

**Bijlage titel:** Begeleidend schrijven “milieu neutrale verandering P4P-menginstallatie

**Bijlage nummer:** 1.0

**Revisie:** 1.1

**Datum:** 20-07-2021



## 1. Inleiding op de verandering

In de productiehal Akkerbouw wil Euroliquids een tweetal nieuwe mengtanks in gebruik nemen. Het betreft twee kleine mengtanks aangeduid als T-17170 en T-17171 waarin een voor Euroliquids nieuw type grondstof gedoseerd kan worden, namelijk grondstoffen van plantaardige oorsprong<sup>1</sup>. De wijziging is een vervolg op de lopende “Aanvraag tot revisie van de Wabovergunning” als ingediend op 18 december 2019 en geregistreerd onder OLO-nummer 2221651 en wordt als milieu neutrale wijziging gemeld op de vigerende vergunning van 18 maart 2011 met kenmerk 21162888/422927 zoals dit met de “Projectleider omgevingsvergunningen” van de DCMR in vooroverleg op 20 juli 2021 is afgestemd.

## 2. Proces- en installatiebeschrijving milieu P4P-menginstallatie

De “Proces- en installatiebeschrijving milieu P4P-menginstallatie” is als bijlage toegevoegd in de melding “milieu neutrale verandering. Zie bijlage 2.0. Een schematische weergave (PID) van de P4P-menginstallatie is als bijlage 2.1 toegevoegd in de melding.

## 3. Milieu neutrale wijziging

Een milieu neutrale verandering, zoals genoemd in artikel 3.10 lid 3 van de Wabo, wordt vergund als aan drie voorwaarde is voldaan:

- de verandering veroorzaakt geen andere of grotere nadelige gevolgen voor het milieu dan volgens de geldende omgevingsvergunning is toegestaan;
- de verandering leidt niet tot een andere inrichting dan waarvoor eerder een omgevingsvergunning is verleend;
- er is geen verplichting tot het maken van een MER.

## 4. Onderbouwing milieu neutrale wijziging

### 4.1. Veranderingen voor het milieu

Het in gebruik nemen van de nieuwe mengtanks T-17170 en T-17171 heeft geen of nagenoeg geen gevolgen voor het milieu. De mengtanks zijn “meer van het zelfde” en technisch uitgerust naar de laatste en best beschikbare stand der techniek. Zo zijn de beide mengtanks voorzien van dubbele hoogniveau beveiligingen en kunnen ze alleen in bedrijf worden gesteld als ook de stof-/dampafzuiging operationeel in bedrijf is. De te emitteren lucht wordt, alvorens te emitteren, via een scrubber gereinigd, dit in tegenstelling tot de bestaande mengtanks in de productiehal L2B. Aan de nieuwe scrubber S-17175 (met emissiepunt I) zal hetzelfde controleregime van toepassing worden gesteld als dat nu geldt voor de op de productieafdeling L2A bestaande en functionerende scrubber S-17155 met emissiepunt E. Vanuit de uitgangspunten en de berekende emissies van bijlage 6.2 – Luchtemissies Euroliquids wordt met de bijlage 6.5 – Luchtkwaliteit P4P menginstallatie – onderbouwd dat de ontwikkeling inpasbaar is op grond van artikel 5.16 lid 1b en lid 1c van de Wet milieubeheer en ‘niet in betekende mate’ bijdraagt aan de luchtkwaliteit zoals ook in aanvraag tot revisie van de Wabovergunning is gerapporteerd in bijlage 6.0.

<sup>1</sup> De nieuwe grondstoffen van plantaardige oorsprong zijn te duiden als “fruit- of groente-concentraten”, niet als gevaarlijk (ADR of CMR) geklassificeerd.

**Bijlage titel:** Begeleidend schrijven “milieu neutrale verandering P4P-menginstallatie

**Bijlage nummer:** 1.0

**Revisie:** 1.1

**Datum:** 20-07-2021



Met betrekking tot de geluidsbelasting naar de omgeving geldt dat het effect van de wijziging is beoordeeld en is getoetst of dat realisatie van wijziging en de in gebruik name van de P4P-menginstallatie past binnen de vergunde geluidsruimte. In het rapport “Akoestisch onderzoek P4P menginstallatie” (bijlage 3.1) wordt geconcludeerd dat de wijziging past de grenswaarden van de vigerende vergunning waarmee de wijziging voor het aspect geluid als milieu neutraal kan worden aangeduid.

Ten aanzien van het bodemrisico, daarvoor geldt dat er geen groter risico zal ontstaan dan nu vergund is. De beide nieuwe mengtanks worden opgesteld bij de bestaande mengtanks T-17162 en T-17165 in de productiehal L2B en staan daarmee opgesteld op een vloestofkerende vloer. De verandering heeft daarom geen effect voor de bodem als ook geen effect voor het aquatische milieu aangezien het bufferend vermogen van de productiehal (ca. 40 m<sup>3</sup>) ruimschoots de inhoud van de grootste mengtank (T-17171, 8,1 m<sup>3</sup>) overtreft, afstroomrisico naar de omgeving is onwaarschijnlijk temeer omdat het gotensysteem in de productiehal Akkerbouw een gesloten systeem is.

#### **4.2. Veranderingen voor de inrichting**

Met de wijziging verandert de inrichting niet maar is het meer van hetzelfde, de reeds vergunde activiteiten blijven gelijk. Het verschil is dat in de beide mengtanks T-17170 en T-17171 ook producten kunnen worden geformuleerd die in de bestaande mengtanks leiden tot productkwaliteitsproblemen voornamelijk veroorzaakt door afwijkende productkleuren. De nieuwe plantaardige grondstoffen hebben vaak een intensieve kleur die door erft naar volgende in de mengtank te produceren productformules/batch. De nieuwe mengtanks zijn klein en beter geschikt om tussentijds te kunnen spoelen en beschikken daarnaast over een verbeterd roermechanisme waardoor een betere producthomogeniteit wordt bereikt en minder residu na productie resteert.

#### **4.3. Verplichting tot het opstellen van een MER**

De wijziging is kleinschalig, inpassing en wordt gerealiseerd in de bestaande productiehal Akkerbouw L2B en leidt niet tot de verplichting tot het opstellen van een Milieu effect rapportage (MER) overeenkomstig het Besluit m.e.r. onderdeel C en onderdeel D.

### **5. Wijzingen ten aanzien van de lopende aanvraag omgevingsvergunning**

Met de wijziging zullen een aantal documenten die in de “Aanvraag tot revisie van de Wabovergunning 2019-2020” zijn ingediend wijzigen namelijk:

- *Bijlage 4.0 – Gegevens vloeistoffen in tanks, versie 3.0*  
In deze bijlage zijn de beide mengtank T-17170 en T-17171 toegevoegd aan de productregel “Product Diverse Akkerbouw”. Versie 3.0 van de bijlage 4.0 is in de melding geüpload.
- *Bijlage 13.0 - Gevaarlijke stof en tankcapaciteitstekeningen – Revisie I*  
De gevaarlijke stoftekeningen zijn geactualiseerd naar revisie I. De wijziging heeft effect op de tekening eliqu\_GS-A, eliqu\_GS-H en eliqu\_GS-E waarop de “Loods Akkerbouw” is ingetekend.
- *Bijlage 13.1 – Veiligheidsplattegronden - Revisie K*  
De veiligheidsplattegronden zijn geactualiseerd naar revisie K. De wijziging heeft effect op de veiligheidsplattegrond van “Loods Akkerbouw, eliqu\_VP-M.

<b>Bijlage titel:</b>	<b>Begeleidend schrijven “milieu neutrale verandering P4P-menginstallatie</b>
<b>Bijlage nummer:</b>	<b>1.0</b>
<b>Revisie:</b>	<b>1.1</b>
<b>Datum:</b>	<b>20-07-2021</b>



## 6. Aanvullingen op de aanvraag tot revisie van de omgevingsvergunning

De milieu neutrale wijziging resulteert in de volgende aanvullingen op de aanvraag tot revisie van de Wabovergunning:

- *Bijlage 3.1: Akoestisch onderzoek P4P-menginstallatie*  
De wijzigingen zijn voor het aspect geluid milieu neutraal ten aanzien van de vigerende vergunning. Aan de grenswaarden voor geluid kan worden voldaan. De notitie “Akoestisch onderzoek P4P menginstallatie” is als bijlage 3.1 toegevoegd in de aanvraag.
- *Bijlage 6.5: Luchtkwaliteit P4P menginstallatie.*  
De nieuwe P4P-mengtanks hebben in niet betekende mate effect op de luchtkwaliteit. De onderbouwing daarvan is toegevoegd in de aanvraag als “Bijlage 6.5. – Luchtkwaliteit P4P menginstallatie

## 7. Effecten

De mogelijke effecten van de nieuwe menginstallatie zijn beschreven in bijlage 2.0.

## 8. Conclusie

Euroliquids stelt dat het, gezien de genoemde argumenten, aan de drie genoemde voorwaarde van art. 3.10 lid 3 Wabo voldoet en daarmee de voorgenomen verandering kan melden door middel van een “milieu neutrale verandering”.

## 9. Overzicht van bijlagen bij melding “Milieu neutrale verandering P4P 2021”.

Bijlage	Titel	Versie	Datum
1.0	Begeleidend schrijven “milieu neutrale verandering P4P-menginstallatie	1.1	20-07-2021
2.0	Proces-, installatie- en effectbeschrijving milieu P4P-menginstallatie	2.1	20-07-2021
2.1	PID P4P menginstallatie – Mengtank T-17170 en T-17171	3	31-03-2021
3.1	Akoestisch onderzoek P4P menginstallatie Euroliquids	V01	07-06-2021
4.0	Gegevens vloeistoffen in tanks	3.0	17-05-2021
6.0	Luchtkwaliteitsonderzoek Euroliquids	V01	21-08-2020
6.2	Luchtemissies Euroliquids	V01	21-08-2020
6.5	Luchtkwaliteit P4P menginstallatie	V01	17-05-2021
13.0	Gevaarlijke stof en tankcapaciteitstekeningen	I	27-05-2021
13.1	Gevaarlijke stof tekeningen en veiligheidsplattegronden	K	27-05-2021

## 10. Goedkeuring

Dit begeleidend schrijven is goedgekeurd door:

-  : Directeur
-  : VMKG-manager