



**Beschikking van  
Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant**

VERZONDEN 25 APR. 2018

op de aanvraag van Afvalstoffen Terminal Moerdijk B.V.  
voor het realiseren van een acculaadstation voor de inrichting  
gelegen aan Vlasweg 12 te Moerdijk

**zaaknummer**  
18030595

**plaats / datum**  
Tilburg,  
25 april 2018

Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant,  
namens deze,

*Handwritten mark*

drs. N.E. Barendsen,  
teammanager Vergunningverlening Industrie & MKB  
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

Inhoudsopgave

<b>Besluit</b> .....	<b>3</b>
<b>Voorschriften</b> .....	<b>5</b>
<b>Bouwen</b> .....	<b>5</b>
<b>Het (ver)bouwen van een bouwwerk</b> .....	<b>5</b>
<b>Procedurele overwegingen</b> .....	<b>7</b>
<b>Inhoudelijke overwegingen</b> .....	<b>13</b>
<b>Bouwen</b> .....	<b>13</b>
<b>Milieu</b> .....	<b>14</b>

## **BESLUIT**

### **Omgevingsvergunning verlenen**

#### **Onderwerp**

Wij hebben op 5 maart 2018 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van Afvalstoffen Terminal Moerdijk BV (ATM). De aanvraag gaat over het realiseren van een acculaadstation, voor de inrichting gelegen aan Vlasweg 12 te Moerdijk. De aanvraag is geregistreerd onder nummer 18030595 en in het Omgevingsloket online (OLO) onder nummer 3453663.

Concreet wordt verzocht om:

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

#### **Besluit**

Wij besluiten, gelet op de overwegingen die zijn opgenomen in deze beschikking en gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht:

- de vergunning te verlenen voor de volgende activiteiten:
  - het (ver)bouwen van een bouwwerk (het vervangen van de tussenkoeler), (artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo);
  - het (milieuneutraal) veranderen van een inrichting (artikel 2.1 lid 1 onder e Wabo).
- dat de volgende delen van de aanvraag onderdeel uit maken van deze vergunning:
  - aanvraagformulier omgevingsvergunning OLO 3453663;
  - milieudeel realiseren acculaadstation 28 februari 2018;
  - bestek tekening, 18.012, BT-01, wijz B, d.d. 05-03-2018;
  - constructieberekening, werknr 18.012, wijz A, d.d. 26-02-2018;
  - constructietekening staal, 18.012, S-01, wijz A, d.d. 27-02-2018;
  - situatie met sonderingen, 18.012, S-01, wijz A, d.d. 26-02-2018;
  - constructietekening betonvloer, 18.012, CT-01, wijz B, d.d. 05-03-2018.
- aan deze vergunning bijgevoegde voorschriften te verbinden.

## **Rechtsmiddelen**

Tegen dit besluit bestaat de mogelijkheid om schriftelijk bezwaren in te dienen. De bezwaartermijn van 6 (zes) weken vangt aan met ingang van de dag na toezending van het besluit. Deze schriftelijke bezwaren moeten worden gericht en worden toegezonden aan het college van Gedeputeerde Staten van Noord-Brabant, t.a.v. het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie voor de behandeling van bezwaar- en beroepschriften, postbus 90151, 5200 MC 's-Hertogenbosch.

Het bezwaarschrift moet worden ondertekend en moet tenminste bevatten:

- a. naam en adres van de indiener;
- b. de dagtekening;
- c. een omschrijving van het besluit waartegen het bezwaar is gericht;
- d. de gronden van het bezwaar.

Wij verzoeken u tevens in de linkerbovenhoek van de envelop het woord "bezwaarschrift" te vermelden. Het secretariaat van de Hoor- en Adviescommissie is bereikbaar onder nummer (073)680 83 04, faxnummer (073) 680 76 16 en e-mailadres [bezwaar@brabant.nl](mailto:bezwaar@brabant.nl).

Bovenstaand besluit treedt in werking, ook al wordt een bezwaarschrift ingediend. Het is daarom mogelijk om gelijktijdig met of na het indienen van een bezwaarschrift een voorlopige voorziening te vragen bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Oost-Brabant, Postbus 90125, 5200 MA 's-Hertogenbosch. Een voorlopige voorziening is in feite het nemen van een tijdelijke maatregel, bijvoorbeeld het schorsen van een besluit, gedurende de tijd die nodig is om het bezwaar te behandelen. Voorwaarde om een dergelijke voorlopige voorziening te vragen is dat er sprake is van een spoedeisend belang. Voor het vragen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

## **VOORSCHRIFTEN**

### **Bouwen**

#### **Het (ver)bouwen van een bouwwerk**

- 1.1.1 De op grond van de artikelen 8.2 tot en met 8.6 Bouwbesluit te treffen maatregelen worden vastgelegd in een veiligheidsplan. Tenminste 2 weken voor aanvang van de werkzaamheden dient dit te worden overgelegd aan het bevoegd gezag. Het plan bevat moet bevatten:
- a) een tekening waaruit de bouw- of sloopplaatsinrichting blijkt met daarop:
- De toegang tot de bouwplaats inclusief afscheiding en afsluiting van de bouwplaats;
  - De ligging van het te bebouwen percelen/kavels en de omliggende wegen en bouwwerken;
  - De situering van de bouwwerken;
  - De aan- en afvoerwegen;
  - De laad- en los- en hijszones;
  - De plaats van de bouwketen;
  - De grenzen van het bouwterrein waarbinnen alle bouwactiviteiten, inclusief het laden en lossen, plaatsvinden;
  - De in of op de bodem van het perceel aanwezige leidingen;
  - De plaats van ander hulpmaterieel en opslag van materialen;
- b) gegevens en bescheiden over de toe te passen bouw- of sloopmethodiek en de toe te passen materialen, materieel, hulp- en beveiligingsmiddelen bij de bouw- of sloopwerkzaamheden.
- 1.1.2 Voordat met de werkzaamheden wordt begonnen, moet dit worden gemeld via mailadres [bouwen@omwb.nl](mailto:bouwen@omwb.nl) met in het onderwerp "melding bouwwerken, olonummer en adres".
- 1.1.3 Het uitvoeren van de bouwwerkzaamheden moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van de Bouwverordening en het Bouwbesluit 2012.

1.1.4 Aan de Omgevingsdienst Midden- en West Brabant, moeten de volgende meldingen per e-mail worden gemeld aan [bouwen@omwb.nl](mailto:bouwen@omwb.nl) met als onderwerp "melden bouwwerk, olonummer en adres":

- tenminste 2 werkdagen tevoren: het storten van beton voor fundering, vloeren en overige constructies;

1.1.5 Zodra de werkzaamheden zijn beëindigd, moet dit direct worden gemeld via mailadres [bouwen@omwb.nl](mailto:bouwen@omwb.nl) met in het onderwerp "gereedmelding bouw, olonummer en adres".

## **PROCEDURELE OVERWEGINGEN**

### **Omgevingsvergunning op aanvraag**

#### **Gegevens aanvrager**

Op 5 maart 2018 hebben wij een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) ontvangen. Het betreft een aanvraag van Afvalstoffen Terminal Moerdijk BV, Vlasweg 12 te Moerdijk.

#### **Projectbeschrijving**

Het project waarvoor vergunning wordt gevraagd is als volgt te omschrijven: ATM zamelt (gevaarlijke) afvalstoffen in en slaat deze voorafgaand aan verwerking op in de opslagvoorziening voor verpakt afval (OVA). Hierbij wordt gebruik gemaakt van dieselgestookte heftrucks. ATM wil deze dieselgestookte heftrucks in de OVA te vervangen door elektrische heftrucks. Voor het laden van de accu's van de interne transportmiddelen wil ATM een acculaadstation realiseren tussen tankput E en de OVA.

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

- Bouwen ex artikel 2.1, lid 1, onder a;
- Milieu neutraal veranderen ex artikel 2.1, lid 1, onder e.

#### **Huidige vergunningssituatie**

In onderstaande tabel is een opsomming weergegeven van de door ATM aangevraagde vergunningen en ingediende meldingen ingevolge de Wet milieubeheer (Wm) (inmiddels Wabo-aanvragen) en de gegevens over de door ons genomen besluiten (beschikking).

Vergunning/melding	Afgifte datum	Beschikking nr.	Bedrijfsactiviteiten
Wm revisievergunning	25-05-2009	1538449	Inrichting voor de opslag, overslag en be- /verwerking van (gevaarlijke) afvalstoffen
Vergunning Wvo Omgevingsvergunning	11-3-2009	09U001775 (1538449)	Lozen van afvalwater via de vuilwaterriolering en de afvalwaterpersleiding op de rioolwaterzuivering Bath
Wm artikel 8.19	17-11-2009	1597653	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	7-12-2009	1612758	Realiseren van twee nieuwe opslagtanks, het combineren van twee tankputten, het wijzigen van tank V39 en de bouw van een kantoor/magazijn
Wm artikel 8.24	22-01-2010	1629490	Wijziging voorschrift 3.3.10
Wm artikel 8.19	26-07-2010	1708336	Aanpassing AO/IC
Wm artikel 8.19	30-08-2010	1718391	Realisatie van een transportband
Wm artikel 8.19	06-09-2010	1719919	Bouwen van een opslagloods
Wm artikel 8.19	18-10-2010	1732201	Realisatie van 10 acceptatietanks
WABO: Slopen	21-04-2011	C2020997/2719036	sloopvergunning lab. (incl. 3 asbesthoudende golfplaten) (OLO 105007)
WABO: Milieuneutraal	9-6-2011	C2025447/2752213	verwerken afvalstoffen met euralcode 190813* in TRI (OLO 125998)
WABO: Milieuneutraal	19-07-2011	C2034824/2775385	toepassen van koel-/waswater uit de eerste wasser voor het bevochtigen/koelen van gereinigde grond (OLO 148257)
WABO: Milieuneutraal	21-07-2011	C2026451/2779213	toevoegen stoffen positieve stoffenlijst (OLO 130048)
WABO: Milieuneutraal/bouwen	08-11-2011	C2042706/2834755	Uitbreiden SOVI (losplaatsen), verkleinen tankput en plaatsen brandmuur (OLO 176539)
WABO: Slopen	08-11-2011	C2042953/2817213	slopen vuile grondloods, opslagvakken West en keermuur Zuidzijde (OLO 178544)
WABO: Bouwen	06-03-2012	C2059791/2902447	plaatsen 2 blokkenmuren (dagvak) (OLO 282229)
WABO: Milieuneutraal	06-03-2012	C2057330/2909305	maximaal te verbranden hoeveelheid vloeibare (gevaarlijke) afvalstoffen (OLO 255523)
WABO: Bouwen/milieuneutraal	08-06-2012	C2074540/3033496	Vervangen (bouw) vuile grondloods (incl. veranderen inrichting (OLO 423581/423257)
WABO: Bouwen	02-04-2012	C2063173/2917240	aanpassen van stookruimte (CV) aan bouwvoorschriften (OLO 305605)



WABO: Milieuneutraal	26-11-2012	C2078192/3276744	aanpassen positieve stoffenlijst (OLO 465591)
WABO: Milieuneutraal	08-08-2012	C2079849/3076437	Toevoegen euralcodes 10.02.10 en 10.02.11* (t.b.v. TRI en/of doorvoer) (OLO 482801)
WABO: Bouwen	16-10-2012	C2092164/3287793	Realiseren portiersloge bij loods vuile grond (OLO 47705)
WABO: Milieuneutraal	04-10-2012	C2093158/3282308	Toepassen grondfakkel als back-up voor warmwater-voorziening (OLO 557001)
WABO: Uitgebreid	27-02-2013	C2076211/3363607	Verruiming jaardebiet tot 876.000 m3, beperking aantal analyses PCDD/F's, aanpassing analysepakket VCK's (effluent) (OLO 43325)
WABO: Uitgebreid	21-02-2013 geweigerd	C2096917/3363255	Wijzigen voorschriften mbt het al dan niet nabehandelen pyroresidu (OLO 598646)
WABO: Milieuneutraal	29-03-2013	C2110369/3383225	Verplaatsen van de dieselolietank en perslucht- en smeervetvoorziening (OLO 733871)
WABO: Milieuneutraal	1-07-2013	C2115795 / 3432226	Wijzigen/optimaliseren van de rookgasreiniging mbt verwijdering van kwik (Beschikking van rechtswege, OLO 797209)
WABO: Milieuneutraal	28-10-2013	C2130000/3487817	Oprichten en gebruiken van een tank voor de opslag van warmwater
WABO: Milieuneutraal	12-12-2013	C2125463/3507653	Bouw tankput met drie opslagtanks, OLO 924377
WABO: Milieuneutraal	7-1-2014	C2131117/3516376	Ontgassen van schepen, OLO 840603
WABO: Milieuneutraal	27-2-2014	13120986	De bouw van een elektrostatisch filter, OLO 1116929
WABO: Bouwen	3-7-2014	14040767	Uitbreiden kantoor en werkplaats, OLO 1254257
WABO: Milieuneutraal	16-7-2014	14051079	Het wijzigen van de acceptatie- en verwerkingscriteria voor te verwerken afvalstoffen in de thermische reinigingsinstallatie, OLO 1298445
WABO: Milieuneutraal	30-09-2014	14070167	Het uitbreiden van de bestaande steiger, OLO 1361829
WABO: Milieuneutraal	17-10-2014	14080653	Het uitbreiden van de rookgasreiniging met een vierde wasser, OLO 1425683
WABO: Bouwen	5-2-2015	15010114	Plaatsen van een scheidingsmuur (brandmuur), OLO 1587645
WABO: Bouwen	11-3-2015	15011577	Verplaatsen ventilatiekanaal laboratorium

WABO: Uitgebreid	24-4-2015	14050285	Uitbreiding 2 extra MBR reactoren en formaliseren FCR
WABO: Milieuneutraal	30-4-2015	15030475	In lijn brengen AO/IC met BBK, OLO 1694115
WABO; Bouwen	19-10-2015	15070908	Het realiseren van een tijdelijke garage
WABO: Uitgebreid	25-11-2015	15080290	Verruimen van de emissienorm voor koolmonoxide
WABO: regulier	22-4-2016	16010056	Vervangen en vergroten opslagtank V-252
WABO: regulier	13-6-2016	16041672	Aanleggen van een extra tankplaats
WABO: Uitgebreid	4-7-2016	15090999/ 15070350	Bouw opslagvoorziening voor verpakt gevaarlijk afval en BRZO
WABO: regulier	13-7-2016	16050521	Vervangen van de tussenkoeler
WABO: regulier	16-8-2016	16051675	Verwerken OBM slops
WABO: regulier	11-10-2016	16081452	Wijziging tweetal te verwerken afvalstoffen
WABO: regulier	1-12-2016	16100877	Plaatsen tank nabehandeling effluent
WABO: regulier	1-12-2016	16100876	Plaatsen 6 opslagtanks voor hulpstoffen
WABO: Uitgebreid	21-2-2017	16080725	Verruiming van het verwerkings- en effluentcriterium voor chloride en de aanpassing van het analysepakket voor de parameter respiratieremming
Wabo: Regulier	21-2-2017	16121004	Verplaatsen controlekamer SOVI
Wabo: Uitgebreid	22-3-2017	16100180	Aanpassen van de geluidsvoorschriften en aanpassen inrichtingsgrens
Wabo: Regulier	2-5-2017	17030803	Vervangen van vier lozingstanks
Wabo: Regulier	11-5-2017	17030675	Realiseren werkplaats met kantoor
Wabo: Regulier	19-12-2017	17101377	Realiseren kelder losplaats SOVI
Wabo: Regulier	21-12-2017	17101207	Vervangen naverbrander
Wabo: Uitgebreid	9-03-2018	C2178363/4322150	Ambtshalve wijziging voorschriften Wet Bibob
Wabo: Regulier	21-03-2018	18014280	Uitbreiden bestaande portierloge

Volgens artikel 1.2 b lid 1 van de overgangsrechtelijke bepalingen van de Wabo worden onherroepelijke verklaringen (afgegeven op grond van artikel 8.19 lid 1 onder c van de Wm) aangemerkt als omgevingsvergunning.

### **Bevoegd gezag**

Wij zijn bevoegd gezag voor de inrichting. Dit volgt uit artikel 2.4 van de Wabo juncto artikel. 3.3 lid 1 van het Bor.

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I onderdeel C categorie 28.4 van het Bor en daarnaast betreft het een inrichting waartoe een IPPC-installatie behoort.

De Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant is door ons gemandateerd voor het afhandelen van deze aanvraag.

### **Besluit risico's zware ongevallen 2015 (Brzo 2015)**

Op 8 juli 2015 is het Besluit risico's zware ongevallen 2015 (hierna: Brzo 2015) van kracht geworden. Het Brzo 2015 is een gevolg van de SEVESO III-richtlijn. De regeling die hoort bij Brzo 2015 is vanaf 4 maart 2016 van kracht.

Het Brzo 2015 komt in de plaats van het Brzo1999. De wijziging betreft voornamelijk nieuwe Europese eisen aan het categoriseren van gevaarlijke stoffen. Daarnaast verplicht het besluit om meer informatie uit inspecties openbaar te maken en moet meer informatie met de Europese Commissie worden gedeeld.

In het nieuwe besluit vallen Brzo-bedrijven, afhankelijk van de hoeveelheid en categorie indeling van gevaarlijke stoffen, onder hoog- en laagdrempelige inrichtingen. Hoogdrempelige inrichtingen zijn verplicht een veiligheidsrapport op te stellen en in te dienen. Daarin moeten bedrijven aantonen dat zij juiste maatregelen hebben genomen om zware ongevallen te voorkomen of de gevolgen ervan te beperken. Laagdrempelige inrichtingen moeten ook deze maatregelen nemen maar zonder veiligheidsrapport.

In artikel 1, eerste lid van Brzo 2015 wordt het begrip hogedrempelinrichting beschreven:

*'hogedrempelinrichting: inrichting waar gevaarlijke stoffen in hoeveelheden gelijk aan of groter dan de hoeveelheden, genoemd in de kolom 3 van deel 1 of kolom 3 van deel 2 van bijlage I bij de richtlijn, aanwezig zijn of mogen zijn, in voorkomend geval gebruikmakend van de sommatieregel, bedoeld in aantekening 4 bij bijlage I bij de richtlijn.'*

Op basis van de vergunde hoeveelheden gevaarlijke (afval)stoffen binnen de inrichting van ATM wordt de inrichting aangemerkt als hogedrempelinrichting (voormalige VR-inrichting). De in deze aanvraag beschreven wijziging is hierop niet van invloed.

### **Procedure (regulier)**

Deze beschikking is voorbereid met de reguliere voorbereidingsprocedure als beschreven in paragraaf 3.2 van de Wabo. Gelet hierop hebben wij conform artikel 3.8 Wabo van de aanvraag kennis gegeven op [www.brabant.nl](http://www.brabant.nl) en via [www.overheid.nl](http://www.overheid.nl).

### **Volledigheid aanvraag**

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.

### **Adviezen**

In de Wabo en het Bor worden bestuursorganen vanwege hun specifieke deskundigheid of betrokkenheid aangewezen als adviseur. Gelet op het bepaalde in artikel 2.26 Wabo, alsmede de artikelen 6.1 tot en met 6.4 van het Bor, hebben wij de aanvraag ter advisering aan de volgende instanties gezonden:

- Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant (VR);
- Gemeente Moerdijk;
- Inspectie Leefomgeving en Transport (ILT);
- Waterschap Brabantse Delta.

Op 28 maart 2018 hebben wij van het Waterschap Brabantse Delta de volgende reactie ontvangen:

"De aanvraag betreft het realiseren van een acculaadstation tussen tankput E en de opslagvoorziening voor verpakt afval (OVA). Het acculaadstation wordt voorzien van een dak van circa 100 m<sup>2</sup>.

Op basis van nadere informatie van het bedrijf blijkt, dat:

- lozing in de bodem en/of op oppervlaktewater redelijkerwijs niet mogelijk is;
- het niet verontreinigde hemelwater wordt aangesloten op het interne vuilwaterriool. De beperkte hoeveelheid hemelwater dat neerkomt op het dak van het acculaadstation zal in het interne vuilwaterriool worden gebracht en vervolgens samen met de overige afvalwaterstromen worden verwerkt in de afvalwaterzuiveringsinstallatie van ATM.

Deze aangevraagde wijziging heeft gevolgen voor de (beschrijvingen van de) indirecte lozingen van afvalwater, maar blijft in overeenstemming met de in de omgevingsvergunning opgenomen voorschriften ter bescherming van de doelmatige werking van de rwzi Bath van waterschap Brabantse Delta en de kwaliteit van het oppervlaktewater waarop deze loost. De voorschriften in de omgevingsvergunning behoeven voor het waterdeel niet gewijzigd te worden."

Op 13 maart 2018 hebben van de VR een advies ontvangen dat de aanvraag voldoet aan het toetsingskader en nader advies niet noodzakelijk is.

Van de gelegenheid tot het uitbrengen van een advies is door de gemeente Moerdijk en ILT geen gebruik gemaakt.

## **INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN**

### **Bouwen**

#### **Inleiding**

Een aanvraag om omgevingsvergunning voor het bouwen van een bouwwerk als bedoeld in artikel 2.1 lid 1 onder a Wabo dient te worden verleend als geen sprake is van één van de weigeringsgronden zoals opgenomen in artikel 2.10 Wabo. Wij hebben beoordeeld of hiervan sprake is.

#### **Toetsing**

##### Bouwbesluit

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven bij of krachtens het Bouwbesluit 2012.

##### Bouwverordening

De aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens maken voldoende aannemelijk dat het bouwen waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften die zijn gegeven in de gemeentelijke bouwverordening.

##### Welstand

De aanvraag is getoetst aan de beleidslijn welke de Welstandscommissie van de gemeente Moerdijk hanteert. Uit de toetsing is gebleken dat het bouwplan is gelegen in een welstandsvrij gebied. Derhalve is de aanvraag niet ter beoordeling voorgelegd aan de welstandscommissie van de gemeente Moerdijk.

##### Bestemmingsplan

Het perceel waarop gebouwd gaat worden valt binnen het bestemmingsplan 'industrieterrein Moerdijk 6e herziening'. Het perceel heeft volgens dit bestemmingsplan de bestemming 'bedrijfsdoeleinden C1'. De aanvraag is getoetst aan de voorschriften van dit bestemmingsplan. Hieruit is gebleken dat de ingediende aanvraag past binnen de voorschriften van dit bestemmingsplan.

#### **Conclusie**

Op grond van de genoemde overwegingen, zijn wij van oordeel dat de gevraagde vergunning voor de activiteit het (ver)bouwen van een bouwwerk verleend moet worden. Aan de vergunning zijn voorschriften verbonden met betrekking tot het uitvoeren van deze activiteit.

## Milieu

### Toetsing milieuneutraal of -vriendelijke verandering

De aanvraag heeft betrekking op het milieuneutraal of milieuvriendelijk veranderen of veranderen van de werking van een inrichting als bedoeld in artikel 2.1, lid 1 aanhef en onder e Wabo.

De Wabo bepaalt in artikel 2.14, lid 5 dat een omgevingsvergunning voor een milieuvriendelijke of milieuneutrale verandering kan worden verleend als voldaan wordt aan de voorwaarden uit artikel 3.10, lid 3 van de Wabo. Hieruit volgt dat de gevraagde vergunning kan worden verleend indien de realisering van de met deze aanvraag beoogde verandering van de inrichting of verandering van de werkwijze binnen de inrichting:

- niet zal leiden tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende vergunning zijn toegestaan;
- niet zal leiden tot het ontstaan van een andere inrichting dan waarvoor vergunning is verleend; en
- niet m.e.r.-plichtig is.

Een toetsing aan deze aspecten heeft plaats gevonden.

### Voorgestelde wijzigingen

Het acculaadstation wordt gerealiseerd tussen tankput E en de OVA. Het acculaadstation is aan drie zijden open en wordt voorzien van een afdak. Het acculaadstation heeft een oppervlak van circa 140 m<sup>2</sup>. De accu's bestaan uit losse cellen die zijn vastgezet in een stalen, vloestofdichte batterijcontainer. Deze batterijcontainer is voorzien van een zuurbestendige coating.

### Toetsing gevolgen milieu

#### Bodem

Het (nationale) preventieve bodembeschermingbeleid 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.

Afdeling 2.4 van het Activiteitenbesluit (Bodem) is van toepassing op bodembeschermende voorzieningen binnen een type-C inrichting waartoe ook een IPPC- installatie behoort. Er worden aan deze vergunning dan ook geen voorschriften verbonden ter bescherming van de bodem.

Een accu bestaat uit losse cellen die zijn vastgezet in een stalen, vloestofdichte batterijcontainer. Deze batterijcontainer is voorzien van een zuurbestendige coating.

In geval accuzuur vrijkomt uit een cel, dan wordt dit opgevangen in de batterijcontainer. De vloer van het acculaadstation wordt vloestofkerend uitgevoerd en om eventuele lekkages van accuzuur direct op te kunnen ruimen is bij het acculaadstation absorptie-/naturalisatiemiddel aanwezig.

Hiermee voldoende maatregelen getroffen zijn om te komen tot een verwaarloosbaar bodemrisico.

### Lozen van hemelwater

Het hemelwater afkomstig van het afdak van het acculaadstation wordt geloosd op het interne vuilwaterriool waarna het samen met de overige afvalwaterstromen worden verwerkt in de afvalwaterzuiveringsinstallatie van ATM en daarna geloosd op de vuilwaterriolering.

Op basis van artikel 3.3 lid 3 van het Activiteitenbesluit is het lozen van hemelwater, dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening, op de vuilwaterriolering niet toegestaan. Hiervan kan worden afgeweken als lozen op de bodem, in een openbaar hemelwaterriool of op het oppervlaktewater redelijkerwijs niet mogelijk is.

Op basis van de informatie van ATM blijkt dat voor de afvoer van niet verontreinigd hemelwater ATM beschikt over een hemelwaterafvoer. Deze afvoer is gelegen in de centrale pijpenbrug op een hoogte van circa 7 meter. Hemelwater wordt via deze afvoer in het Hollands Diep geloosd. Door de hemelwaterafvoer op hoogte te realiseren wordt voorkomen dat het hemelwater gecontamineerd kan raken door bv. een lek in de leiding.

De goot van het dak van het acculaadstation is gelegen op een hoogte van 3,5m. Om hemelwater in de hemelwaterafvoer te kunnen brengen zou dit circa 3,5 meter in hoogte verpompt moeten worden. Daarnaast bedraagt de afstand tussen de hemelwaterafvoer en het acculaadstation circa 100 meter. Gelet op de oppervlakte van het dak, de geringe hoeveelheid hemelwater dat afstroomt alsmede de afstand, de benodigde apparatuur/software en het te overwinnen hoogteverschil is het inefficiënt en praktisch niet uitvoerbaar om deze waterstroom af te voeren naar de hemelwaterafvoer.

Ten aanzien van infiltreren van hemelwater in de bodem wordt opgemerkt dat de bodem ter plaatse van het acculaadstation sterk verdicht is. Hierdoor is de bodem niet geschikt voor het infiltreren van hemelwater. Voorts wordt opgemerkt dat het terrein ter plaatse van het acculaadstation verhard is aangelegd.

De waterafvoer van het acculaadstation wordt daarom aangesloten op het interne vuilwaterriool. De beperkte hoeveelheid hemelwater dat neerkomt op het dak van het acculaadstation zal zodoende in het interne vuilwaterriool worden gebracht en vervolgens worden verwerkt in de AWZI van ATM.

Wij kunnen hiermee instemmen.

### Overige milieuaspecten

Ten aanzien van de overige relevante milieuaspecten lucht, (externe) veiligheid en energie is in de aanvraag voldoende duidelijk gemotiveerd dat er geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu te verwachten dan volgens de geldende vergunningen zijn toegestaan.

### **Toetsing andere inrichting**

Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering kan worden opgemaakt dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.

### **Toetsing milieueffectrapport**

Er hoeft bij deze aanvraag geen milieueffectrapport (MER) te worden ingediend. De reden hiervoor is dat de in de aanvraag beschreven voorgenomen verandering niet is vermeld in de eerste kolom van onderdeel C en/of onderdeel D van de bijlage bij het Besluit milieueffectrapportage (besluit m.e.r.).

### **Conclusie**

Naar aanleiding van de ingediende aanvraag en de daarbij overgelegde gegevens concluderen wij dat de aangevraagde verandering voldoet aan het toetsingskader. Wij overwegen daarbij het volgende:

1. De verandering leidt niet tot andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu.
2. De aanvrager heeft voldoende aannemelijk gemaakt, dat er voor de relevante milieuaspecten geen toename zal zijn van de milieubelasting.
3. Op basis van de in de aanvraag opgenomen beschrijving van de verandering kan worden opgemaakt dat de verandering niet leidt tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een vergunning is verleend.
4. De verandering van de inrichting of de verandering van de werkwijze binnen de inrichting is niet mer-plichtig.