

Bijlage 2H - Bijlagenoverzicht

dd 26-11-2021

Aanvraagdocumenten

Wabo milieu

Hoofddocumenten MER en Wabo-milieu aanvraag en bijlagen

Het MER (incl MER-bijlagen) is een Bijlage van de Wabo-aanvraag

OLG Bijlagen

Bijlage nr.	Documentnaam (ingediend oktober 2019)	nr.	Documentnaam (ingediend oktober 2019)	nr.	Documentnaam (aanvulling MER 9-3-2020)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 4-11-2020)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 23-12-2020)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 21-01-2021)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 09-07-2021)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 16-07-2021)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 28-09-2021)	nr.	Documentnaam (aanvulling Wabo 26-11-2021)
1	Projecttoelichting (toelichting op de aanvraag)																		
2	Bijlagenlijst	2A	Bijlagenlijst (9-3-2020)	2B	Bijlagenlijst (18-06-2020)			2C	Bijlagenlijst (23-12-2020)	2D	Bijlagenlijst (21-01-2021)	2E	Bijlagenlijst	2F	Bijlagenlijst	2G	Bijlagenlijst	2H	Bijlagenlijst
3	Afmetingen- en verklarende woordenlijst																		
4.0	Milieueffectrapportage (MER)	4.0A	Eerste Aanvulling op MER	4.0B	Tweede aanvulling op MER														
		4.1	Afmetingen- en verklarende woordenlijst																
		4.2	Advies bevoegd gezag																
		4.3	Verwijzingstabel Reikwijdte en detailniveau (transparantie tabel)																
		4.4	Inrichtingstelemingen																
		4.5	Procesbeschrijving																
		4.6	Lucht rapport MER																
		4.6a	Aanvulling lucht rapport																
		4.7	Geur rapport MER																
		4.9	Geluid rapport																
		4.10	QRA rapport																
		4.11	MRA-rapport MER (vrij en VCA variant)	4.11A	MRA rapport MER (Vrij variant)														
		4.11B	MRA rapport MER (VCA variant)	4.11B	MRA rapport MER (VCA variant)														
		4.12	Tankenlijst																
		4.13	Bodemkwaliteit rapport																
		4.14	ABM toets																
		4.15	Stoffenlijst MSDS-en																
		4.16	Z2S notitie																
		4.17	AV-AD/NC			4.17 B	AV-AD/NC												
		4.18	BBT rapport																
		4.19	CO2-emissie en Circulaire economie																
		4.20	Flora & Fauna onderzoek																
				4.21	Emissies naar lucht														
				4.22	Interventieverklaring NorthWater														
				4.23	Situatiedeposiet rapport MER														
5	Inrichtingstelemingen							5	Inrichtingstelemingen					5	Inrichtingstelemingen				
5a	Plattegrond Verda-en-omgeving							5a-V2	Plattegrond Verda-en-omgeving					5a-V3	Plattegrond				
5b	Overzichtige plattegrond Verda-inclusief-runderland-en-benaming							5b-V3	Overzichtige plattegrond Verda-inclusief-runderland-en-benaming					5b-V3	Inrichtingstekening				
5c	Routes							5c-V3	Routes					5c-V3	Routes				
5d	Overzichtstabel 5-Bundels							5d-V3	Tank-Bundels					5d-V3	Tank bunds				
5e	Verkeer							5e-V3	Traffic					5e-V3	Traffic				
5f	Sewerage							5f-V3	Sewerage					5f-V4	Sewerage and Containment				
5g	Containment							5g-V3	Containment					5g-V4	Is wastewater generated in SE-V4				
5h	Emissiepunten							5h-V3	Emitters					5h-V3	Emitters				
5i	Brandafstanden							5i-V3	Fire distances					5i-V3	Fire distances				
5j	Afmetingen							5j-V3	Dimensions					5j-V3	Dimensions				
5k	Ondergrondse infrastructuur							5k-V3	Below ground					5k-V3	Below ground				
5l	Overstroom							5l-V3	Sections					5l-V3	Sections				
5m	Verkeer							5m-V3	Services					5m-V3	Services				
5n	Blokken							5n-V3	Blocks					5n-V3	Blocks				
5o	Grondverdeling							5o-V3	Ground plan					5o-V3	Ground plan				
5p	Transportroutes							5p-V3	Conveyor routes					5p-V3	Conveyor routes				
5q	Fasen							5q-V3	Phases one					5q-V3	Phase one				
5r	Milieueffectrapport							5r-V3	Milieueffectrapport					5r-V4	Milieueffectrapport				
6	Procesbeschrijving									6C	Procesbeschrijving			6D	Procesbeschrijving				
7	Lucht rapport Wabo							7C	Lucht rapport Wabo					7D	Lucht rapport Wabo				
8	Geur rapport Wabo							8C	Geur rapport Wabo					8D	Geur rapport Wabo				
9	Geluid rapport Wabo							9A	Geluid rapport Wabo					9B	Geluid rapport Wabo				
10	Vrij-ster (deel 1 tm 3)							10-V2	Vrij-ster (deel 1 tm 3)				10-V3	Vrij-ster (deel 1 tm 3)					
11	Vrij-ster (deel 1 tm 3)							11-V2	Vrij-ster (deel 1 tm 3)				11-V3	Vrij-ster (deel 1 tm 3)					
12A	QRA-rapport Wabo							12A-V2	QRA				12A-V3	QRA					
13B	MRA-rapport Wabo							13B-V2	MRA				13B-V3	MRA					
14C	BRA-V3							14C-V3	BRA				14C-V4	BRA					
15	Tankenlijst							15C	Tankenlijst				15D	Tankenlijst					
16	Bodemkwaliteit rapport							16B	Bodemkwaliteit rapport				16C	Bodemkwaliteit rapport		17C	Bodemkwaliteit rapport		
17	ABM-toets							17C	ABM-toets				17D	ABM-toets					
18	Stoffenlijst MSDS-en							18C	Stoffenlijst				18D	Stoffenlijst					
19	Z2S-notitie							19C	Z2S-notitie				19D	Z2S-notitie		19E	Z2S-notitie		
20	AV-AD/NC							20C	AV-AD/NC				20D	AV-AD/NC					
21	BBT rapport							21C	BBT rapport				21D	BBT rapport					
22	CO2-emissie en Circulaire economie							22C	CO2-emissie en Circulaire economie				22D	CO2-emissie en Circulaire economie		22E	CO2-emissie en Circulaire economie		
23	Flora & Fauna onderzoek							23C	Flora & Fauna onderzoek				23D	Flora & Fauna onderzoek		23E	Flora & Fauna onderzoek		
24	Kennisingering BRZO							24C	Kennisingering BRZO				24D	Kennisingering BRZO		24E	Kennisingering BRZO		
25	Luchtmissie							25C	Luchtmissie				25D	Luchtmissie					
								26	Afvalwaterbehandeling door Verda				26A	Onderbouwing toepassing Best Beschikbare Technieken afvalwaterbehandeling Verda					
								27	Immissietoets afvalwater				27A	Immissietoets afvalwater					
								28	Onderbouwing toepassing Best Beschikbare Technieken afvalwaterbehandeling Verda				28A	Onderbouwing toepassing Best Beschikbare Technieken afvalwaterbehandeling Verda					
								29	Diffuse emissies				29A	Diffuse emissies					
								30	Memo kobaltverwijdering ZAKWI North Water				30A	Memo kobaltverwijdering ZAKWI North Water					
								31	Memo Invloed windmolens				31A	Memo Invloed windmolens					