroom valt onder het Activiteitenbesluit.

3.2 Lozingsnormen ter plaatse van controlevoorzieningen Cp 1

3.2.1 De in onderstaande tabel genoemde parameters/stoffen mogen in enig steekmonster niet meer bedragen dan de daarbij vermelde waarden:

	Parameters/stoffen	Steekmonster	eenheid
a.	Arseen	50	µg/l
b.	Cadmium	10	µg/l
c.	Kwik	2	µg/l
d.	Chroom	1	mg/l
e.	Koper	1	mg/l
f.	Nikkel	1	mg/l
g.	Lood	1	mg/l
h.	Zink	1	mg/l
i.	Minerale olie	20	mg/l
j.	EOX	0,1	mg/l
k.	VOX	0,1	mg/l
l.	PAK	200	µg/l
m.	Calcium	200	mg/l
n.	Sulfaat	300	mg/l
o.	Onoplosbare bestanddelen	50	mg/

3.3 Zuiveringstechnische voorzieningen

3.3.1 Het waswater afkomstig van de was- en tankplaats en verontreinigd hemelwater, zoals bedoeld in voorschrift 3.1.1, dient alvorens het wordt geloosd door een slibvangput en olieafscheider van voldoende capaciteit, ontworpen volgens NEN-EN 858-1 en 2, te worden geleid.

3.3.2 Teneinde de slibvangput en olieafscheider naar behoren te kunnen onderhouden en/of te kunnen controleren dienen deze te allen tijde goed bereikbaar en toegankelijk te zijn.

3.3.3 De slibvangput en olieafscheider dienen regelmatig te worden gecontroleerd en zo vaak dat voor een goede werking daarvan mogelijk is, te worden ontdaan van achtergehouden bestanddelen.

3.3.4 De in de slibvangput en olieafscheider achtergehouden bestanddelen mogen niet worden geloosd.

3.4 Voorkomen verontreinigd hemelwater

3.4.1 De opslag, overslag, bewerking en/of verwerking van materialen, grondstoffen, hulpstoffen, producten, nevenproducten en afvalstoffen moet zodanig geschieden, dat wordt vermeden dat daardoor het van vloer- en terreinoppervlakken naar het vuilwaterriool afstromend hemelwater meer dan onvermijdelijk wordt verontreinigd.

3.5 Bemonsteringsvoorzieningen

- 3.5.1 Het te lozen afvalwater via Lp1 als bedoeld in voorschrift 3.1.1 dient te allen tijde te kunnen worden bemonsterd. Daartoe dient het afvalwater via de controleput Cp 1 te worden geleid, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden en die de goedkeuring heeft van het bevoegd gezag.
- 3.5.2 De controlevoorziening zoals bedoeld in voorschrift 3.5.1 dient zodanig te worden geplaatst, dat deze voor inspectie goed bereikbaar en toegankelijk zijn. Verder dient de controlevoorziening in goede staat van onderhoud te verkeren en oordeelkundig te worden bediend. Aanwijzingen hieromtrent van of vanwege het bevoegd gezag moeten worden opgevolgd.

3.6 Meten, bemonsteren en analyseren

- 3.6.1 Het via Cp 1 te lozen afvalwater dient door of vanwege vergunninghouder door bemonstering en analyse te worden gecontroleerd. Deze controle betreft de volgende parameters/stoffen:

Parameter	eenheid	frequentie
BZV ₅	mg/l	1 keer per 2 maanden
CZV	mg/l	1 keer per 2 maanden
Zware metalen (Cr,Cu,Ni,Pb,Zn)	mg/l	1 keer per 2 maanden
Arseen	µg/l	1 keer per 2 maanden
Cadmium	µg/l	1 keer per 2 maanden
Kwik	µg/l	1 keer per 2 maanden
PAK	µg/l	1 keer per 2 maanden

- 3.6.2 De in deze vergunning genoemde parameters dienen te worden bepaald volgens de voorschriften vermeld in de normbladen van het Nederlandse Normalisatie Instituut (N.N.I.):

Parameter	Analysmethoden
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV ₅)	NEN-EN 1899-1 (1998)
Chemisch zuurstofverbruik (CZV)	NEN 6633 (2006)
EOX	NEN 6402 (1991)
Minerale olie	NEN-EN-ISO 9377-2 (2000)
Onopgeloste bestanddelen	NEN 6621 (1988)
Polycyclische aromatische koolwaterstoffen (PAK)	NEN-EN-ISO 17993 (2004)
Sulfaat	NEN 6604 (2007)
VOX	NEN 6401 (1991)
Zuurgraad (pH)	NEN-ISO 10523 (2008)
Zware metalen • arseen, cadmium, calcium, chroom, koper, lood, nikkel, zink	ontsluiting: NEN-EN-ISO 15587-1 (2002); meting met ICP MS: NEN-EN-ISO 17294-2 (2004)
Zware metalen • kwik	NEN-EN-ISO 12846 (2012)

Een vervanging van of een wijziging in het normblad wordt automatisch van kracht, zes weken nadat de wijziging door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) op gebruikelijke wijze is gepubliceerd.

3.7 Verlaging monsternamerequentie

- 3.7.1 Indien uit de onderzoeksresultaten blijkt dat met een lagere onderzoeksfrequentie, dan wel met een geringer aantal parameters/stoffen kan worden volstaan, kan het bevoegd gezag op een daartoe strekkend schriftelijk verzoek aldus besluiten.

3.8 Rapportage

- 3.8.1 Jaarlijks, uiterlijk op 1 april, dient opgave te zijn gedaan aan het bevoegd gezag van de volgende op het voorafgaande kalenderjaar betrekking hebbende gegevens:

- a voor de controlevoorziening Cp 1;
- b het gehalte aan BZV₅, CZV, chroom, koper, nikkel, lood en zink in mg/l;
- c het gehalte aan PAK, cadmium, kwik en arseen in µg/l;
- d volgens welke methode en in wat voor monsters (etmaal- of steekmonsters) de afzonderlijke parameters/stoffen zijn bepaald;
- e de geloosde hoeveelheid waswater van de was- en tankplaats in m³/jaar.

- 3.8.2 Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar vuilwaterriool worden gebracht, als door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- a de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur;
- b de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuiveringstechnisch werk;
- c de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

- 3.8.3 Alle te lozen bedrijfsafvalwaterstromen moeten aan de volgende eisen voldoen:

- a de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger dan 8,5 zijn in een etmaalmonster en niet hoger dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
- c het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere analyse of methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

- 3.8.4 De volgende stoffen mogen niet worden geloosd:

- a stoffen die brand- en explosiegevaar kunnen veroorzaken;
- b stoffen die stankoverlast buiten de inrichting kunnen veroorzaken;
- c stoffen die verstopping of beschadiging van een openbaar vuilwaterriool of van de daaraan verbonden installaties kunnen veroorzaken;
- d grove afvalstoffen en snel bezinkende afvalstoffen.

4 Bodem

4.1 Bodemonderzoek

4.1.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 6 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

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

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

Ter zake van de uitvoering van het bodemonderzoek kunnen - binnen 3 maanden nadat voornoemde rapportage is overgelegd - nadere eisen worden gesteld door het bevoegd gezag; inhoudende dat meerdere monsternemingen of analyses moeten worden verricht, indien dit op grond van de overgelegde hypothese(n) en onderzoeksstrategie noodzakelijk blijkt. Voorafgaand aan de uitvoering van het onderzoek dient een onderzoeksvoorstel ter goedkeuring aan het bevoegde gezag te worden overgelegd.

5 Externe veiligheid

5.1 Opslagvoorzieningen voor verpakte gevaarlijke stoffen (PGS 15 opslagen)

5.1.1 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.

5.1.2 Gasflessen

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, 6.1.4, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15:2011.

6 Geluid en trillingen

6.1 Algemeen

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

6.2 Representatieve bedrijfssituatie

6.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ 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:

Toetspunt		Waarneemhoogte		L _{Ar,LT} [dB(A)]		
ID	Omschrijving	[m]		Dag	Avond	Nacht
3	Woonwijk Asterd			42	23	20
2	Woning Achter Emer 17			39	26	23
7-8	Woningen Hazepad	Dag	1,50	46	34	31
23	Woning Nieuwe Bredase Baan 7	Avond	5,00	46	33	30
24	Woning Nieuwe Bredase Baan 5	Nacht	5,00	44	36	33
Toetspunt		Rijksdriehoekskoördinaat				
ID	Omschrijving	X		Y		
3	Woonwijk Asterd	111665,20		404129,31		
2	Woning Achter Emer 17	111539,10		403692,62		
7-2	Woningen Hazepad	112129,36		403383,60		
8-1	Woningen Hazepad	112227,56		403485,79		
23	Woning Nieuwe Bredase Baan 7	112350,96		403659,29		
24	Woning Nieuwe Bredase Baan 5	11251,58		403584,95		

- 6.2.2 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:

Toetspunt		Waarneemhoogte		L _{Amax} [dB(A)]		
		[m]		Dag	Avond	Nacht
Woningen van derden		Dag	1,50	70	65	60
		Avond	5,00			
		Nacht	5,00			

6.3 Trillingen

- 6.3.1 Het meten en berekenen van de trillingsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn trillingen van de SBR, deel B, Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002.
- 6.3.2 De trillingen veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties en de door de in de inrichting te verrichten werkzaamheden en/of activiteiten, mogen in woningen en andere trillingsgevoelige bestemmingen van derden niet hoger zijn dan één van de volgende waarden:
- de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A1 óf
 - de waarde van de maximale trillingssterkte van de ruimte (V_{max}) is kleiner dan A2, waarbij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) kleiner is dan A3.

Gebouwfunctie	A ₁			A ₂			A ₃		
	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht	Dag	Avond	Nacht
woning	0.1	n.v.t.	n.v.t.	0.4	n.v.t.	n.v.t.	0.05	n.v.t.	n.v.t.
kantoor	0.15	n.v.t.	n.v.t.	0.6	n.v.t.	n.v.t.	0.07	n.v.t.	n.v.t.

- 6.3.3 De beoordelingswaarden zijn niet van toepassing als de bewoner van de beoordelingsruimte geen toestemming geeft voor het uitvoeren van de benodigde trillingsmetingen.

7 Geur

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Wanneer geurhinder ontstaat ten gevolge van binnen de inrichting opgeslagen (afval)stoffen dienen de (afval)stoffen welke de geurhinder veroorzaken, terstond te worden afgevoerd.

8 Lucht

8.1 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij opslag

- 8.1.1 Opslag, overslag en bewerken van (afval)stoffen moet zodanig plaatsvinden, dat geen visueel waarneembare stofverspreiding optreedt op 2 meter van de bron.
- 8.1.2 Als bij opslag, bewerken en/of verlading van stoffen gevaar bestaat voor stofverspreiding van stof buiten de inrichting, dienen voldoende en adequate maatregelen te worden getroffen om genoemde verspreiding te voorkomen.
- 8.1.3 Bij de opslag van bevochtgbare stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) en bij nauwelijks stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S5) dienen:
- de stoffen volledig te zijn afgedekt en te zijn beschermd tegen opwaaien, of;
 - de stoffen vochtig te worden gehouden indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven.

8.2 Maatregelen tegen diffuse stofemissie bij verlading

- 8.2.1 Tenzij sprake is van een doelmatige windafscherming die stofhinder voorkomt moet stofhinder ten gevolge van laden en lossen in de open lucht worden voorkomen door de verladingsactiviteiten te stoppen als de windsnelheid de waarde 20 m/s, windkracht 8, stormachtige wind overschrijdt voor de categorieën S4 en S5.
- 8.2.2 De inrichting moet beschikken over representatieve windsnelheidsgegevens, bijvoorbeeld middels een goed werkende vast opgestelde windsnelheidsmeter.
- 8.2.3 Stofemissie van bevochtgbare stuifgevoelige goederen (klasse S4 en S5) moet bij het verladen worden voorkomen door deze indien nodig vooraf te bevochtigen.
- 8.2.4 Wegen en (on)verharde gedeelten van het bedrijfsterrein dienen, waar en wanneer gevaar bestaat voor verspreiding van stof buiten de inrichting als gevolg van rijdend materieel of verwaaiing, vochtig te worden gehouden en/of geveegd te worden.
- 8.2.5 Transportmiddelen waarin licht stuifgevoelige vaste stoffen (categorie S4) worden vervoerd, moeten tijdens transport volledig en adequaat zijn afgedekt, waardoor verstuiwing wordt voorkomen.
- 8.2.6 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden opgeruimd.

9 Bouw- en sloop/bedrijfsafval

9.1 Acceptatie breken

- 9.1.1 De steenachtige fractie dient afkomstig te zijn van:
- sloopwerken alwaar gesloopt is overeenkomstig de toepasselijke BRL voor veilig en milieukundig slopen;
 - onverdachte sloopobjecten;
 - gescheiden inzameling op de bouw-/ slooplocatie;
 - reeds uitgesorteerde stromen van sorteerinrichtingen met een daartoe strekkende omgevingsvergunning;
 - de wegenbouw.

9.2 Breken van bouw- en sloopafval

- 9.2.1 De producent van gecertificeerde granulaten, overeenkomstig de BRL 2506, dient erkend te zijn door de minister van I&M.
- 9.2.2 Tijdens het breken dient het ingaande materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

9.3 Zeven van grond

- 9.3.1 Tijdens het zeven dient het ingaande materiaal zodanig vochtig te zijn of te worden gehouden dat stuiven wordt voorkomen. Er mag hierbij geen afvalwater vrijkomen.

10 Opslag en bewerking van grond en bouwstoffen

10.1 Acceptatie grond en bouwstoffen

- 10.1.1 Vergunninghouder mag grond en bouwstoffen accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoen aan de volgende criteria:
- grond met kwaliteitsklasse achtergrondwaarde;
 - grond met kwaliteitsklasse wonen;
 - grond met kwaliteitsklasse industrie;
 - vormgegeven bouwstoffen;
 - niet-vormgegeven bouwstoffen.
- 10.1.2 De acceptatie van grond en bouwstoffen mag alleen plaatsvinden, indien de kwaliteit bekend is op basis van de volgende milieuhygiënische verklaringen:
- partijkeuring;
 - erkende kwaliteitsverklaring;
 - fabrikant-eigenverklaring;
 - (water)bodemonderzoek;
 - bodemkwaliteitskaart.
- De milieuhygiënische verklaringen dienen te voldoen aan het Besluit bodemkwaliteit.

10.2 Opslag van (te bewerken) grond en bouwstoffen

- 10.2.1 De opslag van geaccepteerde partijen grond en bouwstoffen dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.

10.3 Opbulken/mengen van grond

- 10.3.1 Alle partijen grond dienen zodanig opgeslagen te worden dat er geen onderlinge vermenging kan plaatsvinden. Er mag binnen de inrichting geen grond opgebulkt worden als bedoeld in de BRL 9335.

VOORSCHRIFTEN OVERIGE ACTIVITEITEN

11 Het (ver)bouwen van een bouwwerk

11.1.1 De volgende gegevens en bescheiden moeten uiterlijk drie weken voor aanvang van de werkzaamheden ter goedkeuring worden overgelegd aan het bevoegd gezag:

- Een berekening van het kantelmoment van de keerwanden (Legioblokken 2,8 m en 5 m hoog). Uit deze berekening zal ook moeten blijken wat het maatgevende opslagmateriaal is en hoe hoog de maximale opslaghoogte is van dit opslagmateriaal;
- De constructieve berekening van de laad- en loskade (incl. fundering;)
- De funderingsadviezen van de laad- en loskade.

11.1.2 Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit worden gemeld via mailadres info@omwb.nl met in het onderwerp "melding bouwwerken, OLO 732167 en Nieuwe Bredase Baan in Breda". Deze melding dient in cc verstuurd te worden naar info@moerdijk.nl.

11.1.3 Aan de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant, moeten de volgende meldingen per e-mail worden gemeld aan info@omwb.nl met als onderwerp "melden bouwwerk, OLO 732167 en Nieuwe Bredase Baan in Breda":

- ten minste 2 werkdagen tevoren: de start van het heiwerk c.q. het boren van de palen;
- ten minste 1 werkdag tevoren: het storten van beton voor fundering, vloeren en overige constructies.

Deze melding dient in cc te worden verstuurd naar info@moerdijk.nl.

Zodra de werkzaamheden zijn beëindigd, moet dit direct worden gemeld via mailadres info@omwb.nl met in het onderwerp "gereedmelding bouw, OLO 732167 en Nieuwe Bredase Baan in Breda". Deze melding dient in CC te worden verstuurd naar info@moerdijk.nl.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Gegevens aanvrager

Op 3 juli 2014 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van:

- Vermeulen en Zonen Sloopwerken Breda (verder te noemen Vermeulen).

Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven:

De oprichting van een inrichting voor de op- en overslag van grond, bouw- en sloopafval van eigen werken en van derden, het breken van puin, de verkoop van tweede hands materialen en aanverwante activiteiten.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- de activiteit bouwen (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
- de activiteit afwijken bestemmingsplan (artikel 2.1 lid 1 onder c Wabo);
- de activiteit milieu (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).

Naast deze activiteiten moet beoordeeld worden of een aantal toestemmingsstelsels wordt aangehaakt. Of daadwerkelijk moet worden aangehaakt, volgt niet uit de Wabo, maar uit de desbetreffende wet. Het volgende stelsel is aangehaakt:

- Natuurbeschermingswet.

Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

SOORT VERGUNNING	DATUM
Melding Activiteitenbesluit milieubeheer	28-11-2012
Omgevingsvergunning Beperkte milieutoets	28-11-2012

Bevoegd gezag

Gedeputeerde Staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel 3.3 lid 1 van het Bor. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

De binnen de inrichting uitgevoerde activiteiten worden genoemd in bijlage I van de Richtlijn industriële emissies (richtlijn nr. 2010/75/EU) en wel in categorie 5.5 "de tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 ton, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie".

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.

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 26 september 2014 in de gelegenheid gesteld om tot 25 november 2014 de aanvraag aan te vullen. Aanvrager heeft verzocht om uitstel voor het aanvullen binnen deze gestelde termijn. Hiermee hebben wij ingestemd. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 20 januari 2015. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag 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. De termijn voor het nemen van het besluit is opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. In dit geval is de termijn voor het nemen van het besluit opgeschort met 116 dagen.

Tevens heeft aanvrager de aanvraag aangevuld op 1 juni 2015. Verzocht is om de maximale opslaghoogte van gebroken en ongebroken puin te verhogen van 5 meter naar 8 meter.

Procedure (uitgebreid)

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

Adviezen

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

- De gemeente Breda.

Ingekomen reacties en zienswijzen

Vanaf 23 maart 2015 tot en met 4 mei 2015 hebben de ontwerpbeschikking en de bijbehorende stukken ter inzage gelegen. Wij hebben binnen de daarvoor gestelde termijn zienswijzen ontvangen van:

- BMD Advies Zuid-Nederland namens Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda (ontvangen op 1 mei 2015);

De ingediende zienswijzen worden hieronder weergegeven waarna direct onze reactie volgt. De ingediende zienswijzen zijn aan de beschikking gehecht.

1. BESLUIT

Besluit omgevingsvergunning, Onderwerp, pagina 2. In de eerste zin is vermeld dat de aanvraag voor een omgevingsvergunning op 3 juli 2014 is ontvangen. In de begeleidende brief en de titelpagina (voorblad) van de ontwerpbeschikking staat 4 juli 2014 als ontvangstdatum vermeld.

Wij verzoeken u om de tekst hierop aan te passen. Daarnaast wordt opgemerkt dat de tenaamstelling van het bedrijf op de titelpagina niet juist is.

Reactie:

Wij hebben de datum en de tenaamstelling aangepast. Wij achten de zienswijze gegrond.

2. VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 2.6.5

Volgens het voorschrift mag de opslaghoogte van de opgeslagen afvalstoffen en grond niet hoger zijn dan 3 meter, met uitzondering van puin en gebroken puin. Het gaat daarbij om de opslag in Vak A, zoals aangegeven in bijlage 2 (Plattegrondtekening) van de aanvraag. Hier wordt asphalt, grond/stenen, snoeiafval, A- en B-hout, C-hout, dakgrind, metaal, gips, grond/puin, dakleer en zand/grind opgeslagen. Voor deze noordwestelijk gesitueerde opslag in Vak A geldt dat de keerwand begint bij een hoogte van 5 meter en over gaat op 2,80 meter hoogte. Het voorschrift levert dus een beperking op voor de opslag in Vak A.

Daarnaast mag de opslaghoogte van de opslag puin (ongebroken) en gebroken puin volgens het voorschrift maximaal 5 meter bedragen. Dit betreft de opslag in Vak B, zoals aangegeven in bijlage 2 van de aanvraag. Onduidelijk is waarom deze beperking voorgeschreven wordt. Daarbij wordt opgemerkt dat in Vak B ook andere afvalstoffen opgeslagen kunnen worden, waarvoor verwezen wordt naar bijlage 4 (Grond- en afvalstoffen) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om het voorschrift aan te passen en de maximale opslaghoogte van respectievelijk 3 meter en 5 meter te verruimen.

Reactie:

In de aanvraag is in het aanvraagformulier, in tabel 23 opgenomen dat de opslag ter plaatse van de opslag ter plaatse van vak A (gipshoudende materialen, grond en stenen, zand en grind en dakgrind) maximaal 3 meter hoog bedraagt en de dat de opslag ter plaatse van vak B (ongebroken puin en gebroken puin) maximaal 5 meter hoog bedraagt. Wanneer de opslagoppervlakte met de opslaghoogte worden vermenigvuldigd blijkt dat dit overeenkomt, rekening houdende met het soortelijk gewicht van de opgeslagen materialen, met de maximaal aangevraagde opslagcapaciteiten.

Voor de overige opslagen ter plaatse van deze vakken hebben wij hier bij aangesloten.

Aanvrager heeft op 1 juni 2015 verzocht de maximale opslaghoogte van gebroken en ongebroken puin te verhogen van 5 meter tot 8 meter. Wij hebben de voorschriften hierop aangepast.

Ter plaatse van opslagvak A zijn de keerwanden aan de waterzijde 5 meter hoog, de overige keerwanden, welke daar haaks op staan zijn 2,80 m hoog. Om vermenging van de afvalstoffen onderling te voorkomen is hogere opslag dan 3 meter ook niet reëel gezien de hoogte van de keerwanden.

Wij achten de zienswijze ongegrond.

3. OVERWEGINGEN

Procedurele overwegingen

Gegevens aanvrager, pagina 21. Vermeld wordt dat de aanvraag op 3 juli is ontvangen. In de begeleidende brief en de titelpagina (voorblad) van de ontwerpbesikking staat 4 juli 2014 als ontvangstdatum vermeld. Wij verzoeken u om de tekst hierop aan te passen.

Reactie:

De aanvraag is op 3 juli 2014 ingediend, deze datum is in het definitieve besluit integraal opgenomen.

Wij achten de zienswijze gegrond.

4. Huidige vergunnings situatie, pagina 21

De in de tabel vermelde datum bij Melding Activiteitenbesluit milieubeheer is niet juist. Dit betreft namelijk 28 november 2012 in plaats van 28 november 2010. Wij verzoeken u om de tekst in de tabel aan te passen.

Reactie:

Wij hebben de datum in het definitieve besluit aangepast. Wij achten de zienswijze gegrond.

5. Samenhang met overige wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit, pagina 23

In de opsomming in de vijfde alinea is de titel onder punt 4 niet volledig opgenomen. Het betreft Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of spoorvoertuigen.

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen.

Reactie:

Wij hebben de tekst aangepast, wij achten de zienswijze gegrond.

6. Inhoudelijke overwegingen

3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 28

In de opsomming in de vijfde alinea wordt sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties gemist. Hier vallen onder andere afvalstoffen met Euralcodering 17.09.04c onder, waarvoor verwezen wordt naar tabel 1 in bijlage 4 (Grond- en afvalstoffen) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om de opsomming aan te vullen met sectorplan 28.

Reactie:

De aangevraagde afvalstroom met euralcde 17.09.04c is aangevraagd als ongebroken puin (bouw en sloopafval). Dit is zowel in bijlage 4 als in het A&V beleid opgenomen. Gemengde stromen bouw- en sloopafval zijn dan ook niet aangevraagd en vergund, derhalve valt de euralcode ook niet onder sectorplan 28, maar onder sectorplan 29.

Wij achten de zienswijze dan ook ongegrond.

7. 3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 29

In het overzicht op deze pagina ontbreekt sectorplan 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen. Zoals eerder aangegeven geldt dit tevens voor sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties.

Wij verzoeken u om het overzicht aan te vullen met de sectorplannen 28 en 37.

Reactie:

Wij hebben in de overwegingen sectorplan 37 toegevoegd. Voor een reactie aangaande sectorplan 28 verwijzen we naar onze reactie onder 6.

Wij achten de zienswijze deels gegrond.

8. 3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 29 en 30

Onduidelijk is hoe de opsomming in de laatste alinea van pagina 29, welke doorloopt op pagina 30, tot stand is gekomen. Deze opsomming is namelijk niet compleet.

Wij verzoeken u om de totstandkoming van de opsomming nader toe te lichten en deze aan te vullen.

Reactie:

Verondersteld wordt dat bedoeld wordt op de opsomming van afvalstoffen welke uitsluitend binnen de inrichting worden opgeslagen.

In de ontwerp-beschikking waren de volgende afvalstoffen opgenomen:

- Asphalt;
- Snoeiafval;
- Gips;
- Asbest;
- Dakleer;
- Dakgrind.

Op basis van de aanvraag worden alleen steenachtige afvalstoffen gebroken en grond eventueel gezeefd. De overige geaccepteerde afvalstoffen worden slechts op- en overgeslagen. In de opsomming ontbreken A-, B- en C-hout en metaal. Deze stromen zijn in de definitieve beschikking opgenomen in de opsomming.

Wij achten de zienswijze gegrond.

9. 4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 31

Het in de eerste alinea vermelde oppervlak is 9.480 m² in plaats van 9.490 m² (verhard terreinoppervlak).

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen. Daarnaast wordt opgemerkt dat zowel paragraaf 4.2 als 4.3 de titel Beoordeling en conclusie hebben.

Reactie:

Wij hebben de tekst in de definitieve beschikking hierop aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

10. 4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 32

In de vierde alinea wordt onder Ad 1 aangegeven dat C-hout in gesloten containers wordt opgeslagen. In het geval van opslag boven een vloeistofkerende ondergrond is dit inderdaad juist. Dit betreft dan de opslag in Vak B conform bijlage 2 (Plattegrond-tekening) van de aanvraag. Hierbij wordt tevens verwezen naar de bijlagen 4 (Grond- en afvalstoffen) en 5A (Bodemrisicorapport) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om de tekst onder Ad1 aan te vullen.

Reactie:

Wij hebben de tekst in de definitieve beschikking aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

11. 4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 32

In de vierde alinea wordt onder Ad 3b de afvalstof C-hout gemist. Dit heeft een relatie met de voorgaande zienswijze met betrekking tot C-hout.

Wij verzoeken u om de tekst onder Ad 3b aan te vullen.

Reactie:

Wij hebben de tekst in de definitieve beschikking aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

12. 4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 33

De tekst in de laatste alinea van deze paragraaf lijkt niet compleet te zijn.

Wij verzoeken u om dit na te gaan.

Reactie:

Wij hebben de tekst in de definitieve beschikking iets aangepast waardoor de zin niet de indruk wekt dat deze niet compleet is.

Wij achten de zienswijze gegrond

13. 5 Bodem, 5.4 Nulsituatieonderzoek, pagina 34

In de laatste zin is het verkeerde huisnummer van de locatie vermeld. Dit is in plaats van 20.

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen.

Reactie:

Wij hebben de tekst in de definitieve beschikking aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

14. 8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, pagina 36

In de opsomming van de typering van de omgeving wordt de richtwaarde die past bij de woonwijk Asterd (rustige wijk met weinig verkeer) niet benoemd. Daarnaast wordt ter plaatse van de woningen aan de Nieuwe Bredase Baan 5 en 7 niet aan de richtwaarde voldaan. Hier wordt echter wel voldaan aan het referentieniveau van het omgevingsgeluid, hetgeen niet wordt vermeld bij het laatste opsommingspunt.

Wij verzoeken u om de opsomming aan te vullen en te corrigeren.

Reactie:

Wij hebben dit in de definitieve beschikking aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

15. 10 Overige aspecten, 10.1 Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor, pagina 40

De zin in de eerste alinea is niet volledig en loopt daardoor niet goed.

Wij verzoeken u om dit aan te passen.

Reactie:

Wij hebben dit in de definitieve beschikking aangepast.

Wij achten de zienswijze gegrond.

SAMENHANG MET OVERIGE WET- EN REGELGEVING

Activiteitenbesluit

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 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.

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

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:

1. Paragraaf 3.1.3 Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
2. Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie;
3. Paragraaf 3.3.1 Afleveren van vloeibare brandstof of gecombineerd aardgas aan motorvoertuigen voor het wegverkeer of afleveren van vloeibare brandstof aan spoorvoertuigen;
4. Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of van spoorvoertuigen;
5. Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;
6. Paragraaf 3.4.9 Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank;
7. 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.

Het bevoegd gezag mag uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften vaststellen voor zover dat in het Activiteitenbesluit is aangegeven. Voor inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort, kan het bevoegd gezag op grond van artikel 2.22, vijfde lid, van de Wabo, afwijken van de voorschriften van het Activiteitenbesluit voor zover met de voorschriften uit het Activiteitenbesluit niet wordt voldaan aan de beste beschikbare technieken.

De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen zijn die voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling en/of waarbij is afgeweken van het Activiteitenbesluit.

M.e.r.-beoordeling

De voorgenomen activiteit valt onder categorie 18.1 van de D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage waarvoor een m.e.r.-beoordelingsplicht geldt. Op grond van de Wm heeft de aanvrager de voorgenomen activiteit op 3 april 2014 bij ons aangemeld door middel van een aanmeldingsnotitie (Wm, art. 7.16). Daarop hebben wij op 20 mei 2014 het besluit 00.056.326 genomen dat voor deze voorgenomen activiteit in dit specifieke geval vanwege de belangrijke nadelige gevolgen die zij voor het milieu kan hebben geen milieueffectrapport (hierna: MER) opgesteld moet worden. Dit besluit hebben wij in mei 2014 bekend gemaakt. Dit besluit is bij de aanvraag gevoegd en is inmiddels in werking.

Overwegingen handelingen met betrekking tot beschermde natuurmonumenten (Natuurbeschermingswet 1998)

Uit de aanvraag blijkt dat er alleen voor het beschermde natuurmonument 'Kooibosje Terheijden' in de beoogde situatie een mogelijke invloed is van stikstofdepositie.

Uit de aanvraag blijkt tevens dat de maximale depositie op het Kooibosje Terheijden als gevolg van Vermeulen in de beoogde situatie minder bedraagt dan de grenswaarde 0,1 mol/ha/jaar.

Schadelijke invloeden op het beschermde natuurmonument zijn daarom uit te sluiten. Er geldt dan ook geen vergunningplicht conform artikel 16 van de Natuurbeschermingswet 1998.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

1 Toetsingskader milieu

1.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het oprichten 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.

1.2 Toetsing oprichten

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.

2 Beste beschikbare technieken (bbt)

2.1 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.

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

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

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

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

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

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

De op één van deze criteria vastgestelde BBT moet een milieubeschermingsniveau garanderen dat tenminste gelijkwaardig is aan het niveau in de BBT-conclusies.

2.2 Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden één of meer van de activiteiten uit bijlage 1 van richtlijn nr. 2010/75/EU van het Europees parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies uitgevoerd. En wel de volgende: categorie 5.5, tijdelijke opslag van niet onder punt 5.4 vallende gevaarlijke afvalstoffen, in afwachting van een van de onder de punten 5.1, 5.2, 5.4 en 5.6 vermelde behandelingen, met een totale capaciteit van meer dan 50 t, met uitsluiting van tijdelijke opslag, voorafgaande aan inzameling, op de plaats van productie.

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Mor:

- Nederlandse emissierichtlijn Lucht (NeR);
- Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB);
- PGS 15;
- PGS 30;
- BBT conclusies afvalbehandeling, januari 2013;
- BREF afvalbehandeling, augustus 2006;
- NBW Oplegnotitie BREF afvalbehandeling, augustus 2006;
- CIW/CUWVO Het beoordelen van stoffen en preparaten voor de uitvoering van het emissiebeleid water, mei 2000;
- CIW Lozingseisen Wvo-vergunningen, november 2005.

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

- De "Handleiding industrielawaai en vergunningverlening, oktober 1998" (voor het milieuaspect "geluid");
- De "Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999" (voor het milieuaspect "geluid").

2.3 Conclusies BBT

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

3 Afvalstoffen

3.1 Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handleiding 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De handleiding 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen. Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid gevaarlijk en/of niet gevaarlijk afval welke binnen de inrichting vrijkomt ligt beneden de gehanteerde ondergrenzen. Wij hebben daarom in deze vergunning verder geen aandacht besteed aan de preventie van afvalstoffen.

Afvalscheiding

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. Hiervoor zijn voorschriften aan de vergunning verbonden.

3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers

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 afvalbeheersplan dan wel het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

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

- preventie;
- voorbereiding voor hergebruik;
- recycling;
- andere nuttige toepassing, waaronder energierecuperatie;
- veilige verwijdering.

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

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

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

Afvalstromen waarvoor in bijlage 6 van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing:

- 8 Gescheiden ingezameld groenafval;
- 12 Metalen;
- 29 Steenachtig materiaal;
- 31 Gips;
- 33 Dakafval;
- 36 Hout;
- 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen;
- 39 Verontreinigde grond.

Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

8 Gescheiden ingezameld groenafval

Binnen de inrichting wordt grof groenafval geaccepteerd en op- en overgeslagen. De fractie wordt afgevoerd voor verdere verwerking en vervolgens nuttige toepassing. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

12 Metalen

Binnen de inrichting wordt de herbruikbare fractie metaalafval geaccepteerd en op- en overgeslagen. De fractie wordt afgevoerd voor nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

29 Steenachtig materiaal

Binnen de inrichting wordt het steenachtig materiaal op- en overgeslagen en gebroken overeenkomstig de BRL 2506. Het gebroken steenachtig materiaal wordt voor nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik afgezet naar derden. De vrijkomende fracties, hout, metaal e.d., bij dit proces worden ook afgevoerd voor nuttige toepassing. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

31 Gips

Binnen de inrichting wordt het gipshoudend afval (indien nodig) geaccepteerd en op- en overgeslagen om vervolgens afgevoerd te worden naar een daartoe geëigende verwerker waar het product ter nuttige toepassing wordt hergebruikt. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

33 Dakafval

Binnen de inrichting wordt dakafval en dakgrind geaccepteerd en op- en overgeslagen. De voor nuttige toepassing herbruikbare fractie wordt afgevoerd voor materiaalhergebruik. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

36 Hout

Binnen de inrichting wordt het A- en B-hout opgeslagen en afgezet voor nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik. Het C-hout wordt afgevoerd naar een geëigend vergunninghouder. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

37 Asbest en asbest houdende afvalstoffen

Binnen de inrichting wordt asbest geaccepteerd, tijdelijk opgeslagen en afgevoerd naar een geëigende vergunninghouder. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

39 Verontreinigde grond

Binnen de inrichting wordt grond geaccepteerd, op- en overgeslagen, en eventueel gezeefd. De grond wordt afgezet en toegepast overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit. Binnen de inrichting wordt alleen toepasbare grond geaccepteerd welke toepasbaar is overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit. De kwaliteit van de grond is voorafgaand aan acceptatie bekend op basis van een milieuhygiënische verklaring. Hiermee wordt voldaan aan de minimumstandaard.

Uitsluitend opslaan

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Twee afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Vermeulen heeft aangevraagd om de volgende afvalstoffen uitsluitend op- en over te slaan:

- Asfalt;
- Snoeiafval;
- Gips(houdende materialen);
- Asbest;
- Dakleer;
- Dakgrind;
- A-, B- en C-hout;
- Metalen.

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.

Be-/verwerking

De bewerking van puin en grond ten behoeve van hergebruik dan wel nuttige toepassing is overeenkomstig de minimumstandaard.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat 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 is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd. 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. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

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

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

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wet milieubeheer (artikel 5.8 van het Bor en de artikelen 10.38 en 10.40 van de Wm) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

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.

4 Afvalwater

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

De aangevraagde activiteiten hebben tevens betrekking op een indirecte lozing van afvalwater maar zijn niet Waterwet-vergunningplichtig. Dit houdt in dat in de Wabo-beschikking naast voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van het gemeentelijk riool en het verwijderen van slib uit dit riool, tevens voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie Nieuwveer van waterschap Brabantse Delta en de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam waarop deze loost, opgenomen dienen te worden.

4.2 Beoordeling

Gelet op de activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd, betreft het een RIE-inrichting en valt het bedrijf onder de type C bedrijven van het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna Activiteitenbesluit).

Het bedrijf loost huishoudelijk afvalwater en niet verontreinigd hemelwater afkomstig van 2.416 m² dakoppervlak en 9.480 m² verhard terreinoppervlak. Deze lozingen worden gereguleerd door het Activiteitenbesluit.

Het bedrijf loost afvalwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening van een gecombineerde was-/tankplaats. Daarnaast loost het bedrijf verontreinigd hemelwater afkomstig van 2.750 m² verhard terrein. Voor beide lozingen zijn geen regels gesteld in het Activiteitenbesluit. Gelet hierop dienen deze lozingen gereguleerd te worden in dit besluit.

Het afvalwater van de gecombineerde was-/tankplaats en het verontreinigd hemelwater van 2.750 m² verhard terrein wordt alvorens het wordt geloosd op het vuilwaterriool door een bezinksel- en olieafscheider geleid.

Rekening gehouden dient te worden met de van toepassing zijnde best beschikbare technieken, vastgelegd in zogenaamde BBT-conclusies en BREF-documenten. Tevens dient bij de bepaling van de best beschikbare technieken rekening gehouden te worden met "de Regeling aanwijzing BBT-documenten".

Met betrekking tot de opvang en hergebruik van hemelwater wordt gemotiveerd afgeweken van BBT 48/49 van de BREF Afvalbehandeling. De mogelijkheden om in plaats van grondwater gebufferd hemelwater in te zetten voor de sproei-installatie zijn door het bedrijf onderzocht.

Dit alternatief is niet kosteneffectief.

In BAT 56 van de van de BREF afvalbehandeling zijn emissiegrenswaarden genoemd voor CZV, BZV, zware metalen (Cr, Cu, Ni, Pb Zn), As, Hg, Cd en Cr(VI). De standaard normen voor soortgelijke bedrijven, welke als lozingsseis in de vergunning worden opgenomen voor zware metalen, As, Hg en Cd voldoen aan de BREF.

Uitgaande van de opgeslagen afvalstoffen is het niet aannemelijk dat Cr(VI) aantoonbaar in het afvalwater aanwezig is. Voor deze parameter zal geen norm worden opgenomen.

Voor indirecte lozingsen geldt dat rekening gehouden kan worden met het effect van de rwzi, mits de rwzi hiervoor is ontworpen en geen nadeliger gevolgen voor het milieu zijn te verwachten en wordt voldaan aan de bepalingen die gelden ter uitvoering van de Europese richtlijn voor bepaalde gevaarlijke stoffen. De rwzi Nieuwveer is ontworpen voor de verwijdering van de parameters CZV en BZV, die niet tot de gevaarlijke stoffen behoren. Gelet hierop kan bij het toetsen aan de BAT gerelateerde emissiewaarde en het vaststellen van de lozingsseisen voor de parameters CZV en BZV rekening worden gehouden met het effect van de rwzi Nieuwveer. Aangezien geen analysegegevens bekend zijn is een lozingsseis voor CZV en BZV niet vast te stellen. Gezien het verwijderingsrendement van de rwzi Nieuwveer voor CZV en BZV wordt verwacht dat de emissie van het bedrijf zal voldoen aan BBT. Gelet op bovenstaande zullen in deze vergunning vooralsnog geen lozingsnormen voor CZV en BZV worden opgenomen. Wel wordt een meetverplichting voor beide parameters worden opgenomen. Indien uit analysesresultaten blijkt dat er voor deze parameters nadere lozingsnormen noodzakelijk zijn, zal daartoe de vergunning worden aangepast.

Volgens het emissiebeleid naar water moeten op- en overslagbedrijven volgens de volgende getrapte aanpak maatregelen treffen om de hoeveelheid en de verontreiniging van het hemelwater zo veel als mogelijk te beperken:

1. Preventie (opslag binnen, opslag buiten met overkapping/afdekking met zeil van uitlopende milieubezwaarlijke (afval)stoffen);
2. Hergebruik middels buffervoorziening;
- 3.a Infiltratie/zuivering en lozing bij relatief onschadelijke (afval)stoffen;
- 3.b Zuivering en lozing bij relatief schadelijke (afval)stoffen;
- 3.c Zuivering, buffering en lozing bij uitlopende milieubezwaarlijke (afval)stoffen.

De maatregelen 1 en 2 hebben tot doel om ongewenste verontreinigingen uit het afvalwater te houden. Maatregel 3 heeft tot doel om de ongewenste verontreinigingen, die ondanks de maatregelen onder 1 en 2, in het afvalwater komen, te verwijderen. Hierbij dient de lozing van zwarte lijststoffen door toepassing van de beste bestaande technieken (bbt) zoveel mogelijk voorkomen te worden. De overige stoffen door toepassing van best uitvoerbare technieken (but).

Het bedrijf heeft de volgende maatregelen al dan niet gerealiseerd:

Ad 1 De uitlopende milieubezwaarlijke (afval)stof C-hout wordt in gesloten containers opgeslagen op een vloeistofkerende voorziening, dan wel losgestort op een vloeistofdichte vloer.

Ad 2 Binnen het bedrijf wordt geen hemelwater hergebruikt. Voor het bevochtigen van opgeslagen goederen en bij het puinbreken of zeven wordt gebruik gemaakt van grondwater.

Ad 3 Het afstromend hemelwater afkomstig van het terrein ten behoeve van de opslag en/of bewerking van A- en B- en C-hout, de opslag van asfalt (niet teerhoudend), grond en stenen (klasse < achtergrondwaarde), snoeiafval, niet teerhoudend dakleer en dakgrind, ferro en non ferro metalen, gipshoudende materialen, grond en puin (kwaliteitsklasse wonen en industrie) en zand/grind (schoon) wordt via een zuiveringstechnische voorziening, bestaande uit een bezinksel en olie-afscheider, op de vuilwaterriolering geloosd.

De mate van verontreiniging wordt bepaald door de mate waarop en de zorgvuldigheid waarmee de opslagactiviteiten worden uitgevoerd. Omdat wordt uitgegaan van de eigen verantwoordelijkheid van het bedrijf is gekozen om naast een algemeen zorgvoorschrift een doelvoorschrift in deze vergunning op te nemen en niet om het voorschrijven van middelen (preventieve maatregelen en/of aanvullende zuiveringstechnische voorzieningen).

Voor de bescherming van de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken van waterschap Brabantse Delta worden aan het afvalwater van de bedrijfsactiviteit, conform de beleidsregel 'Beleid doelmatige werking zuiveringstechnische werken Aa en Maas, Brabantse Delta en De Dommel' van 2 september 2013, eisen gesteld ten aanzien van afzetting en corrosie.

De RIE schrijft voor dat de vergunning passende eisen bevat voor de controle op de lozingen zowel wat betreft de toepassing van de beste beschikbare technieken als wat betreft de lozingseisen. Daarbij wordt vooral gekeken voor welke parameters/stoffen in de BREF grenswaarden zijn opgenomen of welke parameters/stoffen worden aangemerkt als indicatief voor de beste beschikbare technieken. Voor deze parameters/stoffen wordt in principe uitgegaan van een frequentie van ten minste 1 keer per maand. Deze frequentie is ook van toepassing op de parameters/stoffen, die boven de E-PRTR drempel worden geloosd. Bij parameters/stoffen die in het afvalwater voorkomen en niet boven de E-PRTR drempels uitkomen is de frequentie eens per twee maanden.

Voor een goede uitvoering van het waterkwaliteitsbeleid is het noodzakelijk om inzicht te hebben in de mate waarin de te lozen grond-, hulpstoffen, tussen- en eindproducten een potentieel gevaar vormen voor het aquatisch milieu. Dit is gebeurd op basis van de Algemene Beoordelingsmethodiek (hierna ABM).

4.3 Conclusie

Met het in de vergunning opnemen van voorschriften wordt gewaarborgd dat de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken van waterschap Brabantse Delta niet wordt belemmerd, of de krachtens hoofdstuk 5 van de Wet milieubeheer gestelde grenswaarden voor de kwaliteit van het oppervlaktewater niet wordt overschreden.

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning met betrekking tot de indirecte lozingen.

5 Bodem

5.1 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.

5.2 De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende bodembedreigende activiteiten plaats:

- De opslag van diesel in bovengrondse tank;
- Het aftanken van motorvoertuigen;
- Het wassen van voertuigen;
- De opslag van diverse oliën en reinigingsmiddelen;
- Opslag van KGA in container;
- Opslag van verven en verduuners;
- Opslag van afvalstoffen op calamiteitenplaats;
- Opslag C-hout;
- Opslag gipshoudende materialen;
- Opslag dakleer en dakgrind;
- Afvoer van afvalwater;
- Opslag van asbest.

5.3 Beoordeling en conclusie

Wij hebben de aangevraagde activiteiten beoordeeld en stemmen in met de opzet, de uitgangspunten en de resultaten. Uit de aanvraag blijkt dat voor alle bodembedreigende activiteiten het verwaarloosbaar bodemrisico wordt behaald.

Op de bodembedreigende activiteiten zijn binnen de inrichting de bepalingen zoals opgenomen in hoofdstuk 2 van het Activiteitbesluit milieubeheer, en de bijbehorende regeling, rechtstreeks van toepassing, aanvullende voorschriften zijn dan ook niet opgenomen.

5.4 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 tenminste 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.

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

Voor de inrichting is in het verleden bodemonderzoek uitgevoerd. Als nulsituatie bodemonderzoek is ingediend een bodemonderzoek uit 2012, wat is uitgevoerd in verband met de verkoop/aankoop van het bedrijfsterrein. De onderzoeksinspanning is alleen gericht geweest op de bodembedreigende activiteiten van het voormalige bedrijf.

Er is in 2012 nog geen rekening gehouden met de toekomstige bedrijfsactiviteiten van het bedrijf Vermeulen, dat zich heeft gevestigd op de locatie Nieuwe Bredasebaan te Breda. De nulsituatie zal dan ook nog vastgesteld dienen te worden, hiervoor hebben een voorschrift opgenomen.

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. Hiervoor zijn rechtstreeks werkende regels opgenomen in het Activiteitbesluit en de bijbehorende regeling.

6 Energie

6.1 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 voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

7 Externe veiligheid

7.1 Op- en overslag gevaarlijke stoffen

Binnen de inrichting worden verven en verdunners en gasflessen opgeslagen. Voor de opslag van gasflessen, verven en verdunners is de PGS 15 van toepassing, hiervoor zijn voorschriften aan deze vergunning verbonden.

Daarnaast wordt binnen de inrichting dieselolie opgeslagen in een bovengrondse tank. Voor de opslag van dieselolie in een bovengrondse tank is de PGS 30 van toepassing. De opslag van dieselolie is geregeld in het Activiteitenbesluit. De voorschriften uit het Activiteitenbesluit zijn rechtstreeks werkend en hiervoor kunnen wij geen voorschriften meer opnemen verbinden aan de vergunning.

7.2 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.

8 Geluid en trillingen

8.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemmissie wordt vooral bepaald door de puinbreker en de grondzeef,

mobiele bronnen en laad- en losactiviteiten. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een door Sain milieuadvies opgesteld akoestisch rapport onder projectnummer 2009-2023-2 gedateerd 3 december 2013 en een akoestische notitie van 17 december 2014 met projectnummer 2009-2023-2b1579/144.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemisatie 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.

8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Het toetsingskader voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten gevolge van een bedrijf – dat niet op een gezonde industrieterrein is gelegen – is de ‘Handreiking industrielawaai en vergunningverlening’ van oktober 1998 (hierna ‘Handreiking’ te noemen).

Bij deze toetsing dient de systematiek van richtwaarden en referentieniveaus te worden gevolgd.

In eerste instantie dienen de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus te worden getoetst aan de gebiedstypering verbonden richtwaarden.

Het noordelijk deel van het industrieterrein Noord – al waar de onderhavige inrichting is geprojecteerd – is een smal en in noordelijke en zuidelijke richting langgerekte bedrijventerrein dat aan de westzijde wordt omgeven door de noord-zuid georiënteerde rivier Mark en aan de oostzijde de eveneens noord-zuid georiënteerde provinciale weg N265 ‘Nieuwe Bredase Baan’. Aan de zuidzijde is het overige deel van het industrieterrein Noord gesitueerd.

De typering van de omgeving – waarin de dichtstbij gelegen woningen van derden zijn gesitueerd – vereist enige differentiatie, te weten:

- de directe omgeving van het perceel van de inrichting is te typeren als ‘bedrijventerrein’ waarvoor de Handreiking geen richtwaarden kent, doch conform jurisprudentie mag uitgegaan worden van 55, 45 en 40 dB(A) als ‘richtwaarde’ in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode;
- het gebied ten westen van de rivier Mark is te typeren als landelijk gebied, waarvoor de richtwaarden 40, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode gelden;
- het gebied ten westen, de woonwijk Asterd, is te typeren als rustige wijk met weinig verkeer waarvoor de richtwaarden 45, 40 en 35 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode gelden;
- het gebied ten oosten van de provinciale weg N265 ‘Nieuwe Bredase Baan’ is eveneens te typeren als landelijk gebied, waarvoor de richtwaarden 40, 35 en 30 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode gelden.

8.3 Maximaal geluidniveau

In de Handreiking wordt niet expliciet op de systematiek conform de voormalige circulaire Industrielawaai met betrekking tot maximale geluidsniveaus ingegaan. Derhalve kan aansluiting worden gezocht bij de grenswaarden zoals in de Handreiking zijn opgenomen in relatie tot de gemeentelijke nota industrielawaai.

Hierin is aangegeven dat de maximale geluidniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode. Bij deze waarden zal in de regel geen hinder optreden. Ook in diverse uitspraken wordt dit onderschreven.

De maximale geluidniveaus zijn bepaald door middel van en toeslag op de directe immisiewaarden bij een bepaalde bron. Maximale geluidniveaus kenmerken zich mede door een sterk fluctuerend karakter. Dit wil zeggen dat het optredende maximale geluidniveau van een zelfde activiteit sterk kan verschillen. Het is dus niet ondenkbeeldig dat de gehanteerde toeslag te laag is. Hierdoor zullen snel overschrijdingen ontstaan. Om dit tegen te gaan kunnen grenswaarden worden opgenomen waarbij nog geen hinder zal optreden maar waarbij wel enige ruimte wordt geboden.

8.4 Indirecte hinder

Het toetsingskader voor de geluidimmissies tengevolge van het wegverkeer van en naar de inrichting is de 'Circulaire geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer van en naar de inrichting' van 29 februari 1996. Hierin is voor het equivalent geluidniveau tengevolge van het wegverkeer van en naar de inrichting ter plaatse van woningen van derden een voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde en een maximale grenswaarde van 65 dB(A) etmaalwaarde gesteld.

Bij het vergunnen van geluidniveaus hoger dan de voorkeursgrenswaarde geldt de restrictie dat de geluidwering van de uitwendige scheidingsconstructie van desbetreffende woning dermate dient te zijn gedimensioneerd dat voldaan wordt aan de grenswaarde van 35 dB(A) etmaalwaarde voor het equivalent geluidniveaus in de woning.

8.5 Conclusie

Bovengenoemd akoestisch rapport en akoestisch notitie zijn beoordeeld, waaruit blijkt dat:

- voor wat betreft het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ter plaatse van de dichtstbij gelegen woningen voldaan wordt aan de richtwaarden dan wel aan het referentieniveau van het omgevingsgeluid ter plaatse;
- voor wat betreft het maximaal geluidniveau ter plaatse van de dichtstbij gelegen woningen voldaan wordt aan de reguliere grenswaarden 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode;
- de geluidimmissies tengevolge van het wegverkeer van en naar de inrichting ter plaatse van de aan de route gelegen woningen niet zijn berekend, omdat gesteld dat worden dat het inrichtingsgebonden verkeer ter hoogte van relevante woningen in het heersend verkeersbeeld zal zijn opgenomen.

Wij hebben voorschriften aan de vergunning verbonden.

8.6 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.

Wij hanteren ter beoordeling van de toelaatbare trillinghinder de in 2002 verschenen Richtlijn van de Stichting bouwresearch: SBR-Richtlijn deel B: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen. Meet- en beoordelingsrichtlijn" In deze Richtlijn wordt gesproken van streefwaarden. Deze streefwaarden zijn erop gericht om hinder door trillingen te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

9 Lucht

9.1 Algemeen beleid

Het algemene beleid is gericht op het terugdringen van emissies naar de lucht door het toepassen van beste beschikbare technieken (BBT) en op het halen van de luchtkwaliteitseisen uit de Wet milieubeheer (Wm). Als gevolg van de aangevraagde activiteiten kunnen de volgende emissies ontstaan:

- verbrandingsemissies;
- diffuse emissies.

9.2 Diffuse emissies

Binnen de inrichting is sprake van stofemissie ten gevolge van het breken van ongebroken puin in een puinbrekerinstallatie, het zeven van grond, het storten en opslaan van goederen en afvalstoffen op het bedrijfsterrein, en het laden en lossen van goederen (schip).

Op grond van de BBT-conclusies voor op- en overslag en door toetsing aan paragraaf 3.8 van de NeR, Stofemissies van stuifgevoelige stoffen, hebben wij beoordeeld wat BBT is voor deze installatie.

Inerte goederen

Tevens hebben wij de aangevraagde emissies/maatregelen getoetst aan paragraaf 3.4.3 van het Activiteitenbesluit dat van toepassing is op het opslaan en overslaan van inerte goederen.

Hieruit is gebleken dat de aangevraagde emissies/maatregelen in het Activiteitenbesluit voor het opslaan en overslaan van inerte goederen voor deze installatie als BBT kunnen worden beschouwd. Daarom worden voor de opslag van deze inerte goederen geen voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden maar dient de installatie te voldoen aan de voorschriften in paragraaf 3.4.3 (en de daarbij behorende regeling) van het Activiteitenbesluit.

Niet inerte goederen

Voor het opslaan en overslaan van niet inerte goederen en het bewerken (breken en zeven) van stuifgevoelige stoffen zijn voorschriften aan de vergunning verbonden.

9.3 Toetsen aan luchtkwaliteitseisen

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit Bijlage 2 van de Wm, betreffende de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM₁₀ en PM_{2,5}), lood, koolmonoxide en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. Tevens is in deze bijlage een richtwaarde voor ozon gedefinieerd en zijn richtwaarden gegeven voor het totale gehalte in de PM₁₀ fractie voor arseen, cadmium, nikkel en benzo(a)pyreen.

De Regeling Beoordeling Luchtkwaliteit 2007 (RBL2007) bevat grenswaarden voor de luchtkwaliteit die door het bevoegd gezag als toetsingscriterium in de vergunningverlening moeten worden gehanteerd.

Deze grenswaarden geven een niveau aan van de kwaliteit van de buitenlucht dat niet mag worden overschreden. Het RBL is niet van toepassing op de werkplek. Dit betekent dus dat toetsing van de normen geschiedt buiten het terrein van de inrichting.

In beginsel dient ter beperking van de emissies BBT te zijn toegepast. Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en er is sprake van een in betekende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven, waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Op grond van artikel 5.16 van de Wm kunnen wij vergunning verlenen, indien de concentratie in de buitenlucht van de in bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen (inclusief eventuele lokale bronnen in de omgeving van de inrichting) vermeerderd met de immissie ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting (inclusief voertuigbewegingen van en naar de inrichting) lager is dan de grenswaarden, zoals vermeld in Bijlage 2 van de Wm.

Bij de aanvraag zijn de resultaten gevoegd van verspreidingsberekeningen conform het Nieuw Nationaal Model voor de stoffen NOx en fijn stof.

Toetsingskader

De Wm bijlage 2 bevat grenswaarden voor luchtverontreiniging door zwaveldioxide, lood, stikstofdioxide, zwevende deeltjes, koolmonoxide en benzeen. Voor deze aanvraag zijn de luchtkwaliteitsgrenswaarden voor de volgende stoffen van belang:

- stikstofdioxide
- fijn stof

Stikstofdioxiden

In Wm bijlage 2 zijn de volgende normen voor stikstofoxiden (NO₂) opgenomen:

- 200 microgram/Nm³ als uurgemiddelde concentratie, waarbij geldt dat deze maximaal 18 maal per kalenderjaar mag worden overschreden;
- 40 microgram/Nm³ als jaargemiddelde concentratie.

Uit de achtergrondwaarden blijkt dat er ter plaatse geen grenswaarden voor NO₂ worden overschreden.

Fijn stof

In Wm bijlage 2 zijn de volgende normen voor fijn stof opgenomen:

- 4 uurgemiddelde grenswaarde van 50 microgram/Nm³, waarbij geldt dat deze maximaal 35 keer per jaar mag worden overschreden
- jaargemiddelde grenswaarde van 40 microgram/Nm³

Uit de achtergrondwaarden blijkt dat er ter plaatse van de inrichtingsgrens geen grenswaarden voor fijn stof worden overschreden.

Uit de verspreidingsberekeningen voor stikstofdioxiden en fijn stof blijkt dat de concentratie van deze stoffen op de terreingrens de MTR-waarden niet overschrijden. Verder blijkt dat de concentratie van stikstofdioxiden en fijn stof ter plaatse van de terreingrens aan de betreffende streefwaarde voldoet.

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat voldaan wordt aan de grenswaarden van het Besluit luchtkwaliteit voor NO₂ en fijn stof.

Sinds 1 januari 2015 is de grenswaarde voor PM_{2,5} van kracht. De grenswaarde is 25 microgram per m³, gesteld als jaargemiddelde concentratie.

Gelet op artikel 2.14 Wabo en artikel 5.16 Wm dienen wij bij de uitoefening van onze bevoegdheden de grenswaarde gesteld krachtens of overeenkomstig titel 5.2 Wm in acht te nemen.

In het rapport 'Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda, Luchtkwaliteitsonderzoek in het kader van een aanvraag omgevingsvergunning' is geen immissieconcentratie van PM_{2,5} gepresenteerd, dus concrete toetsing aan de grenswaarde voor PM_{2,5} is op basis van dit onderzoek niet mogelijk. Echter, volgens de meest recente inzichten van het RIVM (RIVM Rapport 680363002/2014, Grootschalige concentratie- en depositiekaarten Nederland - Rapportage 2014, p. 55.) zijn de PM₁₀- en PM_{2,5}-concentraties sterk gerelateerd. Uitgaande van de huidige kennis stelt het RIVM, dat als aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan, ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} zal worden voldaan. Uit het onderhavige onderzoek blijkt dat ruimschoots aan de grenswaarden voor PM₁₀ wordt voldaan. Gelet op hetgeen het RIVM stelt, kan zonder bepaling en toetsing van de concentratie van PM_{2,5} worden gesteld dat dan ook aan de grenswaarden voor PM_{2,5} wordt voldaan.

Uit deze beoordeling komt dus naar voren dat de immissieconcentratie van PM_{2,5} lager is dan de grenswaarde. Deze staat vergunningverlening niet in de weg.

9.4 Resumerend

Uit de berekeningen blijkt dat voor stikstofdioxide (NO₂) en fijn stof (PM₁₀ en PM_{2,5}) wordt voldaan aan de grenswaarden in de Wet milieubeheer.

Geconstateerd wordt derhalve dat voldaan wordt aan het gestelde in artikel 5.16 van de Wet milieubeheer lid 1 onder a), aangezien de activiteiten van Vermeulen niet leiden tot het overschrijden van de in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer opgenomen grenswaarden voor NO₂, PM₁₀ en PM_{2,5}.

10 Overige aspecten

10.1 Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen (artikel 2.22 Wabo jo. 5,7 lid 1 Bor) hebben we in deze vergunning voorschriften opgenomen.

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn de voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7 lid 1 Bor), zijn de voorschriften in deze vergunning opgenomen.

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7 lid 1 Bor) zijn voorschriften opgenomen.

10.2 Bibob

Wij hebben, in het kader van de Wet Bibob, de aangeleverde stukken met betrekking tot de bedrijfsvoering en de financiering getoetst. Naar aanleiding van deze toets zien wij geen aanleiding tot verdere stappen.

11 Conclusie

11.1 Conclusie

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

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

12 Het bouwen van een bouwwerk (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo)

12.1 Inleiding

Een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo dient te worden verleend als geen sprake is van één van de weigeringsgronden zoals opgenomen in artikel 2.10 Wabo. Wij hebben beoordeeld of hiervan sprake is.

12.2 Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

12.3 Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven in de gemeentelijke bouwverordening.

12.4 Welstand

Op 12 augustus 2014 heeft de commissie Ruimtelijke Kwaliteit als welstandscommissie van de gemeente Breda ons geadviseerd over de aanvraag. Zij is van mening dat het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand. Wij hebben dit advies overgenomen, voor de motivering met betrekking tot welstand wordt dan ook naar het betreffende advies verwezen.

12.5 Bestemmingsplan

Het perceel waarop gebouwd gaat worden valt binnen het bestemmingsplan 'Krogten, partiele herziening 2006'. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'bedrijfsdoeleinden, groenvoorzieningen en waterhuishoudkundige doeleinden'. De aanvraag is getoetst aan de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Hieruit is gebleken dat de ingediende aanvraag niet past binnen de voorschriften van dit bestemmingsplan.

Artikel 4 III lid 2 van het bestemmingsplan bepaalt dat de hoogte van bouwwerken, geen gebouwen zijnde maximaal 3,0 m mag bedragen. De ingediende aanvraag gaat uit van hoogte van 5,0 m.

Artikel 4 III lid 4 van het bestemmingsplan bepaalt dat de afstand tot de zijdelingse perceelsgrens en de achterste perceelsgrens minimaal 2,5 m moet bedragen. De ingediende aanvraag gaat uit van een afstand van 0,5 m.

Artikel 7 van het bestemmingsplan bepaald dat op de bestemming groenvoorziening (G) alleen ten dienste van de bestemming mag worden gebouwd. De ingediende aanvraag gaat uit van bedrijfsactiviteiten.

Artikel 6 II lid 6 van het bestemmingsplan bepaald dat laad- en loskades en aanlegsteigers slechts zijn toegestaan in de op de plankaart als zodanig aangegeven havens. De ingediende aanvraag gaat uit van een laad- en loskade buiten een op de plankaart aangegeven haven.

Er is daarom sprake van strijd met het bestemmingsplan.

De aanvraag past niet binnen de voorschriften van het bestemmingsplan. Daarom wordt de aanvraag, op grond van artikel 2.10 lid 2 Wabo, mede aangemerkt als een aanvraag om een vergunning voor een activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder c Wabo. De vergunning wordt in dat geval slechts geweigerd als vergunningverlening met toepassing van artikel 2.12 Wabo niet mogelijk is. Gebleken is dat toepassing kan worden gegeven aan artikel 2.12 zodat de vergunning voor het zogenaamde 'planologisch strijdig gebruik' kan worden verleend. Voor de overwegingen wordt verwezen naar het gestelde onder "het gebruik van gronden of bouwwerken...." in onderstaande overwegingen.

12.6 Conclusie

Op grond van de genoemde overwegingen, zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit het (ver)bouwen van een bouwwerk verleend moet worden. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van deze activiteit.

13 Het gebruik van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan

13.1 Inleiding

Het gebruiken van gronden of bouwwerken in strijd met een bestemmingsplan, een beheersverordening, een exploitatieplan, regels gesteld door Rijk of Provincie of een voorbereidingsbesluit (artikel 2.12 Wabo)

13.2 Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij het volgende overwogen:

Het perceel is gelegen binnen het gebied waarop bestemmingsplan Krogten, partiële herziening 2006 van toepassing is.

Het perceel heeft hierin de bestemming 'Bedrijfsdoeleinden' en 'Groenvoorziening'.

Het gewenste bouwplan is in strijd met het bestemmingsplan, omdat in artikel 4 'Bedrijfsdoeleinden' is bepaald dat de hoogte van bouwwerken geen gebouw zijnde maximaal 3 meter mag bedragen en de afstand tot de zijdelingse perceelsgrens minimaal 2,5 meter dient te bedragen. De gevraagde keerwanden hebben deels een hoogte van 5 meter en staan voor het overgrote deel in dan wel 0,5 meter van de zijdelingse perceelsgrens. In artikel 6 II lid 6 van het bestemmingsplan is onder andere bepaald dat laad- en loskades en aanlegsteigers slechts zijn toegestaan in de op de plankaart als zodanig aangegeven havens. De ingediende aanvraag gaat uit van een laad- en loskade buiten een op de plankaart aangegeven haven. Daarnaast is in artikel 7 'Groenvoorziening' bepaald dat de als zodanig aangewezen gronden zijn bestemd voor aanleg, beheer en onderhoud van groenvoorzieningen. Uitsluitend ten dienste van deze bestemming mogen bouwwerken geen gebouw zijnde worden opgericht tot een maximale hoogte van 3 meter. De gevraagde keerwanden met een hoogte van 5 meter staan deels in de bestemming 'Groenvoorziening' en worden niet gebouwd ten behoeve van de groenvoorziening maar ten dienste van de gevraagde bedrijfsactiviteiten.

Op grond van artikel 2.12, eerste lid, onder a, onder 3^o van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht bestemmingsplan kan de omgevingsvergunning slechts worden verleend indien de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening en de motivering van het besluit een goede ruimtelijke onderbouwing bevat.

Op grond van de specifieke voorwaarden onder 3 van het "Besluit tot het aanwijzen van categorieën van gevallen waarin een verklaring van geen bedenkingen als bedoeld in artikel 6.5, derde lid Besluit omgevingsrecht (Bor) niet is vereist" welke op 27 september 2012 is vastgesteld door de gemeenteraad en gewijzigd d.d. 19 juni 2014, is geen verklaring vereist voor: Het oprichten, wijzigen of uitbreiden van een bouwwerk, geen gebouw zijnde tot een hoogte van maximaal 25 meter. Nu het plan ook voldoet aan gestelde randvoorwaarden in het genoemd besluit is voor het plan geen verklaring van geen bedenkingen vereist.

Gelet op de ruimtelijke onderbouwing Nieuwe Bredase Baan d.d. 13 januari 2015, waarin is onderbouwd dat de activiteit niet in strijd is met een goede ruimtelijke ordening, zijn wij van mening dat de gevraagde omgevingsvergunning in afwijking van het bestemmingsplan kan worden verleend.

13.3 Conclusie

Op grond van de genoemde overwegingen, zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit het strijdig gebruik bestemmingsplan verleend moet worden.

BIJLAGE 1: BEGRIPPEN

AANVAARDBAAR HINDERNIVEAU:

Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:

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

Opmerking: het aanvaardbaar hinderniveau voor veehouderijen verschilt met het bovenstaande en is geregeld via de wet.

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.

AS SIKB 6700:

Accreditatieschema Inspectie bodembeschermende voorzieningen, onderliggende protocollen en examenreglement.

BEDRIJFSRIOLERING:

Een stelsel van buizen, verbindingstukken en elementen zoals straat- en trottoirkolken, gootelementen, verzamelputten en installaties, zoals slibvangputten, olie-waterscheider en controleputten voor de opvang en afvoer van bedrijfsafvalwater.

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.

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.

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.

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.

BZV:

Biochemisch zuurstofverbruik;

CZV:

Chemisch zuurstofverbruik;

DIFFUSE EMISSIES:

Emissies door lekverliezen.

Emissies van oppervlaktebronnen

EOX:

Extraheerbare organische halogeenverbindingen;

EMBALLAGE:

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

EMISSIE:

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

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN:

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

GELUIDSGEVOELIGE RUIMTE VAN EEN WONING:

Een verblijfsruimte als bedoeld in artikel 1.1, eerste lid van het Bouwbesluit 2012.

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 AFVALSTOF:

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.

GOEDEREN:

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

HERGEBRUIK:

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

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.

IMMISSIE:

Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).

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.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

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

MENGEN:

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

MILIEUJAARVERSLAG:

Rapportage over de milieu-prestaties van het bedrijf in het voorafgaande kalenderjaar.

NEN 5725:

NEN 5725 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01 januari 2009.

NEN 5740:

NEN 5740 : Bodem - Landbodem - Strategie voor het uitvoeren van verkennend bodemonderzoek - Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond, uitgever NEN, ICS 13.080.05, januari 2009.

NEN 6414:

Water en slib - Bepaling van de temperatuur.

NEN 6487:

Water - Titrimetrische bepaling van het sulfaatgehalte.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation (CEN) opgestelde norm die door het Nederlands Normalisatie Instituut (NEN) als Nederlandse norm is aanvaard.

NEN-EN 13725:

Lucht - Bepaling van de geurconcentratie door dynamische olfactometrie.

NEN-EN 14181:

Emissies van stationaire bronnen - Kwaliteitsborging van geautomatiseerde meetsystemen.

NEN-EN 15259:

Luchtkwaliteit - Meetmethode emissies van stationaire bronnen - Eisen voor meetvlakken en meetlokaties en voor doelstelling, meetplan en rapportage van de meting.

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-EN-ISO/IEC 17020:

Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren.

NEN-EN-ISO/IEC 17025:

Algemene eisen voor de bekwaamheid van de beproevings- en kalibratielaboratoria.

NEN-ISO:

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

NEN-ISO 10523:

Water - Bepaling van de pH.

NEN-ISO 22743:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysesysteem (CFA).

NEN-ISO 22743/C1:

Water - Bepaling van sulfaat met een doorstroomanalysesysteem (CFA). Correctieblad.

NEN-NORM:

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

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NUTTIGE TOEPASSING:

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

ONTDOENER:

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

OPENBAAR RIOOL:

Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.

OVERSLAAN:

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

PAK:

Polycyclische aromatische koolwaterstoffen als som van de elementen naftaleen, acenafteen, acenaftyleen, fluoreen, fenantreen, antraceen, pyreen, chryseen, benz(a)antraceen, fluorantheen, benzo(b)fluorantheen, benzo(a)pyreen, dibenz(a,h)antraceen, benzo(k)fluorantheen, benzo(g,h,i)peryleen en indeno(1,2,3-c,d)pyreen;

PERCENTIELWAARDE:

Tijdfraction van het jaar dat een bepaalde geurconcentratie niet wordt overschreden.

Opmerking: een geurbelasting van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ als 98-percentiel van de uurgemiddelde concentratie geeft bijvoorbeeld aan dat de geurconcentratie van $1 \text{ ou}_E/\text{m}^3$ gedurende 2% van de tijd (minder dan 176 h per jaar) wordt overschreden.

PREVENTIE:

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:
de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

REFERENTIELEVEL:

De hoogste waarde van de onder 1. en 2. genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Stcrt. 1982, 162):
het geluidsniveau, uitgedrukt in dB(A), dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
het optredende equivalente geluidsniveau (LAeq) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dB(A), met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

RENDABELE MAATREGELEN:

Naar keuze van de inrichting ofwel:
maatregelen die een terugverdientijd hebben van vijf jaar of minder, of
maatregelen die een positieve netto contante waarde hebben bij een interne rentevoet van 15%.

SBR-RICHTLIJN B:

Meet- en beoordelingsrichtlijnen, Hinder voor personen in gebouwen Deel B, Richtlijn van de Stichting Bouwresearch.
Dit deel van meet- en beoordelingsrichtlijnen gaat over hinder voor personen ten gevolge van gebouwtrillingen. In dit deel van de richtlijn wordt onderscheid gemaakt ten aanzien van de functie van het gebouw, het tijdstip van de dag en het karakter van de trillingen. Tevens onderscheidt de richtlijn bestaande, gewijzigde en nieuwe situaties.

TRILLING:

Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.

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 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:

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

VLUCHTIGE ORGANISCHE STOF:

Organische verbinding die bij 293,15 K een dampspanning van 0,01 kPa of meer heeft of onder de specifieke gebruiksomstandigheden een vergelijkbare vluchtigheid heeft, waarbij voor de toepassing van dit besluit de fractie creosoot die deze dampspanning overschrijdt bij 293,15 K, als een VOS geldt.

VMAX:

Maximale trillingssterkte.

VOS:

Vluchtige Organische Stoffen; stoffen als bedoeld in het Activiteitenbesluit milieubeheer.

VOX:

Vluchtige organische halogeenverbindingen.

VPER:

Trillingssterkte over een beoordelingsperiode.

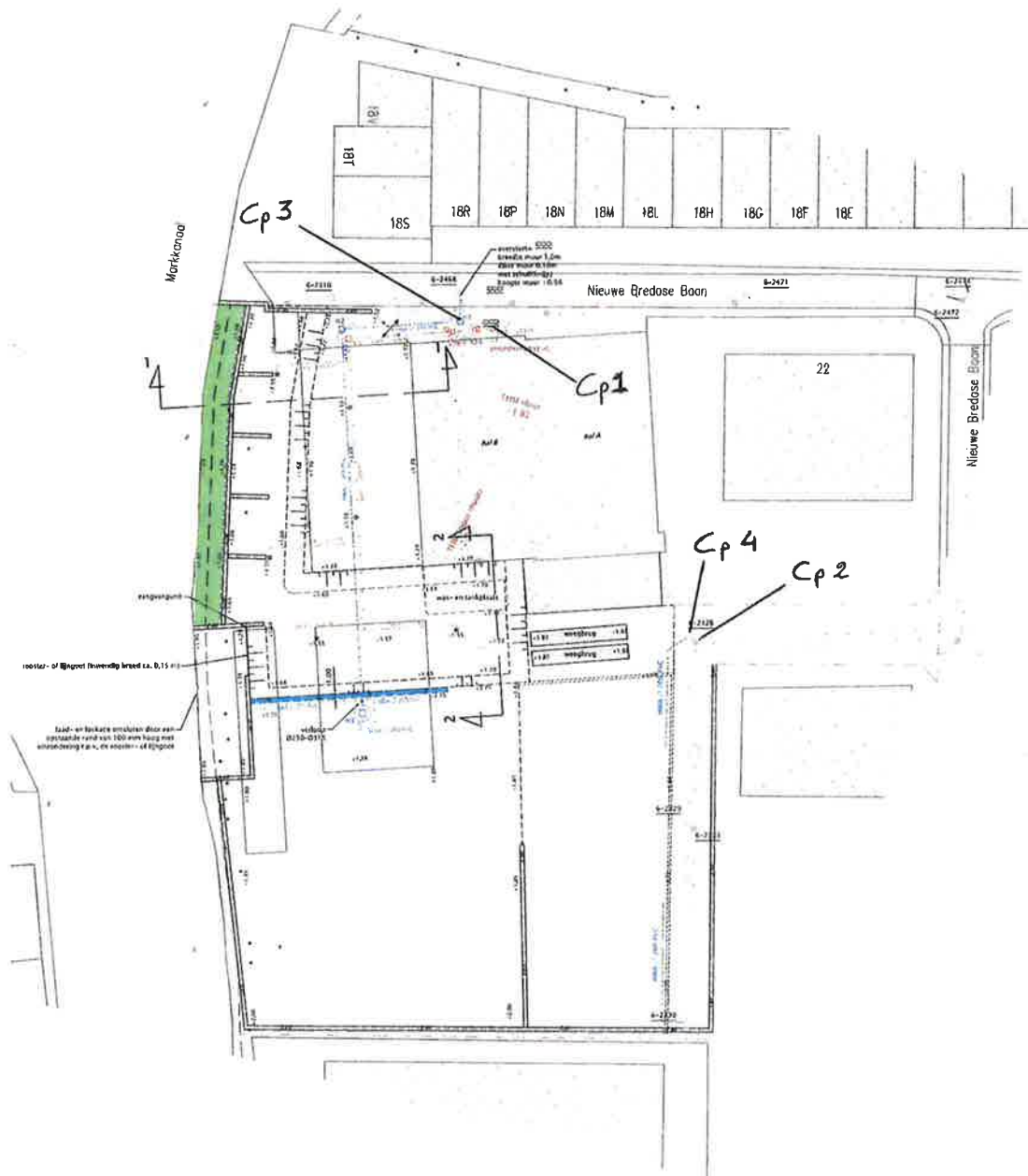
WERKBOEK WEGEN NAAR PREVENTIE:

Aanpak preventie in het kader van de Wet milieubeheer voor Vervoer, Water, Afval en Energie (Infomil april 2006, kenmerk 3IM06PDO10 PREVENTIE).

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.

BIJLAGE 2: CONTROLEPUNTEN



BIJLAGE 3: ZIENSWIJZEN

<i>Beschikking</i>	<i>Postbus / Afd.</i>	<i>BTW-nummer</i>	<i>ABW Aansluit</i>
Dr. Hub van Doorneweg 89 5026 RB Tilburg	(013) 8000 300 (013) 8000 310	NL-8083.33.938.B01	NL66ABNA052.08.73.173
Industrieweg 1-3 4382 NA Vlissingen			



Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
T.a.v. de heer S. Adelaar
Postbus 75
5000 AB TILBURG

Zuid-Nederland

Aankomst
Postbus 353
5000 AJ Tilburg
www.bmdzuid.nl
info@bmdzuid.nl

<i>Datum</i>	01 mei 2015
<i>Kenmerk</i>	HO/15.075/21727/KC
<i>Contactpersoon</i>	Henri Oligschläger
<i>Doorbijnr.</i>	(013) 8000 300
<i>Betreef</i>	Zienswijzen ontwerpbeschikking, Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda, kenmerk 14070335, OLO 732167

Geachte heer Adelaar,

Naar aanleiding van de ontvangen ontwerpbeschikking inzake de aanvraag van Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda om een Omgevingsvergunning (onderdeel Milieu en Bouwen / Handelen in strijd met regels ruimtelijke ordening), doen wij u hierbij namens het bedrijf gemotiveerde schriftelijke zienswijzen toekomen over deze beschikking.

Onze zienswijzen hebben betrekking op zowel het besluit, de voorschriften als de overwegingen van de ontwerpbeschikking.

BESLUIT

Besluit omgevingsvergunning. Onderwerp, pagina 2

In de eerste zin is vermeld dat de aanvraag voor een omgevingsvergunning op 3 juli 2014 is ontvangen. In de begeleidende brief en de titelpagina (voorblad) van de ontwerpbeschikking staat 4 juli 2014 als ontvangstdatum vermeld.

Wij verzoeken u om de tekst hierop aan te passen. Daarnaast wordt opgemerkt dat de ternaamstelling van het bedrijf op de titelpagina niet juist is.

VOORSCHRIFTEN

Voorschrift 2.6.5

Volgens het voorschrift mag de opslaghoogte van de opgeslagen afvalstoffen en grond niet hoger zijn dan 3 meter, met uitzondering van puin en gebroken puin. Het gaat daarbij om de opslag in Vak A, zoals aangegeven in bijlage 2 (Plattegrondtekening) van de aanvraag. Hier wordt asfalt, grond/stenen, snoeiafval, A- en B-hout, C-hout, dakgrind,

metaal, gips, grond/puin, dakleer en zand/grind opgeslagen. Voor deze noordwestelijk gesitueerde opslag in Vak A geldt dat de keerwand begint bij een hoogte van 5 meter en over gaat op 2,80 meter hoogte. Het voorschrift levert dus een beperking op voor de opslag in Vak A.

Daarnaast mag de opslaghoogte van de opslag van puin (ongebroken) en gebroken puin volgens het voorschrift maximaal 5 meter bedragen. Dit betreft de opslag in Vak B, zoals aangegeven in bijlage 2 van de aanvraag. Onduidelijk is waarom deze beperking voorgeschreven wordt. Daarbij wordt opgemerkt dat in Vak B ook andere afvalstoffen opgeslagen kunnen worden, waarvoor verwezen wordt naar bijlage 4 (Grond- en afvalstoffen) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om het voorschrift aan te passen en de maximale opslaghoogte van respectievelijk 3 meter en 5 meter te verruimen.

OVERWEGINGEN

Procedurele overwegingen

Gegevens aanvrager, pagina 21

Vermeld wordt dat de aanvraag op 3 juli is ontvangen. In de begeleidende brief en de titelpagina (voorblad) van de ontwerpbeschikking staat 4 juli 2014 als ontvangstdatum vermeld.

Wij verzoeken u om de tekst hierop aan te passen.

Huidige vergunnings situatie, pagina 21

De in de tabel vermelde datum bij Melding Activiteitenbesluit milieubeheer is niet juist. Dit betreft namelijk 28 november 2012 in plaats van 28 november 2010.

Wij verzoeken u om de tekst in de tabel aan te passen.

Samenhang met overige wet- en regelgeving

Activiteitenbesluit, pagina 23

In de opsomming in de vijfde alinea is de titel onder punt 4 niet volledig opgenomen. Het betreft *Het uitwendig wassen en stallen van motorvoertuigen of werktuigen of spoorvoertuigen*.

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen.

Inhoudelijke overwegingen

3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 28

In de opsomming in de vijfde alinea wordt sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties gemist. Hier vallen onder andere afvalstoffen met Euralcodering 17.09.04c onder, waarvoor verwezen wordt naar tabel 1 in bijlage 4 (Grond- en afvalstoffen) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om de opsomming aan te vullen met sectorplan 28.

2/4

3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 29

In het overzicht op deze pagina ontbreekt sectorplan 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen. Zoals eerder aangegeven geldt dit tevens voor sectorplan 28 Gemengd bouw- en sloopafval en gemengde fracties.

Wij verzoeken u om het overzicht aan te vullen met de sectorplannen 28 en 37.

3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers, pagina 29 en 30

Onduidelijk is hoe de opsomming in de laatste alinea van pagina 29, welke doorloopt op pagina 30, tot stand is gekomen. Deze opsomming is namelijk niet compleet.

Wij verzoeken u om de totstandkoming van de opsomming nader toe te lichten en deze aan te vullen.

4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 31

Het in de eerste alinea vermelde oppervlak is 9.480 m² in plaats van 9.490 m² (verhard terreinoppervlak).

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen. Daarnaast wordt opgemerkt dat zowel paragraaf 4.2 als 4.3 de titel Beoordeling en conclusie hebben.

4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 32

In de vierde alinea wordt onder Ad 1 aangegeven dat C-hout in gesloten containers wordt opgeslagen. In het geval van opslag boven een vloeistofkerende ondergrond is dit inderdaad juist. Dit betreft dan de opslag in Vak B conform bijlage 2 (Plattegrondtekening) van de aanvraag. Hierbij wordt tevens verwezen naar de bijlagen 4 (Grond- en afvalstoffen) en 5A (Bodemrisicorapport) van de aanvraag.

Wij verzoeken u om de tekst onder Ad1 aan te vullen.

4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 32

In de vierde alinea wordt onder Ad 3b de afvalstof C-hout gemist. Dit heeft een relatie met de voorgaande zienswijze met betrekking tot C-hout.

Wij verzoeken u om de tekst onder Ad 3b aan te vullen.

4 Afvalwater, 4.2 Beoordeling en conclusie, pagina 33

De tekst in de laatste alinea van deze paragraaf lijkt niet compleet te zijn.

Wij verzoeken u om dit na te gaan.

5 Bodem, 5.4 Nulsituatieonderzoek, pagina 34

In de laatste zin is het verkeerde huisnummer van de locatie vermeld. Dit is 18K in plaats van 20.

Wij verzoeken u om de tekst aan te passen.

8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, pagina 36

In de opsomming van de typering van de omgeving wordt de richtwaarde die past bij de woonwijk Asterd (rustige wijk met weinig verkeer) niet benoemd. Daarnaast wordt ter plaatse van de woningen aan de Nieuwe Bredase Baan 5 en 7 niet aan de richtwaarde voldaan. Hier wordt echter wel voldaan aan het referentieniveau van het omgevingsgeluid, hetgeen niet wordt vermeld bij het laatste opsommingspunt. Wij verzoeken u om de opsomming aan te vullen en te corrigeren.

10 Overige aspecten, 10.1 Artikel 2.22 lid 3 Wabo jo. artikel 5.7 lid 1 Bor, pagina 40

De zin in de eerste alinea is niet volledig en loopt daardoor niet goed. Wij verzoeken u om dit aan te passen.

Wij vertrouwen erop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben, maar mocht u nog vragen en opmerkingen hebben dan horen wij dat graag.

Met vriendelijke groet,



H. Oligschläger
Adviseur

c.c. Vermeulen & Zonen Sloopwerken Breda, t.a.v. de heer P. Vermeulen, Nieuwe Bredase Baan 18K, 4825 BP Breda

