

**BESLUIT
OMGEVINGSVERGUNNING**

verleend aan : Renewi Nederland B.V. Nederland B.V.

voor : het veranderen, uitbreiden van de bestaande
inrichting

activiteiten : op- en overslag en het be-/verwerken van
afvalstoffen

locatie : Industiestraat 34 9502 EJ Stadskanaal

kenmerk bevoegd gezag : OLO 3665211

kenmerk
Omgevingsdienst Groningen : Z2018-00005757

bevoegd gezag : provincie Groningen

BESLUIT

Onderwerp

Op 11 mei 2018 is een aanvraag om een omgevingsvergunning ontvangen van Renewi Nederland B.V. Het betreft:

- Een verzoek tot het intrekken en/of wijzigen van voorschriften uit de omgevingsvergunning met kenmerk 0907 d.d. 15 september 2009 (de voormalige Wvo-vergunning);
- Een verzoek tot het wijzigen van voorschrift 2.2 uit de omgevingsvergunning met kenmerk Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018;
- Een uitbreiding van het aantal te accepteren euralcodes.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie Industriestraat 34, 9502 EJ Stadskanaal. De aanvraag is geregistreerd onder nummer OLO 3665211.

Besluit

Het college van Gedeputeerde Staten van Groningen heeft besloten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze omgevingsvergunning en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo):

1. de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen overeenkomstig de aanvraag en de bij de aanvraag behorende bescheiden;
2. dat de vergunning wordt verleend voor de volgende activiteit:
 - het veranderen of veranderen van de werking van een inrichting (artikel. 2.1 lid 1 onder e Wabo);
3. dat de omgevingsvergunning nummer 0907 van 15 september 2009 (voormalige Wvo- vergunning) wordt ingetrokken;
4. dat voorschrift 3.1.7 van de omgevingsvergunning van 22 september 2009, kenmerk 2009-55.766/39, MV wordt ingetrokken;
5. dat voorschrift 2.2 van de omgevingsvergunning met kenmerk GR-VERG-2017-000194 (Z2018-00009327) wordt ingetrokken;
6. dat voorschrift 1.2.5 van de omgevingsvergunning met kenmerk GR-VERG-2017-000194 (Z2018-00009327) wordt vervangen door voorschrift 1.4.1;
7. dat voorschrift 1.2.6 van de omgevingsvergunning van 22 september 2009, kenmerk 2009-55.766/39, MV wordt vervangen door voorschrift 1.4.2;
8. aan deze beschikking op grond van artikel 2.11 Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften bodem toe te voegen;
9. dat de volgende stukken deel uitmaken van de vergunning.
 - Aanvraagformulier OLO 3665211 van 11 mei 2018;
 - Plattegrond tekening totaaloverzicht terrein Renewi Stadskanaal, bladnr R.01 van 24 mei 2017;
 - Niet-technische samenvatting locatie Renewi Stadskanaal versie 2 van 15 januari 2019
10. dat er voorschriften aan de vergunning worden verbonden;
11. voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, de voorschriften bepalend te laten zijn.
12. de omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd.

Kennisgeving en terinzagelegging

Van dit besluit wordt kennisgegeven in het Dagblad van het Noorden, editie Noord en op de provinciale website. Het besluit met de daarbij behorende stukken liggen in het provinciehuis en het gemeentehuis van Stadskanaal gedurende zes weken ter inzage. De stukken zullen met ingang van dinsdag 6 augustus 2019 tot en met maandag 16 september 2019 ter inzage worden gelegd.

Beroep

Tegen dit besluit kunnen belanghebbenden die tevens zienswijzen hebben ingebracht tegen het ontwerp van deze vergunning, tenzij redelijkerwijs kan worden aangetoond dat geen zienswijzen konden worden ingebracht, met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd binnen zes weken beroep instellen bij de Rechtbank Noord-Nederland.

Als onverwijlde spoed dit vereist, kan ook een verzoek om voorlopige voorziening worden ingediend bij de voorzieningenrechter van de Rechtbank Noord-Nederland (Postbus 150, 9700 AD Groningen).

Inwerkingtreding

Deze vergunning treedt in werking op de dag na afloop van de beroepstermijn. Als er een verzoek om voorlopige voorziening is gedaan, treedt deze vergunning niet in werking voordat op dat verzoek is beslist.

Ondertekening en verzending

Het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen,
namens dezen,



Mevrouw N.D. Baars,
Directeur Omgevingsdienst Groningen.

Verzending

Verzonden op: 29 juli 2019

Een exemplaar van dit besluit is verzonden aan:

- Renewi Nederland B.V, De Lier 2, 9206BH Drachten;
- College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Stadskanaal, Postbus 140, 9500AC Stadskanaal;
- Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's, t.a.v. de heer E. Bos, Postbus 195, 9640 AD Veendam;

VOORSCHRIFTEN

Inhoudsopgave

1. AFVALSTOFFEN.....	5
1.1 Afvalscheiding	5
1.2 Opslag van afvalstoffen.....	5
1.3 Afvoer van afvalstoffen.....	5
1.4 Acceptatie.....	5
1.5 Registratie	10
1.6 Termijn van opslag afvalstoffen.....	10
1.7 Asbest	10
2. AFVALWATER.....	11
3. maatwerkvoorschriften bodem	12
3.1 Bodemonderzoek	12

1. AFVALSTOFFEN

1.1 Afvalscheiding

1.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf gescheiden af te voeren:

- a. (met asbest) verontreinigd staalschroot, zoals vermeld in tabel 3.1 "*Te accepteren euralcodes verwerker*" van de niet-technische samenvatting, behorende bij de aanvraag Z2018-00005757 / OLO 3665211 en als zodanig is verwerkt in de tabel, zoals vermeld in voorschrift 1.4.1 van deze beschikking;
- b. Overige (gevaarlijke) afvalstoffen, zoals vermeld in de tabel van voorschrift 1.4.1 van deze beschikking.

1.2 Opslag van afvalstoffen

1.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.

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

1.2.3 In de inrichting mag op **enig moment** niet meer dan 90.050 ton **gevaarlijke afvalstoffen** worden opgeslagen.

1.3 Afvoer van afvalstoffen

1.3.1 Indien de afzet van de opgeslagen afvalstoffen stagneert, geeft de vergunninghouder dit onverwijld schriftelijk te kennen aan het bevoegd gezag. Deze mededeling bevat ten minste gegevens over de oorzaak van de stagnatie en de verwachte tijdsduur, alsmede de maatregelen die worden genomen om de stagnatie op te heffen, respectievelijk in de toekomst te voorkomen.

1.4 Acceptatie

1.4.1 In de inrichting mogen maximaal 690.150 ton van de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer afvalstoffen worden opgeslagen dan 395.550 ton.
Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. capaciteit (ton/jaar)	Max. opslag (ton)
Groenafval	02 01 03; 02 01 07; 02 01 99; 02 03 04; 19 06 06; 20 02 01	50.000	50.000
Grond en baggerslib	schone grond: 02 03 01; 02 04 01; 02 04 99; 17 05 04 c; 19 12 09; 20 02 02 verontreinigde grond: 02 04 01; 02 04 99; 17 05 03*c; 17 05 04 c; 19 12 09; 19 13 02 c; 20 02 02 Baggerslib: 17 05 05*c; 17 05 06 c	150.000	100.000
Riool- en kolkenslib en veegvuil	20 03 06; 20 03 03	10.000	10.000
Bouw- en sloopafval, huishoudelijk afval en bedrijfsafval (fijn en grof)	bouw- en sloopafval: 17 08 02, 17 09 03 *c, 17 09 04 c, 19 12 12 huishoudelijk- en bedrijfsafval (fijn en grof): 18 01 04, 20 03 01, 20 03 07,	100.000	50.000
Puin, beton, stenen en asfalt	puin en beton: 01 04 13 c; 10 12 08; 10 13 14; 10 13 99; 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07 c; 17 05 04 c; 19 12 09 Ovenpuin: 16 11 02 c; 16 11 04 c asfalt: 17 03 02 c	130.000	50.000
(Ballast)grind - Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van kabels (> 50 gew. % uit metaal) - Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van elektrische en elektronische apparatuur (> 50 gew. % uit metaal) - Evt. asbesthoudend (procesgerelateerd) ferro metaalafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat - Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de metaalbewerkingsindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	17 05 07*c; 17 05 08 c 17.04.10*;17.04.11 16.01.17; 16.02.12*; 02.01.10; 06.07.01*; 06.13.04* 12.010; 12.01.02; 12.01.16*	100.000	50.000

<ul style="list-style-type: none"> - Evt. asbesthoudend ferro metalen verpakkingsafval - Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de ijzer en staalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat - Evt. asbesthoudende ferro schroot/metalen onderdelen uit afgedankte voertuigen - Evt. asbesthoudende afgescheiden fractie ferro metaal bouw- en sloopafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat - Evt. asbesthoudend ferro metaalafval/schroot van kwikhoudende voorwerpen. Gehalte kwik < 50 mg/kg d.s. Radio-activiteit < 2x achtergrondwaarde. - Evt. asbesthoudende afgescheiden ferro metaalfractie uit afvalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat. 	<p>15.01.04; 15.01.11*</p> <p>10.02.02; 10.09.03; 10.09.05*; 10.09.06 10.09.07*; 10.09.08</p> <p>16.01.11*; 16.01.12; 16.01.17</p> <p>17.04.05; 17.04.09*; 17.06.01*; 17.06.05*</p> <p>17.04.09*</p> <p>19.01.02; 19.01.11*; 19.01.12; 19.10.01; 19.10.03*; 19.10.05*; 19.12.02; 20.01.40</p>		
Teerhoudende materialen	17 01 06*c; 17 03 01 *c; 17 03 03*; 17 09 03*; 17.03.02	20.000	10.000
Asbest en met asbest verontreinigde stoffen	17 06 01*; 17 06 05*	5.000	50
A, B hout	03 01 01; 03 01 05 c; 03 03 01; 17 02 01 c; 19 12 07 c; 20 01 38 c; 15 01 03	40.000	25.000
C hout	17 02 04*c; 19 12 06*c; 20 01 37*c; 03 01 04*	10.000	10.000
Rubber	16 01 03; 19 12 04; 07 02 13	8.000	5.000
Kunststoffen, waaronder folie	02 01 04; 02 01 99; 07 02 13; 12 01 05; 15 01 02; 15 01 06, 16 01 19; 17 02 03 c; 19 12 04; 20 01 39;	20.000	10.000
Hoogcalorische afvalstoffen en PPK	03 03 07, 03 03 08; 19 12 01; 19 12 08; 19 12 10; 19 12 12 c; 20 01 01; 20 01 10; 20 01 11; 15 01 01; 15 01 09	30.000	15.000
Metalen	02 01 10; 12 01 01; 12 01 02; 12 01 03; 12 01 04; 15 01 04; 16 01 17; 16 01 18; 17 04 01 c; 17 04 02 c; 17 04 03 c; 17 04 04 c; 17 04 05 c;	2.500	1.000

	17 04 06 c; 17 04 07 c; 17 04 09*; 17 04 11 c; 19 10 01; 19 10 02; 19 12 02; 19 12 03; 20 01 40;		
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur	20 01 36		
Glas	16 01 20; 17 02 02; 19 12 05; 20 01 02; 10 11 12; 15 01 07	2.500	1.000
Steenwol	02 01 99; 17 06 04	2.000	1.000
Particulier afval (bouw- en sloopafval en grof huishoudelijk afval)	20 03 07, 20 03 01	100	1000
Digestaat, mest en slib	19 06 06, 02 01 06	50	1500
Nieuwe en gebruikte bouwstoffen en bouwmaterialen	01 04 13 c; 02 01 06; 10 06 01; 10 09 12 c; 10 13 14; 19 01 14c	10.000	5.000
	totaal	690.150	396.550

1.4.2 In de inrichting mogen maximaal 105 000 ton van de hieronder vermelde gevaarlijke afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen dan 90 050 ton. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. capaciteit (ton/jaar)	Max. opslag (ton)
Grond en baggerslib	verontreinigde grond: 17 05 03*c; 17 05 04 c; 19 13 02 c; Baggerslib: 17 05 05*c; 17 05 06 c	10.000	10.000
Bouw- en sloopafval	17 09 03 *c, 17 09 04 c	10.000	10.000
(Ballast)grind	17 05 07*c; 17 05 08 c	50.000	50.000
- Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van kabels (> 50 gew. % uit metaal)	17.04.10*; 17.04.11		
- Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van elektrische en elektronische apparatuur (> 50 gew. % uit metaal)	16.01.17; 16.02.12*;		
- Evt. asbesthoudend (procesgerelateerd) ferro metaalafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	02.01.10; 06.07.01*; 06.13.04*		
- Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de	12.010; 12.01.02; 12.01.16*		

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. capaciteit (ton/jaar)	Max. opslag (ton)
metaalbewerkingsindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat – Evt. asbesthoudend ferro metalen verpakkingsafval – Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de ijzer en staalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat – Evt. asbesthoudende ferro schroot/metalen onderdelen uit afgedankte voertuigen – Evt. asbesthoudende afgescheiden fractie ferro metaal bouw- en sloopafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat – Evt. asbesthoudend ferro metaalafval/schroot van kwikhoudende voorwerpen. Gehalte kwik < 50 mg/kg d.s. Radio-activiteit < 2x achtergrondwaarde. – Evt. asbesthoudende afgescheiden ferro metaalfractie uit afvalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat.	15.01.04; 15.01.11* 10.02.02; 10.09.03; 10.09.05*; 10.09.06 10.09.07*; 10.09.08 16.01.11*; 16.01.12; 16.01.17 17.04.05; 17.04.09*; 17.06.01*; 17.06.05* 17.04.09* 19.01.02; 19.01.11*; 19.01.12; 19.10.01; 19.10.03*; 19.10.05*; 19.12.02; 20.01.40		
Teerhoudende materialen	17 01 06*c; 17 03 01*c; 17 03 03*; 17 09 03*	20.000	10.000
Asbest en met asbest verontreinigde stoffen	17 06 01*; 17 06 05*	5.000	50
C hout	17 02 04*c; 19 12 06*c; 20 01 37*c	10.000	10.000
	totaal	105.000	90.050

1.4.3 Het (met asbest) verontreinigd staalschroot , zoals vermeld in tabel 3.1 "Te accepteren euralcodes verwerker" van de niet-technische samenvatting, behorende bij de aanvraag Z2018-00005757 / OLO 3665211 en als zodanig verwerkt in de tabel, zoals vermeld in voorschrift 1.4.2 van deze omgevingsvergunning moet op een speciaal ingerichte plaats binnen de inrichting worden opgeslagen en mag op enig moment niet meer bedragen dan 50.000 ton. De afvalstromen/stoffen met de euralcodes 17.05.07*c en 17.05.08 c worden beschouwd als (met asbest) verontreinigd staalschroot .

1.4.4 De opslag, zoals bedoeld in voorschrift 1.4.3 dient dusdanig te zijn afgeschermd van de overige aanwezige opslagen, dat onderlinge vermenging van afvalstoffen niet mogelijk is.

1.4.5 Met het (met asbest) verontreinigd staalschroot, zoals vermeld in tabel 3.1 "Te accepteren euralcodes verwerker" van de niet-technische samenvatting, behorende bij de aanvraag

Z2018-00005757 / OLO 3665211 en als zodanig verwerkt in de tabel, zoals vermeld in voorschrift 1.4.2 van deze beschikking mogen geen handelingen met betrekking tot verwerking worden verricht.

1.5 Registratie

1.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen, zoals omschreven in voorschriften 1.4.1 en 1.4.2. van deze beschikking het volgende moet worden vermeld:

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

1.5.2 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in voorschrift 1.5.1 en de financiële administratie.

1.5.3 Binnen één maand na ieder kalenderkwartaal moet ter afsluiting van dit kalenderkwartaal een inventarisatie plaatsvinden van de in de inrichting op de laatste dag van het kwartaal aanwezige voorraad afvalstoffen. Deze gegevens moeten in een rapportage worden vastgelegd. Op verzoek moet deze rapportage aansluitend worden verzonden aan het bevoegd gezag. In de rapportage moet het volgende worden geregistreerd:

- a. een omschrijving van de aard, de samenstelling en euralcode van de opgeslagen (afval)stoffen;
- b. de opgeslagen hoeveelheid (omgerekend naar kg) per soort (afval)stof;
- c. de datum, waarop de inventarisatie is uitgevoerd.
- d. Verschillen tussen deze fysieke voorraad en de administratieve voorraad (op basis van geregistreerde gegevens) moeten in deze rapportage worden verklaard.

1.5.4 Alle op grond van dit hoofdstuk te registreren gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en samen met de in het vorige voorschrift genoemde rapportage gedurende ten minste vijf jaar op de inrichting worden bewaard en aan de daartoe bevoegde personen op aanvraag ter inzage worden gegeven.

1.6 Termijn van opslag afvalstoffen

1.6.1 De termijn van opslag van afvalstoffen mag maximaal één jaar bedragen. In afwijking hiervan mag de termijn van opslag van afvalstoffen maximaal drie jaar bedragen indien de vergunninghouder aan het bevoegd gezag heeft aangetoond dat de opslag van afvalstoffen gevolgd wordt door nuttige toepassing van afvalstoffen.

1.7 Asbest

1.7.1 Het op- en overslaan van, met asbest verontreinigd staalschroot geeft geen stofverspreiding die met het blote oog waarneembaar is.

1.7.2 De aangeboden, met asbest verontreinigd staalschroot blijft in dezelfde container als waarmee het is aangevoerd.

1.7.3 Het, met asbest verontreinigd staalschroot, welk niet in een gesloten verpakking wordt opgeslagen, moet deugdelijk worden afgedekt en worden beschermd tegen invallend hemelwater. De afdekking moet wekelijks worden gecontroleerd.

- 1.7.4 De verpakking van met asbest verontreinigd staalschroot moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - 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;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaaraspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 1.7.5 De opslag van met asbest verontreinigd staalschroot moet door middel van waarschuwingsborden aangegeven zijn als een asbestopslagplaats.
- 1.7.6 De acceptant moet weten hoe te handelen in geval van calamiteiten. De intern te volgen procedures dienen beschreven te zijn in het registratiesysteem.
- 1.7.7 De acceptant mag los aangetroffen asbest zelf verpakken als het asbest duidelijk zichtbaar of herkenbaar is en het asbest hechtgebonden is.
Als dit niet het geval is, moet het asbestverdacht afval worden verwijderd door een gecertificeerd asbestverwijderingsbedrijf.

2. AFVALWATER

- 2.1 In de te lozen afvalwaterstromen RKGV slibdepot en afvalwaterbassin, gemeten ter plaatse van de gezamenlijke ontvangstkelder (fragment 2) bij eigen lozingspunt, mogen de lozingsnormen van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet worden overschreden:

Parameter	Maximale lozingsnorm in enig steekmonster (mg/l)		Bemonsteringsfrequentie
	Afvalwaterstroom RKGV-slibdepot	Afvalwaterstroom afvalwaterbassin	
Onopgeloste bestanddelen*	300	300	1 keer per half jaar
PAK**	–	0,05	
Som zware metalen***	–	1,5	
Minerale oliën	200	20	
Zuurgraad (pH)	–	6,5 ≤ pH ≤ 10	

* Onopgeloste bestanddelen bepaald volgens NEN 6621 (papierfilter)

** PAK 10 van VROM

*** Som van de metalen arseen (As), chroom (Cr), koper (Cu), nikkel (Ni), lood (Pb) en zink (Zn)

- 2.2 De afvalwaterstromen moeten plaatsvinden overeenkomstig *Afbeelding 1: "Huidige lozingspatroon"*, zoals geprojecteerd in de bijlage *"Niet-technische samenvatting Locatie Renewi Nederland B.V. Stadskanaal, versie 2 van d.d. 15 januari 2019"* behorende bij deze beschikking.
- 2.3 De totale afvalwaterstroom V01 mag ter plaatse van de pompput, zoals vermeld op de plattegrondstekening, behorende bij de veranderingsvergunning van 30 januari 2018, kenmerk

GR-VERG-2017-000194; Z2017-00009327 niet meer bedragen dan 5m³/uur, met een incidentele afwijking van maximaal 3m³ naar boven.

- 2.4 Het percolaatwater, afkomstig van de compostering moet (zo veel als mogelijk) binnen de inrichting worden hergebruikt.
- 2.5 Het te lozen afvalwater, afkomstig van het afvalwaterbassin moet ter plaatse van de controleplaats, zoals omschreven in voorschrift 2.1 door de vergunninghouder door meting, bemonstering en analyse worden gecontroleerd.

3. MAATWERKVOORSCHRIFTEN BODEM

3.1 Bodemonderzoek

Nulsituatieonderzoek

- 3.1.1 Ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem als referentiesituatie moet uiterlijk 3 maanden nadat deze omgevingsvergunning in werking is getreden een nulsituatieonderzoek zijn uitgevoerd. De resultaten moeten uiterlijk 4 maanden nadat de vergunning in werking is getreden aan het bevoegd gezag zijn overgelegd.

Eindonderzoek

- 3.1.2 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. 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 nulsituatie onderzoek niet correct is uitgevoerd dan moet het eindonderzoek betrekking hebben op alle plaatsen binnen de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden.

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)

- 3.1.3 Indien uit het onderzoek, bedoeld in de voorschriften 3.1.1 en 3.1.2 blijkt 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 danwel 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 3.1.1. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Inhoudsopgave

1. PROCEDURELE ASPECTEN	14
1.1 Projectbeschrijving.....	14
1.2 Uitgebreide procedure	14
1.3 Huidige vergunning- en meldingsituatie.....	14
1.4 Bevoegd gezag en vergunningplicht	15
1.5 Volledigheid van de aanvraag.....	15
1.6 Adviezen.....	15
1.7 Zienswijze.....	15
2. MILIEU.....	16
2.1 Toetsingskader	16
2.2 Samenhang met overige wet- en regelgeving	16
2.3 Beste Beschikbare Technieken	17
2.4 Uitbreiding van een aantal te accepteren Euralcodes	17
2.5 Aanpassen/intrekken van de omgevingsvergunning kenmerk 0907 d.d. 15 september 2009 ..	21
2.6 Wijzigen voorschrift van de omgevingsvergunning Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018.	21
2.7 Tot slot.....	22
3. BIJLAGEN	23
3.1 Bijlage begrippen	23

1. PROCEDURELE ASPECTEN

1.1 Projectbeschrijving

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

- Een verzoek tot het intrekken en/of wijzigen van voorschriften uit de omgevingsvergunning met kenmerk 0907 d.d. 15 september 2009 (de voormalige Wvo-vergunning);
- Een verzoek tot het wijzigen van voorschrift 2.2 uit de omgevingsvergunning met kenmerk Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018;
- Een uitbreiding van het aantal te accepteren euralcodes.

De aanvraag heeft betrekking op de locatie Industriestraat 34, 9502 EJ Stadskanaal. De aanvraag is geregistreerd onder nummer OLO 3665211. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de niet-technische samenvatting, behorende bij de aanvraag om de omgevingsvergunning.

1.2 Uitgebreide 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.

1.3 Huidige vergunning- en meldingsituatie

Op 22 september 2009, kenmerk 2009-55.766/39, MV hebben wij aan Van Gansewinkel (thans Renewi Nederland B.V.) een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor een inrichting voor de acceptatie, opslag, overslag en het bewerken van afvalstoffen. Deze vergunning is verleend voor een periode van 10 jaar en loopt af op 22 september 2019. Gelet op artikel 1.2, vijfde lid van de Invoeringswet Wabo geldt een voor de inwerkingtreding van de Wabo verleende onherroepelijke vergunning voor de categorieën van inrichtingen waar afvalstoffen nuttig worden toegepast of verwijderd, vanaf 1 oktober 2010 van rechtswege voor onbepaalde tijd.

Voorts hebben wij de volgende vergunningen verleend:

- omgevingsvergunning (voormalige Wvo vergunning) van 15 september 2009 (kenmerk 0907);
- omgevingsvergunning (verandering) van 15 januari 2013, kenmerk 2013-01652/3,mv;
- omgevingsvergunning (milieuneutraal veranderen) van 4 juli 2013, zaaknummer 468245;
- omgevingsvergunning (milieuneutraal veranderen) van 6 maart 2015, zaaknummer 562873;
- omgevingsvergunning (milieuneutraal veranderen) van 7 april 2015, zaaknummer 564677;
- omgevingsvergunning (verandering) van 30 januari 2018, kenmerk GR-VERG-2017-000194; Z2017-00009327.

De vergunningen welke voor 1 oktober 2010 zijn verleend, zijn volgens de invoeringswet Wabo gelijkgesteld aan een omgevingsvergunning voor onbepaalde tijd. De voorschriften van de onderliggende (milieu)vergunningen zijn van overeenkomstige toepassing op de aangevraagde verandering, tenzij de aard van de vergunning en/of de aard van de verandering zich daartegen verzet. Tevens gelden de op de inrichting van toepassing zijnde voorschriften uit het Activiteitenbesluit.

1.4 Bevoegd gezag en vergunningplicht

Gelet op de projectbeschrijving en op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage, zijn wij bevoegd te beslissen op de aanvraag om omgevingsvergunning. Wij zijn er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

Aangezien de inrichting een inrichting is waartoe een IPPC-installatie behoort (bijlage I, categorie 5.5 van de Richtlijn industriële emissies), zijn wij op grond van artikel 2.4 Wabo in samenhang met artikel 3.3 en bijlage I onderdeel C van het Bor bevoegd om te beslissen op de aanvraag.

De activiteiten van de inrichting vallen onder de volgende in Bijlage I onderdeel C van het Bor genoemde categorieën:

- 28.1.a.1, 28.1.a.2, 28.1.a.4, 28.1.b, 28.4.a.1, 28.4.a.3, 28.4.a.5, 28.4.a.6, 28.4.b.1, 28.4.b.2, 28.4.c.1 en 28.4.c.2.

Aangezien er sprake is van activiteiten die onder categorie 28.4.a.1, 28.4.a.3, 28.4.a.5, 28.4.a.6, 28.4.b.1, 28.4.b.2, 28.4.c.1 en 28.4.c.2 vallen, is er sprake van een vergunningplichtige inrichting.

1.5 Volledigheid van de aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Op 5 oktober 2018 is aanvrager verzocht om aanvullende gegevens; op 14 november 2018 is ons verzocht om de periode van opschorten, nogmaals met 8 weken te verlengen. Dit is per brief ook bevestigd. Uiteindelijk zijn de gevraagde aanvullende gegevens op 15 januari 2019 aangeleverd. Het betrof een aanvulling op het AO/IC, versie 4 d.d. 15.03.2018 en een aangepaste niet-technische samenvatting, versie 2 d.d. 15 januari 2019. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag nu voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

1.6 Adviezen

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering verzonden aan het Waterschap Hunze & Aa's m.b.t. het ontwerpbesluit (bijlage III Bor). Wij hebben op 6 juli 2018 op voorhand op verzoek van ons advies ontvangen van het Waterschap Hunze & Aa's. Het advies houdt in het kort in dat zij het eerder uitgebrachte advies van 15 september 2017, het verhogen van de grenswaarden van de onopgeloste bestanddelen en zware metalen, het opnemen van nieuwe normen met betrekking tot onopgeloste bestanddelen, Pak-10, som zware metalen, minerale oliën en zuurgraad en het aanpassen van de controlefrequentie, nog steeds in stand houden. Daarnaast gaf de adviseur als aanvulling aan dat zij het liefst ziet dat niet-verontreinigd hemelwater (van de gebouwen) geloosd wordt op de omringde sloot in plaats van het rioolstelsel. De ontvangen adviezen zijn verwerkt in dit ontwerpbesluit.

1.7 Zienswijze

Het ontwerpbesluit met de daarbij behorende stukken hebben in het provinciehuis en het gemeentehuis van Stadskanaal gedurende zes weken ter inzage gelegen van dinsdag 11 juni 2019 tot en met maandag 22 juli 2019. Tegen de ontwerpbesluiting zijn geen zienswijzen ingebracht.

2. MILIEU

2.1 Toetsingskader

Gelet op artikel 2.14, lid 1 onder a Wabo hebben wij onder meer de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag voor de omgevingsvergunning:

1. de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
2. de gevolgen voor het milieu, mede in hun onderlinge samenhang bezien, die de inrichting kan veroorzaken, mede gezien de technische kenmerken en de geografische ligging daarvan;
3. de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting zal zijn of is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
4. de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, of zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
5. het systeem van met elkaar samenhangende technische, administratieve en organisatorische maatregelen om de gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt, te monitoren, te beheersen en, voor zover het nadelige gevolgen betreft, te verminderen, dat degene die de inrichting drijft, met betrekking tot de inrichting toepast, alsmede het milieubeleid dat hij met betrekking tot de inrichting voert.

Wij beperken ons in het onderstaande tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het oprichten van onderhavige inrichting zijn wij voornemens de omgevingsvergunning te verlenen. In dit ontwerpbesluit zijn voor de te vergunnen activiteiten de voor de inrichting relevante voorschriften opgenomen.

De in de vergunning aangevraagde wijzigingen hebben geen gevolgen voor de aspecten waterbesparing, afvalpreventie, verkeer en vervoer en geluid. Deze aspecten zijn voldoende ondervangen door de geldende vergunning. In deze veranderingsvergunning worden daarom voor deze aspecten geen voorschriften gesteld.

2.2 Samenhang met overige wet- en regelgeving

IPPC-installaties

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU. PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn behorende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie. Binnen de inrichting bevinden zich IPPC-installaties vallende onder de volgende categorie uit bijlage I van de RIE:

- categorie 5.5

Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen. De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt. Binnen de inrichting vinden diverse activiteiten plaats die vallen onder de werkingsfeer van het Activiteitenbesluit.

De aangevraagde activiteiten/verzoeken vallen niet onder de werkingsfeer van het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling.

Besluit milieueffectrapportage

Op 16 mei 2017 is de "Implementatiewet herziening m.e.r.-richtlijn" (Richtlijn 2014/52/EU) in werking getreden. De herziening betekent dat er enkele wijzigingen zijn doorgevoerd in de Wet milieubeheer bij de m.e.r.-beoordeling en de vormvrije m.e.r.-beoordeling. In het gewijzigde Besluit milieueffectrapportage (Besluit m.e.r.) staat de nieuwe procedure voor de vormvrije m.e.r.-beoordeling. Concreet betekent dit dat de artikelen 7.16 tot en met 7.20a van de Wet milieubeheer voor alle in de bijlage van het Besluit m.e.r. genoemde activiteiten onder onderdeel D (de D-lijst) van toepassing zijn. Het maakt niet uit of het een activiteit onder of boven de drempelwaarden zoals opgenomen in de D-lijst betreft.

De voorgenomen activiteit valt niet onder een categorie van de C-lijst en D-lijst van het Besluit milieueffectrapportage. Dit betekent dat geen m.e.r.-beoordeling en milieueffectrapport aan de orde is.

2.3 Beste Beschikbare Technieken

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu moeten aan de vergunning voorschriften worden verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk – bij voorkeur bij de bron – te beperken en ongedaan te maken. Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende beste beschikbare technieken (BBT) worden toegepast.

Bij het bepalen van de BBT moet rekening gehouden worden met de in de bijlage van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) aangewezen informatiedocumenten over BBT en met de BBT-conclusies.

BBT-conclusies

Vanaf 1 januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies. BBT-conclusies zijn documenten met de conclusies over beste beschikbare technieken, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de RIE (definitie in artikel 1.1 eerste lid van het Bor). Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 vijfde lid worden BBT-conclusies bedoeld die worden vastgesteld op basis artikel 75 tweede lid van de RIE. Dit zijn de BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de RIE.

Met BBT-conclusies overeenkomstig artikel 13 zevende lid worden de bestaande BREF's bedoeld. Het hoofdstuk waarin de beste beschikbare technieken (BAT hoofdstuk) op basis van deze BREF's staan, gelden als BBT-conclusies (totdat nieuwe BBT conclusies overeenkomstig artikel 75 tweede lid zijn vastgesteld).

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

Bij het bepalen van de BBT hebben wij voor onderhavige IPPC-inrichting rekening gehouden met de (deels) van toepassing zijnde BBT-conclusies uit de volgende BREF:

- Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, augustus 2006 (BREF Afvalbehandeling excl. verbranding), hoofdstuk BAT; inmiddels de Final draft afvalbehandeling van 10 augustus 2018.

De uitbreiding van onderhavige inrichting, de opslag van (met asbest) verontreinigd staalschroot is een activiteit welke niet binnen de reikwijdte van deze BREF valt omdat er geen handelingen/bewerkingen plaatsvinden aan de aangevraagde afvalstoffen.

2.4 Uitbreiding van een aantal te accepteren Euralcodes

Aanvraag

Met de voorliggende aanvraag wil Renewi Nederland B.V. Stadskanaal een uitbreiding aanvragen van het aantal te accepteren euralcodes (tabel 3.1 van de niet-technische samenvatting). Deze uitbreiding is noodzakelijk omdat Renewi Nederland B.V. Stadskanaal benaderd is door een verwerker (Purified Metal Company BV, PMC) die (met asbest) verontreinigd staalschroot wil gaan verwerken. Om alvast een 'werkvoorraad' beschikbaar te hebben, op het moment dat de inrichting aanvangt met haar bedrijfsactiviteiten, en een permanente buffer in voorraad te hebben, heeft de verwerker gevraagd of Renewi Stadskanaal kan faciliteren in de opslag van (met asbest) verontreinigd staalschroot. Renewi Stadskanaal wordt geen eigenaar van de afvalstoffen, maar zal als houder van de afvalstoffen enkel faciliteren in de op- en overslag van de bovengenoemde afvalstoffen. Renewi Stadskanaal verlangt van de opdrachtgever een financiële zekerheid voor de gegarandeerde toekomstige verwerking. Zodanig dat, indien de voorziene verwerking niet of niet tijdig kan plaatsvinden, het materiaal kan worden afgevoerd naar een externe verwerker waar het materiaal ter stort kan worden aangeboden. De financiële zekerheid voorziet in zowel de transport- als verwerkerskosten.

De volgende euralcodes worden aangevraagd:

Omschrijving	Euralcode	Sectorplan
Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van kabels (> 50 gew. % uit metaal)	17.04.10*	14
	17.04.11	37
Evt. asbesthoudende ferro metaalfractie van elektrische en elektronische apparatuur (> 50 gew. % uit metaal)	16.01.17	37
	16.02.12*	71
Evt. asbesthoudend (procesgerelateerd) ferro metaalafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	02.01.10	3
	06.07.01*	14
	06.13.04*	37
		44
Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de ijzer en staalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	10.02.02	3
	10.09.03	12
	10.09.05*	37
	10.09.06	
	10.09.07*	
	10.09.08	
Evt. asbesthoudend ferro metaalafval uit de metaalbewerkingsindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	12.01.01	3
	12.01.02	12
	12.01.16*	37
Evt. asbesthoudend ferro metalen verpakkingsafval	15.01.04	37
	15.01.11*	41
Evt. asbesthoudende ferro schroot/metalen onderdelen uit afgedankte voertuigen	16.01.11*	12
	16.01.12	37
	16.01.17	
Evt. asbesthoudende afgescheiden fractie ferro metaal bouw- en sloopafval dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	17.04.05	12
	17.04.09*	37
	17.06.01*	
	17.06.05*	
Evt. asbesthoudend ferro metaalafval/schroot van kwikhoudende voorwerpen. Gehalte kwik < 50 mg/kg d.s. Radio-activiteit < 2x achtergrondwaarde.	17.04.09*	37
		82
Evt. asbesthoudende afgescheiden ferro metaalfractie uit afvalindustrie dat voor > 50 gew. % uit metaal bestaat	19.01.02	12
	19.01.11*	37
	19.01.12	
	19.10.01	
	19.10.03*	

	19.10.05*	
	19.12.02	
	20.01.40	

Beoordeling aanvraag

In voorschrift 1.2.5 van de op 30 januari 2019 met kenmerk GR-VERG-2017-000194 (LOS Z2017-00009327) afgegeven omgevingsvergunning is aangegeven dat Renewi Stadskanaal op enig moment niet meer dan 90.050 ton gevaarlijke afvalstoffen mag opslaan. Deze grens van 90.050 ton zal volgens de aanvrager niet worden overschreden. Van de vergunde hoeveelheid op enig moment van 90.050 ton gevaarlijke afvalstoffen, betreft 50.000 ton verontreinigd ballastgrind. Dit zal ook worden vastgelegd in een nieuw voorschrift 1.4.2.

In de huidige bedrijfsvoering wordt door Renewi Stadskanaal (nagenoeg) geen verontreinigd ballastgrind ingenomen en het reinigen van verontreinigd ballastgrind vindt op dit moment ook niet plaats. De vergunde capaciteit van 50.000 ton op enig moment voor verontreinigd ballastgrind kan daarom worden gebruikt ten behoeve van de opslag van (met asbest) verontreinigd staalschroot. Hiermee blijft het tonnage aan gevaarlijke afvalstoffen op het terrein van Renewi Stadskanaal op enig moment 90.050 ton en wordt de grondslag van de (basis)vergunning niet verlaten. In de veranderingsvergunning Z2017-00009327 is reeds asbest en met asbest verontreinigde soffen, euralcode 17.06.01* en 17.06.05* vergund voor de max. opslagcapaciteit van 5.000 ton/jaar en max. aanwezige opslag van 50 ton binnen de inrichting. Daarnaast is ook euralcode 17.04.09* (metalen) al reeds vergund. Om een onderscheid te blijven houden tussen de reguliere werkzaamheden en de opslag t.b.v. PMC, zullen voorschriften worden opgenomen dat Renewi Nederland B.V. ten alle tijden direct aantoonbaar moet maken dat de aangevraagde hoeveelheid asbesthoudende metaalschroot t.b.v. PMC en de hoeveelheden t.b.v. het reguliere werk niet wordt overschreden.

Op- en overslag (met asbest) verontreinigd staalschroot

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) 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 3 jaar. In voorschrift 1.6.1 is, met betrekking tot de van buiten de inrichting te accepteren afvalstoffen, de bepaling opgenomen met betrekking tot de maximale duur van de opslag van de afvalstoffen. Voor uitsluitend overslag van afvalstoffen kan vergunning verleend worden zonder dat uitgebreide acceptatie/registratie van deze afvalstoffen plaatsvindt, als:

- a. er geen enkele handeling met het afval geschiedt (uitgezonderd eventueel overladen zonder dat daarbij feitelijk wordt gemengd) én
- b. de begeleidingsdocumenten in orde zijn.

Aanleveren (met asbest) verontreinigd staalschroot

Met asbest verontreinigd (staalschroot) wordt aangeleverd in (open) containers, verpakt in een niet-luchtdoorlatende verpakking van zodanige dikte en sterkte dat deze niet scheurt (conform artikel 44, lid 1a uit bijlage XIII A, behorend bij artikel 4.27 van de Arbeidsomstandighedenregeling). De opslag vindt plaats in de open lucht; de aangeboden afvalstoffen blijven in dezelfde container waarin de afvalstoffen zijn geaccepteerd. Er vindt geen op/overslag van de afvalstoffen plaats, met als enige uitzondering, het op- en aflieren van de containers.

Overig verontreinigd staalschroot:

Voor het verontreinigd staalschroot, zonder asbest vervuiling, geldt dat het materiaal kan worden overgeslagen van container naar container met als doel het materiaal op te bulken. Bij (grote) stukken

verontreinigd staalschroot, zonder aanhangende (asbest)verontreinigingen, wordt bekeken of deze eventueel los op het terrein worden opgeslagen. Voorwaarde is dat verontreinigingen niet kunnen weglekken en/of uitlogen. Om inregening te voorkomen worden open containers afgezeild en regelmatig geïnspecteerd.

Duur opslag:

De afvalstoffen worden maximaal voor een periode van 3 jaar op het terrein van de inrichting opgesteld om vervolgens bij PMC nuttig te worden toegepast. Om inregening te voorkomen worden open containers afgezeild en regelmatig geïnspecteerd. In voorschrift 1.7.3 is deze verplichting vastgelegd.

Diffuse stofemissies en bodem

Zoals gezegd blijft het met asbest verontreinigd staalschroot in de (oorspronkelijke) container. Er vindt geen handeling met het asbesthoudend staalschroot plaats. Hiermee wordt de kans op ongewenste emissies als gevolg van het beschadigen van de verpakkingen voorkomen. Schadelijke diffuse stof emissies zijn daarom niet te verwachten. Voor wat betreft bodem gelden de voorschriften van het Activiteitenbesluit met uitzondering van artikel 2.11 (ippc inrichting) Hiertoe zal middels maatwerkvoorschriften een bodemonderzoek worden verlangd waarin de toestand van de bodem in beeld wordt gebracht.

Met de bovenstaande maatregelen wordt een verwaarloosbaar bodemrisico gerealiseerd.

Conclusie

In de inrichting mag maximaal 105 000 ton van de hieronder vermelde gevaarlijke afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd en mogen op enig moment niet meer gevaarlijke afvalstoffen worden opgeslagen dan 90 050 ton. Voor de diverse deelstromen gelden thans de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Voorschrift 1.2.6 van omgevingsvergunning Nr. 2009-55.766/39, MV d.d. 28.09.2009

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. capaciteit (ton/jaar)	Max. opslag (ton)
Grond en baggerslib	verontreinigde grond: 17 05 03*c; 17 05 04 c; 19 13 02 c; Baggerslib: 17 05 05*c; 17 05 06 c	10.000	10.000
Bouw- en sloopafval	17 09 03 *c, 17 09 04 c	10.000	10.000
Ballastgrind (spoorwegballast)	17 05 07*c; 17 05 08 c	50.000	50.000
Teerhoudende materialen	17 01 06*c; 17 03 01*c; 17 03 03*; 17 09 03*	20.000	10.000
Asbest en met asbest verontreinigde stoffen	17 06 01*; 17 06 05*	5.000	50
C hout	17 02 04*c; 19 12 06*c; 20 01 37*c	10.000	10.000
	totaal	105.000	90.050

Zoals vermeld in de aanvraag wordt er minder ballastgrind (spoorwegballast) opgeslagen maar zal de beschikbare hoeveelheid van max 50.000 ton in opslag en max capaciteit 50.000 ton/jaar ook worden gebruikt voor de opslag en max jaarcapaciteit van 50.000 ton van de (met asbest) verontreinigd staalschroot, zoals opgesomd in tabel 3.1 "Te accepteren euralcodes verwerker" in deze

paragraaf. Hiertoe zal voorschrift 1.2.5. van de vigerende omgevingsvergunning met kenmerk Nr. 30 januari 2019 met kenmerk GR-VERG-2017-000194 (LOS Z2017-00009327) en voorschrift 1.2.6 van de omgevingsvergunning Nr. 2009-55.766/39, MV d.d. 28.09.2009 worden vervangen door twee nieuw voorschriften 1.4.1 en 1.4.2 waar de nieuwe tabellen zullen voorzien in de maximaal toegestane hoeveelheid aan (gevaarlijke) afvalstoffen met de daarbij behorende Euralcodes. Tevens zal in de voorschriften worden vastgelegd dat er geen behandelingen dan wel bewerking van de aangevraagde (met asbest) verontreinigd staalschroot mag plaatsvinden.

2.5 Aanpassen/intrekken van de omgevingsvergunning kenmerk 0907 d.d. 15 september 2009 *Aanvraag*

Door Rewewi wordt verzocht om de Wvo-vergunning, die per 1 oktober 2010 opgegaan is in de omgevingsvergunning, in te trekken dan wel aan te passen en nieuwe voorschriften op te nemen voor de veranderde afvalwatersituatie. Een aantal voorschriften uit de Wvo-vergunning is niet meer in lijn met de huidige situatie. In de niet-technische samenvatting (versie 2) bij de aanvraag is een uitgebreide beschrijving opgenomen van alle afvalwaterstromen.

Beoordeling aanvraag

De voormalige Wvo vergunningen voor indirecte lozingen is op 22 december 2009 op grond van artikel 2.25, lid 2 van de Invoeringswet Waterwet gelijkgesteld met een omgevingsvergunning. Op dat moment werden de eisen uit de Wvo-vergunning overgenomen in de omgevingsvergunning. Binnen de inrichting komen de volgende afvalwaterstromen vrij, welk al dan niet op het rioolstelsel worden geloosd:

- wasplaats;
- tankplaats;
- RKGV slibdepot;
- afvalwaterbassin;
- hemelwater.

Voor wat betreft het afvalwater van de wasplaats, lozen van hemelwater en de tankplaats zijn de lozingsregels uit het Activiteitenbesluit rechtstreeks geldend.

Voor wat betreft de lozing van hemelwater, welke afkomstig is van de daken van de werkplaats en kantoorgebouwen, is in de vigerende omgevingsvergunning van 22 september 2009 een voorschrift opgenomen dat het hemelwater op het vuilwaterriool mag worden geloosd. Het Activiteitenbesluit geeft aan dat het de voorkeur heeft om dit water op het oppervlaktewater dan wel in de bodem te laten vloeien. Echter de aanpassing van de huidige lozingsituatie is dermate kostbaar dat aansluiting kan worden gezocht bij artikel 3.3 lid 3 van het activiteitenbesluit. Voorschrift 3.1.7 van de omgevingsvergunning van 22 september 2009, kenmerk 2009-55.766/39, MV, zal worden ingetrokken.

Het afvalwater welk afkomstig is van het RKGV slibdepot en het afvalwaterbassin wordt geloosd op een ontvangstvoorziening op het terrein (Fragment 2), die vervolgens is aangesloten op het vuilwaterriool. Het bemonsteren van de separate afvalwaterstromen kan plaatsvinden in de ontvangstvoorziening.

Conclusie

Gezien de onoverzichtelijkheid van de vergunde situatie gaan wij de omgevingsvergunning kenmerk 0907 d.d. 15 september 2009 intrekken en de relevante (aangepaste) lozingsvoorschriften overnemen in deze beschikking.

2.6 Wijzigen voorschrift van de omgevingsvergunning Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018. *Aanvraag*

In de omgevingsvergunning Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018 is voorschrift 2.2 opgenomen:

2.2 *In de te lozen afvalwaterstromen A02 en A03, gemeten ter plaatse van de meetpunten respectievelijk 100345 en 100646, mogen de lozingsnormen van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet worden overschreden: (...)*

Renewi Nederland B.V. geeft aan dat de genoemde meetpunten 100345 en 100646 niet bij haar bekend zijn. Het verzoek is om de tekst van het bestaande voorschrift "*gemeten ter plaatse van de meetpunten respectievelijk 100345 en 100646*" te wijzigen in "*gemeten ter plaatse van de controlevoorzieningen*".

Beoordeling en conclusie

Wij trekken voorschrift 2.2 van de omgevingsvergunning Z2017-00009327 d.d. 30 januari 2018 in en nemen een aangepast voorschrift op in deze omgevingsvergunning.

2.7 Tot slot

Wij hebben nagegaan welke onderdelen van de vergunningsaanvraag en de daarbij behorende bijlagen deel uit moeten maken van de vergunning. Hierbij is als uitgangspunt genomen, dat de volgende onderdelen geen deel behoeven uit te maken van de vergunning:

- onderdelen met zeer concrete en gedetailleerde informatie op niet-essentiële punten;
- onderdelen met betrekking tot milieuaspecten waarvoor in de vergunningsvoorschriften reeds voldoende beperkingen zijn opgenomen;
- onderdelen die bestaan uit weinig concrete beschouwingen, of achtergrondinformatie betreffen.

In het besluit is aangegeven, welke onderdelen van de aanvraag op grond van deze overwegingen deel uitmaken van de vergunning. Tezamen bevatten deze een concreet, voldoende uitvoerig en onderling samenhangend geheel van feiten en informatie. Als onderdeel van de vergunning vormen ze een met voorschriften gelijk te stellen, en daarom handhaafbaar geheel van verplichtingen.

3. BIJLAGEN

3.1 Bijlage begrippen

Voor zover een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, PGS of NPR, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen, werktuigen en installaties, wordt bedoeld de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel –voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties betreft –de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

BESTELADRESSEN:

publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

– overheidspublicaties PGS-richtlijnen via internet

SDU Service, afdeling Verkoop

Postbus 20014

2500 EA DEN HAAG

telefoon (070) 378 98 80

telefax (070) 378 97 83

– DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen bij:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop

Postbus 5059

2600 GB DELFT

telefoon (015) 269 03 91

telefax (015) 269 02 71

www.nen.nl

– BRL-richtlijnen bij:

KIWA Certificatie en Keuringen

Postbus 70

2280 AB RIJSWIJK

telefoon (070) 414 44 00

telefax (070) 414 44 20

AFVALBEHEER:

De gehele heten van afvalscheiding aan de bron, inzamelen, vervoeren, opslaan, bewerken, nuttige toepassing en verwijderen van afvalstoffen.

AFVALSTOFFEN:

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

AO/IC:

Administratieve Organisatie/Interne Controle: systeem van technische, administratieve en organisatorische maatregelen waarmee relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

AV-Beleid:

Acceptatie en Verwerkingsbeleid: beschrijving van het bedrijfsproces van acceptatie en verwerking van afvalstoffen.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

Voor het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu meest doeltreffende technieken om de emissies en andere nadelige gevolgen voor het milieu, die een inrichting kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk te beperken, die – kosten en baten in aanmerking genomen – economisch en technisch haalbaar in de bedrijfstak waartoe de inrichting behoort, kunnen worden toegepast, en die voor degene die de inrichting drijft, redelijkerwijs in Nederland of daarbuiten te verkrijgen zijn; daarbij wordt onder technieken mede begrepen het ontwerp van de inrichting, de wijze waarop zij wordt gebouwd en onderhouden, alsmede de wijze van bedrijfsvoering en de wijze waarop de inrichting buiten gebruik wordt gesteld.

BEVOEGD GEZAG:

Het College van Gedeputeerde Staten van de provincie Groningen.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BOR:

Besluit omgevingsrecht

BREF:

Beste beschikbare technieken referentie document.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

In de Regeling Europese afvalstoffenlijst (Regeling Eural; Stb. 2002, 62) als zodanig aangewezen afvalstoffen met inachtneming van ter zake voor Nederland verbindende verdragen en van besluiten van volkenrechtelijke organisaties (voorheen: chemische afvalstoffen en afgewerkte olie).

GEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen of mengsels van stoffen, die vanwege hun intrinsieke eigenschappen of de omstandigheden waaronder ze voorkomen, een gevaar vormen voor de mens of voor het milieu, waardoor schade aan gezondheid of leven kan worden toegebracht.

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN:

Afvalstof die een of meer van de in bijlage III bij de kaderrichtlijn afvalstoffen genoemde gevaarlijke eigenschappen

HERGEBRUIK:

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

IPPC:

Integrated Pollution Prevention and Control.

MENGEN:

Het samenvoegen van qua aard, samenstelling of concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende) afvalstoffen. Ook het samenvoegen van afvalstoffen met niet-afvalstoffen wordt beschouwd als een vorm van mengen. In de regel vallen menghandelingen in EU-verband onder de afvalverwerkingshandelingen R12 of D13.

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.

NEN-EN:

Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.

NPR:

Nederlandse Praktijk Richtlijn, uitgegeven door het Nederlands Normalisatie-Instituut (NNI).

NUTTIGE TOEPASSING:

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt

klaargemaakt, tot welke handelingen in ieder geval behoren de handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijnafvalstoffen

ONTDOENER:

Persoon of 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.

OPENBAAR RIOOL:

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

OPSLAAN:

Alle handelingen waarbij afvalstoffen voor een korte of langere tijd in een zekere ruimte min of meer statisch worden gehouden. Verplaatsen, stapelen etc. kan hier onder vallen maar het uitvoeren van iedere be-/verwerkingshandelingen (filteren, scheiden, mengen etc.) valt hier niet onder,

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.

VERWERKING:

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

VERWIJDERING:

Elke handeling met afvalstoffen die geen nuttige toepassing is, zelfs indien de handeling er in tweede instantie toe leidt dat stoffen of energie worden teruggewonnen. Hiertoe behoren in ieder geval de handelingen die zijn genoemd in bijlage I bij de Kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

VLOEISTOFDICHT:

De situatie waarbij een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van een bodembeschermende voorziening niet bereikt.

VLOEISTOFDICHTE VLOER:

Vloeistofdichte vloer van bewezen kwaliteit inclusief 100% opvang en/of gecontroleerde afvoer alsmede een adequaat inspectie- en onderhoudsprogramma.

VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VLOER:

Vloeistofkerende verharding (gesloten elementenverharding bv. stelcomplaten, tegels en klinkers) met 100 % opvang en/of gecontroleerde vloeistofdichte afvoer.

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

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

WABO:

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

WM:

Wet milieubeheer