

(ONTWERP) VERANDERINGSVERGUNNING
WET ALGEMENE BEPALINGEN OMGEVINGSRECHT

verleend aan

Berger Recycling B.V.

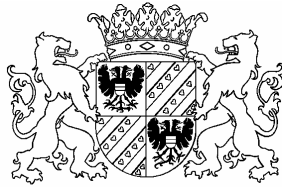
**ten behoeve van de uitbreiding van het terrein, de
bedrijfsactiviteiten, de lozingssituatie en de opslag- en
verwerkingscapaciteit**

(Locatie: Hoogezand- Sappemeer)

Inhoudsopgave

1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT	5
1.1 Onderwerp	5
1.2 Besluit	5
1.3 Ondertekening en verzending	6
2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL	7
2.1 Gegevens aanvrager	7
2.2 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen	7
2.3 Projectbeschrijving.....	7
2.4 Huidige vergunnings situatie	7
2.5 Bevoegd gezag	7
2.6 Ontvankelijkheid en opschorting procedure	7
2.7 Adviezen aanvraag	8
2.7.1 Advies gemeente Hoogezand-Sappemeer.....	8
2.7.2 Advies waterschap Hunze en Aa's	8
2.8 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets	8
2.9 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)	8
2.10 Coördinatie.....	8
2.11 M.e.r.- beoordelingsplicht	9
3. HET BOUWEN VAN EEN BOUWWERK	9
3.1 Inleiding.....	9
3.2 Toetsing	9
Overwegingen ten aanzien van het (ver)bouwen van een bouwwerk.....	9
3.3 Conclusie	9
4. IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING	10
4.1 Inleiding.....	10
4.2 Beste beschikbare technieken.....	10
4.3 Milieubeleidsplannen	10
4.4 Groene wetten	10
4.5 Acceptatie afvalstoffen.....	11
4.6 Afvalwater	12
4.6.1 Instructieregeling	12
4.6.2 Waterwet.....	12
4.7 Lucht	12
4.8 Geluid.....	12
4.8.1 Inleiding.....	12
4.8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau	13
4.8.3 Maximale geluidsniveaus.....	13
4.8.4 Indirecte hinder	14
4.8.5 Conclusie	14
4.9 Bodem.....	14
4.9.1 Bodembescherming.....	14
4.9.2 Wasplaats	14
4.10 Opslag grond- en hulpstoffen	14
4.11 Verkeer en vervoer	14
4.12 Brandveiligheid	14
4.13 Energie.....	14

4.14	Overige aspecten.....	15
4.14.1	Strijd met andere wetten en algemene regels	15
4.14.2	PRTR-verslag	15
4.14.3	Maatregelen in bijzondere omstandigheden.....	15
4.14.4	Integrale afweging	15
4.14.5	Verhouding tussen aanvraag en vergunning.....	15
VOORSCHRIFTEN EN VOORWAARDEN		16
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN.....	21
BIJLAGE 2 :	CONTROLEPUNTEN GELUID	22



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN ONTWERP

Groningen, april 2012

Nr. 2012 -

Beschikken hierbij op de aanvraag van Berger Recycling B.V. (verder: Berger) om een veranderingsvergunning op grond van de Wet Algemene Bepalingen Omgevingsrecht ten behoeve van de uitbreiding van het terrein, de bedrijfsactiviteiten, de lozings situatie en de opslag- en verwerkingscapaciteit.

1. OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

1.1 Onderwerp

Berger heeft op 12 januari 2012 (referentie 120101-BER-2388-VGN) een aanvraag ingediend om een vergunning voor het veranderen van de bestaande inrichting, welke is gelegen aan de Korte Groningerweg 49 te Hoogezand-Sappemeer. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 289173.

Concreet wordt verzocht om:

- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder a (bouw);
- een vergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e (milieu).

Wij hebben op 24 januari 2012 de ontvangst van de aanvraag bevestigd aan de aanvrager.

1.2 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten op basis van de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden en gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de aangevraagde vergunning aan Berger te verlenen voor onbepaalde tijd.

De volgende delen van de aanvraag maken deel uit van de vergunning:

- Bijlage Niet-technische samenvatting
- Bijlagen Tekening faciliteiten en Legenda tekening faciliteiten;
- Bijlage Nulsituatie bodemonderzoek 1;
- Bijlage Nulsituatie bodemonderzoek 2;
- Bijlage Overzicht bodemrisico;
- Bijlage AO/IC;
- Bijlage Overzicht te accepteren afvalstoffen;
- Bijlage Informatie extra activiteiten.

Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de aan deze vergunning verbonden voorschriften bepalend.

Met de onderhavige beschikking worden tegelijkertijd de volgende voorschriften van de revisievergunning van 9 maart 2004 (kenmerk: 2004-4932/11, MV) ingetrokken en waarnodig vervangen door nieuwe gewijzigde voorschriften:

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - C. Geluid | C.1 t/m C.10 |
| - D. Bodem: | D.10 t/m D.20 |
| - F. Afvalstoffen: | F.2 |
| - G. Afvalwater | G.3 t/m G.5 |
| - H. Veiligheid: | H.3 t/m H.13, H.24 t/m H.26 |

1.3 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen ,

Deze beslissing is namens Gedeputeerde Staten genomen door het lid van Gedeputeerde Staten dat het onderwerp in portefeuille heeft.

, voorzitter

, secretaris.

Verzonden op:

Een exemplaar van dit besluit is gezonden aan:

- Berger Recycling B.V. te Hoogezand-Sappemeer;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hoogezand-Sappemeer;
- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Slochteren;
- Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's;
- Waterdienst te Lelystad

2. OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1 Gegevens aanvrager

Op 12 januari 2012 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van Berger ten aanzien van haar inrichting welke is gelegen aan de Korte Groningerweg 49 te Hoogezand-Sappemeer, kadastraal bekend als gemeente Hoogezand-Sappemeer, sectie K, nrs. 7062, 7063, 7064, 7212 en 7408.

De bedrijfsactiviteiten van Berger richten zich op het bewerken van metaalhoudende rest-/afvalstoffen tot secundaire grondstoffen.

2.2 Procedure (uitgebreid) en zienswijzen

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

Eén of meer van de activiteiten waarop het project als geheel betrekking heeft, worden in de Wabo aangemerkt als activiteiten waarop de uitgebreide voorbereidingsprocedure van toepassing is. Dit betekent dat de beschikking via die procedure worden voorbereid.

Tussen 26 april 2012 en 6 juni 2012 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen in het gemeentehuis van de gemeente Hoogezand-Sappemeer alsmede van dinsdags tot en met vrijdag (14:00 – 23:00 uur) in de bibliotheek Gorecht Oost te Hoogezand-Sappemeer en in het provinciehuis. Het ontwerpbesluit is gepubliceerd in het Dagblad van het Noorden van 25 april 2012 en op de provinciale website. Daarnaast is het ontwerpbesluit toegezonden aan de aanvrager en de adviseurs. Een ieder is in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen.

2.3 Projectbeschrijving

De aanvraag om een omgevingsvergunning heeft betrekking op het veranderen van de voornoemde inrichting met ondermeer de volgende activiteiten:

- uitbreiden en ommuren van het terrein;
- wijzigen lozings situatie van licht verontreinigd hemelwater;
- aanbrengen van vloestofdichte verharding op het gehele buitenterrein;
- verhogen van de opslag- en verwerkingscapaciteit;
- demonteren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- toepassen van een mobiele (dieselaangedreven) knipschaar.

Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning.

2.4 Huidige vergunnings situatie

Op 9 maart 2004, kenmerk 2004-4932/11, MV hebben wij aan Berger een vergunning ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) verleend voor het bewerken van metaalhoudende rest-/afvalstoffen tot secundaire grondstoffen binnen de inrichting aan de Korte Groningerweg 49 te Hoogezand.

Voornoemde vergunning was verleend voor een periode van 10 jaar. Per 1 oktober 2010 is deze vergunning van rechtswege een omgevingsvergunning geworden. Gelet op artikel 1.2 lid 5 van de Invoeringswet Wabo geldt een voor inwerkingtreding van de Wabo verleende, onherroepelijke vergunning voor categorieën van inrichtingen waar afvalstoffen nuttig worden toegepast of verwijderd, van rechtswege voor onbepaalde tijd. Dit is van toepassing op de vergunnings situatie van Berger.

2.5 Bevoegd gezag

Gelet op de projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in hoofdstuk 3 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de daarbij horende bijlage zijn wij het bevoegd gezag om de integrale omgevingsvergunning te verlenen of (gedeeltelijk) te weigeren. Daarbij zijn wij er procedureel en inhoudelijk voor verantwoordelijk dat in ons besluit alle aspecten aan de orde komen met betrekking tot de fysieke leefomgeving, zoals ruimte, milieu, natuur en aspecten met betrekking tot bouwen, monumenten en brandveiligheid. Verder dienen wij ervoor zorg te dragen dat de aan de omgevingsvergunning verbonden voorschriften op elkaar zijn afgestemd.

2.6 Ontvankelijkheid en opschorting procedure

Artikel 2.8 van de Wabo biedt de grondslag voor een geharmoniseerde regeling van de indieningsvereisten. Dit betreft de gegevens en bescheiden die bij een aanvraag om een omgevingsvergunning moeten worden overlegd om tot een ontvankelijke aanvraag te komen. De regeling is uitgewerkt in paragraaf 4.2 van het Bor, met een nadere uitwerking in de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze aan de hand van de Mor getoetst op ontvankelijkheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook ontvankelijk en in behandeling genomen.

2.7 Adviezen aanvraag

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

- Burgemeester en Wethouders van de gemeente Hoogezand-Sappemeer;
- Dagelijks Bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's.

2.7.1 Advies gemeente Hoogezand-Sappemeer

Naar aanleiding van ons adviesverzoek hebben wij per schrijven d.d. 27 maart 2012 een advies op het bouwdeel van de aanvraag ontvangen van de gemeente Hoogezand-Sappemeer. De strekking hiervan hebben wij overgenomen en verwoord in hoofdstuk 3 van deze beschikking.

2.7.2 Advies waterschap Hunze en Aa's

Ten aanzien van de lozing van afvalwater op de gemeentelijke riolering is advies uitgebracht door het Waterschap Hunze en Aa's. Dit advies is per brief d.d. 20 februari 2012 (kenmerk: IN12-0375/12-0503) door ons ontvangen op 21 februari 2012. Het Waterschap adviseert aan de omgevingsvergunning geen voorschriften te verbinden ter bescherming van de doelmatige werking van de rioolwaterzuiveringsinstallatie en de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam. In dit besluit hebben wij gehoor gegeven aan dit advies.

2.8 Omgevingsvergunning beperkte milieutoets

De aanvraag omvat tevens een aanvraag op grond van artikel 2.1, lid 1 onder i, van de Wabo (omgevingsvergunning beperkte milieutoets, verder OBM) voor het opslaan van van buiten de inrichting afkomstig metaalafval. De genoemde activiteit valt onder artikel 2.2a sub i van het Bor.

De gronden voor het verlenen of weigeren van de OBM zijn opgenomen in artikel 5.13b van het Bor. In onderhavig geval betreft het een toetsing in het kader van de Wet bevordering integriteitsbeoordelingen door het openbaar bestuur (Bibob). Gegevens in dit kader zijn voorafgaand aan de ingediende aanvraag aan ons overgelegd en er zijn ons geen gronden gebleken om de OBM te moeten weigeren.

2.9 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit)

In bijlage 1 van het Bor wordt aangegeven of voor een inrichting een vergunningplicht geldt. Op grond van deze bijlage betreft de inrichting van Berger een zogenaamde type C-inrichting. Op type C-inrichtingen kunnen bepaalde artikelen uit het Activiteitenbesluit van toepassing zijn. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Ministeriële regeling een rechtstreekse werking hebben en niet in de vergunning mogen worden opgenomen. De voorschriften die in deze vergunning zijn opgenomen betreffen derhalve voorschriften voor aspecten en activiteiten die niet uit het Activiteitenbesluit (en de bijbehorende Ministeriële Regeling) voor de inrichting volgen.

Binnen de inrichting van Berger vinden de volgende activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit:

- § 3.1.3: Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening;
- § 3.3.2: Het wassen van motorvoertuigen of carrosserie-onderdelen daarvan;
- hoofdstuk 1, afdelingen 2.1 en 2.2 van hoofdstuk 2, voor zover betrekking hebbende op de activiteiten of deelactiviteiten van de inrichting waarop de regels, bedoeld in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit van toepassing zijn.

Gezien de rechtstreekse werking van het Activiteitenbesluit kunnen in de vergunning uitsluitend aanvullende maatwerkvoorschriften worden opgenomen ten aanzien van de voornoemde activiteiten. In deze vergunning worden daarvoor geen aanvullende maatwerkvoorschriften opgenomen; de voorschriften uit het Activiteitenbesluit voldoen voor deze situatie.

2.10 Coördinatie

Met deze aanvraag is tevens een aanvraag ingevolge de Waterwet ingediend. Deze aanvraag hebben wij doorgezonden aan het Waterschap Hunze en Aa's. Op grond van afdeling 3.5 Awb zijn de aanvragen gecoördineerd voorbereid en behandeld. Verder heeft, met het oog op de onderlinge samenhang van de beschikkingen, door middel van ambtelijk overleg een inhoudelijke afstemming plaatsgevonden tussen beide vergunningen. Het Waterschap Hunze en Aa's heeft ons tevens op 27 maart 2012 schriftelijk geadviseerd (zie paragraaf 2.7 van deze vergunning).

2.11 M.e.r.- beoordelingsplicht

De voorgenomen capaciteitsuitbreiding van de inrichting is aangewezen in categorie 18.8 van de D-lijst van het Besluit milieu-effectrapportage. Op grond van deze aanwijzing geldt er een m.e.r.-beoordelingsplicht voor het aangevraagde initiatief. De aanvrager heeft de voorgenomen activiteiten op 8 december 2011 bij ons aangemeld met een aanmeldingsnotitie (artikel 7.8a van de Wm). Vervolgens hebben wij op 13 december 2011 met kenmerk Nr. 2011-58162/50,MV besloten dat er in dit geval geen sprake is van bijzondere omstandigheden en dat er dus geen MER hoeft te worden opgesteld. Daarbij hebben wij rekening gehouden met de factoren en omstandigheden die in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectrapportage zijn aangegeven.

Bij de m.e.r.-beoordelingsprocedure was het Waterschap Hunze en Aa's mede bevoegd gezag. Er heeft daarom coördinatie plaatsgevonden tijdens de besluitvorming op de aanmeldingsnotitie. Ons besluit en het besluit van het Waterschap Hunze en Aa's op de aanmeldingsnotitie zijn derhalve op elkaar afgestemd.

3. HET BOUWEN VAN EEN BOUWWERK

3.1 Inleiding

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 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering aan de desbetreffende gemeente en eventuele overige instanties/bedrijven gezonden.

Naar aanleiding hiervan hebben wij van de desbetreffende gemeente en eventuele overige instanties/bedrijven het advies ontvangen dat de omgevingsvergunning voor de activiteit(en) activiteiten benoemen (sloop/bouw/kap etc.) kan worden verleend onder de bijgevoegde voorschriften.

De aangevraagde activiteit heeft ondermeer betrekking op bouwwerkzaamheden. De omgevingsvergunning moet worden geweigerd indien de activiteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder a Wabo niet voldoet aan de in artikel 2.10 Wabo gestelde toetsingsaspecten. Een toetsing aan deze aspecten heeft plaatsgevonden.

3.2 Toetsing

Overwegingen ten aanzien van het (ver)bouwen van een bouwwerk

De aanvraag is getoetst aan de weigeringsgronden, genoemd in artikel 2.10 van de Wabo, te weten:

- a. het Bouwbesluit 2003;
- b. de gemeentelijke bouwverordening;
- c. het bestemmingsplan;
- d. redelijke eisen van welstand

Uit deze beoordeling is gebleken dat er geen reden is de gevraagde vergunning te weigeren.

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften van het Bouwbesluit 2003.

Het is aannemelijk dat het bouwplan voldoet aan de van toepassing zijnde voorschriften van de bouwverordening.

Het bouwplan is in overeenstemming met het bestemmingsplan. Het perceel ligt in het gebied waarvoor het bestemmingsplan 'Foxmart' geldt en heeft hierin de bestemming 'Bedrijf'. Het bouwwerk en het gebruik dat daarvan zal worden gemaakt passen binnen deze bestemming en voldoen aan de daarop van toepassing zijnde bouw- en gebruiksregels.

Het bouwplan voldoet aan redelijke eisen van welstand, zoals blijkt uit het advies van de welstandscommissie van 23 maart 2012.

3.3 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het (ver)bouwen van een bouwwerk zijn er ten aanzien van de door Berger aangevraagde uitbreidingen geen redenen om de omgevingsvergunning te weigeren.

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

4. IN WERKING HEBBEN VAN EEN INRICHTING

4.1 Inleiding

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

Gelet hierop hebben wij de volgende aspecten betrokken bij de beslissing op de aanvraag:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- 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;
- de met betrekking tot de inrichting en het gebied waar de inrichting is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- 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;
- 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 tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

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

4.2 Beste beschikbare technieken

De inrichting dient ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken (BBT) toe te passen. Bij de bepaling van BBT dient rekening te worden gehouden met de richtlijnen in documenten die worden genoemd in bijlage 1 van de ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor).

Uit bijlage I van de Europese Richtlijn 96/61/EG inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging volgt of er sprake is van een zgn. gpbv-installatie. Ingeval sprake is van een gpbv-installatie moet in ieder geval rekening worden gehouden met de in tabel 1 van bijlage 1 van de in de Regeling omgevingsrecht (Mor) opgenomen informatiebronnen. Met de in tabel 2 van de bij deze regeling behorende bijlage opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

De aangevraagde activiteiten van Berger worden - met inachtneming van de opgegeven capaciteiten - niet genoemd in bijlage I van de IPPC-richtlijn. De inrichting betreft derhalve geen gpbv-installatie.

Overigens is in deze omgevingsvergunning met de volgende BBT-documenten rekening gehouden:

- BREF Op- en overslag bulkgoederen;
- BREF Afvalbehandeling.

Voorts zijn op de aangevraagde activiteiten zijn de volgende in tabel 2 van de regeling opgenomen BBT-documenten van toepassing:

- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen;
- PGS 30: Vloeibare aardolieproducten: buitenopslag in kleine installaties.

Conclusies BBT

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

4.3 Milieubeleidsplannen

Met inachtneming van de voorgenomen veranderingen zijn de activiteiten van Berger niet in strijd met de Nationale Milieubeleidsplannen (NMP's) en het Provinciaal Omgevingsplan Groningen 2009-2013 (POP).

4.4 Groene wetten

De Natuurbeschermingswet 1998 heeft betrekking op gebiedsbescherming, en de Vogel- en Habitatrichtlijn zijn volledig in deze wet geïmplementeerd. Ons is niet gebleken dat van de aangevraagde activiteiten van Berger invloed is te verwachten op een beschermd natuurmonument en/of een Natura 2000-gebied als bedoeld in de Natuurbeschermingswet 1998.

De Flora- en faunawet heeft betrekking op de individuele beschermde plant- en diersoorten. In de Flora- en faunawet is een verbod opgenomen tot het beschadigen, doden, vernielen, verontrusten en/of verstoren van beschermde plant- en diersoorten dan wel het beschadigen, vernielen en/of verstoren van de nesten, holen, voortplanting- en rustplaatsen van beschermende diersoorten. Dit houdt in dat als de oprichting of het in werking zijn van een vergunningplichtige inrichting leidt tot negatieve effecten op (voortplantings-, rust- en verblijfplaatsen van) beschermde soorten, ontheffing op grond van de Flora- en faunawet vereist kan zijn. Hiervan ingeval van Berger geen sprake zodat er geen ontheffing nodig is. Wij zijn derhalve van mening dat er op dit vlak geen aanvullende voorschriften aan de vergunning hoeven te worden verbonden.

4.5 Acceptatie afvalstoffen

Met de aangevraagde veranderingen neemt de opslag- en verwerkingscapaciteit voor afvalstoffen aanzienlijk toe (verdubbeling). De aard en samenstelling van de te ontvangen afvalstoffen wijzigen niet. Aangaande de wijze van verwerking van afvalstoffen vinden wel veranderingen plaats. Zo kunnen grotere ingangsmaterialen worden verkleind door middel van een mobiele (dieselaangedreven) knipschaar en vindt demontage van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) plaats in een bedrijfshal.

In deze vergunning hebben wij door middel van voorschriften de be- en verwerkingscapaciteit per jaar, alsmede de opslaghoeveelheid van per deelstroom, gelimiteerd. Tevens hebben wij voorschriften gesteld aan de maximale opslagtermijn. Vanwege de gewijzigde capaciteiten van opslag en be-/verwerking wordt voorschrift F.2 van de revisievergunning van 9 maart 2004 met het verlenen van de onderhavige beschikking ingetrokken. Desbetreffend voorschrift is vervangen door de voorschriften 2.1.2 en 2.1.3 welke aan dit besluit zijn verbonden.

Doelmatig beheer van afvalstoffen

De vergunning kan in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd op grond van artikel 2.14 Wabo. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor het doelmatig beheer van afvalstoffen. In artikel 1.1 Wm is aangegeven wat moet worden verstaan onder het doelmatig beheer van afvalstoffen. Op grond hiervan moeten wij rekening houden met het geldende afvalbeheerplan dan wel de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm dient het Landelijk Afvalbeheerplan 2009-2021 (hierna aangeduid als het LAP) als toetsingskader voor het beslissen op een aanvraag om een Wm-vergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de voorkeursvolgorde voor afvalbeheer zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen en als volgt is samen te vatten:

- het stimuleren van preventie van afvalstoffen;
- het stimuleren van hergebruik/nuttige toepassing van afvalstoffen door het promoten van afvalscheiding aan de bron en nascheiding van afvalstromen. Afvalscheiding maakt producthergebruik en materiaalhergebruik (nuttige toepassing) mogelijk en beperkt de hoeveelheid te storten of in een afvalverbrandingsinstallatie (AVI) te verbranden afvalstoffen;
- het optimaal benutten van de energie-inhoud van afval dat niet kan worden hergebruikt (nuttig toepassen als brandstof);
- het verwijderen van afvalstoffen door verbranding;
- het verwijderen van afvalstoffen door storten.

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

In het LAP is aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunning-aanvraag voor het inzamelen, bewaren en be-/verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP. Van belang bij de beoordeling is de in sectorplannen aangegeven minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog een vergunning verleend mag worden. Voor de onderhavige aanvraag zijn met name de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing:

- sectorplan 12: Metalen;
- sectorplan 14: Papier- of kunststofgeïsoleerde kabels en restanten daarvan;
- sectorplan 71: Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

De be-/verwerkingsactiviteiten bij Berger kunnen worden geschaard onder de noemer nuttige toepassing/materiaalhergebruik. Hoewel de aangevraagde be-/verwerkingsmethode niet de volledige minimumstandaard omvat, staat dit een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg. Gelet op het voorstaande zijn wij van mening dat de door Berger uit te voeren be-/verwerkingshandelingen als zodanig aan de minimumstandaard in de sectorplannen behorend bij het LAP (2009-2021) voldoen en derhalve als doelmatig kunnen worden aangemerkt. De aanvraag voldoet aan het LAP en vergunning kan hiervoor worden verleend.

4.6 Afvalwater

4.6.1 Instructieregeling

Op grond van de instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer zijn in de onderliggende revisievergunning eisen gesteld aan deze lozingen op het openbare riool en het door een openbaar lichaam beheerd zuiveringstechnisch werk. Deze voorschriften (G. 1 en G.2) dienen ter bescherming van de goede werking van het rioolstelsel, de rioolwaterzuiveringsinstallatie en ter bescherming van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater. Deze voorschriften zijn onverkort van toepassing op de nu aangevraagde uitbreidingen, waarbij eveneens sprake is van lozingen op de riolering.

4.6.2 Waterwet

Ten behoeve van de afwatering van de nieuwe terreindelen worden nieuwe zuiveringstechnische voorzieningen gerealiseerd. Het effluent daarvan wordt geloosd op het Winschoterdiep (LP1) en op het Oude Winschoterdiep (LP2). Deze lozingen vallen daarmee onder de Waterwet en de bevoegdheid van het Waterschap Hunze en Aa's. Voor deze lozingen is gelijktijdig met onderhavige aanvraag om een omgevingsvergunning een watervergunning aangevraagd bij het Waterschap. In deze omgevingsvergunning zijn hieromtrent geen nadere voorschriften opgenomen. Bovendien worden met het verlenen van ons besluit de voorschriften G.3 t/m G.5, aangaande zuiveringstechnische voorzieningen, van de revisievergunning van 2004 ingetrokken omdat de watervergunning en/of het Activiteitenbesluit deze zaken nu regelen.

4.7 Lucht

Voor het aspect lucht is de toename van de opgeslagen hoeveelheid schroot en het gebruiken van een mobiele (dieselaangedreven) knipschaar van belang.

Opslag metaal schroot

Door het metaalschroot dat op het buitenterrein ligt opgeslagen bestaat een geringe kans op diffuse stofemissies. Om eventuele stofverspreiding naar de omgeving te beperken wordt het gehele terrein van de inrichting voorzien van een 3,2 meter hoge afscheiding.

Mobiele (dieselaangedreven) knipschaar

De dieselaangedreven verbrandingsmotor van de mobiele knipschaar produceert uitlaatgassen. Om de milieubelasting te beperken hebben wij in deze vergunning voorschriften opgenomen m.b.t. onderhoud en afstelling van deze installatie.

Voor de beoordeling van de gevolgen voor de luchtkwaliteit, als gevolg van het gebruik van de mobiele knipschaar, hebben wij bijdrage van zwevende deeltjes (fijn stof = PM₁₀) en stikstofdioxide (NO₂) beoordeeld.

Fijnstof (PM₁₀)

De jaargemiddelde achtergrondwaarde bedraagt 19,9 - 21,1 µg/m³. De bijdrage van de mobiele knipschaar is berekend op maximaal 0,01 µg/m³ en het hoogste aantal dagen dat de daggemiddelde concentratie hoger is dan 50 µg/m³ bedraagt 9 dagen.

Geconcludeerd wordt dat zowel de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie (40 µg/m³) als de grenswaarde voor het aantal overschrijdingen van de daggemiddelde concentratie (35 keer/jaar) niet worden overschreden.

Stikstofdioxide (NO₂)

De maximale bijdrage aan de achtergrondconcentratie als gevolg van de mobiele knipschaar bedraagt ongeveer 0,5 µg/m³. De jaargemiddelde achtergrondwaarde bedraagt circa 11,6 - 17,2 µg/m³. Overschrijdingen van de uurgemiddelde norm (200 µg/m³) zullen niet plaatsvinden.

Er geldt dat zowel de grenswaarde voor de jaargemiddelde concentratie (40 µg/m³) als de grenswaarde voor het aantal overschrijdingen van de uurgemiddelde concentratie (18 keer/jaar hoger dan 200 µg/m³) niet zullen worden overschreden.

4.8 Geluid

4.8.1 Inleiding

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie. Dit is de toestand waarbij de inrichting volledig gebruik maakt van de vergunde capaciteit in de betreffende beoordelingsperiode. Beoordeeld worden de geluidsbelasting, de maximale geluidsniveaus en de indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

Bij de aanvraag om vergunning is een akoestisch onderzoek toegevoegd, namelijk het rapport Akoestisch onderzoek Berger Recycling B.V. te Hoogezand ten behoeve van een veranderingsvergunning, kenmerk 20092559-03v2, d.d. 18 mei 2011. In dit onderzoek zijn de gevolgen door de aangevraagde veranderingen met behulp van een berekening in beeld gebracht. De veranderingen zijn aangegeven in paragraaf 2.3 van de considerans van deze vergunning.

Wijzigingen ten aanzien van de vergunde situatie 2004.

Er vindt alleen in de dagperiode een toename in het aantal transportbewegingen plaats. Het gaat in totaal om een toename van 23 vrachtwagens. Daarnaast bezoekt een tankwagen voor dieselbrandstof voor intern

transport regelmatig de inrichting. Ook wordt op het terrein een knipschaar opgesteld voor het verkleinen van metalen. De overige activiteiten die genoemd zijn in het akoestisch onderzoek behoren tot de huidige vergunde situatie.

Verder is de inrichting uitgebreid om het naastgelegen perceel Korte Groningerweg 57 bij de inrichting te gaan betrekken. Dit terrein wordt ingericht voor de uitbreiding van de opslagcapaciteit en de daar aanwezige bedrijfshal voor het (handmatig) demonteren van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

4.8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau

Representatieve bedrijfssituatie

De veranderingen geven in de dagperiode een toename in de geluidsbelasting, dat uitgedrukt wordt als het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau. In het akoestisch onderzoek is een tweetal varianten voor de opstelling van de knipschaar berekend. De reden hiertoe is om de meest gunstige milieuhygiënische situatie voor de omgeving in kaart te brengen. Uit het onderzoek komt naar voren dat "variant 1" de meest gunstige situatie is.

Om de geluidsbelasting in de directe omgeving zoveel mogelijk te beperken wordt de mobiele knipschaar verder afgeschermd met behulp van een 3,5 meter hoge afscherming door middel van betonnen stapelblokken. Daarnaast zijn van dezelfde soort stapelblokken keerwanden om de gehele inrichting gerealiseerd met als hoofdfunctie diefstal tegen te gaan, maar daarnaast ook het door de inrichting veroorzaakte geluid af te schermen. De hoogte van deze terreinafscheiding bedraagt 3,2 meter.

Het terrein dat tot de inrichting behoort is verhard en zal vlak worden uitgevoerd waardoor geen oneffenheden in de verharding aanwezig zijn. Dit geeft een gunstig effect voor het rijgeluid en het tegengaan van klepperende lepels van vorkheftrucks.

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau neemt tijdens het inzetten van de knipschaar toe en ligt boven de in 2004 vergunde grenswaarden. Bij de situatie "variant 1" treden deze overschrijdingen slechts op ter plaatse van een beoordelingspunt van een bedrijfswoning op het industrieterrein (Foxham 1), een referentiepunt en de zonegrens. De toename op deze bedrijfswoning en referentiepunt bedraagt 2 dB resp. 6 dB. De toename op een zonepunt op de grens bedraagt 8 dB.

Zonetoets.

De zonebeheerder van de gemeente Hoogezand-Sappemeer heeft de veranderingen van de bedrijfssituatie getoetst en concludeert dat de uitbreiding geen overschrijding van de wettelijke grenswaarden tot gevolg heeft en dat het geluidstechnisch gezien inpasbaar is. De zonetoets van de gemeente Hoogezand-Sappemeer is bij de stukken ter inzage gelegd.

Incidentele bedrijfssituatie

In de onderliggende vergunning is een incidentele bedrijfssituatie, dat wil zeggen een afwijkende bedrijfssituatie die niet vaker dan 12 dagen per jaar voorkomt, vergund. Deze bedrijfssituatie kan plaatsvinden in de dag-, avond- en/of nachtperiode. In de aanvraag van de veranderingsvergunning wordt deze incidentele bedrijfssituatie opnieuw aangevraagd. Ondermeer worden extra transportbewegingen tussen 06.00 en 23.00 uur aangevraagd, waarbij er 6 keer per uur vrachtwagens naar de haven van Hoogezand rijden. Hierbij wordt van dezelfde rijroute als in de representatieve bedrijfssituatie gebruik gemaakt. Tijdens deze situatie is dan de kraan in de dag-, avond- en nachtperiode in bedrijf en kan door het bedrijf incidenteel een bobcat ingezet worden voor het laden en/of lossen van containers.

Ten aanzien van de bestaande incidentele bedrijfssituatie geldt dat de geluidsbelasting op sommige vergunningpunten iets toeneemt, maar daarentegen op andere vergunningpunten ook weer afneemt.

Gedurende de dagperiode neemt de geluidsbelasting bij de omliggende woningen ten aanzien van de reeds vergunde geluidsbelasting nagenoeg niet toe. In de avond- en nachtperiode neemt de geluidsbelasting op de woningen aan de Woldweg en Sterlaan wel toe. Gezien het feit dat deze situatie hooguit 12 dagen per jaar plaatsvindt, achten wij deze toename in geluidsbelasting acceptabel.

4.8.3 Maximale geluidsniveaus

Tijdens de activiteiten kunnen kortstondige verhogingen van het geluidsniveau ontstaan. Geconstateerd is dat het storten van metaalafvalstromen op het noordelijke deel van het terrein een overschrijding van de grenswaarde van 70 dB(A) bij de woning Woldweg 1 veroorzaakt. Om die reden is als maatregel doorgevoerd om op het meest noordelijke deel van het terrein slechts materialen met fijne fracties of flexibele materialen op te slaan. Met dit gegeven bedraagt het maximaal geluidsniveau op de woning Woldweg 1 ten hoogste 68 dB(A).

Incidenteel zouden de maximale geluidsniveaus gedurende de avond- en nachtperiode een knelpunt kunnen vormen. Bij de woning Woldweg 1 vindt in de avondperiode op de bepalende gevel een overschrijding plaats van maximaal 3 dB. Het bedrijf heeft aangegeven dat deze geluidspieken zeer beperkt blijven. Dit betekent dat in de avondperiode alleen tussen 19.00 en 20.00 uur incidenteel laad- en losactiviteiten op het noordelijk deel van het terrein zullen plaatsvinden. In de nachtperiode kunnen deze los- en laadactiviteiten incidenteel

tussen 6.00 uur en 7.00 uur plaatsvinden. Omdat deze activiteit incidenteel voorkomt en begrensd wordt in de tijdsduur achten wij deze situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

4.8.4 Indirecte hinder

De veranderingen brengen voor het beoordelen van indirecte hinder geen wijzigingen ten opzichte van de vergunde situatie.

4.8.5 Conclusie

Ten aanzien van de geluidsbelasting, maximale geluidsniveaus en indirecte hinder concluderen wij dat de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is.

4.9 Bodem

4.9.1 Bodembescherming

Het buitenterrein is uitgebreid en wordt gebruikt voor onder andere de opslag van schroot en afgedankte elektrische en elektronische apparatuur. Dergelijke afvalstoffen zijn niet inert en worden derhalve als bodembedreigend bestempeld. Ten behoeve van deze opslag is het gehele buitenterrein voorzien van een gecertificeerde vloeistofdichte verharding. Met inachtneming van de systematiek van de NRB menen wij dat met deze vloeistofdichte verharding, in combinatie met de wijze waarop het afstromende hemelwater via zuiveringstechnische voorzieningen wordt geloosd, sprake is van een verwaarloosbaar bodemrisico. Voorschriften aangaande de vereiste bodembeschermende maatregelen en voorzieningen en keuringen/inspecties m.b.t. vloeistofdichtheid zijn reeds opgenomen in de revisievergunning van 9 maart 2004. Deze voorschriften zijn onverkort van toepassing op de nu aangevraagde uitbreidingen.

4.9.2 Wasplaats

De voorschriften H.17 t/m H.20 uit de revisievergunning van 9 maart 2004, aangaande de wasplaats, worden middels dit besluit ingetrokken omdat voorschriften ten aanzien van de bodemaspecten bij de wasplaats rechtstreeks volgen uit het Activiteitenbesluit (zie paragraaf 2.9 van deze vergunning).

4.10 Opslag grond- en hulpstoffen

Opslag dieselolie

Ten behoeve van de brandstofvoorziening van het intern materieel en de mobiele knipschaar vindt opslag van dieselolie plaats in een bovengrondse dieselolietank. Voor deze opslag waren in de revisievergunning van 2004 voorschriften (D.10 t/m D.16) gesteld, welke zijn gebaseerd op de CPR 9-6. Aangezien de CPR 9-6 is vervallen en vervangen door de PGS 30, zijn de voorschriften ten aanzien van de dieselolieopslag geactualiseerd. Hiertoe hebben wij nieuwe voorschriften (voorschriften 5.2.1 t/m 5.2.3) opgenomen waarin is vastgelegd aan welke bepalingen volgens de PGS 30 de opslag en aflevering van dieselolie dient te voldoen.

Opslag van gasflessen

Binnen de inrichting worden diverse gasflessen opgeslagen. Het betreft relatief geringe hoeveelheden van onder andere acetyleen, zuurstof, protegon20 en propaan. De opslag van gasflessen valt onder PGS 15. Om de opslag van gasflessen op een veilige manier te laten plaatsvinden is aan de vergunning een nieuw voorschrift (5.1.1) verbonden en zijn de voorschriften H.3 t/m H.13 uit de revisievergunning van maart 2004 ingetrokken.

4.11 Verkeer en vervoer

Als gevolg van de aangevraagde veranderingen/wijzigingen zullen de vrachtwagentransporten van en naar de inrichting toenemen. Dit is het gevolg van de grotere hoeveelheden afval die zullen worden opgeslagen en be-/verwerkt. De omvang van de extra hoeveelheid vrachtwagenbewegingen is echter niet van dien aard dat wij met betrekking tot verkeer en vervoer voorschriften aan de vergunning hoeven te verbinden.

4.12 Brandveiligheid

De brandveiligheidsaspecten voor de inrichting worden gereguleerd via het op 1 april 2012 in werking getreden Bouwbesluit. Dit Bouwbesluit is eveneens van toepassing op de nu aangevraagde veranderingen/wijzigingen, zodat geen voorschriften met betrekking tot brandveiligheidsaspecten aan de vergunning worden verbonden. Gelet hierop worden de brandbestrijdingsvoorschriften H.24 t/m H.26 van de revisievergunning van 9 maart 2004 met het verlenen van onderhavig besluit ingetrokken.

4.13 Energie

Berger is deelnemer aan het convenant Meerjarenafspraken energie-efficiëntie 2001-2020 (MJA). Met de ondertekening van dit convenant heeft de inrichting de resultaatsverplichting op zich genomen om vierjaarlijks een energie-efficiëntie plan (EEP) op te stellen, uitvoering te geven aan dit plan en daarover jaarlijks te rapporteren. Daarbij is de verplichting aangegaan om de in het EEP opgevoerde zekere rendabele maatregelen te realiseren ter verbetering van de energie-efficiëntie. Vanwege de deelname aan de MJA verbinden wij geen voorschriften ten aanzien van energiebesparing aan deze vergunning.

4.14 Overige aspecten

4.14.1 Strijd met andere wetten en algemene regels

Door het van kracht worden van deze vergunning ontstaat geen strijd met andere regels of wetten die met betrekking tot de inrichting gelden.

4.14.2 PRTR-verslag

Met inachtneming van de aangevraagde veranderingen binnen de inrichting, geldt dat hoofdstuk 12 van de Wet milieubeheer niet van toepassing is en er geen sprake is van een milieujaarverslagleggingsplicht.

4.14.3 Maatregelen in bijzondere omstandigheden

Indien ten gevolge van ongewone voorvallen (calamiteiten en afwijkingen van de normale gang van zaken in de inrichting) nadelige effecten voor het milieu zijn ontstaan dan wel dreigen te ontstaan, dienen daarop door degene die de inrichting drijft de nodige acties te worden genomen. Ten aanzien van deze ongewone voorvallen is hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer (Maatregelen in bijzondere omstandigheden) van toepassing. Dit hoofdstuk verplicht de vergunninghoudster om van een ongewoon voorval in de inrichting zo spoedig mogelijk melding te maken bij het bevoegd gezag en onmiddellijk de nodige maatregelen te nemen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken. In de Wet is aangegeven welke gegevens met betrekking tot het voorval aan de melding dienen te worden toegevoegd.

In dat kader hebben wij met betrekking tot het melden van ongewone voorvallen voorschrift 1.2.1 aan de vergunning verbonden.

4.14.4 Integrale afweging

Het bevoegd gezag moet alle aspecten van de milieugevolgen, voor zover ze elkaar beïnvloeden, tegen elkaar afwegen. Hiermee wordt voorkomen, dat maatregelen ten behoeve van het ene milieucompartment negatieve gevolgen hebben voor een ander compartiment.

In dit geval zijn gelijktijdig een omgevingsvergunning en een watervergunning aangevraagd. Door onderlinge afstemming en advisering zijn deze vergunningen inhoudelijk met elkaar afgestemd. Ten aanzien van de integrale afweging hebben wij geen nadere opmerkingen of specifieke adviezen ontvangen.

4.14.5 Verhouding tussen aanvraag en vergunning

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:

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

In paragraaf 1.2 van deze vergunning 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.

VOORSCHRIFTEN EN VOORWAARDEN

VOORSCHRIFTEN

1	ALGEMEEN	17
1.1	Eerdere vergunningen	17
1.2	Ongewone voorvallen	17
2	AFVALSTOFFEN	17
2.1	Acceptatie	17
2.2	Opslagtermijn.....	18
3	GELUID	18
4	LUCHT	19
4.1	Mobiele knipschaar	19
5	VEILIGHEID	19
5.1	Opslag van gasflessen	19
5.2	Dieselopslag en aflevering.....	19
	VOORWAARDEN BOUWACTIVITEITEN	20
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	21
BIJLAGE 2 :	CONTROLEPUNTEN GELUID	22

1 ALGEMEEN

1.1 Eerdere vergunningen

1.1.1

De volgende voorschriften behorende bij revisievergunning van 9 maart 2004, kenmerk 2004-4932/11 zijn van toepassing op de veranderingen verleend in onderhavige vergunning, tenzij in de voorschriften anders is bepaald:

- A. Algemeen: A.1 t/m A.13
- B. Lucht: B.1 en B.2
- D. Bodem: D.1 t/m D.9 en D.21 t/m D.26
- E. Energie: E.1 en E.2
- F. Afvalstoffen: F.1, F.3 t/m F.33
- G. Afvalwater: G.1 en G.2
- H. Veiligheid: H.1, H.2, H.14 t/m H.19, H.23, H.27
- I. Nazorg: I.1 t/m I.3
- J. Rechtsopvolging: J.1

1.2 Ongewone voorvallen

1.2.1

Indien zich binnen de inrichting een ongewoon voorval voordoet als bedoeld in artikel 17.1 Wet milieubeheer dient hiervan conform artikel 17.2 Wet milieubeheer zo spoedig mogelijk mededeling te worden gedaan aan het bevoegd gezag. In aanvulling op het bepaalde in artikel 17.2 Wet milieubeheer dient de vergunninghouder deze mededeling onverwijld schriftelijk te bevestigen.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Acceptatie

2.1.1

Ten behoeve van be-/verwerking van afvalstoffen binnen de inrichting mogen, behoudens eventuele stromen waarvoor schriftelijke toestemming na proefverwerking als bedoeld in voorschriften F.30 t/m F.33 van de revisievergunning van 9 maart 2004 is ontvangen, uitsluitend de in de bijlage "Overzicht te accepteren afvalstoffen" van de aanvraag beschreven stromen worden geaccepteerd.

2.1.2

De maximaal te accepteren en te bewerken hoeveelheid afvalstromen bedraagt 118.500 ton op jaarbasis.

2.1.3

Per deelstroom gelden de in de onderstaande tabel aangegeven maximale hoeveelheden welke op enig moment binnen de inrichting aanwezig mogen zijn:

Afvalsoort	Max. hoeveelheid in voorraad (ton)
- Oude metalen en metaallegeringen in de metallische, niet verspreidbare vorm. - Zuiver, niet verontreinigd metaalschroot, waaronder legeringen, in afgewerkte vorm in bulk en niet verspreidbare vorm.	1.500
- Uitsluitend uit metalen of legeringen bestaand elektrisch montageafval. - Elektronische restanten.	17.500
- Gemengde non-ferro metalen en zware schrootfracties - Afval van afgedankte motorvoertuigen zonder vloeistoffen of gevaarlijke onderdelen.	2.500
Restanten kabel omhuld of geïsoleerd met kunststoffen.	1.500
- Afgedankte eenheden uit elektrische centrales, niet zodanig verontreinigd zijn met smeerolie, PCB's, of PCT's dat ze een risico vormen. - Olie uit afgedankte eenheden uit elektrische centrales, niet zodanig verontreinigd met PCB's of PCT's dat ze een risico vormen.	500
Restanten kabel met gevaarlijke stoffen zoals lood, koolteer, PCB en cadmium.	300
	23.800

2.2 Opslagtermijn

2.2.1

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

3 GELUID

3.1.1

De opstelling van de knipschaar dient te worden uitgevoerd conform figuur 3a van het Akoestisch onderzoek, d.d.18 mei 2011, referentie 20092559-03v2, waarin bron 2501 als de knipschaar is ingevoerd (=variant 1). Het vak waarin de knipschaar is gesitueerd dient, m.u.v. een opening aan de westzijde, conform figuur 3a te zijn omringt met een afscherming bestaande uit betonnen stapelblokken met een minimale hoogte van 3,5 meter ten opzichte van het plaatselijk maaiveld hoogte.

3.1.2

De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, 1999. De hoogte van de referentiepunten bedraagt 5 meter boven het maaiveld.

3.1.3

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ($L_{Ar,LT}$) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting mag, behoudens het bepaalde in voorschrift 3.1.4, op de aangegeven punten de hierna genoemde controlewaarden niet overschrijden.

Controlepunt	Ligging	$L_{Ar,LT}$ (07.00 - 19.00 uur)
Berger-1	Parallelweg	53 dB(A)
Berger-3	overzijde water	61 dB(A)

3.1.4

Het maximale geluidsniveau, veroorzaakt door geluidspieken afkomstig van de inrichting ($L_{A,max}$) in dB(A) mag, gemeten in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m , niet meer bedragen dan:

Controlepunt	Ligging	$L_{Ar,LT}$ (07.00 - 19.00 uur)
Berger-1	Parallelweg	70 dB(A)
Berger-3	overzijde water	73 dB(A)

3.1.5

Gedurende ten hoogste 12 dagen per jaar mogen naast de activiteiten in de representatieve bedrijfssituatie de navolgende activiteiten plaatsvinden:

- extra transportbewegingen van en naar de inrichting;
- het inzetten van een kraan voor verladen en losactiviteiten;
- het inzetten van een bobcat voor laden en lossen van containers;
- laad- en losactiviteiten op het noordelijke deel van het terrein tussen 19.00 uur en 20.00 uur in de avondperiode en tussen 06.00 uur en 07.00 uur in de nachtperiode.

3.1.6

Gedurende incidentele bedrijfssituaties mag het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ($L_{Ar,LT}$) in dB(A) veroorzaakt door de inrichting, op de aangegeven punten, de hierna genoemde controlewaarden niet overschrijden.

Controlepunt	Dagperiode	Avondperiode	Nachtperiode
	07.00-19.00	19.00-23.00	23.00-07.00
Berger-1	54 dB(A)	44 dB(A)	46 dB(A)
Berger-3	61 dB(A)	50 dB(A)	50 dB(A)
Woldweg 1	51 dB(A)	46 dB(A)	46 dB(A)
Sternlaan 5-7	47 dB(A)	40 dB(A)	40 dB(A)

3.1.7

Gedurende incidentele bedrijfssituaties mag het maximale geluidsniveau, veroorzaakt door geluidspieken afkomstig van de inrichting (LA,max) in dB(A), gemeten in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd met de meteorocorrectieterm Cm, niet meer bedragen dan:

Controlepunt	Dagperiode 07.00-19.00	Avondperiode 19.00-23.00	Nachtperiode 23.00-07.00
Berger-1	69 dB(A)	60 dB(A)	60 dB(A)
Berger-3	73 dB(A)	64 dB(A)	64 dB(A)
Woldweg 1	68 dB(A)	68 dB(A)	68 dB(A)
Sternlaan 5-7	66 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)

4 LUCHT

4.1 Mobiele knipschaar

4.1.1

De dieselaangedreven knipschaar moet zijn voorzien van een in goede staat van onderhoud verkerend uitlaatsysteem.

4.1.2

Het uitlaatsysteem van de verbrandingsmotor van de mobiele knipschaar moet zijn voorzien van een doelmatig werkend roetfilter.

5 VEILIGHEID

5.1 Opslag van gasflessen

5.1.1

De binnen de inrichting aanwezige gasflessen dienen te worden opgeslagen overeenkomstig hoofdstuk 6 van de PGS 15.

5.2 Dieselopslag en aflevering

5.2.1

De tank, opvangvoorziening, leidingen en appendages moeten zijn uitgevoerd, geïnstalleerd, in gebruik zijn, geïnspecteerd, gecontroleerd, gekeurd, beproefd, beoordeeld, onderhouden, gerepareerd en buiten gebruik gesteld overeenkomstig in de paragrafen paragrafen 2.2, 2.4, 2.6, 3.2, 3.3, 3,5, 4.2, 4.5, 5.2, 5.4, 5.5 en 5.6 van de richtlijn PGS 30.

5.2.2

Het afleverpunt van dieselolie aan voertuigen dient te voldoen aan het gestelde in voorschrift 2.4.2 van de PGS 30. Bij het afleveren van brandstof aan voertuigen mag de motor van het voertuig niet in werking zijn.

5.2.3

Van de dieselolietank dient een KIWA-tankcertificaat binnen de inrichting aanwezig te zijn.

VOORWAARDEN BOUWACTIVITEITEN

1.1.1

Van aanvang en voltooiing van de bouwwerkzaamheden dient ten minste twee werkdagen voor die tijd schriftelijk melding te worden gedaan bij de afdeling Milieutoezicht van de provincie Groningen via TAO-MTZ@provinciegroningen.nl.

BIJLAGE 1 : BEGRIPPEN

AFVALWATER:

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN (BBT):

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

BODEM:

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

BODEMBESCHERMENDE MAATREGEL:

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

BREF:

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

EMISSIE:

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

GPBV:

Geïntegreerde Preventie en Beperking van Verontreiniging

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

PGS 30:

Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen 30, 'Vloeibare aardolieproducten, Buitenopslag in kleine installaties'.

RIOLERING:

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

VLOEISTOFDICHTHE VLOER OF VOORZIENING:

Een vloer of voorziening geïnspecteerd en goedgekeurd overeenkomstig CUR/PBV-aanbeveling 44.

VLOEISTOFDICHTHE VOORZIENING:

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

VLOEISTOFKERENDE VOORZIENING:

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

WABO:

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht

BIJLAGE 2 : CONTROLEPUNTEN GELUID

Inter Recycling te Hoogerzand

