



13UT013307



Waterschap

Brabantse Delta

Nummer: *13UT013307*

Barcode: 

WIJZIGINGSBESCHIKKING

ARCHIEF

Het dagelijks bestuur van waterschap Brabantse Delta;

Beschikkende op de aanvraag van Shell Nederland Chemie B.V., Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk van 29 december 2011, ontvangen op 9 september 2013 onder nummer 13IN028663 en aangevuld met nadere gegevens ontvangen op 16 september 2013 onder nummer 13IN029417, om wijziging van de vergunning ex artikel 6.2 lid 2 van de Waterwet van Shell Nederland Chemie B.V, voor het brengen van water of stoffen via de afvalwaterpersleiding (awp) voor Westelijk Noord-Brabant op de rioolwaterzuiveringsinstallatie (RWZI) Bath, in beheer bij ons waterschap.

Overwegingen:

1. Bij besluit van 4 december 2009 met nummer 09U008073 is aan Shell Nederland Chemie B.V., Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk een vergunning ingevolgde de Wet verontreiniging oppervlaktewateren (Wvo) verleend. Met het in werking treden van de Waterwet vanaf 22 december 2009 is deze Wvo-vergunning voor het brengen van water of stoffen op een zuiveringstechnisch werk van rechtswege een vergunning op grond van de Waterwet geworden. Deze waterwetvergunning is gewijzigd bij besluiten van:
 - 9 mei 2011 met nummer 11UT04464;
 - 29 mei 2012 met nummer 12UT007350;
 - 24 juli 2013 met nummer 13UT008245.
2. Onderhavige aanvraag tot wijziging betreft de bouw van een nieuw substation en het verplaatsen van de huidige (twee) transformatoren naar het nieuwe substation.
3. Als gevolg van deze wijziging:
 - wordt het verhard terreinoppervlak wat afstroomt naar CPI V-833 vergroot met 95 m², van 1.920 naar 2.015 m²;
 - neemt de lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater via CPI V-833 toe met 2,38 m³/uur, van 60 naar 62,38, afgerond 63 m³/uur;
 - wijzigt de aard van de lozing van hemelwater afkomstig van het verhard oppervlak van het bestaande substation via CPI V-835, van mogelijk verontreinigd hemelwater in niet verontreinigd hemelwater.
4. Deze totale hoeveelheid mogelijk verontreinigd hemelwater van 63 m³/uur aangevuld met het debiet aan proceswater van 39 m³/uur resulteert in een belasting van CPI V-833 van 102 m³/uur, welke past binnen de ontwerpcapaciteit van 120 m³/uur.
5. De aangevraagde wijzigingen leiden niet tot andere of grotere nadelige gevolgen dan volgens de vigerende Waterwetvergunning is toegestaan.
6. Omdat de aangevraagde wijzigingen wel gevolgen hebben voor de lozingsroute van afvalwater is het noodzakelijk om:
 - bijlage 2 van het besluit van 29 mei 2012 met nummer 12UT007350
 - bijlage 3 van het besluit van 24 juli 2013 met nummer 13UT008245;aan te passen.
- 7.1 Gelet op overweging 5, is conform artikel 6.26 lid 2 van de Waterwet, de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb) niet van toepassing op deze aanvraag. Derhalve kan voor de behandeling van deze aanvraag worden volstaan met het volgen van een reguliere voorbereidingsprocedure van afdeling 4.1.2 van de Awb in plaats van een uitgebreide procedure, conform artikel 6.26 van de Waterwet.

7.2 Voor de in overweging 2 genoemde veranderingen is op 10 augustus 2013 een aanvraag tot wijziging van de Omgevingsvergunning bij de Omgevingsdienst Midden en West Brabant ingediend. Aangezien op de vergunningsaanvraag ingevolge de Waterwet de reguliere voorbereidingsprocedure van toepassing is, is er geen sprake van coördinatieplicht tussen de aanvragen in het kader van de Waterwet en de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo).

De aanvraag tot wijziging maakt deel uit van de vergunning;

De procedure is gevolgd conform het bepaalde in de Algemene wet bestuursrecht en de Waterwet;

Gezien het vorenstaande bestaan er geen bezwaren tegen het wijzigen van de vergunning, mits bij de lozing de hierna gestelde voorschriften in acht worden genomen;

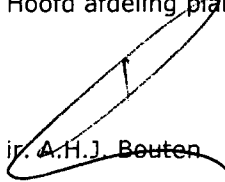
Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Verordening Water Noord-Brabant, de Wet milieubeheer/de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, de Algemene wet bestuursrecht;

B E S L U I T:

- I De bij besluit van 4 december 2009 met nummer 09U008073 en bijbehorende wijzigingsbesluiten van 9 mei 2011 met nummer 11UT04464, 29 mei 2012 met nummer 12UT007350 en 24 juli 2013 met nummer 13UT008245, aan Shell Nederland Chemie B.V. Chemieweg 25, 4782 SJ te Moerdijk verleende vergunning ingevolge de Waterwet, te wijzigen zoals hierna is aangegeven:
 1. De aan het besluit 12UT007350 verbonden bijlage 2 vervalt en wordt vervangen door het bij dit besluit behorende bijlage 2.
 2. De aan het besluit 13UT008245 verbonden bijlage 3 vervalt en wordt vervangen door het bij dit besluit behorende bijlage 3.
- II Vergunninghouder erop te wijzen, dat deze vergunning van kracht wordt met ingang van de dag na de dag waarop de vergunning aan u is verzonden.
- III Een afschrift van deze vergunning te zenden aan:
 - a. Shell Nederland Chemie B.V., Postbus 6060, 4780 LN Moerdijk.
 - b. Het college van Burgemeester en Wethouders van gemeente Moerdijk.
 - c. Omgevingsdienst Midden en West-Brabant, Postbus 75, 5000 AB Tilburg.

Breda, 21 oktober 2013

Namens het dagelijks bestuur,
Hoofd afdeling plantoetsing & vergunningen


ir. A.H.J. Bouten

Bijlage 2

Zuiveringstechnische voorzieningen zoals bedoeld in overweging 11.1

Zuiveringstechnische voorziening	Afvalwaterstromen
Bezinkbak MLO	Decokewater
TPI V-831	Afloop bezinkbak MLO
	Koelwater voor monsterkoelers, lager- en pompkoeler
	Schoonmaak- en spuitwater
	Hemelwater afkomstig van procesinstallatie MLO en verhard oppervlak
CPI V-832	Schoon vriescondensaat vriesconcentreringsinstallatie
	Spoelwater branderkoppen utilitiesbedrijf
	Hemelwater afkomstig van de vloeren utilitiesbedrijf
CPI V-833	Drainwater nafta-, gasolie-, hydrowax- en brandstofopslag tankenpark
	Afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van apparatuur op de tijdelijke spuitplaats tijdens stops van fabrieken
	Afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen op de spuitplaats bij de werkplaats
	Mogelijk verontreinigd hemelwater installatie vloeren van de Veova fabriek
	Afvalwater van de draincontainer T312
	<i>Mogelijk verontreinigd hemelwater verhard terreinoppervlak substation</i>
CPI V-834	Waswater butadieenextractie- en butadieenhydrogeneringsfabriek
	Drainage nitrietwaser en bezinkvaten
	Nitraat/nitrietoplossing bij opstart fabriek
	Overschot van destillatie acetonitriloplossing
	Hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
CPI V-835	Proceswater Veova
	Proceswater Veoflex
	Spoelwater EO opslagtanks
	Hemelwater afkomstig van verhard oppervlak
CPI V-836	Drainwater tanks (slops, nafta, gasolie en benzine)
	Afvalwater afkomstig van slops T803/T808 en bezinkbak vacuümwagens
	Waterlaag put T-steiger
	Drumlods bronbemaling
	Waterafloop verladingsvloeren
	Mogelijk verontreinigd hemelwater tankputten
	Afvalwater afkomstig van de kantine CFD
	Mogelijk verontreinigd hemelwater autolaadplaatsen
	Drainwater tanks DCPD/glycolen en multipurpose tanks
CPI V-837	Mogelijk verontreinigd hemelwater tankpark verlaadplaats
	Drainwater benzine tankpark Noord MLO-2
CPI V-838	Mogelijk verontreinigd hemelwater afvalstoffenynd
CPI V-839	Hemelwater vloeren en dak meetstation
TPI-V-2310	Mogelijk verontreinigd hemelwater diverse tankputten
TPI-V-842	Effluent zandbedfilters koeltorens MSPO-2
	Drainwater V-1205
	Mogelijk verontreinigd hemelwater diverse tankputten
	Spoelwater PO opslagtanks
	Afvalwater dat vrijkomt bij het reinigen van apparaten op spuitplaats
	Waswater dat vrijkomt bij het in- en uitwendig reinigen van vacuümwagens op de spuitplaats
TPI-V-1702	Diverse afvalstromen MSPO-1 bestaande uit: hemelwater, schoonmaak- en spuitwater, condensaat, afvalwater monstername, spoelwater, drainwater, sealwater van pompen, aflopen V-622, V-703, U-800 en afvalwater peilglazen
TPI A-6501	Diverse afvalstromen MSPO-2 bestaande uit: hemelwater, schoonmaak- en spuitwater, uieraflopen, overloop zwanenhals, afvalwater vloeistofslot, V-5305 en V-4802
Olie-afscheider M-noord	Mogelijk verontreinigd hemelwater aannemersdorp
Olie-afscheider benzine station	Mogelijk verontreinigd hemelwater aannemersdorp
Olie-afscheider M-zuid	Mogelijk verontreinigd hemelwater aannemersdorp
Vetafscheider	Afvalwater afkomstig van de kantine
Natte lucht oxidatie (zimpro) en anaerobe zuiveringsinstallatie (UASB)	Waterfractie opvangvat ethyleenbenzeenfabriek
	Afvalwater waterscrubber ethylbenzeen-hydroperoxide reactiesectie
	Waswater wassectie ethylbenzeen-hydroperoxide concentratie- en zuiveringssectie MSPO-1

Bijlage 3

Capaciteit en belasting olie-waterafscheider (TPI's en CPI's) zoals bedoelt in overweging 11.2

CPI/TPI	Pakketten [aantal]	Ontwerpcapaciteit [m ³ /uur]	Afstromend Verhard oppervlak [m ²]	Debiet proceswater [m ³ /uur]	Debiet regenwater [m ³ /uur]
TPI V-831	8	480	8.710	80	272
CPI V-832	8	240	2.310	56	72
CPI V-833	2	120	2.015	39	63
CPI V-834	4	240	3.840	77	120
CPI V-835	2	60	2220	13	46
CPI V-836	8	240	4.100	7	129
CPI V-837	2	120	3.840	-	120
CPI V-838	2	60	200	-	6
CPI V-839	4	120	1670	10	40
TPI V-2310	2	120	3.520	22	110
TPI V-842	4	240	5.600	25	175
TPI V-1702	8	480	20.843	54	417
TPI A-6501	2	60 + buffer	33.425	30	670