

OMGEVINGSVERGUNNING

Aanvrager	: Dar N.V.
Datum besluit	: 22 juli 2011
Onderwerp	: Aanvraag voor een inrichting voor het op- en overslaan van huis- houdelijke en bedrijfsafvalstoffen alsmede het sorteren van afval
Gemeente/locatie	: Kanaalstraat 401 Nijmegen
OLO-nummer	: 14374
Zaaknummer	: 2010-019345
Projectnummer	: MPM21287
Activiteit	: Milieu

BESLUIT

1 OMGEVINGSVERGUNNING BESLUIT

1.1 Onderwerp

Gedeputeerde Staten van Gelderland hebben op 28 oktober 2010 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Dar N.V. Het betreft een inrichting voor het op- en overslaan van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen, alsmede het sorteren van afval. De inrichting is gelegen aan de Kanaalstraat 401 te Nijmegen (kadastraal bekend onder Nijmegen, Neerbosch, sectie G, perceel 954 en 1025). De aanvraag is geregistreerd onder nummer 2010-019345/MPM21287. Concreet wordt verzocht om een oprichtingsvergunning ex artikel 2.1, lid 1, onder e, onder 1^o (milieu), van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (verder te noemen: Wabo), net zoals hierna onder 1.2.

1.2 Besluit

Gedeputeerde Staten besluiten, gelet op artikel 2.1 en 2.2 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht;

- I De oprichtingsvergunning te verlenen voor het op- en overslaan van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen, alsmede het sorteren van afval (artikel 2.1, lid 1, onder het 1^e en 3^e van e Wabo);
- II De vergunning te verlenen voor onbepaalde tijd;
- III Dat de volgende aanvraagbescheiden onderdeel uit maken van deze vergunning:
 - aanvraagformulier van 10 november 2010 (documentnummer 01006616);
 - de toelichting op aanvraag Dar N.V. 2011 (documentnummer 01084240).
- IV Dat vergunningvoorschrift 4.4.1 en 4.4.2 ten aanzien van het onderzoek naar de bodembelasting en herstelplicht gedurende 3 jaar nadat deze vergunning haar geldigheid heeft verloren, in werking blijven
- V Aan deze vergunning voorschriften te verbinden die zijn opgenomen in bijlage 4.

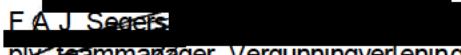
1.3 Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (de uitgebreide voorbereidingsprocedure). De aanvraag is getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriële regeling omgevingsrecht.

1.4 Ondertekening

Namens Gedeputeerde Staten van Gelderland,


F.A.J. Segers


plv teammanager Vergunningverlening Milieu

2 OMGEVINGSVERGUNNING PROCEDUREEL

2.1 Gegevens aanvrager

Op 28 oktober 2010 hebben wij een aanvraag voor een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wabo ontvangen. Het betreft een verzoek van Dar N.V. De inrichting is gelegen aan de Kanaalstraat 401 te Nijmegen.

2.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt aangevraagd betreft het oprichten van een inrichting voor het op- en overslaan van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen, alsmede het handmatig sorteren van afval.

De volgende tabel geeft per ingenomen afvalstof de doorzet per jaar en de maximale opslag.

Afvalstof	Doorzet per jaar in ton	maximale opslagcapaciteit m ³
Asbest en asbesthoudend afval	67	15
Autobanden met velg	12	2
Autobanden zonder velg	24	30
Bouw- en sloopafval	1.417	70
Dakafval	177	15
Flessenglas	9.710	200
Medisch glas	46	20
Grond hergebruik	1.541	9
Hout A + B	4.110	240
Hout C	380	40
Keuken- en kantineafval	41	40
Kunststoffen	182	20
Metalen	1.099	90
Tetrapakken	16	30
Oud papier en karton	1.145	40
Puin	4.049	30
Restafval	6.390	100
Snoeiafval	10.008	stortvak
Textiel	492	9
Veegvuil (zand)	3.148	80
Vlakglas	241	30
Wit- en bruingoed	5.128	160
Vloerbedekking	(zit bij restafval in)	40
Gasflessen/pg-tanks	6	flessenkast
KCA/KGA	611	depot
Frituurvet	40	depot
Keukenafval horeca (vloeibaar) vetafscheider	585	20
Tempex/iepschuim	7	80
Blikverpakkingen	7	3
Marktvuil	2.009	40
totaal	52.688	1.453

Op het terrein van de inrichting worden de volgende voorzieningen aangevraagd: hoofdkantoor, magazijn, sorteerhal, zoutloods, milieustraat, KGA-depot, opslag bestrijdingsmiddelen en containerplaats. Een uitgebreide projectbeschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. De aanvraag van 28 oktober 2010 bestaat uit aanvraaggegevens en 11 bijlagen.

Op 10, 17 en 21 december 2010 en 25 en 28 februari 2011 is een aanvulling op de aanvraag ingediend waarbij onderdelen van de aanvraag van 28 oktober 2010 zijn komen te vervallen.

De aanvraag inclusief aanvullende gegevens bestaan uit de volgende onderdelen, waarbij de vervallen onderdelen zijn doorgehaald.

Ontvangen op 28 oktober 2010:

- Aanvraagformulier (documentnummer 01006616);
- ~~AV Milieustraat Dar N.V. (documentnummer 01006635);~~
- analyse afvalwater Waterschap (documentnummer 01006622);
- analyse afvalwater Waterschap 2010 labrapport (documentnummer 01006621);
- ~~Haukes checklist (documentnummer 01006625);~~
- ~~Haukes checklist (documentnummer 010006626);~~
- ~~Haukes checklist (documentnummer 010006628);~~
- ~~Haukes checklist (documentnummer 010006629);~~
- inhoudsopgave Dar Kwaliteitshandboek (documentnummer 01006632);
- ~~A0 situatietekening (documentnummer 01006633);~~
- ~~toelichting aanvraag Dar N.V. 2010 (documentnummer 01006634);~~
- ~~AV AO-IC versie 26-10-10 (documentnummer 01006619);~~
- Aanvraagformulier OLO (documentnummer 01006617);
- ~~BRA 2009 deel 1 (documentnummer 01024274);~~
- ~~BRA 2009 deel 2 (documentnummer 01024279);~~
- ~~BRA 2009 deel 3 (documentnummer 01024280);~~
- ~~BRA 2009 deel 4 (documentnummer 01024283);~~
- ~~Terreintekening (documentnummer 01024271);~~
- Inhoudsopgave DAR Kwaliteitshandboek DAR (documentnummer 01024291).

Ontvangen op 10-12-2010:

- rapport SPA akoestisch onderzoek (documentnummer 01093240).

Ontvangen op 17-12-2010:

- Uittreksel KvK 6-12-2010 (documentnummer 01034392);
- Kadastrale kaart (documentnummer 01034393).

Ontvangen op 21-12-2010:

- ~~terreintekening versie 2 december 2010 (documentnummer 01036376);~~

Ontvangen op 25 en 28 februari 2011:

- toelichting aanvraag Dar N.V. 2011 (documentnummer 01084240);
- asbestwerkplan 2009 (documentnummer 01084241);
- bijlage luchtkwaliteitsonderzoek (documentnummer 01084244);
- antwoord opmerkingen akoestisch onderzoek (documentnummer 01084250);
- acceptatievoorwaarden Milieustraat (documentnummer 01084255);
- overzicht afval op- en overslag afvalstromen 2010 (documentnummer 01084243);
- AV AO-IC Dar N.V. (documentnummer 01084257);
- situatietekening DAR terrein (documentnummer 01084258);
- tekening bedrijfsriolering Dar (documentnummer 01084260);
- tekening riolering milieustraat (documentnummer 01084262);
- Bodemrisicoanalyse 2003-2011 (documentnummer 01084263).

Achter de documenten is tussen haakjes het documentnummer vermeld waaronder het document bij ons is geregistreerd. Vanwege de relatief vele documenten die zijn ingediend en vervangen vinden wij het voor de toezichthouder wenselijk te beschikken over deze nummers.

2.3 Vergunnings situatie

Voor de inrichting zijn de volgende vergunningen ingevolge de Wet milieubeheer verleend:

- revisievergunning d.d. 8 augustus 2000, nummer MW9846787;
- veranderingsvergunning d.d. 1 mei 2006, nummer MPM1009;
- veranderingsvergunning d.d. 18 juni 2007, nummer MPM9450.

Vorengenoemde vergunningen zijn alle op 8 augustus 2010 verlopen vanwege het bereiken van de expiratedatum.

Gelet op vorenstaande wordt ingevolge de Wabo vergunning aangevraagd voor het oprichten van een inrichting.

2.4 Bevoegd gezag

Gelet op bovenstaande projectbeschrijving, alsmede op het bepaalde in artikel 3.3, lid 1, 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. Onderhavige aanvraag heeft uitsluitend betrekking op milieuaspecten zodat wij ons hiertoe beperken.

Ingevolge artikel 2.1 van het Bor geven wij in de volgende tabel een opsomming van de categorieën inrichtingen die als zodanig zijn aangewezen in bijlage I, onderdeel C.

Tabel: van toepassing zijnde categorieën

Categorie	Beschrijving	Opslagcapaciteit ondergrens
28.4 a 1°	het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige ingezamelde afgegeven huishoudelijke afvalstoffen	> 35 m³
28.4 a 5°	het opslaan van van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen	
28.4 a 6°	Andere dan de onder 1° en 5° genoemde van buiten de inrichting afkomstige afvalstoffen	> 1000 m³
28.4 b 1°	Het overslaan van buiten de inrichting afkomstige: 1°. huishoudelijke afvalstoffen of van buiten de inrichting afkomstige bedrijfsafvalstoffen	> 1000 m³
28.4 b 2°	Het overslaan van buiten de inrichting afkomstige gevaarlijke afvalstoffen	

2.5 Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC)

De Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control (2008/01/EG) heeft ten doel een geïntegreerde preventie en beperking van verontreiniging door een aantal genoemde activiteiten te bewerkstelligen. Gestreefd wordt naar een zo hoog mogelijk beschermingsniveau van het milieu. Zij bevat maatregelen ter voorkoming van en, wanneer dat niet mogelijk is, beperking van emissies door de bedoelde activiteiten in lucht, water en bodem, met inbegrip van maatregelen voor afvalstoffen.

Vanwege categorie 5.1, van industriële activiteiten van bijlage I van de IPPC-richtlijn, is de IPPC-richtlijn op de inrichting van toepassing. Op grond van voornoemde categorie 5.1 vindt op grond van D15 binnen de inrichting opslag van gevaarlijke stoffen van meer dan 10 ton per dag plaats in afwachting van de onder D1 tot en met D14 vermelde verwijderingshandelingen.

De totale maximale opslagcapaciteit voor gevaarlijk afval - bestaande uit het KCA/KGA-depot, opslag voor C-hout en asbest - bedraagt meer dan 10 ton en valt daarmee onder vorengenoemde categorie 5.1. De inrichting is daarom aan te merken als een gpbv-installatie als bedoeld in vorengenoemde paragraaf, de zogenaamde IPPC-richtlijn.

2.6 Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer (Activiteitenbesluit)

Uit artikel 2.4 van het Bor volgt dat op inrichtingen waar een installatie aanwezig is, als bedoeld in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn, het Activiteitenbesluit niet van toepassing is.

2.7 M.e.r.(-beoordeling), M.e.r.(-beoordelingsplicht)

De voorgenomen activiteit komt noch voor in Bijlage C noch in bijlage D van het Besluit milieueffectrapportage van 21 februari 2011 (Stb.2011, 102, in werking getreden 1 april 2011). De activiteit is derhalve noch m.e.r.-plichtig noch m.e.r.-beoordelingsplichtig.

2.8 Ontvankelijkheid

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 vergunning 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. Daarbij is gebleken dat een aantal gegevens ontbrak. De aanvrager is op 12 januari 2011 tot uiterlijk 1 maart 2011 in de gelegenheid gesteld om aanvullende gegevens te leveren. Wij hebben daarbij aangegeven dat de wettelijke proceduretermijn wordt opgeschort vanaf de dag van verzenddatum van het verzoek om aanvullende gegevens tot de dag waarop deze zijn ontvangen. We hebben de laatste aanvullende gegevens ontvangen op 28 februari 2011. Hierdoor is de wettelijke procedure verlengd met 47 dagen. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag alsmede de latere aanvullingen daarop 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.

2.9 Bekendmaking aanvraag

Deze beschikking is voorbereid met de uitgebreide voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.3 van de Wabo.

2.10 Adviezen, aanwijzing minister, verklaring van geen bedenkingen

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

2.11 Zienswijzen

Van 5 mei 2011 tot en met 15 juni 2011 heeft een ontwerp van de beschikking ter inzage gelegen en is een ieder in de gelegenheid gesteld om zienswijzen naar voren te brengen. Van deze gelegenheid is gebruik gemaakt door Dar N.V. De zienswijze is op 14 juni 2011 ontvangen.

Hieronder zijn de zienswijzen in cursieve tekst samengevat en is onze reactie hierop weergegeven.

2.11.1

Verzocht wordt als naam en schrijfwijze van de vergunninghouder Dar N.V. aan te houden.

De voorgestelde naam en schrijfwijze is in de onderhavige beschikking overgenomen.

2.11.2

Onder 'onderwerp' en 'besluit' behoren ook de activiteiten inzameling, reiniging, gladheidsbestrijding en plaagdierbestrijding te worden vermeld.

Binnen de inrichting bestaan de meest relevante activiteiten uit op- en overslaan van afvalstoffen en het sorteren van afval. Betreffende activiteiten zijn niet onder "onderwerp" en "besluit" genoemd omdat deze buiten de inrichting plaatsvinden.

Overigens willen wij opmerken dat onder 'besluit' is aangegeven dat het aanvraagformulier en de toelichting daarop deel uit maken van de vergunning. In deze documenten staan de in deze zienswijze genoemde activiteiten beschreven.

Wij zien geen aanleiding de vergunning hierop aan te passen.

2.11.3

In de opsomming van de onderdelen van de aanvraag worden in de aanhef andere data genoemd dan in de opsomming zelf die volgens Dar N.V. correct is.

Wij hebben de data in de alinea overeenkomstig de opsomming aangepast.

2.11.4

In paragraaf 2.5 wordt gesteld dat vanwege categorie 5.1 van de industriële activiteiten in bijlage 1 van de IPPC-richtlijn, deze richtlijn op de inrichting van toepassing is. De aan de IPPC gerelateerde E-PRTR-verordening hanteert een capaciteitsdrempel van ontvangst van 10 ton of meer gevaarlijk afval per dag. In de praktijk gerealiseerde doorzet van gevaarlijke stoffen bedraagt niet meer dan 5 ton per dag. Dar N.V. is van mening dat de IPPC-richtlijn naast het beleid zoals het LAP, de NeR, de NRB en de PGS niet noodzakelijk is en geen meerwaarde heeft. Dar N.V. stelt voor om aan de vergunning voorschriften te verbinden voor het beperken van de juridische verwerkingscapaciteit van gevaarlijk afval binnen de inrichting.

De reikwijdte van het Integraal PRTR-verslag is gelijk aan die van de Europese PRTR-verordening (E-PRTR). In Annex I van de E-PRTR-verordening is vastgelegd welke activiteiten, en hiermee welke bedrijven, onder de E-PRTR vallen. Het gaat om vrijwel alle activiteiten die onder de IPPC-richtlijn vallen.

Bij de verordening is een Richtsnoerendocument opgesteld met in bijlage 2 een tabel met het overzicht "Vergelijking van IPPC- en E-PRTR-activiteiten." Op basis van deze tabel is categorie 5.1 van bijlage I van de IPPC-richtlijn gerelateerd aan code 5a van de E-PRTR "Installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval met een capaciteitsdrempel van 10 ton ontvangst per dag". De E-PRTR-verordening omvat alle installaties voor de nuttige toepassing of verwijdering van gevaarlijk afval boven de vermelde drempel, terwijl de IPPC-richtlijn uitsluitend gespecificeerde typen handelingen omvat.

Het begrenzen van de opslagcapaciteit door middel van het verbinden van een vergunningvoorschrift achten wij in de praktijk niet uitvoerbaar, omdat de opslagcapaciteit voor gevaarlijke stoffen ongewijzigd blijft. Het begrenzen van de opslagcapaciteit van gevaarlijke stoffen (oftewel gedeeltelijk weigeren) is evenmin mogelijk omdat daarmee de grondslag van de aanvraag wordt verlaten.

Daarentegen is het wel mogelijk de dagelijkse ontvangst van gevaarlijke afvalstoffen te begrenzen. Immers op grond van paragraaf 2.5 van de voorschriften dient een registratiesysteem binnen de inrichting aanwezig te zijn waardoor de dagelijkse aanvoer van gevaarlijke afvalstoffen is te controleren. Door overeenkomstig de praktijk de ontvangst van gevaarlijke stoffen te begrenzen tot 5 ton per dag, valt Dar N.V. buiten de reikwijdte van de Europese PRTR-verordening. Dit betekent dat Dar N.V. niet aan bevoegd gezag hoeft te rapporteren over haar emissies en/of afval.

Gelet op het vorenstaande is voorschrift 2.4.6 toegevoegd aan de voorschriften. Voorschrift 2.4.6 schrijft een maximum ontvangst van 5 ton gevaarlijke afvalstoffen per dag voor.

2.11.5

In paragraaf 3.3.2 wordt gesteld dat Dar N.V. op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen over een inzamelvergunning voor KGA beschikt. Dar N.V. maakt gebruik van de inzamelvergunning van de gemeente Den Bosch in wier opdracht KGA wordt ingezameld (zgn. verlengde arm-constructie) en wordt overgeslagen in het KGA-depot van de inrichting in Nijmegen.

Het op eigen verantwoordelijkheid inzamelen op basis van de vergunning van een derde is niet toegestaan. Het is in strijd met het rechtspersoonsgebonden karakter van inzamelvergunningen. Dit wil overigens niet zeggen dat een vergunninghouder geen derde mag inhuren als transporteur of het materieel van een derde mag inhuren voor het uitvoeren van zijn inzamelactiviteiten. Met het oog op controleerbaarheid en handhaafbaarheid kunnen in de inzamelvergunning wel voorwaarden worden gesteld aan de inzet van inzamelmiddelen of personeel van derden. In het geval een derde toch zelfstandig wil gaan inzamelen in plaats van werken in opdracht van een vergunninghouder kan, omdat vanaf de inwerkingtreding van dit LAP het aantal inzamelvergunningen niet meer wordt beperkt, deze derde wel in aanmerking komen voor een eigen inzamelvergunning.

In het eerste LAP (2002-2012) werd het verlenen van vergunningen voor het uitsluitend opslaan van KCA/KGA (bewaren als zelfstandige activiteit) beperkt tot houders van een inzamelvergunning en gemeentelijke depots. Deze beperking hing samen met het bestaan van de systematiek van inzamelvergunningen en beoogde uitholling van de rol van houders van inzamelvergunningen te voorkomen. Volgens het huidige LAP2 kan een omgevingsvergunning voor het uitsluitend opslaan (bewaren als zelfstandige activiteit) van KCA/KGA verleend worden aan een ieder die daar voor in aanmerking wenst te komen en bereid is aan de daarbij behorende verplichtingen te voldoen. Het niet beschikken over een inzamelvergunning is geen reden om de vergunning te weigeren.

Naar aanleiding van het vorenstaande hebben wij de considerans aangepast.

2.11.6

In paragraaf 3.4 op pagina 12 wordt gesteld dat het reinigen van de voertuigen en materialen extern plaatsvindt. Dit is onjuist.

De passage over het extern reinigen in paragraaf 3.4 is verwijderd.

2.11.7

In paragraaf 3.5.4 en voorschrift 4.1.2 wordt gesteld dat bij diverse activiteiten een vloeistofdichte vloer aanwezig moet zijn. Dar N.V. verwacht ingrijpende logistieke en fysieke wijzigingen van het terrein van de inrichting in de nabije toekomst, hetgeen naar verwachting ook gevolgen heeft voor de locatie op het terrein waar de verschillende bodembedreigende activiteiten plaatsvinden.

Dar N.V. verzoekt om in de gelegenheid gesteld te worden verschillende mogelijkheden (procesmaatregelen en maatregelen van technische aard) voor verbeterde bodembescherming op de in de beschikking genoemde nieuwe locaties voor vloeistofdichte vloeren te onderzoeken, door middel van een door de Provincie goed te keuren nieuw op te stellen plan met bodembeheermaatregelen, op basis van de NRB.

Om het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten te laten voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB hebben wij voorschriften aan de vergunning verbonden. Indien wijziging van bodembedreigende activiteiten in combinatie met bodembeschermende maatregelen en/of voorzieningen plaatsvinden dan dient hiervoor een omgevingsvergunning te worden aangevraagd.

Wij zien geen aanleiding om de vergunning hierop aan te passen.

2.11.8

In paragraaf 2.4 op pagina 25 wordt voor alle afvalstromen een juridische beperking van de doorzetcapaciteit opgelegd. Het is niet duidelijk voor welk doel een verdere beperking zoals nu is gesteld (maximaal te accepteren afvalstof per jaar) van belang is.

Verzocht wordt af te zien van een begrenzing van de maximale acceptatie en voor controle- en handavingsdoeleinden gebruik te maken van de maximale opslagcapaciteit zoals aangegeven in de vierde kolom van de tabel en op de terreintekening(en).

Het vermelden van de maximaal te accepteren afvalstoffen per jaar heeft tot doel de maximale representatieve bedrijfssituatie inzichtelijk te maken. De representatieve bedrijfssituatie van het luchtkwaliteitsonderzoek en akoestisch onderzoek is gebaseerd op de toelichting van de aanvraag, waar het overzicht met de jaarlijkse doorzet deel van uitmaakt. De resultaten van de voornoemde onderzoeken zijn getoetst aan de daarvoor geldende regelgeving. Vervolgens is hiervoor vergunning verleend. Het niet begrenzen van de maximaal te accepteren afvalstoffen betekent dat in strijd met de maximale representatieve bedrijfssituatie kan worden gehandeld.

Om toch enige flexibiliteit toe te staan zonder dat strijd ontstaat met de representatieve bedrijfssituatie is voorschrift 2.4.1 zo aangepast dat de totale jaarlijkse hoeveelheid te accepteren afvalstoffen de optelsom van de afzonderlijke hoeveelheden afvalstromen per jaar niet mag overschrijden.

2.11.9

Voorschrift 2.4.5 stelt dat bij controle van "aangevoerde afvalstoffen" blijkt dat deze niet hadden mogen worden geaccepteerd, de vergunninghouder verantwoordelijk is voor afvoer van deze stoffen naar een inrichting welke beschikt over de vereiste vergunningen. Dar N.V. gaat hierbij van uit dat genoemde voorschrift niet geldt voor afvalstoffen die door derden worden aangevoerd.

Op grond van artikel 10.37 Wet milieubeheer kunnen alleen afvalstoffen worden afgegeven aan iemand die bevoegd is deze te ontvangen. Dat betekent dat feitelijk afgegeven afvalstoffen, waarbij achteraf blijkt dat deze niet geaccepteerd hadden mogen worden, niet meer teruggegeven kunnen worden aan de ontdoener. Voorschrift 2.4.5 geldt niet alleen voor door de Dar N.V. aangevoerde afvalstoffen maar ook voor door derden aangevoerde afval.

Wij zien geen aanleiding de vergunning hierop aan te passen.

2.11.10

Voorschrift 2.5.3 stelt dat registratie moet worden bijgehouden van reeds ingewogen afvalstoffen die niet mogen worden geaccepteerd. Dar N.V. stelt dat deze situatie niet voorkomt, daar acceptatie vooraf gaat aan de weging.

Niet uit te sluiten is dat tijdens de verdere handeling binnen de inrichting toch blijkt dat afvalstoffen geweigerd hadden moeten worden.

Wij zien geen aanleiding de vergunning hierop aan te passen.

2.11.11

Voorschrift 2.9.6 is inhoudelijk gelijk aan voorschriften 2.9.2 en 2.9.4.

Voorschrift 2.9.6 is komen te vervallen.

2.11.12

In voorschrift 2.9.7 is sprake van een milieulogboek. Bij Dar N.V. is sprake van een kwaliteits-handboek waar ook het Asbestwerkplan deel van uitmaakt en waarin de bij calamiteiten te volgen procedures zijn opgenomen. Verzocht wordt het voorschrift hierop aan te passen.

Voorschrift 2.9.7 is aangepast.

2.11.13

Paragraaf 2.11 draagt als titel 'verduurzaamd hout en medisch glas', maar behandelt alleen medisch glas.

Titel van paragraaf 2.11 is aangepast.

2.11.14

Voorschrift 3.1.3 is niet duidelijk waarvoor het is bedoeld. Een aantal van de genoemde activiteiten wordt in voorschriften elders behandeld, bij andere activiteiten komt geen afvalwater vrij of is niet duidelijk hoe met afvalwater moet worden omgegaan als lozing niet is toegestaan.

Per activiteit genoemde in voorschrift 3.1.3 merken wij het volgende op.

Zout

De zoutopslag vindt inpandig plaats. De zoutopslag is voorzien van een vloestofdichte vloer. Vanuit de opslag wordt geen afvalwater geloosd. Uitsluitend het hemelwater, afkomstig van de daken van de zoutopslag, wordt op de gemeentelijke hemelwaterriolering geloosd. In voorschrift 3.1.3 is opgenomen dat er geen afvalwater vanuit de zoutopslag mag worden geloosd.

Plantaardige en dierlijke vetten

Deze activiteit is al geregeld in voorschrift 3.2.1 en wordt daarom verwijderd.

Opslagdepot en sorteergebouw voor (KCA) en (KGA).

Vanuit het innamepunt voor gevaarlijk afval mag geen afvalwater worden geloosd.

Opslag vanuit (bulk)containers waarin afvalstoffen zijn

Deze activiteit is al geregeld in voorschrift 3.2.1 en wordt daarom verwijderd.

2.11.15

Voorschrift 3.4.1 betreft "genoemde" bedrijfsafvalwaterstromen. Worden hier de in voorschrift 3.2.1 genoemde bedrijfsafvalwaterstromen bedoeld?

Het betreft inderdaad de in voorschrift 3.2.1 genoemde bedrijfsafvalwaterstromen. Voorschrift 3.4.1 is aangepast.

2.11.16

De juiste datum in voorschrift 4.1.1 is 28 februari 2011.

Voorschrift 4.1.1 is aangepast.

2.11.17

In hoofdstuk 6 is de nummering van de paragrafen onjuist. Paragrafen 5.2 en 5.3 moeten 6.1 en 6.2 zijn.

De nummering is aangepast.

2.12 Wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

Naast enkele tekstuele aanpassingen zijn ten opzichte van de ontwerpvergunning de volgende wijzigingen aangebracht:

- Voorschrift 2.4.6 is toegevoegd;
- Voorschriften 2.9.7, 3.4.1 en 4.1.1 zijn gewijzigd;
- Voorschrift 2.9.6, de tweede en vierde regel van de opsomming van voorschrift 3.1.3 en de passage in paragraaf 3.4 van de considerans over reinigen van voertuigen en materialen is komen te vervallen.

3 OVERWEGINGEN EN TOETSINGEN

3.1 Beleidskader

Algemeen

Ingevolge artikel 2.14, eerste lid, onder b, 1° van de Wabo moeten wij bij de beslissing op de aanvraag rekening houden met het voor ons geldende milieubeleidsplan, in dit geval het Gelders Milieu Plan 4 2010-2012 (GMP4), dat als ondertitel heeft: "Verantwoordelijkheid voor een duurzame leefomgeving". Provinciale Staten hebben dit plan op 30 juni 2010 vastgesteld. Op 1 september 2010 is het in werking getreden.

Het GMP4 continueert het beleid van het GMP-3. Doel van dat beleid is het realiseren van een basiskwaliteit voor de leefomgeving voor de Gelderse burger en de Gelderse natuur. Met "basiskwaliteit" wordt bedoeld dat de risico's voor mens en natuur op het vlak van gezondheid en veiligheid vallen binnen een acceptabele grens. De "basiskwaliteit" is vastgelegd in de wetgeving, met grenswaarden voor stoffen en effecten. Soms is maximaal toelaatbaar risico (MTR) de grenswaarde, soms wordt de waarde op een andere wijze uitgedrukt. De "basiskwaliteit" is de Gelderse stap in de richting van duurzaamheid.

De keuze voor "basiskwaliteit" als inzet heeft tot gevolg dat gebiedsgericht wordt gewerkt aan het verbeteren van de (lokale) milieukwaliteit. Kortom evenals in het GMP-3 is de milieusituatie van de leefomgeving het uitgangspunt. Speerpunten van het nieuwe beleid zijn het terugdringen of voorkomen van de vervuiling of belasting van het milieu door het verkeer en vervoer, de bedrijvigheid, de landbouw en het wonen. De doelstellingen van het beleid zijn verder uitgewerkt in verschillende milieuthema's te weten lucht (inclusief geur), geluid, bodem, externe veiligheid, natuur en biodiversiteit, klimaat en verantwoordelijkheid voor een duurzame ontwikkeling.

Het GMP-4 kent geen specifiek afvalbeheerbeleid in aanvulling op het Landelijk Afvalbeheerplan.

Ingevolge artikel 2.14, eerste lid, onder b, 2^o van de Wabo moeten wij bij de beslissing op de aanvraag eveneens rekening houden met het bepaalde in artikel 10.14 van de Wm. Volgens dit artikel moet rekening worden gehouden met het geldende afvalbeheerplan voor wat betreft het beheer van afvalstoffen. De wijze waarop rekening is gehouden met het LAP is verder uitgewerkt in het hoofdstuk Afvalstoffen.

3.2 Beste beschikbare technieken (BBT)

In het belang van het bereiken van een hoog niveau van bescherming van het milieu worden aan de vergunning voorschriften verbonden, die nodig zijn om de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu kan veroorzaken, te voorkomen of, indien dat niet mogelijk is, zoveel mogelijk - bij voorkeur bij de bron - te beperken en ongedaan te maken.

Daarbij wordt ervan uitgegaan dat in de inrichting ten minste de voor de inrichting in aanmerking komende Beste Beschikbare Technieken, BBT, worden toegepast.

Bij de bepaling van BBT dienen wij in zijn algemeenheid de in de Wm vermelde aspecten te betrekken, rekening houdend met de voorzienbare kosten en baten van maatregelen, en met het voorzorg- en het preventiebeginsel.

In het bijzonder dienen wij bij de bepaling van BBT rekening te houden met de in tabel 1 van de in bijlage 1 van het Ministeriële Regeling Omgevingsrecht (Mor) aangewezen BBT-documenten.

Voor installaties als bedoeld in bijlage 1 van de EG-richtlijn geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging (gpbv-installaties) moet in ieder geval rekening worden gehouden met tabel 1 van de in bijlage 1 van het Mor aangewezen BBT-documenten. Met de in tabel 2 van de in bijlage 1 van het Mor aangewezen BBT-documenten moet rekening worden gehouden, voor zover deze betrekking hebben op onderdelen van of activiteiten binnen de inrichting.

Blijkens jurisprudentie moeten wij ook de eindconcept-BREF's (Final Draft), en definitieve BREF's die nog niet zijn opgenomen in tabel 1 betrekken bij de besluitvorming. Deze moeten immers worden beschouwd als documenten die een beschrijving bevatten van vergelijkbare processen, apparaten of wijzen van bedrijfsvoering die met succes in de praktijk zijn beproefd.

Concrete bepaling best beschikbare technieken

Bij het bepalen van de beste beschikbare technieken hebben we rekening gehouden met de volgende van toepassing zijnde BREF's:

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

BREF Afvalbehandeling

Met behulp van deze BREF kan getoetst worden of het gehanteerde proces van afvalverwerking en de daarmee gepaard gaande emissies als BBT is aan te merken. Het gaat dan vooral om managementsystemen ten aanzien van de acceptatie, het verwerkingsproces en daarbij vrijkomende emissies en reststoffen. Ten aanzien van het proces en de emissies zijn de daar voor gebruikte technieken van belang.

De in hoofdstuk 5.2 van de BREF Afvalbehandeling opgenomen BBT voor specifieke verwerkingsmethoden zijn, gelet op de aard van de gpbv-plichtige activiteiten van Dar N.V. (op- en overslaan van gevaarlijke afvalstoffen), in dit geval niet van toepassing.

In het Landelijk Afvalbeheerplan LAP is aangegeven dat alle afval accepterende bedrijven een beschrijving van het acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V-beleid) dienen op te nemen in hun aanvraag om een Wm-vergunning.

In de beschrijving van het A&V-beleid moet worden aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking van de afvalstoffen plaatsvindt op basis van een indeling van deze afvalstoffen in hoog, matig of laag risico bij acceptatie.

Voor bedrijven die gevaarlijke afvalstoffen accepteren moet het A&V-beleid zijn vastgelegd in toereikende procedures voor de administratieve organisatie en interne controle (AO/IC). Dar N.V. heeft bij de aanvraag een beschrijving van het A&V-beleid en de AO/IC gevoegd. Zie hiervoor ook onder "paragraaf A&V-beleid en AO/IC". Bij de op- en overslag van gevaarlijke afvalstoffen spelen de milieuessenties stof, geluid en bodem een rol. Voor een toetsing van deze milieuessenties verwijzen wij naar de hierna volgende hoofdstukken.

BREF Op- en overslag bulkgoederen

De op- en overslag van vaste, gevaarlijke afvalstoffen geschiedt overeenkomstig de NeR. De wijze van op- en overslaan van afvalstoffen past binnen het BREF-document "Op- en overslag bulkgoederen".

REF Monitoring

De REF Monitoring heeft betrekking op de monitoring van door de inrichting veroorzaakte emissies naar het milieu. In het AV-beleid en AO/IC van Dar N.V. wordt de monitoring, dataopslag, databewaring, rapportages e.d. aangaande het afvalverwerkingsproces beschreven. Dar N.V. voldoet hiermee aan de REF Monitoring.

Een goede beoordeling van afval tijdens de acceptatieprocedure en het vervolgens sorteren en samenvoegen van afval draagt bij aan een efficiënt transport van afval en een hoogwaardig afvalbeheer.

Daarnaast is, overeenkomstig het Mor, rekening gehouden met de volgende Nederlandse informatiedocumenten over BBT:

- Circulaire energie in de milieuvergunning;
- Handreiking wegen naar preventie bij bedrijven;
- NeR Nederlandse emissierichtlijn lucht;
- Nederlandse richtlijn bodembescherming (NRB);
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen en errata.
- PGS 30: Opslag van vloeibare aardolieproducten.

Conclusie BBT

De inrichting voldoet - met inachtneming van de in bijlage 4 opgenomen voorschriften - aan de beste beschikbare technieken (BBT) ter voorkoming van emissies naar de lucht, de bodem, het water, geluidsemissies, afvalpreventie, externe veiligheid en energiebesparing. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

3.3 Afvalstoffen

3.3.1 Overwegingen voor primaire ontdoeners van afvalstoffen

Preventie van binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen

In hoofdstuk 13 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. Op welke wijze wij invulling geven aan preventie is beschreven in de handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil 2005). Uitgangspunt voor alle bedrijven is dat het ontstaan van afval zoveel mogelijk moet worden voorkomen of beperkt.

De hoeveelheid afval die binnen de inrichting vrijkomt, bedraagt afgerond 18 ton restafval, 15 ton papier/karton, 2,5 ton hout, 1,5 ton metaal, 52 ton olie-/waterslib, 45 ton veegvuil en 2 ton vet uit de vetafscheider. De handreiking 'Wegen naar preventie bij bedrijven' (Infomil, 2005) hanteert ondergrenzen die de relevantie van afvalpreventie bepalen.

Hierin wordt gesteld dat afvalpreventie relevant is wanneer er jaarlijks meer dan 25 ton (niet gevaarlijk) bedrijfsafval en/of meer dan 2,5 ton gevaarlijk afval binnen de inrichting vrijkomt.

De totale hoeveelheid niet gevaarlijk afval ligt boven de gehanteerde ondergrenzen. Het ontstaan van vorengenoemde afvalstoffen is inherent aan de omvang en aard van de inrichting. Wij vinden het daarom niet nodig om een preventieonderzoek dan wel aanvullende maatregelen voor te schrijven.

Afvalscheiding van binnen de inrichting vrijkomende afvalstoffen

In hoofdstuk 14 van het LAP is het beleid uitgewerkt voor afvalscheiding, waarbij paragraaf 14.4 specifiek ingaat op afvalscheiding door bedrijven. Daarbij is aangegeven dat het voor bedrijfsafval niet goed mogelijk is een limitatieve opsomming te maken van afvalstoffen die door alle bedrijven gescheiden moet worden gehouden. Bedrijven verschillen van aard en omvang veel van elkaar en er bestaat een groot aantal bedrijfsspecifieke afvalstoffen. Uitgangspunt is dat bedrijven verplicht zijn alle afvalstoffen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te geven, tenzij dat redelijkerwijs niet van hen kan worden gevergd.

Uit de aanvraag blijkt dat binnen de inrichting wel afvalstoffen vrijkomen waarvan in het LAP is aangegeven dat er omstandigheden kunnen zijn dat scheiding daarvan redelijkerwijs van een bedrijf kan worden gevergd. Op basis van het gestelde in de aanvraag achten wij het in voorliggende situatie daarom redelijk van vergunninghouder afvalscheiding te verlangen voor de betreffende afvalstoffen.

3.3.2 Overwegingen voor afvalverwerkers

Het kader voor de toetsing doelmatig beheer van afvalstoffen

Op grond van artikel 2.14, lid 3 Wabo kan de omgevingsvergunning in het belang van de bescherming van het milieu worden geweigerd. Onderdeel van het begrip "bescherming van het milieu" is de zorg voor de 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 het bepaalde in de artikelen 10.4 en 10.5 van de Wm (artikel 10.14 van de Wm). In het bedoelde afvalbeheerplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2002- 2012, hierna aangeduid als het LAP) is het afvalstoffenbeleid neergelegd.

Op grond van de Wabo dient het LAP als toetsingskader voor het beslissen op aanvragen om een omgevingsvergunning voor zover deze betrekking heeft op afvalbeheer. De hoofdlijnen van het beleid zijn vastgelegd in deel 1 van het LAP, het Beleidskader. 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.

In de toelichting van deel 2 van het LAP is in de paragraaf "Algemene bepalingen bij vergunningverlening" aangegeven op welke wijze het bevoegd gezag bij het beoordelen van een vergunningaanvraag voor het inzamelen, bewaren en be- en verwerken van afvalstoffen rekening moeten houden met een aantal algemene bepalingen aangaande het LAP.

Daarnaast bevat deel 2 de LAP Sectorplannen waarin het beleid voor 34 specifieke afvalstromen is uitgewerkt. In de "Toelichting bij de sectorplannen" zijn de algemene bepalingen bij vergunningverlening opgenomen. Vervolgens wordt per sectorplan in het hoofdstuk "Afbakening sectorplan" aangegeven voor welke afvalstromen het beleid in het sectorplan is uitgewerkt en welke daarmee verwante stromen in andere sectorplannen aan de orde komen.

In het sectorplan wordt voorts een specificatie van het beleid ten aanzien van preventiemogelijkheden, inzamelen en opslaan en be- en verwerken voor de betreffende afvalstromen gegeven. In deel 3 van het LAP is aangegeven op welke wijze wij rekening dienen te houden met de daarin opgenomen capaciteitsplannen.

Voor afvalstoffen waarvoor geen specifiek beleid in de sectorplannen is opgenomen geldt het algemeen beleid uit deel 1 Beleidskader.

Een belangrijk aspect voor het bewerken van afvalstoffen is de minimumstandaard. De minimumstandaard geeft de meest laagwaardige wijze van be- en verwerking van de betreffende afvalstoffen, waarvoor nog vergunning verleend mag worden.

Wanneer de minimumstandaard bestaat uit meerdere be- en verwerkingshandelingen bij meerdere inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend, als door middel van sturingsvoorschriften in de vergunning verzekerd is dat de betreffende afvalstof alle noodzakelijke be- of verwerkingshandelingen doorloopt die tot de minimumstandaard behoren.

Besluit inzamelen afvalstoffen

Al het KGA moet op grond van de Wet milieubeheer worden afgegeven aan geregistreerde inzamelaars. Op grond van het Besluit inzamelen afvalstoffen geldt voor de volgende zes KGA-stromen dat deze, bij een hoeveelheid van ten hoogste 200 kg per afvalstof per afgifte, alleen mogen worden ingezameld door KGA-vergunninghouders:

- chemicaliën van laboratoria,
- afgewerkte olie (let op minder dan 200 liter i.p.v. kg),
- resten van amalgaam van tandartsen,
- resten van verven, lakken en bijvoorbeeld beitsen,
- fotografisch gevaarlijk afval (onder andere fixeer, ontwikkelaar en spoelwater), en
- zuur, loog, galvanische- en etsbaden bij metaalbewerking.

Zoals aangegeven in hoofdstuk 'Inzamelen, vervoeren, handelen en bemiddelen' van het beleidskader blijft het instrument inzamelvergunningen bestaan. Wel is met ingang van het inwerking treden van het LAP de limitering van het aantal vergunninghouders vervallen en kan in beginsel een ieder die bereid is aan de daarbij horende verplichtingen te voldoen in aanmerking komen voor een inzamelvergunning. Daarnaast is ook de systematiek van plichtgebieden geschrapt. Een derde wijziging is dat inzamelvergunningen voortaan voor onbepaalde tijd worden verleend.

Opslaan

In het eerste LAP werd het verlenen van vergunningen voor het uitsluitend opslaan van KCA/KGA (bewaren als zelfstandige activiteit) beperkt tot houders van een inzamelvergunning en gemeentelijke depots.

Deze beperking hing samen met het bestaan van de systematiek van inzamelvergunningen en beoogde uitholling van de rol van houders van inzamelvergunningen te voorkomen. Nu eenieder in beginsel in aanmerking kan komen voor een inzamelvergunning en is het ook niet langer zinvol het aantal bewaarvergunningen te beperken. Wm-vergunningen voor het uitsluitend opslaan (bewaren als zelfstandige activiteit) van KCA/KGA worden verleend aan ieder die daar voor in aanmerking wenst te komen en bereid is aan de daarbij horende verplichtingen te voldoen

Afvalstromen waarvoor in het LAP een sectorplan is opgenomen

Voor de onderhavige aanvraag zijn de volgende sectorplannen in bijlage 4 van het LAP van toepassing:

- 01 Huishoudelijk restafval (inclusief grof);
- 02 Restafval van bedrijven;
- 04 Gescheiden ingezameld papier en karton;
- 05 Textiel;
- 06 Gescheiden ingezameld groente-, fruit- en tuinafval van huishoudens;
- 07 Gescheiden ingezameld organisch bedrijfsafval;
- 08 Gescheiden ingezameld groenafval;
- 09 Afval van onderhoud van openbare ruimten;
- 11 Kunststofafval;
- 12 Metalen;
- 18 KCA/KGA;
- 28 Bouw- en sloofafval en gemengde fracties;
- 29 Steenachtig materiaal;
- 33 Dakafval;
- 36 Hout;
- 37 Asbest en asbesthoudende afvalstoffen;
- 38 Gescheiden ingezameld vlakglas;
- 39 Verontreinigde grond;
- 41 Verpakkingen algemeen;
- 44 Gasflessen en overige drukhouders;
- 52 Autobanden;
- 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Be-/verwerking

In tabel 1 behorende bij paragraaf 2.1.3 "milieustraat" van bijlage AV & AO/IC Dar N.V. (documentnummer 01084257) van de aanvraag is per afvalstroom de be-/verwerking weergegeven. De meeste afvalstromen worden alleen op- en overgeslagen om vervolgens elders te worden verwerkt. Alleen herbruikbare goederen worden gesorteerd, gerepareerd en verkocht.

Het beleid voor afvalstoffen is neergelegd in sectorplannen en is gericht op een doelmatige verwerking van afval. Hiervoor is in de sectorplannen een minimumstandaard opgenomen. De in vorengenoemde tabel 1 genoemde be-/verwerkingsmethoden voldoen aan de minimumstandaard, behoudens de beoogde verwerking van keuken- en kantineafval van organische aard. Voor deze afvalstroom is in tabel 1 als verwerkingsmethode "verbranding" aangegeven, terwijl op basis van sectorplan 7 hiervoor verwerkingsmethoden compostering of vergisting gelden. In de voorschriften is opgenomen dat keuken- en kantineafval van organische aard afgevoerd dient te worden naar een composteerinstallatie dan wel vergistingsinstallatie.

AV-beleid en AO/IC

In het LAP is aangegeven dat een inrichting dat afvalstoffen accepteert over een adequaat acceptatie- en verwerkingsbeleid (AV-beleid) en een systeem voor administratieve organisatie en interne controle (AO/IC) moet beschikken. In het AV-beleid moet zijn aangegeven op welke wijze binnen de inrichting acceptatie en verwerking van afvalstoffen plaatsvinden.

In de AO/IC is vastgelegd hoe door technische, administratieve en organisatorische maatregelen de relevante processen binnen een inrichting kunnen worden beheerst en geborgd om de risico's binnen de bedrijfsvoering te minimaliseren.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC (de documentnummers 01084255 en 01084257) gevoegd. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en verwerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoet aan de randvoorwaarden zoals die in het LAP zijn beschreven. Op basis van het gestelde in de aanvraag kunnen wij met dit AV-beleid en de AO/IC instemmen.

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC

Wijzigingen in het AV-beleid en/of de AO/IC moeten schriftelijk aan ons worden voorgelegd. Als bevoegd gezag zullen wij vervolgens bezien welke procedure in relatie tot de aard van de wijziging is vereist.

Registratie

De aanvrager verkrijgt met deze vergunning de mogelijkheid om afvalstoffen van buiten de inrichting te ontvangen. Dergelijke inrichtingen vallen onder het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Voor een effectieve handhaving van het afvalbeheer is het van belang om naast de meldingsverplichtingen tevens registratieverplichtingen op te nemen. In deze vergunning zijn dan ook voorschriften voor de registratie van o.a. de aangevoerde, de afgevoerde en de geweigerde (afval-)stoffen opgenomen.

Naast de voorschriften voortvloeiend uit het AV-beleid en de AO/IC zijn geen extra registratievoorschriften in de vergunning opgenomen. Mede gezien de verplichtingen ingevolge de Wet milieubeheer (artikelen 10.38 en 10.40) en de verplichtingen ingevolge het Besluit melden bedrijfsafvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen en de daarbij behorende Regeling, worden voldoende en juiste gegevens geregistreerd om handhaving mogelijk te maken.

Conclusie

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

3.4 Afvalwater

Waterwet

Door het inwerking treden van de Waterwet op 23 december 2009 is geregeld dat indirecte lozingen in de omgevingsvergunning worden opgenomen. Het afvalwater, dat via de gemeentelijke vuilwaterriolering wordt geloosd, wordt afgevoerd naar een zuiveringstechnisch werk dat in beheer is bij Waterschap Rivierenland te Tiel. Het effluent van dit zuiveringstechnische werk wordt geloosd op de rivier de Waal. Vorenstaande betekent dat sprake is van een indirecte lozing en dat er geen Waterwetvergunning nodig is.

Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater

Op de lozing van afvalwater op een openbaar riool is de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" van toepassing. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuiveringstechnisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuiveringstechnisch werk behorende apparatuur. Verder moeten voorschriften opgenomen worden, die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de kwaliteit van het rioolslib er niet door wordt aangetast zodat de verwerking van dit slib niet wordt belemmerd.

Daarnaast dienen voorschriften te worden opgenomen die bepalen dat het afvalwater van dien aard moet zijn dat de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt. De genoemde voorschriften zijn in deze vergunning opgenomen.

Dar N.V. houdt zich bezig met de op- en overslag van afvalstoffen. Bij de activiteiten komen de volgende afvalwaterstromen vrij:

- verontreinigd terreinwater, afkomstig van het overlaadstation en afkomstig van de terreingedeelten met de perscontainers (voor restafval en papier) op de milieustraat en overige delen van de milieustraat;
- afvalwater, afkomstig van de wasplaats;
- afvalwater, afkomstig van de lekbakken van de GFT-ophaalwagens;
- afvalwater, afkomstig van het bedrijfsrestaurant.

Het afvalwater, afkomstig van de wasplaats, bestaat uit de volgende waterstromen:

- spoel- en reinigingswater, afkomstig van het reinigen van: kolkenzuigers, veegwagens, containers en afvalinzamelwagens;
- lekvocht, afkomstig van kolkenzuigers en veegwagens.

Op 21 maart 2011 heeft Waterschap Rivierenland advies uitgebracht over vorengenoemde afvalwaterstromen. Het uitgebrachte advies is volledig hieronder en in de voorschriften overgenomen.

Wasplaats

De wasplaats wordt gebruikt voor het reinigen van afvalinzamelwagens, veegwagens en afvalcontainers. Tevens zal hier incidenteel overtollig vocht uit de inzamel- en reinigingswagens worden geloosd. Het betreft hier door kolkenzuigers opgezogen en door veegwagens opgeveegd afvalwater, met name in de natte periode. Het afvalwater bestaat uit opgezogen c.q. opgeveegd verontreinigd hemelwater afkomstig van straatkolken en -putten (rioolwater) en de openbare wegen.

De wasplaats is overdekt en de vloer is voorzien van een vloeistofdichte vloer. Het afvalwater passeert, alvorens het op de gemeentelijke vuilwaterriolering wordt geloosd, eerst een slibvangput en een olie-afscheider.

Milieustraat

De milieustraat is ingericht voor de inname van diverse afvalcomponenten en -fracties, afkomstig van burgers en bedrijven. Restafval en grof huishoudelijk afval, dat niet geschikt is voor een nuttige toepassing, wordt in een tweetal elektrisch aangedreven persinstallaties verdicht. Daarnaast is er een perscontainer voor papier en karton.

Deze voorzieningen staan op vloeistofdichte vloeren. Het terreinwater, afkomstig van deze vloeistofdichte vloeren, passeert, alvorens het op de gemeentelijke vuilwaterriolering wordt geloosd, een slibvangput, een olieafscheider en een controleput, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden.

Opslagdepot en sorteergebouw voor Klein Chemisch Afval voor huishoudens (KCA) en Klein Gevaarlijk Afval voor bedrijven (KGA).

Vanuit het innamepunt voor gevaarlijk afval mag geen afvalwater worden geloosd.

Bedrijfsrestaurant

Het lozen van afvalwater afkomstig van het bedrijfsrestaurant vindt via een vetafscheider op het vuilwaterriool plaats.

Hemelwater

Het hemelwater afkomstig van daken en verharde terreinen waar geen afvalwater veroorzakende activiteiten plaatsvinden wordt geloosd op het hemelwaterriool. Hemelwater van het kantoor wordt als grijs water opgeslagen in een buffervoorziening en gebruikt als spoelwater voor de wc's.

Beoordeling en conclusie

De in de aanvraag vermelde maatregelen ter voorkoming en beperking van lozing van afvalstoffen, verontreinigende of schadelijke stoffen, zullen leiden tot een acceptabel lozingsniveau, dat in overeenstemming is met genoemde doelstellingen. Wij achten deze situatie vergunbaar. Aan deze vergunning zijn uitsluitend de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" opgenomen.

Ten behoeve van een effectieve handhaving zijn in aanvulling op de voorschriften voortvloeiend uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer" aangewuld met een aantal voorschriften met betrekking tot de aanwezigheid van een controleput en, ter bescherming van het openbaar riool, parameters die bepalend zijn voor de corrosieve eigenschappen van het afvalwater.

3.5 Bodem

3.5.1 Het kader voor de bescherming van de bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB) bedrijfsmatige activiteiten.

Het Ministerie van VROM heeft de NRB in overleg met vergunningverleners, onderzoeksinstituten en bedrijfsleven opgesteld. Deze richtlijn is ontwikkeld om vergunningvoorschriften te uniformeren en harmoniseren. Met de NRB kunnen (voorgenomen) bodembeschermende maatregelen en voorzieningen binnen inrichtingen worden beoordeeld en kan de besluitvorming met betrekking tot een optimale bodembeschermingstrategie worden gestuurd. De NRB beperkt zich tot de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in NRB-kader niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang echter wel.

Het uitgangspunt van de als BBT-document aangewezen NRB is dat door een doelmatige combinatie van maatregelen en vloeistofdichte voorzieningen een verwaarloosbaar risico wordt gerealiseerd. Alleen in een aantal bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

3.5.2 De potentieel bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden de volgende potentieel bodembedreigende activiteiten plaats:

- inspecteren van afvalstoffen;
- wassen van motorvoertuigen;
- opslag van zand afkomstig uit de zandvanger;
- op- en overslaan van containers met frituurvet en ziekenhuisglas;
- opslag van containers met bouw- en sloopafval, ongesorteerd puin, dakleer, veegvuil, g rond, C-hout en metalen;
- opslag en sorteren van KGA;
- opslag van plantaardige olie, minerale olie en geïmpregneerd hout;
- opslag van containers met bouw- en sloopafval, dakleer, grond en vlakglas;
- opladen van accu's van de elektrowagens;
- opslag van wit- en bruingoed, rest- en groenafval, zout, bestrijdingsmiddelen, en gevaarlijke stoffen plaats.

3.5.3 Maatregelen en voorzieningen ter bescherming van de bodem

In de aanvraag is een overzicht van bodembedreigende activiteiten (documentnummer 01084263) met de daarop getroffen voorzieningen en maatregelen opgenomen. Voorzieningen bestaan uit vloeistofkerende of vloeistofdichte vloeren en als maatregel worden bij lekkages en/of morsingen vrijgekomen bodembedreigende vloeistoffen direct opgeruimd met gebruiksklare absorptie- of neutralisatiemiddelen.

3.5.4 Beoordeling

Wij hebben het bij de aanvraag gevoegde overzicht van bodembedreigende activiteiten met de daarop getroffen bodembeschermende voorzieningen en maatregelen beoordeeld. Door het stellen van voorschriften kan voor de inrichting alsnog het verwaarloosbaar bodemrisico worden bereikt.

Opgestelde containers nabij stortbordes

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld vindt opslag van bodembedreigende stoffen plaats, zoals geïmpregneerd hout en bielzen alsmede vuilhout. Volgens de NRB dienen voornoemde stoffen te worden opgeslagen op een vloeistofdichte vloer waarbij vrijkomend afvalwater via een slibvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool dient te worden geloosd.

Persen van restafval

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld is het samenpersen van restafval een bodembedreigende activiteit welke op een vloeistofdichte vloer dient plaats te vinden. Het vrijkomende afvalwater dient via een slibvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool te worden geloosd.

Overlaadstation

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld zijn brandbaar en niet brandbaar veegvuil, niet gesorteerd bouwafval en huisvuil bodembedreigende stoffen die op een vloeistofdichte vloer dienen te worden opgeslagen. Het vrijkomende afvalwater dient via een slibvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool te worden geloosd.

Milieustraat

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld is gesorteerd bouw- en sloopafval een bodembedreigende stof die op een vloeistofdichte vloer dient te zijn opgeslagen. Het vrijkomende afvalwater dient via een slibvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool te worden geloosd.

Acculaadstation heftruck

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld dient het opladen van accu's plaats te vinden op een vloeistofdichte vloer.

Zoutopslag: laden van zoutstrooiwagens

In tegenstelling tot hetgeen wordt gesteld dient het laden van zout buiten de zoutloods op een vloeistofdichte vloer plaats te vinden.

Bestaande bedrijfsriolering

De bestaande bedrijfsriolering moet bestand zijn tegen de daardoor afgevoerde (vloeistof)stoffen.

Door het stellen van voorschriften kan de inrichting alsnog het verwaarloosbaar bodemrisico bereiken.

3.5.5 Bodembelastingonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een belasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd bodembelastingonderzoek noodzakelijk. Het bodembelastingonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de aldaar gebruikte stoffen.

Bodembelastingonderzoek bestaat uit het vastleggen van de nulsituatie bodemkwaliteit voorafgaand aan, of zo spoedig mogelijk na, de start van de betreffende activiteit(en) en een vergelijkbaar eindsituatie bodemonderzoek na het beëindigen van de betreffende activiteit.

Het nulsituatie onderzoek moet ten minste duidelijkheid verstrekken over:

- de locatie van bemonsteringspunten rekening houdend met de mobiliteit van de gebruikte stoffen en de lokale grondwaterstroming;
- de wijze waarop de betreffende stoffen moeten worden gedetecteerd, bemonsterd en geanalyseerd;
- de bodemkwaliteit ter plaatse van bemonsteringslocaties.

De door middel van nulsituatie onderzoek vastgelegde bodemkwaliteit geldt als uitgangspunt bij de beoordeling of ten gevolge van de betreffende activiteiten bodembelasting heeft plaatsgevonden en of bodemherstel nodig is.

Voor het bodemonderzoek noodzakelijke werkzaamheden als vermeld in de Regeling bodemkwaliteit moeten zijn uitgevoerd door een erkende instantie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit.

Voor de inrichting is zoals in de aanvraag staat vermeld een bodemonderzoek door Enviroplan uitgevoerd (13-04-2001 met kenmerk P-002488/R01). Dit onderzoek is in het kader van de op 8 augustus 2000 verleende milieuvergunning uitgevoerd. Wij beschouwen dit onderzoek vanwege de vrijwel niet gewijzigde activiteiten representatief voor de huidige aangevraagde activiteiten. Het voornoemde onderzoek geeft ons geen aanleiding tot het stellen van nadere maatregelen of eisen en beschouwen wij daarom als nulsituatie onderzoek.

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (in combinatie met de gestelde voorschriften) verwaarloosbaar overeenkomstig het gestelde in de NRB. Het is dan ook niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

De voorschriften met betrekking tot het bodembelastingonderzoek naar de eindsituatie en de herstelplicht bij geconstateerde verontreiniging, zijn op grond van artikel 5.9 van de Wabo gesteld en blijven van kracht nadat de onderhavige vergunning vervalt of wordt ingetrokken. In dit artikel wordt gesteld dat voorschriften van kracht kunnen blijven nadat een vergunning haar gelding heeft verloren.

3.6 **Energie**

3.6.1 Energie relevante inrichtingen

Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting een relevante hoeveelheid energie verbruikt, namelijk 512.195 kWh stroom en 222.115 m³ aardgas. Op grond van het Activiteitenbesluit worden inrichtingen met een jaarlijks energieverbruik hoger dan 75.000 m³ aardgas(equivalent) of hoger dan 200.000 kWh elektriciteit namelijk als energierelevant bestempeld.

Bij Dar N.V. is energie relevant. Dit houdt in dat wordt getoetst of de inrichting voldoende inspanningen heeft gepleegd om tot het zuinig en verantwoord omgaan met energie te komen. Daarnaast is ook getoetst of de inrichting voldoet aan het Nederlandse voorstel ten aanzien van energie-efficiency, de Dutch BREF Notes.

Uit de aanvraag blijkt dat de inrichting in 2002 door Ebatech een energiebesparingsonderzoek heeft laten uitvoeren. In de aanvraag zijn maatregelen beschreven die vooral zijn gericht op het besparen van brandstoffen. Op basis van deze gegevens zijn wij van mening dat er door de inrichting adequaat wordt omgegaan met energie. Aan de vergunning verbinden wij voorschriften die het registreren van energie verplicht stellen.

3.7 Externe veiligheid

3.7.1 Algemeen kader

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu). Het gaat hierbij om de risico's die verbonden zijn aan de opslag en het gebruik van gevaarlijke stoffen. Bij Dar N.V. worden geen grotere hoeveelheden gevaarlijke stoffen opgeslagen of gebruikt dan vermeld in de drempelwaardentabel. Ook bij ongewone voorvallen binnen dit bedrijf is niet te verwachten dat gevaarlijke stoffen vrijkomen. Daarom is het aspect externe veiligheid voor de beoordeling van deze aanvraag niet relevant.

3.7.2 (Intern) bedrijfsnoodplan

In de arbowetgeving (1 januari 2007) is het hebben van een noodplan geregeld. Op basis van artikel 2.5 c van het arbobesluit is een bedrijf verplicht een noodplan te hebben. Op basis van dit artikel is het bedrijf ook verplicht o.a. hulpverleningsinstanties in te lichten over het noodplan indien gewenst door deze instanties (er moet dus zelf om gevraagd worden).

In artikel 2.0 c van de arboregeling is geregeld wat er ten minste in het noodplan moet zijn opgenomen (verwezen wordt naar bijlage II van de regeling). Gezien het voorgaande worden ten aanzien van een (intern) bedrijfsnoodplan geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

3.7.3 Elektrische installaties

Volgens de NEN 3140 moeten bestaande elektrische installaties regelmatig worden geïnspecteerd, waarbij moet worden uitgegaan van de veiligheidsbepalingen, de NEN1010, die van kracht waren tijdens de aanleg van de elektrische installatie. De NEN 3140 is van toepassing op de bedrijfsvoering van elektrische installaties en apparatuur tot een nominale spanning van 1000 Volt wisselspanning. De Arbeidsinspectie ziet ingevolge de arbowet toe op de naleving van voornoemde normen. Om deze reden worden ten aanzien van elektrische installaties geen voorschriften aan deze vergunning verbonden.

3.7.4 PGS voor opslag gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de opslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatierreeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Voor de opslag van bijtende en vluchtige brandbare stoffen is de PGS 15 opgesteld. Uit de aanvraag blijkt dat de opslag voldoet aan deze PGS. Uit de aanvraag is af te leiden dat afgewerkte olie wordt opgeslagen. Hiervoor is de PGS 30 van toepassing. Vorenstaande is in de voorschriften van deze vergunning vastgelegd.

3.7.5 Beoordeling en conclusie

Wij achten de aangevraagde situatie in combinatie met het stellen van voorschriften voldoende om de externe veiligheid te waarborgen

3.8 Geluid en trillingen

3.8.1 Algemeen

De bedrijfsactiviteiten van de onderhavige inrichting hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. Deze geluidsemissie wordt vooral bepaald door de wasstraat, de perscontainers, de containerhandling, de mobiele kraan, de wiellaadschop, de vorkheftruck, de vervoersbewegingen op het terrein en de ventilator ten behoeve van de afzuiging van de acculaadstations. De dichtstbij gelegen geluidsgevoelige woningen zijn gelegen aan de Rivierstraat. De door deze inrichting veroorzaakte geluidsbelasting in de omgeving is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van SPA te Ede met kenmerk 10474.R01, d.d. 25 november 2010. Naar aanleiding van ons verzoek om aanvullende gegevens is het akoestisch rapport door SPA Ede aangevuld met een notitie met kenmerk 20100474.B20110224/K03, d.d. 24 februari 2011.

3.8.2 Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, gezoneerd

Het geluid wordt beoordeeld op basis van de representatieve bedrijfssituatie (de geluidsemissie die de inrichting onder normale omstandigheden veroorzaakt). Beoordeeld worden de geluidsbelasting en de maximale geluidsniveaus. Indirecte hinder als gevolg van het in werking zijn van de inrichting blijft vanwege de ligging op een gezoneerd industrieterrein buiten beschouwing (ABRS E03.96.0906, d.d. 13 oktober 1997).

Dar N.V. ligt op het gezoneerde industrieterrein "Nijmegen west/Weurt" in de gemeente Nijmegen. Bij de vergunningverlening op de aanvraag nemen wij in ieder geval in acht de geldende grenswaarden voor gezoneerde industrieterreinen zoals bedoeld in de Wet geluidhinder. Voor gezoneerde industrieterreinen geldt als uitgangspunt dat de etmaalwaarde van het equivalent geluidsniveau vanwege het gehele industrieterrein buiten de zone niet meer mag bedragen dan 50 dBa etmaalwaarde.

In het akoestisch rapport dat deel uitmaakt van de vergunningaanvraag is de geluidsimmissie, zowel voor de dag-, avond- als nachtperiode, aangegeven ter plaatse van de door de zonebeheerder vastgestelde zonebewakingspunten (op de vastgestelde 50 dBa-contour) en bij relevante woningen binnen de zone.

De zonebeheerder (gemeente Nijmegen) heeft per brief van 5 april 2011 met kenmerk G650/11.00xxxxx verklaard dat de berekende geluidsimmissie, gecumuleerd met de geluidsimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, inpasbaar is binnen de beschikbare geluidsruimte voor het betreffende industrieterrein. Er is geen strijd met het Zonebeheerplan Nijmegen(B&W besluit 16 december 2008).

3.8.3 Maximaal geluidsniveau (LAmax)

De handreiking Industrielawaai en vergunningverlening van oktober 1998 noemt grenswaarden voor maximale geluidsniveaus, waaraan kan worden getoetst. Gestreefd dient te worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus(Lmax) die meer dan 10 dBa boven het aanwezige equivalente geluidsniveau uitkomen.

Vanwege het lossen van glas gedurende de dagperiode worden de streefwaarden bij woningen aan de Rivierstraat met maximaal 18 dBa overschreden. Evenzo vindt vanwege de gladheidsbestrijding gedurende de avond- en nachtperiode overschrijding van de streefwaarden met respectievelijk maximaal 3 en 8 dBa plaats. Dar N.V. heeft aangetoond dat verdere maatregelen ter vermindering van de geluidsbelasting op de woningen aan de Rivierstraat redelijkerwijs niet mogelijk zijn.

In dit geval kan met de beste beschikbare technieken niet aan deze maximale geluidsniveaus worden voldaan en kunnen wij op basis van de afwijkingsbevoegdheid van de Handreiking Industrielawaai en vergunningverlening (pagina 18) hogere maximale geluidsniveaus vergunnen.

Op basis van de voornoemde Handreiking mogen de maximale geluidsniveaus (Lmax) echter niet hoger zijn dan de volgende grenswaarden:

- 70 dBa voor de dagperiode (7.00 uur-19.00 uur)
- 65 dBa voor de avondperiode (19.00 uur-23.00 uur)
- 60 dBa voor de nachtperiode (23.00 uur-7.00 uur)

Gelet op vorengenoemde overschrijdingen van de streefwaarden en de afwijkingsbevoegdheid van de handreiking industrielawaai en vergunningverlening achten wij een maximaal geluidsniveau gedurende de dagperiode van 68 dBa voor de woningen aan de Rivierstraat aanvaardbaar. Evenzo achten wij een maximaal geluidsniveau van 48 dBa gedurende de avond- en nachtperiode vanwege de gladheidsbestrijding aanvaardbaar. De maximale geluidsniveaus hebben wij uit oogpunt van toezicht op controlepunten in een voorschrift vastgelegd.

3.8.4 Conclusies

Ten aanzien van de geluidsbelasting en maximale geluidsniveaus is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten bij woningen van derden en op de zonegrens. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de bij de aangevraagde activiteiten gewenste geluidsruijnte.

Vanwege de grote afstand van de geluidsgevoelige bestemmingen tot de inrichting en vanwege de invloed van andere geluidsbronnen, kan de geluidsbelasting die de inrichting veroorzaakt niet bij de geluidsgevoelige bestemmingen of op de zonegrens worden gemeten (deze kan wel worden berekend). Daarom zijn, behalve de genoemde grenswaarden, controlewaarden vastgelegd op controlepunten gelegen in de nabijheid van de inrichting.

Op deze punten kan in het kader van het door het bevoegd gezag uit te oefenen toezicht op de naleving worden gemeten.

3.8.5 Trillingen

Gezien de aard van de activiteiten en de afstand tot de dichtstbijzijnde trillingsgevoelige bestemmingen is trillingshinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

3.9 **Lucht**

3.9.1 Besluit luchtkwaliteit 2005

Op de aangevraagde emissies is het Besluit luchtkwaliteit 2005 (BLK 2005) van toepassing. Het BLK 2005 is van toepassing indien in de inrichting fijn stof (PM 10), stikstofoxiden waaronder NO₂, SO₂, CO, benzeen en/of loodemissies vrijkomen die buiten de inrichting terecht komen.

De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit Bijlage 2 van de Wm, betreffende de stoffen zwaveldioxide, stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM₁₀), lood, koolmonoxide en benzeen in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd. De grenswaarden voor de luchtkwaliteit uit Bijlage 2 van de Wm, betreffende de stoffen stikstofdioxide en zwevende deeltjes (PM₁₀) in de lucht worden door ons als toetsingscriterium gehanteerd.

De grenswaarden geven een niveau van de buitenluchtkwaliteit aan dat, in het belang van de bescherming van de gezondheid van de mens en van het milieu in zijn geheel, niet mogen worden overschreden. In beginsel dienen ter beperking van de emissies de beste beschikbare technieken te zijn toegepast.

Worden desondanks overschrijdingen van de grenswaarden verwacht en er is sprake van een in betekende mate bijdrage van de inrichting, dan moet worden gezocht naar aanvullende eisen of alternatieven, waardoor de bijdrage van de inrichting per saldo niet groter wordt dan voor het te nemen besluit voor de vergunningverlening.

Alleen ten aanzien van de stoffen die genoemd zijn in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer en waarvan te verwachten is dat deze stoffen door de inrichting in betekende mate worden uitgestoten is het noodzakelijk dat een onderzoek wordt verricht naar de mogelijke gevolgen voor de luchtkwaliteit door het in werking zijn van de inrichting.

Overeenkomstig de Regeling beoordeling luchtkwaliteit 2007, artikel 2 vindt op de volgende locaties geen vaststelling plaats van het kwaliteitsniveau als bedoeld in het eerste lid en vindt geen berekening plaats van effecten als bedoeld in de artikelen 5.12, tweede en derde lid, en 5.16, eerste lid, van de Wm, voor zover het betreft de in het eerste lid bedoelde kwaliteitsniveaus en luchtkwaliteitseisen:

- a locaties die zich bevinden in gebieden waartoe leden van het publiek geen toegang hebben en waar geen vaste bewoning is;
- b terreinen waarop een of meer inrichtingen zijn gelegen, waar bepalingen betreffende gezondheid en veiligheid op arbeidsplaatsen als bedoeld in artikel 5.6, tweede lid, van de wet, van toepassing zijn;
- c de rijbaan van wegen en de middenberm van wegen, tenzij voetgangers normaliter toegang tot de middenberm hebben.

De toets, of aan artikel 5.16 van de Wm wordt voldaan, wordt uitgevoerd nadat de emissies voor zover mogelijk zijn beperkt overeenkomstig de Nederlandse emissierichtlijn lucht (NeR) en BREF's met de beste beschikbare technieken.

Wanneer een aangevraagde activiteit een verslechtering van de luchtkwaliteit met zich meebrengt dient deze verslechtering in beeld gebracht te worden door vaststelling van de immissieconcentratie in de nabije omgeving van de inrichting als gevolg van emissies vanuit de inrichting.

Deze immissieconcentratie wordt opgeteld bij de ter plaatse heersende achtergrondconcentratie. De totale concentratie mag, behoudens enkele uitzonderingen, niet hoger zijn dan de grenswaarden zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm. De grenswaarden en achtergrondconcentratie zijn in de volgende tabel opgenomen.

I

TABEL: Vastgestelde achtergrondconcentraties; Referentiejaar: 2011

Stof	Norm	Grenswaarde zoals genoemd in Wm bijlage 2	Achtergrondconcentratie
PM 10	Jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM 10	Aantal overschrijdingsdagen per jaar van 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als 24-uursgemiddelde waarde	35 dagen	
stikstofdioxide	Jaargemiddelde concentratie	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
stikstofdioxide	Aantal overschrijdingen per jaar van 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ als uurgemiddelde waarde	18 maal per jaar	

Wij hebben uit publicaties van onder meer het Rijksinstituut van Volksgezondheid en Milieu (RIVM) afgeleid dat van de in Bijlage 2 van de Wm genoemde luchtverontreinigende stoffen, zijnde SO_2 , looddeeltjes, CO, en/of benzeen de grenswaarden van deze stoffen niet zijn overschreden.

3.9.2 Immissiebepaling en verspreidingsberekeningen

Voor de bepaling van de immissie van PM10 en stikstofdioxide als gevolg van de aangevraagde activiteiten heeft Dar N.V. door Witteveen+Bos een onderzoeksrapport laten opstellen (kenmerk NM194-1/niel2/002; datum: 25 februari 2011). Hierin zijn de gevolgen voor de luchtkwaliteit in de nabije omgeving bepaald door eerst de emissies te bepalen en vervolgens uit dat gegeven de waarde van de immissie van deze stoffen in de nabije omgeving van de inrichting af te leiden. Hiervoor is een verspreidingsberekening uitgevoerd met behulp van het KEMA-Stacksmodel 2010. Wij hebben de berekende immissies als gevolg van de bedrijfsactiviteiten gesommeerd met de door ons bepaalde achtergrondconcentraties:

Stof	Norm 2011	Bijdrage inrichting $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Bijdrage verkeer Kanaalstraat $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Achtergrondconcentratie $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Totaal Totaal $[\mu\text{g}/\text{m}^3]$	Grenswaarde
P PM ₁₀	Jaargemiddelde concentratie	0,6	1,4	25,2	27,2	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
PM ₁₀	Aantal Overschrijdingen per jaar van het 24-uurgemiddelde van de waarde 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0 dagen				35 dagen
NO ₂	Jaarge Jaargemiddelde concentratie	3,7	9,0	24,2	36,9	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
NO ₂	Aantal Overschrijdingen per jaar van het uurgemiddelde van de waarde 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0 dagen				18 dagen

3.9.3 Conclusie

Gelet op de resultaten van de toets aan deze grenswaarden stellen wij vast dat met in achtname van de aan deze beschikking verbonden voorschriften en beperkingen ter vermindering van de verspreiding van stoffen zoals genoemd in Bijlage 2 van de Wm wordt voldaan aan de luchtkwaliteitseisen.

3.10 Geur

3.10.1 Beleidsregels Geur

Het provinciaal geurbeleid is vastgelegd in de "Beleidsregels geur in milieuvergunningen Gelderland 2009", d.d. 27 april 2009, nummer 2009/74, Provinciaal Blad 28 april 2009. In deze beleidsregels geven wij in algemene zin aan in welke gevallen wel en in welke gevallen niet tot vergunningverlening wordt overgegaan. Uitgangspunt is de hindersystematiek uit de NeR. De Beleidsregels Geur worden toegepast wanneer in de NeR geen Bijzondere regeling is opgenomen, dan wel wanneer de Bijzondere regeling geen norm geeft. In de gevallen dat geurhinder een relevant milieugevolg is en er geen Bijzondere regeling uit de NeR van toepassing is of de Bijzondere Regeling geen norm geeft wordt overeenkomstig de Beleidsregels Geur het acceptabel geurhinderniveau vastgesteld.

3.10.2 Beoordeling en conclusie

Wij hebben conform het Gelders geurbeleid beoordeeld dat geur geen relevant milieuaspect is, wat betreft de activiteiten waar deze vergunningaanvraag betrekking op heeft. Om deze reden hebben wij het niet noodzakelijk geacht om hiernaar onderzoek te verlangen.

3.11 Verruimde reikwijdte

3.11.1 Preventie

Een belangrijk onderdeel van de Wabo is de 'verruimde reikwijdte'. Dit betekent onder meer dat de aspecten watergebruik en vervoer in de omgevingsvergunning moeten worden meegenomen. Daarvoor zijn in de Handreiking 'Wegen naar preventie voor bedrijven' handvatten gegeven. Op basis daarvan zijn in deze vergunning voornoemde aspecten beoordeeld, met inachtneming van de per aspect vastgestelde relevantiecriteria.

3.11.2 Waterverbruik

De winning van drinkwater kost geld, grondstoffen en energie. Het zuinig gebruik van drinkwater vormt dan ook onderdeel van de verruimde reikwijdte in de Wabo. Het gebruik van drinkwater als proceswater moet zoveel mogelijk worden beperkt tot die processen waarvoor water van een bepaalde kwaliteit noodzakelijk is. Het gebruik van drinkwater als koelwater bijvoorbeeld moet zoveel mogelijk worden voorkomen.

De Wabo verplicht ons echter wel te toetsen of grondstoffen doelmatig worden gebruikt. We moeten voorkomen dat afvalwater ontstaat en als dat niet mogelijk is moeten we het doelmatig beheer van afvalwater bevorderen.

Het totale drinkwaterverbruik van aanvraagster bedraagt afgerond 45.000 m³ per jaar. Het richtinggevend relevantie criterium voor waterbesparing is een verbruik van meer dan 5.000 m³ op jaarbasis.

Er is wel sprake van overschrijding van het relevantie criterium zoals wij die voor het drinkwaterverbruik hebben gesteld. Door aanvraagster is als besparingsmaatregel aangegeven dat hemelwater wordt gebruikt als grijs water voor het doorspoelen van de wc's. Het afvalwater van de wasplaats wordt gereinigd en geloosd op het vuilwaterriool. Gelet op het vorenstaande zijn wij van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot verdere beperking van het drinkwaterverbruik in de vergunning op te nemen.

3.11.3 Verkeer en vervoer

Het landelijke beleid ten aanzien van verkeer is gericht op de beperking van de uitstoot van stoffen, de verbetering van de bereikbaarheid van inrichtingen en de beperking van ruimtebeslag.

Vervoersmanagement is vooral van belang bij inrichtingen waar veel mensen werken, waar veel bezoekers komen of waar grote stromen goederen vervoerd worden. Het door de provincies gehanteerde relevantie criterium is hierbij meer dan 500 werknemers en het niet aannemelijk zijn dat de inrichting alle maatregelen getroffen heeft om de nadelige gevolgen voor het milieu ten gevolge van vervoer door medewerkers tegen te gaan.

Er is geen sprake van overschrijding van het relevantie criterium zoals dat door de provincies is gesteld. Door aanvraagster is aangegeven dat maatregelen zijn getroffen om het verkeer terug te dringen en/of minder milieubelastend te maken zoals de fiscale fietsregeling, gebruik van lease auto's met A of B-label, elektrische scooters, routeoptimalisatie bij de inzameling van afval, aanschaf van voertuigen op aardgas en het geven van trainingen aan medewerkers betreffende "het nieuwe rijden" en "verantwoord en efficiënt machinevegen". Gelet op het vorenstaande zijn wij daarom van mening dat het in deze situatie niet nodig is om voorschriften met betrekking tot vervoersmanagement in de vergunning op te nemen.

3.12 Overige aspecten

3.12.1 Verspreiding verontreinigingen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van door de inrichting veroorzaakte verontreinigingen over lange afstand of grensoverschrijdende verontreinigingen (artikel 2.22 Wabo juncto 5.7 lid 1, Bor) zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

3.12.2 Bijzondere bedrijfsomstandigheden

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van de nadelige gevolgen voor het milieu, die kunnen worden veroorzaakt door opstarten, lekken, storingen, korte stilleggingen, definitieve bedrijfsbeëindiging of andere bijzondere bedrijfsomstandigheden (artikel 5.7, lid 1 Bor) zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

3.12.3 Ongevallen

Voor het voorkomen of zoveel mogelijk beperken van ongevallen (artikel 5.7, lid 1 Bor), zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

3.12.4 Bedrijfsbeëindiging

Voor het treffen van maatregelen om bij definitieve bedrijfsbeëindiging de nadelige gevolgen die de inrichting heeft veroorzaakt voor het terrein waarop zij was gevestigd, ongedaan te maken of te beperken voor zover dat nodig is om dat terrein weer geschikt te maken voor een volgende functie (artikel 5.7, lid 1 Bor) zijn voorschriften in deze vergunning opgenomen.

3.12.5 Milieuzorg en milieubeleid

Conform artikel 2.14, eerste lid, onder a, 60, van de Wabo past degene die de inrichting drijft een systeem toe 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. Dit geldt ook voor het milieubeleid dat met betrekking tot de inrichting gevoerd wordt. Dar N.V. beschikt daartoe over een gecertificeerd milieuzorgsysteem volgens de ISO 14001.

VOORSCHRIFTEN

Inhoudsopgave

1	ALGEMENE VOORSCHRIFTEN.....	31
1.1	Algemeen.....	31
1.2	Normen.....	31
1.3	Bedrijfstijden	31
1.4	Inspectie en onderhoud	31
1.5	Terrein van de inrichting en toegankelijkheid	32
2	AFVALSTOFFEN	32
2.1	Afvalscheiding	32
2.2	Opslag van afvalstoffen	32
2.3	Afvoer van afvalstoffen	33
2.4	Acceptatie.....	33
2.5	Registratie.....	35
2.6	Bedrijfsvoering (sorteerhal voor herbruikbare goederen)	36
2.7	Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)	36
2.8	Accu's	36
2.9	Asbest.....	37
2.10	KCA/KGA-depot	38
2.11	Medisch glas.....	38
3	AFVALWATER	38
3.1	Algemeen.....	38
3.2	Afvalwaterstromen.....	38
3.3	Lozingseisen afvalwater	38
3.4	Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen	39
3.5	Opslag.....	39
3.6	Beheer en onderhoud.....	39
3.7	Calamiteitenregeling.....	40
3.8	Afkoppelen	40
3.9	Voorzieningen lozingen plantaardige of dierlijke oliën of vetten	40
4	BODEM.....	40
4.1	Doelvoorschriften.....	40
4.2	Vloeistofdichte vloeren	41
4.3	Beheermaatregelen	42
4.4	Bodembelastingonderzoek.....	42
5	ENERGIE	43
5.1	Extra voorschriften Energie	43
6	EXTERNE VEILIGHEID	43
6.1	Opslag verpakte gevaarlijke stoffen	43
6.2	Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk	43
6.3	Opslag bestrijdingsmiddelen in emballage	44
6.4	Gasflessen.....	45
7	GELUID EN TRILLINGEN	45
7.1	Algemeen.....	45
7.2	Representatieve bedrijfssituatie	45
7.3	Incidentele bedrijfssituatie gladheidsbestrijding	45
7.4	Maximaal geluidsniveau	46

8	LUCHT	46
8.1	Diffuus stof Algemeen	46
8.2	Diffuus Stof Maatregelen op- en overslag	47
BIJLAGE: BEGRIPPEN		48

1 ALGEMENE VOORSCHRIFTEN

1.1 Algemeen

- 1.1.1 De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig het aanvraagformulier van 10 november 2010 en de toelichting hierop van 28 februari 2011.
- 1.1.2 Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het Provincieloket van de provincie Gelderland: (026) 359 99 99.

1.2 Normen

- 1.2.1 Daar waar in de vergunningvoorschriften wordt verwezen naar normen (NEN, DIN, CPR etc.) worden de ten tijde van de vergunningverlening vigerende normen en aanvullingen bedoeld, voor zover het installaties, gebouwen en voorzieningen betreft die in de vergunningaanvraag als nieuw dan wel als aangepast worden aangemerkt.
- 1.2.2 Ten aanzien van bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen gelden de ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerende normen.

1.3 Bedrijfstijden

- 1.3.1 De inrichting mag slechts in werking zijn van maandag tot en met zaterdag van 07.00 uur tot 23.00 uur.
- 1.3.2 De aan- en/of afvoer van afvalstoffen, grondstoffen, hulpstoffen en/of eindproducten mag niet plaatsvinden voor 07.00 en na 19.00 op werkdagen (ma t/m za).
- 1.3.3 Voorschriften 1.3.1 en 1.3.2 zijn niet van toepassing op werkzaamheden in het kader van de gladheidsbestrijding en het in werking hebben van apparatuur welke noodzakelijk is voor de goede werking van de inrichting.

1.4 Inspectie en onderhoud

- 1.4.1 Er moet een inspectie- en onderhoudssysteem opgezet te zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.
- 1.4.2 Het inspectie- en onderhoudssysteem moet ten minste omvatten:
- de verantwoordelijkheden van de functionarissen die betrokken zijn bij inspectie en onderhoud;
 - de onderdelen van de inrichting die aan inspectie en onderhoud worden onderworpen;
 - een beschrijving van de preventieve onderhoudsactiviteiten in welke volgorde en in welke frequentie;
 - de wijze waarop registraties, interne en externe rapportage plaatsvinden.

1.5 Terrein van de inrichting en toegankelijkheid

- 1.5.1 De verlichting van gebouwen en open terrein van de inrichting moet zodanig zijn uitgevoerd dat directe lichtinstraling op lichtdoorlatende openingen van woon- of slaapvertrekken, in gevels of daken van niet tot de inrichting horende woningen wordt voorkomen.

2 AFVALSTOFFEN

2.1 Afvalscheiding

- 2.1.1 Vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden aan te bieden dan wel zelf af te voeren:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen
 - papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - kunststoffolie;
 - hout;
 - metaal;
 - veegvuil;
 - vet;
 - olie/water-slib.
- 2.1.2 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen, die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste dieselolie, smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in vloeistofdichte en afgesloten emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.

2.2 Opslag van afvalstoffen

- 2.2.1 De op- en overslag en het transport van afvalstoffen moeten zodanig plaatsvinden dat zich geen afval in of buiten de inrichting kan verspreiden. Mocht onverhoopt toch verontreiniging van het openbaar terrein rond de inrichting plaatsvinden, dan moeten direct maatregelen worden getroffen om deze verontreiniging te verwijderen.
- 2.2.2 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aange tast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 2.2.3 Afvalstoffen moeten zodanig gescheiden van elkaar worden opgeslagen dat de verschillende soorten afvalstoffen ten opzichte van elkaar geen reactiviteit kunnen veroorzaken.

2.3 Afvoer van afvalstoffen

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

2.4 Acceptatie

- 2.4.1 In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen worden geaccepteerd en maximaal zijn opgeslagen. Bij de opslag van afvalstoffen dienen de voorschriften in paragraaf 4.2 Bodem in acht te worden gehouden.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Acceptatie per jaar (in tonnen) ²	Max. opslag (in m ³)
Asbesten asbesthoudend afval	06.13.04*;10.13.09*;15.01.11*;16.01.11*;16.02.12*;17.01.06*;17.06.01*;17.06.05*;17.09.03*	67	15
Autobanden met velg	16.01.03	12	2
Autobanden zonder velg	16.01.03	24	30
Bouw- en sloopaafval	17.01.01;17.01.02;17.01.03	1417	70
Dakaafval	17.03.01;17.03.02;17.03.03*	177	55
Flessenglas	15.01.07;20.01.02	9710	200
Medisch holglas (ziekenhuisglas)	15.01.07;20.01.02	46	20
Grond	20.02.02	1541	9
Hout A	03.01.01, 03.01.05, 03.03.01, 15.01.03, 17.02.01, 20.01.38	4110	240
Hout B	03.01.01, 03.01.05, 03.03.01, 15.01.03, 17.02.01, 20.01.38		
Hout C	17.02.04*, 20.01.37*	380	40
Keuken- en kantineafval	20.03.01	41	40
Kunststoffen (PVC, PET, folies)	15.01.02;16.01.19;20.01.39	182	20
Metalen	17.04.02;17.04.05;17.04.07;19.12.02;20.01.40	1099	90
Tetrapakken (drankkartons)	20.01.01	16	30
Oud papier en karton	15.01.01; 20.01.01	1145	40
Puin	17.01.07;17.09.04	4049	30
Restafval	20.03.01; 20.03.07	6390	100
Snoeiafval	20.02.01	10008	stortvak ¹
Textiel	20.01.10; 20.01.11	492	9
Veegvuil (zand)	20.03.01; 20.03.02; 20.03.03	3148	80
Vakglas	17.02.02; 20.01.02	241	30
Wit- en bruingoed	20.01.23*;20.01.35*;20.01.36	5128	160
Voerbedekking	20.01.11;20.01.39;20.03.07	in restafval	40
Gasflessen/lpg-tanks	16.05.04*;16.05.05	6	flessenhok
Keukenafval horeca (vloeibaar) vetafscheider	20.01.25	585	20
Tempex/peepschuim	17.06.04	7	80
Blikverpakkingen	19.12.02; 20.01.40	7	3
Marktvuil	20.03.02;20.03.03	2009	40

Frituurvet	20.01.25	39	depot ¹
KCA (2x per week afvoer)	05.01.17, 06.01.06*, 06.02.04*, 6.02.05*, 06.04.04*, 08.03.12*, 09.01.04*, 12.10.12*, 13.02.04*, 13.02.05*, 13.02.06*, 13.02.07*, 13.02.08*, 13.07.02*, 13.07.03*, 14.06.02, 14.06.03*, 15.01.10*, 15.02.02, 16.01.13*, 16.01.07*, 16.02.09*, 16.05.04*, 16.05.05, 16.05.06*, 16.05.08*, 16.06.01*, 16.06.02*, 16.06.03*, 16.06.04, 16.06.05, 16.06.06*, 18.01.01, 19.02.05*, 20.01.02, 20.01.13*, 20.01.14*, 20.01.15*, 20.01.17*, 20.01.19*, 20.01.21*, 20.01.23*, 20.01.25, 20.01.26*, 20.01.27*, 20.01.28, 20.01.29*, 20.01.30, 20.01.31*, 20.01.32, 20.01.33*, 20.01.34.	611	depot ¹

¹ conform situatie tekening DAR terrein, ontvangen op 28 februari 2011 (documentnummer 01084258).

² de maximale hoeveelheid te accepteren afval per jaar bedraagt de optelsom van de afzonderlijke hoeveelheden afvalstoffen: 52.687 ton per jaar.

- 2.4.2 De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het bij de aanvraag gevoegde AV-beleid en de AO/IC inclusief (voor zover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.4.4 toegezonden wijzigingen. Keuken- en kantineafval van organische aard dient in tegenstelling tot vorenstaande afgevoerd te worden naar een composteerinstallatie of vergistingsinstallatie.
- 2.4.3 Het in voorschrift 2.4.2 bedoelde AV-beleid en de AO/IC (en de op grond van voorschrift 2.4.4 doorgevoerde wijzigingen) moeten gedurende de openingstijden van de inrichting voor het bevoegd gezag ter inzage liggen.
- 2.4.4 Wijzigingen van de procedure voor acceptatie, be- en verwerking, registratie of controle moeten uiterlijk twee weken voordat de wijziging wordt doorgevoerd (ter bepaling van de procedure die in relatie tot de aard van de wijziging is vereist) schriftelijk aan het bevoegd gezag worden voorgelegd.
- In het voornemen tot wijziging dient het volgende aangegeven te worden:
- de reden tot wijziging;
 - de aard van de wijziging;
 - de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
 - de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.
- 2.4.5 Indien bij de controle van aangevoerde afvalstoffen blijkt dat deze niet had mogen worden geaccepteerd, dan moeten deze afvalstoffen door vergunninghouder worden afgevoerd naar een inrichting die beschikt over de vereiste vergunning(en). Deze handelwijze moet in het acceptatiereglement van het AV-beleid en AO/IC zijn vastgelegd.
- 2.4.6 Binnen de inrichting mag maximaal 5 ton aan gevaarlijke afvalstoffen per dag worden geaccepteerd.

2.5 Registratie

2.5.1 In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde (afval)stoffen en van alle aangevoerde stoffen die bij de be- of verwerking van afvalstoffen worden gebruikt het volgende moet worden vermeld:

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

Ad c

Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling, kan bij de registratie van naam en adres van de locatie van herkomst worden volstaan met "diverse locaties". Indien de afvalstoffen worden aangevoerd door een inzamelaar (niet zijnde de vergunninghouder) met toepassing van de inzamelaarsregeling moet de locatie van herkomst worden aangegeven zoals deze moet worden vermeld op de begeleidingsbrief.

Ad d: Indien de aangevoerde afvalstoffen worden verkregen door route-inzameling of via de inzamelaarsregeling wordt met de ontdoener de inzamelaar bedoeld.

2.5.2 In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn van alle afgevoerde (afval)stoffen. Het volgende moet worden vermeld:

- de datum van afvoer;
- de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- de afvoerbestemming;
- de naam en adres van de afnemer;
- de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- de Eural-code (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.5.3 Van de reeds ingewogen afvalstoffen die op grond van een acceptatievoorschrift van deze vergunning niet mogen worden geaccepteerd moet een registratie bijgehouden worden waarin staat vermeld:

- de datum van aanvoer;
- de aangeboden hoeveelheid (kg);
- de naam en adres van plaats herkomst;
- de reden waarom de afvalstoffen niet mogen worden geaccepteerd;
- de Eural-code (indien van toepassing);
- het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

2.5.4 In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.5.1 hoeven in het registratiesysteem

- van alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en
- van alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte uitsluitend de volgende gegevens te worden vermeld:
 - de datum van afvoer;
 - de totaal afgevoerde hoeveelheid per jaar (kg);
 - de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.

2.5.5 Ten behoeve van de registratie als bedoeld in dit hoofdstuk moet een registratiepost aanwezig zijn. De hoeveelheden die op grond van dit hoofdstuk moeten worden geregistreerd moeten worden bepaald door middel van een op de inrichting aanwezige weegvoorziening. De weegvoorziening waarvan gebruik wordt gemaakt moet overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

2.5.7 Er moet een sluitend verband bestaan tussen de (afval)stoffenregistratie als bedoeld in dit hoofdstuk en de financiële administratie.

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

2.6 Bedrijfsvoering (sorteerhal voor herbruikbare goederen)

2.6.1 De ingezamelde en binnen de inrichting ontstane afvalstoffen moeten met het oog op hergebruik naar soort worden gescheiden, gescheiden blijven, verzameld, bewaard en gescheiden worden afgevoerd.

2.7 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

2.7.1 Binnen de inrichting mag geen AEEA worden ver- of bewerkt.

2.7.2 De opslag van AEEA (anders dan koel- en vrieskasten) moet geschieden in een gesloten container of op gelijkwaardige wijze, zodanig dat geen stoffen uit de voorziening kunnen geraken. De opslagvoorziening moet zodanig zijn ingericht dat geen hemelwater in aanraking kan komen met de opgeslagen afvalstoffen.

2.7.3 De opslag van koel- en vriesapparatuur moet plaatsvinden in een gesloten container.

2.7.4 Koel- en vriesapparatuur moeten bij het in de opslagruimte plaatsen zo worden behandeld dat het koelsysteem, de warmtewisselaar en de isolatiematerialen niet worden beschadigd.

2.7.5 Koel- en vriesapparatuur die lekkage vertonen, moeten zodanig worden opgeslagen dat de gelekte vloeistoffen worden opgevangen in een vloeistofdichte lekbakconstructie.

2.8 Accu's

2.8.1 Accu's mogen niet worden bewerkt. Onder bewerken wordt mede verstaan het aftappen of op een andere wijze uit de accu verwijderen van het aanwezige accuzuur.

2.8.2 Het is niet toegestaan meer dan twee accubakken op elkaar te stapelen.

2.8.3 Accu's moeten rechtop worden bewaard in vloeistofdichte zuurbestendige kunststof accubakken (of andere gelijkwaardige voorziening die bestand is tegen het aanwezige electrolyt). De accu's mogen niet hoger worden gestapeld dan de bovenrand van de accubak. Een dergelijke accubak moet tegen weersinvloeden zijn beschermd.

- 2.8.4 In de directe omgeving van de opslag van accu's moeten voldoende neutraliserende middelen aanwezig zijn. (Bijvoorbeeld per ton opgeslagen accu's dient ten minste 10 kg natriumcarbonaat aanwezig te zijn.)
- 2.8.5 De voorziening moet regelmatig worden schoongemaakt; gemorste gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen moeten direct worden opgeruimd; gemorste gevaarlijke stoffen of gevaarlijke afvalstoffen moeten zo snel mogelijk worden geneutraliseerd of geabsorbeerd.
- 2.8.6 Gebruikte neutralisatie- en absorptiemiddelen moeten als gevaarlijk afval in de zin van de Wet milieubeheer worden behandeld en afgevoerd.
- 2.8.7 Indien er geen fysieke scheiding bestaat tussen de opslag van accu's en de overige activiteiten in dezelfde ruimte moet een strook van ten minste 2 meter worden vrijgehouden tussen de accuopslag en de overige activiteiten.
- 2.8.8 Indien de opslag van accu's in een gebouw plaatsvindt, moet een adequate ventilatie (natuurlijke of mechanische) aanwezig zijn. Deze ventilatie moet een zodanige capaciteit hebben dat alle schadelijke of hinderlijke gassen en dampen, die vrij kunnen komen bij de opslag en verlading van accu's, worden verwijderd.

2.9 Asbest

- 2.9.1 Asbesthoudend afval mag alleen geaccepteerd worden indien het is verpakt in een goed gesloten niet luchtdoorlatend dubbel verpakkingsmateriaal. Direct na acceptatie en eventuele verpakking moet het asbesthoudend afval in de speciaal voor de opslag van asbest ingerichte container worden opgeslagen.
- 2.9.2 Asbest moet zodanig in een container worden opgeslagen dat er geen asbest kan vrijkomen. De container moet zijn afgesloten, behalve indien de container is voorzien van een asbestzak of tijdens het inbrengen en uithalen van asbest en/of asbesthoudend materiaal.
- 2.9.3 De container met asbesthoudend afval moet zijn geplaatst op een voor onbevoegden niet-toegankelijke opslagplaats.
- 2.9.4 De opslag van asbest moet door middel van waarschuwingsborden aangegeven zijn als een asbestopslagplaats.
- 2.9.5 Buiten openingstijden mag de opslagvoorziening voor asbest niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.
- 2.9.6 Vervallen.
- 2.9.7 De acceptant moet weten hoe te handelen in geval van calamiteiten. De intern te volgen procedures dienen beschreven te zijn. Deze beschrijvingen moeten aanwezig zijn in het kwaliteitshandboek.

2.10 KCA/KGA-depot

- 2.10.1 Sorteer- en of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in de opslagruimte(n) van het depot. Het sorteren/ompakken van de afvalstoffen dient plaats te vinden in een speciaal daarvoor ingerichte ruimte.
- 2.10.2 De wanden, de deuren en het dak van de ontvangst-/sorteer ruimte moeten een brandwerendheid hebben van minimaal dertig minuten.

2.11 Medisch glas

- 2.11.1 Medisch glas moet zodanig opgeslagen worden dat het permanent tegen regen of andere vormen van neerslag is beschermd.

3 AFVALWATER

3.1 Algemeen

- 3.1.1 Vanuit het innamepunt voor gevaarlijk afval mag geen afvalwater worden geloosd.
- 3.1.2 Het is verboden huishoudelijk afvalwater via een controleput te lozen.
- 3.1.3 Het is verboden afvalwater van de volgende activiteiten en/of locaties op de gemeentelijke vuilwaterriolering en/of regenwaterriolering te lozen:
- de opslagloods en strooiwagens voor strooizout;
 - vervallen;
 - de inzameling, op- en overslag van KCA en KGA;
 - vervallen.

3.2 Afvalwaterstromen

- 3.2.1 Het op de gemeentelijke vuilwaterriolering te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater te weten:
- verontreinigd terreinwater, afkomstig het overlaadstation
 - verontreinigd terreinwater, afkomstig van de terreingedeelten met de perscontainers (voor restafval en papier) op de milieustraat;
 - afvalwater, afkomstig van de wasplaats bestaande uit:
 - spoel- en reinigingswater, afkomstig van het reinigen van kolkenzuigers, bedrijfswagens en containers;
 - afvalwater, afkomstig van kolkenzuigers en veegwagens;
 - afvalwater, afkomstig van de lekbakken van de GFT-ophaalwagens.

3.3 Lozingseisen afvalwater

- 3.3.1 Het bedrijfsafvalwater moet voor ieder willekeurig genomen steekmonster uit elke controleput aan de volgende eisen voldoen:
- de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden moet een waarde hebben tussen 6.5 en 9.0, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2008);
 - het gehalte aan onopgeloste bestanddelen mag maximaal 300 mg/liter bedragen;
 - het gehalte aan minerale oliën mag niet meer dan 200 mg/liter bedragen;

- het sulfaatgehalte mag niet meer dan 300 mg/liter bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007;
- de concentraties van de in de volgende tabel genoemde stoffen en/of parameters mogen niet worden overschreden.

stof en/of parameter		concentratie in µg/liter
arseen	As	10
cadmium	Cd	5
kwik	Hg	5
de som van de volgende zware metalen:		4.000
chrom (totaal)	Cr	
koper	Cu	
lood	Pb	
nikkel	Ni	
zink	Zn	

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd te zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.

- 3.3.2 Indien niet aan de lozingseisen kan worden voldaan, moeten door de vergunninghouder maatregelen worden getroffen en/of aanvullende voorzieningen worden geïnstalleerd teneinde aan deze gestelde eisen te kunnen voldoen. De te treffen maatregelen en/of de te installeren aanvullende voorzieningen behoeven de goedkeuring van het dagelijks bestuur.

3.4 Controle- en zuiveringstechnische voorzieningen

- 3.4.1 De in voorschrift 3.2.1 genoemde bedrijfsafvalwaterstromen moeten, alvorens deze op de gemeentelijke vuilwaterriolering worden geloosd, een slibvangput, een olie-afscheider en een controleput, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden, passeren.
- 3.4.2 De combinatie van slibvangput en olieafscheider moet voldoen aan NEN-EN 858-1 (met wijzigingsblad A1) en -2.
- 3.4.3 De slibvangput en de vetafscheider - geplaatst na 1-9-2006 - moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 1825-1:2004 en NEN-EN 1825-2:2002. Indien plaatsing voor 1-9-2006 heeft plaatsgevonden dient te worden voldaan aan de NEN 7087.

3.5 Opslag

- 3.5.1 Vloeibare en/of vaste stoffen moeten op een zodanige wijze worden bewaard en/of opgeslagen dat deze stoffen bij lekkage of anderszins niet in de gemeentelijke vuilwaterriolering, de gemeentelijke regenwaterriolering en/of in oppervlaktewater kunnen geraken.

3.6 Beheer en onderhoud

- 3.6.1 De in voorschrift 3.4.1 genoemde voorzieningen ter beperking van de vuillast moeten steeds doelmatig functioneren, in goede staat van werking verkeren en worden gehouden en met zorg worden bediend en moeten steeds toegankelijk zijn voor inspectie. De

achtergehouden stoffen moeten regelmatig, of zo vaak als dat voor een goede werking nodig is, worden verwijderd.

- 3.6.2 De controleput, zoals genoemd in voorschrift 3.4.1 moet regelmatig, of zo vaak als dat nodig is voor een goede monsternamming, van slib worden ontdaan. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet alsnog met het afvalwater worden geloosd.

3.7 Calamiteitenregeling

- 3.7.1 Indien als gevolg van calamiteiten of andere uitzonderlijke omstandigheden stoffen in de gemeentelijke vuilwaterriolering, de gemeentelijke regenwaterriolering en/of oppervlaktewater worden geloosd, moet de vergunninghouder terstond maatregelen treffen teneinde de nadelige invloed van de lozing op de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewater en/of de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.

3.8 Afkoppelen

- 3.8.1 Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening en van hemelwater dat door middel van drainage wordt afgevoerd, vindt dan slechts plaats in een vuilwaterriool, indien het op of in de bodem, in een openbaar hemelwaterstelsel of in het oppervlaktewater lozen van dat hemelwater redelijkerwijs niet mogelijk is.

3.9 Voorzieningen lozingen plantaardige of dierlijke oliën of vetten

- 3.9.1 Afvalwater afkomstig van het bedrijfsrestaurant moet, voordat vermenging met afvalwater uit andere ruimten plaatsvindt, door een slibvangput en vetafscheider worden geleid. Het effluent mag niet meer dan 300 mg/l plantaardige of dierlijke oliën of vetten bevatten, bepaald volgens NEN 6671:1994/C1:2000 of NEN 6672:1994/C1:2000. Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een ander analyse of -methode, moet deze geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie, of moet door de vergunninghouder worden aangetoond dat verkregen analyseresultaten vergelijkbaar zijn met de analyse volgens de NEN-norm.
- 3.9.2 De slibvangput en de vetafscheider waardoor bedrijfsafvalwater wordt geleid moeten zo vaak als nodig, maar ten minste éénmaal per jaar deskundig worden gereinigd en op eventuele lekkage gecontroleerd. Een schriftelijk bewijs van de laatste reiniging en controle moet in de inrichting aanwezig zijn.
- 3.9.3 Na elke lediging moet de vetafscheider direct volledig gevuld worden met schoon water.

4 BODEM

4.1 Doelvoorschriften

- 4.1.1 Het bodemrisico van bodembedreigende activiteiten moet door het treffen van doelmatige maatregelen en voorzieningen - overeenkomstig de bij de aanvraag op 28 februari 2011 ingediende bodemrisicoanalyse (documentnummer 01084263) - voldoen aan bodemrisicocategorie A zoals gedefinieerd in de NRB (overeenkomstig Barim).

- 4.1.2 In afwijking van de in voorschrift 4.1.1 genoemde bodemrisicoanalyse dienen voor de volgende bodembedreigende activiteiten de bijbehorende voorziening en/of maatregel te zijn aangebracht en/of getroffen.

Bodem bedreigende activiteit	voorziening en/of maatregel
Opgestelde containers nabij stortbordes met geïmpregneerd hout en bielzen alsmede vuilhout	Vloeistofdichte vloer waarbij vrijkomend afvalwater via een slbvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool wordt geloosd
Samenpersen van restafval	Vloeistofdichte vloer waarbij vrijkomend afvalwater via een slbvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool wordt geloosd
Overlaadstation betreffende opslag van brandbaar en niet brandbaar veegvuil, niet gesorteerd bouwafval en huisvuil	Vloeistofdichte vloer waarbij vrijkomend afvalwater via een slbvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool wordt geloosd
Milieustraat betreffende opslag van gesorteerd bouw- en sloopafval	Vloeistofdichte vloer waarbij vrijkomend afvalwater via een slbvanger en olieafscheider op het vuilwaterriool wordt geloosd
Acculaadstation	Vloeistofdichte vloer
Zoutopslag	Vloeistofdichte vloer

4.2 Vloeistofdichte vloeren

- 4.2.1 Ontwerp en aanleg van een nieuw aan te leggen vloeistofdichte vloer of verharding moet plaatsvinden overeenkomstig CUR/PBV-Aanbeveling 65 (Ontwerp, aanleg en herstel van vloeistofdichte verhardingen van beton).
- 4.2.2 Een binnen de inrichting als bodembeschermende voorziening toegepaste vloeistofdichte vloer of verharding moet overeenkomstig het daartoe krachtens het Besluit bodemkwaliteit aangewezen normdocument zijn beoordeeld en goedgekeurd door een instelling, die daartoe beschikt over een erkenning op grond van dat besluit.
- 4.2.3 Een vloeistofdichte vloer of verharding moet ten minste eens per zes jaar zijn beoordeeld en te zijn goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2.
- 4.2.4 Vergunninghouder draagt zorg voor reparatie en regelmatig onderhoud van de vloeistofdichte vloer of verharding en overeenkomstig onderdeel A4 van de NRB.
- 4.2.5 Vergunninghouder draagt zorg voor een jaarlijkse controle van de vloeistofdichte vloer overeenkomstig bijlage D behorende bij CUR/PBV-aanbeveling 44.
- 4.2.6 Een vloeistofdichte vloer of verharding wordt opnieuw beoordeeld en goedgekeurd overeenkomstig voorschrift 4.2.2 indien de reparatie, het regelmatig onderhoud of de controle, als bedoeld in de voorschrift 4.2.5, niet of niet overeenkomstig deze voorschriften is uitgevoerd of indien een tijdens een controle geconstateerd gebrek niet is gerepareerd.
- 4.2.7 Riolsystemen moeten aantoonbaar vloeistofdicht zijn volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 44 en bestand tegen de daardoor afgevoerde (Moei)stoffen. Uitzonderd hierop zijn riolsystemen voor de afvoer van schoon hemelwater en koelwater.
- 4.2.8 De bedrijfsriolerings moet op de volgende tijdstippen aan de hand van NEN 3399/NEN 3398 worden geïnspecteerd op gebreken:
- a voor ingebruikname;
 - b binnen tien jaar na ingebruikname;
 - c eenmaal per vijf jaar na de onder b genoemde inspectie.

Bij afkeur moet zo snel mogelijk maar uiterlijk binnen zes maanden voldaan worden aan de eisen als genoemd in de NEN 3399/NEN 3398.

- 4.2.9 Nieuwe rioolssystemen moeten zijn ontworpen en aangelegd volgens de criteria genoemd in CUR/PBV-aanbeveling 51 zodat breuk ten gevolge van verzakking en daardoor lekkage uit de systemen wordt voorkomen.

4.3 Beheermaatregelen

- 4.3.1 Wijzigingen van de beheermaatregelen van de bij de aanvraag op 3 maart 2011 ingediende bodemrisicoanalyse moeten aan het bevoegd gezag worden overgelegd.
- 4.3.2 Binnen 3 maanden nadat de vergunning in werking is getreden moet door vergunninghouder een plan met beheermaatregelen voor de bodembeschermende voorzieningen aan het bevoegd gezag worden toegezonden. In dit plan moet ten minste het volgende zijn uitgewerkt:
- a welke voorzieningen geïnspecteerd en onderhouden worden;
 - b de inspectie- en onderhoudsfrequentie;
 - c de wijze van inspectie (visueel, monsterneming, metingen etc.);
 - d waaruit het onderhoud bestaat;
 - e de gerealiseerde maatregelen om bodemincidenten tijdig te kunnen signaleren;
 - f hoe eventuele verspreiding van bodemverontreinigende stoffen wordt beperkt;
 - g hoe de resultaten van inspectie en onderhoud en de evaluatie van bodemincidenten worden gerapporteerd en geregistreerd;
 - h de verantwoordelijke functionaris voor inspectie, onderhoud en de afhandeling van bodemincidenten.

4.4 Bodembelastingonderzoek

- 4.4.1 Het eindonderzoek moet worden verricht op die locaties van de inrichting die bij het nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek 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 nulsituatieonderzoek en een eventueel (laatste) herhalingsonderzoek onderzochte locaties moet het eindsituatieonderzoek dezelfde opzet en intensiteit hebben als het nulsituatieonderzoek of het eventueel uitgevoerde herhalingsonderzoek.
- 4.4.2 Indien uit eindonderzoek, bedoeld in voorschrift 4.4.1, blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat binnen zes maanden na toezending van dat rapport aan het bevoegd gezag de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie. Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit uitvoeringskwaliteit bodembeheer.
- 4.4.3 Indien de Wet bodembescherming niet van toepassing is op de wijze van saneren moet sanering plaats vinden overeenkomstig door het bevoegd gezag te stellen nadere eisen.

5 ENERGIE

5.1 Extra voorschriften Energie

- 5.1.1 Van het energieverbruik aan elektriciteit, warmte (uit een distributienet), gas en andere brandstoffen (exclusief brandstoffen voor motorvoertuigen) bestaat een overzichtelijke schriftelijke registratie, bijvoorbeeld op basis van de jaarafrekeningen van het energiebedrijf, die ten minste 5 jaar in de inrichting wordt bewaard.

6 EXTERNE VEILIGHEID

6.1 Opslag verpakte gevaarlijke stoffen

- 6.1.1 De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de PGS 15 moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.4.2, 3.2.4.3, 3.2.4.4, 3.7.1, 3.9.1, 3.21.1 en 3.23 van de richtlijn PGS 15.

6.2 Opslag in bovengrondse tanks onder atmosferische druk

Algemene eisen

- 6.2.1 Opslag van afgewerkte olie in bovengrondse tanks dient te voldoen aan het gestelde in de voorschriften 4.1.1, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 en 4.1.6; 4.2.1 t/m 4.2.7 en 4.2.11; 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11 en 4.3.12; 4.4.1 t/m 4.4.5, 4.4.7 en 4.4.8; 4.5.1 t/m 4.5.9 en 4.5.11 van de PGS 30.

Aanvullende eisen afgewerkte olie

- 6.2.2 Het bovineinde van een ontluchtingsleiding van de bovengrondse tank voor het opslaan van afgewerkte olie moet zijn voorzien van een doelmatig vlamkerende voorziening. Een vlamkerende voorziening moet in een goede warmtegeleidende verbinding staan met de pijpleiding, die eveneens moet zijn vervaardigd van materiaal, dat de warmte goed geleid.
- 6.2.3 Bij de uitmonding van de zuigleiding op de tank voor de opslag van afgewerkte olie moet een aansluitmogelijkheid aanwezig zijn voor het afvoeren van statische elektriciteit. Bij het leegzuigen van een tank moeten afdoende maatregelen ter afvoering van statische elektriciteit zijn getroffen. De elektrische verbinding tussen de tankwagen en tank moet tot stand zijn gebracht alvorens de zuigslang wordt aangesloten en mag slechts worden verbroken nadat de slang is afgekoppeld.
- 6.2.4 Het vullen en leegzuigen van een tank bestemd voor de opslag van afgewerkte olie moet zonder morsen geschieden. Zowel het vulpunt als de aansluiting voor het leegzuigen moeten elk zijn opgesteld boven een lekbak met een oppervlak van ten minste 0,25 m², die bestand is tegen afgewerkte olie. De lekbak moet zodanig zijn geplaatst of afgedekt dat zich hierin geen (regen)water kan verzamelen. Indien het vulpunt in een gebouw gelegen is moet de vloer van de ruimte waarin het vulpunt gelegen is vloeistofdicht zijn uitgevoerd.

- 6.2.5 Bij het vulpunt van de tank voor de opslag van afgewerkte olie moeten voorzorgen worden genomen om verstopping van de leidingen te voorkomen. Het vulpunt moet afgesloten zijn wanneer het niet in gebruik is.
- 6.2.6 Bij de uitmonding van een zuigleiding van een tank voor de opslag van afgewerkte olie moet een bordje zijn geplaatst met daarop "ZUIGPUNT AFGEWERKTE OLIE".
- 6.2.7 Ten minste eenmaal per jaar moet een tank voor afgewerkte olie geheel worden geleegd. Onmiddellijk nadat de afgewerkte olie uit de tank is gezogen en de zuigslang is losgekoppeld, moet de zuigleiding dan wel zuigopening met een goed sluitende dop worden afgesloten.
- 6.2.8 Indien de tank voor de opslag van afgewerkte olie gebruikt gaat worden voor de opslag van een ander vloeibaar aardolieproduct, moet voor de wisseling van het opgeslagen product een beproeving van de tank plaatsvinden overeenkomstig voorschrift 4.5.5 van PGS 30.

6.3 Opslag bestrijdingsmiddelen in emballage

- 6.3.1 Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde ledige verpakkingen daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde opslagruimte. De opslagruimte moet zijn voorzien van een vloeistofkerende vloer.
- 6.3.2 De opslagruimte moet de volgende eigenschappen hebben:
- constructief en deugdelijke doelmatig zijn ingericht;
 - in goede staat van onderhoud en schoon zijn;
 - doelmatig zijn geventileerd;
 - alleen elektrisch verlicht worden.
- 6.3.3 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten zijn opgesteld in of boven een lekbak. De bestrijdingsmiddelen moeten droog en koel worden bewaard. Binnen een afstand van ten minste 2 m van de opslagruimte mogen geen vuur en/of oppervlakken met een temperatuur van meer dan 350° Celsius of licht ontvlambare stoffen aanwezig zijn.
- 6.3.4 Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen. Onderlinge vermenging van de bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen. Gemorste bestrijdingsmiddelen moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten voldoende absorptiemiddelen en vaatwerk aanwezig zijn.
- 6.3.5 De toegangsdeur van de opslagruimte dient buiten de tijd dat hier door een bevoegd persoon bestrijdingsmiddelen worden ingezet of uitgehaald met een deugdelijk slot zodanig te zijn afgesloten dat deze door onbevoegden niet kan worden geopend.
- 6.3.6 Op de toegangsdeur van de opslagruimte moet duidelijk leesbaar het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN" zijn aangebracht, alsmede een afbeelding van een doodshoofd van ten minste 60 mm hoog.
- 6.3.7 Nabij de opslagruimte moet een blustoestel aanwezig zijn met een vulling van ten minste 6 kg of liter blusmiddel.

6.4 Gasflessen

- 6.4.1 De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaatsvinden en dient, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, te voldoen aan de voorschriften 3.1.1, 3.1.3, 3.1.4; 3.3.1 t/m 3.3.3; 3.7.1; 3.15.1 en 3.15.2; 3.16.1 en 3.16.2; 3.20.1; 3.21.1; 6.2.1 t/m 6.2.8 en 6.2.10 t/m 6.2.15 van de richtlijn PGS 15.
- 6.4.2 Lege gasflessen moeten worden opgeslagen overeenkomstig de voorschriften voor volle gasflessen van deze vergunning.

7 GELUID EN TRILLINGEN

7.1 Algemeen

- 7.1.1 Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industriela-waai, uitgave 1999.

7.2 Representatieve bedrijfssituatie

- 7.2.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de volgende referentiepunten op 5 meter hoogte niet meer bedragen dan:

Referentiepunt	7.00-19.00 in dBa	19.00-23.00 in dBa	23.00-7.00 in dBa
DAR02 A 50 m punt Noordoost	49	24	23
DAR03 A 50 m punt Oost	45	22	22
DAR04 A 50 m punt Zuid	41	9	9
DAR09 A controlepunt 9	54	44	43
DAR10 A controlepunt 10	40	27	26
DAR11_A controlepunt 11	37	20	19
DAR12_A controlepunt 12	50	24	23
DAR13_A controlepunt 13	54	25	23
DAR14_A controlepunt 14	47	23	22

Bron: bijlage 5.3.1 van het door SPA opgestelde aanvullende akoestische rapport van 24 februari 2011 met kenmerk 20100474.B20110224/K03.

7.3 Incidentele bedrijfssituatie gladheidsbestrijding

- 7.3.1 Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ veroorzaakt door de gladheidsbestrijding, mag op de volgende referentiepunten op 5 meter hoogte niet meer bedragen dan:

Referentiepunt	7.00-19.00 in dBa	19.00-23.00 in dBa	23.00-7.00 in dBa
DAR02_A 50 m punt Noordoost	37	29	26
DAR03_A 50 m punt Oost	37	29	26
DAR04_A 50 m punt Zuid	26	15	12
DAR09_A controlepunt 9	44	46	43
DAR10_A controlepunt 10	30	26	23
DAR11_A controlepunt 11	29	22	19

DAR12_A controlepunt 12	37	31	28
DAR13_A controlepunt 13	41	30	27
DAR14_A controlepunt 14	36	29	26

Bron: bijlage 6.2.1 van het door SPA opgestelde aanvullende akoestische rapport van 24 februari 2011 met kenmerk 20100474.B20110224/K03.

7.4 Maximaal geluidsniveau

- 7.4.1 Het maximale geluidsniveau L_{Amax}, veroorzaakt door de in de inrichting aanwezige toestellen en installaties, door de in de inrichting verrichte werkzaamheden of activiteiten, alsmede door het transportverkeer binnen de grenzen van de inrichting, mag op de volgende referentiepunten op 5 meter hoogte niet meer bedragen dan:

Referentiepunt	7.00-19.00 in dBa	19.00-23.00 in dBa	23.00-7.00 in dBa
DAR02_A 50 m punt Noordoost	75	53	53
DAR03_A 50 m punt Oost	73	53	53
DAR04_A 50 m punt Zuid	61	41	41
DAR09_A controlepunt 9	76	70	70
DAR10_A controlepunt 10	63	54	54
DAR11_A controlepunt 11	64	46	46
DAR12_A controlepunt 12	77	54	54
DAR13_A controlepunt 13	76	56	56
DAR14_A controlepunt 14	74	52	52

Bron: bijlage 7.1.1 van het door SPA opgestelde akoestische rapport van 25 november 2010 met kenmerk 100474.R01.

8 LUCHT

8.1 Diffuus stof Algemeen

- 8.1.1 Alle activiteiten binnen de inrichting moeten op een zodanige wijze plaatsvinden dat hierdoor geen visueel waarneembaar stof buiten de inrichting kan optreden.
- 8.1.2 Verbrandingsmotoren van diverse toestellen moeten zo zijn afgesteld dat een optimale verbranding plaatsvindt. De uitlaatgassen dienen nagenoeg roet- en rookloos te zijn.
- 8.1.3 Het verharde buitenterrein van de inrichting moet zo vaak als nodig is worden geveegd. Stuifgevoelige (afval)stoffen die bij enige handeling binnen de inrichting worden gemorst, moeten zo vaak als nodig, maar ten minste eenmaal per dag worden opgeruimd. Deze en overige terreingedeelten moeten zo nodig nat worden gehouden.
- 8.1.4 Vrachtwagens, die in de inrichting stuifgevoelige (afval)stoffen hebben gelost, moeten het lossen zodanig hebben uitgevoerd of moeten voor het verlaten van de inrichting zodanig zijn gereinigd dat geen resten van deze stoffen van de vrachtwagens kunnen verwaaien.

8.2 Diffuus Stof Maatregelen op- en overslag

- 8.2.1 Bevochtigbare stoffen moeten, indien dat nodig is ter voorkoming van stofverspreiding, voor het overladen worden bevochtigd of er moet tijdens het laden of lossen een nevelgordijn worden aangelegd. Zo nodig moeten de stoffen tijdens opslag aan de buitenzijde nat worden gehouden of worden afgedekt.
- 8.2.2 Indien stuifgevoelige (afval)stoffen worden afgedekt moet regelmatig toezicht worden gehouden op het functioneren van de afdekking van het materiaal. Losgewaaid of beschadigd afdek materiaal dient direct te worden hersteld en eventueel verwaaid of weggespoeld afdek materiaal dient direct te worden opgeruimd.
- 8.2.3 Er moet te allen tijde voldoende afdek materiaal binnen de inrichting aanwezig zijn.
- 8.2.4 De opslaghoogte van de stuifgevoelige stoffen S2/S3 mag niet hoger zijn dan de hoogte van de omliggende keerwand.
- 8.2.5 De afvalstoffen en grondstoffen volgens klasse S4/S5 moeten zodanig worden opgeslagen dat ze niet over de rand van de keerwanden kunnen geraken of met elkaar kunnen vermengen.
- 8.2.6 De valhoogte van waaraf wordt gestort in containers, in transportmiddelen, op voorraadhoppen en/of installaties, moet ter voorkoming van stofhinder worden beperkt tot minder dan één meter.

BIJLAGE: BEGRIPPEN

ACCEPTABEL HINDERNIVEAU

De resultante van het uitgebreide afwegingsproces uitgevoerd door het bevoegde bestuursorgaan. De aspecten die bij dit proces een rol kunnen spelen zijn de historie van de inrichting in zijn omgeving, de aard en de waardering van de geur, het klachtenpatroon en andere beschikbare informatie over de hinder en (mogelijke) emissies, de technische en financiële consequenties van mogelijke maatregelen, de consequenties voor de werkgelegenheid, etc.

AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen in de zin van de Wet milieubeheer.

AFVALWATER

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

BEOORDELINGSPUNT

Het punt waar het $L_{Ar,LT}$ en het L_{Amax} worden bepaald en getoetst aan de (eventuele) grenswaarden.

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 (overeenkomstig Barim).

BODEMRISICODOCUMENT

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit de (eind-) emissiescore en de bijbehorende bodemrisicocategorie, overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, bepaald.

BREF

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

CONTROLEPUNT (T.B.V. GELUID)

Punt om ten behoeve van het controleren van de vergunning een geluidsmeting te kunnen uitvoeren.

GELUIDSGEVOELIGE BESTEMMINGEN

Gebouwen of objecten, aangewezen bij algemene maatregel van bestuur krachtens de artikelen 49 en 68 van de Wet geluidhinder (Stb. 1982, nr. 465).

GEVAARLIJKE AFVALSTOFFEN

Afvalstoffen zoals aangewezen in de regeling Europese afvalstoffenlijst (Eural).

GOEDEREN

Producten als genoemd in bijlage 7 van de NeR. Bijlage 7 van de NeR geeft de klasse-indeling van de meest voorkomende stortgoederen. Deze lijst moet overigens niet als limitatief worden gezien, doch kan aanvullingen of wijzigingen ondergaan.

IPPC-RICHTLIJN

Richtlijn 96/61/EG, de Europese richtlijn Integrated Pollution Prevention and Control.

MAXIMAAL GELUIDSNIVEAU (L_{Amax})

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NeR

Nederlandse Emissie Richtlijn Lucht.

NRB

Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen (InfoMil).

OPENBAAR RIOOL

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

PBV-VERKLARING VLOEISTOFDICHTTE VOORZIENINGEN

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

POTENTIEEL BODEMBEDREIGENDE ACTIVITEIT

Elke activiteit die een risico van verontreiniging van de bodem met zich meebrengt, als gevolg van de aard van die activiteit en als gevolg van de fysische en chemische eigenschappen van de stoffen waarmee de activiteit wordt uitgevoerd. Bij het vaststellen of een activiteit potentieel bodembedreigend is worden eventuele maatregelen en voorzieningen die zijn getroffen om het risico van die activiteit uit te sluiten buiten beschouwing gelaten.

REFERENTIELEVEL

De hoogste waarde van de onder 1 en 2 genoemde niveaus, bepaald overeenkomstig het Besluit bepaling referentieniveau-periode (Staatscourant 1982, 162):

- 1 het geluidsniveau, uitgedrukt in dBA, dat gemeten over een bepaalde periode gedurende 95% van de tijd wordt overschreden, exclusief de bijdrage van de inrichting zelf;
- 2 het optredende equivalente geluidsniveau (L_{Aeq}) veroorzaakt door wegverkeerbronnen minus 10 dBA, met dien verstande dat voor de nachtperiode van 23.00 tot 07.00 uur alleen wegverkeerbronnen in rekening mogen worden gebracht met een intensiteit van meer dan 500 motorvoertuigen gedurende die periode.

RISICO

De mate van ongewenste gevolgen van een activiteit in relatie met de kans dat deze zich voordoen.

WONING

Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruik wordt of daartoe is bestemd.