

DATUM
12 juli 2016

BEHANDELD DOOR
D.A. Franke

DIRECT NUMMER
06-46 91 99 08

Ruud van Schie BV
De heer R. van Schie
Enserweg 10-II
8307 PL ENS

ONDERWERP

besluit Enserweg 10-II
en Enserweg 15-I te Ens

ONS KENMERK

PPAWP-L/2016/478912

ONS ZAAKNUMMER

474107

BIJLAGEN

2

UW BRIEF VAN

25 mei 2016

UW KENMERK

At0ux6jch9b

VERZONDEN

Geachte heer Van Schie,

Op 25 mei 2016 heeft u een melding gedaan op grond van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van spoelwater, afkomstig van uw inrichting aan de Enserweg 10-II (het ene jaar) en de Enserweg 15-I (het andere jaar) te Ens, op het oppervlaktewater. Het spoelwater komt vrij bij de behandeling van biologisch geteelde paprika's.

Middels deze melding verzoekt u het college van Dijkgraaf en Heemraden het spoelwater te zien als naspoelwater. Naspoelwater mag conform het Activiteitenbesluit milieubeheer geloosd worden op oppervlaktewater.

De melding is geregistreerd onder zaaknummer 474107.

Overweging besluit

Het spoelwater dat binnen de inrichting van Ruud van Schie BV wordt gebruikt is niet onder te verdelen in voor- en naspoelwater zoals genoemd in het Activiteitenbesluit Milieubeheer. De biologisch geteelde paprika's worden enkel nog gespoeld om deze te ontdoen van visuele verontreinigingen zoals luizen en dergelijke, alvorens de biologische paprika's worden verhandeld. Hierdoor is er sprake van slechts één spoelronde. Hierbij wordt niet meer water verbruikt dan strikt noodzakelijk is.

Het spoelwater wordt gedurende de dag gerecycled in de spoelinstallatie. Naast de visuele verontreiniging afkomstig van de biologisch geteelde paprika's bevat het spoelwater geen andere verontreinigingen zoals bestrijdingsmiddelen. Dit blijkt uit analyseresultaten van steekmonsters welke door het team Watertoezicht van het waterschap zijn genomen.

De teelt van de biologische paprika's wordt, in verband met het gehanteerde teeltplan, jaarlijks afgewisseld tussen locaties Enserweg 10-II en Enserweg 15-I te Ens. De spoelinstallatie betreft een mobiele spoelinstallatie die jaarlijks verplaatst wordt naar de locatie waar de teelt van de paprika's plaatsvindt. De oogsttijd van de paprika's loopt van mei tot en met november, derhalve vinden gedurende deze maanden de lozingen plaats. Het spoelwater wordt aan het einde van de dag geloosd op de naast de inrichting gelegen kavelsloot, die in beide gevallen afwatert op de Ensertocht. De lozing bedraagt per dag circa 200 liter en vindt maximaal 5 maal per week plaats.

ADRES WATERSCHAPSHUIS

Postbus 229 - 8200 AE Lelystad
Lindelaan 20 - 8224 KT Lelystad
www.zuiderzeeland.nl

T (0320) 274 911
waterschap@zuiderzeeland.nl

Besluit

Gelet op de Activiteitenbesluit milieubeheer en de Algemene wet bestuursrecht besluit het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland als volgt:

- I.** Het spoelwater dat gebruikt wordt bij het spoelen van biologisch geteelde paprika's binnen de inrichtingen aan de Enserweg 10-II en de Enserweg 15 -I wordt aangemerkt als naspoelwater zoals bedoeld in artikel 3.102 van het Activiteitenbesluit milieubeheer.
- II.** De melding en bijlage van 25 mei 2016 van Ruud van Schie BV te Ens deel uit te laten maken van dit besluit.

Procedureel

De voorbereiding van dit besluit heeft plaatsgevonden conform titel 4.1 van de Algemene wet bestuursrecht (Awb), de reguliere procedure.

Bezwaar

Indien u het niet eens bent met dit besluit, kunt u tot het einde van de ter inzage-termijn uw bezwaarschrift indienen bij het college van Dijkgraaf en Heemraden van Waterschap Zuiderzeeland, Postbus 229, 8200 AE Lelystad. De ter-inzage-termijn is de termijn die in bijgevoegde kennisgeving is genoemd. Een verzoek tot het treffen van een voorlopige voorziening kan worden ingediend bij de Voorzieningenrechter van de Rechtbank Midden-Nederland, Afdeling Bestuursrecht, o.v.v. Voorlopige voorzieningen, Postbus 16005, 3500 DA Utrecht. Voor het treffen van een voorlopige voorziening is griffierecht verschuldigd.

Afschriften

Een afschrift van dit besluit is verzonden aan:

- Gemeente Noordoostpolder, postbus 155, 8300 AD Emmeloord;

Algemene regels

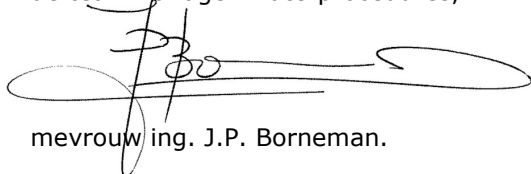
Ter informatie zijn de van toepassing zijnde algemene regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer opgenomen in bijlage 1, behorende bij deze beschikking. De lozing van naspoelwater moet hieraan voldoen.

Mocht u naar aanleiding van het bovenstaande nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met de heer D. Franke van het waterschap, telefoonnummer (0320) 274 911.

Hoogachtend,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

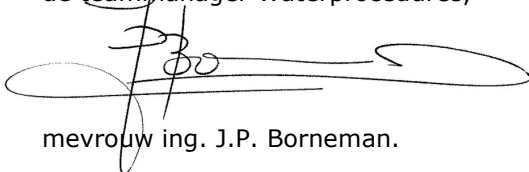
BIJLAGE I ALGEMENE REGELS

(Behoort bij besluit PPAWP-L/2016/478912 op aanvraag d.d. 25 mei 2016 van Ruud Van Schie BV ten behoeve van de vestigingen aan de Enserweg 10-II en de Enserweg 15-I te Ens)

Lelystad, 12 juli 2016,

het college van Dijkgraaf en Heemraden,
namens dit college,

de teammanager Waterprocedures,



mevrouw ing. J.P. Borneman.

De belangrijkste regels van het Activiteitenbesluit milieubeheer voor het lozen van naspoelwater afkomstig van het spoelen van de biologisch geteelde paprika's aan de Enserweg 10-II en de Enserweg 15-I te Ens zijn hieronder weergegeven. Het Activiteitenbesluit milieubeheer is aan wijzigingen onderhevig. Indien onderstaande artikelen wijzigen, zijn de laatste wijzigingen in het Activiteitenbesluit milieubeheer van kracht en komen onderstaande artikelen te vervallen. Voor de complete tekst van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de regels die voor de door u uit te voeren activiteiten van toepassing zijn, wordt u verwezen naar de internetsite van de overheid: www.wetten.overheid.nl

Activiteitenbesluit milieubeheer

Afdeling 3.5 Agrarische activiteiten

§3.5.6 Het behandelen van gewassen

Artikel 3.101

De artikelen 3.102 en 3.103 zijn van toepassing op het spoelen van gewassen bij agrarische activiteiten.

Artikel 3.102

1. Bij het lozen van afvalwater afkomstig van het spoelen van gewassen wordt ten minste voldaan aan het tweede tot en met het elfde lid.
2. ~~Het spoelproces is onderverdeeld in voerspoelen en naspoelen, waarbij de uitsleep van water uit het voerspoelen zo veel mogelijk wordt voorkomen en de hoeveelheid naspoelwater wordt geminimaliseerd.~~
3. Binnen het spoelproces vindt hergebruik van spoelwater plaats.
4. Er wordt uitsluitend naspoelwater geloosd dat niet kan worden benut voor hergebruik.
6. Het lozen van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam is toegestaan, indien:
 - a. het perceel waar het afvalwater vrijkomt niet is aangesloten op een vuilwaterriool waarop geloosd kan worden;
 - b. de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk waarop kan worden aangesloten en geloosd meer dan 40 meter bedraagt, en
 - c. het gehalte aan onopgeloste stoffen in enig steekmonster ten hoogste 100 milligram per liter bedraagt.
7. De afstand, genoemd in het zesde lid, wordt berekend:
 - a. vanaf de kadastrale grens van het perceel waar het afvalwater vrijkomt, en
 - b. langs de kortste lijn waarlangs de afvoerleidingen zonder overwegende bezwaren kunnen worden aangelegd.
10. Indien het lozen van afvalwater plaatsvindt in een niet aangewezen oppervlaktewaterlichaam kan het bevoegd gezag aan het spoelproces bij maatwerkvoorschrift aanvullende eisen stellen, indien de bescherming van het milieu daartoe noodzaakt.
11. Het te lozen afvalwater kan op een doelmatige wijze worden bemonsterd.
12. In afwijking van het zevende lid, onderdeel a, wordt de afstand tot het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of zuiveringstechnisch werk bij voortzetting van het lozen van afvalwater in het oppervlaktewaterlichaam dat voor 1 januari 2013 al plaatsvond, berekend vanaf de plaats waar het afvalwater vrijkomt.