



## **OMGEVINGSVERGUNNING**

Aanvrager : Dar N.V.  
Datum besluit : 10 april 2018  
Onderwerp : Gewijzigde in- en uitritgebruik, veranderingen in soort en hoeveelheden afvalstoffen en demonteren groot witgoed, gebruik AbBlue. Actualisatie voorschriften  
Gemeente / locatie : Gemeente Nijmegen / Kanaalstraat 401 te Nijmegen  
OLO-nummer : 2632465  
Zaaknummer : W.Z17.103176.01  
Activiteit(en) : Milieu:  
- het veranderen of veranderen van de werking van een milieu-inrichting  
- het aanpassen van voorschriften in het belang van de bescherming van het milieu

## **Ontwerpbesluit**

### **Omgevingsvergunning verlenen**

#### **Onderwerp**

Op 10 april 2017 is een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Dar N.V.. Het betreft gewijzigd in- en uitritgebruik, veranderingen in soort en hoeveelheden afvalstoffen en gebruik AdBlue. De aanvraag gaat over Kanaalstraat 401 te Nijmegen. Het betreft een inrichting voor afvalbeheer en beheer van de openbare ruimte. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z17.103176.01.

Wij hebben geconstateerd dat

1. meerdere voorschriften niet meer voldoen aan de huidige milieuhygiënische eisen en inzichten. Het betreft de voorschriften met betrekking tot de volgende onderwerpen:
  - Opslag van asbest;
  - Gevaarlijke stoffen in emballage;
  - Opslag van vloeibare grond- en hulpstoffen in emballage (waaronder AdBlue);
  - Opslag van gasflessen.
2. door rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit milieubeheer een aantal voorschriften niet meer aan de orde zijn.

#### **Ontwerpbesluit**

Wij zijn voornemens te besluiten, gezien de overwegingen die zijn opgenomen in deze vergunning en gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), de daarop betrekking hebbende uitvoeringsbesluiten en -regelingen:

- op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder e sub 2 en 3 van de Wabo een omgevingsvergunning (veranderingsvergunning) te verlenen aan Dar N.V. voor gewijzigd in- en uitritgebruik en veranderingen in soort en hoeveelheden afvalstoffen. Aan de verlening van de vergunning zijn voorschriften verbonden.
- op grond van artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo voorschrift 2.2.7 van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en voorschriften 2.6.2, 2.6.3 en 2.6.4 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 in te trekken en gewijzigd vast te stellen;
- op grond van artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo in het in het belang van de bescherming van het milieu voorschriften uit de besluiten van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 aan te passen;

In het belang van de leesbaarheid is het gehele overblijvende voorschriftenpakket van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 vervangen door de aan dit besluit verbonden voorschriften.

Hoogachtend,

Het college van Gedeputeerde Staten van Gelderland,  
namens deze:

## **RECHTSBESCHERMING UITGEBREIDE PROCEDURE, ONTWERPBESLUIT**

### **Publicatie**

Dit ontwerpbesluit wordt bekendgemaakt door de Provincie Gelderland op de landelijke website [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl). Deze website kunt u benaderen via [www.gelderland.nl/bekendmakingen](http://www.gelderland.nl/bekendmakingen), via de link Zoeken in bekendmakingen.

### **Mogelijkheid van inzien**

Het ontwerpbesluit en de bijbehorende stukken liggen gedurende een termijn van zes weken ter inzage:

- in de Stadswinkel bij de informatiebalie, Mariënborg 30 te Nijmegen, geopend van maandag tot en met vrijdag van 9.00 – 17.00 uur en op donderdag van 9.00 – 20.00 uur;
- bij de provincie Gelderland; om het besluit bij de provincie Gelderland in te zien kunt u een afspraak maken met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen via het emailadres [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl) of u kunt bellen naar telefoonnummer 024 - 751 77 00.

De eerste dag van de ter inzage legging is 13 april 2018.

### **Zienswijzen**

Gedurende de periode dat het ontwerpbesluit ter inzage ligt kan eenieder schriftelijk of mondeling zienswijzen over het ontwerpbesluit naar voren brengen. Ingediende zienswijzen worden met het uiteindelijke besluit en de bijbehorende stukken ter inzage gelegd.

Schriftelijke zienswijzen kunnen worden gericht aan de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, Postbus 1603, 6501 BP Nijmegen, of aan [wabo@odrn.nl](mailto:wabo@odrn.nl), onder vermelding van het OLO-nummer 2632465 en/of zaaknummer W.Z17.103176.01, dat op de eerste bladzijde van het ontwerpbesluit staat vermeld. Voor een mondelinge zienswijze of toelichting over het ontwerpbesluit kan contact worden opgenomen met de Omgevingsdienst Regio Nijmegen, telefoonnummer (024) 751 77 00.

Beroep tegen het uiteindelijke besluit kan alleen worden ingediend, als er een zienswijze is ingebracht tegen het ontwerpbesluit en men belanghebbend is bij het uiteindelijke besluit.

**Inhoudsopgave**

Voorschriften .....	5
1 PROCEDURELE OVERWEGINGEN .....	19
2 OVERWEGINGEN TOETSINGSKADER MILIEU VERANDERING.....	23
3 OVERWEGINGEN TOETSINGSKADER MILIEU ACTUALISATIE.....	41
4 CONCLUSIE .....	46
BIJLAGE: begrippen.....	48

## VOORSCHRIFTEN

### Algemeen

N.B. Onderstaande voorschriften vervangen de voorschriften van :

- voorschriften van vergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022;
- voorschriften van vergunning d.d. 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01.

Daar waar voorschriften ongewijzigd zijn overgenomen zijn deze tussen (haakjes) aangegeven.

#### 1.1 Algemeen

##### 1.1.1

De inrichting mag slechts in werking zijn van 07:00 uur tot 23:00 uur (ruimteventilatie uitgezonderd). Tussen 23:00 en 07:00 uur is het toegestaan dat zes reinigingsvoertuigen en één licht voertuig overlaadstation komen en gaan.

*Toelichting: een reinigingsvoertuig betreft een veeg/zuigwagen van Dar. Zie paragraaf 2.2 inclusief RBS van het akoestisch rapport.*

##### 1.1.2

Voorschriften 1.1.1 en 1.1.2 zijn niet van toepassing op werkzaamheden in het kader van gladheidsbestrijding en calamiteitendienst, en het in werking hebben van apparatuur welke noodzakelijk is voor de goede werking van de inrichting.

##### 1.1.3

Op het terrein van de inrichting moet een zodanige afscheiding aanwezig zijn dat de toegang tot de inrichting voor onbevoegden redelijkerwijs niet mogelijk is.

##### 1.1.4

De inrichting moet schoon worden gehouden en in goede staat van onderhoud verkeren.

##### 1.1.5

Het aantrekken van insecten, knaagdieren en ander ongedierte moet zo veel mogelijk worden voorkomen. Zo vaak de omstandigheden daartoe aanleiding geven, moet bestrijding van insecten, knaagdieren en ander ongedierte plaatsvinden.

##### 1.1.6

Gebouwen, installaties en opslagvoorzieningen moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting/installatie moeten hebben. Binnen of nabij de installaties mogen geen andere goederen of stoffen worden opgeslagen dan die welke voor het proces nodig zijn of daardoor zijn verkregen, met uitzondering van brandbestrijdingsmiddelen.

##### 1.1.7 (2.1.9)

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.

#### 1.2 Instructies

##### 1.2.1

De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Tijdens het in bedrijf zijn van installaties die in geval van storingen of

onregelmatigheden kunnen leiden tot nadelige gevolgen voor het milieu, moet steeds voldoende, kundig personeel aanwezig zijn om in voorkomende gevallen te kunnen ingrijpen.

*Toelichting: deze instructie bevat onder meer uitleg voor acceptanten hoe te handelen bij aangetroffen asbest.*

#### 1.2.2

De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aan wijzen die in het bijzonder belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.

#### 1.2.3

Een ongewoon voorval als bedoeld in hoofdstuk 17 van de Wet milieubeheer moet zo spoedig mogelijk telefonisch worden gemeld aan het milieuklachten en informatiecentrum (MKIC) van de Provincie Gelderland. Het MKIC is 24 uur per dag en 7 dagen per week bereikbaar op telefoonnummer 026 – 359 99 99

#### 1.2.4 (2.1.7)

Er moet een inspectie en onderhoudsysteem aanwezig zijn dat periodiek onderhoud en controle van installaties met een afdoende frequentie en diepgang waarborgt.

#### 1.2.5 (2.1.8)

Het inspectie- en onderhoudsysteem moet tenminste 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.

### 1.3 Registratie

#### 1.3.1

Binnen de inrichting is een exemplaar van deze vergunning (inclusief aanvraag) met bijbehorende voorschriften aanwezig. Verder zijn binnen de inrichting de volgende documenten aanwezig:

- a. alle overige voor de inrichting geldende milieuvergunningen en meldingen;
- b. het in voorschrift 2.2.2 bedoelde AV-beleid en AO/IC (inclusief de op grond van voorschrift 2.2.3 doorgevoerde wijzigingen);
- c. een overzichtelijke en actuele plattegrond. Op deze plattegrond moeten ten minste de volgende aspecten zijn aangegeven:
  - alle gebouwen en de installaties met hun functies;
  - alle opslagen van stoffen welke nadelige gevolgen voor het milieu kunnen veroorzaken met vermelding van aard en maximale hoeveelheid.
- d. de bewijzen, resultaten en/of bevindingen van de in deze vergunning voorgeschreven inspecties, onderzoeken, keuringen, onderhoud en/of metingen;
- e. de registratie van het jaarlijks elektriciteit-, water- en gasverbruik.

#### 1.3.2

De documenten genoemd in voorschrift 1.3.1 onder d en e moeten ten minste vijf jaar worden bewaard.

### 1.4 Bedrijfsbeëindiging

#### 1.4.1

Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de – te beëindigen-

activiteiten, door of namens vergunninghouder op milieu hygiënisch verantwoorde wijze in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd.

#### 1.4.2

Van het structureel buiten werking stellen van (delen van) installaties en/of beëindigen van (een van de) activiteiten moet het bevoegd gezag zo spoedig mogelijk op de hoogte worden gesteld. Installaties of delen van installaties die structureel buiten werking zijn gesteld en nadelige gevolgen voor het milieu kunnen hebben, moeten in overleg met het bevoegd gezag worden verwijderd tenzij de (delen van de) installaties in een zodanige staat van onderhoud worden gehouden dat de nadelige gevolgen niet kunnen optreden.

### **AFVALSTOFFEN**

#### 2.1 Afvalscheiding en -opslag

##### 2.1.1 (2.2.1)

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

- a. de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
- b. papier en karton;
- c. elektrische en elektronische apparatuur;
- d. kunststoffolie;
- e. hout;
- f. metaal;
- g. veegvuil;
- h. vet;
- i. olie/water-slib.

##### 2.1.2 (2.2.2)

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.

##### 2.1.3 (2.2.3)

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.

##### 2.1.4 (2.2.4)

De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn, dat:

- a. niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
- b. het materiaal van de verpakking niet door gevaarlijke stoffen kan worden aangetast, dan wel met die gevaarlijke stoffen een reactie kan aangaan dan wel een verbinding kan vormen;
- c. deze tegen normale behandeling bestand is;
- d. deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaar aspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.

##### 2.1.5 (2.2.5)

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

2.1.6

Sorteer- en of ompakwerkzaamheden mogen niet plaatsvinden in de opslagruimte(n) van het KCA-depot.

*Toelichting: er is geen ontvangst-/sorteerruimte ten behoeve van het sorteren/ompakken van gevaarlijke afvalstoffen, anders dan AEEA.*

2.2 Acceptatie

2.2.1 (2.2.13)

Binnen de inrichting mag maximaal 5 ton aan gevaarlijke afvalstoffen per dag worden geaccepteerd.

2.2.2

In de inrichting mogen de hieronder vermelde afvalstoffen per kalenderjaar worden geaccepteerd. De maximale hoeveelheid te accepteren afval bedraagt 46.688 ton per jaar. Voor de diverse deelstromen gelden de maxima zoals deze zijn genoemd in de onderstaande tabel.

Gebruikelijke benaming afvalstof	Eural-codes	Max. te accepteren per jaar (in ton)	Max. opslag (in m <sup>3</sup> )
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)	20.01.23*, 20.01.35*, 20.01.36	5.128	800
Asbest	06.13.04*; 15.01.11*; 16.01.11*; 16.02.12*; 17.01.06*; 17.06.01*; 17.06.05*; 17.09.03*	67	40
A- en B-hout	03.01.01; 03.01.05; 03.03.01; 15.01.03; 17.02.01; 20.01.38	4.110	340
C-hout	20.01.37*; 17.02.04*	380	60
Gasflessen, brandblussers en overige drukhouders	16.05.04*; 16.05.05	6	flessenhok
Grond	20.02.02	1.541	40
Banden met velg	16.01.03	12	20
Banden zonder velg	16.01.03	24	40
Dakafval	17.01.01; 17.01.02; 17.01.03; 17.03.01*; 17.03.02	177	80
Geëxpandeerde polystyreenschuim (EPS)	17.06.04	7	80
Gemengd steenachtig materiaal, niet zijnde asfalt niet zijnde gips (puin)	17.01.07; 17.09.04	4.049	80
Gips	17.08.02	125	100
Grof tuinafval/ snoeiafval	20.02.01	10.008	2.500
Harde kunststoffen	15.01.02; 16.01.19; 20.01.39	182	200
Matrassen	20.03.07	80	40
Metalen	17.04.02; 17.04.05; 17.04.07; 19.12.02; 20.01.40	1099	120



## Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Papier en karton	15.01.01; 20.01.01	1145	400
Textiel, niet zijnde tapijt	20.01.10; 20.01.11	492	200
Flessenglas	15.01.07; 20.01.02	120	12
Vlakglas	17.02.02; 20.01.02	241	30
Frituurvet	20.01.25	39	1
Restafval	20.03.01; 20.03.07	6.390	100
Plastic/Metaal/Drankkarton (PMD)	15.01.02; 15.01.04 15.01.06	182 + 7	100 + 3
Bouw- en sloopafval (BSA)	17.01.01; 17.01.02; 17.01.03	1.417	70
Veegvuil (zand)	20.03.01; 20.03.02; 20.03.03	7.000	200
Tapijt/vloerbedekking	20.01.11; 20.01.39; 20.03.07	40	40
Kadavers	02.01.02	0,1	1
Marktvuil	20.03.02; 20.03.03	2.009	40
KCA:	06.01.06*; 06.02.04*; 06.02.05*; 06.0. 04*; 08.03.12*; 09.01.04*; 12.01.12*; 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*; 16.05.04*; 16.05.05 ; 16.05.06*; 16.05.07*; 16.05.08*; 16.06.01*; 16.06.02*; 16.06.03*; 16.06.04; 16.06.05; 16.06.06*; 16.09.04; 18.01.01; 20.01.13*; 20.01.14*; 20.01.15*; 20.01.17*; 20.01.19*; 20.01.21*; 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

### 2.2.3

De vergunninghouder moet altijd handelen overeenkomstig het AV-beleid en AO/IC d.d. 27 september 2017, inclusief (voorzover van toepassing) de goedgekeurde aanvullingen en de ingevolge voorschrift 2.2.4 toegezonden wijzigingen.

### 2.2.4 (2.2.11)

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 moet het volgende aangegeven worden:

- a. de reden tot wijziging;
- b. de aard van de wijziging;
- c. de gevolgen van de wijziging voor andere onderdelen van het AV-beleid en de AO/IC;
- d. de datum waarop vergunninghouder de wijziging wil invoeren.

Pas na toestemming van bevoegd gezag mag de wijziging doorgevoerd worden.

### 2.3 Afvoer

#### 2.3.1 (2.2.6)

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 Registratie

#### 2.4.1 (2.2.14)

In de inrichting moet een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle aangevoerde afvalstoffen 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 afvalstoffen;
- f. de euralcode;
- 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.

#### 2.4.2 (2.2.15)

In de inrichting moet eveneens een registratiesysteem aanwezig zijn, waarin van alle afgevoerde afvalstoffen en van alle afgevoerde stoffen die bij de be- of verwerking zijn ontstaan het volgende moet worden vermeld:

- a. de datum van afvoer;
- b. de afgevoerde hoeveelheid (kg);
- c. de afvoerbepemming;
- d. de naam en adres van de afnemer;
- e. de gebruikelijke benaming van de (afval)stoffen;
- f. de euralcode;
- g. het afvalstroomnummer (indien van toepassing).

### 2.4.3

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

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

*Toelichting: dit voorschrift geldt tevens voor niet-geaccepteerd asbest waarbij al dan niet plastic wordt meegegeven om het asbest in te pakken conform de eisen.*

### 2.4.4 (2.2.17)

In afwijking van het gestelde in voorschrift 2.4.1 mag voor:

- alle door particulieren zelf aangevoerde partijen huishoudelijke afvalstoffen en;
- alle aangevoerde partijen afvalstoffen in een hoeveelheid van niet meer dan 50 kg per afgifte;

volstaan worden met de registratie van onderstaande gegevens:

- a. de datum van aanvoer;
- b. de aangevoerde totale hoeveelheid per dag (kg);
- c. de gebruikelijke benaming van de afvalstoffen.
- d. De registratie moet per euralcode plaatsvinden.

### 2.4.5 (2.2.18)

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(en) waarvan gebruik wordt gemaakt moet(en) overeenkomstig de daarvoor geldende voorschriften van het Nederlands Meetinstituut zijn geijkt. Op aanvraag moeten geldige certificaten van weegvoorziening(en) aan het bevoegd gezag ter inzage worden gegeven.

### 2.4.6 (2.2.19)

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

### 2.4.7 (2.2.20)

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

## 2.5 Specifieke afvalstoffen

Accu's

### 2.5.1 (2.2.25)

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.

### 2.5.2 (2.2.26)

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

2.5.3 (2.2.27)

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

2.5.4 (2.2.28)

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.)

2.5.5 (2.2.31)

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.

2.5.6 (2.2.32)

Bij de opslag van accu's in een gebouw, 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.

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

2.5.7

Binnen de inrichting mag geen AEEA worden ver- of bewerkt, anders dan sorteren en depollueren van groot witgoed.

*Toelichting: Het AEEA wordt zoveel mogelijk ontdaan van (TL-)verlichting en accu's/batterijen. Het groot witgoed (GWG), zoals wasmachines, vaatwassers, wasdrogers en ovens, wordt ontdaan van stoffen (depollueren). Door deze beperkte demontage kunnen de hierbij verkregen deelstromen efficiënter worden verwerkt.*

*Stoffen betreffen onder meer: condensatoren, LCD-schermen, beton, glas, bovenplaten/keukendeurtjes en dergelijke.*

2.5.8

AEEA moet op een zodanig manier in een voorziening worden geplaatst dat dit past, zonder aandrukken met gemotoriseerde werktuigen, zoals mobiele kraan.

2.5.9

De opslag van AEEA 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.

2.5.10

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

*Toelichting: de apparatuur moet op een zodanig manier in een voorziening worden geplaatst dat de gevoelige delen, zoals het koelsysteem, de warmtewisselaar en het isolatiemateriaal niet wordt of kan worden beschadigd (bijvoorbeeld tijdens transport). (Dar mag de koudemiddelen dus niet aftappen, tenzij sprake is van lekkage.)*

Asbest

2.5.11

Onverhoopt aangetroffen asbest moet verpakt worden in niet luchtdoorlatende kunststofverpakking en moet in een speciaal voor de opslag van asbest ingerichte asbestcontainer worden opgeslagen.

2.5.12

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.

*Toelichting: indien asbest(houdend afval) niet wordt geaccepteerd, omdat dit bijvoorbeeld niet is verpakt in een goed gesloten niet luchtdoorlatend dubbel verpakkingsmateriaal, dient dit te worden geregistreerd conform voorschrift 2.4.3.*

2.5.13

De asbestcontainer moet duidelijk als zodanig herkenbaar zijn.

2.5.14

Buiten openingstijden mag de opslagvoorziening voor asbest niet toegankelijk zijn voor onbevoegden.

2.5.15

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.

Kadavers

2.5.16

De opslag van kadavers mag uitsluitend plaatsvinden in de kadavervrieskist bij een temperatuur van ten hoogste 0° Celsius. Deze kadaveropslag moet met een deugdelijk slot afgesloten zijn of geplaatst zijn op een voor publiek niet toegankelijk terreingedeelte en mag uitsluitend geopend zijn voor het ontsmetten, inbrengen of uitnemen van de kadavers.

2.5.17

Kadavers dienen verpakt te worden opgeslagen.

**Afvalwater**

3.1 Algemeen

3.1.1 (2.1.1)

De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig de onderstaande bijlagen behorende bij de aanvraag van 27 maart 2013:

- Notitie W+B Vloeistofdichte constructie NM1516-1/voee/013, 15 mei 2013;
- Notitie W+B Rioolontwerp NM1516-1/zegv/012, 3 mei 2013.

3.1.2

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

- a. de doelmatige werking niet wordt belemmerd van een openbaar vuilwaterriool of de bij een zodanig openbaar vuilwaterriool of zuivering technisch werk behorende apparatuur;

- b. de verwerking niet wordt belemmerd van slib, verwijderd uit een openbaar vuilwaterriool of een zuivering technisch werk;
- c. de nadelige gevolgen voor de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk worden beperkt.

### 3.1.3

Bedrijfsafvalwater dat op het riool wordt geloosd moet aan de volgende eisen voldoen:

- a. de temperatuur in enig steekmonster mag niet hoger zijn dan 30°C, bepaald volgens NEN 6414 (2008);
- b. de zuurgraad, uitgedrukt in pH-eenheden, mag niet lager dan 6,5 en niet hoger zijn dan 10 in een steekmonster, bepaald volgens NEN-ISO 10523 (2012);
- c. het sulfaatgehalte in enig steekmonster mag niet meer dan 300 mg/l bedragen, bepaald volgens NEN 6487 (1997), NEN-ISO 22743:2006 of NEN-ISO 22743:2006/C1:2007.

Als de vergunninghouder gebruik wil maken van een andere 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.

## 3.2 Specifiek

### 3.2.1 (2.3.1)

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

### 3.2.2 (2.3.2)

Het is verboden huishoudelijk afvalwater via een controleput te lozen.

### 3.2.3 (2.3.3)

Het is verboden om afvalwater van de volgende activiteiten en/of locaties op de gemeentelijke vuilwaterriolering en/of regenwaterriolering te lozen:

- a. de opslagloods en strooiwagens voor strooizout;
- b. de inzameling, op- en overslag van KCA en KGA;

### 3.2.4 (2.3.4)

Het op het gemeentelijke vuilwaterriolering te lozen afvalwater mag uitsluitend bestaan uit bedrijfsafvalwater te weten:

- a. verontreinigd terreinwater, afkomstig van het overlaadstation;
- b. verontreinigd terreinwater, afkomstig van de terreingedeelten met de perscontainers (voor restafval en papier) op de milieustraat;
- c. afvalwater, afkomstig van de wasplaats bestaande uit spoel- en reinigingswater, afkomstig van het reinigen van kolkenzuigers, bedrijfswagens en containers;
- d. afvalwater, afkomstig van kolkenzuigers en veegwagens;
- e. afvalwater, afkomstig van de lekbakken van de GFT-ophaalwagens.

## 3.3 Lozingseisen

### 3.3.1

Het bedrijfsafvalwater dient in een steekmonster aan de volgende eisen te voldoen:

Stof en/of parameter	concentratie in µg/l
Arseen (As)	10
Cadmium (Cd)	5
Kwik (Hg)	5
De som van de volgende zware metalen: Chroom (totaal) (Cr)	4.000

Koper	(Cu)	
Lood	(Pb)	
Nikkel	(Ni)	
Zink	(Zn)	

### 3.3.2

De concentratie aan minerale olie, bepaald volgens NEN-EN-ISO-9377-2, in enig steekmonster van het afvalwater na behandeling in een slibvangput en een olieafscheider is niet hoger dan 200 mg/liter.

### 3.3.3

De monsterneming moet voldoen aan de NEN 6600-I. De toegepaste analysemethode moet geaccrediteerd zijn door de Raad van Accreditatie.

## 3.4 Voorzieningen

### 3.4.1 (2.3.8)

De in voorschrift 3.2.4 (2.3.4) genoemde bedrijfsafvalwaterstromen moeten, alvorens deze op de gemeentelijke vuilwaterriolering worden geloosd, een slibvangput, een olieafscheider en een controleput, die geschikt is voor bemonsteringsdoeleinden, passeren.

### 3.4.2 (2.3.9)

De combinatie van slibvangput en olieafscheider voldoet aan NEN-EN 858-1 (met wijzigingsblad A1) en -2.

### 3.4.3 (2.3.10)

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.

### 3.4.4

Op een afvoerleiding naar een slibvangput en olie-/benzineafscheider mogen geen afvoerleidingen voor sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater worden aangesloten.

### 3.4.5

De in voorschrift 3.4.1 (2.3.8) benoemde voorziening en controleput dienen regelmatig, of zo vaak als nodig is voor een goede monsterneming, van slib worden ontdaan. De hierbij vrijkomende afvalstoffen mogen niet alsnog met het afvalwater worden geloosd.

### 3.4.6 (2.3.18)

De slibvangput en 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.

## **Externe veiligheid**

### 4.1 Opslag (verpakte) gevaarlijke stoffen

#### 4.1.1 (2.5.1)

Ingenomen KCA/KGA dient direct in de speciaal daarvoor ingerichte ruimte te worden opgeslagen.

4.1.2

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, september:2016) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet voldoen aan de voorschriften van hoofdstuk 3 van voornoemde richtlijn, met uitzondering van voorschriften 3.1.5 en 3.4.12 en de voorschriften van de paragrafen 3.8, 3.9 en 3.19.

4.1.3

De opslag van verpakte gevaarlijke (afval)stoffen die vallen onder de ADR-categorieën 4.1, 4.2 en 4.3 zoals genoemd in de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15: 2016 versie 1.0 (september 2016) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimten plaatsvinden en moet, voor zover niet anders geregeld in de hiernavolgende voorschriften, voldoen aan de paragrafen 8.5.1 tot en met 8.5.4 van de PGS 15.

4.1.4

De opslag van gasflessen (ADR klasse 2) moet in de speciaal daarvoor bestemde ruimte plaats vinden en moet voldoen aan de voorschriften van de paragrafen 6.1.2, 6.1.3, 6.2 en 6.3 van de richtlijn PGS 15 "Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen" (Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15, september:2016).

4.1.5

Van gasflessen in het afvalstadium mag, in afwijking van voorschrift 6.2.10 van de PGS 15, de herkeuringstermijn wel verstreken zijn.

## 4.2 Bestrijdingsmiddelen

4.2.1

Bestrijdingsmiddelen en ongereinigde ledige verpakkingen daarvan mogen uitsluitend zijn opgeslagen in een speciaal daarvoor bestemde opslagruimte.

4.2.2

Op de toegangsdeur van de opslagruimte moet duidelijk leesbaar het opschrift "BESTRIJDINGSMIDDELEN" zijn aangebracht.

4.2.3

Vloeibare bestrijdingsmiddelen moeten gescheiden van vaste bestrijdingsmiddelen zijn opgeslagen. Onderlinge vermenging van bestrijdingsmiddelen en beschadigingen van de verpakkingen moeten worden voorkomen. Gemorste bestrijdingsmiddelen moeten direct worden opgeruimd. Hiertoe moeten voldoende voldoende absorptiemiddelen en vaatwerk aanwezig zijn.

4.2.4 (2.5.18)

Nabij de opslagruimte voor bestrijdingsmiddelen dient een blustoestel aanwezig zijn met een vulling van tenminste 6 kg of liter blusmiddel.

## **GELUID**

5.1.1 (2.6.1)

Het meten en berekenen van de geluidsniveaus en het beoordelen van de meetresultaten moet plaatsvinden overeenkomstig de Handleiding meten en rekenen Industrielawaai, uitgave 1999.

5.1.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{A,T}$  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 onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving <sup>1</sup>	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	54	36	30
DAR03_A 50 m punt Oost	52	41	36
DAR04_A 50 m Zuid	48	35	30
DAR09_A controlepunt 9	59	48	42
DAR10_A controlepunt 10	46	33	28
DAR11_A controlepunt 11	42	29	24
DAR12_A controlepunt 12	59	48	43
DAR13_A controlepunt 13	59	37	32
DAR14_A controlepunt 14	51	37	31

<sup>1</sup> De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op figuur 5.2 van de rapportage 'Akoestisch onderzoek wijzigingen bedrijfsvoering', kenmerk: Rapport 21520513.R01a, d.d. 30 maart 2017, behorende bij aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 5 meter.

### 5.1.3

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau  $L_{Ar,LT}$  veroorzaakt door de gladheidsbestrijding, mag op de onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving <sup>1</sup>	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{Ar,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	35	38	34
DAR03_A 50 m punt Oost	36	36	35
DAR04_A 50 m Zuid	24	27	24
DAR09_A controlepunt 9	38	41	37
DAR10_A controlepunt 10	27	29	24
DAR11_A controlepunt 11	28	31	27
DAR12_A controlepunt 12	37	40	36
DAR13_A controlepunt 13	38	41	37
DAR14_A controlepunt 14	34	37	33

<sup>1</sup> De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op figuur 5.2 van de rapportage 'Akoestisch onderzoek wijzigingen bedrijfsvoering', kenmerk: Rapport 21520513.R01a, d.d. 30 maart 2017, behorende bij aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 5 meter.

### 5.1.4

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 onderstaande beoordelingspunten niet meer bedragen dan:

Beoordelingspunt en omschrijving <sup>1</sup>	Maximale geluidsniveau $L_{Amax}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	75	63	63
DAR03_A 50 m punt Oost	70	64	70
DAR04_A 50 m Zuid	72	54	61
DAR09_A controlepunt 9	73	68	72

## Omgevingsdienst Regio Nijmegen

DAR10_A controlepunt 10	67	57	55
DAR11_A controlepunt 11	66	56	56
DAR12_A controlepunt 12	79	72	79
DAR13_A controlepunt 13	85	67	67
DAR14_A controlepunt 14	70	63	62

<sup>1</sup> De ligging van de beoordelingspunten is aangegeven op figuur 5.2 van de rapportage 'Akoestisch onderzoek wijzigingen bedrijfsvoering', kenmerk: Rapport 21520513.R01a, d.d. 30 maart 2017, behorende bij aanvraag. De beoordelingshoogte voor de dag- avond- en nachtperiode is respectievelijk 5 meter.

## 1 PROCEDURELE OVERWEGINGEN

### 1.1 Gegevens aanvrager

Op 10 april 2017 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een verzoek van: Dar N.V. (hierna Dar), Kanaalstraat 401 te Nijmegen, een inrichting voor afvalbeheer en beheer van de openbare ruimte. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z17.103176.01.

### 1.2 Projectbeschrijving

Dar is gericht op reiniging van de openbare ruimte en het accepteren van afvalstoffen. Integraal Beheer Openbare Ruimte (IBOR) zijn activiteiten in de openbare ruimte op het gebied van afvalinzameling en reiniging. Binnen de inrichting is men actief op het gebied van opslaan van ingezamelde en aangeboden afvalstoffen en het scheiden en sorteren van gemengde afvalstromen.

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: gewijzigd in- en uitritgebruik en veranderingen in soort en hoeveelheden afvalstoffen. Een uitgebreide projectomschrijving is opgenomen in de aanvraag om vergunning. In de niet-technische samenvatting staan de volgende veranderingen benoemd:

- scheiding personen- en vrachtverkeer door aanleg nieuwe poorten en rijroutes op het bedrijfsterrein;
- wijziging in soorten afvalstromen door veranderingen in wet- en regelgeving;
- toename van hoeveelheden afvalstromen door opbulken om transporten te combineren;
- groei van activiteiten doordat aangesloten gemeenten (opdrachtgevers) steeds meer werkzaamheden uitbesteden aan Dar;
- scheiden, sorteren en demontage van AEEA in de Waalhal;
- het voormalige bedrijfsgebouw welke in gebruik was door Kringloopbedrijf 't Goed wordt in gebruik genomen als Facilitair Service Centrum (FSC) welke voorheen als magazijn was gevestigd in de Waalhal;
- opslaan en afleveren AdBlue.

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten:

- Milieu: het veranderen of veranderen van de werking van een milieu-inrichting (veranderingsvergunning) (artikel 2.1, eerste lid onder e sub 2 en 3 van de Wabo)

Wij maken gebruik van onze bevoegdheid op grond van artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo om voorschriften aan te passen in het belang van de bescherming van het milieu. Wij verwijzen hiervoor naar de Inhoudelijke overwegingen.

#### Onjuiste formulering van een verandering in de aanvraag

N.B. in het aanvraagformulier staat: "Aan- en verleggen inritten waardoor scheiding van vrachten personenverkeer heeft plaatsgevonden i.v.m. veiligheid." De aanleg van de in/uitrit bij De Biezen is echter al op 24 november 2015 onder kenmerk W.Z13.034159 in het kader van ruimtelijke ordening vergund. Onderhavige aanvraag betreft niet de aanleg, maar (het wijzigen van) het gebruik van de bestaande in/uitritten aan de Kanaalstraat. Verder worden er wijzigingen ten aanzien van de geaccepteerde en te sorteren afvalstoffen aangevraagd. Het wit- en bruingoed (WEB), betreft Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA). Het sorteren hiervan in de Waalhal is al op 8 maart 2017 onder kenmerk W.Z16.102506.03 vergund.

De thans ingediende aanvraag betreft dus eigenlijk:

- Nieuwe rijroutes op het bedrijfsterrein met scheiding personen- en vrachtverkeer;
- wijziging in soorten afvalstromen;
- toename van hoeveelheden afvalstromen door opbulken om transporten te combineren;
- toename verkeersbewegingen (door groei van activiteiten vanuit VANG (Van afval naar grondstof) en IBOR (Integraal beheer openbare ruimte));
- demontage van AEEA in de Waalhal;
- verplaatsing Facilitair Service Centrum (FSC) vanuit Waalhal (gebouw 401A) naar voormalig Kringloop 't Goed (gebouw 401B).

### 1.3 Omschrijving van de aanvraag

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

- Aanvraagformulier met OLO nummer 2632465, d.d. 10 april 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Niet technische samenvatting verandering Omgevingsvergunning, zonder kenmerk d.d. 3 april 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Afvalstoffenoverzicht, d.d. 27 september 2017 ontvangen op 27 september 2017;
- Acceptatie- en verwerkingsbeleid (A&V) Administratieve organisatie en interne controle (AO/IC), d.d. 27 september 2017, ontvangen op 28 september 2017;
- Rapport 'Akoestisch onderzoek wijzigingen bedrijfsvoering', kenmerk: Rapport 21520513.R01a, d.d. 30 maart 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Rapport 'Onderzoek luchtkwaliteit', kenmerk Rapport 21520513A.R01, d.d. 27 maart 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Bijlage: 'Stikstofdepositie als gevolg van gehele inrichting', kenmerk 21520513A.B20170327, d.d. 27 maart 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Rapport: Verkennend bodemonderzoek (NEN 5740 en NEN 5707) Kanaalstraat 401 in Nijmegen', kenmerk 201816-10/R01, d.d. 22 maart 2012, ontvangen op 27 juni 2017;
- Bijlage: Inventarisatie activiteiten en bedrijfsonderdelen, kenmerk: 12.1002/17, versie 4 Definitief, d.d. 15 september 2017, ontvangen op 8 januari 2018;
- Plattegrondtekening 'Maas-Waal hal nieuwe situatie', kenmerk 17032 B01, d.d. 15 december 2017, ontvangen op 8 januari 2018;
- Plattegrondtekening 'Huidige situatie met bodembescherming', kenmerk 337534-215-D1-1, d.d. 5 april 2017, ontvangen op 10 april 2017;
- Plattegrondtekening 'Situatietekening terrein Dar nieuwe situatie', kenmerk 17032 T01, d.d. 28 juni 2017, ontvangen op 27 juni 2017;'
- Plattegrondtekening 'revisie riolering en kabels en leidingen', kenmerk 332100-800-C3, d.d. 28 januari 2015, ontvangen op 28 juni 2017;'
- Plattegrond 'Huidige situatie met riolering', kenmerk 337534-217-D1-1, d.d. 5 april 2017, ontvangen op 13 juli 2017;
- Toelichting 'Aanvullingsverzoek, kenmerk 201712, d.d. 28 juni 2017, ontvangen op 28 juni 2017;
- Toelichting 'Toelichting aanvraag sorteren Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten (AEEA)', ontvangen op 26 september 2017;
- Aanvulling aanvraag veranderingsvergunning d.d. 10 april 2017. De aanvraag is geregistreerd onder nummer W.Z17.103176.01, ontvangen op 8 januari 2018;

### 1.4 Huidige vergunnings situatie (Activiteit milieu)

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

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	22 juli 2011	2010-019345/ MPM21287	op- en overslaan van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen, alsmede het sorteren van afval (door Het Goed)
Veranderingsvergunning	12 maart 2012	2011-018256/ MPM23685	wijzigen van de bedrijfstijden, de indeling van het bedrijfsterrein, het plaatsen van een nieuwe weegbrug en het vervaardigen en opslaan van vloeibaar wegezout
Veranderingsvergunning	4 december 2013	2013-002022/	herinrichten van de

		MPM26914	milieustraat en uitbreiden van de opslagcapaciteit van kunststof en houtsnippers
Milieuneutrale verandering	25 februari 2016	W.Z16.001586.01	uitbreiding van de opslagcapaciteit veegzand, afname van de opslagcapaciteit van flessenglas en beëindigen van op- en overslag van medisch holglas, en keuken- en kantineafval en keukenafval (horeca)
Milieuneutrale verandering	8 maart 2017	W.Z16.102506.03	Sorteren wit- en bruingoed (WEB)

### 1.5 IPPC-installatie

Vanaf 1 januari 2013 is de Europese richtlijn industriële emissies (RIE) in de Nederlandse milieuwetgeving geïmplementeerd (richtlijn 2010/75/EU, PbEU L334). De RIE geeft milieueisen voor de installaties die genoemd staan in de bij de richtlijn horende bijlage I. Wanneer een installatie daar genoemd is, spreken we van een IPPC-installatie.

De inrichting heeft meer dan 50 ton opslagcapaciteit voor gevaarlijke afvalstoffen, zoals bedoeld in categorie 5.5 van bijlage 1 van de Europese richtlijn industriële emissies (RIE). Dar is derhalve een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

### 1.6 Bevoegd gezag en vergunningplicht

Gedeputeerde staten zijn bevoegd gezag voor de inrichting voor het verlenen van de omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 lid 1 van het Bor. De inrichting is bestemd voor de activiteiten in ieder geval genoemd zijn in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 a 1e, 28.4 a 5e, 28.4 a 6e, 28.4 b 1<sup>e</sup>, 28.4 b 2e en 28.10 van onderdeel C van bijlage I bij het Besluit omgevingsrecht. De inrichting is vergunningplichtig, aangezien artikel 2.1. tweede lid van het Bor van toepassing is.

### 1.7 Actualisatie geldende vergunningen

Ingevolge artikel 2.30, eerste lid van de Wabo moeten wij regelmatig bezien of de aan de omgevingsvergunning(en) verbonden voorschriften nog toereikend zijn. Dit, gezien de ontwikkelingen op het gebied van de technische mogelijkheden tot bescherming van het milieu en gezien de ontwikkelingen met betrekking tot de kwaliteit van het milieu. In het geval uit onze beoordeling blijkt dat de nadelige gevolgen die de inrichting voor het milieu veroorzaakt verder moeten worden beperkt, zijn wij gehouden de aan de omgevingsvergunning(en) verbonden voorschriften te wijzigen (artikel 2.31, eerste lid, aanhef en onder b.). Gelet op artikel 2.31, tweede lid, aanhef en onder b kunnen wij tevens de aan een omgevingsvergunning verbonden voorschriften wijzigen voor zover dit in het belang van de bescherming van het milieu is.

De bij deze toestemmingen behorende voorschriften staan in de vergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 en de vergunning d.d. 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01. Wij beoordelen dat wij in het belang van de bescherming van het milieu deze voorschriften deels gaan wijzigen.

### 1.8 Bestemmingsplan

De inrichting is gelegen in het bestemmingsplan " Nijmegen Kanaalhavens". De in-/uitrit aan De Biezen is reeds vergund op 24 november 2015 onder zaaknummer Z13.034159. De voorgenomen veranderingen voldoen aan het bestemmingsplan.

### **1.9 Volledigheid van de aanvraag en opschorting procedure**

In verband met het ontbreken van een aantal gegevens hebben wij de aanvrager op 2 juni 2017 in de gelegenheid gesteld om tot vier weken na de hiervoor genoemde datum de aanvraag aan te vullen. Wij hebben de aanvullende gegevens ontvangen op 28 juni 2017. Na ontvangst van de aanvullende gegevens hebben wij de aanvraag getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

Hierna is de aanvraag nogmaals aangepast met betrekking tot de betrokken afvalstoffen (afvaltabel en AV-beleid) en het opslaan en afleveren van AdBlue.

## 2 OVERWEGINGEN TOETSINGSKADER MILIEU VERANDERING

### Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen of veranderen van de werking en het in werking hebben van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder e sub 2 en 3 van de Wabo (veranderingsvergunning).

### Toetsing veranderen

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

### Activiteitenbesluit

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten, die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C inrichting) geldt.

Binnen Dar vinden activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit. Er moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling, voor zover deze betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten:

Paragraaf 3.2.1 In werking hebben van een stookinstallatie, niet zijnde een grote stookinstallatie

Paragraaf 3.3.2 Het uitwendig wassen van motorvoertuigen, werktuigen of spoorvoertuigen;

Paragraaf 3.4.3 Opslaan en overslaan van goederen;

Paragraaf 3.4.5 Opslaan van agrarische bedrijfsstoffen

Paragraaf 3.4.11 Op- en overslaan van verwijderd asbest

Paragraaf 3.8.2 Gemeentelijke milieustraat

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn. Van belang voor deze vergunning is, of de inrichting ook voor de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen voldoet aan BBT. Voor de overwegingen per milieuthema wordt verwezen naar de desbetreffende paragraaf.

### *Melding Activiteitenbesluit*

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet een verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteiten die onder het Activiteitenbesluit vallen aangemerkt als melding.

De voorschriften voor het onderdeel milieu, voor wat betreft de aangevraagde veranderingen betreffen aspecten en activiteiten die niet zijn geregeld in het Activiteitenbesluit en de bijbehorende Activiteitenregeling.

## **BESTE BESCHIKBARE TECHNIEKEN**

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

Vanaf januari 2013 moet bij het bepalen van BBT rekening worden gehouden met BBT-conclusies en bij ministeriele regeling aangewezen informatiedocumenten over BBT.

BBT-conclusies is een document met de conclusies over BBT, vastgesteld overeenkomstig artikel 13, vijfde en zevende lid van de Richtlijn industriële emissies (RIE). Het vijfde lid verwijst naar BBT-conclusies vastgesteld na 6 januari 2011 onder het regime van de Rie. Het zevende lid verwijst naar de bestaande BREF's. Het hoofdstuk uit deze BREF's waarin de BBT-maatregelen staan (BAT hoofdstuk) zijn opgenomen, geldt als BBT-conclusies, totdat nieuwe BBT-conclusies zijn vastgesteld.

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

### **Concrete bepaling beste beschikbare technieken**

Er moet worden voldaan aan de BBT-conclusies voor de hoofactiviteit en aan andere relevante BBT-conclusies.

Op grond van bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht moet voor het bepalen van BBT voor de installaties en processen binnen de inrichting aanvullend een toetsing plaatsvinden aan relevante aangewezen informatiedocumenten over BBT

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

Bij het bepalen van de BBT hebben wij rekening gehouden met de volgende informatiedocumenten over BBT, zoals aangewezen in bijlage 1 van de Regeling omgevingsrecht (Mor):

- BREF Waste Treatments Industries (augustus 2006)
- BREF Waste Treatment (draft 1 december 2015)NRB 2012; Nederlandse richtlijn bodembescherming (maart 2012)
- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (september 2016)

### **Conclusies BBT**

De voorgenomen veranderingen voldoen - met inachtneming van de aan dit besluit gehechte voorschriften - aan BBT. Voor de overwegingen van de relevante milieuaspecten wordt per milieuthema verwezen naar de desbetreffende paragraaf.



## AFVALSTOFFEN

### Algemeen

Het beleid met betrekking tot afval is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2027 (LAP3), dat op 28 december 2017 is ingegaan; hierna aangeduid als het LAP). Het beleidskader bevat de doelstelling van het afvalbeleid in Nederland en het beleid voor afvalpreventie en afvalbeheer.

### Preventie

Preventie van afval is een van de hoofddoelstellingen van het afvalstoffenbeleid. In deel B2 van het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029, hierna aangeduid als het LAP, is het beleid uitgewerkt voor afvalpreventie. In Nederland is een separaat afvalpreventieprogramma vastgesteld. Afvalpreventie is ook onderdeel van het programma Van Afval naar Grondstof (VANG). Met het uitvoeren van het programma VANG is de uitvoering van het afvalpreventieprogramma voor een belangrijk deel geborgd.

De aanvraag heeft geen betrekking op afvalstoffen die binnen de inrichting ontstaan.

### Aangevraagde activiteiten

De aanvraag gaat over het uitbreiden met afvalstoffen en het vergroten van de opslagcapaciteit (met circa 3.636 m<sup>3</sup>). De doorzet neemt echter met 3.589 ton/jaar af. Verder komt Euralcode 10.13.09\* te vervallen omdat er geen afval van de fabricage van asbestcement meer kan ontstaan, aangezien deze fabricage is verboden. Bij dakafval worden voortaan meer stoffen opgeslagen: beton, stenen en bitumineuze mengsels die koolteer bevatten (17.01.01; 17.01.02; 17.01.03; 17.03.01\* en 17.03.02) en geen koolteer en met teer behandelde producten (17 03 03\*). Van een aantal afvalstoffen, waaronder AEEA, banden van voertuigen, dakafval, puin, metalen, (harde) kunststoffen, oud papier en karton, textiel en veegvuil neemt de opslagcapaciteit toe. De aanvraag gaat verder om de volgende (extra) afvalstoffen:

- Matrassen (20.03.07);
- Tapijt/vloerbedekking (20.01.11, 20.01.39 en 20.03.07);
- Gips (17.08.02);
- Kadavers (02.01.02).

De aangevraagde afvalstoffen betreffen:

Gebruikelijke benaming afvalstof	Euralcodes	Max. opslag (in m <sup>3</sup> )	Max. te accepteren per
			jaar (in ton)
Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)	20.01.23*, 20.01.35*, 20.01.36	5.128	800
Asbest	06.13.04*; 15.01.11*; 16.01.11*; 16.02.12*; 17.01.06*; 17.06.01*; 17.06.05*; 17.09.03*	67	40
A- en B-hout	03.01.01; 03.01.05; 03.03.01; 15.01.03; 17.02.01; 20.01.38	4.110	340
C-hout	20.01.37*; 17.02.04*	380	60
Gasflessen, brandblussers en overige drukhouders	16.05.04*;16.05.05	6	flessenhok

## Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Grond	20.02.02	1.541	40
Banden met velg	16.01.03	12	20
Banden zonder velg	16.01.03	24	40
Dakafval	17.01.01; 17.01.02; 17.01.03; 17.03.01*; 17.03.02	177	80
Geëxpandeerde polystyreenschuim (EPS)	17.06.04	7	80
Gemengd steenachtig materiaal, niet zijnde asfalt niet zijnde gips (puin)	17.01.07; 17.09.04	4.049	80
Gips	17.08.02	125	100
Grof tuinafval/ snoeiafval	20.02.01	10.008	2.500
Harde kunststoffen	15.01.02; 16.01.19; 20.01.39	182	200
Matrassen	20.03.07	80	40
Metalen	17.04.02; 17.04.05; 17.04.07; 19.12.02; 20.01.40	1099	120
Papier en karton	15.01.01; 20.01.01	1145	400
Textiel, niet zijnde tapijt	20.01.10; 20.01.11	492	200
Flessenglas	15.01.07; 20.01.02	120	12
Vlakglas	17.02.02; 20.01.02	241	30
Frituurvet	20.01.25	39	0
Herbruikbare goederen	<del>20.03.07</del>	-	0
Restafval	20.03.01; 20.03.07	6.390	100
Plastic/Metaal/Drankkarton (PMD)	15.01.02; 15.01.04 15.01.06	182 + 7	100 + 3
Bouw- en sloopafval (BSA)	17.01.01; 17.01.02; 17.01.03	1.417	70
Veegvuil (zand)	20.03.01; 20.03.02; 20.03.03	7.000	200
Tapijt/vloerbedekking	20.01.11; 20.01.39; 20.03.07	40	40
Kadavers	02.01.02	0,1	1
Marktvuil	20.03.02; 20.03.03	2.009	40
KCA: Overige zuren van bflg van zuren; Natrium- en kaliumhydroxide van bflg van basen; Overige basen van bflg van basen; Kwikhoudend afval niet afkomstig van van bflg van zouten en hun oplossingen en metaaloxiden; Inktafval dat gevaarlijke stoffen bevat van bflg van drukinkt; Fixeervloeistof van de fotografische industrie; Afgewerkte wassen en vetten van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen; Gechlorreerde minerale motor-, transmissie- en smeerolie;	06.01.06*; 06.02.04*; 06.02.05*; 06.04.04*;  08.03.12*; 09.01.04*; 12.01.12*;  13.02.04*;	611	Depot

## Omgevingsdienst Regio Nijmegen

Niet-gechloreerde minerale motor-, transmissie- en smeeroilie;	13.02.05*;		
Synthetische motor-, transmissie- en smeeroilie;	13.02.06*;		
Biologisch gemakkelijk afbreekbare motor-, transmissie- en smeeroilie;	13.02.07*;		
Overige motor-, transmissie- en smeeroilie;	13.02.08*;		
Benzine;	13.07.02*;		
Overige brandstoffen (mengsels)	13.07.03*;		
Overige gehalogeneerde oplosmiddelen en mengsels;	14.06.02*;		
Overige oplosmiddelen en mengsels van oplosmiddelen;	14.06.03*;		
Verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd;	15.01.10*;		
Absorbentia, filtermateriaal (inclusief oliefilters), poetsdoeken en beschermende kleding die met gevaarlijke stoffen zijn verontreinigd;	15.02.02*;		
Remvloeistoffen;	16.01.13*;		
Oliefilters;	16.01.07*;		
<del>Transformatoren en condensatoren die PCB's (1) bevatten;</del>	<del>16.02.09*;</del>		
Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten;	16.05.04*;		
Gassen in drukhouders (inclusief halonen) die geen gevaarlijke stoffen bevatten;	16.05.05 ;		
Labchemicalien die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten, inclusief mengsels;	16.05.06*;		
<del>Afgedankte anorganische chemicalien die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten;</del>	<del>16.05.07*;</del>		
Afgedankte organische chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten;	16.05.08*;		
Loodaccu's;	16.06.01*;		
NiCd-batterijen;	16.06.02*;		
Kwikhoudende batterijen;	16.06.03*;		
Alkalibatterijen;	16.06.04;		
Overige batterijen;	16.06.05;		
Gescheiden ingezameld elektrolyt uit batterijen en accu's;	16.06.06*;		
Scherpe voorwerpen van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens;	18.01.01;		
Glas;	20.01.02		
Oplosmiddelen;	20.01.13*;		
Zuren;	20.01.14*;		
Basisch afval;	20.01.15*;		
Fotochemicaliën;	20.01.17*;		
Pesticiden;	20.01.19*;		
TL-buizen en ander kwikhoudend afval;	20.01.21*;		
Spijsolie- en vetten;	20.01.25;		
Spijsolie- en vetten die gevaarlijke stoffen bevat;	20.01.26*;		
Verf, inkt, lijm en hars die gevaarlijke stoffen bevatten;	20.01.27*;		
Verf, inkt, lijm en hars die geen gevaarlijke stoffen bevatten;	20.01.28 ;		
Detergenten die gevaarlijke stoffen bevatten;	20.01.29*;		
Detergenten die geen gevaarlijke stoffen bevatten;	20.01.30;		
Cytotoxische en cytostatische geneesmiddelen;	20.01.31*;		
Geneesmiddelen die niet cytotoxisch/ -statische zijn;	20.01.32;		
Overige batterijen en accu's alsmede ongesorteerde mengsels van batterijen en accu's die dergelijke batterijen en accu's bevatten;	20.01.33*;		

Overige batterijen en accu's die geen gevaarlijke stoffen bevatten.	20.01.34		
---	----------	--	--

### Doelmatig beheer van afvalstoffen

Het beleid met betrekking tot afvalverwerking is gericht op het doelmatig beheer van afvalstoffen, zoals gedefinieerd in artikel 1.1 van de Wm. In dat kader houden wij rekening met het geldende afvalbeheersplan (het Landelijk Afvalbeheerplan 2017-2029; LAP3, hierna aangeduid als het LAP) waaronder begrepen deel E (Sectorplannen met minimumstandaard per specifieke afvalstroom). De doelstellingen van het LAP geven invulling aan de prioriteitsvolgorde in de afvalhiërarchie zoals die in artikel 10.4 van de Wm is opgenomen:

- a. preventie;
- b. voorbereiding voor hergebruik;
- c. recycling
- d. andere nuttige toepassing, waaronder energieteerugwinning;
- e. veilige verwijdering.

De minimumstandaard geeft de minimale hoogwaardigheid aan van de verwerking van een bepaalde afvalstof of categorie van afvalstoffen. Deze minimumstandaard is bedoeld te voorkomen dat afvalstoffen laagwaardiger worden verwerkt dan wenselijk is. Als de minimumstandaard bestaat uit verschillende be- en verwerkingshandelingen bij diverse inrichtingen kan voor de afzonderlijke bewerkingsstappen een vergunning worden verleend mits de totale verwerking voldoet aan de minimumstandaard.

### Afvalstromen waarvoor in deel E van het LAP een sectorplan is opgenomen

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

- Sectorplan 8 Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval;
- Sectorplan 9 Afval van onderhoud van openbare ruimten;
- Sectorplan 18 KCA/KGA;
- Sectorplan 31 Gips;
- Sectorplan 65 Dierlijk afval;
- Sectorplan 71 Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur;
- Sectorplan 84 Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt en kunstgras).

### Toetsing van de aangevraagde afvalactiviteiten

De nieuwe afvalstoffen betreffen de volgende sectorplannen:

Sectorplan 8 Gescheiden ingezameld/afgegeven groenafval

Dit sectorplan betreft zowel aan de bron gescheiden gehouden (grof) groenafval, als gescheiden afgegeven groenafval. Het gaat daarbij om:

- Groenafval wat vrijkomt bij aanleg en onderhoud van openbaar groen, bos- en natuurterreinen, terreinen van instellingen, hoveniers en andere bedrijven;
- Maaisel van bermen en slootranden;
- Grof tuinafval van bedrijven en huishoudens.

De minimumstandaard voor het verwerken van gescheiden ingezameld groenafval recycling in de vorm van composteren met het oog op recycling als compost, of vergisten met gebruik van het gevormde biogas als brandstof gevolgd door narijping (nacompostering of een andere vorm van aërobe droging) gericht op recycling van het digestaat. Inzet als brandstof t.b.v. levering van elektriciteit en/of warmte is eveneens toegestaan.

In de aanvraag is aangegeven dat de maximale opslag van groenafval toeneemt van 9 m<sup>3</sup> naar 2.500 m<sup>3</sup>. Bij Dar vindt uitsluitend op- en overslag plaats. Dit wordt hierna apart getoetst.

Sectorplan 9 Afval van onderhoud van openbare ruimten

De volgende afvalstoffen vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan:

- Veegvuil van stranden
- Veegvuil van handmatig vegen van overige openbare ruimten
- Veegvuil van machinaal vegen van overige openbare ruimten
- RKG-slib
- Inhoud openbare afvalbakken
- Verzameld zwerfafval

De minimumstandaard voor het verwerken van veegvuil van machinaal vegen van overige openbare ruimten dat voldoet aan de maximale waarden voor kwaliteitsklasse industrie als bedoeld in het Besluit bodemkwaliteit is het afscheiden van de inerte fractie en vervolgens: verwerking conform de minimumstandaard van sectorplan 39 "grond", de restfractie die overblijft na afscheiden van de inerte fractie verder verwerken met verwijderen door verbranden, voor veegvuil voor zover nodig voorafgegaan door afscheiden van de inerte fractie ten behoeve van hergebruik/recycling. Verwerkingsvormen waarbij deelstromen of residuen worden gestort, zijn niet toegestaan.

De minimumstandaard voor overig veegvuil van machinaal vegen van overige openbare ruimten en RKG-slib is verwerking conform de minimumstandaard van sectorplan 39 "grond":

- Nuttige toepassing volgens de normen die zijn vastgelegd in het Bbk voor het betreffende toepassingsgebied en met inachtneming van:
  - o het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader) en in het bijzonder mengen met/van grond en baggerspecie (par B.7.5.5 beleidskader);
  - o de voorwaarden voor gebruik in 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen' (paragraaf B.12.9.2 beleidskader).
- In aanvulling op het bovenstaande geldt voor grond dat reiniging of immobilisatie voorafgaand aan nuttige toepassing is toegestaan, met als restrictie dat geen grond mag worden gemengd ten behoeve van immobilisatie dan wel direct mag worden geïmmobiliseerd wanneer die ten minste één van de in bijlage B, tabel 1 van de Regeling bodemkwaliteit genoemde organische verontreinigingen bevat in een hoeveelheid van meer dan 120% van de referentiewaarde 'Industrie'.

Bij Dar vindt uitsluitend op- en overslag plaats. Dit wordt hierna apart getoetst.

Sectorplan 18 KCA/KGA

Dit sectorplan betreft KCA en KGA:

**Klein Chemisch Afval (KCA)**

De als gevaarlijk aangemerkte afvalstoffen die in kleine hoeveelheden bij huishoudens gescheiden vrijkomen en opgenomen zijn op de KCA-lijst. Het gaat hierbij bijvoorbeeld om verfresten, spaarlampen en medicijnen.

**Klein Gevaarlijk Afval (KGA)**

KGA bestaat uit kleine hoeveelheden gevaarlijk afval afkomstig van bedrijven. Het betreft alle afvalstoffen die op basis van de Europese lijst afvalstoffenlijst als gevaarlijk worden aangemerkt.

Aangezien KCA/KGA uit een grote diversiteit aan afvalstoffen bestaat is er geen minimumstandaard voor deze stroom. De afvalstoffen worden bij inname per stroom gescheiden gehouden. De gescheiden stromen dienen conform de eigen minimumstandaard te worden verwerkt.

Bij Dar vindt op- en overslag plaats van KCA en KGA (via de milieustraat ingeleverde gevaarlijke afvalstoffen van huishoudens en bedrijven) en gevaarlijk afval dat de afdeling IBOR aantreft bij de werkzaamheden in de openbare ruimte. Dit wordt hierna apart getoetst.

#### Sectorplan 31 Gips

Dit sectorplan heeft betrekking op aan de bron gescheiden en gescheiden afgegeven gips (bouw- en slooplocaties, milieustraat), gips afgescheiden uit sorteerinstallaties en gips productieafval. Deze afvalstof bestaat in hoofdzaak uit gips in de vorm van (stukken) gipsblokken, gipsplaten en pleisterwerk hoofdzakelijk afkomstig van de bouw, decorbouw etc.

De minimumstandaard voor het verwerken van gips is recycling met inachtneming van:

- het algemene mengbeleid (hoofdstuk B.7 beleidskader) en in het bijzonder mengen t.b.v. de productie van een bouwstof (§ B.7.5.4 beleidskader);
- de voorwaarden voor gebruik in 'noodzakelijke voorzieningen op stortplaatsen' (hoofdstuk B.12, § B.12.9.2 beleidskader).

Niet voor recycling geschikt gips betreft gips waarvoor de recycling, gezien de aard of samenstelling, technische niet mogelijk of waarvoor de recyclingroute zo duur is dat de kosten voor afgifte van deze partijen aan de poort van de verwerker door de ontdoener meer zouden bedragen dan €205,-/ton. De minimumstandaard hiervoor is storten op een daarvoor geschikte stortplaats.

Bij Dar vindt uitsluitend op- en overslag plaats van gips dat niet met gevaarlijke stoffen is verontreinigd. Dit wordt hierna apart getoetst.

#### Sectorplan 65 Dierlijk afval;

Dit sectorplan heeft betrekking op dierlijk afval dat valt onder de werkingssfeer van de Verordening EG 1069/2009 tot vaststelling van gezondheidsvoorschriften inzake niet voor menselijke consumptie bestemde dierlijke bijproducten en afgeleide producten (Verordening dierlijke bijproducten).

De Verordening dierlijke bijproducten geeft in de artikelen 12 tot en met 14 per categorie dierlijk afval aan welke verwerkingwijze is toegestaan. De Verordening dierlijke bijproducten is leidend ten opzichte van de Wet milieubeheer (Wm), tenzij sprake is van verbranden, storten, composteren of vergisten van dierlijk afval. In dat geval zijn zowel de Verordening dierlijke bijproducten als de Wet milieubeheer van toepassing.

Bij Dar vindt uitsluitend op- en overslag plaats. Dit wordt hierna apart getoetst.

#### Sectorplan 71 Afdankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA)

Dit sectorplan heeft betrekking op elektrische en elektronische apparatuur die onder de Regeling afgedankte elektrische en elektronische apparatuur valt en in de afvalfase is. Het gaat hierbij in feite om alle apparaten waar een stekker aan zit of die op batterijen werken. Hierbij worden niet alleen consumentenapparaten zoals wasmachines, koelkasten en stofzuigers bedoeld, maar ook professioneel gebruikte apparaten zoals medische apparatuur. Het gaat daarbij om de apparatuur als geheel, en de minimumstandaard geldt ook voor verwerking van bij demontage van die apparatuur vrijkomende onderdelen.

Overigens omvat dit sectorplan niet accu's, batterijen, inclusief batterijen die los in apparaten zitten en de verwijderbaar (vervangbaar) zijn, PCB-houdende apparatuur en Gasontladingslampen en fluorescentiepoeder.

De minimumstandaard voor het verwerken betreft voor:

- AEEA het verwerken op een wijze waarop ten minste wordt voldaan aan het gestelde in artikel 11 van de Regeling Aeea;
- glas van zwart-wit CRT-beeldbuizen en de conus van kleur CRTbeeldbuizen, zowel gescheiden als in een gemengde fractie aangeleverd, is storten. Nuttige toepassing is uitsluitend toegestaan, indien het lood een technische functie heeft en geen sprake is van onaanvaardbare risico's op blootstelling van mens en milieu aan lood;

- overige onderdelen en fracties die vrijkomen bij de verwerking van AEEA het verwerken van de onderdelen en fracties conform de daarvoor geldende minimumstandaarden die zijn opgenomen in van toepassing zijnde sectorplannen. Voor zover onderdelen en fracties niet onder een sectorplan van het LAP vallen, moet verwerking worden getoetst aan de afvalhiërarchie, als bedoeld in hoofdstuk A.2 § A.4.2 van het Beleidskader.

Bij Dar vindt voornamelijk op- en overslag plaats. Dit wordt hierna apart getoetst. Naast op-en overslag wordt het AEEA gesorteerd in een aantal stromen:

- Koelvriesapparatuur en warmtepompen;
- Beeldbuizen (bolle televisie);
- Flat screen displays (platte televisies en monitoren);
- Groot witgoed (wasmachines, vaatweassers, gewone drogers en staande fornuizen);
- ICT (desktops, mobiele telefoons, tabletten, laptops en gameconsoles);
- Laagwaardige kleine apparaten;
- Lampen (spaarlampen en TL)
- PV-panelen;
- Restafval.

Het AEEA wordt zoveel mogelijk ontdaan van (TL-)verlichting en accu's/batterijen. Het groot witgoed (GWG), zoals wasmachines, vaatwassers, wasdrogers en ovens, wordt ontdaan van stoorstoffen (depollueren). Stoorstoffen betreffen onder meer: condensatoren, LCD-schermen, beton, glas, bovenplaten/keukendeurtjes en dergelijke. Door deze beperkte demontage kunnen de hierbij verkregen deelstromen efficiënter worden verwerkt.

Sectorplan 84 Overige recyclebare monostromen (matrassen, steenwol, tapijt en kunstgras)  
Dit sectorplan heeft uitsluitend betrekking op monostromen waarvan recycling wenselijk en technisch mogelijk is en die niet onder een van de andere sectorplannen van het LAP vallen.

Monostromen zijn eenduidige afvalstoffen bestaande uit één materiaalsoort of één type product (vaak samengesteld uit verschillende materiaalsoorten), die relatief eenvoudig gescheiden ingezameld of afgescheiden kunnen worden uit een afvalstof van gemengde samenstelling.

Deze stromen kunnen relatief eenvoudig gescheiden ingezameld worden of afgescheiden uit een gemengde stroom (bijvoorbeeld in gemeentelijk milieustraten, op bouwplaatsen of sorteerinstallaties). Behoudens voor matrassen, bestaat er echter nog geen scheiding- en/of inzamelplicht.

De volgende afvalstoffen vallen onder de reikwijdte van dit sectorplan:

- Matrassen; gescheiden ingezameld, dan wel retour gegeven matrassen via detailhandel, particulieren, hotels en ziekenhuizen.
- Steenwol;
  - o gebruikt als isolatiemateriaal in de bouw;
  - o gebruikt als substraat in de glastuinbouw.
- Tapijt;
  - o snijresten en gescheiden ingezameld vast tapijt en karpetten;
  - o gescheiden gehouden tapijt(resten) bij onderhoud en renovatie van gebouwen;
  - o Tapijttegels voor zover qua gebruikte materialen vergelijkbaar met vast tapijt.
- Kunstgras; bij sloop-, demontage-, scheidings- en sorteringsactiviteiten vrijkomende in het afvalstadium geraakte kunstgrasmatten, in dit geval inclusief plakstroken, aanhangend zand en rubber infill.

De minimumstandaard voor de verwerking van matrassen is scheiden in materialen of anderszins verwerken waarbij tenminste 90% (m/m, gerekend op basis van droge stof) van de ontvangen matrassen wordt gerecycled dan wel wordt afgevoerd voor recycling elders. Voor bij de verwerking

vrijkomend residu waarvoor recycling niet mogelijk is, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering.

Bij Dar vindt uitsluitend op- en overslag plaats. Dit wordt hierna apart getoetst.

### **Uitsluitend opslaan**

In het LAP is aangegeven dat voor het uitsluitend opslaan van afvalstoffen in beginsel een vergunning kan worden verleend. Twee afvalstromen worden hiervan uitgezonderd, te weten:

- Afvalmunitie, vuurwerkafval en overig explosief afval;
- Dierlijke bijproducten.

Ingevolge het Besluit stortplaatsen en stortverboden afvalstoffen wordt de opslag van afvalstoffen voorafgaand aan verwijdering gezien als storten indien de tijdsduur van 1 jaar wordt overschreden. Indien de opslag voorafgaat aan nuttige toepassing van de afvalstoffen is deze termijn drie jaar.

Dar heeft aangevraagd om de volgende uitgezonderde afvalstoffen uitsluitend op te slaan:

- Kadavers (Eural-code 02.01.02).

Voor het opslaan van deze afvalstoffen beschikt de aanvrager over de benodigde voorzieningen.

#### **Kadavers**

De kadavers betreffen klein aangereden wild en ratten aangetroffen in rattenklemmen (plaagdierbestrijding). Tevens kan hierbij gedacht worden aan overleden huisdieren. Het betreft geen overleden landbouwhuisdieren, grote karkassen of slachtafval. De kadavers worden in plastic verpakt opgeslagen in een vriesinstallatie 'kadavervrieskist'.

De Wet Dieren beschrijft hoe kadavers uit of uit het oogpunt van volks –en diergezondheid moeten worden opgeslagen en vernietigd. Kadavers dienen na evt. voorbereiding bij een destructiebedrijf te worden vernietigd. De regels voor het opslaan en afvoeren van dode dieren (kadavers) staan in paragraaf 3 (artikel 3.20-3.26) van de Regeling dierlijke producten. Als een bedrijf met kadavers zich deze eisen houdt, voorkomt het daarmee ook hinder en schade aan milieu en oppervlaktewater. Het Activiteitenbesluit stelt dan ook geen eisen aan het opslaan en afvoeren van kadavers.

#### **Overig**

Voor het opslaan van de overige afvalstoffen kan een vergunning worden verleend omdat deze afvalstromen niet behoren tot de in het LAP genoemde uitzonderingen. In de vergunning is vastgelegd dat de termijn van opslag voorafgaand aan verwijdering maximaal 1 jaar is en de termijn van opslag voorafgaand aan nuttige toepassing maximaal 3 jaar is.

Voor de opslagtermijn van deze afvalstoffen is geen maximum in de aanvraag opgenomen. In de vigerende situatie is reeds de praktijk vastgelegd dat afvoer van KCA/KGA z.s.m. plaatsvindt.

Voor opslag van accu's en AEEA zijn reeds voorschriften opgenomen in de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022/ MPM26914.

Verder is aangegeven dat er binnen de inrichting 30 m<sup>3</sup> aan herbruikbare goederen kunnen zijn opgeslagen. Dit betreft geen afvalstoffen.

### **Be-/verwerking**

In de aanvraag is voor AEEA de volgende bewerkingsmethode beschreven:

- Sorteren;
- Demonteren van groot witgoed (GWG), waarbij het wordt ontdaan van stoorstoffen (depollueren).



Het beleid voor AEEA is neergelegd in Sectorplan 71. In het sectorplan is een minimumstandaard opgenomen. Voor AEEA is deze minimumstandaard is recycling van onderdelen of materialen. Voor bij demontage vrijkomende delen, materialen, stoffen of onderdelen die niet als onderdeel of materiaal kunnen worden gerecycled is de minimumstandaard 'andere nuttige toepassing' (bijvoorbeeld hoofdgebruik als brandstof). Voor fracties die niet nuttig toegepast kunnen worden, is de minimumstandaard verbranden als vorm van verwijdering. Deze fracties mogen worden gestort indien verbranden als vorm van verwijdering niet mogelijk is.

De aangevraagde bewerkingsmethode voor AEEA omvat niet de volledige minimumstandaard maar is een onderdeel daarvan. Aangezien de aangevraagde bewerkingsmethode een verdere verwerking overeenkomstig de minimumstandaard niet in de weg staat, wordt de activiteit als doelmatig aangemerkt.

### **Mengen van niet gevaarlijke afvalstoffen**

Afvalstoffen dienen na het ontstaan zoveel als mogelijk gescheiden te worden gehouden van andere afvalstoffen. Verder is het ongewenst wanneer er in afval gecumuleerde milieugevaarlijke stoffen door wegmengen ongecontroleerd in het milieu verspreid raken. Onder bepaalde condities kunnen verschillende afvalstromen echter net zo goed of soms zelfs beter gezamenlijk worden verwerkt. Het samenvoegen van qua aard, samenstelling en concentraties niet met elkaar vergelijkbare (verschillende ) afvalstoffen alsmede het samenvoegen van afvalstoffen en niet-afvalstoffen wordt mengen genoemd. Mengen is niet toegestaan tenzij dat expliciet en gespecificeerd is aangevraagd en vastgelegd in de vergunning. Op basis van het gestelde in de aanvraag blijkt dat er geen mengen wordt aangevraagd.

### **Mengen van gevaarlijke afvalstoffen**

Op grond van artikel 10.54 a, eerste lid van de Wet milieubeheer is het verboden gevaarlijke afvalstoffen te mengen, met andere bij ministeriële regeling (Activiteitenregeling) aangewezen categorieën gevaarlijke afvalstoffen of met andere bij ministeriële regeling (Activiteitenregeling) aangewezen afvalstoffen, stoffen of materialen. Op basis van het gestelde in de aanvraag blijkt dat er geen mengen wordt aangevraagd.

### **AV-beleid en AO/IC**

In het LAP is aangegeven dat een inrichting die 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. Het op deze wijze transparant maken van de processen binnen een inrichting, geeft het bevoegd gezag handvatten om een adequaat oordeel te kunnen geven over de beheersing van de milieurisico's.

Bij de aanvraag is een beschrijving van het AV-beleid en de AO/IC gevoegd, d.d. 27 september 2017. Daarin is per afvalstof aangegeven op welke wijze acceptatie en bewerking plaats zullen vinden. Hierbij is rekening gehouden met de specifieke bedrijfssituatie. Het beschreven AV-beleid en de AO/IC voldoen 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. In de vigerende situatie is dit reeds voorgescreven.

## **Conclusie**

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

Op basis van de vergunde situatie zijn de voorschriften opnieuw opgesteld waarbij onder andere rekening is gehouden met de opslag van kadavers en het sorteren van AEEA.

## **AFVALWATER**

### **Het kader voor de bescherming tegen verontreiniging door de lozing van afvalwater.**

Binnen de inrichting is er sprake van lozingen waarvoor de Instructie-regeling lozingsvoorschriften milieubeheer van toepassing is. In het kader van deze regeling moeten voorschriften opgenomen worden die gericht zijn op de bescherming van het openbaar riool, een zuivering technisch werk of de bij een zodanig openbaar riool of zuivering technisch 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 zijn 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. Dit is reeds in de veranderingsvergunning van 4 december 2013 geregeld. De onderhavige aanvraag heeft geen invloed op de afvalwaterstromen binnen de inrichting. In het kader van leesbaarheid zijn deze overgenomen uit de vergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022.

## **BODEM**

### **Activiteitenbesluit**

Sinds 1 januari 2013 is het Activiteitenbesluit ook van toepassing op inrichtingen waartoe een IPPC-installatie behoort. Voor wat betreft het aspect bodembescherming valt het bedrijf volledig onder het Activiteitenbesluit. Dit betekent dat in onderhavig besluit geen voorschriften worden opgenomen en dat de bodemvoorschriften van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 in paragraaf 2.4 onverbindend zijn geworden.

In het kader van deze vergunning hoeft daarom geen nadere beoordeling plaats te vinden. Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### **Het kader voor de bescherming van de bodem**

Het (nationale) preventieve bodembeschermingsbeleid is vastgelegd in de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (NRB). Het uitgangspunt van de NRB is dat door een combinatie van voorzieningen en maatregelen (cvm) een verwaarloosbaar bodemrisico wordt gerealiseerd. Alleen in bepaalde bestaande situaties kan conform de NRB onder voorwaarden volstaan worden met een aanvaardbaar bodemrisico.

Op basis van de NRB worden de (voorgenomen) activiteiten beoordeeld en wordt bepaald welke cvm noodzakelijk is om tot een verwaarloosbaar bodemrisico te komen. Daarbij richt de NRB zich op de normale bedrijfsvoering en voorzienbare incidenten. Bodembescherming in situaties van calamiteiten wordt in het kader van de NRB niet behandeld. Een eventuele calamiteitenopvang die onlosmakelijk deel uitmaakt van de installatie, bijvoorbeeld in de vorm van een tank of opvangbassin, is wel een activiteit waar de NRB in voorziet. Tankputten en calamiteiten vijvers voor de opslag van verontreinigd bluswater worden in de NRB niet behandeld.

### De bodembedreigende activiteiten

Binnen de inrichting vinden bodembedreigende activiteiten plaats, zoals vermeld in de bij de aanvraag gevoegde bijlage van Haukes : Inventarisatie activiteiten en bedrijfsonderdelen, kenmerk: 12.1002/17, versie 4 Definitief, d.d. 15 september 2017, ontvangen op 8 januari 2018.

Op grond van het Activiteitenbesluit moeten alle bedrijfsactiviteiten worden verricht met voorzieningen en maatregelen die leiden tot een verwaarloosbaar bodemrisico. Dit betekent dat deze activiteiten enkel mogen worden uitgevoerd bij toepassing van de juiste cvm (combinatie van voorzieningen en maatregelen). Voor de onderhavige aanvraag is dit niet anders.

Uit de Bodemrisicochecklist van Haukes (Inventarisatie activiteiten en bedrijfsonderdelen, kenmerk: 12.1002/17, versie 4 Definitief, d.d. 15 september 2017, ontvangen op 8 januari 2018) blijkt dat nog enkele vloeren nog niet gekeurd waren op het moment van de aanvraag. Deze vloeren dienen z.s.m. gekeurd, en zo nodig gerepareerd, te worden.

### Nulsituatieonderzoek

Het preventieve bodembeschermingsbeleid gaat er van uit dat (zelfs) een verwaarloosbaar bodemrisico nooit volledig uitsluit dat een verontreiniging of aantasting van de bodem optreedt. Om die reden is altijd een nulsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem noodzakelijk. Het nulsituatieonderzoek richt zich op de afzonderlijke activiteiten en de daar gebruikte stoffen.

Voor de inrichting zijn zoals in de aanvraag staat vermeld bodemonderzoeken uitgevoerd:

- Verkennend bodemonderzoek (NEN 5740 en NEN 5707) Kanaalstraat 401 in Nijmegen', kenmerk 201816-10/R01, d.d. 22 maart 2012

Het risico dat door de aangevraagde activiteiten (opslag AEEA en opslag KCA) in combinatie met de getroffen en te treffen voorzieningen een bodemverontreiniging ontstaat is (door de getroffen cvm) verwaarloosbaar conform het gestelde in de NRB. Het is daarom niet noodzakelijk dat de bodemkwaliteit tussentijds wordt gecontroleerd.

Na beëindiging van de inrichting moet volgens het Activiteitenbesluit een eindsituatieonderzoek naar de kwaliteit van de bodem worden verricht. Indien blijkt dat sprake is van een bodembelasting als gevolg van de activiteiten, zal de bodemkwaliteit hersteld moeten worden.

### Conclusies

Ten aanzien van de bodembescherming is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. Er zijn geen (maatwerk)voorschriften noodzakelijk.

## EXTERNE VEILIGHEID

### Op- en overslag van gevaarlijke stoffen

Ten behoeve van de op- en overslag van gevaarlijke stoffen zijn richtlijnen opgesteld in de Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen (PGS) waarmee een aanvaardbaar beschermingsniveau voor mens en milieu wordt gerealiseerd. Deze PGS richtlijnen zijn vermeld als Nederlandse

informatiedocumenten over BBT in de bijlage van de Mor. Voor de beoordeling van de aanvraag van Dar zijn de volgende PGS richtlijnen relevant:

- PGS 15: Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen (september 2016)

### KCA-depot

Uit de aanvraag blijkt dat de opslag gevaarlijke afvalstoffen in het KCA-depot wordt uitgebreid. Deze opslag dient te voldoen aan de PGS 15 en voldoet daarmee aan BBT. Het gebouw blijft ongewijzigd. Daar waar sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald. Het bestaande KCA-depot dient derhalve te voldoen aan de volgende voorschriften PGS 15: 2005 (juni 2005): paragraaf 3.1, en de voorschriften 3.2.3.1, 3.2.3.4.2 t/m 3.2.4.4, 3.7.1 3.9.1, 3.21.1 en 3.23.1. Daarom is dit in een voorschrift verduidelijkt. De relevante onderdelen van deze richtlijn zijn bij voorschrift aan de veranderingsvergunning van 4 december 2013 verbonden. Deze worden ongewijzigd overgenomen.

### Bestrijdingsmiddelen

Dar slaat ten behoeve van IBOR bestrijdingsmiddelen op. Dit valt deels onder andere wetgeving, zoals de Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Wgb). Op het gebruik van controleert de Nederlandse Voedsel en Warenautoriteit. Daarom zijn er geen voorschriften ten aanzien van gebruik overgenomen. De voorschriften ten aanzien van bodembescherming zijn sinds 1 januari 2013 in het Activiteitenbesluit opgenomen en daarom niet in deze vergunning overgenomen. De voorschriften ten aanzien van (externe) veiligheid zijn wel overgenomen.

### AEEA opslag en sortering

Opslag van AEEA betreft in sommige gevallen ook gevaarlijke stoffen. Dit kan gaan om afgedankte apparatuur die chloorfluorkoolwaterstoffen, HCFK's en/of HFK's, tl-buizen en ander kwikhoudend afval of andere gevaarlijke stoffen bevat. Sinds 1 juli 2006 gevaarlijke stoffen als lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, polybroombifenylen (PBB's) of polybroomdifenylethers (PBDE's) niet meer in dergelijke apparatuur worden toegepast, maar in apparatuur van voordien kunnen deze stoffen aanwezig zijn. Omdat deze apparatuur niet wordt bewerkt is de kans op vrijkomen klein. Enkel bij vloeibare en gasvormige gevaarlijke stoffen is deze kans aanwezig.

Voor de opslag van AEEA binnen de inrichting gelden de voorschriften 2.2.21 t/m 2.2.24 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013. Hierin staat dat de opslag van AEEA geschiedt in een gesloten container. In de aanvraag wordt hier niet naar verwezen. Echter blijkt dat in pandig de AEEA uit de container wordt gehaald en handmatig wordt gesorteerd in:

- Koelvriesapparatuur en warmtepompen;
- Beeldbuizen (bolle televisie);
- Flat screen displays (platte televisies en monitoren);
- Groot witgoed (wasmachines, vaatweassers, gewone drogers en staande fornuizen);
- ICT (desktops, mobiele telefoons, tabletten, laptops en gameconsoles);
- Laagwaardige kleine apparaten;
- Lampen (spaarlampen en TL)
- PV-panelen;
- Restafval.

De AEEA wordt vervolgens opnieuw in een gesloten container opgeslagen. Hieruit blijkt dat de voorschriften 2.2.21 t/m 2.2.24 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 nog steeds afdoende zijn. De containers met AEEA kunnen op het overlaadstation aanwezig zijn.

Groot witgoed (GWG) wordt niet direct opgeslagen maar intern bewerkt. In het Groot witgoed zitten onderdelen die stoffen worden genoemd en worden verwijderd (depollueren). Het gaat om:

- Condensatoren en (indien aanwezig) LCD schermen > 100 cm<sup>2</sup> (WEEELABEX richtlijn).
- Beton, glas, bovenplaten/keukendeurtjes (maakt hoogwaardiger eindgebruik mogelijk van zowel stoffen als van de metalen).

### **Bouwbesluit 2012**

Het Bouwbesluit 2012 regelt onder andere het brandveilig gebruik van bouwwerken, het brandveilig opslaan van brandbare niet-milieugevaarlijke stoffen, het brandveilig opslaan van kleine hoeveelheden brand- en milieugevaarlijke stoffen en de aanwezigheid, controle en onderhoud van brandbestrijdingssystemen voor de hiervoor bedoelde situaties. Voor voornoemde situaties zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

De opslag en bewerking van AEEA zal in een RI&E worden beoordeeld voor wat betreft de veiligheids- en gezondheidsrisico's binnen het bedrijf. Hiervoor zijn daarom geen voorschriften in deze vergunning opgenomen.

### **Conclusies**

Ten aanzien van de (externe) veiligheid is de situatie milieuhygiënisch aanvaardbaar. De bestaande voorschriften voor het KCA/KGA zijn aangepast aan de opslag en het sorteren van AEEA.

## **GELUID EN TRILLINGEN**

### **Algemeen**

De bedrijfsactiviteiten hebben tot gevolg dat geluid wordt geproduceerd. De veroorzaakte geluidsbelasting van de veranderde inrichting in de omgeving en de perioden waarin deze optreedt, is in kaart gebracht in een akoestisch rapport van SPA WNP: 'Akoestisch onderzoek wijzigingen bedrijfsvoering', kenmerk: Rapport 21520513.R01a, d.d. 30 maart 2017, ontvangen op 10 april 2017.

De toename van de berekende geluidsniveaus wordt met name veroorzaakt door een toename van transportbewegingen, een toename van laad- en los activiteiten en extra gebruik van machines.

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 als gevolg van het in werking zijn van de inrichting.

### **Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau**

Dar ligt op het gezoneerde industrieterrein "Nijmegen west/Weurt" aan de Kanaalstraat 401 in 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 dB(A).

De zonebeheerder heeft op 17 augustus 2017 verklaard dat de berekende geluidimmissie, gecumuleerd met de geluidimmissie van de overige op het industrieterrein gevestigde inrichtingen, past binnen de beschikbare geluidruimte voor het betreffende industrieterrein.

Onderstaande geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd, zoals hier weergegeven waarbij de nieuwe waarden staan naast de waarden uit de vorige vergunning (tussen haakjes).

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	54 (51)	36 (29)	30 (24)
DAR03_A 50 m punt Oost	52 (47)	41 (27)	36 (22)
DAR04_A 50 m Zuid	48 (43)	35 (14)	30 (10)
DAR09_A controlepunt 9	59 (54)	48 (42)	42 (40)
DAR10_A controlepunt 10	46 (42)	33 (28)	28 (26)
DAR11_A controlepunt 11	42 (38)	29 (22)	24 (20)
DAR12_A controlepunt 12	59 (53)	48 (30)	43 (24)
DAR13_A controlepunt 13	59 (55)	37 (30)	32 (24)
DAR14_A controlepunt 14	51 (48)	37 (28)	31 (23)

Ligging beoordelingspunten is opgenomen in figuur 5.1 en 5.2 van het rapport van 3 april 2013 met kenmerk 20130033.R01 en van 30 maart 2017 met kenmerk 21520513.R01a.

### Maximaal geluidsniveau ( $L_{Amax}$ )

Volgens de Handreiking industrielaawaai en vergunningverlening moet gestreefd worden naar het voorkomen van maximale geluidsniveaus die meer dan 10 dB boven het door de inrichting veroorzaakte equivalente niveau uitkomen.

De grenswaarden voor de maximale geluidsniveaus bedragen 70, 65 en 60 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Bij de beoordelingspunten worden de streefwaarden overschreden. Verder blijkt dat er verder geen maatregelen te treffen zijn. Voorschrift 2.6.4 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 wordt daarom vervangen door een nieuw voorschrift, waarbij de nieuwe waarden staan naast de vergunde waarden (tussen haakjes).

Beoordelingspunt en omschrijving	Maximale geluidsniveau $L_{Amax}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	75 (75)	63 (63)	63 (63)
DAR03_A 50 m punt Oost	70(72)	64 (64)	70 (64)
DAR04_A 50 m Zuid	72 (60)	54 (53)	61 (53)
DAR09_A controlepunt 9	73 (73)	68 (68)	72 (68)
DAR10_A controlepunt 10	67 (63)	57 (57)	55 (57)
DAR11_A controlepunt 11	66 (64)	56 (56)	56 (56)
DAR12_A controlepunt 12	79 (77)	72 (65)	79 (65)
DAR13_A controlepunt 13	85 (79)	67 (67)	66 (67)
DAR14_A controlepunt 14	70 (74)	63 (63)	62 (63)

De maximale geluidsniveaus hebben wij in een voorschrift vastgelegd.

### Bijzondere bedrijfssituaties

Voor regelmatig afwijkende en incidentele bedrijfssituaties, dat wil zeggen situaties die slechts een beperkt aantal dagen per jaar optreden, kunnen op grond van de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening ruimere grenswaarden worden gesteld.

Bij Dar zijn regelmatige afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie. Gladheidsbestrijding doet zich circa 70 tot 90 dagen per jaar voor, afhankelijk van de weersomstandigheden, en is noodzakelijk ten aanzien van het garanderen van de verkeersveiligheid op openbare wegen. Hiervoor zijn de gevolgen van deze extra activiteiten op de representatieve bedrijfssituatie berekend.

#### 'Regelmatige afwijkingen' van de representatieve bedrijfssituatie

Dar heeft in geval van gladheidsbestrijding extra activiteiten waardoor in de representatieve bedrijfssituatie een verhoogde geluidsproductie zal plaatsvinden.

Dar heeft aangetoond dat verdere maatregelen ter vermindering van de geluidbelasting op de beoordelingspunten redelijkerwijs niet mogelijk zijn.

Gelet op de in het akoestisch rapport berekende geluidsbelastingen en de gevallen waarbij deze afwijking van de representatieve bedrijfssituatie zich voordoet, kunnen wij deze toestaan.

Aan de vergunning hebben wij voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidsbelasting en maximale geluidsniveaus gedurende deze activiteiten. Van de afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie moeten wij vooraf op de hoogte worden gesteld.

Aan de vergunning hebben wij voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld voor de geluidsbelasting en maximale geluidsniveaus gedurende deze activiteiten. Van de afwijkingen van de representatieve bedrijfssituatie dienen wij vooraf op de hoogte te worden gesteld.

Beoordelingspunt en omschrijving	Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau $L_{A,r,LT}$ in dB(A)		
	Dag	Avond	Nacht
	07.00-19.00 uur	19.00-23.00 uur	23.00-07.00 uur
DAR02_A 50 m punt Noordoost	35 (35)	38 (35)	34 (34)
DAR03_A 50 m punt Oost	36 (36)	36 (38)	35 (35)
DAR04_A 50 m Zuid	24 (24)	27 (27)	24 (24)
DAR09_A controlepunt 9	38 (45)	41 (48)	37 (45)
DAR10_A controlepunt 10	27 (30)	29 (31)	24 (27)
DAR11_A controlepunt 11	28 (29)	31 (31)	27 (27)
DAR12_A controlepunt 12	37 (37)	40 (40)	36 (36)
DAR13_A controlepunt 13	38 (38)	41 (41)	37 (37)
DAR14_A controlepunt 14	34 (34)	37 (37)	33 (33)

### Indirecte Hinder

Het geluid van het verkeer van en naar een inrichting gelegen op een gezoneerd industrieterrein mag bij vergunningverlening niet worden getoetst aan de in de circulaire genoemde grenswaarden, omdat hierdoor het speciale regime en vergunningstelsel voor inrichtingen op een gezoneerd industrieterrein worden doorkruist.

### Conclusies

Ten aanzien van de optredende geluidsniveaus is de situatie milieu hygiënisch aanvaardbaar.

Wij hebben aan de vergunning voorschriften verbonden, waarin grenswaarden zijn gesteld op beoordelingspunten op de zonegrens. De geluidsbelasting op deze punten is overeenkomstig de geluidsruimte, zoals weergegeven in het bij de aanvraag behorende akoestisch rapport.

Binnen de inrichting zijn en worden maatregelen en voorzieningen getroffen ter beperking van de geluidsproductie. Bij het opstellen van de voorschriften hebben wij rekening gehouden met die maatregelen en voorzieningen.

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.

### **Trillingen**

Gezien de aard van de aangevraagde veranderingen is trillinghinder niet te verwachten. Een onderzoek naar trillingen achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

## **LUCHT EN GEUR**

### **Algemeen**

Het algemeen luchtbeleid is gericht op het voorkomen dan wel zo veel mogelijk beperken van emissies naar de lucht door het toepassen van de beste beschikbare technieken (BBT) en het voldoen aan de luchtkwaliteitseisen van bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

Luchtemissies voor inrichtingen worden in beginsel gereguleerd door de algemene regels van het Activiteitenbesluit. Zo bevat Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit regels voor stoffen met een minimalisatieverplichting, emissiegrenswaarden, geur en monitoring. Voorts bevat het Activiteitenbesluit in Afdeling 2.11 en de hoofdstukken 3 en 5 (lucht)regels voor specifieke activiteiten, zoals stookinstallaties. Deze eisen zijn rechtsreeks geldend en daarom niet in deze vergunning opgenomen.

Het Activiteitenbesluit biedt de mogelijkheid om in bepaalde gevallen en onder bepaalde voorwaarden bij maatwerkvoorschrift af te wijken van de algemene regels.

Indien en voor zover voor luchtemissies van IPPC-installaties BBT-conclusies zijn vastgesteld, gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 echter niet (met uitzondering van de minimalisatieverplichting voor zeer zorgwekkende stoffen). Voor deze luchtemissies worden alsdan voorschriften aan de omgevingsvergunning verbonden die aansluiten bij de BBT-conclusies.

De aanvraag heeft betrekking op activiteiten die emissies naar de lucht tot gevolg hebben. Dit betreft vooral verkeersbewegingen.

### **Luchtkwaliteit**

In Titel 5.2 Wet milieubeheer en de bijbehorende bijlage 2 bij de Wet milieubeheer zijn grens- en richtwaarden gesteld aan de concentraties van een aantal stoffen in de buitenlucht op leefniveau, die wij als toetsingscriteria moeten hanteren.



De inrichting emitteert een aantal stoffen waarvoor deze grenswaarden gelden, te weten stikstofdioxide, zwevende deeltjes (PM<sub>2,5</sub> en PM<sub>10</sub>). Voor het totale gehalte in de PM<sub>10</sub> fractie zijn richtwaarden opgenomen.

De inrichting heeft voor deze stoffen een immisietoets uitgevoerd. Dit is opgenomen in de aanvraag: Rapport 'Onderzoek luchtkwaliteit', kenmerk Rapport 21520513A.R01, d.d. 27 maart 2017, ontvangen op 10 april 2017.

#### *Toetsing*

Op grond van artikel 5.16 lid 1 van de Wet milieubeheer kan de vergunning alleen worden verleend, als aannemelijk gemaakt kan worden dat voldaan wordt aan (minimaal) één van de volgende criteria:

- a. er is geen sprake van een feitelijke of dreigende overschrijding van een grenswaarde
- b. er is - al dan niet per saldo - geen verslechtering van de luchtkwaliteit
- c. de bijdrage aan de concentratie van een stof is 'niet in betekenende mate' (NIBM)
- d. het project is genoemd of past binnen het NSL of binnen een regionaal programma van maatregelen.

Op basis van verspreidingsberekeningen concluderen wij dat voldaan wordt aan de grenswaarden in Bijlage 2 van de Wet milieubeheer.

#### **Conclusie**

Wij zijn van oordeel dat dat er voldoende maatregelen worden toegepast c.q. zullen worden toegepast om luchtemissies te voorkomen of zoveel mogelijk te beperken.

#### **Geur**

De aangevraagde veranderingen betreffen geen geurrelevante activiteiten. Een geuronderzoek over de aangevraagde activiteiten achten wij daarom niet nodig. Ook achten wij het daarom niet nodig hierover voorschriften op te nemen.

#### **Eindconclusie aangevraagde verandering**

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

### **3 OVERWEGINGEN TOETSINGSKADER MILIEU ACTUALISATIE**

#### **Algemeen**

Op grond van artikel 2.31, tweede lid, onder b van de Wabo kunnen wij de voorschriften aanpassen in het belang van de bescherming van het milieu. In dit geval oordelen wij dat daar sprake van is om de volgende redenen:

- door het aantal (milieuneutrale) veranderingen zijn de voorschriften voor de inrichting verspreid over meerdere besluiten en zijn sommige voorschriften niet langer van toepassing of onjuist geformuleerd. Zo zijn vanwege AEEA en kadavers de afvalvoorschriften aangevuld;
- door de diverse tranches van het Activiteitenbesluit zijn voor bepaalde aspecten, zoals bodem en lucht, en activiteiten zoals opslag van inerte goederen en een gemeentelijke milieustraat de algemene regels van het Activiteitenbesluit direct van toepassing. Zo volgen de regels voor het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening uit het Activiteitenbesluit en hoeft dit niet meer in de vergunning te staan;
- in de vigerende vergunningen ontbreken bepaalde standaardvoorschriften over registratie en voor handen hebben van de omgevingsvergunning binnen de inrichting (in een milieulogboek), tevens worden bepaalde voorschriften tegenwoordig anders geformuleerd.

### 1.10 Huidige vergunningsituatie

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

Soort	Vergunning datum	Kenmerk	Onderwerp
Oprichtingsvergunning	22 juli 2011	2010-019345/ MPM21287	op- en overslaan van huishoudelijke en bedrijfsafvalstoffen, alsmede het sorteren van afval (door Het Goed)
Veranderingsvergunning	12 maart 2012	2011-018256/ MPM23685	wijzigen van de bedrijfstijden, de indeling van het bedrijfsterrein, het plaatsen van een nieuwe weegbrug en het vervaardigen en opslaan van vloeibaar wegzout
Veranderingsvergunning	4 december 2013	2013-002022/ MPM26914	herinrichten van de milieustraat en uitbreiden van de opslagcapaciteit van kunststof en houtsnippers
Milieuneutrale verandering	25 februari 2016	W.Z16.001586.01	uitbreiding van de opslagcapaciteit veegzand, afname van de opslagcapaciteit van flessenglas en beëindigen van op- en overslag van medisch holglas, en keuken- en kantineafval en keukenafval (horeca)
Milieuneutrale verandering	8 maart 2017	W.Z16.102506.03	Sorteren wit- en bruingoed (WEB)

De voorschriften van de oprichtingsvergunning van 22 juli 2011 met kenmerk 2010-019345/MPM21287 en veranderingsvergunning van 12 maart 2012 met kenmerk 2011-018256/MPM23685 zijn geactualiseerd in 2013 en geheel vervangen in de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022/MPM26914. Vervolgens is voorschrift 2.2.7 aangepast in de milieuneutrale veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01. De milieuneutrale veranderingsvergunning van 8 maart 2017 met kenmerk W.Z16.102506.03 had geen voorschriften.

De bij deze toestemmingen behorende voorschriften staan dus in de vergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 en de vergunning d.d. 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01. Wij beoordelen dat wij in het belang van de bescherming van het milieu deze voorschriften deels gaan wijzigen.

Voorschrift 2.2.7 van de vergunning d.d. 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 wordt in dit besluit naar aanleiding van de aanvraag al aangepast en wordt daarom in de actualisatie niet meegenomen.

#### Activiteitenbesluit

Wij zijn nagegaan welke gevolgen het Activiteitenbesluit milieubeheer heeft voor de voorschriften uit de aan Dar verleende omgevingsvergunningen. Wij hebben bekeken welke voorschriften niet meer aan de orde zijn, omdat daarvoor in de plaats rechtstreeks werkende bepalingen uit het Activiteitenbesluit zijn gaan gelden. Daarbij hebben wij beoordeeld of wij binnen deze rechtstreeks

werkende bepalingen maatwerkvoorschriften mogen stellen en of wij van deze mogelijkheid gebruik willen maken.

Dit hebben wij per aspect aangegeven, waarbij wij de veranderingsvergunning van 4 december 2013 volgen.

### **Beoordeling voorschriften (veranderingsvergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022)**

#### **Algemeen**

Het voorschriftenpakket van veranderingsvergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 begint bij 2 omdat onder 1 het besluit is opgenomen.

Voorschrift 2.1.1 begint met de aanhef dat 'De inrichting moet zijn ingericht en in werking zijn overeenkomstig de onderstaande bijlagen behorende bij de aanvraag van 27 maart 2013'. Normaliter wordt bij een wijziging een dergelijk voorschrift niet overgenomen. Het voorschrift betreft de uitvoering van de vloeistofdichte constructie en riool conform de aanvraag van 27 maart 2013. Aangezien de huidige aanvraag geen verandering betekent voor de vloeistofdichte constructie en de riolering is dit voorschrift ongewijzigd overgenomen. De locatie is echter verplaatst naar het hoofdstuk afvalwater, als voorschrift 3.1.1.

Voorschriften 2.1.2 en 2.1.3 geven aan dat daar waar verwezen wordt naar normen de vigerende normen gelden en dat bij bestaande installaties, gebouwen en voorzieningen de normen gelden die ten tijde van installatie, bouw en/of aanleg vigerend waren. Deze voorschriften zijn niet overgenomen. Dit algemene principe behoeft namelijk niet te zijn vastgelegd in specifieke voorschriften want:

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, BRL, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Voorschrift 2.1.4, 2.1.5 en 2.1.6 ten aanzien van de bedrijfstijden zijn overgenomen als voorschriften 1.1.1 en 1.1.3, maar ten gevolge van de aangevraagde verandering aangepast.

Voorschrift 2.1.7 en 2.18 ten aanzien van een inspectie- en onderhoudsysteem zijn onveranderd overgenomen als voorschriften 1.2.4 en 1.2.5.

Voorschrift 2.1.9 ten aanzien van lichthinder is onveranderd overgenomen als voorschrift 1.1.7.

De algemene voorschriften van de veranderingsvergunning d.d. 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 gaan niet in op algemene eisen die gelden vanuit de Richtlijn industriële emissies en de BBT-conclusies. Daarom worden voorschriften opgenomen over:

- het schoon en ordelijk houden van de inrichting (voorschriften 1.1.3, 1.1.4, 1.1.5 en 1.1.6),
- borgen van de goede werking van de inrichting (voorschriften 1.2.1, 1.2.2 en 1.2.3),
- registratie (voorschriften 1.3.1, 1.3.2),
- bedrijfsbeëindiging (voorschriften 1.4.1, 1.4.2)

#### **Afval**

Activiteiten met afval zijn, naast de IBOR-taken, de hoofdactiviteit bij Dar. De onderhavige aanvraag heeft zoals hiervoor al besproken invloed op de voorschriften. De voorschriften (2.2.7, 2.2.9, 2.2.21,

t/m 2.2.24) zijn aangepast overgenomen als respectievelijk 2.2.2, 2.2.3 en 2.5.7 t/m 2.5.10. De andere voorschriften worden overgenomen.

Voorschriften 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4, 2.2.5 en 2.2.6 zijn ongewijzigd overgenomen als 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5 en 2.3.1.

Voorschrift 2.2.8 en 2.2.12 betroffen afvoer aan erkende verwerkers van onterecht aangevoerde afvalstoffen. Deze handelswijze moest in het AO/IC zijn vastgelegd. Dit is in paragraaf 3.1.3 van het AV-beleid vastgelegd. Daarom zijn deze voorschriften niet overgenomen.

Voorschrift 2.2.9 betrof het handelen conform het AO/IC en AV-beleid van 28 oktober 2010, inclusief de veranderingen. Aangezien dit beleid ter controle steeds integraal is aangeboden is dit voorschrift overgenomen als voorschrift 2.2.3, maar tekstueel aangepast. Keuken- en kantineafval wordt niet langer geaccepteerd dus is het niet nodig om hiervoor een verwerkingsroute voor te schrijven.

Voorschrift 2.2.10 geeft aan dat het AV-beleid en AO/IC binnen de inrichting aanwezig moet zijn. Dit voorschrift is overgenomen als onderdeel van voorschrift 1.3.1.

Voorschrift 2.2.11 is ongewijzigd overgenomen als voorschrift 2.2.4.

Voorschrift 2.2.13 is ongewijzigd overgenomen als voorschrift 2.2.1.

Voorschrift 2.2.14 en 2.2.15 zijn ongewijzigd overgenomen als voorschrift 2.4.1 en 2.4.2.

Voorschrift 2.2.16 is aangepast en vervangen door voorschrift 2.4.3. De aanpassing betreft en toelichting dat de registratieplicht ook geldt voor niet-geaccepteerd asbest.

Voorschriften 2.2.17 t/m 2.2.20 zijn ongewijzigd overgenomen als voorschrift 2.4.4 t/m 2.4.7.

Voorschriften 2.2.25 t/m 2.2.32 ten aanzien van accu's zijn, op voorschrift 2.2.29 en 2.2.30 na, overgenomen als voorschrift 2.5.1 t/m 2.5.6. Voorschrift 2.2.29 betreft schoonmaken en opruimen. Dit wordt thans reeds voorgeschreven in voorschrift 1.1.15. Voorschrift 2.2.30 betreft de afvoer van gebruikte neutralisatie- en absorptiemiddelen. De afvoer aan erkende verwerkers is echter al geregeld in artikel 10.37 Wet milieubeheer.

Voorschrift 2.2.33 t/m 2.2.38 ten aanzien van asbest stonden vermeld als vervallen. In het kader van doelmatigheid zijn thans voorschriften 2.5.11 t/m 2.5.18 opgenomen ten aanzien van asbest. Paragraaf 3.4.11. Op- en overslaan van verwijderd asbest is van toepassing op de opslag voor zo ver uitvoering wordt gegeven aan titel 10.4 van de wet. Voor asbest dat als bedrijfsafvalstof kan worden beschouwd is in het AV-beleid geen uitzondering (of weigeringsgrond) vermeld. Daarom zijn hier voorschriften nodig.

Voorschriften 2.2.39 en 2.2.40 zijn samengevoegd en opgenomen als voorschrift 2.1.6, waarbij het voorschrift is aangepast aan de sorteerlijn AEEA.

Voorschrift 2.2.41 ten aanzien van medisch glas is niet overgenomen, aangezien medisch glas sinds 2016 niet meer wordt geaccepteerd.

### **(Afval)water**

Voorschriften 2.3. t/m 2.3.4 zijn ongewijzigd overgenomen als voorschrift 3.2.1 t/m 3.2.4.

Voorschrift 2.3.5 is deels overgenomen in voorschrift 3.1.3 en 3.3.1. Volledigheidshalve zijn er voorschriften toegevoegd ten aanzien van zorgplicht, voortvloeiende uit de "Instructieregeling lozingsvoorschriften milieubeheer". Dit gaat om voorschriften 3.1.2, 3.1.3, 3.3.2 en 3.3.3.

Voorschrift 2.3.6 en 2.3.7 betreffen gelijkwaardigheid. Deze zijn niet overgenomen aangezien deze mogelijkheid altijd al openstaat voor het bedrijf.

Voorschriften 2.3.8 t/m 2.3.10 zijn ongewijzigd overgenomen als voorschrift 3.4.1 t/m 3.4.3. aanvullend is voorschrift 3.4.4 toegevoegd om te voorkomen dat vermenging met sanitair afvalwater en niet-verontreinigd hemelwater plaatsvindt.

Voorschrift 2.3.11 betreft opslag dit valt met betrekking tot inerte stoffen thans onder paragraaf 3.4.3. Opslaan en overslaan van goederen van het Activiteitenbesluit. Met betrekking tot de niet-inerte goederen die afvalstof zijn geldt voorschrift 2.2.3 al. Voor de overige stoffen zal dit niet aan de orde zijn.

Voorschriften 2.3.12 en 2.3.13 zijn samengevoegd overgenomen als voorschrift 3.4.5.

Voorschrift 2.3.14 gaat over calamiteiten. Dit is reeds gereguleerd in titel 17.1 van de Wm. Maatregelen bij een ongewoon voorval van de Wet milieubeheer. Dit voorschrift is daarom onverbindend en daarom niet overgenomen.

Voorschrift 2.3.15 gaat over het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening. Dit is thans gereguleerd in paragraaf 3.1.3. Lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening van het Activiteitenbesluit. Dit voorschrift is daarom onverbindend en daarom niet overgenomen.

Voorschriften 2.3.16 t/m 2.3.18 hebben betrekking op het lozen van afvalwater afkomstig van het bereiden van voedingsmiddelen en daarmee samenhangende activiteiten. Deze voorschriften zijn onverbindend omdat dit thans valt onder paragraaf 3.6.1. Bereiden van voedingsmiddelen van het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften zijn dan ook niet overgenomen.

### **Bodem**

Voorschriften 2.4.1 t/m 2.4.3 hebben betrekking op bodembescherming. Aangezien Dar een inrichting betreft, waartoe een IPPC-installatie behoort, geldt Afdeling 2.4. Bodem van het Activiteitenbesluit. Daarom zijn deze voorschriften onverbindend en daarom niet overgenomen.

### **Lucht**

Ten aanzien van lucht waren in de omgevingsvergunningen geen specifieke voorschriften met emissienormen opgenomen. Destijds was toetsing aan de NeR aan de orde, maar per 1 januari 2016 gelden de algemene regels van Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit, tenzij het bepaalde luchtmissies van IPPC-installaties betreft waarvoor BBT-conclusies zijn vastgesteld. Deze uitzondering is in dit geval niet aan de orde. Dit betekent dat voor de diverse luchtmissies binnen Dar de artikelen uit Afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit gelden.

### **Externe veiligheid**

Voorschriften 2.5.1 is ongewijzigd overgenomen als voorschrift 4.1.1.

Voorschriften 2.5.2 en 2.5.3 verwezen naar de PGS 15:2011 versie 1.1 (december 2011). Deze versie is vervangen door de PGS 15: 2016 versie 1.0 (september 2016). Dit is verwerkt in de voorschriften 4.1.2 en 4.1.5.

Voorschriften 2.5.4 t/m 2.5.11 hebben betrekking op opslag van olie in een bovengrondse opslagtank. Deze activiteiten zijn thans geregeld paragraaf 3.4.9. Opslaan van gasolie, smeerolie of afgewerkte olie in een bovengrondse opslagtank van het Activiteitenbesluit. Deze voorschriften zijn daarom onverbindend en daarom niet overgenomen.

Voorschriften 2.5.1 t/m 2.5.18 hebben betrekking op bestrijdingsmiddelen. Deze zijn gewijzigd overgenomen in voorschriften 4.2.1 t/m 4.2.4.

Voorschrift 2.5.19 ten aanzien van opslag van gasflessen is overgenomen als voorschrift 4.1.4. Hierbij is het voorschrift aangepast aan het feit dat gasflessen ook verpakte gevaarlijke (afval)stoffen zijn en dus ook dienen te voldoen aan voorschrift 4.1.1, en 4.1.2. Tevens is hierbij de PGS 15:2011 versie 1.1 (december 2011) vervangen door de PGS 15: 2016 versie 1.0 (september 2016).

Voorschrift 2.5.20 over lege gasflessen is niet overgenomen omdat dit reeds volgt uit voorschrift 6.2.2 van de PGS 15:2016 versie 1.0 (september 2016). In plaats van dit vergunningvoorschrift is in voorschrift 4.1.5 opgenomen dat de aanvullende regels ten aanzien van etikettering en herkeuringstermijn niet gelden voor gasflessen in de afvalfase. Verwacht kan worden dat gasflessen in de afvalfase een verlopen herkeuringdatum hebben of niet in goede staat kunnen zijn.

### **Geluid**

Voorschrift 2.6.1 is ongewijzigd overgenomen als voorschrift 5.1.1.

Voorschrift 2.6.2 t/m 2.6.4 zijn vanwege de aanvraag reeds gewijzigd (in voorschrift 5.1.2 t/m 5.1.4).

### **Conclusie**

In het belang van de bescherming van het milieu worden voorschrift 2.2.7 van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en voorschriften 2.6.2, 2.6.3 en 2.6.4 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 ingetrokken en gewijzigd vastgesteld. Gelet op de leesbaarheid worden de voorschriftenpakketten van voornoemde veranderingsvergunningen ingetrokken en vervangen met de aan dit besluit verbonden voorschriften. In het voorschriftenpakket wordt aangegeven of het voorschrift afkomstig is van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 of van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 door haakjes, waarbij de geheel ongewijzigde voorschriften van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 worden weergegeven met (haakjes).

## **4 CONCLUSIE**

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

In deze beschikking zijn de voor de aangevraagde en geactualiseerde activiteiten relevante voorschriften opgenomen.

In het belang van de bescherming van het milieu worden voorschrift 2.2.7 van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en voorschriften 2.6.2, 2.6.3 en 2.6.4 van de veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 ingetrokken en gewijzigd vastgesteld.

Gelet op de leesbaarheid worden de voorschriftenpakketten van voornoemde veranderingsvergunningen ingetrokken en vervangen met de aan dit besluit verbonden voorschriften. In het voorschriftenpakket worden de geheel ongewijzigde voorschriften van de veranderingsvergunning van 25 februari 2016 met kenmerk W.Z16.001586.01 en de

veranderingsvergunning van 4 december 2013 met kenmerk 2013-002022 weergegeven met (haakjes).

## **BIJLAGE: BEGRIPPEN**

### **AEEA**

Afgedankte elektrische en elektronische apparatuur, zoals bedoeld in de Richtlijn Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparaten (WEEE Richtlijn 2012/19/EU)

### **Afvalstoffen**

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

### **Gevaarlijke afvalstoffen**

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

### **Hergebruik**

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

### **Huishoudelijk afval**

Afvalstoffen afkomstig van particuliere huishoudens, behoudens voor zover het afgegeven of ingezamelde bestanddelen van die afvalstoffen betreft, die zijn aangewezen als gevaarlijk afval.

### **Kaderrichtlijn afvalstoffen**

Richtlijn nr. 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van de Europese Unie van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van een aantal richtlijnen (PbEU L 312)

### **Mengen**

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

### **Minimumstandaard**

De minimale hoogwaardigheid van verwerking van afzonderlijke afvalstoffen of categorieën van afvalstoffen. De minimumstandaard vormt een referentie voor de maximale milieudruk die verwerking van (een categorie van) afvalstoffen mag opleveren.

### **Nuttige toepassing**

Elke handeling met als voornaamste resultaat dat afvalstoffen een nuttig doel dienen door hetzij in de betrokken installatie, hetzij in de ruimere economie, andere materialen te vervangen die anders voor een specifieke functie zouden zijn gebruikt, of waardoor de afvalstof voor die functie wordt klaargemaakt. De afvalstoffen dienen, gelet op het arrest C-147/15 van het Europese Hof van Justitie, volgens de meest recente wetenschappelijke en technisch kennis geschikt te zijn voor het vervangen van primaire materialen. Tot handelingen van nuttige toepassing behoren in ieder geval handelingen die zijn genoemd in bijlage II bij de kaderrichtlijn afvalstoffen (2008/98/EG).

### **Ontdoener**

Persoon of bedrijf waar afval ontstaat en die zich van het afval wil ontdoen door het af te geven aan een inzamelaar, vervoerder handelaar, bewerker of verwerker.

### **Overslaan**

Verrichten van alle handelingen op één locatie, waarbij afvalstoffen vanuit of vanaf een opbergmiddel of transportmiddel in of op een ander opbergmiddel of transportmiddel worden overgebracht. Hieronder vallen bijvoorbeeld beladen, lossen, hevelen, enz. met bijvoorbeeld kranen,



transportbanden en leidingen, maar het uitvoeren van iedere verwerkingshandeling (sorteren, scheiden, spoelen, mengen, etc. etc.) valt hier niet onder.

**Preventie**

Maatregelen die worden genomen voordat een stof, materiaal of product afvalstof is geworden, ter vermindering van:

- a. de hoeveelheden afvalstoffen, al dan niet via het hergebruik van producten of de verlenging van de levensduur van producten;
- b. de negatieve gevolgen van de geproduceerde afvalstoffen voor het milieu en de menselijke gezondheid, of
- c. het gehalte aan schadelijke stoffen in materialen en producten.

**WEB**

Wit en Bruingoed; Zie AEEA.

**WEEE**

Waste Electric and Electronic Equipment zoals bedoeld in de WEEE Richtlijn 2012/19/EU (zie ook AEEA).

**Normen**

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, BRL, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is -de norm, BRL, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.