

ondertekend door
[redacted] op
12-04-2021

VERZONDEN 21 APR. 2021

Besluit m.e.r-beoordeling **Gebroeders Stokkermans V.O.F.**

Tijvoortsebaan 7 te Goirle

Gelet op de inhoudelijke overwegingen, de bepalingen in de *Wet milieubeheer* en het *Besluit milieueffectrapportage* besluiten wij dat Gebroeders Stokkermans V.O.F. voor de aanvraag omgevingsvergunning (revisie) voor het wijzigen van de inrichting geen MER hoeft op te stellen.

Het college van burgemeester en wethouders van Gemeente Goirle,
Namens deze,

[redacted]
Teammanager
Omgevingsdienst Midden- en West-Brabant

De definitieve beschikking is ondertekend door de hierboven genoemde functionaris of dienstvervanger. De digitale versie van deze beschikking is voorzien van een digitale ondertekening met PKI-certificaat. De handtekening is zichtbaar linksboven op de eerste pagina van het document. Als u in het digitale document op de handtekening klikt, kunt u de handtekening op betrouwbaarheid verifiëren op authenticiteit. Het certificaat van de ondertekenaar kunt u dan digitaal inzien.

zaaknummer
20090879

ons kenmerk
D2021-04-003099

plaats / datum
Tilburg,
6 april 2021

Spoorlaan 181
5038 CB Tilburg

Postbus 75
5000 AB Tilburg

013 206 01 00

info@omwb.nl
www.omwb.nl

Inhoudsopgave m.e.r.-beoordeling

1.	Inleiding	3
2.	De voorgenomen activiteit	3
3.	M.e.r.-beoordelingsplicht, procedure	3
4.	Overwegingen ten aanzien van de activiteit	3
4.1	De kenmerken van de voorgenomen activiteit	4
4.1.1	De omvang van de voorgenomen activiteit/project	4
4.1.2	Gebruik van natuurlijke hulpbronnen, grond- en hulpstoffen	5
4.1.3	Productie van afvalstoffen	6
4.1.4	Luchtverontreiniging	6
4.1.5	Bodem- en waterverontreiniging	6
4.1.6	Hinder	6
4.1.7	Risico's van ongevallen, externe veiligheid	7
4.1.8	Volksgezondheid	7
4.1.9	Cumulatie met andere activiteiten	8
4.2	De plaats en omgeving van de voorgenomen activiteit	8
4.2.1	De plaats van de voorgenomen activiteit	8
4.2.2	Beschermde gebieden	8
4.2.3	Beschermde soorten	8
4.3	De kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu	9
5.	Noodzakelijkheid MER	9

1. Inleiding

Op Tivoortsebaan 7 te Goirle worden door Gebroeders Stokkermans V.O.F. (verder Stokkermans) de volgende activiteiten geëxploiteerd: een werkplaats, stalling, tank- en wasplaats, de op- en overslag en het sorteren van bouw- en sloopafval, het op- en overslaan en zeven van grond en zand van bekende samenstelling en het op- en overslaan van groenafval. Het bedrijf beschikt over een omgevingsvergunning voor bovengenoemde activiteiten.

Stokkermans heeft het voornemen om de inrichting met een aantal activiteiten uit te breiden en wil hier een revisievergunning milieu voor aanvragen.

2. De voorgenomen activiteit

Stokkermans heeft het voornemen om aan de vergunde activiteiten de volgende activiteiten toe te voegen/uit te breiden:

- het breken en zeven van 6.000 ton/jaar aan steenachtige materialen middels een mobiele puinbreker;
- de opslagcapaciteit van steenachtige materialen vergroten van 400 m³ (≈ 640 ton) naar 3.000 ton;
- het uitoefenen van een grondbank ten behoeve van het opslaan, overslaan en zeven van grond van bekende kwaliteit waarbij wordt gewerkt conform BRL 9335. Waarbij de maximale opslagcapaciteit van grond van 200 m³ (≈ 320 ton) naar 2.000 ton gaat en de doorzet van grond van 100 ton per jaar naar 6.000 ton per jaar;
- de grond wordt niet meer gezeefd met een kleine rotorzeef die gemonteerd is op een shovel maar met een kleine elektrisch aangedreven zeef.

3. M.e.r.-beoordelingsplicht, procedure

De voorgenomen activiteiten vallen onder categorie 18.1 van bijlage D van het *Besluit milieueffectrapportage* (m.e.r.), waarbij de drempelwaarde van 50 ton per dag wordt overschreden. Er dient daarom een m.e.r.-beoordeling uitgevoerd te worden, die inhoudelijk in moet gaan op de criteria in Bijlage III van de Europese richtlijn inzake milieueffectbeoordeling ('betreffende de milieueffectbeoordeling van bepaalde openbare en particuliere projecten').

Hiervoor heeft de initiatiefnemer op 11 september 2020 een m.e.r.-aanmeldingsnotitie aangeleverd, inclusief een akoestisch onderzoek en een stikstofberekening. Op 15 oktober 2020 zijn door ons aanvullende gegevens opgevraagd. Deze ontvingen wij op 24 februari en 2 april 2021 in de vorm van een aangepaste versie van de m.e.r.-aanmeldingsnotitie. Wij hebben deze gegevens beoordeeld en voldoende bevonden om te beoordelen of sprake is van zodanige bijzondere omstandigheden dat een milieueffectrapportage noodzakelijk is. Deze beoordeling is hierna uitgewerkt.

4. Overwegingen ten aanzien van de activiteit

In artikel 7.17, lid 3 en 4 van de *Wet milieubeheer* is aangegeven dat, ter beoordeling van de vraag of een voorgenomen activiteit belangrijke nadelige gevolgen voor het

milieu kan hebben die aanleiding geven tot een plicht om een MER te maken, rekening dient te worden gehouden met de in bijlage III van de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling aangegeven omstandigheden. Deze luiden:

- de kenmerken van de voorgenomen activiteit;
- de plaats van de voorgenomen activiteit;
- de kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu.

Deze omstandigheden worden hierna ten aanzien van de voorgenomen activiteit nader beschouwd. Daarvoor is aansluiting gezocht bij de nadere uitwerking van de voornoemde omstandigheden zoals opgenomen in bijlage III bij de EEG-richtlijn milieueffectbeoordeling.

4.1 De kenmerken van de voorgenomen activiteit

Bij de kenmerken van de voorgenomen activiteit dienen in het bijzonder in overweging te worden genomen:

4.1.1 De omvang van de voorgenomen activiteit/project

Stokkermans beschikt reeds over een omgevingsvergunning voor het innemen en bewerken van afvalstoffen. Stokkermans heeft het voornemen om de inrichting uit te breiden met of als volgt te wijzigen:

- het breken en zeven van steenachtige materialen middels een mobiele puinbreker met een capaciteit van 150 ton/uur en 6.000 ton/jaar. De puinbreker wordt maximaal 12 keer per jaar ingezet;
- de opslagcapaciteit van steenachtige materialen vergroten van 400 m³ (≈ 640 ton) naar 3.000 ton;
- uitbreiding van de inrichting met een grondbank voor op- en overslag en opbulken van grond van bekende samenstelling en zeven van grond van bekende samenstelling. Waarbij de maximale opslagcapaciteit van grond van 200 m³ (≈ 320 ton) naar 2.000 ton en uitbreiding van de jaardoorzet van grond van 100 ton per jaar naar 6.000 ton per jaar. Tevens wordt de grond niet meer gezeefd met een kleine rotorzeef die gemonteerd is op een shovel maar met een kleine elektrisch aangedreven zeef;
- uitbreiding van het aantal aan- en afvoerbewegingen van vrachtwagens in de dagperiode van 12 naar 20;
- het vervallen van 1 dieseltank van 5.000 liter (er waren twee tanks vergund, er blijft een tank over);
- de was-/tankplaats is niet meer vloeistofdicht (er wordt minder dan 25 m³ per jaar aan dieselolie afgeleverd en er wordt per week maximaal 1 voertuig (waarmee geen gewasbestrijdingsmiddelen zijn toegepast) gewassen.

In het voorgenomen initiatief zijn de volgende opslag- en verwerkingscapaciteiten van afvalstoffen opgenomen:

Afvastroom / grondstof / product	Eural-codes	Jaarcapaciteit (ton / jaar)	Opslag				bewerking / handeling
			capaciteit	hoogte [m]	locatie	wijze	
steenachtige materialen (beton- en metselwerk, tegels, dakpannen, stenen en PAK-arm asfalt)	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 c 17 03 02 c	6.000	3.000 ton	0	buitenterrein	losgestort	opslag / overslag / opbulken / breken en zeven
grond	17 05 04 20 02 02	6.000	2.000 ton	0	buitenterrein	losgestort	opslag / overslag / opbulken / zeven
(gemengd) bouw- en slooppafval (incl. restfractie)	17 08 04	250	120 m ³	-	buitenterrein	losgestort / containers	opslag / overslag / opbulken / sorteren
hout (A- en B-hout)	17 02 01		75 m ³	-	buitenterrein	containers	
metalen	17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 05 17 04 06 17 04 07		40 m ³	-	buitenterrein	containers	
kunststoffen	17 02 03		40 m ³	-	buitenterrein	containers	
dakleer en dakgrind	17 03 01' 17 03 02 17 03 03'		25 m ³ (< 8 ton)	-	buitenterrein	containers	
groenafval	20 02 01		40 m ³	0	buitenterrein	losgestort	
asbest	17 06 01' 17 06 05'		100	20 ton	-	buitenterrein	
onwettig en onverhoeds verkregen gevaarlijke afvalstoffen		-	max. 25 kg	-	-	-	-

4.1.2 Gebruik van natuurlijke hulpbronnen, grond- en hulpstoffen

Door de voorgenomen veranderingen wordt ongeveer 18.000 kWh extra aan elektriciteit per jaar verbruikt door onder andere door de elektrische zeef. Tevens wordt ongeveer 7.000 liter per jaar aan extra diesel verbruikt door onder andere de puinbreker.

In de voorgenomen wijzingen zal ook extra water worden verbruikt voor onder andere het sproeien van opslagen van stuifgevoelige stoffen en het bij het zeven en puinbreken. Tevens zal water worden verbruikt bij de wasplaats. Het geschatte extra waterverbruik is 130 m³ per jaar.

De toename van het energie- en waterverbruik is in verhouding met de uitbreiding van de activiteiten, acceptabel.

4.1.3 Productie van afvalstoffen

Door Stokkermans worden afvalstoffen ingenomen, gesorteerd en bewerkt. Er ontstaan in de voorgenomen wijzigingen geen of nagenoeg geen extra afvalstoffen of afvalwater.

4.1.4 Luchtverontreiniging

Bij de m.e.r.-aanmeldnotitie zijn een stikstofdepositie onderzoek en een luchtkwaliteitsonderzoek toegevoegd. Tevens is aangegeven welke maatregelen en voorzieningen worden getroffen om stofhinder van stuifgevoelige stoffen en werkzaamheden te voorkomen. Wij hebben deze onderzoeken en maatregelen en voorzieningen beoordeeld. Hieruit concluderen wij dat er geen belangrijke nadelige gevolgen zijn voor de luchtkwaliteit en voor de stikstofdepositie (Natura-2000 gebieden).

4.1.5 Bodem- en waterverontreiniging

In de voorgenomen veranderingen is de op-, overslag, opbulken en zeven van grond de enige bodembedreigende activiteit. In de meldnotitie is aangegeven dat bij de aanvraag om omgevingsvergunning een bodemrisico-analyse zal worden toegevoegd en dat voor alle bodembedreigende activiteiten met een combinatie van bodembeschermende maatregelen en voorzieningen sprake zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Tevens is aangegeven dat (potentieel) bodembedreigende afvalstoffen worden opgeslagen in containers die zijn afgezeild. Verontreinigd hemelwater mag hiervan niet verwacht worden.

4.1.6 Hinder

Bij de m.e.r.-aanmeldnotitie is het akoestisch onderzoek met referentie EB/EB//F 21984-1-RA-002 d.d. 30 november 2020 toegevoegd. Dit onderzoek hebben wij beoordeeld.

In de rapportage zijn een representatieve bedrijfssituatie (RBS) en een incidentele bedrijfssituatie (IBS) beschreven. In de IBS kan maximaal 12 dagen per jaar voorkomen dat een puinbreker wordt ingehuurd gedurende ten hoogste 8 uur in de dagperiode. Aangegeven is dat de inrichting in bedrijf is van maandag tot en met zaterdag van 07:00 tot 19:00 uur. Buiten deze tijden kan er in de avond- en nachtperiode (beperkt) sprake zijn van aan- en afvoerbewegingen.

In onderhavig onderzoek zijn de geluidniveaus bepaald bij de nabijgelegen (bedrijfs)woning. Conform de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening is ter plaatse van geluidgevoelige bestemming voor de dagperiode een beoordelingshoogte aangehouden van 1,5 meter en voor de avond- en nachtperiode een beoordelingshoogte van 5 meter boven lokaal maaiveld.

Uit de rapportage blijkt dat het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de RBS ten hoogste 52, 36 en 30 dB(A) bedraagt in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Ter plaatse van de dichtstbij gelegen (bedrijfs)woningen wordt voldaan aan de grenswaarde van 55 dB(A) etmaalwaarde ten aanzien van de langtijdgemiddeld beoordelingsniveaus.

De maximale geluidniveaus kunnen in de RBS ten hoogste 71, 65 en 65 dB(A) bedragen in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode. Uit het rapport blijkt dat in de dagperiode het storten van stenen in een container en in de avond- en nachtperiode een

vrachtwagen de maatgevende bronnen zijn. De maximale geluidniveaus worden voor de omgeving toelaatbaar geacht. In onderhavig geval wordt aansluiting gezocht bij de vigerende geluidgrenswaarden voor het maximale geluidniveau uit het Activiteitenbesluit ter plaatse van woningen op een bedrijventerrein. Dit betekent dat ter plaatse van woningen van de derden de maximale geluidsniveaus beperkt moeten blijven tot maximaal 75, 70 en 65 dB(A) in respectievelijk de dag-, avond- en nachtperiode.

Tijdens de incidentele bedrijfssituatie (puinbreker) bedraagt het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau in de dagperiode ten hoogste 64 dB(A). Uit het rapport blijkt dat geluidwerende maatregelen tijdens het breekproces niet mogelijk zijn daar de puinbreekinstallatie vanwege de bereikbaarheid met shovel en kraan, op het midden van het achterterrein dient te worden gepositioneerd. Op grond van de handreiking kan dit bij bedrijfswoningen toelaatbaar worden geacht.

De geluidimmissies ten gevolge van de indirecte hinder vanwege het wegverkeer van en naar de inrichting bedraagt in de representatieve bedrijfssituatie ten hoogste 48 dB(A) etmaalwaarde. De voorkeursgrenswaarde van 50 dB(A) etmaalwaarde wordt derhalve niet overschreden.

Uit het onderzoek blijkt dat de geluidniveaus van het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau, maximaal geluidniveau en indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar de inrichting toelaatbaar zijn voor de omgeving en daardoor te vergunnen.

Door het inwerking zijn van de puinbreker kunnen trillingen ontstaan. De puinbreker ligt ongeveer 70 meter tot de dichtsbijgelegen woning van derden. Gezien deze activiteit maximaal 12 keer per jaar plaatsvindt, kan niet verwacht worden dat dit leidt tot significante gevolgen voor het milieu. In de aanvraag om omgevingsvergunning dient aangetoond te worden dat voldaan wordt aan de trillingsnormen ter plaatse van trillingsgevoelige objecten.

4.1.7 Risico's van ongevallen, externe veiligheid

Er wordt bij de puinbreekinstallatie, de zeef, shovel en de mobiele kraan niet gewerkt met gevaarlijke stoffen. Er worden wel gevaarlijke afvalstoffen ingenomen. Echter deze gevaarlijke afvalstoffen zijn al eerder vergund en worden niet bewerkt. Omdat dit geen nieuwe activiteiten zijn hoeft hiervoor geen afweging gemaakt te worden in deze Merbeoordeling.

Er worden binnen de inrichting gevaarlijke stoffen opgeslagen waaronder gasflessen en diesel. Aangegeven is dat deze worden opgeslagen conform de geldende richtlijnen. De voorgenomen activiteiten van Stokkermans hebben daarom niet een dusdanig karakter dat deze voor (grote) risico's zorgen voor de omgeving met betrekking tot ongevallen/externe veiligheid.

4.1.8 Volksgezondheid

Uit voorgaande paragrafen blijkt dat de inrichting van Stokkermans voor luchtkwaliteit, geluid en externe veiligheid voldoet aan de wettelijk grens- en/of richtwaarden. Risico's voor de volksgezondheid zijn derhalve niet te verwachten.

4.1.9 Cumulatie met andere activiteiten

In de diverse overlegde onderzoeken en aanmeldnotitie is rekening gehouden met de cumulatieve effecten en is de achtergrondbelasting beschouwd. Op deze wijze is rekening gehouden met de cumulatieve effecten.

4.2 De plaats en omgeving van de voorgenomen activiteit

Als de voorgenomen activiteit zich voordoet in of nabij een gebied dat gevoelig is voor milieueffecten, dienen in het bijzonder in overweging te worden genomen:

- het bestaande grondgebruik (industrieterrein, landelijk gebied etc.);
- de relatieve rijkdom aan en de kwaliteit en het regeneratievermogen van de natuurlijke hulpbronnen van het gebied;
- aanwezigheid van gevoelige gebieden zoals aangeduid in natuurbeleidsplannen of van (inter)nationaal beschermde gebieden (zoals Habitatrictlijn, Vogelrichtlijn, Nationaal Natuurnetwerk (voorheen Ecologische hoofdstructuur), landschappen van historisch, cultureel of archeologisch belang etc., zie de nadere specificatie in bijlage III van Richtlijn 2011/92/EU).

4.2.1 De plaats van de voorgenomen activiteit

De bestaande inrichting van Stokkermans is gelegen aan de Tivoortsebaan 7 te Goirle, op het industrieterrein Tivoort en nabij de N630. Op relatief korte afstand van de inrichting zijn enkele bedrijfswoningen gelegen op het industrieterrein. De meest nabij gelegen woningen van derden bevinden zich aan [REDACTED] en [REDACTED] op ongeveer 23 meter van de inrichtingsgrens. Op ongeveer 3 km afstand ligt de Belgische grens.

Het grondverbruik van de inrichting wordt niet verandert of uitgebreid.

4.2.2 Beschermde gebieden

Natura 2000-gebieden en/of beschermde natuurmonumenten

De inrichting is gelegen op ca. 750 meter ten oosten van het Natura 2000-gebied Regte Heide en Riels Laag en op ca. 5 kilometer ten noorden van het Natura 2000-gebied Kempenland West.

De inrichting ligt op een dusdanige afstand van de Natura-2000 gebieden dat alleen stikstofdepositie relevant kan zijn. In dit geval is geen sprake van een significante stikstofdepositie op de Natura-2000 gebieden. Dit blijkt uit het toegevoegde stikstofdepositie onderzoek.

Nationaal Natuurnetwerk

De inrichting ligt niet in of naast een Nationaal Natuurnetwerk. Van aantasting of versnippering van deze gebieden is dan ook geen sprake.

4.2.3 Beschermde soorten

Buiten de Natura2000 bevinden zich mogelijk dieren en plantensoorten die bescherming genieten in het kader van de Flora- en Faunawet. De inrichting is gelegen op een industrieterrein, het intensieve gebruik van dit terrein en het feit dat geen leegstaande oude gebouwen worden gesloopt of bomen worden gekapt is de aanwezigheid van beschermde of bijzondere soorten niet te verwachten.

4.3 De kenmerken van de belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu

Hieronder volgen de belangrijkste onderdelen uit de voorgaande overwegingen, waarbij met name de volgende kenmerken in beschouwing worden genomen:

- het bereik van de effecten;
- grensoverschrijdend karakter van de effecten;
- orde en grootte en de complexiteit van de effecten;
- waarschijnlijkheid van de effecten;
- duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten.

De kenmerken van de belangrijkste (mogelijk) optredende nadelige gevolgen voor het milieu zijn in de paragrafen 4.1 en 4.2 aan de orde gesteld. Daaruit kan het volgende worden afgeleid:

Het belangrijkste milieueffect vanuit de inrichting betreft met name de emissie van geluid. Deze neemt in de gewenste situatie in beperkte mate toe ten opzichte van de vergunde situatie, maar voldoet aan de daarvoor geldende richt- en/of grenswaarden. De aangeleverde gegevens bieden voldoende inzicht in het bereik, waarschijnlijkheid, orde, grootte en complexiteit van de effecten vanuit de inrichting.

Er zijn geen of zeer geringe grensoverschrijdende effecten.

De aangeleverde gegevens bieden voldoende inzicht in duur, frequentie, cumulatie en de onomkeerbaarheid van de effecten.

De activiteiten van de inrichting zullen daarom niet zorgen voor significante gevolgen voor het milieu.

5. Noodzakelijkheid MER

De in het voorgaande hoofdstuk geïnventariseerde kenmerken van het voornemen dienen beschouwd te worden in relatie tot de ernst van de milieugevolgen. Daarbij spelen de volgende aspecten een rol: de huidige situatie en de autonome ontwikkeling; vigerende wetgeving en beleidsuitspraken; de status van het beschermende gebied; de beschikbare kennis en informatie; de politieke en maatschappelijke gevoeligheid.

Gelet op het vorenstaande zijn wij van oordeel dat de aard van de effecten die gekoppeld zijn aan het te nemen besluit, in voldoende mate in beeld zijn. Wij zijn dan ook van oordeel dat geen sprake is van bijzondere omstandigheden die leiden tot dermate belangrijke nadelige gevolgen voor het milieu dat het maken van een milieueffectrapport toegevoegde waarde zou hebben.

