

OMGEVINGSWET

GECOMBINEERD GOEDKEURINGSBESLUIT EN AMBTSHALVE WIJZIGING VOORSCHRIFTEN OMGEVINGSVERGUNNING

Zaaknummer	Z2024-00005717
Verzoeker	N.V. ROVA Holding
Aangevraagde activiteiten	Het verzoek op basis van voorschriften 5.3.3/5.3.4 van de omgevingsvergunning om euralcodes 19.10.04 en 19.10.06 te mogen accepteren. Het materiaal wordt gebruikt als vulling voor de stabiliteit van de stortplaats over de periodes waarvoor ontheffing is afgegeven.
Locatie	Ommerweg 69 in Rheezerveen
Datum ontvangst aanvraag	4 juli 2024
Datum Ontwerpbeschikking	14 november 2025

BESLUIT GOEDKEURING & OMGEVINGSVERGUNNING

I. Onderwerp

Op 4 juli 2024 is een verzoek om een goedkeuringsbesluit ingediend op basis van voorschrift 5.3.3 van besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0315649. Het gaat om de toevoeging van 2 Euralcodes ter acceptatie zoals die staan beschreven in de bijlage (van deze mail het en AV-document). Het verdere AV-document en het AO/IC document blijft/blijven ongewijzigd van toepassing. Dit verzoek gaat buiten de reikwijdte van voorschrift 5.3.3, het verzoek wordt daarom gezien als een verzoek op basis van voorschrift 5.3.4. Het verzoek heeft betrekking op de Stortplaats Bovenveld aan de Ommerweg 69 te Rheezeerveen. Het verzoek is geregistreerd onder nummer Z2024-00005717. Gelijktijdig met het goedkeuringsbesluit worden enkele voorschriften van de vergunning ambtshalve geactualiseerd.

II. Besluit

Wij besluiten:

- Op het verzoek om goedkeuring op grond van voorschrift 5.3.3 van het besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0316069 (besluit) 2007/0316224 (voorschriften) de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing te verklaren;
- Het verzoek op basis van voorschrift 5.3.3 te zien als een verzoek op basis van voorschrift 5.3.4;
- Het verzoek te weigeren;
- Gelet op artikel 5.40 van de Ow en artikelen 8.97, 8.98 en 8.99 van het Bkl:
 - Aanvullend op voorschrift 5.1.2 van het besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0316069 (besluit) 2007/0316224 (voorschriften) voorschrift 1.1.1 t/m 1.1.3 aan de vergunning te verbinden;
 - Voorschrift 13.2.1 en 13.2.2 van het besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0316069 (besluit) 2007/0316224 (voorschriften) te vervangen door voorschrift 1.2.1 t/m 1.2.4;
 - Aanvullend op het besluit van 4 maart 2013 met kenmerk 2013-00069694 voorschrift 1.3.1 t/m 1.3.3 aan de vergunning te verbinden.

Met vriendelijke groet,
Het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel
namens deze:



Teammanager Vergunningen Omgevingsdienst IJsselland

Dit document is digitaal aangemaakt en daarom niet voorzien van een handtekening

Deze ontwerpbeschikking is verzonden aan de aanvrager.

Een afschrift van deze ontwerpvergunning is verzonden aan:

- Gemeente Hardenberg.

III. Rechtsbeschermingsmiddelen

Deze ontwerpbeschikking wordt bekendgemaakt door toezending aan de aanvrager. Daarnaast worden de ontwerpbeschikking en een kennisgeving gepubliceerd op 18 november 2025 op het internet: <http://www.officielebekendmakingen.nl>. De aanvraag en de ontwerpbeschikking met de daarbij horende stukken worden op grond van de Algemene wet bestuursrecht met ingang van 19 november 2025 ter inzage gelegd. Om stukken in te zien kunt u telefonisch een afspraak maken bij de provincie Overijssel bij het team vergunningverlening via telefoonnummer 038 - 499 76 00.

U kunt gedurende zes weken na de start van de ter inzage termijn eventuele, gemotiveerde zienswijzen tegen of adviezen over de ontwerpbeschikking indienen. Ook andere belanghebbenden kunnen dat. In de zienswijzen moet worden aangegeven op welke onderdelen van het ontwerpbesluit de zienswijzen betrekking hebben.

Schriftelijke zienswijzen stuurt u aan het college van Gedeputeerde Staten van Overijssel, Postbus 10078, 8000 GB Zwolle.

Voor het naar voren brengen van een mondelinge zienswijze kunt u een afspraak maken bij de Omgevingsdienst IJsselland, telefoonnummer 088 525 10 50.

INHOUDSOPGAVE

VOORSCHRIFTEN

1	STORTPLAATS VOORSCHRIFTEN	6
1.1	CORRECTIE VERWOORDING STORTVERBOD	6
1.2	VOORWAARDEN VOOR STORTEN T.B.V. DE STRUCTURELE INTEGRITEIT & GEUR.....	7
1.3	ACCEPTATIE, OPSLAG BIJ STORT (VERGUNDE STORT & STORT ARTIKEL 6 BSSA AFVALSTOFFEN)	8

OVERWEGINGEN

1.	PROCEDURELE ASPECTEN	9
1.1.	GEGEVENS AANVRAGER	9
1.2.	PROJECTBESCHRIJVING	9
1.3.	OMSCHRIJVING VAN DE AANVRAAG	9
1.4.	HUIDIGE VERGUNNINGSIITUATIE.....	9
1.5.	VERGUNNINGPLICHT	10
1.6.	BEVOEGD GEZAG	11
1.7.	BEOORDELING VAN HET VERZOEK	11
1.8.	PROCEDURE.....	12
1.9.	ADVIES & COÖRDINATIE	12
2.	TOETSINGSKADER MILIEU	12
2.1.	INLEIDING	12
2.2.	TOETSINGSKADER VERZOEK	12
2.3.	TOETSINGSKADER AMBTSHALVE CORRECTIE.....	12
2.4.	ZORGPLICHT	13
3.	BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	14
3.1.	TOETSINGSKADER	14
3.2.	CONCRETE BEPALING BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN	15
3.3.	CONCLUSIES BBT	16

4.	AMBTSHALVE ACTUALISATIE: ACCEPTATIE, OPSLAG, STORT, VERGUNDE EN ARTIKEL 6 BSSA AFVALSTOFFEN	17
4.1.	INLEIDING	17
4.2.	NUTTIGE TOEPASSING	17
4.3.	VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK VAN STORTMATERIAAL IN VOORZIENINGEN	18
4.4.	ACCEPTATIE EN OPSLAG VOORAFGAAND AAN STORTEN	19
5.	BEHANDELING VERZOEK OM GOEDKEURING	20
5.1.	INLEIDING	20
5.2.	BEOORDELING	20
5.3.	CONCLUSIE	21

WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT

1 STORTPLAATS VOORSCHRIFTEN

1.1 Correctie verwoording stortverbod

- 1.1.1 Het materiaal gebruikt in stortvoorzieningen moet zo min mogelijk bestaan uit virgin materialen (bewerkte en onbewerkte grondstoffen welke geen gebruiksfase hebben ondergaan of vergelijkbare materialen). Waar mogelijk moet dergelijk materiaal vervangen worden door afval waarvoor geen eindverwerking is en storten is toegestaan onder het Bssa op het moment van aanbieden (storten). Indien dit niet mogelijk is moet eerst afval gebruikt worden waarvoor na bewerking een milieuhygiënische verklaring op grond van het Besluit bodemkwaliteit (Bbk) is afgegeven (nuttig toepassen).
- 1.1.2 In afwijking van voorschrift 5.1.2 van het besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0316069 (besluit) 2007/0316224 (voorschriften) mogen ongevaarlijke afvalstoffen worden gestort t.b.v. het vervangen van virgin materialen voor stortvoorzieningen (bijvoorbeeld ter stabilisatie of om geurhinder te voorkomen) wanneer wordt voldaan aan:
- De afvalstof is geschikt om als vervangend materiaal de beoogde functie van de stortvoorziening uit te kunnen voeren;
 - De afvalstof als minimumverwerkingsstandaard storten heeft (mag gestort worden volgens zowel het LAP3 als het Bssa);
 - Het storten van de afvalstof wordt beperkt tot de minimale hoeveelheid welke nodig is om de functie onder a uit te voeren;
 - De afvalstof zich niet via water/wind/eindafdekking kan verspreiden in de omgeving.

Dit voorschrift is ook van toepassing op andere stortvlakken en stortvoorzieningen.

- 1.1.3 Voor nuttige toepassing in een stortvoorziening mogen uitsluitend materialen gebruikt worden welke voldoen aan de kwaliteitseisen van het Bbk (voor grond of bouwstof). Dit betekent onder meer dat:
- De afvalstof geschikt is om als stabilisatiemateriaal of tegen geurhinder te gebruiken;
 - De afvalstof voorzien is van een milieu hygiënische verklaring op grond van het Bbk (voor grond of bouwstof);
 - Het gebruik in de voorziening tot minimaal, de voor de functie benodigde, hoeveelheid welke nodig is om de functie onder a uit te voeren beperkt wordt;
 - De afvalstof zich niet via water/wind/eindafdekking kan verspreiden in de omgeving.

1.2 Voorwaarden voor storten t.b.v. de structurele integriteit & geur

- 1.2.1 Stortlagen moeten dusdanig behandeld worden dat de stortplaats voorafgaand, tijdens en na de afdichting/sluiting stabiel blijft. Tijdens het storten moet het te storten materiaal dusdanig gestort worden dat dit een stabiele stortplaats oplevert. Op de locatie is hiervoor een werkinstructie aanwezig met de volgende minimale onderdelen:
- a. Bij het compacter maken van een stortlaag moet het vrijkomen van asbestvezeltjes geminimaliseerd worden;
 - b. Bij de opvulling van gaten met een stabiliserend materiaal moet het gebruik van het stabiliserende materiaal geminimaliseerd worden door de manier van storten;
 - c. Er is een inspectiemoment voor de start van een nieuwe laag waarbij de integriteit gecontroleerd wordt en overtollig stabilisatiemateriaal weggehaald wordt.
- 1.2.2 In stortvlakken waar **geurende afvalstoffen** worden gestort, wordt geurhinder voorkomen door de volgende handelingen:
- a. De gedurende de werkdag geaccepteerde afvalstoffen moeten zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk aan het eind van de werkdag, verdicht én afgedekt zijn met een laag zand of grond of een ander daartoe geschikt materiaal/afvalstof tot een dikte tussen de 0,10 en 0,15 meter;
 - b. Indien langer dan een maand geen nieuw afval gestort wordt op een verdichte laag afval, moet de verdichte laag uit a aangevuld worden met zand of grond of een ander daartoe geschikt materiaal/afvalstof tot een dikte tussen de 0,20 en 0,25 meter;
 - c. Een volgestort stortcompartiment dient te zijn voorzien van een tijdelijke bovenafdichting met zand of grond of een ander daartoe geschikt materiaal/afvalstof tot een dikte tussen de 0,50 en 0,60 meter.
- 1.2.3 Aanvullende eisen voor geschikt materiaal om geurende afvalstoffen af te dekken:
- a. Is eenvoudig te verdichten;
 - b. Is bevochtigbaar en is een stofklasse S4 of S5, of vergelijkbaar materiaal;
 - c. Is niet van zichzelf, of na bevochtiging een geurend materiaal.
- 1.2.4 Aanvullende eisen voor geschikt stabiliserend materiaal:
- a. Kan met relatief gemak gaten vullen;
 - b. Is eenvoudig te verdichten;
 - c. Is bevochtigbaar en is een stofklasse S4 of S5, of vergelijkbaar materiaal;
 - d. Is niet van zichzelf, of na bevochtiging een geurend materiaal.

1.3 Acceptatie, opslag bij stort (vergunde stort & stort artikel 6 Bssa afvalstoffen)

- 1.3.1 Een afvalstof waarvoor de stort is vergund in andere voorschriften of waarvoor ontheffing is verkregen op grond van artikel 6 van het Bssa mag op de locatie geaccepteerd en opgeslagen worden.
- 1.3.2 Opslag van de afvalstof in afwachting van het storten moet dusdanig plaatsvinden dat de afvalstof zich niet via water/wind/eindafdekking kan verspreiden in de omgeving.
- 1.3.3 Afvalstoffen waarvoor de stort is vergund in andere voorschriften of welke middels een artikel 6 Bssa verklaring gestort mogen worden, mogen alleen worden gestort in het beoordeelde stortvlak.

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1. Gegevens aanvrager

Op 4 juli 2024 is een verzoek om een goedkeuringsbesluit ingediend op basis van voorschrift 5.3.3 van besluit van 31 mei 2007 met kenmerk 2007/0315649. De aard van het verzoek gaat buiten de reikwijdte van voorschrift 5.3.3, het verzoek wordt daarom gezien als een verzoek op basis van voorschrift 5.3.4. Het verzoek heeft betrekking op de Ommerweg 69 te Rheezeveen. Bij het behandelen van het verzoek zijn enkele fouten in de vergunningsvoorschriften geconstateerd. Deze fouten worden ambtshalve gecorrigeerd, de correctie heeft als gevolg dat de aanleiding om het verzoek om goedkeuring in te dienen niet meer bestaat.

1.2. Projectbeschrijving

De vergunde afvalstofstromen zijn niet voorzien van alle of de juiste euralcodes, het gaat hier dan vooral om de euralcodes voor de afvalstoffen welke via een stortontheffing gestort mogen worden. De afvalstofstromen blijven in aard hetzelfde.

1.3. Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Verzoekmail van 4 juli 2024;
- Bijlage 5 euraltabel Rova.

1.4. Huidige vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Zaaknummer	Datum	Kenmerk	Onderwerp
Z2019-00014782	31 mei 2007	2007/0316069 (besluit) 2007/0316224 (voorschriften)	Revisievergunning Wet milieubeheer: Stortplaats, milieustraat, shredderen hout, droog reinigen asbeststromen, op- en overslag van afvalstoffen.
Z2019-00014782	8 juni 2007	2006-34	Vergunning Wet verontreinigingen oppervlaktewater: Intrekking eerdere vergunningen, toestemming lozingen vuilwaterriool en oppervlaktewater.
CONVERSIE	1 januari 2008 (maar mogelijk van 16 augustus 2005)	-	Melding 8.40 Wet milieubeheer: Instemming nazorgplan. Gegevens ontbreken. Indien uit 2005 opgenomen bij de revisievergunning. Indien uit 2008 van

			rechtswege een vergunning. Het plan is op 28 november 2019 gedeeltelijk gewijzigd. Ter volledigheid opgenomen.
Z2020-00007989	10 maart 2009	GEMUIT/90109	Melding 8.19 Wet milieubeheer: Wijziging lozingspunt i.v.m. aanleg weg.
Z2020-00007990	7 juni 2010	HOLUIT/I00509	Melding 8.19 Wet milieubeheer: Tijdelijke extra weegbrug.
Z2020-00007992	4 maart 2013	2013-00069694	Verandervergunning Wabo: Toevoegen mogelijkheid om afvalstoffen te mogen storten indien een ontheffing is afgegeven.
Z2020-00007993	1 november 2013	2013/0367190	Ambtshalve Actualisatie Wabo: BBT afvalbehandeling en Op- en overslag bulkgoederen
Z2020-00007995	24 februari 2014	2014-0049518	Verandervergunning Wabo: Een deel van de geaccepteerde afvalstoffen wordt vervangen door acceptatie van roostergoed
Z2020-00007999	20 februari 2015	2015-0046115	Goedkeuringsbesluit: Acceptatie gewijzigde A&V-beleied en AO/IC.
Z2025-00003694	13 maart 2015	2015-0068525	Verandervergunning Wabo: Het stoppen met het zeven van grond en puin vervuild met asbest.
Z2020-00008006&1	19 februari 2016	2016-0055532	Verandervergunning Wabo: IBC toepassen in de stortvakken voor Asbest.
Z2017-00002259	13 september 2017	2017-0339998	Verandervergunning Wabo: Bouw zonneveld voor 25 jaar op de deklaag van de stortplaats.
Z2019-00004297	1 juni 2019	Z2019-00004297	Ambtshalve Actualisatie Wabo: PGS 15:2016, ZZS in afvalwater, LAP 3.
Z2019-00011424	28 november 2019	Z2019-00011424	Verandervergunning Wabo: Wijziging grondwaterplan.

1.5. Vergunningplicht

Het bedrijf is aangewezen als milieubelastende activiteit in paragraaf 3.3.12 van het Bal. Het betreft een IPPC-installatie zoals genoemd in Bijlage I categorieën 5.1 onder b, 5.4 en 5.5 van bijlage I van de Richtlijn Industriële Emissies (Rie). Functioneel ondersteunende milieubelastende activiteiten welke onderdeel zijn van de IPPC-installatie vallen onder de vergunningplicht van de

installatie. Er is geen extra vergunningplicht ook niet als deze bij de ondersteunende activiteit als vergunning plichtig is aangewezen.

Met de overgang van de Wabo naar de Omgevingswet valt de vergunning van de stortplaats aan de Ommerweg 69 te Rheezerveen uiteen in de verschillende milieubelastende activiteiten op de locatie. Losstaande milieubelastende activiteiten worden als dusdanig behandeld. De voorschriften welke betrekking hebben op meerdere onderdelen blijven als maatwerk voortbestaan.

Voor het stort-onderdeel de stortplaats zijn de volgende meld- en informatieplichten van toepassing:

Paragraaf MBA	Omschrijving Besluit activiteiten leefomgeving met aanwijzingen
3.3.12	<p>Hoofdactiviteit Stortplaats of winningsafvalvoorziening (categorie 5.4 IPPC-installatie)</p> <p>Vergunningplicht: artikel 3.85, eerste en tweede lid</p> <p>Paragraaf 5.2.1 Eindonderzoek bodem</p> <p>Informatieplicht: artikel 5.2 (met artikel 5.5 en 5.7 in specifieke situaties)</p> <p>Paragraaf 5.3.1 PRTR</p> <p>Paragraaf 5.4.1. Verduurzaming van het energiegebruik</p> <p>Informatieplicht: artikel 5.15a (of artikel 5.15b afhankelijk van verbruik)</p> <p>Paragraaf 5.4.3. Zeer zorgwekkende stoffen</p> <p>Informatieplicht: artikel 5.23</p>

1.6. Bevoegd gezag

Wij zijn bevoegd gezag voor de milieubelastende activiteit. Dit volgt uit artikel 4.6, eerste lid, onder c van het Ob in samenhang met artikel 3.85 eerste en tweede lid van het Bal.

1.7. Beoordeling van het verzoek

Na ontvangst van het verzoek hebben wij deze getoetst aan de vergunning en het Landelijk afvalbeheerplan 3. Op 29 oktober 2024 hebben wij u tot en met 1 februari 2025 de tijd gegeven om uw aanvraag aan te vullen. De gevraagde gegevens hebben wij na een verduidelijking op 22 november 2024 en een overleg op 21 januari 2025 ontvangen en beoordeeld. Wij hebben daardoor voldoende informatie om de gevolgen van de activiteit(en) op de fysieke leefomgeving te beoordelen.

Wij zijn van oordeel dat aan de indieningsvereisten van voorschrift 5.3.4 is voldaan. Het verzoek wordt in behandeling genomen.

1.8. Procedure

Het verzoek heeft geen aanwijzing tot het gebruik van de uitgebreide voorbereidingsprocedure. In dit geval wordt teruggevallen op de reguliere procedure. Voor de ambtshalve aanpassing van de voorschriften moet op basis van artikel 16.65, tweede lid, onder b van de OW de omgevingsvergunning worden voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure.

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 16.5.3 van de Ow.

1.9. Advies & Coördinatie

Het verzoek heeft betrekking op een IPPC-installatie. Het verzoek betreft geen wateractiviteit, de ambtshalve correctie betreft ook geen wateractiviteit. Om deze reden heeft geen coördinatie plaats gevonden.

In de Ow en het Ob worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Aangezien het besluit uitsluitend gaat over een niet-geurende afvalstof hebben wij geen advies gevraagd zoals aangegeven in artikel 16.15, eerste lid van de Ow, en afdeling 4.2 van het Ob.

2. TOETSINGSKADER MILIEU

2.1. Inleiding

Het verzoek betreft het mogen accepteren van euralcodes t.b.v. de stortactiviteit. Het verzoek heeft aanleiding gegeven tot een controle op de, voor het verzoek, relevante voorschriften van de vergunning van de stortplaats. Hieruit is naar voren gekomen dat enkele voorschriften onduidelijk zijn, niet alle aspecten voor de betreffende afvalstroom behandeld zijn, en de voorschriften deels in strijd zijn met het LAP3.

Het betreft een MBA waartoe één of meer IPPC-installaties behoren, zoals genoemd in Bijlage I categorieën 5.1 onder b, 5.4 en 5.5 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

2.2. Toetsingskader verzoek

Het verzoek betreft een goedkeuringsconstructie uit de vergunning. Voor een dergelijk verzoek zelf zijn enkel de voorschriften van de vergunning en de rechtstreeks werkende regelgeving van toepassing. Goedkeuring vindt immers alleen plaats binnen de vergunde ruimte van de vergunning.

2.3. Toetsingskader ambtshalve correctie

Bij de beoordeling van het verzoek is opgemerkt dat de vergunning op de relevante voorschriften niet meer voldoet aan de volgende criteria uit het Bkl:

- Artikel 8.9, eerste lid, onder b: emissies in de lucht, het water en de bodem en het ontstaan van afval door die activiteit worden voorkomen of, wanneer dat niet mogelijk is, beperkt om een hoog niveau van bescherming van het milieu in zijn geheel te bereiken;
- Artikel 8.9, eerste lid, onder c: alle passende preventieve maatregelen tegen milieuverontreiniging worden getroffen;
 - Artikel 8.29, eerste lid, onder b: het ontstaan van afvalstoffen en afvalwater zo veel mogelijk wordt voorkomen of beperkt en de ontstane afvalstoffen doelmatig worden beheerd.
- Artikel 8.9, eerste lid, onder d: de voor de activiteit in aanmerking komende beste beschikbare technieken worden toegepast.
 - Artikel 8.10: Samengevat de RIE en de daarbij behorende BBT-conclusies, waaronder het LAP 3, zie best beschikbare technieken;

Artikel 8.99, eerste lid, van het Bkl geeft de omstandigheden aan waaronder het bevoegd gezag verplicht is de voorschriften van de omgevingsvergunning te wijzigen. Onder b wordt aangegeven dat de voorschriften van de vergunning moeten worden aangescherpt als – kort samengevat – de bescherming van het milieu dit noodzakelijk maakt. Of die noodzaak bestaat kan worden afgeleid uit het toetsingskader dat geldt voor het toepassen van de actualiseringsplicht van art. 8.99, eerste lid, van het Bkl. Op grond van artikel 8.97 van het Bkl heeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om een vergunning aan te passen. Deze mogelijkheid bestaat voor zover dit in het belang van de bescherming van het milieu is.

Artikel 8.99, vijfde lid, van het Bkl geeft het bevoegd gezag de mogelijkheid om, ter bescherming van het milieu, andere technieken voor te schrijven dan in de aanvraag zijn opgenomen en daarmee de grondslag van de aanvraag te verlaten. Op grond van artikel 16.56 van de Ow is de vergunninghouder verplicht desgevraagd gegevens aan het bevoegd gezag te overleggen die nodig zijn voor de beoordeling of alle relevante BBT-maatregelen worden toegepast.

In dit geval is er sprake van een omstandigheid als bedoeld in artikel 8.99, eerste lid, van het Bkl. Verder wordt per onderwerp de voorschriften besproken.

2.4. Zorgplicht

2.4.1. Specifieke zorgplicht

Voor milieubelastende activiteiten zoals omschreven in het Bal geldt naast algemene regels of een eventuele vergunningplicht een specifieke zorgplicht.

Deze specifieke zorgplicht staat in artikel 2.11 van het Besluit activiteiten leefomgeving (Bal). Hij geldt voor de milieubelastende activiteiten die in hoofdstuk 3 van het Bal zijn aangewezen.

Artikel 2.11 van het Bal bestaat uit twee delen. Het eerste deel verplicht degene die de activiteit verricht om zorg te dragen voor bepaalde milieubelangen. Hoewel de zorgplicht een open norm is en moet blijven, wordt in het tweede deel van het artikel nader geconcretiseerd waaruit die zorgplicht in ieder geval bestaat. Dit geeft een handvat aan degene die de activiteit verricht om de vereiste zorg in te vullen. Het betreft geen uitputtende concretisering.

De specifieke zorgplicht verbiedt handelingen waarvan duidelijk is dat deze niet toegestaan kunnen worden en iedereen zou moeten weten dat het niet mag.

Aan deze vergunning zullen geen voorschriften worden verbonden voor activiteiten of aspecten, die reeds voldoende worden gedekt door de specifieke zorgplicht. Daar waar deze volgens ons in een specifiek geval onvoldoende duidelijkheid biedt, is de specifieke zorgplicht nader ingevuld met vergunningvoorschriften. Vergunningvoorschriften zijn ook gesteld als dat verplicht is op grond van paragraaf 8.5.2 van het Bkl. Dit is in de volgende hoofdstukken per milieuaspect uitgewerkt.

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 milieubelastende activiteit 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 bij het verrichten van de milieubelastende activiteit ten minste de in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het opstellen van de omgevingsvergunning moet rekening worden gehouden met de BBT-conclusies. De Europese Commissie stelt de BBT-conclusies op en maakt deze bekend in het Publicatieblad van de Europese Unie.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13 lid 5 en 7 van de Richtlijn industriële emissies (Rie).

Het verschil tussen artikel 13 lid 5 en lid 7 van de Rie is:

- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 5 heeft de Europese Commissie vastgesteld ná 6 januari 2011. Dit op basis van artikel 75 lid 2 van de Rie.
- BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 lid 7 is het hoofdstuk Best available techniques (BAT) uit de BREF's. De Europese commissie heeft deze BREF's vastgesteld vóór 6 januari 2011. Dit hoofdstuk geldt als BBT-conclusies totdat de Europese Commissie voor die activiteit nieuwe BBT-conclusies vaststelt.

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

- de toepassing van technieken die weinig afvalstoffen veroorzaken;
- de toepassing van stoffen die minder gevaarlijk zijn dan stoffen of mengsels als omschreven in artikel 3 van de CLP-verordening;
- de ontwikkeling van technieken voor de terugwinning en opnieuw gebruiken van de uitgestoten en gebruikte stoffen en van afvalstoffen;
- vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd;
- de vooruitgang van de techniek en de ontwikkeling van de wetenschappelijke kennis;
- de aard, de effecten en de omvang van de betrokken emissies;
- de verwachte datum en het verwachte tijdstip waarop met de activiteit wordt begonnen;
- de tijd die nodig is om een betere techniek toe te gaan passen;
- het verbruik en de aard van de grondstoffen, met inbegrip van water, en de energie-efficiëntie;
- de noodzaak om de nadelige gevolgen van de emissies op en de risico's voor het milieu te voorkomen of tot een minimum te beperken; en
- de noodzaak ongevallen te voorkomen en de gevolgen daarvan voor het milieu te beperken.

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

3.2. Concrete bepaling beste beschikbare technieken

Het verzoek en de correctie heeft betrekking op een IPPC-installatie (categorieën 5.1 onder b, 5.4 en 5.5 van bijlage 1 van de Rie). Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofdactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies. Op grond van artikel 8.10 van het Bkl moet voor het bepalen van BBT een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT.

Uit jurisprudentie met betrekking tot het bepalen van BBT bij het toetsen aan BBT-conclusies bij vergunningverlening is gebleken dat het bevoegd gezag bij het toetsen aan BBT-conclusies de actualiteit hiervan moet nagaan ten aanzien van de ontwikkelingen van BBT die sinds het vaststellen van de BBT-conclusies hebben plaatsgevonden. Bronnen voor ontwikkelingen ten aanzien van BBT zijn onder andere de eindconcepten van herziene BBT-conclusies.

Bij het bepalen van de BBT hebben we rekening gehouden met de volgende BBT-conclusies:

- Afvalbehandeling;
- LAP3.

Door het ontbreken van BBT-conclusies voor stortplaatsen wordt aangesloten bij de bepalingen uit Europese Wetgeving. Er zijn diverse verordeningen en richtlijnen van toepassing op het storten en het winnen van afvalstoffen. Op grond van Artikel 23.2 van de Ow¹ zijn, i.c.m. het ontbreken van BBT-conclusies de volgende richtlijnen/verordeningen rechtstreeks werkend:

- **Richtlijn 1999/31/EG** van de Raad van 26 april 1999 betreffende het storten van afvalstoffen (Relevant als BBT, vermeld in o.a. Artikel 7.76 van de Or)
 - **Beschikking 2003/33/EG** Toevoegen criteria en procedures voor het aanvaarden van afvalstoffen op stortplaatsen overeenkomstig artikel 16 en bijlage II van Richtlijn 1999/31/EG
 - **Richtlijn 2008/98/EG** Relevante bijlage over economische maatregelen
 - **Richtlijn (EU) 2018/850** Toevoegen bevoegdheid stellen economische maatregelen ter bevordering afvalverwerking aan Richtlijn 1999/31/EG
- **Richtlijn 2006/21/EG** van het Europees Parlement en de Raad van 15 maart 2006 betreffende het beheer van afval van winningsindustrieën (Vermeld in Bijlage bij artikel 1.1 van deze wet, onder B van de Ow)
- **Richtlijn 2004/35/EG** van het Europees Parlement en de Raad van 21 april 2004 betreffende milieuaansprakelijkheid met betrekking tot het voorkomen en herstellen van milieuschade (Vermeld in Bijlage bij artikel 1.1 van deze wet, onder B van de Ow)

Dit is geen uitputtende lijst, er zijn 3 afzonderlijke richtlijnen vermeld waarbij de belangrijkste is uitgesplitst naar de diverse wijzigingen. Door het ontbreken van BBT-conclusies functioneren deze Richtlijnen als BBT naast de regels uit de Or, het Bkl en de BBT voor bodem. Zijdelings functioneert het tevens als achtergrondinformatie/richting waarmee de Nederlandse maatregelen zijn ingestoken.

3.3. Conclusies BBT

De ontvangst van afvalstoffen welke gestort mogen worden conform artikel 6 van het BSSA voldoen - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

¹ Voor meer informatie zie Artikel 288 van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, Rome, 25-03-1957

4. AMBTSHALVE ACTUALISATIE: ACCEPTATIE, OPSLAG, STORT, VERGUNDE EN ARTIKEL 6 BSSA AFVALSTOFFEN

4.1. Inleiding

Het storten van afvalstoffen wordt door de jaren heen steeds meer ontmoedigd. De trend is om zoveel mogelijk afvalstoffen op een hoogwaardige manier te hergebruiken. Verwerking van afvalstoffen is hierbij ingedeeld in een hiërarchie waarbij voortgezet gebruik de voorkeur heeft boven recycling welke als verwerkmethode de voorkeur heeft boven verbranden. Het doel is om een zo hoog mogelijke verwerkingsstandaard te bereiken om uiteindelijk een (zoveel mogelijk) circulaire economie te realiseren. Van de diverse verwerkingsstandaarden is storten de laagste vorm van afvalverwerking.

Hoewel dit de laagste vorm van afvalverwerking is, is het nog niet mogelijk om alle afvalstoffen hoogwaardiger te verwerken. Het is wel zaak om het storten zoveel mogelijk te ontmoedigen wanneer andere mogelijkheden beschikbaar zijn. In dit besluit gaan wij specifiek in op de afvalstoffen welke op grond van artikel 6 van het BSSA bij de stortplaats gestort mogen worden, en het gebruik van afvalstoffen ter vervanging van ruwe/primaire grondstoffen in de stortvoorzieningen. Hiervoor zijn eerst enkele verduidelijkingen benodigd voor het storten t.b.v. afvalwinning behandeld kan worden.

4.2. Nuttige toepassing

4.2.1. Inleiding

In deze paragraaf wordt toelichting gegeven over de relatie tussen storten en afvalstoffen nuttig toepassen in de voorzieningen van een stortplaats. Dit materiaal kan bestaan uit virgin materialen, afvalstoffen welke door te voldoen aan eisen nuttig toegepast kunnen worden en afvalstoffen waarvoor geen eindverwerking mogelijk is. Virgin materialen mogen gebruikt worden, echter pas als alternatieven niet beschikbaar zijn.

4.2.2. Wetgeving/BBT

Nuttige toepassing op stortplaatsen is een sterk ingeperkt begrip, er kan niet tegelijkertijd sprake zijn van storten en nuttige toepassing. Bij het gebruik van afvalstoffen met als doel nuttige toepassing in de voorzieningen van de stortplaats geldt dat de bewerkte afvalstoffen moet voldoen aan de kwaliteitseisen van het Besluit bodemkwaliteit (Bbk). Dit betekent onder meer dat de afvalstoffen moet zijn voorzien van een geldige milieu hygiënische verklaring (voor bouwstof of grond). Zonder een dergelijke verklaring is er voor het gebruik van afvalstoffen in voorzieningen op een stortplaats geen sprake van nuttige toepassing maar van storten.

Dit heeft hoofdzakelijk te maken met het grote risico op misbruik door de lagere kosten voor storten tegenover de kosten voor hoogwaardigere eindverwerking. In het arrest van het Europese Hof van 27 februari 2002 C-6/00 bij overweging 71 wordt geconcludeerd:

“dat de opslag van afvalstoffen in een niet meer in gebruik zijnde mijn niet noodzakelijkerwijs een verwijderingshandeling in de zin van bijlage II A, punt D 12 van de richtlijn vormt. Deze opslag moet van geval tot geval worden onderzocht, teneinde te bepalen of het gaat om een verwijderingshandeling of om een handeling voor de nuttige toepassing in de zin van de richtlijn. Een dergelijke opslag vormt een nuttige toepassing indien het belangrijkste doel ervan inhoudt dat de afvalstoffen een nuttige functie kunnen vervullen doordat zij in de plaats komen van andere materialen die voor deze functie hadden moeten worden gebruikt.”

Per geval moet bepaald worden of er sprake is van nuttige toepassing. De toepassingen in dit geval gaan over gebruik als steunlaag (stabilisatie) of als afdeklaag (voorkomen geurhinder). Deze toepassingen zijn expliciet genoemd in het LAP3:

Tijdens de exploitatie en afwerking van een stortplaats moeten voor een goede bedrijfsvoering en om aan bodembeschermende en milieuhygiënische eisen te voldoen, onder meer de volgende voorzieningen worden aangebracht:

- *onder- en bovenafdichting;*
- *de steunlaag voor de bovenafdichting;*
- *drainagelagen voor de ligging van stortgasleidingen en percolaatdrains;*
- *tussentijdse afdekkingen en de afdeklaag behorende bij de bovenafdichting;*
- *stortwallen;*
- *stortwegen.*

4.2.3. Conclusie

De toepassing van afvalstoffen in een stortvoorziening is geen storten als voldaan wordt aan de eisen van het Bbk voor een bouwstof of grondstof. Nuttige toepassing conform het Bbk is toegestaan, en wenselijk boven het gebruik van virgin materialen.

Wel moeten hiervoor voorschriften 1.1.1 t/m 1.1.3 toegevoegd worden aan de vergunning om het voorkeursbeleid te borgen en nuttige toepassing mogelijk te maken.

4.3. Voorwaarden voor het gebruik van stortmateriaal in voorzieningen

4.3.1. Inleiding

Het gaat in deze paragraaf om het storten van afvalstoffen, dat de afvalstof bijkomstig een nuttige functie in de stortplaats vervult doet hier geen afbreuk aan. Er is hier dus sprake van toepassing van stortmateriaal als de/in een stortvoorziening. Deze afvalstoffen, hoewel bewerkt, hebben vaak diverse eigenschappen waardoor ze niet allemaal geschikt zijn voor gebruik in een stortvoorziening. Specifiek gaat het over een verduidelijking van de eisen aan enkele stortvoorzieningen en stortmateriaal.

4.3.2. Opnemen verduidelijking voorwaarden in voorschriften

De afvalstoffen welke gestort mogen worden hebben bepaalde eigenschappen nodig om gebruikt te kunnen worden in een stortvoorziening. De benodigde eisen waar de afvalstoffen aan moeten voldoen verschillen per toepassing en zijn inherent aan de toepassing. De bestaande voorschriften geven onvoldoende doelstellingen waar het materiaal aan getoetst moet worden om te kunnen functioneren in de beoogde stortvoorziening.

In alle gevallen is de eis dat het materiaal te bevochtigen moet zijn en daarmee valt onder stofklassen S4 of S5. Ook moet het eenvoudig te verdichten zijn. Los van dat de afvalstof, niet op zichzelf geurend mag zijn is er geen aanvullende eis voor het geur relevante aspect. Wel moet het materiaal als onderdeel van de stortvoorziening hoofdzakelijk de steun van de bult moeten kunnen dragen.

4.3.3. Conclusie

De behandelde eigenschappen worden als voorschriften verbonden aan de ambtshalve actualisatie vergunning verbonden. Voor de toepassing van de stortvoorziening zijn voorschriften 1.2.1 en 1.2.2 opgenomen om de bestaande voorschriften te verduidelijken dat het gebruikte materiaal geminimaliseerd moet worden en dat de opgelegde minimale laagdikte expliciet is bedoeld voor het storten van geurende afvalstoffen.

4.4. Acceptatie en opslag voorafgaand aan storten

4.4.1. Inleiding

Deze paragraaf gaat over een correctie op de voorschriften van het besluit van 4 maart 2013 met kenmerk 2013-00069694 en het besluit(en voorschriften) van 31 mei 2007 met kenmerken 2007/0316069 en 2007/0316224. Specifiek over het accepteren en opslaan van afvalstoffen voorafgaand aan het storten.

4.4.2. Aanleiding

Het landelijk meldpunt afvalstoffen werkt met een systeem waarbij (eind-)verwerkers de acceptatie/afgifte van afvalstoffen moeten melden. Bij controles moet een bedrijf een vergunning hebben voor de geaccepteerde afvalstoffen waar een vergunningplicht op rust. De afvalstoffen worden in vergunningen vermeld met euralcodes. Hier komt de noodzaak voor een toestemming om de euralcodes te accepteren vandaan. In de vergunning is wel de activiteit storten vergunt, maar niet het accepteren van de te storten afvalstoffen. De opgegeven euralcode voor SLF is bij voortschrijdend inzicht niet correct. In het geval van shredderafval (SLF) moet dit 19 10 04 zijn in plaats van 19 12 12. Het is onmogelijk om vooraf te voorzien voor welke afvalstoffen mogelijk een situatie plaats kan vinden waarop een verklaring op grond van artikel 6 van het Bssa wordt afgegeven. Het heeft geen zin om voor de stortplaats specifieke euralcodes toe te staan, immers is het een onbekend noodgeval. Ook is een verandervergunning-procedure doorlopen in het geval

van een noodsituatie niet de bedoeling. De systematiek is dat voorschriften de milieu-impact bij een noodsituatie beperken/voorkomen, niet om de noodsituatie standaard toe te staan. Bij elk artikel 6 Bssa verzoek wordt een beoordeling gedaan. Deze beoordeling controleert dan ook of de afvalstof geschikt is voor de stortplaats/het stortvlak waar het inkomt.

Vergelijkbaar is bij het toestaan van het storten overwogen welke groepen afvalstoffen gestort mogen worden en aan welke eisen de afvalstoffen moeten voldoen. Ook hier kan door voortschrijdend inzicht en/of ontwikkelingen in de stand der techniek wijzigingen plaats vinden in welke afvalstoffen voldoen aan de gestelde criteria.

4.4.3. Conclusie

Om onduidelijkheden weg te nemen worden voorschriften 1.3.1 en 1.3.2 opgenomen om de ontbrekende (maar geïmpliceerde) toestemming voor acceptatie en opslag van de afvalstof voorafgaand aan de stort toe te staan. In aanvulling wordt in voorschrift 1.3.3 verduidelijkt dat afvalstoffen enkel gestort mogen worden in het beoordeelde stortvlak. Hierbij moet rekening gehouden worden dat bij een toestemming op grond van een artikel 6 Bssa verklaring de opslag voorafgaand aan storten is toegestaan voor de duur waarvoor de verklaring is afgegeven. Buiten deze periode is opslag niet meer toegestaan omdat de toestemming voor de stort is verlopen.

5. BEHANDELING VERZOEK OM GOEDKEURING

5.1. Inleiding

Het verzoek om goedkeuring is gedaan om de shredder light fractie (SLF) onder de juiste euralcode te kunnen/mogen accepteren. Specifiek zijn in de bijgeleverde lijst de euralcodes 19 10 04 en 19 10 06 uitgelicht.

5.2. Beoordeling

De beoordeling van de euralcode van SLF heeft geleid tot diverse discussies en aanvullende informatie. In de communicatie is gesproken over zowel euralcode 19 10 04 als 19 10 06. Euralcode 19 10 06 is bedoeld voor o.a. de SHF de grotere >1 cm kunststof fractie. Deze afvalstroom is niet de afvalstroom waarvoor de artikel 6 Bssa verklaringen worden aangevraagd. Het ontvangst is dan ook niet nodig om toe te staan. Het staat vrij om de verwerking van een extra euralcode/afvalstroom/afvalstof aan te vragen. Indien de verwerkmethode voldoet kan dit vergund worden.

Euralcode 19 10 04 is bedoeld voor een aantal stromen SLF. De beoordeling vindt plaats voor de specifieke afvalstroom welke via de artikel 6 Bssa verklaring wordt aangevraagd. Een verzoek om een artikel 6 Bssa verklaring is in essentie een verzoek uit noodzaak. Het betreft afvalstoffen waar een stortverbod op van toepassing is en eindverwerking onder normale omstandigheden mogelijk is. Hiermee is het artikel 6 Bssa storten, maar ook de op- en overslag voorafgaand aan het storten en de acceptatie een calamiteit in plaats van een reguliere situatie. Het standpunt is dat

voorschriften enkel gesteld worden om de effecten en mogelijk milieu-impact van calamiteiten in te perken/te voorkomen. Het is niet de bedoeling om calamiteiten te vergunnen.

5.3. Conclusie

Het verzoek om euralcodes voor een calamiteiten gebeurtenis aan de vergunde situatie toe te voegen wordt geweigerd. De verduidelijking en criteria waaraan voldaan moet worden in de voorschriften maken het toevoegen van de euralcodes aan de vergunde euralcodelijst overbodig.

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 de Omgevingswet, het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, het Besluit bouwwerken leefomgeving, de Omgevingsregeling, de Wet veiligheidsregio's, etc.).

Begrip	Definitie
Considerans	
BBT	Beste beschikbare technieken
BREF	BBT Referentie document. Een in Europees verband vastgesteld document waarin de BBT worden beschreven die specifiek zijn voor een bepaalde branche of activiteit
E-PRTR	European Pollutant Release and Transfer Register
IPLO	Informatiepunt Leefomgeving
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control
ISO 14001	Milieumanagementsystemen - Eisen met richtlijnen voor gebruik, 2015
ISO 14051	Milieumanagementsystemen - Kostentoerekening van materiaalstromen - Algemeen raamwerk, 2011
MER	Milieueffectrapport
MJV	Milieujaarverslag
Onderneming	Een bedrijfseconomische definitie van een of meerdere vestigingen behorende tot een en dezelfde onderneming. Hoeft niet plaatsgebonden te zijn bij bijvoorbeeld een concern met een hoofdvestiging en een of meerdere nevenvestigingen
Afval	
Afvalstroomnummer	Nummer op grond van artikel 9 van het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen, dat bestaat uit een voor de persoon die de

	afvalstoffen in ontvangst neemt, uniek nummer dat aan hem door de meldingsinstantie is verstrekt, en een nummer dat de persoon die de afvalstoffen in ontvangst neemt, vaststelt.
AO/IC	Administratieve organisatie en interne controle
AV-beleid	Acceptatie- en verwerkingsbeleid
AVI	Afvalverbrandingsinstallatie
Eural-code	Om eenduidige karakterisering van afvalstoffen binnen de lidstaten van de Europese Unie mogelijk te maken is door de Europese Commissie één lijst met afvalstoffen aangenomen: de Europese afvalstoffenlijst (EURAL). Deze bevat circa 840 verschillende afvalstoffen, deels gerangschikt naar herkomst, namelijk de bedrijfstak of bedrijfsactiviteit waarbij de afvalstof vrijkomt of naar soort van afvalstof. Elke afvalstof is voorzien van een zes-cijferige code.
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.
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, tijdelijk opslaan, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen, transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.
Afvalwater en waterbesparing	
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater, afstromend hemelwater of grondwater.
Bodem	

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.
NRB	Voormalige Nederlandse richtlijn bodembescherming
Geur	
Aanvaardbaar hinderniveau	<p>Uitkomst van het afwegingsproces van onder andere de volgende aspecten:</p> <ul style="list-style-type: none"> - toetsingskader; - geurbelasting ter plaatse van geurgevoelige objecten; - aard en waardering van de geur (hedonische waarde); - klachtenpatroon; huidige en verwachte hinder; - technische en financiële consequenties van maatregelen en gevolgen daarvan voor andere emissies; - de mate waarin getroffen maatregelen ter beperking van luchtemissies overeenstemmen met BBT uit BREF's en nationale BBT-documenten; - lokale situatie (onder meer planologische ruimte, sociaal-economische aspecten en andere lokale afwegingen); - historie van het bedrijf in zijn omgeving.
Geuremissie	Hoeveelheid geur die per tijdseenheid wordt geëmitteerd uitgedrukt in Europese geureenheden. De geuremissie is gelijk aan de geurconcentratie in de geëmitteerde luchtstroom vermenigvuldigd met het debiet van de luchtstroom.
Geurimmissie	Geurconcentratie in de omgeving (per tijdseenheid).
Stuifklasse	Klasse uit de stuifklasse-indeling van Bijlage IV van het Besluit activiteiten leefomgeving.