

Ontwerpbeschikking van het college van burgemeester en wethouders v

op de op 4 augustus 2022 bij hen binnengekomen aanvraag van Gebr. Stokkermans Beheer B.V., om vergunning krachtens de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, voor de inrichting gelegen aan de Tijvoortsebaan 7 te Goirle.

Zaaknummer: 2022-037315

Ons kenmerk:
D2024-00143430

Datum : 31-7-2024

Plaats: Tilburg

Het college van burgemeester en wethouders van Goirle,
Namens deze,



Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING

Onderwerp

Op 4 augustus 2022 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Gebr. Stokkermans Beheer BV. Het betreft een aanvraag voor het veranderen van de inrichting (revisievergunning milieu) en aanvraag om omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) voor de opslag van metaalafval/schroot. De aanvraag gaat over de locatie Tijnvoortsebaan 7 te Goirle.

De aanvraag is geregistreerd in het Omgevings Loket Online (OLO) onder OLO-nummers 7176235 en 7575563 en intern onder zaaknummer 2022-037315.

Concreet wordt verzocht om een vergunning voor de volgende activiteit:

- Ex. artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu);
- ex. artikel 2.1, lid 1, onder i (OBM).

Omgevingswet en overgangsrecht

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Met het in werking treden van de Omgevingswet zijn de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de hierop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten- en regelingen komen te vervallen. Op grond van artikel 4.3 van de Invoeringswet Omgevingswet blijft echter het oude recht van toepassing op aanvragen die zijn ingediend vóór 1 januari 2024. Onderhavige aanvraag is dan ook conform de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en aanverwante wet- en regelgeving beoordeeld en afgehandeld.

Na het onherroepelijk worden van deze vergunning geldt deze als omgevingsvergunning op grond van de Omgevingswet voor zover het activiteiten betreft die als vergunningplichtig zijn aangewezen onder de Omgevingswet.


Besluit

Wij besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) aan Gebr. Stokkermans Beheer B.V. een omgevingsvergunning te verlenen voor de volgende activiteit(en):

- een geheel nieuwe omgevingsvergunning milieu (revisie) voor het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting en het in werking hebben van de inrichting na die verandering op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e van de Wabo;
- het verrichten van een andere activiteit die invloed heeft op de fysieke leefomgeving, zoals bedoeld in artikel 2.2a van het Besluit omgevingsrecht op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder i van de Wabo voor het opslaan van metaalafval/schroot.

Tevens besluiten wij:

- aan deze vergunning voorschriften te verbinden;
- dat gelet op de bepalingen uit artikel 4.5. van de Omgevingswet (Ow) en artikel 2.13. van het Besluit activiteiten leefomgeving, artikel 4.313. lid 1 alsmede artikel 4.314. tot en met 4.319. van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) niet van toepassing zijn op de milieubelastende activiteiten van het bedrijf. In plaats daarvan hebben wij voorschriften 4.3.1 en 5.2.5 verbonden aan deze vergunning;
- dat gelet op de bepalingen uit artikel 4.5. van de Ow en artikel 2.13. van het Bal, artikel 4.1065. van het Bal voor wat betreft de aangevraagde activiteiten



niet van toepassing is op de milieubelastende activiteiten van het bedrijf. In plaats daarvan hebben wij voorschrift 5.2.3 verbonden aan deze vergunning.

- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uitmaken van deze vergunning, voor zover de voorschriften en de beperkingen van deze vergunning niet anders bepalen:
 - aanvraagformulier (revisie) met OLO-nummer 7176235 ontvangen op 4 augustus 2022;
 - aanvraagformulier (OBM) met OLO-nummer 7575563, d.d. 7 februari 2023.
 - toelichting op de aanvraag voor een revisievergunning, rapportnummer 2STO-VER.15177.R, d.d. 4 augustus 2022, aangevuld 23 april 2024;
 - acceptatie- en verwerkingsbeleid en administratieve organisatie en interne controle, 2STO-VER.15222.R, d.d. 4 augustus 2022 aangevuld 24 april 2024;
 - geluidsonderzoek, Gebr. Stokkermans Sloop- en grondwerk te Goirle, rapportnummer F 21984-1-RA-004, d.d. 3 maart 2023;
 - trillingsonderzoek, Gebr. Stokkermans Sloop- en grondwerk, referentie EB/IG/F21984-3-NO-002, d.d. 31 januari 2023;
 - terreintekening milieuvergunning Gebr. Stokkermans aanneming BV, wijziging 14 maart 2023;
 - toelichting uitgangspunten Aerius berekening, notitie 2STO-VER.15559.N, 4 augustus 2022, aangevuld 29 december 2023;
 - aanvulling vergunningaanvraag Gebr. Stokkermans Aanneming B.V., referentie 3STO-VER.15996.B, d.d. 15 maart 2023;

Rechtsmiddelen

Zienswijzen

Een ieder kan schriftelijk of mondeling zienswijzen indienen. Dit kan tot zes weken na de dag waarop dit ontwerpbesluit ter inzage wordt gelegd. In de schriftelijke zienswijzen moet u, naast uw inhoudelijke zienswijzen, het volgende opnemen: uw naam en adres, de datum en een omschrijving van het ontwerpbesluit. Uw zienswijzen kunt u richten aan:

College van burgemeester en wethouders van gemeente Goirle
P/a Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant
Postbus 75
5000 AB Tilburg

Als u liever uw zienswijzen digitaal indient, dan kan deze verzonden worden naar:
info@omwb.nl

Wij verzoeken u om in de zienswijzen ons zaaknummer te vermelden.

INHOUDSOPGAVE


BESLUIT OMGEVINGSVERGUNNING.....	2
ONDERWERP.....	2
BESLUIT.....	2
VOORSCHRIFTEN.....	6
1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	6
1.1 TERREIN VAN DE INRICHTING EN TOEGANKELIJKHEID.....	6
1.2 INSTRUCTIES.....	6
1.3 MELDING CONTACTPERSOON EN WIJZIGING VERGUNNINGHOUDER.....	6
1.4 REGISTRATIE.....	7
1.5 BEDRIJFSBEËINDIGING.....	7
1.6 ACCEPTATIE VAN AFVALSTOFFEN.....	7
1.7 BEDRIJFSVOERING.....	9
1.8 STURING.....	11
1.9 REGISTRATIE.....	12
2 AFVALWATER.....	13
2.1 ALGEMEEN.....	13
3 BODEM.....	14
3.1 DOELVOORSCHRIFTEN.....	14
3.2 BODEMONDERZOEK.....	14
4 GELUID EN TRILLINGEN.....	15
4.1 ALGEMEEN.....	15
4.2 REPRESENTATIEVE BEDRIJFSSITUATIE.....	15
4.3 INCIDENTELE BEDRIJFSSITUATIES.....	15
5 LUCHT.....	16
5.1 STOFEMISSIONS ASBEST.....	16
5.2 STOFEMISSIONS OVERIGE GOEDEREN (NIET BETREKKING HEBBENDE OP DE OPSLAG VAN ASBEST).....	16
PROCEDURELE ASPECTEN.....	17
1. PROCEDURELE ASPECTEN.....	17
1.1. GEGEVENS AANVRAGER.....	17
1.2. PROJECTBESCHRIJVING.....	17
1.3. OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG.....	17
1.4. HUIDIGE VERGUNNINGSSITUATIE.....	17
1.5. VERGUNNINGPLICHT.....	18
1.6. BEVOEGD GEZAG.....	18
1.7. WET NATUURBESCHERMING.....	18
1.8. BEOORDELING VAN DE AANVRAAG.....	19
1.9. PROCEDURE.....	19
1.10. ADVIES EN VERKLARING VAN GEEN BEDENKINGEN.....	19
INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN.....	20
2. TOETSINGSKADER MILIEU.....	20
2.1. INLEIDING.....	20
2.2. TOETSING REVISIE.....	20
2.3. ALGEMENE REGELS.....	20
3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	21
3.1. TOETSINGSKADER.....	21
3.2. CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN.....	21
3.3. CONCLUSIES BBT.....	21

4.	ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN.....	21
4.1.	DOELMATIG BEHEER VAN AFVALSTOFFEN.....	21
4.2.	TOETSING VAN DE AANGEVRAAGDE AFVALACTIVITEITEN.....	22
4.3.	AV-BELEID EN AO/IC.....	25
4.4.	REGISTRATIE.....	26
4.5.	CONCLUSIE.....	26
5.	AFVALWATER.....	26
5.1.	TOETSINGSKADER.....	26
5.2.	BEOORDELING EN CONCLUSIE.....	27
6.	BODEM.....	28
6.1.	BESLUIT ACTIVITEITEN LEEFOMGEVING (BAL).....	28
6.2.	HET KADER VOOR DE BESCHERMING VAN DE BODEM.....	28
6.3.	BODEMBESCHERLENDE VOORZIENINGEN EN MAATREGELEN.....	28
6.4.	BEOORDELING EN CONCLUSIE.....	29
6.5.	NULSITUATIEONDERZOEK.....	29
6.6.	EINDSITUATIEONDERZOEK EN HERSTELPLICHT BIJ GECONSTATEERDE VERONTREINIGING.....	30
7.	ENERGIE.....	30
7.1.	ALGEMEEN.....	30
7.2.	ENERGIE RELEVANTE INRICHTING.....	31
7.3.	CONCLUSIE.....	31
8.	EXTERNE VEILIGHEID.....	31
8.1.	ALGEMEEN.....	31
8.2.	BESLUIT BOUWWERKEN LEEFOMGEVING.....	31
8.3.	BEOORDELING EN CONCLUSIE.....	32
9.	GELUID EN TRILLINGEN.....	32
9.1.	ALGEMEEN.....	32
9.2.	LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU.....	32
9.3.	MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{MAX}).....	33
9.4.	INDIRECTE HINDER.....	33
9.5.	BIJZONDERE SITUATIES.....	34
9.6.	CONCLUSIES.....	34
9.7.	TRILLINGEN.....	34
10.	LUCHT.....	35
10.1.	TOETSINGSKADER.....	35
10.2.	DIFFUSE EMISSIES.....	35
10.3.	LUCHTKWALITEIT.....	36
10.4.	EINDCONCLUSIE ASPECT LUCHT.....	37
11.	ONGEWONE VOORVALLEN.....	37
12.	OVERIGE ASPECTEN.....	37
12.1.	OVERIGE VOORSCHRIFTEN.....	37
13.	CONCLUSIE.....	38
	BEGRIPPENLIJST.....	39

VOORSCHRIFTEN

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:
 - a. alle gebouwen en de installaties met hun functies;
 - b. alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
 - 1.1.2 Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.
 - 1.1.3 De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.
 - 1.1.4 Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.
 - 1.1.5 Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven moet een doelmatige bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden. Hiertoe moet een ongediertebestrijdingsplan binnen de inrichting aanwezig zijn.
 - 1.1.6 De in de inrichting aangebrachte of gebruikte verlichting moet zodanig zijn afgeschermd dat geen directe lichtstraling buiten de inrichting waarneembaar is.

1.2 Instructies

- 1.2.1 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.
- 1.2.2 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen 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.
- 1.3.2 Indien uit de inhoud van keurings- en inspectierapporten blijkt dat gevaar voor verontreiniging dreigt, moet direct het bevoegd gezag daarvan in kennis worden gesteld.

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:
- alle overige voor de inrichting geldende omgevingsvergunningen en meldingen;
 - de veiligheidsinformatiebladen die behoren bij de in de inrichting aanwezige gevaarlijke stoffen;
 - de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
 - de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.
- De documenten genoemd onder c en onder d moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.
- 1.4.2 Klachten van derden en de actie die door de vergunninghouder is ondernomen om de bron van de klachten te onderzoeken en eventueel weg te nemen, moeten worden geregistreerd.


1.5 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 milieu hygiënisch 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 Acceptatie van afvalstoffen

- 1.6.1 In de inrichting mogen alleen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan in onderstaande tabel is aangegeven. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag	Max. te accepteren per jaar (in ton)
Steenachtige materialen (beton- en metselwerk, tegels, dakpannen, stenen en PAK-arm asphalt)	17 01 01 c	6.000 ton	6.000
	17 01 02 c		
	17 01 03 c		
	17 01 07 c		
	17 03 02 c		
grond	17 05 04 c	2.000 ton	6.000
	20 02 02		
(gemengd) bouw- en	17 09 04 c	120 m ³	250



sloopafval			
A- en B-hout	17.02.01 c	75 m ³	
metalen	17 04 01 c 17 04 02 c 17 04 03 c 17 04 04 c 17 04 05 c 17 04 06 c 17 04 07 c	40 m ³	
kunststoffen	17 02 03 c	40 m ³	
Dakleer en dakgrind	17 03 01* 17 03 02 c 17 03 03*	25 m ³	
groenafval	20 02 01	40 m ³	20
asbest	17 06 01* 17 06 05*	20 ton	100
Onvrijwillig en onverhoeds verkregen gevaarlijk afval		25 kg	


- 1.6.2 Vergunninghoudster mag alleen grond accepteren, op- en overslaan en bewerken, die voldoet aan de volgende criteria:
- a. grond met kwaliteitsklasse landbouw/natuur;
 - b. grond met kwaliteitsklasse wonen;
 - c. grond met kwaliteitsklasse industrie.
- De acceptatie van grond mag alleen plaatsvinden overeenkomstig de bepalingen uit de BRL 9335 (versie 4.1, 02-11-2021).
- 1.6.3 Alleen PAK-arm asfalt mag worden geaccepteerd. Bij acceptatie van een partij PAK-arm asfalt dient vooraf bewijs te worden vergaard conform de "Richtlijn omgaan met vrijkomend asfalt (CROW publicatie 210)". Deze bewijsstukken moeten worden geregistreerd.
- 1.6.4 Het te accepteren gemengd bouw- en sloopafval dient vrij te zijn van bodembedreigende afvalstoffen.
- 1.6.5 Het te accepteren groenafval dient hoofdzakelijk te bestaan uit houtachtig groenafval.
- 1.6.6 Dakafval moet na acceptatie en na uitsortering uit andere fracties worden opgeslagen in separate depots voor minimaal de afzonderlijk te onderscheiden categorieën 44A/44B, 45, 46A/46B, 47A/47B, 48, 49, 50A/50B van bijlage II van het Besluit activiteiten leefomgeving. Het AV-AO/IC moet hierop worden aangepast binnen 3 maanden na het inwerking treden van dit voorschrift.


- 1.6.7 Indien vergunninghouder een afvalstof wil accepteren waarvan de Euralcode niet is opgenomen in bovenstaande tabel, maar waarvan de aard en samenstelling en de minimumstandaard voor verwerking overeenkomt met één van de genoemde afvalstoffen moet, voordat de feitelijke acceptatie plaatsvindt, een verzoek ter goedkeuring aan bevoegd gezag gezonden worden. In het verzoek moet het volgende vermeld worden:
- omschrijving van de afvalstof;
 - Euralcode;
 - met welke reeds vergunde Euralcode de afvalstof overeenkomt;
 - wijze van acceptatie, verwerking en opslag;
 - dat er sprake is van vergelijkbare milieuhygiënische aspecten (gemotiveerd);
 - dat de totale vergunde opslag- en verwerkingscapaciteit niet wijzigt.
- Pas na goedkeuring van bevoegd gezag mag de afvalstof geaccepteerd worden.
- 1.6.8 Tenzij de voorschriften in deze vergunning anders bepalen moet de vergunninghouder altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de toegezonden wijzigingen.
- 1.6.9 Het AV-beleid en de AO/IC en de doorgevoerde wijzigingen moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 1.6.10 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten, 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 moet het volgende aangegeven worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- Pas na beoordeling/goedkeuring van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

1.7 Bedrijfsvoering

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

Verwerking	Te verwerken afvalstoffen (gebruikelijke benaming)	Euralcode	Maximale hoeveelheid (ton/jaar)
breken en zeven	Steenachtige materialen	Zie voorschrift 1.6.1	6.000
zeven	grond		6.000
sorteren	(gemengd)bouw- en sloopafval		250

- 
- 1.7.2 Het puinbreken dient te gebeuren onder certificaat en erkenning overeenkomstig de "Nationale Beoordelingsrichtlijn voor Recyclinggranulaten BRL 2506, Deel 1, d.d. 23-10-2019 en deel 2, d.d. 15-07-2019."
- 1.7.3 Het zeven van niet toepasbare grond met als doelstelling een milieuhygiënische kwaliteitsverbetering te realiseren dient plaats te vinden onder certificaat en erkenning conform "BRL 7500 Bewerken van verontreinigde grond en baggerspecie, versie 5.1, d.d. 02-11-2021."
- 1.7.4 Partijen grond mogen slechts worden samengevoegd en gesplitst conform de "BRL 9335 Grond, versie 4.1 d.d. 02-11-2021".
- 1.7.5 Depots van verschillende kwaliteitsklassen grond, te onderscheiden in:
- landbouw/natuur,
- wonen en
- industrie,
mogen niet onderling worden gemengd.
- 1.7.6 De opslag van grond en bouwstoffen dient zodanig plaats te vinden dat geen vermenging met de ondergrond kan plaatsvinden.
- 1.7.7 Asbest is alleen aanwezig in een container en verpakt in niet-luchtdoorlatend verpakkingsmateriaal van voldoende dikte en sterkte.
- 1.7.8 Op of nabij elke opslagplaats/depot moet door middel van een duidelijk etiket, bord, of opschrift zijn aangegeven voor welke afvalstof de opslagplaats/depot is bestemd.
- 1.7.9 Dakafval, dat valt onder de categorieën 44A, 44B, 45, 46A, 46B, 47A, 47B, 48, 49, 50A en 50B van bijlage II van het Besluit activiteiten leefomgeving mogen, behoudens de A en B-varianten behorende tot eenzelfde categorienummer, niet worden gemengd binnen de inrichting, maar moeten gescheiden van elkaar worden opgeslagen.
- 1.7.10 De binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.
- 1.7.11 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.
- 1.7.12 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.
- 1.7.13 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 buiten de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

- 
- 1.7.14 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 gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

1.8 Sturing

- 1.8.1 Gemengd bouw- en sloopafval moet tenminste in de volgende fracties (voor zover aanwezig) gescheiden worden:
- a. als gevaarlijk aangeduide afvalstoffen in de afvalstoffenlijst bedoeld behorende bij de Regeling Europese afvalstoffenlijst, voor zover deze stoffen niet in de onderdelen b tot en met j van dit lid zijn opgenomen;
 - b. teerhoudende dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - c. teerhoudend asfalt;
 - d. bitumineuze dakbedekking, al dan niet met dakbeschot;
 - e. niet-teerhoudend asfalt;
 - f. vlakglas, al dan niet met kozijn;
 - g. gipsblokken en gipsplaatmateriaal;
 - h. dakgrind;
 - i. armaturen;
 - j. gasontladingslampen;
 - k. steenachtig materiaal;
 - l. hout, inclusief verpakkingshout (gescheiden in a-/b-hout, c-hout);
 - m. kunststof;
 - n. metaal;
 - o. zeefzand.
- 1.8.2 Indien vergunninghouder niet alle fracties zoals genoemd in vorig voorschrift kan uitsorteren moet de overgebleven afvalstroom afgevoerd worden naar een inrichting waar de nog niet verwijderde fracties alsnog uitgesorteerd worden.
- 1.8.3 Het uitsorteren van gemengd bouw- en sloopafval moet plaatsvinden tot het moment dat verdere verwerking gezien de aard en/of samenstelling niet meer mogelijk is, of waarvoor de kosten voor verdere sortering hoger zijn dan in sectorplan 28 van het LAP opgenomen.
- 1.8.4 Het sorteeresidu, dat resteert na scheiding in de fracties als bedoeld in voorschrift 1.8.1 moet nog minimaal verbrand kunnen worden in een AVI.
- 1.8.5 De verschillende categorieën dakafval als genoemd in voorschrift 1.7.9 moeten worden afgevoerd naar een bedrijf, die deze stromen overeenkomstig de minimumstandaard als genoemd in hoofdstuk II van sectorplan 33 van het LAP verwerkt.
- 1.8.6 Groenafval moet worden afgevoerd naar een bedrijf ten behoeve van:
- composteren met het oog op recycling als compost of
 - vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aërobe droging) gericht op recycling van het digestaat.
- 1.8.7 Asbest en asbesthoudend materiaal moet worden afgevoerd naar een bedrijf ten behoeve van:
- storten;
 - het vernietigen van asbestvezels door thermische of chemische technieken;

- het verwijderen van de asbestvezels uit asbesthoudend steenachtig materiaal tot beneden de restconcentratienorm (d.w.z. een concentratie van serpentijnasbest vermeerderd met tien maal de concentratie amfiboolasbest, van minder dan 100 milligram per kilogram droge stof);
- andere vormen van verwerking waarbij tijdens de verwerking alle asbestvezels worden vernietigd onder gelijktijdige nuttige toepassing van het resterende materiaal.

1.9 Registratie

1.9.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de naam en adres van de locatie van herkomst;
- d. de naam en adres van de ontdoener;
- e. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen;
- f. de Euralcode;
- g. 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.

1.9.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen, (grond)stoffen of producten die bij de verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- 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).

1.9.3 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;
- f. het afvalstroomnummer (indien van toepassing);
- g. de datum van afvoer;
- h. de naam en adres van plaats afvoer.

1.9.4 Voor:

- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
- alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;

Mag volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

De registratie moet per Euralcode plaatsvinden.

- 1.9.5 De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een 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.
- 1.9.6 Met het oog op een doelmatig beheer van afvalstoffen wordt bij het in containers samenvoegen van asbest van verschillende saneringen, per container vastgelegd van welke saneringen het asbest afkomstig is.
- 1.9.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.
- 1.9.8 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2 AFVALWATER


2.1 Algemeen

- 2.1.1 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 zuivering technisch werk behorende apparatuur;
 - b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
 - c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.
- 2.1.2 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.

3 BODEM

3.1 Doelvoorschriften

- 3.1.1 Het bodemrisico van de opslag van non-ferro metalen, teerhoudend dakafval, grond, onvrijwillig en onverhoeds verkregen gevaarlijke afvalstoffen, afgewerkte olie, oliefilters, smeermiddelen, benzine/aspen, verf, ongereinigde lege emballage, de werkplaatsactiviteitenopslag, sorteren van gemengd bouw- en sloopafval, opslag restfractie van het sorteren van bouw- en sloopafval, opslag van steenachtige materialen, het zeven van grond en de afvoer van afvalwater via de bedrijfsriolering en



zuiveringstechnische voorzieningen (slibvangput en olie-water-scheider) moet door het treffen van een combinatie van maatregelen en voorzieningen voldoen aan een verwaarloosbaar bodemrisico zoals gedefinieerd in de NRB.

3.1.2 Niet-houtachtig groenafval mag niet langer dan 14 dagen worden opgeslagen.

3.1.3 Op de bodembeschermende voorziening is artikel 5.20 van het Besluit activiteiten leefomgeving van overeenkomstige toepassing (logboek bodembeschermende voorziening).

3.2 Bodemonderzoek

Nulsituatieonderzoek

3.2.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet, uiterlijk binnen drie maanden nadat de vergunning in werking is getreden, een rapport met de resultaten van een onderzoek naar de bodemkwaliteit zijn ingediend bij het bevoegd gezag (nulsituatie). 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. 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.

Eindonderzoek

3.2.2 Binnen drie maanden na beëindiging van een bodembedreigende activiteit moet ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie zijn uitgevoerd en ander voor zover dat niet is geregeld in het Besluit activiteiten leefomgeving. De resultaten moeten uiterlijk 1 maand nadat dit onderzoek is uitgevoerd aan het bevoegd gezag zijn overgelegd. Ter plaatse van de tijdens het nulsituatieonderzoek onderzochte locaties moet het eindonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek, mits dat onderzoek correct is uitgevoerd. Als het nulsituatieonderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

Toelichting: Het gaat in dit voorschrift om die bodembedreigende activiteiten, waarvoor geen rechtstreeks werkende regelgeving op grond van het Besluit activiteiten leefomgeving geldt.

3.2.3 Het onderzoek moet gebaseerd zijn op de NEN 5740 'Onderzoekstrategie vaststelling nulsituatie bij een toekomstige bodembelasting' en afgestemd zijn op de toegepaste stoffen.

Herstelplicht (bodemsanering)

3.2.4 Indien uit het onderzoek, bedoeld in het voorschrift 3.2.2 dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het onderzoek als bedoeld in voorschrift 3.2.1.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

4 GELUID EN TRILLINGEN

4.1 Algemeen

- 4.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999. Het bepalen van de invallende geluidsniveaus vanwege de inrichting ter plaatse van de woningen in de dagperiode dient te gebeuren op een hoogte van 1,5 meter en in de avond- en nachtperiode op een hoogte van 5,0 meter.

4.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 4.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, mag ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende bedrijfswoningen van derden niet meer bedragen dan:
- a. 55 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - b. 50 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - c. 45 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).
- 4.2.2 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 ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende bedrijfswoningen van derden niet meer bedragen dan:
- a. 75 dB(A), tussen 07.00 en 19.00 uur (dagperiode);
 - b. 70 dB(A), tussen 19.00 en 23.00 uur (avondperiode);
 - c. 65 dB(A), tussen 23.00 en 07.00 uur (nachtperiode).

4.3 Incidentele bedrijfssituaties


- 4.3.1 In tegenstelling tot het gestelde in voorschrift **4.2.1** mag, maximaal 12 dagen per kalenderjaar in de dagperiode, op die dagen dat puin wordt gebroken met een puinbreker, het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$) geproduceerd door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, alsmede door de in de inrichting verrichte werkzaamheden en plaatsvindende activiteiten, ter plaatse van de gevel van enige niet tot de inrichting behorende bedrijfswoningen van derden niet meer bedragen dan:
- Tivoortsebaan 5: 56 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - Weverstraat 5: 56 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur;
 - Weverstraat 7: 64 dB(A) tussen 07.00 en 19.00 uur.

5 LUCHT

5.1 Stofemissies asbest

- 5.1.1 Met het oog op het beschermen van de gezondheid en het voorkomen of beperken van de verspreiding van asbest, geeft het opslaan van asbest geen stofverspreiding die met het blote oog waarneembaar is.

5.2 Stofemissies overige goederen (niet betrekking hebbende op de opslag van asbest)

- 
- 5.2.1 Gemorste stoffen moeten onmiddellijk na beëindiging van het verladen worden opgeruimd en verwerkt overeenkomstig de voorschriften van deze vergunning.
- 5.2.2 Stofverspreiding ten gevolge van het af- en aanrijden van verkeer alsmede het rijden van intern transportmaterieel binnen de inrichting moet worden tegengegaan. Het buitenterrein moet hiertoe schoon worden gehouden (bijvoorbeeld door periodieke veeggrondes) en zo nodig worden bevochtigd indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven.
- 5.2.3 Stofverspreiding ten gevolge van het opslaan van stuifgevoelige goederen moet worden tegengegaan, bijvoorbeeld door het bevochtigen van de opslagen. Er mag daarbij geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden op twee meter van de stofbron en ook niet buiten de grens van de inrichting.
- 5.2.4 Stofverspreiding ten gevolge van het zeven van grond moet worden tegengegaan door bevochtigen. Er mag daarbij geen visueel waarneembare stofverspreiding optreden op twee meter van de stofbron en ook niet buiten de grens van de inrichting.
- 5.2.5 Bij het breken en zeven van puin moet stofverspreiding worden voorkomen door het toepassen van doelmatige stofbestrijdingstechnieken. Hieronder moet worden verstaan:
- a. effectieve natte werkmethoden waarbij de waterstraal of het watergordijn zo is gedimensioneerd dat geen visueel waarneembare stofverspreiding optreedt op twee meter van de stofbron; of
 - b. effectieve mechanische stofafzuiging waarbij de emissies langs een waterwand of door een geschikte filterende afscheider worden geleid zodat geen visueel waarneembare stofverspreiding optreedt.
- 5.2.6 Als voor het besproeien van goederen een andere vloeistof wordt gebruikt dan water mag uitsluitend gebruik worden gemaakt van een vloeistof die geen stankhinder, luchtvervuiling of bodemverontreiniging veroorzaakt. In dat geval moet er steeds voldoende geschikte vloeistof in het bedrijf beschikbaar zijn. Besproeien met een andere vloeistof dan water moet vooraf aan het bevoegd gezag ter goedkeuring worden voorgelegd.

PROCEDURELE ASPECTEN

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 4 augustus 2022 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Gebr. Stokkermans Beheer B.V. (hierna ook: "Stokkermans").

1.2. Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: het uitbreiden van de inrichting met het breken en zeven van steenachtig materiaal (puin) en een grondbank waarbij tevens de opslagcapaciteit van steenachtige materialen wordt uitgebreid en de jaardoorzet en opslagcapaciteit voor grond wordt uitgebreid. 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:

- het veranderen of het veranderen van de werking van een inrichting (revisie) (artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wabo);
- een omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) (artikel 2.1 lid 1 onder i van de Wabo).

1.3. Omschrijving van de aanvraag


De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- aanvraagformulier (revisie) met OLO-nummer 7176235 ontvangen op 4 augustus 2022;
- toelichting op de aanvraag voor een revisievergunning, rapportnummer 2STO-VER.15177.R, d.d. 4 augustus 2022, aangevuld 23 april 2024;
- acceptatie- en verwerkingsbeleid en administratieve organisatie en interne controle, 2STO-VER.15222.R, d.d. 4 augustus 2022, aangevuld 24 april 2024;
- geluidsonderzoek, Gebr. Stokkermans Sloop- en grondwerk te Goirle, rapportnummer F 21984-1-RA-004, d.d. 3 maart 2023;
- trillingsonderzoek, Gebr. Stokkermans Sloop- en grondwerk, referentie EB/IG/F21984-3-NO-002, d.d. 31 januari 2023;
- terreintekening milieuvergunning Gebr. Stokkermans aanneming BV, wijziging 14 maart 2023;
- besluit m.e.r.-beoordeling Gebroeders Stokkermans V.O.F., getekend 12 april 2021;
- onderzoek luchtkwaliteit, Gebr. Stokkermans Sloop- en grondwerk rapportnummer FA 21984-1-RA-003, d.d. 22 februari 2021;
- aanvulling vergunningaanvraag Gebr. Stokkermans Aanneming B.V., referentie 3STO-VER.15996.B, d.d. 15 maart 2023;
- aanvraagformulier (OBM) met OLO-nummer 7575563, d.d. 7 februari 2023;
- offerte Rions riooltechniek, ontvangen op 20 oktober 2023;
- uitdraai CI MLK Tijvoortsebaan Goirle, ontvangen op 29 december 2023;
- toelichting uitgangspunten Aerius berekening, notitie 2STO-VER.15559.N, 4 augustus 2022, aangevuld 29 december 2023;
- projectberekening Aeriuscalculator, RcFuWNBjzN, d.d. 29 december 2023;
- projectberekening Aeriuscalculator, Rh5RWT5Ap2P4, d.d. 29 december 2023.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen verleend:

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
-------	------------------	---------	-----------



Revisievergunning Wet milieubeheer (wm)*	26-02-2010	2010001800	Geheel nieuwe vergunning voor de op- en overslag en sorteren van bouw- en sloopafval, de op- en overslag en zeven van zand en grond, de op- en overslag van groenafval, een werkplaats en het stallen, tanken en reinigen van machines en materieel.
--	------------	------------	--

De hierboven genoemde vergunning waar een * bij staat, is volgens de Invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd.

Op 1 januari 2024 is de Omgevingswet in werking getreden. Uit artikel 4.13, lid 1 van de Invoeringswet Omgevingswet volgt dat een omgevingsvergunning voor een activiteit waarop een verbodsbepaling als bedoeld in paragraaf 5.1.1 van de Omgevingswet van toepassing is en die onherroepelijk is, geldt als een omgevingsvergunning als bedoeld in afdeling 5.1 van de Omgevingswet. Daarnaast is in artikel 4.13, lid 3 en 4 van de Invoeringswet Omgevingswet bepaald dat als aan een omgevingsvergunning voorschriften verbonden zijn die gelden voor een activiteit die niet of niet geheel onder de vergunningplicht valt, deze voorschriften gelden als maatwerkvoorschriften voor zover het gaat over een onderwerp waarvoor op grond van de Omgevingswet maatwerkvoorschriften gesteld kunnen worden.

1.5. Vergunningplicht

Op grond van de aanhef van categorie 28.10 van bijlage I onderdeel C van het Bor is sprake van een vergunningplichtige activiteit.

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 eerste lid van de Wabo.


1.7. Wet natuurbescherming

In de Wet natuurbescherming (Wnb) is opgenomen dat het verboden is zonder vergunning van gedeputeerde staten een project te realiseren dat significante gevolgen kan hebben voor een Natura 2000-gebied (Wnb art, 2.7 lid 2) en/of zonder ontheffing beschermde dieren en/of planten opzettelijk te doden, vangen, verstoren, vernielen, beschadigen etc. (Wnb, art 3.1, 3.5 of 3.10 lid 1)

In het Bor artikel 2.2aa is opgenomen dat een omgevingsvergunning voor het aspect natuur verkregen moet worden wanneer men:

1. een project wil realiseren als bedoeld in artikel 2.7, tweede lid, van de Wet natuurbescherming, (handelingen met gevolgen voor beschermde natuurgebieden), en/of;
2. een handeling wil verrichten als bedoeld in de artikelen 3.1, 3.5 of 3.10, lid 1 van de Wet natuurbescherming (handelingen met gevolgen voor beschermde plant- en diersoorten).

Wanneer een omgevingsvergunning voor het aspect natuur nodig is, moet het bevoegd gezag voor de omgevingsvergunning de aanvraag doorsturen naar het bevoegd gezag voor de Wnb (Gedeputeerde Staten van de provincie) met het verzoek een verklaring van geen bedenkingen (vvgb) af te geven. De aanvrager van de omgevingsvergunning is zelf verantwoordelijk om vooraf na te gaan of een activiteit invloed heeft op Natura 2000-gebieden en/of beschermde flora en fauna.



Een omgevingsvergunning voor het aspect natuur is niet nodig wanneer al toestemming op basis van de Wnb is verkregen of gevraagd. Verder is een omgevingsvergunning niet van toepassing wanneer voor het voorgenomen project geen vergunning en ontheffing op grond van de Wnb nodig is.

De gevraagde veranderingen zijn geen project waarvoor op grond van de Wnb een vergunningplicht bestaat. Bij de aanvraag zijn stikstofdepositieberekeningen toegevoegd. Hieruit en een ambtshalve berekening blijkt dat de stikstofdepositie afkomstig van de aangevraagde activiteiten minder dan 0,00 mol/ha/jaar bedraagt. Een omgevingsvergunning natuur voor Natura2000-activiteiten is daarom niet van toepassing.

1.8. Beoordeling van de aanvraag

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 2 november 2022 in de gelegenheid gesteld om binnen 8 weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Vervolgens is verschillende keren verzocht om de termijn te verlengen. Uiteindelijk is de termijn voor het indienen van de aanvullende gegevens verlengd tot en met 20 oktober 2023. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 20 oktober 2023 en 29 december 2023. 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 353 dagen opgeschort tot de dag waarop de aanvraag is aangevuld. Op 23 april 2024 en 24 april 2024 zijn op initiatief van de aanvrager nog aanvullende gegevens ingediend.

1.9. Procedure

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.

1.10. Advies en verklaring van geen bedenkingen

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

- het waterschap De Dommel;
- gemeente Ravels (België).

Het Waterschap De Dommel heeft op 12 februari 2024 geadviseerd om geen voorschriften te stellen, die zien op aanpassing van de bestaande en aangevraagde rioleringssituatie. Van de gemeente Ravels hebben wij geen advies ontvangen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen (revisie) van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e van de Wabo.

2.2. Toetsing revisie

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij conform artikel 2.14, eerste lid onder a, b en c van de Wabo:

- de bestaande toestand van het milieu betrokken;
- met het milieubeleidsplan rekening gehouden;
- de best beschikbare technieken in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe. Wij beperken ons tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.3. Algemene regels

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) waren voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. Met het in werking treden van de Omgevingswet is ook het Activiteitenbesluit komen te vervallen. Per 1 januari 2024 kunnen van rechtswege algemene regels op basis van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal) en het omgevingsplan van toepassing zijn.

Binnen de inrichting vinden in ieder geval de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan van de gemeente Goirle:

- lassen van metalen (paragraaf 3.5.4, 3.5.11, jo. paragraaf 4.16);
- het mechanisch bewerken van metalen (paragraaf 3.5.4, 3.5.11, jo. paragraaf 4.18);
- het onderhouden en repareren van verbrandingsmotoren, gemotoriseerde voertuigen of werktuigen (paragraaf 3.8.6, 3.5.11, jo. paragraaf 4.22);
- kleinschalig tanken (paragraaf 3.5.4, 3.5.5, 3.5.8, 3.8.6 en 3.5.11 jo. paragraaf 4.39);
- een wasplaats (paragraaf 3.8.6 jo. paragraaf 4.44);
- Opslaan van goederen (paragraaf 3.5.4, 3.5.5, 3.5.11 en 3.8.6 jo. paragraaf 4.104);
- opslagtank voor diesel (paragraaf 3.2.8 jo. paragraaf 4.94);
- het mechanisch bewerken van steen (paragraaf 3.5.5 en 3.5.11 jo. paragraaf 4.19);
- opslaan, zeven en samenvoegen van zonder bewerking herbruikbare grond (paragraaf 3.2.24 jo. paragraaf 4.122);
- lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (paragraaf 22.3.8.2 van het omgevingsplan van de gemeente Goirle).

Van belang voor deze vergunning is of de inrichting, ook voor de activiteiten die onder het Besluit activiteiten leefomgeving en/of het omgevingsplan vallen, voldoet aan de best beschikbare technieken. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

Melding

Voor zover de beoogde wijzigingen van de inrichting moeten worden gemeld, beschouwen wij de informatie uit onderhavige aanvraag tevens als de melding in het kader van het Besluit activiteiten leefomgeving.

3. BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN

3.1. Toetsingskader

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.

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Binnen de inrichting worden geen activiteiten uit bijlage 1 van de Rie uitgevoerd. Er hoeft daarom geen toetsing plaats te vinden aan de BBT-conclusies.

Op grond van artikel 9.2 van de Mor moet voor het bepalen van BBT binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

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

- NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming;
- PGS 15, opslag van gevaarlijke stoffen in emballage.

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

- SBR-richtlijn; meet- en beoordelingsrichtlijnen voor trillingen;
- Bal (paragraaf 4.52. opslaan van verwijderd asbest) in verband met de opslag van asbest;
- Bal (paragraaf 4.89. composteren en opslaan van groenafval) in verband met het opslaan van niet-houtachtig groenafval
- BRL-richtlijnen in verband met de acceptatie en verwerking van diverse afvalstromen;
- CROW-rapport "Richtlijn omgaan met vrijkomend asfalt" (CROW publicatie 210).

3.3. Conclusies BBT


De inrichting voldoet - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

4. ACCEPTATIE EN/OF VERWERKING VAN AFVALSTOFFEN

4.1. Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

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



De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke verwerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard. In een aantal sectorplannen is vermeld dat het opnemen van sturingsvoorschriften dan noodzakelijk is.

4.2. Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

4.2.1. Uitsluitend op- en overslaan van afvalstoffen

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

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten;
- Brandbaar afval in afwachting van verwerking in een AVI.

Als gevolg van 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. Het is niet de bedoeling om voor of na afloop van de genoemde termijnen afvalstoffen weer langdurig in opslag te nemen binnen een andere inrichting. Na benutting van deze termijnen moet het afval worden afgevoerd naar een verwerker.

Uit het LAP blijkt dat het overslaan van afvalstoffen in principe altijd doelmatig is. Er kan vergunning verleend worden als:

- binnen de inrichting benodigde milieuhygiënische voorzieningen aanwezig zijn;
- er geen enkele verwerking van het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- de procedures voor de acceptatie, controle en administratie van de afvalstoffen toereikend zijn.

Uit de aanvraag blijkt dat de volgende afvalstoffen binnen de inrichting uitsluitend worden op- en overgeslagen:

- groenafval; Euralcode 20.02.01;
- asbest; Euralcodes 17.06.01* en 17.06.05*.

Voor het op- en overslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen. Het overslaan van deze afvalstoffen vindt plaats met een uitgebreide acceptie-/registratieprocedure. Voor het 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.

4.2.2. Verwerking: afvalstro(o)m(en) waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen uit deel E van het LAP van toepassing:

- 29, steenachtig materiaal;
- 39, grond;
- 28, gemengd bouw- en sloopafval;
- 36, hout;
- 12, metalen;

- 33, dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet);
- 8, groenafval;
- 37, asbest.

Steenachtige materialen

Binnen de inrichting worden steenachtige materialen op- en overgeslagen, opgebult, gebroken en gezeefd. Het accepteren en breken vindt plaats conform BRL 2506. Voor de acceptatie van PAK-arm asfalt geldt het volgende: de aanbieder dient bewijslast te overleggen volgens hoofdstuk 4 van het CROW-rapport "Richtlijn omgaan met vrijkomend asfalt (CROW publicatie 210)", dat het inderdaad om PAK-arm asfalt gaat. Het granulaat wordt vervolgens afgezet voor toepassing in de grond-, weg- en waterbouw of als grondstof voor productie van beton of asfalt. Het beleid voor steenachtige materialen is neergelegd in sectorplan 29 en daarin is een minimumstandaard opgenomen. Voor steenachtige materialen is deze minimumstandaard recycling. De grenswaarde voor PAK10 mag niet door mengen van partijen worden bereikt.

De in de aanvraag voor steenachtige materialen beschreven verwerkmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Grond

Binnen de inrichting wordt grond met de volgende kwaliteitsklassen geaccepteerd conform het Besluit bodemkwaliteit: grond die voldoet aan de achtergrondwaarden (nu overeenkomstig het Besluit bodemkwaliteit: landbouw/natuur), grond die voldoet aan de klasse wonen en grond die voldoet aan de klasse industrie. De grond wordt op- en overgeslagen, opgebult en gezeefd. Dit vindt plaats conform BRL 9335. De grond wordt vervolgens afgevoerd voor nuttige toepassing conform het Besluit bodemkwaliteit.

Het beleid voor grond is neergelegd in sectorplan 39 en is gericht op nuttige toepassing. In het sectorplan 39 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor grond is deze minimumstandaard nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Besluit bodemkwaliteit voor het betreffende toepassingsgebied.

De in de aanvraag voor grond beschreven verwerkmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Gemengd bouw- en sloopafval

Binnen de inrichting wordt bouw- en sloopafval van bouw- en sloopprojecten geaccepteerd, op- en overgeslagen, opgebult en gesorteerd.

Afhankelijk van aanbod en markt wordt de gemengde afvalstroom binnen de inrichting gesorteerd. Indien er wordt gesorteerd vindt scheiding plaats in de volgende stromen om zoveel mogelijk fracties geschikt te maken voor recycling: A-hout, B-hout, , metalen, en steenachtige materialen (puin). De fracties worden afgevoerd naar erkende verwerkers. De reststroom (of eventueel niet door Stokkermans gesorteerd afval) wordt afgevoerd naar een inrichting waar zo nodig (na)scheiding plaatsvindt.

Het beleid voor gemengd bouw- en sloopafval is neergelegd in sectorplan 28 en is gericht op recycling. In het sectorplan 28 is daartoe een minimumstandaard opgenomen. Voor gemengd bouw- en sloopafval is deze minimumstandaard sorteren of anderszins verwerken met als doel zoveel mogelijk monostromen af te scheiden die geschikt zijn voor recycling, met als beperking dat het overblijvende residu nog minimaal verbrand moet kunnen worden. De uitgesorteerde monostromen moeten worden verwerkt volgens de daarvoor geldende minimumstandaarden.

De aangevraagde verwerkmethode voor gemengd bouw- en sloopafval omvat niet de volledige minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde verwerkmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt. Om te borgen dat de verdere verwerking ook daadwerkelijk conform

de geldende minimumstandaard plaatsvindt is in deze vergunning een sturingsvoorschrift opgenomen.

Hout

In de aanvraag is voor hout de volgende verwerkingsmethode beschreven. Binnen de inrichting wordt A- en B-hout geaccepteerd, op- en overgeslagen, opgebult en eventueel gesorteerd uit gemengd bouw- en sloopafval. In de aanvraag is aangegeven dat afval wordt verwerkt conform de minimumstandaard.

Het beleid voor hout is opgenomen in sectorplan 36 en is gericht op nuttige toepassing. In het sectorplan 36 is daartoe een minimumstandaard opgenomen.

Voor A- en B-hout is deze minimumstandaard andere nuttige toepassing.

De in de aanvraag voor hout beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Metalen

Binnen de inrichting worden metalen geaccepteerd, op- en overgeslagen, opgebult en gesorteerd uit bouw- en sloopafval. Afhankelijk van aanbod en markt wordt gemengd aangeboden metaalafval binnen de inrichting gesorteerd in ferro- en non-ferrometaal. In de aanvraag is aangegeven dat afval wordt verwerkt conform de minimumstandaard.

In het sectorplan 12 is een minimumstandaard opgenomen. Voor metalen is deze minimumstandaard recycling.

De in de aanvraag voor metalen beschreven verwerkingsmethode voldoet aan de minimumstandaard.

Dakafval (bitumineus, teerhoudend en composiet)

Binnen de inrichting wordt dakafval in de vorm van dakleer en dakgrind geaccepteerd. Hierbij wordt onderscheid gemaakt in PAK-rijk en PAK-arm dakafval. Indien een partij dakafval uit zowel PAK-rijk als PAK-arm materiaal bestaat kan dit binnen de inrichting worden gescheiden. Voor het overige vindt binnen de inrichting geen bewerking, doch alleen opslag en overslag plaats.

PAK-rijk dakafval en PAK-arm dakafval worden in gescheiden depots opgeslagen en gescheiden afgevoerd.

De minimumstandaard voor dakafval is beschreven in sectorplan 33. De minimumstandaard voor PAK-rijk dakafval is verwerken gericht op recycling van de minerale fractie onder gelijktijdige nuttige toepassing van de energie-inhoud van het afval. Hierbij zijn uitsluitend verwerkingsvormen toegestaan waarbij de aanwezige PAK voorafgaand aan of tijdens de verwerking worden vernietigd. Immobilisatie van de PAK en vervolgens nuttige toepassing van het PAK-rijke materiaal is nadrukkelijk niet toegestaan.

De minimumstandaard voor PAK-arm dakafval is recycling van ten minste de minerale fractie, bijvoorbeeld door inzet in een cementoven, TAG-reiniger, etc.

Verder wordt in sectorplan 33 onderscheid gemaakt in composiet dakafval met meer respectievelijk minder dan 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal. Daarbij moet bij composiet dakafval met meer dan 10% (v/v) 'dakbedekking vreemd' materiaal dit 'dakbedekking vreemd' eerst worden afgescheiden alvorens verdere verwerking kan plaatsvinden. Het is daarom niet doelmatig om composiet dakafval te mengen met niet composiet dakafval. Hiertoe hebben wij voorschriften verbonden aan deze vergunning.

Voor wat betreft dakgrind, verkleefd met teer of bitumen is de minimumstandaard reinigen/scheiden gericht op:

- recycling van het grind;
- verwijderen door verbranden van de teer- en/of bitumenfractie.

Ook hier geldt, dat het niet doelmatig is, om dakgrind te mengen met ander dakafval.

Dakafval (zoals PAK-rijk, PAK-arm, composiet, dakgrind) is overeenkomstig bijlage II van het Bal en bijlage F5 van het LAP in te delen in verschillende categorieën met



nummers 44A, 44B, 45, 46A, 46B, 47A, 47B, 48, 49, 50A en 50B, waarvoor de hierboven genoemde onderscheidenlijke minimum verwerkingsstandaard geldt. Rekening houdend met het mengbeleid uit het hoofdstuk B7 van het LAP, betekent dat, dat na acceptatie indeling en separate opslag moet plaatsvinden overeenkomstig deze genoemde categorieën, een en ander behoudens de A en B-varianten behorende tot eenzelfde categorienummer. Het bij de aanvraag overgelegde AV-AO/IC houdt hier naar ons oordeel nog onvoldoende rekening mee, zodat dat hierop moet worden aangepast.

Samengevat zijn wij van oordeel dat de voorgenomen verwerking toelaatbaar is onder het stellen van voorschriften waarmee verwerking van dakafval overeenkomstig de minimumstandaard verderop in de keten niet in de weg wordt gestaan. Ook het opnemen van een sturingsvoorschrift is naar ons oordeel dan ook noodzakelijk.

Groenafval

Groenafval wordt na acceptatie op- en overgeslagen en opgebult. Het betreft volgens de aanvraag m.n. houtachtige afvalstromen.

De minimumstandaard voor deze afvalcategorie als geformuleerd in sectorplan 8 is recycling in de vorm van:

- composteren met het oog op recycling als compost, of
 - vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aerobe droging) gericht op recycling van het digestaat.
- Eveneens is toegestaan:
- inzet als brandstof t.b.v. levering van elektriciteit en/of warmte;
 - voor bermmaaisel is gebruik als diervoeder toegestaan onder de voorwaarden van de Wet dieren.

De aangevraagde verwerking is in overeenstemming met de minimumstandaard, echter om er verzekerd van te zijn, dat verwerking ook verderop in de keten overeenkomstig de minimumstandaard plaatsvindt, hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen in deze vergunning.

Asbest en asbesthoudende afvalstoffen

Asbest en asbesthoudend afval wordt geaccepteerd ten behoeve van opslag en overslag. Daarnaast komt asbest vrij uit de overslag en sortering van afvalstoffen. De minimumstandaard voor de veilige en milieuhygiënisch verantwoorde verwerking van asbest is storten op een daarvoor geschikte stortplaats. Eveneens is toegestaan het vernietigen van asbestvezels door thermische of chemische technieken. Daarnaast zijn nog enkele andere technieken toegestaan. Ook hier geldt, dat de op- en overslag in overeenstemming is met de minimumstandaard. En ook hier hebben wij een sturingsvoorschrift opgenomen ter verzekering dat het asbest ook verderop in de keten overeenkomstig de minimumstandaard wordt verwerkt.

4.3. AV-beleid en AO/IC

Het bevoegd gezag kan in deze situatie nadere voorwaarden stellen aan de capaciteit, duur en voorzieningen van/voor de overslag. Het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) en de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) spelen een rol bij het veilig stellen van een effectief en efficiënt beheer van afvalstoffen, respectievelijk het mogelijk maken van effectief toezicht op het afvalbeheer.

Om de risico's van het verwerkingsproces te beheersen, moet een bedrijf dat zich met afvalbeheer bezighoudt beschrijven welke afvalstoffen worden geaccepteerd en waar nodig, welke afvalstoffen juist niet worden geaccepteerd (acceptatiebeleid) en welke afvalstoffen op welke manier binnen het bedrijf worden verwerkt (verwerkingsbeleid). Daarnaast moeten door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een bedrijf beheerst worden. Op deze wijze worden de milieuhygiënische en informatietechnische risico's



binnen de bedrijfsvoering geminimaliseerd. De omvang en de inhoud van de AO/IC is afhankelijk van de aard van de risico's van het betreffende bedrijfsproces. De onderdelen die minimaal in het A&V-beleid en AO/IC moeten zijn beschreven, zijn vastgelegd in het LAP.

De minimale elementen voor het A&V-beleid en AO/IC vormen een kader en bevatten criteria op hoofdlijnen, waaraan de aanvraag inhoudelijk wordt getoetst.

Bedrijven moeten in het A&V-beleid ook uitwerken of en zo ja, welke afvalstoffen geaccepteerd worden die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) kunnen bevatten. In het A&V-beleid moet worden uitgewerkt op welke wijze wordt beoordeeld of ZZS kunnen voorkomen in de afvalstoffen die geaccepteerd worden. Indien ZZS kunnen voorkomen, moet beschreven worden hoe de betreffende afvalstoffen worden verwerkt en hoe gewaarborgd is dat onaanvaardbare risico's voor blootstelling van mens en milieu veroorzaakt door ZZS, worden voorkomen.

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 voldoet aan de minimale onderdelen zoals die in het LAP zijn beschreven, een en ander behoudens de acceptatie en gescheiden opslag van de verschillende categorieën dakafval.

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

4.4. Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Op grond van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen moet de inrichting de ontvangst van afvalstoffen melden. 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.

4.5. Conclusie


Gelet op het bovenstaande zijn wij van mening dat de aangevraagde activiteiten met de opgelegde voorschriften in overeenstemming zijn met het geldende afvalbeheersplan en daarmee bijdragen aan een doelmatig beheer van afvalstoffen.

5. AFVALWATER

5.1. Toetsingskader

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd. Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Binnen de inrichting ontstaat schoon hemelwater van daken en terrein. Dit afstromend hemelwater wordt gezien als afvalwater. Door de kwaliteit van



hemelwater heeft deze afvalwaterstroom een bijzondere positie. Het gaat namelijk om een schone afvalwaterstroom.

Dit komt ook omdat hemelwater gewoon direct in 'het milieu' kan komen. Voor afstromend hemelwater is het BBT (beste beschikbare techniek) om dit afvalwater in de directe omgeving terug te brengen. Dit volgt uit de voorkeursvolgorde die in artikel 10.29a van de Wm staat. Tevens geldt paragraaf 22.3.8.2 van het omgevingsplan van de gemeente Goirle.

Het is niet de bedoeling om hemelwater op het vuilwaterriool te lozen.

Om hemelwater direct in de omgeving te krijgen is het soms nodig om hemelwater eerst op te slaan. Dit noemt men ook wel het bufferen van hemelwater. Het terug brengen van hemelwater kan bijvoorbeeld door het afvalwater te lozen:

- in de bodem;
- direct in het oppervlaktewater;
- via een hemelwaterriool op oppervlaktewater.

5.2. Beoordeling en conclusie

Het binnen de inrichting vrijkomende afvalwater bestaat uit een van de volgende stromen, te weten: huishoudelijk afvalwater, hemelwater van verharde terreindelen (incl. de tank- en wasplaats), hemelwater van dakoppervlakken.

De inrichting beschikt over twee rioolaansluitingen. Zo is er een aansluiting aan de achterzijde van het perceel in de Weverstraat, hierop wordt hemelwater van een deel van het terrein geloosd. De tweede aansluiting zit aan de Tijnvoortsebaan. Via deze aansluiting loost een gemengd stelsel van een bedrijfsriolering uit 1973 waarop de bedrijfswoning + achterliggende kantoor (incl. sanitair), werkplaats en buitenterrein zit aangesloten. Sinds ca. 14 jaar ligt er een verbeterd gescheiden stelsel in de Tijnvoortsebaan, hierop zijn destijds enkel de twee voorste hemelwaterafvoeren van de bedrijfswoning aangesloten.

In artikel 22.144 van het omgevingsplan van de gemeente Goirle is aangegeven, dat afvloeiend hemelwater alleen in een vuilwaterriool mag worden geloosd als het lozen op of in de bodem, in een schoonwaterriool of op een oppervlaktewaterlichaam redelijkerwijs niet mogelijk is.

Het afkoppelen van hemelwater dient daarmee doelmatig en kosteffectief te zijn.

Door Stokkermans is een offerte opgevraagd voor het aanpassen van de bedrijfsriolering zodanig dat het hemelwater van terrein en daken kan worden gescheiden van het huishoudelijke afvalwater. De kosten voor aanpassing van de riolering bedragen ca. € 30.000,-. Hierdoor is aanpassing van de riolering door de aanvrager omschreven als niet doelmatig en kosteneffectief.

Wij hebben gezien de hierboven beschreven situatie alsmede de bepaling in het omgevingsplan van de gemeente Goirle advies gevraagd aan het Waterschap De Dommel. Hieruit is naar voren gekomen, dat er voor wat betreft de communale zuiveringsinstallatie, waarop de inrichting is aangesloten, geen beletsel is om de aangevraagde lozingssituatie te continueren. Het aanpassen van de rioleringssituatie wordt nu niet als kosteneffectief gezien.

Wij zijn derhalve met het Waterschap van oordeel, dat het aanpassen van de rioleringssituatie van het bedrijf op dit moment niet kosteneffectief is. Mocht het bedrijf in de toekomst overgaan tot (gedeeltelijke) vervanging van de bestaande terreinriolering, waarmee nu nog niet verontreinigd hemelwater wordt geloosd op het vuilwaterriool, moet het bedrijf naar ons oordeel alsnog de aansluiting op het gemengde stelsel van de gemeente realiseren.

In de vergunning zijn hiertoe echter geen voorschriften gesteld, gezien de rechtstreeks werkende bepalingen hierover in het gemeentelijk omgevingsplan. Samengevat zullen de in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, naar verwachting leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze

vergunning zijn de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

6. BODEM

6.1. Besluit activiteiten leefomgeving (Bal)

In het Bal zijn ten aanzien van bodembescherming voorschriften opgenomen ten aanzien van de volgende activiteiten:

- de opslag van diesel;
- het afleveren van diesel;
- het uitwendig wassen van motorvoertuigen;
- opslaan, zeven, en samenvoegen van zonder bewerking herbruikbare grond;
- het onderhouden en repareren van verbrandingsmotoren, gemotoriseerde voertuigen of werktuigen;
- het mechanisch bewerken van steen;
- opslaan van goederen.

Deze activiteiten hoeven daarom in deze vergunning niet te worden beoordeeld. De volgende bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden verricht zijn niet in het Besluit activiteiten leefomgeving geregeld:

- de opslag van gemengd bouw- en sloopafval;
- het sorteren van gemengd bouw- en sloopafval;
- de opslag van restfractie van het sorteren van bouw- en sloopafval;
- de opslag van steenachtige materialen;
- de opslag van niet-houtachtig groenafval;
- de opslag van non-ferro metaal;
- de opslag van dakafval;
- de opslag van onvrijwillig en onverhoeds verkregen gevaarlijke afvalstoffen;
- de opslag van bij de eigen activiteiten vrijkomende gevaarlijke afvalstoffen;
- afvoer van afvalwater via de bedrijfsriolering en zuiveringstechnische voorzieningen (slibvangput en olie-water-scheider).

Voor deze activiteiten geldt het navolgende.

6.2. Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke combinatie van voorzieningen en maatregelen noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

6.3. Bodembeschermende voorzieningen en maatregelen

In de aanvraag zijn de volgende bodembeschermende maatregelen en voorzieningen opgenomen:

- de opslag van gemengd bouw- en sloopafval waaruit bodembedreigende stoffen eerder zijn verwijderd (op projectlocatie), vindt buiten plaats boven een vloeistofkerende vloer;
- het beperkt sorteren van gemengd bouw- en sloopafval waaruit bodembedreigende stoffen eerder zijn verwijderd (op projectlocatie), vindt plaats boven een vloeistofkerende vloer;
- de opslag van restfractie bouw- en sloopafval vindt afgedekt of binnen plaats;
- de opslag van non-ferro metaal vindt afgedekt of binnen plaats;
- de opslag en het zeven van grond (klasse achtergrondwaarden (nu: landbouw/natuur), wonen en industrie) vindt buiten plaats boven een vloeistofkerende vloer;
- de opslag van dakafval vindt afgedekt of binnen plaats;
- de opslag van afgewerkte olie vindt plaats in een vat in de opslagruimte;
- de opslag van oliefilters vindt plaats in een ton in de opslagruimte;
- de opslag van overige gevaarlijke afvalstoffen vindt plaats in een ton in de opslagruimte;
- de opslag van ongereinigde lege emballage (verfblikken e.d.) vindt plaats in een ton in de opslagruimte.

6.4. Beoordeling en conclusie

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde bodemrisicodocument beoordeeld. Hierin zijn niet alle bodembedreigende activiteiten opgenomen. Om het verwaarloosbaar bodemrisico te borgen zijn vergunningvoorschriften opgenomen. Tevens hebben wij voorschriften opgenomen in overeenstemming met de aanvraag voor de samenstelling van het gemengd bouw- en sloopafval en het groenafval.

6.5. Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat ervan 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). Na het beëindigen van de betreffende activiteit(en) dient een vergelijkbaar eindonderzoek te worden uitgevoerd.

Het nulsituatieonderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de bodemkwaliteit ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten die binnen de inrichting worden uitgevoerd. Hierbij is ook van belang dat op de stoffen wordt geanalyseerd die worden gebruikt;
- 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.

Bij de aanvraag is geen nulsituatie bodemonderzoek toegevoegd. Wij hebben daarom in de vergunning voorgeschreven dat een nulsituatie bodemonderzoek ter plaatse van de bodembedreigende activiteiten uitgevoerd moet worden.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met

de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

6.6. Eindsituatieonderzoek en herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging

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. In het Bal is bepaald wanneer een eindsituatieonderzoek moet worden uitgevoerd bij het beëindigen van bepaalde activiteiten. Voor bodembedreigende activiteiten waarop de algemene regels van het Bal niet van toepassing zijn, hebben wij beoordeeld of het uitvoeren van een eindsituatieonderzoek nodig is. Dat hebben wij dan ook vastgelegd via voorschriften verbonden aan deze vergunning.

7. ENERGIE

7.1. Algemeen


Het aspect energie is geregeld in het Besluit activiteiten leefomgeving. Als wordt gesproken over energiebesparende maatregelen worden daar ook maatregelen ter verduurzaming van het eigen energieverbruik mee bedoeld. Dus ook voor maatregelen die een verduurzaming van het eigen energiegebruik tot gevolg hebben, geldt de verplichting deze uit te voeren als de maatregel zich binnen de vijf jaar terugverdient.

Onder de Omgevingswet bestaan vier categorieën van verplichtingen om het energieverbruik te verduurzamen bij activiteiten, ingedeeld naar energieverbruik:

1. klein verbruik, bij een jaarlijks energieverbruik van minder dan 50.000 kWh elektriciteit en minder dan 25.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen: er gelden geen verplichtingen om het energieverbruik te verduurzamen;
2. midden verbruik, bij een jaarlijks verbruik tussen 50.000 kWh en 200.000 kWh elektriciteit of tussen 25.000 m³ en 75.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit artikel 5.15 en 5.15a van het Bal;
3. groot verbruik, bij een jaarlijks verbruik tussen 200.000 kWh en 10.000.000 kWh elektriciteit of tussen 75.000 m³ en 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit het artikel 5.15 en 5.15a van het Bal en er kan een verplichting worden opgelegd om onderzoek te doen naar verduurzaming van het energieverbruik;
4. zeer groot verbruik, bij een jaarlijks verbruik van meer dan 10.000.000 kWh elektriciteit en / of meer dan 170.000 m³ aardgasequivalenten aan brandstoffen en warmte: er moet voldaan worden aan de algemene energie-eisen uit het artikel 5.15 en 5.15b van het Bal en er kunnen maatwerkvoorschriften worden opgelegd op energiegebied, zolang de eisen uit artikel 5.15 daarmee niet versoepeld worden.

Alle bedrijven hebben te voldoen aan de Erkende Maatregelenlijsten (EML). Van deze maatregelen is door de wetgever vastgesteld dat ze een terugverdientijd (TVT) hebben van vijf jaar of minder. Voor deze maatregelen is niet ook in de vergunning vastgelegd dat de vergunninghouder deze maatregelen heeft uit te voeren. Aangezien deze vereiste in het Besluit activiteiten leefomgeving staat kan er door het bevoegd gezag ook op worden gehandhaafd.

In het Besluit activiteiten leefomgeving is vastgelegd dat het bedrijf de verplichting heeft alle energiebesparende maatregelen met een TVT van vijf jaar of minder uit te voeren. Dit zijn of maatregelen op basis van de van toepassing zijnde erkende



maatregelenlijsten of maatregelen uit het (voor te schrijven) energieonderzoek. De verplichting tot het identificeren en uitvoeren van maatregelen is opgenomen in het Besluit Activiteiten leefomgeving.

De verplichting om maatregelen met een TVT van 5 jaar of minder uit te voeren is niet als voorschrift opgenomen in deze vergunning, aangezien deze vereiste in het Besluit activiteiten leefomgeving staat en er door het bevoegd gezag ook op kan worden gehandhaafd.

Bij het vaststellen van de terugverdientijd van een maatregel moet van de methodiek in bijlage XV van de Omgevingsregeling en de daar gehanteerde energieprijzen gebruik worden gemaakt.

De inrichting gebruikt volgens de aanvraag 4.500 m³ aardgas per jaar, circa 30.000 kWh per jaar aan elektriciteit en 20.000 liter diesel per jaar (22.600 aardgasequivalenten). In aansluiting op bovenstaande indeling, worden inrichtingen met een jaarlijks verbruik van minimaal 25.000 m³ aan aardgasequivalenten en/of een jaarlijks verbruik van minimaal 50.000 kWh elektriciteit als energierelevant bestempeld.

Hiermee is Stokkermans een middenverbruiker van energie (tussen 50.000 en 200.000 kWh/jaar of tussen 25.000 en 75.000 m³ aardgasequivalenten/jaar).

7.2. Energie relevante inrichting

Uit de aanvraag blijkt dat het jaarlijkse energieverbruik dat samenhangt met de activiteit binnen de grenzen voor middenverbruik ligt. Aanvrager is daarom verplicht om de maatregelen ter verduurzaming van het energiegebruik met een terugverdientijd van ten hoogste vijf jaar te nemen (artikel 5.15 Bal).

Hieraan wordt voldaan door het nemen van de maatregelen uit de erkende maatregelenlijst. Daarnaast moet elke vier jaar informatie over het energieverbruik en de voortgang van het verduurzamen van het energieverbruik naar het bevoegd gezag worden gestuurd (artikel 5.15a Bal). Het is mogelijk om energiemaatregelen gefaseerd uit te voeren, mits het bevoegd gezag daar akkoord mee is en dat vastlegt in een maatwerkvoorschrift.

7.3. Conclusie

Stokkermans is een energie relevante onderneming. Vanuit het Besluit activiteiten leefomgeving moet voldaan gaan worden aan de energiebesparingsplicht en de informatieplicht.

In de vergunning zijn daarom geen aanvullende voorschriften ter bevordering van het zuinig gebruik van energie opgenomen.

8. EXTERNE VEILIGHEID


8.1. Algemeen

Binnen de inrichting zijn de volgende gevaarlijke stoffen en gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij de eigen processen/werkzaamheden aanwezig:

- Opslag van maximaal 750 kg aan gevaarlijke (afval)stoffen met ADR-klasse 3;
- de opslag van maximaal 128,6 liter waterinhoud aan gasflessen (waarvan 78,6 liter waterinhoud brandbaar en 50 liter niet brandbaar);
- de opslag van maximaal 25 kg onverhoeds en onvrijwillig verkregen klein gevaarlijk afval.

8.2. Besluit bouwwerken leefomgeving

Het Besluit bouwwerken leefomgeving regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke



stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

8.3. Beoordeling en conclusie

De hoeveelheid aan gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting is zeer beperkt. Op grond van artikel 3.27 van het Besluit activiteiten leefomgeving is de opslag van meer dan 125 liter aan brandbare gassen in gasflessen aangewezen als milieubelastende activiteit. In paragraaf 4.98 van het Besluit activiteiten leefomgeving zijn de algemene regels opgenomen waaraan de opslag moet voldoen. Gelet hierop zijn er geen voorschriften voor dit aspect aan de vergunning verbonden.

9. GELUID EN TRILLINGEN

9.1. Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De door deze inrichting veroorzaakte geluidbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in de rapportage van het akoestisch onderzoek van Peutz met referentie EB/EB//F 21984-1-RA-002 d.d. 30 november.

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de in het akoestisch rapport beschreven bedrijfssituaties. Beoordeeld worden de langtijdgemiddelde beoordelingsniveaus en de maximale geluidsniveaus als gevolg van het in werking zijn van de inrichting alsmede de geluidimmissie ten gevolge van de indirecte hinder vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting.

9.2. Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau


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

De inrichting is gelegen op het bedrijventerrein Tijvoort in de gemeente Goirle. De dichtstbij gelegen woningen betreffen bedrijfswoningen welke ook gelegen zijn op het bedrijventerrein Tijvoort.

Aangegeven is dat de inrichting in bedrijf is van maandag tot en met zaterdag van 07:00 tot 19:00 uur. Buiten deze tijden kan er in de avond- en nachtperiode (beperkt) sprake zijn van aan- en afvoerbewegingen.

Omdat er geen gemeentelijke nota industrielawaai is vastgesteld, dient voor het stellen van grenswaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) te worden uitgegaan van de aan gebiedstypering gerelateerde richtwaarden uit hoofdstuk 4 van de eerder genoemde handreiking. De geluidgrenswaarden worden getoetst ter plaatse van woningen van derden.

In de Handreiking worden richtwaarden voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$) voor drie type woonomgevingen gegeven. Te weten voor een landelijk gebied, voor een rustige woonwijk met weinig verkeer en voor een woonwijk in de stad. De dichtstbij gelegen woningen betreffen bedrijfswoningen welke ook gelegen zijn op het bedrijventerrein Tijvoort. Voor woningen die op een bedrijventerrein zijn gelegen zijn in hoofdstuk 4 van de Handreiking geen richtwaarden gegeven. In paragraaf 5.9 van de Handreiking is vermeld dat voor (bedrijfs)woningen op een niet-gezoneerd terrein voor het langtijdgemiddeld geluidniveau moet worden gestreefd naar een etmaalwaarde van 55 dB(A) en dat 65 dB(A) als maximaal moet worden gezien.



De 55 dB(A) etmaalwaarde voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau komt overeen met de grenswaarde voor woningen op een bedrijventerrein uit het Activiteitenbesluit milieubeheer. Hierbij wordt aangesloten.

Uit de rapportage blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de RBS ten hoogste 52, 36 en 30 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Ter plaatse van de dichtstbij gelegen (bedrijfs)woningen wordt voldaan aan de hierboven genoemde 55 dB(A) etmaalwaarde ten aanzien van de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus. De waarden van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau is vastgelegd in de voorschriften.

9.3. Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})

Volgens de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Conform de Handreiking kunnen ook maximale geluidsniveaus tot 75 dB(A) in de dagperiode en 65 dB(A) in de nachtperiode toelaatbaar worden geacht.

In de praktijk kunnen de richtwaarden uit de Handreiking niet altijd worden gerealiseerd. Volgens de Handreiking dient een rigide toepassing van de richtwaarden dan ook te worden voorkomen. Wanneer maatregelen niet kunnen worden gevergd kan op grond van een bestuurlijk afwegingsproces soms een hogere geluidbelasting worden toegelaten. Daarnaast geldt dat op eerder vergunde rechten geen inbreuk kan worden gemaakt. Het is vaste jurisprudentie (onder meer de uitspraak van 4 december 2013, ECLI:NL:RVS:2013:2215) dat vergunde rechten betrekking hebben op eerder vergunde activiteiten en niet op de in verband daarmee gestelde geluidgrenswaarden.

Voor het maximale geluidsniveau zijn in geluidvoorschrift 6.2.2 van de vigerende revisievergunning van 26 februari 2010 de grenswaarden van 70, 65 en 60 dB(A) gesteld voor respectievelijk de dag-, avond-, en nachtperiode ter plaatse van woningen van derden. In voorschrift 6.3.1 van deze vergunning is bepaald dat met betrekking tot het maximale geluidsniveau de grenswaarden niet van toepassing zijn op het laden of het lossen ten behoeve van de inrichting voor zover dit plaatsvindt tussen 07.00 en 19.00 uur. In dit voorschrift is verder aangegeven dat onder laad- en losactiviteiten ook aanverwante activiteiten worden verstaan zoals het op en van het terrein van de inrichting rijden, het dichtslaan van autoportieren, het starten en wegrijden van de voertuigen.

Uit het bij de aanvraag gevoegde akoestisch onderzoek blijkt dat de maximale geluidsniveaus in de representatieve bedrijfssituatie (RBS) ten hoogste 71, 65 en 65 dB(A) bedragen in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Uit het rapport blijkt dat in de dagperiode het storten van stenen in een container en in de avond- en nachtperiode een vrachtwagen de maatgevende bronnen zijn. De maximale geluidsniveaus worden voor de omgeving toelaatbaar geacht. In onderhavig geval wordt aansluiting gezocht bij de geluidgrenswaarden voor het maximale geluidsniveau uit het Omgevingsplan van de gemeente Goirle ter plaatse van woningen op een bedrijventerrein. Dit betekent dat ter plaatse van woningen van de derden de maximale geluidsniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 75, 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

9.4. Indirecte hinder

Het geluid van het verkeer van en naar de inrichting over de openbare weg is beoordeeld volgens de circulaire "Geluidhinder veroorzaakt door het wegverkeer

van en naar de inrichting; beoordeling in het kader van de vergunningverlening op basis van de Wet milieubeheer" d.d. 29 februari 1996.

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

De geluidimmissies ten gevolge van de indirecte hinder vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting bedraagt in de representatieve bedrijfssituatie ten hoogste 48 dB(A) etmaalwaarde. De voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde wordt derhalve niet overschreden.

9.5. Bijzondere situaties

In de rapportage van het akoestisch onderzoek is een incidentele bedrijfssituatie beschreven. Ten hoogste 12 dagen per jaar kan het voorkomen dat in de dagperiode een puinbreker wordt ingezet. Tijdens deze dagen bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ten hoogste 64 dB(A) bij de woning Weverstraat 7 en 56 dB(A) bij de woningen Tijvoortsebaan 5 en Weverstraat 5. De richtwaarde van 55 dB(A) wordt bij deze woningen overschreden. Tijdens deze incidentele bedrijfssituatie kan voor wat betreft de maximale geluidniveaus in de dagperiode worden voldaan aan de grenswaarde van 75 dB(A).

Op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening en bestaande jurisprudentie bestaat de mogelijkheid om maximaal 12 keer per jaar activiteiten uit te voeren die geluidniveaus veroorzaken hoger dan de geluidgrenswaarden voor de representatieve bedrijfssituatie uit de vergunning. Het gaat dan om bijzondere activiteiten (incidentele bedrijfssituaties), welke niet worden gerekend tot de RBS. Uitgangspunt hierbij is dat het per keer steeds gaat om één, aaneengesloten, periode van maximaal één etmaal. Uit het rapport blijkt dat geluidwerende maatregelen tijdens het breekproces niet mogelijk zijn daar de puinbreekinstallatie vanwege de bereikbaarheid met shovel en kraan, op het midden van het achterterrein dient te worden gepositioneerd. Andere locaties op het bedrijventerrein zijn geen optie. Aangezien de op grond van de Handreiking maximaal toelaatbare waarde met betrekking tot het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 65 dB(A) niet wordt overschreden achten wij deze incidentele bedrijfssituatie dan ook toelaatbaar. Dit wordt per voorschrift geregeld in de vergunning.

In het Bal is op grond van artikel 4.313, lid 1 geregeld, dat (met het oog op het beperken van emissies in de lucht of beperken van geluidhinder) het breken in een gesloten ruimte moet plaatsvinden. In de huidige situatie is dat voor Stokkermans niet mogelijk, mede gelet op de planologische (on)mogelijkheden. Daarnaast vinden wij het breken in een gesloten ruimte niet in redelijkheid te vergen van het bedrijf, omdat ook met het puin breken in de buitenlucht kan worden voldaan aan de hierboven genoemde maximaal toelaatbare waarde met betrekking tot het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau van 65 dB(A) en aan de toegestane maximale geluidniveaus in de dagperiode van 75 dB(A). Daarnaast gaat het om een incidentele bedrijfssituatie (maximaal 12 dagen per jaar toegestaan). Wij zijn dan ook van oordeel, dat de aangevraagde situatie (uitpandig breken) met het oog op het thema geluid vergunbaar is, onder het stellen van voorschriften, die afdoende bescherming bieden aan de omgeving.

9.6. Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de aangevraagde situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Ten behoeve van de handhaafbaarheid zijn in de voorschriften voor het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau en maximale geluidniveaus grenswaarden gesteld bij woningen van derden.

9.7. Trillingen

Trillingen afkomstig van de inrichting worden met name veroorzaakt door het inwerking hebben van de puinbreker in de dagperiode.

Deze trillingen kunnen hinder veroorzaken bij trillingsgevoelige objecten. Binnen 100 meter van de puinbreker zijn een woning aan de Tijvoortsebaan 5B en een kantoorpand aan de Tijvoortsebaan 9A gelegen. Op een afstand van circa 110 meter is de woning Weverstraat 7 gelegen.

Bij de aanvraag is een trillingsonderzoek gevoegd, waarin het trillingsniveau ten gevolge van de inrichting is onderzocht. De resultaten van de trillingsmetingen tonen aan dat door Gebr. Stokkermans met het in werking hebben van een puinbreker op het terrein van de inrichting wordt voldaan aan de waarde A_2 voor continue trillingen in trillinggevoelige ruimten uit het omgevingsplan van de gemeente Goirle. Daarmee wordt voldaan aan de immissie eisen en behoeven geen voorschriften te worden gesteld in deze omgevingsvergunning.

10. LUCHT

10.1. Toetsingskader

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen werden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Vanwege het vervallen van het Activiteitenbesluit hebben wij ten aanzien van het aspect lucht rekening gehouden met het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan van de gemeente Goirle.

In deze vergunning wordt specifiek ingegaan op de luchtemissies van de inrichting. Naast de toetsing aan de beste beschikbare technieken, Besluit activiteiten leefomgeving en omgevingsplan wordt beoordeeld of de emissienormering zoals opgenomen in het Besluit activiteiten leefomgeving en het omgevingsplan toereikend is of dat er voorschriften moeten worden gesteld. Tevens wordt er getoetst aan de kwaliteitseisen uit Bijlage 2 van de Wm.

Binnen de inrichting vinden activiteiten plaats die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Dit betreft de op- en overslag van stuifgevoelige stoffen, het breken en zeven van steenachtig materiaal en het zeven van grond.

10.2. Diffuse emissies

Binnen de inrichting is sprake van diffuse emissies afkomstig van de volgende activiteiten: de op- en overslag van stuifgevoelige goederen, het intern transport, het breken en zeven van steenachtig materiaal en het zeven van grond.


Op- en overslag van stuifgevoelige goederen en intern transport

Voor de op- en overslag van stuifgevoelige goederen is paragraaf 3.5.4, 3.5.5, 3.5.11 en 3.8.6 jo. paragraaf 4.104 van het Bal van toepassing.

In bijlage IV van het Bal wordt de indeling in stuifklassen van de verschillende goederen nader aangeduid.

Voor wat betreft het opslaan van stuifgevoelige goederen in de stuifklassen S1 tot en met S4 is in het Bal (paragraaf 4.104, artikel 4.1065.) geregeld, dat dit moet plaatsvinden in een gesloten ruimte.

Het bedrijf heeft in haar aanvraag verzocht om stuifgevoelige goederen buiten te mogen opslaan onder het treffen van maatregelen die stofverspreiding voorkomen. Wij vinden de maatregel in het Bal (gezien de door het bedrijf getroffen maatregelen waarbij stuifgevoelige stoffen worden bevochtigd indien de weersomstandigheden daartoe aanleiding geven) onnodig bezwarend omdat met de te treffen maatregel van het bedrijf een gelijkwaardig met BBT overeenkomend voorzieningenniveau wordt gecreëerd waarmee stofverspreiding wordt voorkomen. Voor wat overige maatregelen om stofverspreiding vanuit overslag te voorkomen blijft het Bal wel rechtstreeks werkend (zoals voorschrift 4.1066.).



Wij hebben dan ook voorschriften gesteld, die de buitenopslag van stuifgevoelige goederen in afwijking van artikel 4.1065 van het Bal mogelijk maakt onder het treffen van maatregelen die stofverspreiding tegengaan.

Voor wat betreft het transport van verkeer binnen de inrichting hebben wij aanvullend op het Bal voorschriften gesteld die stofverspreiding moeten tegengaan.

Het breken en zeven van steenachtig materiaal

Voor het breken en zeven van steenachtig materiaal is op grond van artikel 4.313. lid 1 van het Bal geregeld, dat (met het oog op het beperken van emissies in de lucht of beperken van geluidhinder) het breken en zeven (mechanisch bewerken) in een gesloten ruimte moet plaatsvinden. In de huidige situatie is dat voor Stokkermans niet mogelijk, mede gelet op de logistieke en planologische (on)mogelijkheden en het ontbreken van voldoende geschikte inpandige ruimte. Daarnaast vinden wij het breken in een gesloten ruimte niet in redelijkheid te vergen van het bedrijf, omdat ook met het puin zeven en breken in de buitenlucht afdoende maatregelen zijn te treffen die ervoor kunnen zorgdragen dat stofemissies worden voorkomen (bijvoorbeeld door het bevochtigen met water).

Wij zijn dan ook van oordeel, dat de aangevraagde situatie (uitpandig breken) met het oog op het thema lucht vergunbaar is, onder het stellen van voorschriften, die afdoende bescherming bieden aan de omgeving.

Wij hebben dan ook in ons besluit opgenomen dat artikel 4.313. lid 1 niet van toepassing is op het bedrijf. Ook hebben wij in lijn daarmee de artikelen 4.314. t/m 4.319. van het Bal buiten toepassing gesteld.

Om stofverspreiding als gevolg van het uitpandig zeven en breken tegen te gaan hebben wij dan ook voorschriften verbonden aan deze vergunning. Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij ons inhoudelijk verlaten op een (voor zover nu bekend) voorgenomen wijziging van het Bal in relatie tot het inpandig/uitpandig breken.

Het zeven van grond

Bij het zeven van grond kan stofemissie optreden. In de aanvraag is aangegeven dat de grond licht vochtig wordt gehouden om stofemissie te voorkomen. Het voorkomen van deze emissie is niet specifiek geregeld in het Bal. Daarom hebben wij voorschriften verbonden aan deze vergunning die er op zien dat geen stofverspreiding bij deze activiteit plaatsvindt.

10.3. Luchtkwaliteit


In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.

De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM_{2,5} en PM₁₀).

De inrichting heeft voor deze stoffen een immissietoets uitgevoerd. Dit is opgenomen in het luchtkwaliteitsonderzoek bij de aanvraag.

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM)
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.



Het is aannemelijk dat de beoogde veranderingen in het kader van deze revisie niet in betekende mate bijdraagt aan een toename van de concentratie van fijn stof en stikstofdioxide in de omgevingslucht.

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat voldaan wordt aan de grenswaarden in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

10.4. Eindconclusie aspect lucht

Wij zijn van oordeel dat op grond van de aanvraag en het stellen van voorschriften er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

11. ONGEWONE VOORVALLEN

In afdeling 2.7 van het Besluit activiteiten leefomgeving is vastgelegd dat ongewone voorvallen waardoor nadelige gevolgen voor de fysieke leefomgeving ontstaan of dreigen te ontstaan door het bedrijf onverwijld aan ons moeten worden gemeld.

12. OVERIGE ASPECTEN

12.1. Overige voorschriften

12.1.1. Verspreiding verontreinigingen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

12.1.2. Bijzondere bedrijfsomstandigheden

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

12.1.3. Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

De aangevraagde activiteit (opslag metalen) valt onder artikel 2.2a, onder lid 1 b van het Bor. De aangevraagde activiteiten worden getoetst aan de volgende leden van artikel 5.13b van het Bor:

- lid 1 'milieueffectrapport';
- lid 4 'Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur', Hieronder zijn onze overwegingen weergegeven.


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

Voor indiening van de definitieve aanvraag is een m.e.r.-aankomstnotitie ingediend en is hierop een besluit genomen dat geen MER opgesteld hoeft te worden. Dit besluit is toegevoegd bij de aanvraag.
aan lid 1 van artikel 5.13b van het Bor wordt voldaan. De vergunning hoeft op basis van dit lid niet geweigerd te worden.

12.1.5. Bibob

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

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.

12.1.6. Verlening OBM

Op basis van het bovenstaande hoeft de omgevingsvergunning beperkte milieutoets (OBM) niet geweigerd te worden. Aan de OBM worden geen voorschriften verbonden.

13. CONCLUSIE

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de verandering van de activiteiten van een inrichting en het in werking hebben van de betrokken inrichting na de verandering kan worden geconcludeerd, dat de omgevingsvergunning kan worden verleend.

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


BEGRIPPENLIJST

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.)

Begrip	Definitie
Considerans	
Bevoegd gezag	College van burgemeester en wethouders van Goirle, namens dezen de Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant (OMWB)
BBT	Best Beschikbare techniek genoemd in een BBT document.
BREF	BAT Reference document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit.
InfoMil	Het informatiecentrum in Nederland over milieuwet- en regelgeving.
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
LAP	Landelijk afvalbeheerplan 3
MER	Milieueffectrapport
Afval	
Minimumstandaard	De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren. De standaard is een invulling van de afvalhiërarchie voor afzonderlijke afvalstoffen en vormt op die manier een referentieniveau bij de vergunningverlening voor afvalbeheer. Ook betreft het een uitwerking van de artikelen 3 en 4 van de kaderrichtlijn afvalstoffen.
Ontdoener	Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.
Opbulken	Het samenvoegen van afvalstoffen die qua aard, samenstelling en concentraties vergelijkbaar zijn.
Overslaan	Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen,

	maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Sorteren	Scheiden van een mengsel van materiaalstromen of van samengestelde materialen gescheiden in de oorspronkelijke materiaalstromen.
Uitsorteren	Het handmatig scheiden van incidenteel voorkomende verontreinigingen uit een vrijwel schone materiaalstroom of uit een mengsel van vrijwel schone materiaalstromen
Afvalwater	
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
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.
Hemelwater	Alle neerslag, zoals regen, sneeuw of hagel.
Huishoudelijk afvalwater	Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.
Openbaar riool	Voorziening voor de inzameling en transport van afvalwater, als bedoeld in artikel 10.30 van de Wet milieubeheer.
Riolering	Bedrijfsriolering of openbare riolering.
Bodem	
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.
Kwalibo	Kwaliteitsborging in het bodembeheer als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit
NEN 5725	NEN 5725 : Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN ICS 13.080.01; 13.080.05, oktober 2017.

Externe Veiligheid	
Drukhouder	Een drukhouder is een verzamelterm die flessen, grote cilinders, drukvaten, gesloten cryohouders en flessenbatterijen omvat.
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 Bulk Containers (IBC's).
Ongewoon voorval	Elke gebeurtenis in een inrichting, ongeacht de oorzaak van die gebeurtenis, die afwijkt van de normale bedrijfsactiviteiten - met inbegrip van storingen in het productieproces en storingen in de voorzieningen (mits daaruit nadelige gevolgen voor het milieu voortkomen) van de inrichtingen alsook ongelukken en calamiteiten – en waardoor nadelige gevolgen voor het milieu ontstaan of dreigen te ontstaan.
PGS 15	Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, versie 2016 (09-2016)
Geluid	
Geluidsgevoelige bestemmingen	Gebouwen of objecten, aangewezen in het Besluit geluidhinder krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, 465).
Immissierelevante bronsterkte (LWR)	Het geluidsvermogen niveau van een rondom afstralende puntbron die op een plaats van de echte geluidsbron dan wel het broncentrum van een stelsel geluidsbron staat en op het immissiepunt hetzelfde geluidsniveau geeft als deze geluidsbron(nen).
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau (LA _r ,LT)	Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.
Maximaal geluidsniveau (LA _{max})	Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C _m . De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.
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, augustus 2002.
Trilling	Mechanische beweging rond een referentiepunt dat in evenwicht is.
Verkeersbeweging	Het aan- of afrijden met een persoon-, bestel- of vrachtwagen.
Vmax	Maximale trillingssterkte.
Vper	Trillingssterkte over een beoordelingsperiode
Lucht	
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.
NIBM	Niet in betekenende mate
NNM	Nieuw Nationaal Mode
NSL	Nationaal samenwerkingsprogramma luchtkwaliteit
Oppervlaktebron (lucht)	Een niet gekanaliseerde bron, zonder vast emissiepunt, waaruit over een bepaald oppervlak verontreinigende stoffen in de buitenlucht worden geëmitteerd.
Stortgoed	Onverpakt korrelvormig materiaal.
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling van Bijlage IV van het Besluit activiteiten leefomgeving: S1 sterk stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S2 sterk stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S3 licht stuifgevoelig, niet bevochtigbaar, S4 licht stuifgevoelig, wel bevochtigbaar, S% nauwelijks of niet stuifgevoelig.