



Aanvullende gegevens
AANVRAAG OMGEVINGSVERGUNNING
ACTIVITEIT MILIEU
Veranderingsvergunning

OLIVET B.V.
Kerkeplaat 1 te Dordrecht

Opdrachtgever : Olivet B.V.
Kerkeplaat 1
3313 LC Dordrecht

Projectnummer : 60210304-WMB
Kenmerk rapport: NB60210304.R005-1
Status rapport: Definitief
Datum : 24 juni 2024

Projectleider		par:
(mede)Auteur		par:

Wematech Advies Groep B.V. is gecertificeerd door KIWA volgens de gestelde criteria conform ISO-9001:2015 onder nummer KSC-K96808



AANVULLENDE GEGEVENS WABO

Voorliggende informatie betreft de aanvullende gegevens behorende bij de op 29 december 2023 ingediende Aanvraag omgevingsvergunning voor de inrichting van Olivet B.V. gelegen aan de Kerkeplaat 1 te Dordrecht.

Om deze aanvullende gegevens is verzocht door de Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid middels haar brief op 4 april 2024. De door het bevoegd gezag gevraagde aanvullende informatie wordt hieronder puntsgewijs behandeld. Het verzoek om aanvullende gegevens is als bijlage A bijgevoegd. Daarbij zijn aanvullende gegevens op eigen initiatief opgenomen in hoofdstuk 2.

Opgemerkt wordt dat daar waar de informatie in voorliggende aanvullende gegevens af zou wijken van de gegevens in Aanvraag omgevingsvergunning van 29 december 2023 de informatie in voorliggend document leidend is.

1. AANVULLENDE INFORMATIE ZOALS GEVRAAGD DOOR BEVOEGD GEZAG

1.1. Milieu

In het verzoek om aanvullende gegevens zijn opmerkingen/vragen gesteld over BREF onderdelen.

- BREF Afvalbehandeling
- BREF Op- en overslag bulkgoederen
- BREF Energie efficiëntie

Met [REDACTED] is besproken om de aanvullingen naast de IPPC-tool¹ te leggen en hiermee alles te onderbouwen waar nodig. In bijlage II is de ingevulde IPPC-tool opgenomen. Opmerkingen van Omgevingsdienst Zuid-Holland Zuid zijn bij de toelichting met oranje opgenomen. De aanvullingen zijn met blauw weergegeven. De onderdelen benoemd in de aanvullende gegevens die niet benoemd zijn in de IPPC-tool zijn niet van toepassing.

Met betrekking tot de BREF Energie efficiëntie wordt invulling gegeven door het uitvoeren van de onderzoeksplicht energiebesparing conform Besluit activiteiten leefomgeving, paragraaf 5.4.1, artikel 5.15b. Met behulp van het Onderzoek energiebesparing zal invulling gegeven worden aan de aspecten van de BREF energie efficiëntie.

Geconcludeerd wordt dat voldaan wordt aan de BBT-conclusies voor wat betreft de BREF-documenten.

¹ IPPC-tool Omgevingsdienst IJsselland/Omgevingsdienst regio Nijmegen versie 6.1



1.2. Afval

1. *Veel Euralcodes die gebruikt worden eindigen op .99. Nu is het zo dat Euralcodes eindigend op .99 alleen gebruikt mogen worden als er echt geen andere passende Euralcode gevonden kunnen worden. Het is daarom opmerkelijk dat er blijkbaar zoveel oliën zijn die niet passen onder één van de overige Euralcodes. Graag nader aangeven welke type oliën dan onder een .99 code gebracht moeten worden en waarom. Ook willen wij weten hoe vaak dat voor komt. Ofwel hoeveel proces van de oliën valt onder een .99 code.*

De Euralcodes zijn ongewijzigd gebleven en worden derhalve met de aanvraag niet ter discussie gesteld. Volledigheidshalve wordt opgemerkt dat in het verzoek om aanvullende gegevens van 28 juni 2016 behorende bij de aanvraag omgevingsvergunning van 20 november 2015, hier eerder al vragen over zijn gesteld en is hier reeds antwoord op gegeven (26 januari 2017).

Reactie 26 januari 2017 op het verzoek om aanvullende gegevens van 28 juni 2018: "In tabel 11.1 van de toelichting op de aanvraag is een overzicht opgenomen van de afvalstoffen die binnen de inrichting worden geaccepteerd. Van de afvalstoffen zijn eveneens de betreffende Euralcodes opgenomen die voor de betreffende afvalstof wordt gehanteerd. Een groot deel van deze codes in dit overzicht zijn Euralcode die eindigen op99. Middels voorliggend document wensen wij te verduidelijken dat Olivet het gebruik van99 codes zoveel als mogelijk wenst te voorkomen echter dit in voorkomende gevallen onvermijdelijk kan zijn. Dit kan het geval zijn wanneer een ontdoener een afvalinzamelaar betreft waarvoor in de vergunning voor de betreffende afvalstof enkel melding maakt van een Euralcode die eindigt op99. In zo'n geval kan een afvalstof niet worden afgevoerd middels een alternatieve Euralcode. Uitdrukkelijk wordt gesteld dat het geenszins in de bedoeling ligt van de aanvrager om een Euralcode eindigend op99 toe te kennen daar waar een meer passende code voor de hand ligt. In sommige gevallen is een passende Euralcode simpelweg niet beschikbaar." (Wematech Milieu Adviseurs B.V., 2017)

Op dit moment betreft de inname onder Euralcodes onder .99 slechts een fractie van het totaal.

Om gedeeltelijk tegemoet te komen aan het verzoek wordt hierbij gevraagd om vier .99 Euralcodes te laten vervallen. Voorwaarde hierbij is wel dat hiervoor in de plaats de Euralcode 07 06 99 opgenomen wordt. De wijziging van de Euralcodes met hierbij een onderbouwing is opgenomen in hoofdstuk 2.

2. *Er wordt een ZZS onderbouwing gegeven, maar daarbij wordt een verkeerd uitgangspunt gehanteerd. Aangegeven is dat de oliën zelf niet als ZZS hoeven te worden aangemerkt. Dat klopt uiteraard maar dat betekent niet dat ze geen ZZS kunnen bevatten. Wij willen graag dat nagegaan en onderbouwd wordt of afvalstromen die ZZS kunnen bevatten, in concentraties boven de concentratiegrenswaarde aanwezig kunnen zijn.*



Als het niet vanuit het SGS intronrapport duidelijk is dat de concentraties onder de CGW zijn, dan zal er (éénmalig) onderzoek moeten worden uitgevoerd. Dit zal met name gelden voor de Used Cooking Oils (UCO). Uit de onderbouwing blijkt dat een dergelijk laboratoriumonderzoek nooit heeft plaatsgevonden.

Wij zullen hier voorschriften voor opnemen. Het AV-beleid kan op dit punt herzien worden, maar indien dit niet gebeurt, zal op basis van voorschriften onderzocht moeten worden en dan zullen de uitslagen van de onderzoeken bepalen of het AV moet worden aangepast op dit punt.

Om inzicht te krijgen in de aan- of afwezigheid van ZZS in een partij UCO wordt aangesloten bij het voorstel van het bevoegd gezag om éénmalig onderzoek te doen. Verzocht wordt een voorschrift op te nemen om de parameters lood, dioxinen/PCB's en PAK te meten in een partij UCO. Om te voorkomen dat analysetijden of -kosten de concurrentiepositie van Olivet onnodig beïnvloeden wordt gevraagd om eveneens een bepaling op te nemen dat indien drie achtereenvolgende bemonsteringen blijkt dat de genoemde parameters niet boven de van toepassing zijnde concentratiegrenswaarde worden aangetroffen geen bemonstering en analyse plaats hoeft te vinden.

1.3. Lucht

Luchtkwaliteit

- 3. Niet op alle omliggende woningen van derden zijn beoordelingspunten geplaatst. Volgens de BAG Viewer heeft ook het gebouw aan de Merwedestraat 78 te Dordrecht een (gedeelde) woonfunctie. De woning is gelegen ten zuiden van de inrichting op een kortere afstand dan de woningen aan de Dintelstraat en Beinemastraat. Het is daarom noodzakelijk dat ook op deze woning een beoordelingspunt wordt geplaatst. Het luchtkwaliteitsonderzoek dient op dit punt aangevuld te worden.*

Zoals aangegeven in de aanvullende gegevens met kenmerk NB60210304.R004-1 d.d. 22 maart 2024 is deze woning in een aangepaste rapportage opgenomen. Deze rapportage is bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage B.

- 4. Onjuiste vermelding van de PM₁₀- en NO_x-emissies in de resumé invoergegevens. In tabel 3.1 van het luchtkwaliteitsrapport staan voor de bron nr. 3 'Wegen/container wisselen' foutieve PM₁₀- en NO_x-emissies vermeld. Voor het wegen en container wisselen zijn eerder PM₁₀- en NO_x-emissies berekend van respectievelijk 0,00003 g/s en 0,00091 g/s, terwijl in de resumé van de invoergegevens PM₁₀- en NO_x-emissies berekend van respectievelijk 0,00004 g/s en 0,00129 g/s vermeld staan. Omdat in de ISL3a berekening wel van de juiste emissies is uitgegaan, zal een eventuele aanpassing geen gevolgen hebben voor het eindresultaat. Wel wordt geadviseerd het luchtkwaliteitsrapport hierop aan te passen.*

Zoals aangegeven in de aanvullende gegevens met kenmerk NB60210304.R004-1 d.d. 22 maart 2024 is deze woning in een aangepaste rapportage opgenomen. Deze rapportage is bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage B.



1.4. Stikstofdepositie

Algemeen

5. *Het losse Aerijs bestand ontbreekt in de aangeleverde documenten. Ter beoordeling van het stikstofdepositieonderzoek is voor elke stikstofberekening het losse AERIUS-rekenbestand noodzakelijk.*

In de aanvullende gegevens zoals ingediend op 22 maart 2024 zijn deze AERIUS-bestanden en .gml rekenbestanden aangeleverd. Deze bestanden zijn bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage C.

Aanlegfase

6. *Een AERIUS berekening voor de aanlegfase ontbreekt. In het stikstofdepositieonderzoek wordt niets vermeld of eventuele wijzigingen van de bedrijfsvoering (noemenswaardige) bouwwerkzaamheden met zich meebrengen. Dit moet worden toegelicht. Bij bouwwerkzaamheden is een AERIUS berekening voor de aanlegfase noodzakelijk. Indien het aannemelijk is dat er tijdens de aanlegfase ook stikstofemissies plaats zullen vinden als gevolg van de bedrijfsvoering (huidige gebruiksfase), dan moeten deze emissies worden opgeteld bij de stikstofemissies die tijdens de aanlegfase vrijkomen. Het stikstofdepositieonderzoek dient op dit punt aangevuld te worden.*

De AERIUS berekening voor de aanlegfase is bij de aanvullende gegevens zoals ingediend op 22 maart 2024 aangeleverd. Deze bestanden zijn bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage C.

Gebruiksfase

7. *Onjuiste typering vrachtwagens voor het legen van containerbakken. In de AERIUS berekening staat de bron 'G7 VW afvalcontainer 'aangemerkt als indirecte hinder. Dit is onjuist. Aangezien het voertuigbewegingen op het terrein van de inrichting betreft, gaat het hier om directe hinder. Er wordt geadviseerd de AERIUS berekening hierop aan te passen.*

De aangepaste AERIUS berekening is bij de aanvullende gegevens zoals ingediend op 22 maart 2024 aangeleverd. Deze bestanden zijn bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage D.

8. *Een onderbouwing van de gehanteerde bronkenmerken van de stoomketel ontbreekt. De gehanteerde bronkenmerken van de stoomketel, zoals de uitreedhoogte, uitreeddiameter en emissietemperatuur, worden niet onderbouwd. Dit moet alsnog gebeuren. Hiervoor kunnen bijvoorbeeld de specificaties van de stoomketel worden aangeleverd. Het stikstofdepositieonderzoek dient op dit punt aangevuld te worden.*

De onderbouwing is opgenomen in de aangepaste rapportage zoals bij de aanvullende gegevens is ingediend op 22 maart 2024. Deze bestanden zijn bij de eerdere aanvullende gegevens opgenomen als bijlage D.

1.5. Bouw

In de aanvraag ontbreekt het aan het volgende:

- *Tekeningen van de tanks (gevels/doorsneden vv maatvoering);*
- *De omliggende bestaande bouwwerken op de geveltekening;*
- *De afstanden van de bebouwing tot aan de perceelsgrenzen (situatietekening);*
- *De opgave van de bouwkosten excl. btw (aanneemsom, als bedoeld in de Uniforme Administratieve Voorwaarden) met een onderbouwing d.m.v. een offerte of kostenbegroting (incl. arbeidsloon en materiaalkosten);*
- *Een Bibob-vragenformulier*

Constructie

- *Indicatief funderingsadvies op basis van een sondering. Indien de sonderingen nog gemaakt moeten worden, dan op basis van sondering(en) uit de buurt;*
- *Rapport met constructieve uitgangspunten en/of constructie berekeningen indienen van de verschillende constructie onderdelen*
- *Stabiliteitsbeschouwing van constructie onderdelen*
- *Op het reeds ingediende palenplan de volgende gegevens toevoegen:*
 - *Paaltype;*
 - *Indicatieve paalafmetingen;*
 - *Principe paalkop*
 - *Palenplan en fundering van bestaande tankput 1*

De gevraagde tekeningen zijn bijgevoegd als bijlagen III t/m XII.

Het Bibob-vragenformulier is separaat ingediend d.d. 17 juni 2024.



2. AANVULLENDE INFORMATIE OP EIGEN INITIATIEF

In de toelichting bij de aanvraag van 29 december 2023 zijn in hoofdstuk 13 *Afvalstoffen afkomstig van derden* de in te nemen/accepteren afvalstoffen opgenomen. Om gedeeltelijk tegemoet te komen aan het verzoek Euralcodes met .99 te beperken zijn de Euralcodes met .99 her beoordeeld en is gekomen op de volgende wijziging.

Verzocht wordt de Euralcodes 02 04 99, 02 05 99, 02 06 99 en 19 02 99 te laten vervallen met als voorwaarde in plaats hiervan de Euralcode 07 06 99 op te nemen. In onderstaande tabel is de wijziging weergegeven. Verzocht wordt tabel 13.1 uit de aanvraag te vervangen door onderstaande tabel.

Tabel 2.1. Overzicht in te nemen afvalstoffen

Code	Omschrijving afvalstof conform Eural	Doorzet [ton/jaar]	Opslag-capaciteit
02 03 04	voor consumptie of verwerking ongeschikt materiaal	65.000	11.805 m ³
02 03 99	niet elders genoemd afval		
02 04 99	niet elders genoemd afval		
02 05 99	niet elders genoemd afval		
02 06 99	niet elders genoemd afval		
19 02 99	niet elders genoemd afval		
07 06 99	niet elders genoemd afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten		
19 08 09	vet- en oliemengsels uit olie/waterscheiders die uitsluitend spijsolie en -vetten bevatten		
20 01 25	spijsolie en -vetten		
Totaal		65.000	11.805 m³

Zoals in het verzoek om aanvullende gegevens is aangegeven dienen Euralcodes eindigend op .99 alleen gebruikt te worden als er echt geen andere passende Euralcode gevonden kan worden. Opgemerkt wordt dat de Euralcodes bij de aangeboden afvalstoffen bepaald worden door de ontdoener. Olivet draagt zelf alternatieven aan maar de ontdoener bepaald de Euralcodes. Wanneer de ontdoener deze stoffen zelf als .99 heeft geaccepteerd kan Olivet deze niet zondermeer omnummeren. Desondanks is in tabel 2.2 de overweging van de Euralcodes opgenomen.

De nieuw in te nemen afvalstof betreft afval dat afkomstig is uit de plantaardige olieteten. De belangrijkste grondstoffen zijn oliehoudende residuen, zeepafscheidingen en zure oliën (verontreinigd met zwavel), ruwe en geraffineerde sojaolie en residuen/bijproducten van de detergent-, zeep- oleochemische en biodieselindustrieën. Door de ontdoener kan deze afvalstof reeds voorbewerkt zijn. De afvalstof is wat betreft samenstelling vergelijkbaar met de afvalstoffen die reeds ingenomen worden.



Voor het bepalen van de best passende Euralcode zijn de Euralcodes systematisch doorlopen. Hierbij is begonnen met de Euralcode-groep 07 *Afval van organische chemische processen*. In onderstaande tabel is het systematisch doorlopen van de Euralcodes weergegeven met een in kolom 3 de afweging of de Euralcode van toepassing is of niet.

Tabel 2.2 Beoordeling Euralcodes

Euralcode	Benaming	Afweging
07		
07 01	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van organische basischemicaliën	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen organische basischemicaliën.
07 02	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van kunststoffen, synthetische rubber en kunstvezels	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen kunststoffen, synthetische rubber en/of kunstvezels
07 03	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van organische kleurstoffen en pigmenten (exclusief 06 11)	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen organische kleurstoffen en pigmenten.
07 04	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van organische gewasbeschermingsmiddelen (exclusief 02 01 08 en 02 01 09), houtverduurzamingsmiddelen (exclusief 03 02) en andere biociden	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen organische gewasbeschermingsmiddelen of houtverduurzamingsmiddelen en/of andere biociden
07 05	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van farmaceutische producten	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen farmaceutische producten.
07 06	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten, smeermiddelen, zepen, detergenten, desinfecterende middelen en cosmetische producten	Van toepassing. De afvalstof betreft geen afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten en zepen.
07 07	afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van fijnchemicaliën en niet elders genoemde chemische producten	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen fijnchemicaliën en/of chemische producten.
07 06		
07 06 01*	waterige wasvloeistoffen en moederlogen	Niet van toepassing. De afvalstof betreft geen waterige wasvloeistoffen en/of moederlogen
07 06 03*	gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen gehalogeneerde organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en/of moederlogen
07 06 04*	overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en/of moederlogen
07 06 07*	gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen gehalogeneerde destillatieresiduen en reactieresiduen
07 06 08*	overige destillatieresiduen en reactieresiduen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen destillatieresiduen en reactieresiduen daarbij is de afvalstof geen gevaarlijk afval.
07 06 09*	gehalogeneerde filterkoek en afgewerkte absorbentia	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen gehalogeneerde filterkoek en/of afgewerkte absorbentia
07 06 10*	overige filterkoek en afgewerkte absorbentia	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen filterkoek en/of afgewerkte absorbentia
07 06 11*	slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse dat gevaarlijke stoffen bevat	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen slib van afvalwaterbehandeling
07 06 12*	niet onder 07 06 11 vallend slib van afvalwaterbehandeling ter plaatse	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen slib van afvalwaterbehandeling



Euralcode	Benaming	Afweging
07 06 12*		
07 06 99	Niet elders genoemd afval (deze code mag in dit stadium nog niet gekozen worden. (zoek verder in hoofdstuk 13, 14, 15)	
13	Olieafval en afval van vloeibare brandstoffen (exclusief spijsolie, 05 en 12)	
13 01	afval van hydraulische olie	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen hydraulische olie
13 02	afval van motor-, transmissie- en smeeroilie	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen afval van motor-, transmissie- en/of smeeroilie
13 03	afval van olie voor isolatie en warmteoverdracht	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen olie voor isolatie en warmteoverdracht
13 04	bilge olie	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen bilge olie
13 05	inhoud van olie/waterscheiders	Niet van toepassing De afvalstof betreft inhoud van olie/waterafscheiders
13 07	afval van vloeibare brandstoffen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen vloeibare brandstoffen
13 08	niet elders genoemd olieafval	Niet van toepassing de afvalstof
13 08 01*	Ontzoutings-slib en -emulsies	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen ontzoutings-slib en/of -emulsies
13 08 02*	Overige emulsies	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen overige emulsie
13 08 99*	Niet elders genoemd afval	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen gevaarlijke afvalstof
14	Afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen (exclusief 07 en 08)	
14 06	afval van organische oplosmiddelen, koelmiddelen en drijfgassen voor schuim/aerosolen	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen organisch oplosmiddel, koelmiddel en/of drijfgassen voor schuim/aerosolen
15	Verpakkingsafval; absorbentia, poetsdoeken, filtermateriaal en beschermende kleding (niet elders genoemd)	
15 01	verpakking (inclusief gescheiden ingezameld stedelijk verpakkingsafval)	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen verpakking
15 02	absorbentia, filtermateriaal, poetsdoeken en beschermende kleding	Niet van toepassing De afvalstof betreft geen absorbentia, filtermateriaal, poetsdoek en/of beschermende kleding
07 06 99	niet elders genoemd afval van bereiding, formulering, levering en gebruik van vetten, smeermiddelen, zepen, detergents, desinfecterende middelen en cosmetische producten	Van toepassing De afvalstof betreft afval van bereiding/formulering/levering en gebruik van vetten en zepen.

Zoals uit de tabel wordt geconcludeerd is naast 07 06 99 geen andere Euralcode van toepassing. Volledigheidshalve is een aangepast A&V-beleid / AOIC als bijlage XIII opgenomen.

3. BIJLAGEN

Bij deze aanvullende gegevens zijn de volgende bijlagen gevoegd:

Bijlage I	Verzoek aanvullende gegevens Aanvraag
Bijlage II	IPPC-tool
Bijlage III	Tekeningenlijst
Bijlage IV	Situatieschets
Bijlage V	Gevels
Bijlage VI	Palenplan
Bijlage VII	Overzicht palenplan
Bijlage VIII	Tankvloer en -wanden
Bijlage IX	Funderingsadvies
Bijlage X	Konstruktieberekening
Bijlage XI	Konstruktieberekening aanvullende gegevens
Bijlage XII	Kostenraming
Bijlage XIII	AV-beleid / AOIC

Noot

In dit document zijn gedeeltes onleesbaar gemaakt op grond van artikel 5 van de Wet open overheid:

- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (naam)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (telefoonnummer)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (e-mail)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (rekeningnummer)
- Art. 5.1 lid 2 onderdeel e Woo (handschrift)