

22000596.M02

Yara Sluiskil B.V. – Project Yara omgevingsvergunning CCS
Overzicht vergunning (M02)

22000596.M02

Yara Sluiskil B.V. – Project Yara omgevingsvergunning CCS
Overzicht vergunning (M02)

Datum: 30 december 2022

Opdrachtgever: Yara Sluiskil B.V.
5.1.2.e 5.1.2.e
Industrieweg 10
4541 HJ SLUISKIL

Auteur: 5.1.2.e BBA

Goedgekeurd: 5.1.2.e 5.1.2.e BSc

5.1.2.e



INHOUD		PAGINA
1.	INLEIDING	3
	1.1 Aanleiding	3
	1.2 Doel document	3
2.	VERGUND KADER	3
	2.1 Overzicht vergunningen	3
	2.2 Invloed project op vergund kader	3
BIJLAGEN		
1	Overzicht vergunningen	

Dit document is eigendom van de opdrachtgever en mag door hem/haar worden gebruikt voor het doel waarvoor het is opgesteld. Niets uit dit document mag worden vermenigvuldigd en/of openbaar gemaakt zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever en/of van SPA WNP ingenieurs. Kwaliteit en verbetering van product en proces zijn bij SPA WNP ingenieurs gewaarborgd middels een kwaliteitsmanagementsysteem dat is gecertificeerd volgens NEN-EN-ISO 9001:2015.



1. INLEIDING

1.1 Aanleiding

Yara Sluiskil B.V. - verder Yara - is gevestigd aan de Industrieweg 10 te Sluiskil in de gemeente Terneuzen. Yara is voor het bedrijven van de activiteiten binnen haar inrichting in het bezit van een revisievergunning op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo). Deze omgevingsvergunning is afgegeven op 3 juli 2020 en heeft kenmerk 9999673567.

Yara is voornemens om een project uit te voeren binnen haar inrichting. Het project staat bekend onder de naam Carbon Capture and Storage (CCS). Voor een verdere beschrijving van het project wordt verwezen naar de niet technische samenvatting (M01).

Door het project verandert de – werking van de – inrichting, waardoor het noodzakelijk is om conform artikel 2.1 lid 1 (e sub 2^o) van de Wabo een omgevingsvergunning aan te vragen.

Voor de volledigheid wordt benoemd dat ook het bouwdeel van de omgevingsvergunning conform artikel 2.1. lid 1 (a) wordt aangevraagd in het kader van project CCS.

1.2 Doel document

Dit document betreft het overzicht vergunningen behorend bij de aanvraag omgevingsvergunning, zoals deze is vereist conform artikel 4.17 lid 1(b) van de Ministeriele regeling omgevingsrecht (Mor).

2. VERGUND KADER

2.1 Overzicht vergunningen

In de bijlagen bij dit document is een overzicht opgenomen van de vigerende beschikkingen op basis waarvan de inrichting van Yara in werking is (bijlage 1).

Dit overzicht bevat naast beschikkingen op basis van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) volledigheidshalve ook de vigerende beschikkingen op basis van de Waterwet, de Wet natuurbescherming en/of de Kernenergiewet.

2.2 Invloed project op vergund kader

Het project CCS heeft invloed op de gegevens en bescheiden die eerder zijn verstrekt in het kader van de aanvraag of aanvragen van de volgende vergunningen opgenomen in het overzicht vergunningen (bijlage 1):

- Revisievergunning (kenmerk 9999142522/ 9999673567).

Voor de overige beschikkingen op basis van de Wabo geldt dat deze besluiten en de daarin opgenomen bepalingen geen directe effecten ondervinden van project CCS.

Voor een aanduiding van de door het project veroorzaakte wijzigingen wordt verwezen naar de informatie bij de aanvraag (M03).



BIJLAGEN

Id	Datum	Activiteit	Omschrijving van de vergunning	Grondslag	Besluit van	Procedure	Wabo onderdeel	Kenmerk beschikking
01	17 sep 12	Water	Directe Lozing	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	WTW6836-RWS/SCV-2012/3875
02	24 okt 13	Water	Algen	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	WTW13737-RWS-2013/53469
03	31 okt 14	Natuur	Stikstofdepositie	Nbw	Provincie Zeeland	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	14016168/NB.14.024
04	08 jan 16	Kernenergie	Kernenergie	KEW	ANVS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	2015/0811-5
05	04 apr 16	Water	Ureum 8	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	RWS-2016/13984
06	27 jan 17	Water	Improved	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	RWSZ2016-00019236
07	27 jan 17	Water	Algen - proefneming en capaciteitsuitbreiding	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	RWXZ2016-00019023
08	03 jul 20	Algemeen	Revisievergunning	Wabo	DCMR	Uitgebreide voorbereidingsprocedure	Milieu	9999142522/ 9999673567
09	09 sep 20	Verlading	AdBlue	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999180371_9999815252
10	05 okt 20	Algemeen	Inrichtingsgrens	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Milieu	9999184133_9999822987
11	06 okt 20	SIPP en RePP	Laboratorium - [PGS] opslagcontainers	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999181802_9999844288
12	24 nov 20	Algemeen	Veegvergunning	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Milieu	9999189908_9999855552
13	30 nov 20	Verlading	Weeggebouw, -bruggen en inspectiebodes	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw	9999196515_9999900983
14	18 dec 21	Salpeterzuur	Salpeterzuur 7 - vervangen branders	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Milieu	9999198516_9999890284
15	22 dec 20	Centrale	Werkplaats	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999192661_9999881389
16	06 jan 21	Centrale	Koelwatercircuit - dosering FeSO ₄ 7H ₂ O [Ref C]	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999199375_9999894739
17	20 jan 21	Ammoniak en S	Controleplan ERP	Wabo	DCMR	Titel 4.1 AwB - Goedkeuringsbesluit	-	9999201629_9999926887
18	28 jan 21	Algemeen	Masterplan - fase 1	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw, Aanleg en Milieu	9999190947_9999869384
19	03 feb 21	Verlading	Container	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999201543_9999919140
20	02 mrt 21	Ureum	Kantoren, vergaderzaal en sanitaire ruimte [U8]	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999198056_9999884277
21	22 mrt 21	Verlading	Stofreductieonderzoek - LG2	Wabo	DCMR	Titel 4.1 AwB - Goedkeuringsbesluit	-	9999206303_9999929936
22	26 mei 21	Ammoniak	Akoestisch onderzoek - ACC	Wabo	DCMR	Titel 4.1 AwB - Goedkeuringsbesluit	-	9999222832_99991003135
23	01 jun 21	Algemeen	Vlaggenmast	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw	9999224726_99991009102
24	07 sep 21	Algemeen	Vervanging beton kade galerij door staal	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw	9999228851
25	11 okt 21	Algemeen	PGS 15 [Ref D] x 2 & PGS 15 [Ureum 7] x 1	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999233532
26	22 okt 21	Nitraat	Stofreductieonderzoek - Brekerij	Wabo	DCMR	Titel 4.1 AwB - Goedkeuringsbesluit	-	9999235329_99991091264
27	03 nov 21	Algemeen	Onderstation voor het nieuwe milieupark	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999242193
28	08 nov 21	Algemeen	Opslagcontainer, werkplaats bedrijfsbrandweer	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999238365
29	08 nov 21	Centrale	Dieseltank stationair afleverzuil	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999238513
30	18 nov 21	Salpeterzuur	Gasflessenberging en funderingen NA7	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999243731
31	19 jan 22	Centrale	Aanleg 20kV verbinding zonnepark Koegorspolder	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw	9999246451
32	15 feb 22	Centrale	Realiseren nieuw nutsgebouw drinkwater	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999249120
33	29 mrt 22	Ammoniak	Condensaatstripper ammoniakfabriek [Ref C]	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999251381
34	14 apr 22	Ammoniak	Vervangen van stoomturbine CRT-160	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	9999252769
35	15 jun 22	Evides	Uitbreiding van waterfabriek	Wabo	DCMR	Uitgebreide voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	1292346_RWSZ2021-00015500
36	28 jul 22	Algemeen	Plaatsen kantine en een directie keet	Wabo	DCMR	Reguliere voorbereidingsprocedure	Bouw en Milieu	1266245
37	04 aug 22	Water	Uitbreiding van waterfabriek	Waterwet	RWS	Uniforme Openbare Voorbereidingsprocedure	-	RWS-2022/24981



Klinkenbergeweg 30a | 6711 MK EDE 5.1.2.e
Vrijlandstraat 33-c | 4337 EA MIDDELBURG
Hoenderkamp 20 | 7812 VZ EMMEN |