

BESCHIKKING
VERANDERINGSVERGUNNING
EN
AMBTSHALVE WIJZIGING VERGUNNING
WET MILIEUBEHEER

verleend aan

Poly Grind / Inverko Plastics B.V.

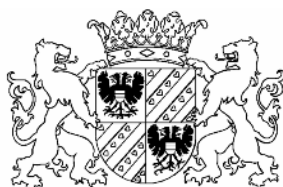
**ten behoeve van het oprichten, in werking hebben en wijzigen van een inrichting
bedoeld voor het tot granulaat verwerken van kunststof reststoffen**

(Locatie: Kapteijnlaan 8 te Leek)

Inhoudsopgave

1. VERGUNNINGAANVRAAG EN AMBTSHALVE WIJZIGING.....	5
1.1 Onderwerp aanvraag	5
1.2 Beschrijving van de aanvraag.....	5
1.3 Actuele vergunningssituatie	5
1.4 Reden ambtshalve wijziging oprichtingsvergunning	6
2. PROCEDURE	6
2.1 Algemeen	6
3. TOETSING EN BEOORDELING	6
3.1 Inleiding	6
3.2 IPPC richtlijn.....	7
3.2.1 Toetsing BREF, aangaande de verwerking van afval exclusief verbranding.....	7
3.3 Nationale milieubeleidsplannen	7
3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)	8
3.5 Milieuzorg.....	8
3.6 Groene wetten	8
3.6.1 Natuurbeschermingswet 1998.....	8
3.6.2 Flora- en faunawet	8
3.7 Afvalstoffen en afvalwater	8
3.7.1 Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan	8
3.7.2 Acceptatie, be- en verwerking afvalstoffen derden.....	9
3.7.3 Afvalwater	10
3.8 Lucht	10
3.8.1 Inleiding.....	10
3.8.2 Stofemissies	10
3.8.3 Geur	10
3.8.4 Besluit Luchtkwaliteit 2005.....	10
3.9 Geluid.....	10
3.9.1 Algemeen.....	10
3.9.2 Toetsingskader en beoordeling	11
3.10 Trillingen.....	12
3.11 Bodem	12
3.11.1 Bodemonderzoek.....	12
3.11.2 Bodembescherming	12
3.12 Energie	12
3.13 Veiligheid.....	12
3.13.1 Brandveiligheid	12
3.13.2 Opslag en aflevering diesel.....	13
3.13.3 Opslag LPG-wisselreservoirs	13
3.13.4 Opslag gasflessen	13
3.13.5 Bedrijfsnoodplan	13
3.14 Verkeer en vervoer.....	13
3.15 Financiële zekerheid.....	13
3.15 Overige aspecten	13
3.15.1 Strijd met algemene regels en andere wetten.....	13
3.15.2 Maatregelen in bijzondere omstandigheden	14
4. CONCLUSIE.....	14

4.1	Algemeen	14
5.	BESLUIT	14
5.1	Veranderingsvergunning en ambtshalve wijziging oprichtingsvergunning	14
5.2	Vergunningtermijn	14
5.3	Verhouding aanvraag-vergunning	14
5.4	Geldigheid van de vergunning	14
5.5	Ondertekening en verzending.....	14
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	24
BIJLAGE 2 :	REFERENTIEPUNTEN GELUID.....	27
BIJLAGE 3 :	AFVALSCHEIDINGSTABEL	28



GEDEPUTEERDE STATEN DER PROVINCIE GRONINGEN

Groningen, 20 maart 2007

Nr. 2007 - 5.535/12, MV

Verzonden : 26 maart 2007

Beschikken hierbij op de aanvraag van Poly Grind / Inverko Plastics B.V. om een vergunning op grond van de Wet milieubeheer voor het wijzigen van een inrichting bedoeld voor het granulaat verwerken van kunststof reststoffen.

Besluiten hierbij tevens tot ambtshalve wijziging van de aan Poly Grind / Inverko Plastics B.V. verleende oprichtingsvergunning.

1. VERGUNNINGAANVRAAG EN AMBTSHALVE WIJZIGING

1.1 Onderwerp aanvraag

Op 16 januari 2007 hebben wij een aanvraag ontvangen van Poly Grind / Inverko Plastics B.V. (verder Inverko) voor een vergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wet milieubeheer (Wm) voor het veranderen van een bestaande inrichting. De verandering betreft de uitbreiding van de inrichting met een opslagloods voor kunststoffen, plaatsing van een persinstallatie voor verpakkingsmateriaal in deze loods, een uitbreiding van de opslagcapaciteit voor kunststoffen binnen de bestaande inrichting en een uitbreiding van het aantal opgeslagen LPG-wisselreservoirs.

De inrichting is gelegen aan de Kapteijnlaan 8 te Leek, kadastraal bekend gemeente Leek, sectie I, nrs. 4112 ged. (bestaande inrichting) en 4145 (uitbreiding inrichting).

De aanvraag heeft betrekking op de categorie 28.4.a.6 en 28.4.c.1 van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer. Op grond van deze categorieën van het Inrichtingen- en vergunningenbesluit milieubeheer zijn wij bevoegd om op deze aanvraag te beslissen.

1.2 Beschrijving van de aanvraag

Door Inverko wordt verzocht om een veranderingsvergunning voor het uitbreiden van de inrichting met de opslag van maximaal 400 ton kunststoffen (big-bags) in een deel van een nieuw te bouwen loods welke gedeeltelijk zal worden gebruikt door een buurbedrijf. Dit gedeelte maakt geen onderdeel uit van de onderhavige inrichting. In de loods zal een persinstallatie voor verpakkingsmaterialen worden geplaatst. Tevens wordt verzocht om de opslagcapaciteit voor kunststoffen binnen de bestaande inrichting uit te breiden van 200 naar 400 ton. Tot slot wordt verzocht om een uitbreiding van het aantal opgeslagen LPG-wisselreservoirs van 4 naar 10 stuks.

1.3 Actuele vergunningssituatie

Voor de inrichting hebben wij op 26 maart 2002 een oprichtingsvergunning ingevolge artikel 8.1 van de Wm verleend (nr. 2002-4.764/13, RMM). Bij besluit van 26 november 2002 (kenmerk 2002-17.986/48, MV) hebben wij deze vergunning conform artikel 8.23 van de Wm ambtshalve gewijzigd in verband met wijziging van de afvalstoffenregelgeving. Verder is voor de inrichting op 3 augustus 2004 een melding verandering inrichting (artikel 8.19 Wm) ingediend met betrekking tot de plaatsing van een persinrichting en het gebruik van LPG-wisselreservoirs.

1.4 Reden ambtshalve wijziging oprichtingsvergunning

Op basis van artikel 8.22 van de Wm dient het bevoegd gezag regelmatig te bezien of beperkingen waaronder de vergunning is verleend, en de voorschriften die aan een vergunning zijn verbonden, nog toereikend zijn gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu.

Op grond van artikel 8.23 van de Wm kan het bevoegd gezag beperkingen waaronder een vergunning is verleend, en voorschriften die daaraan zijn verbonden, wijzigen, aanvullen of intrekken, dan wel alsnog beperkingen aanbrengen of voorschriften aan een vergunning verbinden in het belang van de bescherming van het milieu.

Geconstateerd is dat de in de beschikking van 26 maart 2002 opgenomen voorschriften niet meer geheel toereikend zijn voor een optimale bescherming van het milieu. Wij hebben daarom gewijzigde danwel aanvullende voorschriften aan de vergunning verbonden met betrekking tot acceptatie van afvalstoffen, bodembescherming, geluid, emissie van stof, opslag van gevaarlijke stoffen en registratie van het energieverbruik. De ambtshalve wijziging heeft verder betrekking op het intrekken van een aantal niet meer van toepassing zijnde voorschriften met betrekking tot bovengrondse opslag en aflevering van diesel.

2. PROCEDURE

2.1 Algemeen

Wij hebben met betrekking tot de aanvraag en ambtshalve wijziging de procedure gevolgd zoals die is aangegeven in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) en in hoofdstuk 13 van de Wet milieubeheer (Wm).

Bij brief van 14 december 2006 (kenmerk 2006-21.226, MV) is het voornemen tot ambtshalve wijziging van de oprichtingsvergunning aan de vergunninghoudster kenbaar gemaakt. Daarbij is de vergunninghoudster, conform artikel 8.25 van de Wm en artikel 3.30, lid 2 Awb, in de gelegenheid gesteld om binnen twee weken na verzending van voornoemde brief haar zienswijze kenbaar te maken. Binnen de gestelde termijn is hiervan geen gebruik gemaakt. Ook de gemeente Leek heeft desgevraagd (bij brief van 14 december 2006) niet gereageerd op bedoeld voornemen.

Als adviseur zijn bij de procedure betrokken:

- de gemeente Leek;
- de Regionale brandweer Groningen.

Op basis van ons verzoek om advies van 17 januari 2007 heeft de Regionale brandweer ons op 24 januari 2007 een advies doen toekomen (zie 3.13.1).

Het ontwerp van de beschikking is, tezamen met de aanvraag en de overige van belang zijnde stukken, ter inzage gelegd in het gemeentehuis van Leek; dit is bekend gemaakt door het plaatsen van een kennisgeving in de Midweek van 31 januari 2007 (artikel 3.11 en 3.12 Awb).

Aan de gebruikers van gebouwde eigendommen in de directe omgeving van de inrichting is een kennisgeving van de terinzagelegging van het ontwerpbesluit gezonden. Wij hebben hierbij, gelet op de mogelijke effecten van de inrichting op de omgeving, gekozen voor een straal van circa 200 meter.

Belanghebbenden zijn in de gelegenheid gesteld om binnen de termijn (zes weken) van de terinzagelegging van het ontwerp schriftelijk of mondeling hun zienswijze over dit ontwerp naar voren te brengen (artikel 3:15 en 3:16 Awb). Binnen de gestelde termijn hebben wij geen zienswijzen ontvangen.

De definitieve beschikking is ter inzage gelegd in het gemeentehuis van Leek; dit is bekend gemaakt door het plaatsen van een kennisgeving in de Midweek van 28 maart 2007.

3. TOETSING EN BEOORDELING

3.1 Inleiding

De aanvraag moet worden beoordeeld aan de hand van de artikelen 8.8 tot en met 8.10 van de Wet milieubeheer. In artikel 8.8 worden de aspecten aangegeven, die bij de beoordeling moeten worden betrokken of in acht worden genomen, of waarmee rekening moet worden gehouden. In artikel 8.9 wordt aangegeven, dat de vergunning niet in strijd mag zijn met andere relevante wetgeving. In artikel 8.10 worden de weigeringsgronden aangegeven. De relevante aspecten voor deze beschikking komen in de hierna volgende hoofdstukken aan de orde.

3.2 IPPC richtlijn

De IPPC-richtlijn is een Europese richtlijn, die geheel is omgezet in nationale wetgeving. Deze richtlijn heeft tot doel het realiseren van een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door in bijlage 1 van de richtlijn aangegeven industriële activiteiten. In de Nederlandse wetgeving worden deze aangeduid als gpbv-installaties. Uiterlijk 31 oktober 2007 dienen de gpbv-installaties in overeenstemming te zijn met de eisen zoals gesteld in de wet en regelgeving ter uitvoering van de IPPC-richtlijn.

Bij oprichting of verandering van een inrichting moet meteen worden voldaan aan deze eisen. Hierbij wordt geen onderscheid gemaakt of er wel of niet sprake is van een gpbv-installatie.

Alle installaties die deel uitmaken van een inrichting moeten worden getoetst aan de best beschikbare technieken (BBT). Bij de bepaling van de BBT moeten wij rekening houden met de Regeling aanwijzing BBT-documenten. Met de in tabel 1 van deze regeling opgenomen documenten moet rekening worden gehouden, voor zover het gpbv-installaties betreft. Met de in tabel 2 opgenomen documenten moet bij alle installaties en inrichtingen rekening worden gehouden.

Inverko valt niet onder een van de in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn aangegeven categorieën, en is dus geen gpbv-installatie. De inrichting van Inverko betreft niet een installatie die bedoeld is voor primair de verwijdering van afvalstoffen. Echter, in verband met de be- en verwerking van - van buiten de inrichting afkomstige - afvalstoffen tot secundaire grondstoffen, waarmee een uiteindelijke verwijdering van deze afvalstoffen wordt beoogd, achten wij het wel relevant onderhavige inrichting te toetsen aan de IPPC-richtlijn. Voor de inrichting van Inverko is daarom de volgende, in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn genoemde, categorie van installaties in ogenschouw genomen:

Categorie 5.3, installaties voor de verwijdering van ongevaarlijke afvalstoffen in de zin van bijlage II A van de Richtlijn 75/442/EEG, rubriek D8 en D9 met een capaciteit van meer dan 50 ton per dag.

Voor de bestaande inrichting is, voor het bepalen of aan BBT wordt voldaan, de BREF, aangaande de verwerking van afval exclusief verbranding (Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries, augustus 2006) in ogenschouw genomen (zie 3.2.1).

Daarnaast zijn de volgende BBT-documenten van toepassing:

- de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR), zie 3.8;
- de richtlijn PGS 15 voor opslag van verpakte gevaarlijke stoffen, zie 3.13;

Voor specifiek de wijziging van de inrichting waarvoor thans vergunning wordt gevraagd zijn geen BBT-documenten van toepassing.

3.2.1 Toetsing BREF, aangaande de verwerking van afval exclusief verbranding

Bij de BBT-beoordeling zijn the Generic BAT oftewel de algemene beste beschikbare technieken van hoofdstuk 5 van het BREF betrokken. Bij de relevante milieu-aspecten (hoofdstuk 3) wordt de toetsing aan het BREF-document nader uitgewerkt. Het gaat hierbij om de volgende aspecten:

- milieuzorg (zie 3.5);
- input van afvalstoffen (zie 3.7.2);
- beheersystemen (zie 3.7.2);
- energiebeheer (zie 3.12);
- opslag en behandeling (zie 3.11.2);
- reststoffenbeheer (zie 3.7.1).

Verder is bij de beoordeling de BBT voor de methode van fysisch-chemische behandeling van vaste afvalstoffen betrokken. Als BBT valt in deze te beoordelen de inpandige op- en overslag van afvalstoffen en de uitpandige opslag van afvalstoffen in gesloten containers.

3.3 Nationale milieubeleidsplannen

Het algemene Rijksbeleid met betrekking tot het milieu is vastgelegd in de Nationale Milieubeleidsplannen (NMP's). Doel van het milieubeleid is een bijdrage te leveren aan een gezond en veilig leven, in een aantrekkelijke leefomgeving, temidden van een vitale natuur, zonder de mondiale biodiversiteit aan te tasten of natuurlijke hulpbronnen uit te putten.

In het NMP zijn geen direct werkende bepalingen of beperkingen opgenomen voor het verlenen van milieuvergunningen. Wel zijn onder andere landelijke doelstellingen geformuleerd voor de immissies van CO₂, NO_x, SO₂, VOS en fijn stof. Wij zijn van mening dat de werkwijze van de vergunninghouder niet in strijd is met de NMP's.

3.4 Provinciaal Omgevingsplan (POP)

Het provinciaal beleid ten aanzien van milieu, natuur en landschap is vastgelegd in het Provinciaal Omgevingsplan (POP), dat op 14 december 2000 door Provinciale Staten is vastgesteld en op 5 juli 2006 is geactualiseerd. De hoofddoelstelling van het POP is: "Voldoende werkgelegenheid en een voor mens en natuur leefbaar Groningen met behoud en versterking van de kwaliteiten van de fysieke omgeving, waarbij toekomstige generaties voldoende mogelijkheden houden om zich te ontplooien (duurzame ontwikkeling)".

Specifiek voor de milieukwaliteit geldt als doel om overal in de provincie een basiskwaliteit voor het milieu te realiseren, waarbij geen onaanvaardbare risico's voor mens en natuur te verwachten zijn. Waar de milieukwaliteit beter is dan de basiskwaliteit mag deze niet verslechteren. Dit beginsel geldt voor gebieden en niet voor individuele bronnen.

In de planperiode (2001-2010) dient prioriteit gegeven te worden aan die milieu-aspecten, waarvoor de basiskwaliteit nog niet is bereikt of de gestelde normen dreigen te worden overschreden, namelijk verzuring en vermisting door diffuse bronnen, fijn stof in de lucht en ernstige bodemverontreiniging. In het POP wordt verder aangegeven dat bij het vaststellen en beoordelen van de milieukwaliteit de meest actuele en Europese en landelijke regelgeving, richtlijnen en circulaire's worden gehanteerd. In de onderhavige vergunning is hiermee rekening gehouden.

Het plan bevat ten aanzien van de activiteiten waarvoor vergunning wordt gevraagd en de hierbij aan de orde zijnde milieu-aspecten geen concrete beleidsbeslissingen.

3.5 Milieuzorg

In het huidige milieubeleid wordt de eigen verantwoordelijkheid van het bedrijfsleven voorop gesteld. Hieruit volgt de behoefte dat bedrijven beschikken over een milieuzorgsysteem.

Inverko beschikt niet over een milieuzorgsysteem. Gezien de aard, omvang en complexiteit van de bedrijfsorganisatie, achten wij het beschikbaar hebben van een milieuzorgsysteem niet noodzakelijk.

3.6 Groene wetten

3.6.1 Natuurbeschermingswet 1998

De Natuurbeschermingswet 1998 heeft betrekking op gebiedsbescherming, en de Vogel- en Habitatrichtlijn zijn volledig in deze wet geïmplementeerd. De activiteit vindt niet plaats in of in de nabijheid van een beschermd natuurmonument en/of een Natura 2000-gebied als bedoeld in de Natuurbeschermingswet 1998. Er is dan ook geen sprake van een vergunningplicht ingevolge de Natuurbeschermingswet.

3.6.2 Flora- en faunawet

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.

Op en in de nabijheid van het terrein waar de uitbreiding van de inrichting wordt gerealiseerd bevinden zich geen ontheffingsplichtige plant- en diersoorten en/of voortplantings-, rust- en verblijfplaatsen van vogels en/of ontheffingsplichtige diersoorten. Er is derhalve geen ontheffing op grond van de Flora- en Faunawet vereist.

Gelet op de in de voorgaande alinea's weergegeven feiten en omstandigheden zijn wij tevens van oordeel dat met betrekking tot de aangevraagde wijziging van de inrichting geen redenen aanwezig zijn om aan de aangevraagde vergunning ingevolge de Wm aanvullende voorschriften te verbinden.

3.7 Afvalstoffen en afvalwater

3.7.1 Afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan

Registratie

Op grond van de Wm moet het bedrijf een registratie bijhouden van de bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen die worden afgegeven aan erkende inzamelaars. De gegevens die van de afgifte moeten worden bijgehouden, moeten ten minste 5 jaar worden bewaard en ter beschikking worden gehouden van het toezichthoudende bevoegd gezag. Daarom worden geen voorschriften meer opgenomen met betrekking tot de registratie van afgevoerde "eigen" afvalstoffen.

Afvalscheiding

In het beleidskader van het LAP worden richtlijnen gegeven voor scheiding van afvalstoffen aan de bron. In bijlage 3 bij deze beschikking is een overzicht gegeven van deze richtlijnen, waaraan vergunninghoudster zich heeft te houden. Overige voorschriften op dit punt achten wij niet nodig.

3.7.2 Acceptatie, be- en verwerking afvalstoffen derden

Inleiding

Op grond van de Wm worden onder de gevolgen voor het milieu en de bescherming van het milieu mede verstaan de gevolgen die verband houden met het doelmatig beheer van afvalstoffen. Het bevoegd gezag dient onder meer te toetsen aan de criteria voor het doelmatig beheer van afvalstoffen.

Dit betekent dat getoetst moet worden aan het geldende afvalbeheerplan. Het geldende afvalbeheerplan is het Landelijk afvalbeheer plan 2002-2012 (LAP).

Toetsing aan de sectorplan 19 "Kunststofafval"

Op de verwerking van kunststofafval is het sectorplan 19 "Kunststofafval" van toepassing. Als minimumstandaard voor gescheiden ingezameld kunststofafval uit de rubber- en kunststofverwerkende industrie, land- en tuinbouwfolie, kunststof uit bouw- en sloopafval, kunststof auto-afval, kunststof verpakkingen en langcyclische PVC-producten is nuttige toepassing in de vorm van materiaalhergebruik.

De verwerking van kunststof afval tot granulaat dat in de kunstverwerkende industrie opnieuw als grondstof kan worden ingezet, voldoet aan deze minimumstandaard.

Vergunningstermijn

Vergunningen voor het opslaan en be- en verwerken van afvalstoffen die van buiten de inrichting afkomstig zijn mogen slechts worden verleend voor een termijn van ten hoogste 10 jaar. De op 26 maart 2002 verleende oprichtingsvergunning is van kracht voor een termijn van 10 jaar. Met dit besluit wordt de thans aangevraagde veranderingsvergunning van kracht voor een, aan voornoemde oprichtingsvergunning gelijkgestelde periode. Onderhavige vergunning gaat in op de datum waarop dit besluit onherroepelijk is geworden en eindigt gelijk met de vigerende oprichtingsvergunning.

Opslag termijn van afvalstoffen

Op grond van het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen (Bssa) dient het bevoegd gezag aan een Wm-vergunning voorschriften te verbinden voor de opslagduur van afvalstoffen binnen een inrichting. Deze termijn bedraagt in principe ten hoogste één jaar. De opslag kan evenwel ook tot doel hebben de afvalstoffen daarna (al dan niet na een be-/verwerking) door nuttige toepassing te laten volgen. Indien daarvan aantoonbaar sprake is kan de opslagtermijn ten hoogste drie jaar bedragen. Dit is vastgelegd in een vergunningvoorschrift.

Acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid)

In het LAP is aangegeven dat een afvalverwerkend bedrijf over een adequaat acceptatie en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dient te beschikken. In het A&V-beleid dient te zijn aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking van de geaccepteerde afvalstoffen plaatsvindt. Het A&V-beleid en de mengregels zijn van toepassing op alle bedrijven die afval accepteren.

In het LAP is aangegeven dat de procedures gebaseerd dienen te zijn op de richtlijnen uit het rapport "De verwerking verantwoord" (DVV).

Aan de oprichtingsvergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot de acceptatie en registratie van kunststofafval. Aan de oprichtingsvergunning verbinden wij thans een nieuw voorschrift met betrekking tot het beschikbaar hebben van een acceptatie- en verwerkingsbeleid voor kunststofafval. In het A&V-beleid (inclusief de daarvan deel uitmakende monsternamen en analyse) dient te zijn aangegeven op welke wijze acceptatie, registratie en verwerking van dit afval plaats zal vinden. Hierbij dient rekening te worden gehouden met de specifieke bedrijfssituatie.

Met het beschikbaar hebben van een, door het bevoegd gezag goedgekeurd, A&V-beleid, wordt in deze voldaan aan BBT.

Scheiden en mengen van afvalstoffen

Afvalstoffen dienen met het oog op hergebruik en nuttige toepassing over het algemeen na het ontstaan zoveel mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter niet zo goed worden gescheiden of soms zelfs beter samengesteld worden verwerkt. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is vastgelegd in de vergunning.

Het mengen van afvalstoffen mag er niet toe leiden dat één van de te mengen afvalstoffen laagwaardiger wordt verwerkt dan de minimumstandaard voor die afvalstroom. Mengen mag niet leiden tot risico's voor mens en milieu, zowel niet bij het mengen zelf dan wel bij het daarop volgende be-/verwerkingsproces.

Binnen onderhavige inrichting worden geen afvalstoffen gemengd.

3.7.3 Afvalwater

Binnen de inrichting komt uitsluitend huishoudelijk afvalwater en niet verontreinigd hemelwater vrij. Het huishoudelijke afvalwater en het hemelwater wordt op een gescheiden gemeentelijk rioolstelsel geloosd. Ten aanzien van de lozing van huishoudelijk afvalwater blijft het vigerende voorschrift op basis van de Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer (voorschrift 9.1 van de oprichtingsvergunning) onveranderd van kracht.

3.8 Lucht

3.8.1 Inleiding

De belangrijkste naar de lucht uitgestoten emissies kunnen als volgt worden onderverdeeld:

- (fijn) stof dat vrij komt bij het maalproces;
- emissie van lasdampen;
- emissie van uitlaatgassen van rijdend materieel.

Gezien de geringe omvang van de emissie van lasdampen en uitlaatgassen, achten wij het niet noodzakelijk hiertoe voorschriften aan de vergunning te verbinden.

Ten aanzien van de emissie van stof is de Nederlandse emissie Richtlijn (NeR) van toepassing. Deze richtlijn is in 2003 ingrijpend herzien, waarbij de normstelling is aangescherpt, en in 2004 uitgebreid op het gebied van de minimalisatieverplichte stoffen, en aangevuld als gevolg van de IPPC-richtlijn.

Bestaande installaties die vallen onder de IPPC-richtlijn, moeten uiterlijk in oktober 2007 aan de nieuwe NeR-eisen voldoen, de overige bestaande installaties uiterlijk in oktober 2010.

Voor nieuwe installaties en ingrijpende veranderingen aan bestaande installaties gelden de nieuwe NeR-eisen vanaf het moment van vergunningverlening.

3.8.2 Stofemissies

Bij het maalproces komt stof vrij dat wordt afgezogen en via een filterdoekinstallatie wordt afgevoerd. Voor stofemissies zijn, afhankelijk van of er filtrerende afscheiders of niet-filtrerende afscheiders worden toegepast, in de NeR concentratie-eisen opgenomen. Voor de toegepaste filtrerende afscheider is in voorschrift 10.1 van de oprichtingsvergunning, conform de oude NeR, een stofemissie van maximaal 10 mg per m³ opgenomen. Dit voorschrift wordt thans aangevuld waarbij wordt opgenomen dat per 31 oktober 2010 dient te worden voldaan aan een stofemissieconcentratie van 5 mg per m³. Ten aanzien van de emissie van stof wordt ons inziens voldaan aan BBT.

3.8.3 Geur

Aan de vigerende oprichtingsvergunning is een voorschrift verbonden met betrekking tot het uitvoeren van een geuronderzoek indien zich klachten met betrekking tot geurhinder in de omgeving van het bedrijf voordoen. Gezien de bedrijfsactiviteiten is geen onacceptabele geurhinder te verwachten. In verband met eventuele onvoorziene geurhinder, menen wij het voornoemde voorschrift echter wel in stand te moeten houden.

3.8.4 Besluit Luchtkwaliteit 2005

Op basis van hoofdstuk 5 van de Wm en de EG-luchtkwaliteitsnormen gelden immissiegrenswaarden voor fijn stof, stikstofdioxide, stikstofdioxide, zwaveldioxide, lood, koolmonoxide en benzeen. Deze zijn vastgelegd in het Besluit luchtkwaliteit 2005 (BLK2005). Voor de inrichting van Inverko is in deze alleen de emissie van fijn stof van belang. Aangezien er ten aanzien van de uitbreiding van de inrichting geen sprake is van een gewijzigde emissie, achten wij een toetsing van de bestaande stofemissie aan het BLK2005 niet relevant.

3.9 Geluid

3.9.1 Algemeen

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.

Als gevolg van de uitbreiding komen er 5 vrachtwagens per dag meer op het bedrijf en vinden er incidenteel heftrucktransporten van het bestaande bedrijfsgedeelte naar de nieuwe loods plaats. In de nieuwe hal wordt een pers geplaatst, die in de dagperiode maximaal 2 uur in werking is. Maximaal 12 dagen per jaar kan de pers gedurende 4 uur in de avondperiode in werking zijn.

De meest dichtbijgelegen woningen zijn de woningen ten zuiden van de inrichting aan de Hoofdstraat (de woningen Hoofdstraat 87, 89, 89, 91, 93 en 95), op circa 170 meter van de zuidgrens van de inrichting. De meest dichtbijgelegen bedrijfswoning op het (niet-gezoneerde) bedrijventerrein Leeksterhout is de woning Van der Waaspark 11, op circa 18 meter van de nieuw te plaatsen loods.

3.9.2 Toetsingskader en beoordeling

Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

De vergunningaanvraag is voor wat betreft de geluidhinder beoordeeld conform de adviezen van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (oktober 1998). In de gemeente Leek is (nog) geen beleidsnota ten aanzien van industrielawaai vastgesteld.

De beoordeling van de aanvraag valt derhalve onder de overgangssituatie, waarbij de aanvraag dient te worden getoetst aan de geactualiseerde tekst van de Circulaire industrielawaai van 1979, welke is opgenomen in hoofdstuk 4 van de Handreiking. De Handreiking geeft beoordelingsrichtlijnen waarbij een bestuurlijke afweging is voorgeschreven. De omgeving van de inrichting ligt qua karakterisering tussen een stille woonwijk met weinig verkeer en een woonwijk in de stad in. Hiermee kan worden gesteld dat een richtwaarde van 45 dB(A) etmaalwaarde (dat wil zeggen 45 dB(A) in de dag-, 40 dB(A) in de avond- en 35 dB(A) in de nachtperiode) in elk geval toereikend is. Voor de woningen op het industrieterrein geldt een maximaal toelaatbaar beoordelingsniveau van 65 dB(A) etmaalwaarde.

Door middel van een geluidsmodel dat geënt is op de bestaande inrichting, zijn de geluidsgevolgen van de uitbreiding met de loods geprognostiseerd. De desbetreffende berekeningen leiden tot een geluidsbelasting van maximaal 39 dB(A) in de dagperiode, 36 dB(A) in de avondperiode en 32 dB(A) in de nachtperiode (ter plaatse van de noordgevel van de dichtstbijzijnde woning, Hoofdstraat 93). Daarmee wordt ruimschoots voldaan aan de richtwaarden.

De (berekende) geluidsbelasting op de meest nabijgelegen bedrijfswoning op het industrieterrein bedraagt ten hoogste 56 dB(A) in de dagperiode, 54 dB(A) in de avondperiode en 51 dB(A) in de nachtperiode. Deze waarden zijn toelaatbaar gezien het gestelde in de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening.

In de incidentele bedrijfssituatie kunnen er in de avond- en nacht iets hogere geluidsbelastingen optreden. Dit achten wij toelaatbaar. Voorschrift 4.1.2 van deze beschikking stelt voor deze situaties, voor maximaal 12 dagen per jaar, afwijkende (iets hogere) normen.

Maximale geluidsniveaus

Conform de Handreiking moet worden gestreefd naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) die meer dan 10 dB boven het langtijdgemiddelde beoordelingsniveau uitkomen. In die gevallen waarin daaraan niet kan worden voldaan, kunnen hogere maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) worden vergund. Er wordt sterk aanbevolen dat deze niveaus niet hoger mogen zijn dan respectievelijk 70, 65 en 60 dB(A) in de dag-, avond- en nachtperiode. De hoogste waarden van het L_{Amax} op woningen buiten het industrieterrein bedragen 51 dB(A) in de dag-, avond en nachtperiode. Gelet op deze waarden zien wij geen aanleiding voor de piekgeluidsniveaus ten aanzien van deze woningen normen te stellen. Ter plaatse van de meest dichtbijgelegen bedrijfswoning op het industrieterrein (Van der Waaspark 11) kunnen maximale geluidsniveaus optreden van 70 dB(A). In de incidentele bedrijfssituatie kunnen deze niveaus zich ook in de avond en nacht voordoen. Dit merken wij aan als een uitzonderingssituatie, en achten wij voor maximaal 12 dagen per jaar toelaatbaar (voorschrift 4.1.4).

Transporten van verkeer van en naar de locatie

De transporten van en naar de inrichting zijn beoordeeld ter plaatse van woningen buiten het industrieterrein. Het verkeer van en naar de inrichting is hier reeds opgenomen in het heersende verkeersbeeld. Hierdoor is indirecte hinder niet aan de orde.

Conclusie

Ten aanzien van geluidhinder concluderen wij dat de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar is en dat wordt voldaan aan BBT.

De grenswaarden voor de geluidsbelasting en de maximale geluidsniveaus hebben wij in voorschriften vastgelegd. Omdat de woningen aan de Hoofdstraat op een dusdanige afstand van de inrichting liggen dat het geluid van de inrichting daar niet goed kan worden gemeten, zijn er normen gesteld op een aantal referentiepunten in de nabijheid van de inrichting. De ligging van deze punten is, in verband met de uitbreiding van de inrichting, enigszins gewijzigd ten opzichte van de ligging van de punten in de bestaande vergunning. De referentiepunten zijn aangegeven in bijlage 2 bij deze beschikking.

De op deze punten gestelde normen zijn zodanig, dat wanneer hieraan wordt voldaan, de belasting op de woningen aan de Hoofdstraat beneden de richtwaarden blijven en de belastingen op de woningen op het industrieterrein (ruimschoots) voldoen aan de grenswaarden. Aan de gestelde waarden op de referentiepunten kan door de inrichting worden voldaan.

3.10 Trillingen

De aan de vigerende oprichtingsvergunning verbonden voorschriften met betrekking tot trillingshinder blijven, onder vernummering, onverkort van kracht.

3.11 Bodem

3.11.1 Bodemonderzoek

In september 1998 is in opdracht van de gemeente Leek een verkennend bodemonderzoek uitgevoerd op het terrein ter plaatse van bestemmingsplan Leeksterhout fase 3 te Leek. Dit bodemonderzoek beslaat ook de terreinen van de bestaande inrichting van Inverko alsook de uitbreiding. De resultaten van voornoemd bodemonderzoek zijn bij de aanvraag van de onderliggende oprichtingsvergunning alsook de huidige aanvraag voor de veranderingsvergunning gevoegd.

In een voorschrift is vastgelegd dat dit bodemonderzoek de nulsituatie voor de bodemkwaliteit van de gehele inrichting beschrijft.

Aan de onderliggende oprichtingsvergunning verbinden wij gewijzigde voorschriften met betrekking tot de uitvoering van een eindsituatie-onderzoek. Een eindsituatie-onderzoek wordt voorgeschreven om bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten te kunnen bepalen of het terrein van de inrichting ten gevolge van bedrijfsactiviteiten is verontreinigd. Indien op dat moment blijkt dat ten opzichte van de vastgelegde referentiewaarde de bodemkwaliteit als gevolg van bedrijfsactiviteiten is verslechterd, dient deze "nieuwe" verontreiniging in beginsel te worden gesaneerd.

Verder is in dit besluit aanvullend een bepaling opgenomen dat deze voorschriften nog van kracht blijven nadat de oprichtingsvergunning haar gelding heeft verloren, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.

Dit biedt de vergunningverlener de mogelijkheid om na intrekking van de vergunning (bijvoorbeeld bij bedrijfsbeëindiging) een eventuele ontstane grond- en grondwaterverontreiniging nog in het kader van deze vergunning te saneren.

3.11.2 Bodembescherming

In de inrichting vinden potentieel bodembedreigende activiteiten plaats en worden potentieel bodembedreigende stoffen toegepast en opgeslagen, namelijk het gebruik van hydraulische apparatuur voor het bewerken van kunststoffen en de opslag van (gevaarlijke) afvalstoffen in emballage. Gezien de door Inverko getroffen bodembeschermende maatregelen en voorzieningen, wordt in deze voldaan aan BBT.

Op deze activiteiten en het gebruik van deze stoffen is de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten (NRB) van toepassing. Aan de oprichtingsvergunning verbinden wij thans, ter vervanging van de bestaande voorschriften 5.2, 5.3 en 5.4, een nieuw voorschrift dat bepaald dat voor bovengenoemde bodembedreigende installaties en activiteiten, conform de NRB, bodembeschermende voorzieningen moeten worden aangebracht en maatregelen moeten worden getroffen waarmee wordt voldaan aan de bodemrisicocategorie A (een verwaarloosbaar risico, eindemissiescore 1).

3.12 Energie

Met betrekking tot energie zijn aan de oprichtingsvergunning, ter vervanging van de bestaande voorschriften 11.1 en 11.2, gewijzigde voorschriften verbonden met betrekking tot toepassing van energiebesparende toestellen en installaties en registratie van het energieverbruik.

3.13 Veiligheid

3.13.1 Brandveiligheid

Met betrekking tot brandveiligheid heeft afstemming plaatsgevonden met de Regionale brandweer Groningen en de advisering van de gemeentelijke brandweer met betrekking tot de bouwvergunning voor de nieuwe opslagloods. De opslagloods bestaat uit twee opslagcompartimenten van 810 m². De scheidingswand tussen deze opslagcompartimenten alsook de scheidingswand met het door een buurbedrijf te gebruiken deel van de loods, bezitten een WBDBO van ten minste 30 minuten. De opslagloods zal worden voorzien van slanghaspels. Op basis van ons verzoek om advies van 17 januari 2007 heeft de Regionale brandweer ons op 24 januari 2007 laten weten dat zij kunnen instemmen met de te treffen brandveiligheidsvoorzieningen.

De aan de oprichtingsvergunning verbonden brandveiligheidsvoorschriften 13.1 tot en met 13.5 hebben wij thans vervangen door actuele voorschriften.

3.13.2 Opslag en aflevering diesel

Binnen de inrichting wordt geen gebruik gemaakt van dieselheftrucks. De aangevraagde opslag van diesel is nimmer gerealiseerd. De aan de oprichtingsvergunning verbonden voorschriften 12.1 tot en met 12.4 komen daarmee te vervallen.

3.13.3 Opslag LPG-wisselreservoirs

Ten behoeve van de heftrucks worden binnen de inrichting maximaal 10 LPG-wisselreservoirs opgeslagen. Ten behoeve van een veilig opslag en gebruik van betreffende LPG-wisselreservoirs hebben wij voorschriften aan de veranderingsvergunning verbonden (voorschriften 7.2.1 tot en met 7.2.10).

3.13.4 Opslag gasflessen

Aan de oprichtingsvergunning verbinden wij een aanvullend voorschrift met betrekking tot de opslag van gasflessen ten behoeve van laswerkzaamheden. Voorgeschreven wordt dat de opslag van deze gasflessen conform de richtlijn PGS 15 dient te geschieden.

3.13.5 Bedrijfsnoodplan

Aan de oprichtingsvergunning hebben wij een voorschrift verbonden dat bepaald dat Inverko over een actueel bedrijfsnoodplan dient te beschikken, welke voorziet in de veiligheid van personen bij calamiteiten en de preventie en bestrijding van brand en calamiteiten. De gemeentelijke brandweer dient op hoogte te zijn van de actuele risico's en de te treffen maatregelen bij incidenten. De gemeentelijke brandweer dient daarom een afschrift van het bedrijfsnoodplan te krijgen. Het bedrijfsnoodplan dient ter inzage te worden gehouden voor het bevoegd gezag.

3.14 Verkeer en vervoer

Bij de beslissing op een aanvraag dienen wij ook de zorg voor de beperking van de nadelige gevolgen voor het milieu van het verkeer of goederen van en naar de inrichting te betrekken.

Gezien de hoeveelheid vrachtwagenbewegingen van en naar onderhavige inrichting na uitbreiding van de inrichting, achten wij het niet noodzakelijk voorschriften met betrekking tot verkeer en vervoer aan deze vergunning te verbinden.

3.15 Financiële zekerheid

Op grond van het Besluit financiële zekerheid milieubeheer heeft het bevoegd gezag de bevoegdheid om financiële zekerheid op te nemen in de milieuvergunning. Wij hebben op 13 juni 2006 beleidslijnen vastgesteld waarin is aangegeven in welke situatie wij financiële zekerheid vragen. Deze beleidslijnen houden het volgende in:

- Er zal in beginsel geen gebruik worden gemaakt van de mogelijkheid financiële zekerheid te stellen ter dekking van aansprakelijkheid voor schade aan de bodem;
- Met betrekking tot het opslaan van in de vergunning aangegeven afvalstoffen of ten aanzien van het beheer van afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten, zal in beginsel geen financiële zekerheid worden verlangd wanneer de kosten van het opslaan van de afvalstoffen of van het beheer van de afvalstoffen na het beëindigen van de activiteiten minder bedragen dan € 100.000,-.
- Van andere overheden (gemeenten, waterschappen) zal niet gevraagd worden dat zij een financiële zekerheid stellen voor hun activiteiten.

Financiële zekerheid kan worden verlangd van bedrijven die vallen onder categorie 28 van het Ivb en van bedrijven met een opslag van meer dan 10 m³ gevaarlijke afvalstoffen.

In verband met financiële zekerheid hebben wij het volgende overwogen.

Binnen de inrichting wordt maximaal 800 ton kunststofafval opgeslagen. Alle opslagen kunststoffen hebben een (aantoonbare) positieve restwaarde. Wij achten het daarom niet noodzakelijk om voor onderhavige inrichting financiële zekerheid te stellen.

3.15 Overige aspecten

3.15.1 Strijd met algemene regels en andere wetten

Overeenkomstig artikel 8.9 van de Wm ontstaat er door het van kracht worden van deze vergunning geen strijd met regels die met betrekking tot de inrichting gelden, gesteld bij of krachtens de Wm, dan wel bij of krachtens de in artikel 13.1, 2e lid, genoemde wetten.

3.15.2 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 danwel 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 Wm (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 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. Ongewone voorvallen moeten bij de provincie Groningen worden gemeld via het calamiteitentelefoonnummer 06-53977863.

4. CONCLUSIE

4.1 Algemeen

Uit de overwegingen volgt dat er geen aanleiding is om af te wijken van onze ontwerp-beschikking. Wij blijven van mening dat de gevraagde vergunning in het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu als geheel onder voorschriften ter bescherming daarvan kan worden verleend en dat de technieken die binnen de inrichting worden toegepast, aangemerkt kunnen worden als de beste beschikbare.

5. BESLUIT

5.1 Veranderingsvergunning en ambtshalve wijziging oprichtingsvergunning

Gelet op de Wet milieubeheer en de hiervoor genoemde overwegingen besluiten wij aan Poly Grind / Inverko Plastics B.V. de gevraagde veranderingsvergunning te verlenen, overeenkomstig de aanvraag en de daarbij behorende bescheiden.

Besluiten wij tevens de aan Poly Grind / Inverko Plastics B.V. verleende oprichtingsvergunning in het kader van de Wet milieubeheer ambtshalve te wijzigen, waarbij de aan deze vergunning verbonden voorschriften komen te vervallen.

Aan de oprichtingsvergunning en veranderingsvergunning worden de bijgevoegde voorschriften verbonden.

5.2 Vergunningstermijn

De veranderingsvergunning wordt verleend voor een termijn die gelijk eindigt met de vigerende oprichtingsvergunning van 26 maart 2002.

5.3 Verhouding aanvraag-vergunning

De gehele aanvraag maakt deel uit van de vergunning. Voor zover de vergunningaanvraag niet in overeenstemming is met de gestelde voorschriften, zijn de voorschriften bepalend.

5.4 Geldigheid van de vergunning

Ingevolge artikel 8.16 onder c van de Wet milieubeheer bepalen wij dat de voorschriften 5.1.2 en 5.1.3 nadat de vergunning haar gelding heeft verloren van kracht blijven, tot het moment dat aan de gestelde bepalingen is voldaan.

5.5 Ondertekening en verzending

Gedeputeerde Staten van Groningen,

, voorzitter

, secretaris.

Verzonden:

Een exemplaar van deze beschikking is gezonden aan:

- Poly Grind / Inverko Plastics B.V., Postbus 104, 9350 AC Leek;
- het College van Burgemeester en Wethouders van de gemeente Leek, Postbus 100, 9350 AC Leek;
- de commandant van de Regionale brandweer Groningen, Postbus 584, 9700 AN Groningen.

VOORSCHRIFTEN

INHOUDSOPGAVE

1	ALGEMEEN	17
1.1	Instructies personeel	17
1.2	Inspectie- en onderhoud	17
1.3	Milieulogboek	17
2	AFVALSTOFFEN EN AFVALWATER	17
2.1	Acceptatie van afvalstoffen	17
2.2	Registratie	18
2.3	Bedrijfsvoering.....	18
2.4	Lozing afvalwater.....	19
3	LUCHT	19
3.1	Stof.....	19
3.2	Geur.....	19
4	GELUID EN TRILLINGEN.....	19
4.1	Geluid.....	19
4.2	Trillingen.....	20
5	BODEM	21
5.1	Bodemonderzoek.....	21
5.2	Bodembescherming.....	21
6	ENERGIE	21
7	VEILIGHEID.....	21
7.1	Brandveiligheid	21
7.2	LPG-brandstofreservoirs	22
7.3	Opslag gasflessen	23
7.4	Bedrijfsnoodplan.....	23
BIJLAGE 1 :	BEGRIPPEN	24
BIJLAGE 2 :	REFERENTIEPUNTEN GELUID.....	27
BIJLAGE 3 :	AFVALSCHEIDINGSTABEL	28

1 ALGEMEEN

1.1 Instructies personeel

1.1.1

Aan alle binnen de inrichting werkzame personen, waaronder het personeel van derden, zijn toereikende instructies verstrekt, die erop gericht zijn, dat gedragingen hunnerzijds niet leiden tot een overtreding van de vergunningvoorschriften.

1.2 Inspectie- en onderhoud

1.2.1

De vergunninghoudster moet beschikken over en uitvoering geven aan een actueel inspectie- en onderhoudsprogramma voor de aanwezige installaties, milieubescherpende voorzieningen en de riolering. Het inspectie- en onderhoudsprogramma behoeft de goedkeuring van het bevoegd gezag en dient in overleg met het bevoegd gezag te worden geactualiseerd.

1.3 Milieulogboek

1.3.1

Binnen de inrichting moet een milieulogboek aanwezig zijn waarin informatie omtrent onderhoud, metingen, keuringen, controles en gegevens van relevante milieu-onderzoeken worden bijgehouden. Het milieulogboek moet ten minste de volgende informatie omvatten:

- a Schriftelijke instructies voor het personeel;
- b De resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties en metingen;
- c Registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen, visuele inspectie van bodembescherpende voorzieningen, bodemonderzoek, akoestisch onderzoek, keuringen van tanks, keuringen van installaties, etc.);
- d Meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
- e Een registratie van de toegepaste brandstoffen (soort brandstof, data start en beëindiging toepassing);
- f Analysegegevens toe te passen biobrandstoffen;
- g Afgiftebewijzen van (gevaarlijke) afvalstoffen;
- h Registratie van het energie- en waterverbruik;
- i Het bedrijfsnoodplan;
- j Registratie van klachten van derden omtrent milieu-aspecten en daarop ondernomen acties;
- k Een afschrift van de vigerende milieuvergunning(en) met bijbehorende voorschriften en meldingen.

1.3.2

De in voorschrift 1.3.1 genoemde gegevens moeten ten minste 3 jaar binnen de inrichting worden bewaard.

2 AFVALSTOFFEN EN AFVALWATER

2.1 Acceptatie van afvalstoffen

2.1.1

In de inrichting mogen alleen de afvalstoffen zoals genoemd in aanvraag van de oprichtingsvergunning van 6 december 2001 worden geaccepteerd voor be- en verwerking.

2.1.2

Binnen de inrichting mogen op enig moment niet meer dan 800 ton afvalstoffen worden opgeslagen.

2.1.3

De in een geaccepteerde vracht onverhoopt aangetroffen overige ongewenste (afval)stoffen moeten onmiddellijk uit de vracht worden verwijderd, naar soort gescheiden worden opgeslagen en naar een daartoe vergunde be- of verwerkingsinrichting worden afgevoerd.

2.1.4

De vergunninghoudster is verplicht te werken volgens een door het bevoegd gezag goedgekeurde acceptatieprocedure inclusief - voor zover van toepassing - de goedgekeurde wijzigingen.

2.1.5

Wijzigingen in de acceptatieprocedure mogen niet worden doorgevoerd voordat zij schriftelijk goedgekeurd zijn door het bevoegd gezag.

2.2 Registratie

2.2.1

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

- a de datum van aanvoer;
- b de aangevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
- c een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d naam en adres van de herkomst;
- e naam en adres van de vervoerder;
- f de afvalstofcode;
- g het afvalstroomnummer.

2.2.2

Van alle uit de inrichting af te voeren afvalstoffen en van de uit de aangevoerde afvalstoffen geproduceerde secundaire grondstoffen/producten en de hulpstoffen moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn waarin het volgende moet worden vermeld:

- a de datum van afvoer;
- b de afgevoerde hoeveelheid (gewicht in kg);
- c een omschrijving van de aard en samenstelling;
- d de afvoerbepemming;
- e naam en adres van de vervoerder;
- f de afvalstofcode (indien van toepassing);
- g het afvalstroomnummer.

2.2.3

Van reeds ingewogen (afval)stoffen die op grond van de acceptatievoorwaarden alsnog geweigerd worden, dient een registratie te worden bijgehouden waarin staat vermeld:

- a de aangeboden hoeveelheid (gewicht in kg);
- b naam en adres van de aanbieder;
- c naam en adres van de vervoerder;
- d de reden van de weigering;
- e de afvalstofcode;
- f het afvalstroomnummer.

2.2.4

De geregistreerde gegevens moeten dagelijks worden bijgehouden en gedurende ten minste drie jaar worden bewaard en aan de daartoe bevoegde ambtenaren op aanvraag ter inzage worden gegeven.

2.2.5

Er dient een sluitend verband te bestaan tussen afvalstoffenregistratie en financiële administratie.

2.2.6

De volledige administratie van de registratie dient binnen de inrichting aanwezig te zijn.

2.2.7

Indien de opslag, de bewerking en/of de afvoer van de afvalstoffen door bepaalde oorzaken stagneert, dient de vergunninghoudster dit onverwijld schriftelijk te kennen te geven aan het bevoegd gezag.

Deze mededeling dient gegevens te bevatten over:

- a de oorzaak waardoor die stoffen niet kunnen worden afgevoerd;
- b de tijdsduur van de stagnatie;
- c maatregelen die de vergunninghoudster neemt om de stagnatie op te lossen of in de toekomst te voorkomen.

2.2.8

Van geweigerde partijen afvalstoffen moet direct, binnen 24 uur, melding worden gedaan aan het bevoegd gezag.

2.3 Bedrijfsvoering

2.3.1

De termijn van opslag van aangevoerde partijen afvalstoffen mag maximaal drie jaar bedragen.

2.3.2

De opslag en bewerken van de geaccepteerde reststoffen en de opslag van gereed product moet in de bedrijfspanden plaats vinden. In voorkomende gevallen is het toegestaan dat buiten de bedrijfstijden een dichte container op het verharde gedeelte aan de westzijde van de inrichting wordt geparkeerd.

2.3.3

Binnen de inrichting moeten (afsluitbare) containers aanwezig zijn waarin (afval)stoffen die onverhoopt in de geaccepteerde vrachten zijn aangetroffen, gescheiden worden opgeslagen. Volle containers moeten overeenkomstig de geldende wettelijke bepalingen worden afgevoerd.

2.4 Lozing afvalwater

2.4.1

Bedrijfsafvalwater mag uitsluitend in een openbaar riool worden gebracht, indien door de samenstelling, eigenschappen of hoeveelheid ervan:

- de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar riool, een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk of de bij dit openbaar riool of zuiveringstechnische werk behorende apparatuur,
- de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar riool of een door een bestuursorgaan beheerd zuiveringstechnisch werk, en
- de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewater zoveel mogelijk worden beperkt.

3 LUCHT

3.1 Stof

3.1.1

Het bij het bewerken van kunststof vrijkomende stof moet, zonder dat het zich merkbaar in de ruimte kan verspreiden, bij de bron worden afgezogen.

3.1.2

De stof bevattende lucht moet, voordat het in de buitenlucht wordt uitgeworpen, zodanig worden gereinigd dat de concentratie van het stof in de uitgeworpen lucht niet meer bedraagt dan 10 mg per m³ en 5 mg per m³ na 31 oktober 2010.

3.1.3

Het afgescheiden stof moet regelmatig worden verzameld, zonder dat de goede werking van de installatie wordt verstoord. De bewaring en afvoer moeten plaatsvinden zonder dat het stof zich in de omgeving kan verspreiden.

3.2 Geur

3.2.1

Indien het bevoegd gezag daartoe aanleiding ziet, kan het bevoegd gezag vergunninghoudster opdragen een geuronderzoek te laten uitvoeren. Het onderzoeksrapport dient, na het gemotiveerde verzoek, binnen 3 maanden in het bezit van het bevoegd gezag te zijn.

4 GELUID EN TRILLINGEN

4.1 Geluid

4.1.1

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ($L_{A,T}$) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting na realisatie van de uitbreiding waarvoor hierbij vergunning is verleend, mag op de aangegeven punten de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

punt	omschrijving	coördinaten		Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)		
		x	y	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	controlepunt west	220.677	577.327	55	51	46
2	controlepunt noordwest	220.665	577.433	53	48	43
3	controlepunt oost	220.820	577.399	56	55	50

4.1.2

Gedurende ten hoogste 12 dagen per jaar mag ten behoeve van overwerk het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau voor geluid ($L_{Ar,LT}$) in dB(A), veroorzaakt door de inrichting na realisatie van de uitbreiding waarvoor thans vergunning wordt verleend, op de aangegeven punten de hierna genoemde waarden niet overschrijden:

punt	omschrijving	coördinaten		Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)		
		x	y	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
1	controlepunt west	220.677	577.327	55	54	48
2	controlepunt noordwest	220.665	577.433	53	50	45
3	controlepunt oost	220.820	577.399	56	57	52

4.1.3

Het maximale geluidsniveau veroorzaakt door piekgeluiden (L_{Amax}) afkomstig van de inrichting mag na realisatie van de uitbreiding waarvoor thans vergunning wordt verleend, gemeten in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd voor de meteorcorrectie C_m , op de gevel van de woning Van der Waaspark 11 niet meer bedragen dan 70 dB(A) in de dagperiode, 65 dB(A) in de avondperiode en 60 dB(A) in de nachtperiode.

4.1.4

In afwijking van voorschrift 4.1.3 mag het maximale geluidsniveau veroorzaakt door piekgeluiden (L_{Amax}) afkomstig van de inrichting na realisatie van de uitbreiding waarvoor thans vergunning wordt verleend, gemeten in de meterstand 'fast' en gecorrigeerd voor de meteorcorrectie C_m , gedurende maximaal 12 dagen per jaar op de gevel van de woning Van der Waaspark 11 niet meer bedragen dan 70 dB(A) in de dagperiode, 70 dB(A) in de avondperiode en 70 dB(A) in de nachtperiode.

4.1.5

Vergunninghoudster dient in een logboek bij te houden op welke werkdagen alsmede op zaterdag of zondag overwerk, als bedoeld in de voorschriften 4.1.2 en 4.1.4 plaatsvindt. Het logboek dient te inzage te zijn voor het bevoegd gezag en de gegevens dienen ten minste 3 jaar binnen de inrichting te worden bewaard.

4.1.6

De in deze paragraaf genoemde geluidsniveaus dienen te worden bepaald en beoordeeld volgens de Handleiding meten en rekenen industrielawaai 1999. De beoordelingshoogte op de referentiepunten bedraagt 5 m boven het maaiveld. De locaties van de referentiepunten zijn weergegeven in bijlage 2 van deze beschikking.

4.1.7

Het stationair draaien van motoren van vrachtwagens op het terrein van de inrichting mag uitsluitend het leveren van remlucht, danwel leveren van energie voor laad-, los- en hijssystemen ten doel hebben en mag niet eerder beginnen dan vijf minuten voor het vertrek van het voertuig.

4.1.8

De omroep- en of muziekinstallaties van de inrichting of voertuigen moeten zodanig zijn afgesteld dat geluid afkomstig uit deze installaties buiten de inrichting niet hoorbaar zijn.

4.2 Trillingen

4.2.1

De inrichting mag in de trillingsgevoelige ruimte(n) van woningen van derden geen trillingen veroorzaken met een maximale trillingssterkte (V_{max}) hoger dan de waarde voor A1, tenzij de trillingssterkte over de beoordelingsperiode (V_{per}) de waarde van A3 en de maximale trillingssterkte (V_{max}) de waarde voor A2 niet overschrijdt.

omschrijving	dag (07.00 - 19.00 uur) en avond (19.00 - 23.00 uur)			nacht (23.00 - 07.00 uur)			
	A1	A2		A3	A1	A2	A3
		dag	avond				
woningen buiten het industrieterrein	0,15	2,5	1,5	0,07	0,1	0,2	0,05
woningen op het industrieterrein	0,4	6	4	0,2	0,3	0,5	0,15

5 BODEM

5.1 Bodemonderzoek

5.1.1

De bij de aanvraag voor de oprichtingsvergunning en veranderingsvergunning overlegde resultaten van het ter plaatse van de bestaande inrichting en ter plaatse van de uitbreiding van de inrichting uitgevoerd bodemonderzoek (rapportnr. 10289-46369, september 1998) gelden als nulsituatie voor de bodemkwaliteit van de inrichting.

5.1.2

Bij beëindiging van een (deel van de) bodembedreigende activiteit dient ter vaststelling van de kwaliteit van de bodem een bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie te zijn uitgevoerd. Het onderzoek dient te worden uitgevoerd conform het protocol Bodemonderzoek Milieuvergunningen en BSB of conform een daaraan gelijkwaardige onderzoeksstrategie uit de NEN 5740. De opzet van het onderzoek dient alvorens tot uitvoering wordt overgegaan, te zijn overgelegd aan en goedgekeurd door het bevoegd gezag.

5.1.3

Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatie-onderzoek relevant zijn gebleken en op alle overige locaties in de inrichting waar bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Monsterneming moet direct na beëindiging van de activiteiten plaatsvinden. Monsterneming en analyse van de monsters dient te zijn uitgevoerd conform NEN 5740.

Ter plaatse van de tijdens het nulsituatie-onderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatie-onderzoek.

De resultaten van het eindsituatieonderzoek moeten binnen vier maanden na uitvoering van het bodemonderzoek aan het bevoegd gezag zijn gezonden.

5.2 Bodembescherming

5.2.1

Voor elke bedrijfsactiviteit waarbij volgens de NRB een risico op bodemverontreiniging bestaat, moeten dusdanige bodembeschermende voorzieningen en maatregelen zijn/worden getroffen dat de activiteit, overeenkomstig de NRB, voldoet aan de bodemrisicocategorie A (een verwaarloosbaar risico, eindemissiescore 1).

6 ENERGIE

6.1

De energieconsumptie moet worden geminimaliseerd door bij vervanging of nieuwplaatsing van toestellen en installaties technieken toe te passen die voldoen aan BBT.

6.2

Het jaarlijks energieverbruik moet worden geregistreerd. Er kan worden volstaan met het bewaren van de energienota's. De vergunninghouder houdt deze gegevens, conform voorschrift 1.4.1, drie jaar in het bedrijf ter inzage voor het bevoegd gezag.

7 VEILIGHEID

7.1 Brandveiligheid

7.1.1

Blusmiddelen moeten voor een ieder duidelijk zichtbaar en gemakkelijk bereikbaar zijn, voor direct gebruik gereed zijn en in goede staat van onderhoud verkeren.

7.1.2

In de buitenlucht aanwezige brandblusmiddelen moeten doelmatig tegen weersinvloeden zijn beschermd.

7.1.3

Brandblusmiddelen, waaronder slanghaspels, moeten ieder kalenderjaar op deugdelijkheid zijn gecontroleerd en in orde zijn bevonden. Het onderhoud van draagbare blustoestellen moet overeenkomstig NEN 2559, NEN-EN 671-1 en ISO 11602-2 plaatsvinden. Onderhoud en inspectie moeten plaatsvinden door bedrijven die beschikken over een REOB-erkenning. Na inspectie moeten blusmiddelen en slanghaspels worden voorzien van een label of sticker met datum. Draagbare blustoestellen moeten bovendien worden voorzien van een zegel.

7.1.4

Van elke laatste uitgevoerde controle moet een aantekening worden gemaakt op een bij elk toestel ter inzage aanwezige registratie.

7.1.5

De tot de inrichting behorende terreinen, wegen en gebouwen, die bij brand of een ongeval moeten worden gebruikt om de plaats van de brand of het ongeval te bereiken, moeten te allen tijde toegankelijk zijn voor voertuigen van hulpverleningsdiensten.

7.1.6

Binnen de gehele inrichting, met uitzondering van de kantoren, de kantine en de toiletten, is roken en open vuur verboden.

7.2 LPG-brandstofreservoirs

7.2.1

Binnen de inrichting mogen maximaal 10 LPG-brandstofreservoirs in opslag zijn.

7.2.2

De juiste stand van het brandstofreservoir moet op het brandstofreservoir door middel van een onuitwisbaar merkteken zijn aangegeven.

7.2.3

De appendages op het brandstofreservoir moeten onder alle omstandigheden gemakkelijk bereikbaar zijn.

7.2.4

Het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir van een vorkheftruck mag alleen in de buitenlucht plaatsvinden. Tijdens het verwisselen van een LPG-brandstofreservoir mag binnen een straal van 3 m niet worden gerookt en mag geen open vuur aanwezig zijn.

7.2.5

Verwisselbare LPG-brandstofreservoirs moeten buiten werktijd op een vaste plaats aanwezig zijn.

7.2.6

Het LPG-brandstofreservoir moet zijn goedgekeurd door Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling. Ten bewijze daarvan moet het brandstofreservoir zijn voorzien van een stempelplaat, waarin de volgende gegevens duidelijk leesbaar zijn ingeslagen:

- het nummer van het brandstofreservoir;
- de waterinhoud in liters;
- de werk- en persdruk;
- de vullingsgraad en de keuringsdatum met het bijbehorende stempel;
- jaar van eerstvolgend periodiek onderzoek.

7.2.7

Een LPG-brandstofreservoir waarvan de goedkeuring, blijkens de ingeponste datum meer dan 10 jaar geleden heeft plaatsgevonden, mag niet in de inrichting aanwezig zijn.

7.2.8

Een LPG-brandstofreservoir mag voor ten hoogste 80% met vloeistof zijn gevuld.

7.2.9

De appendages zoals de vulklep, het maximum-niveau-kraantje, de inhoudsmeter, de veiligheidsklep en de vloeistofafnamekraan moeten gekeurd zijn door het Stoomwezen B.V. of een ten minste gelijkwaardige instelling, dan wel door een dergelijke instelling erkende deskundige, waarbij de verdamper/drukregelaar, onderscheidenlijk de drukregelaar van de volgende aanduidingen zijn voorzien:

- het keur- of inschrijvingsmerk van de keuringsinstantie;
- de hoogst toegestane druk in kPa;
- de naam van de fabrikant of het fabrieksmerk.

7.2.10

Een beschadigd en/of lek brandstofreservoir moet onmiddellijk in de buitenlucht worden gebracht en worden gemerkt met het woord "DEFECT", onderscheidenlijk "LEK". De nodige maatregelen moeten worden getroffen om brand- en ontploffingsgevaar te voorkomen. Van een en ander moet de (plaatselijke) brandweer direct in kennis worden gesteld. Het personeel moet hieromtrent zijn geïnstrueerd. Een beschadigd of lek brandstofreservoir moet zo spoedig mogelijk aan de leverancier worden teruggezonden.

7.3 Opslag gasflessen

7.3.1

De opslag van gasflessen dient, bij overschrijding van een volume van 115 liter waterinhoud, te voldoen aan het gestelde in hoofdstuk 6 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" van het Ministerie van VROM.

7.4 Bedrijfsnoodplan

7.4.1

De vergunninghoudster dient te beschikken over een actueel bedrijfsnoodplan dat ten minste voldoen aan AI-blad 10 of een andere gelijkwaardige leidraad. In het bedrijfsnoodplan is specifiek aandacht besteed aan milieurisico's en de risico's van en voor omliggende bedrijven. Het bedrijfsnoodplan en de wijzigingen daarvan dienen te worden gezonden naar de gemeentelijke brandweer en ter inzage te worden gehouden voor het bevoegd gezag.

BIJLAGE 1 : 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 zoals AI-bladen en PGS-richtlijnen bij:

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

ADR:

Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).

Alara:

As Low As Reasonably Achievable

BBT:

Best Beschikbare Technieken

BEDRIJFSDUURCORRECTIE:

Correctie als bedoeld in de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai IL-HR-13-01", zijnde de logaritmische verhouding tussen de tijdsduur dat de geluidbron gedurende de beoordelingstijd in werking is, en de duur van die beoordelingsperiode.

BEVOEGD GEZAG:

Het College van Gedeputeerde Staten van Groningen.

BODEMBESCHERMENDE VOORZIENING:

Fysieke voorziening die de kans op emissies of immissies reduceert.

BRANDWERENDHEID:

Het aantal minuten dat een constructie haar functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting; de brandwerendheid wordt bepaald volgens NEN 6069.

EINDSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten hebben plaatsgevonden. Hierbij wordt de grond en het grondwater gecontroleerd op de eventuele toename van de bij het nulsituatieonderzoek of het laatste herhalingsonderzoek onderzochte stoffen, een en ander door het nemen van grond(water)monsters.

EMBALLAGE:

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

GELUIDNIVEAU IN DB(A):

Het gemeten of berekende momentane geluidniveau, uitgedrukt in dB(A) overeenkomstig de door IEC ter zake opgestelde regels.

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 die op basis van het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen van de Wet milieugevaarlijke stoffen (Wms) als zodanig worden aangemerkt.

IPPC:

Integrated Pollution Prevention and Control

LANGTIJDGEMIDDELD BEOORDELINGSNIVEAU ($L_{Ar,LT}$):

Gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse optredende geluid, gemeten in de loop van een bepaalde periode en vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

LAP:

Landelijk Afvalbeheer Plan.

MAXIMALE GELUIDNIVEAU (L_{Amax}):

Het maximaal gemeten A-gewogen geluidniveau, meterstand "fast" gecorrigeerd met de meteocorrectieterm C_m .

MILIEUGEVAARLIJKE STOFFEN:

Stoffen die acute of chronische effecten in ecosystemen kunnen veroorzaken; classificatie van milieugevaarlijke stoffen vindt plaats volgens de afspraken in de richtlijn 67/548/EEC (zie voor meer informatie bijlage 2 criteria categorie milieugevaarlijke stoffen WMS).

NEN:

Een door het Nederlands Normalisatie-instituut (NEN) uitgegeven norm.

NEN-EN:

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

NER:

Nederlandse Emissie Richtlijn.

NMP:

Nationaal Milieubeleids Plan.

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht

NPR:

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

NRB:

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten.

NULSITUATIE:

De kwaliteit van de grond en het grondwater ter plaatse van de inrichting op het moment van vergunningverlening.

NULSITUATIE-ONDERZOEK:

Onderzoek naar de kwaliteit van de bodem (grond en grondwater) op die plaatsen van de inrichting waar potentieel bodembedreigende activiteiten plaatsvinden of zullen plaatsvinden en dat is gericht op die verontreinigende stoffen die ten gevolge van de activiteiten binnen de inrichting in de bodem kunnen geraken.

OPENBAAR RIOOL:

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

PARTIJ:

Een hoeveelheid afvalstoffen, die uit het oogpunt van (deel-)proces, van oorsprong en samenstelling en uit het oogpunt van wijze van opslag als eenheid wordt beschouwd.

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTE VOORZIENING:

Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.

PGS:

Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen

POP:

Provinciaal Omgevings Plan

PREVENTIE:

Vermindering van de hoeveelheid en de schadelijkheid voor het milieu van autowrakken en van de daarin aanwezige materialen en onderdelen.

REPRESENTATIEVE BEDRIJFSITUATIE:

Toestand waarbij de voor de geluidproductie relevante omstandigheden kenmerkend zijn voor een bedrijfsvoering bij volledige capaciteit in de te beschouwen etmaalperiode.

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 b.v. stelconplaten, 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.

WM:

Wet milieubeheer.

WVO:

Wet verontreiniging oppervlaktewateren.

BIJLAGE 2 : REFERENTIEPUNTEN GELUID



BIJLAGE 3 : AFVALSCHEIDINGSTABEL

Verplichtingen en richtlijnen voor afvalscheiding door bedrijven (Tabel 14.2, van het LAP).

Afvalstoffen die altijd gescheiden dienen te worden, onafhankelijk van de bedrijfssituatie	
Gevaarlijk afval	
Asbest	
Papier & karton	
Wit- en bruingoed	
Afvalstoffen met richtlijn voor afvalscheiding	
afvalstoffen	Afvalstoffen Richtlijn afvalscheiding (maximale herbruikbare hoeveelheid per week in het restafval)
Folie	0 kg
EPS (piepschuim)	1 rolcontainer van 240 liter (± 3 kg)
Plastic bekertjes	± 500 bekertjes
Overige kunststoffen	25 kg
Autobanden	5 banden
GFT/Swill	200 kg
Groenafval	200 kg
Houten pallets	2 pallets (± 40 kg)
Overig houtafval	40 kg
Glazen verpakkingen	1/2 rolcontainer van 240 liter (± 30 kg)
Metalen	40 kg
Steenachtig materiaal / Puin	0 kg; bij incidentele hoeveelheden 1 m3
Textiel	40 kg
Glas- en steenwol	25 kg
Bedrijfsspecifieke afvalstoffen, zoals productuitval (broodafval bij de broodindustrie, visafval bij de visindustrie), bouw- of sloopafval, procesafval van industriële sectoren, incontinentiemateriaal bij ziekenhuizen, enz.	Dit zijn vaak relatief homogene en schone afvalstoffen, die in grotere hoeveelheden en geconcentreerd vrijkomen. In die gevallen is afvalscheiding redelijk.