



BIJLAGE I OMGEVINGSVERGUNNING VOOR EEN WATERACTIVITEIT

1. Besluit

Dit besluit gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van hemelwater op oppervlaktewater afkomstig van een bodembeschermende voorziening met OBAS van een transformatorfundatie. Deze activiteit maakt onderdeel uit van een zonnepanelenpark ter plaatse van de Kromme Spieringweg te Haarlemmermeer, kadastraal perceel HLM03 1062 ter hoogte van nummer 74.

De aanvraag is ingeschreven onder zaaknummer 264861.

Dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland besluiten:

- I. Een omgevingsvergunning te verlenen aan De Groene Energie Corridor B.V., Croy 7C, 5653 LC Eindhoven.
- II. De omgevingsvergunning te verlenen voor:
Het lozen van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening met OBAS van een transformatorfundatie op naast gelegen watergang.
- III. De omgevingsvergunning te verlenen voor onbepaalde tijd na besluitdatum van deze vergunning.
- IV. Voor de werkzaamheden gelden de voorschriften die onder nummer 3 van de omgevingsvergunning staan.

De bijlagen die bij dit besluit horen:

- Aanvraag Omgevingsvergunning "HWA afvoer Zwanenburg" van 19 november 2024;
- Technische beschrijving OBAS (OLC.03.0300D ACO Passavant);
- Handleiding Olieafscheider-alarmapparaat;
- Technische beschrijving/afmetingen transformatorfundatie (2417201-TEK01-UOTrafofundatie Zwanenburg-v3.0);
- Situatietekening transformatorfundatie (GS4156-1);
- Situatietekening ligging transformatorfundatie, lozingsvoorziening en watergang (GS41563-ESG-Zwanenburg van 31 oktober 2024);
- Aanvullende vragen/informatie per e-mail van 21 november 2024.

Kenmerk: 264861



Bij het nemen van dit besluit is gelet op de bepalingen van de Omgevingswet en bijbehorende AMvB's, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling, de provinciale Omgevingsverordening, de Waterschapsverordening de Rijnlandse Keur (hierna: de Waterschapsverordening), de Algemene wet bestuursrecht. De overwegingen worden op de komende pagina's van deze omgevingsvergunning beschreven.

2. Ondertekening

Namens dijkgraaf en hoogheemraden besloten op,

Elektronisch getekend door
Siegfried Veldkamp
op 03-12-2024

S. Veldkamp
Teamleider Vergunningverlening



3. Voorschriften

Bijzondere voorschriften

Voorschrift 1: Soort afvalwaterstroom

Het in oppervlaktewater brengen van stoffen mag uitsluitend bestaan uit de in tabel 1 genoemde afvalwaterstroom. Deze afvalwaterstroom mag uitsluitend via het bijbehorende lozingspunt in het oppervlaktewater worden gebracht:

Tabel 1:

Lozingspunt	Afvalwaterstroom
Controlepunt conform situatietekening ligging transformatorfundatie en lozingsvoorziening (GS41563-ESG-Zwanenburg).	Hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening met OBAS voorzien van een olie-detectie alarmsysteem.

Voorschrift 2: Grenswaarden

1. Er mag door de lozing van hemelwater geen visuele verontreiniging plaatsvinden.
2. Het zuurstofgehalte van het hemelwater dat geloosd wordt mag niet lager zijn dan 3 mg/l.

Voorschrift 3: Meten

1. Hemelwater dat in oppervlaktewater wordt gebracht moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het via een voorziening worden geleid die geschikt is voor steekbemonsteringsdoeleinden.
2. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, hoeft niet te worden aangebracht als representatieve bemonstering op een andere wijze kan worden uitgevoerd en deze manier is goedgekeurd door of namens de teamleider van de afdeling Vergunningverlening en Handhaving.
3. De bemonsteringsvoorziening, bedoeld in het eerste lid, moet op elk moment goed bereikbaar en toegankelijk zijn en voldoen aan algemene veiligheidsaspecten.



Algemene voorschriften

Voorschrift 1: Melden bij een noodsituatie/calamiteit

1. Informeer Rijnland direct over een noodsituatie/calamiteit
 - a. Wordt door een noodsituatie of andere onverwachte nadelige gevolgen niet aan de vergunningsvoorschriften voldaan? Geef dit door aan het meldpunt te bereiken via 071-3063535. Informeer Rijnland daarna ook per e-mail via vergunningen@rijnland.net.
 - b. Voer eventuele maatregelen die Rijnland noemt direct uit.
2. Geef medewerkers van Rijnland toegang om te controleren
Medewerkers van Rijnland, zoals toezichthouders, krijgen toegang tot de activiteit, installaties en voorzieningen waarvoor deze vergunning geldt. De medewerkers krijgen daarbij alle informatie die ze nodig hebben.
3. Zorg dat de vergunning aanwezig is op het werk
Deze omgevingsvergunning of een kopie is tijdens het uitvoeren van de werkzaamheden aanwezig op het werk. De vergunning is direct beschikbaar als een medewerker van Rijnland er om vraagt.
4. Informeer Rijnland over een wijziging van de activiteiten
De vergunninghouder informeert Rijnland over een wijziging van de activiteiten. Dit doet u bij voorkeur via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden. Dijkgraaf en hoogheemraden kunnen voor de wijziging een nieuwe vergunningaanvraag eisen.
5. Wijzig de werkzaamheden als Rijnland dat vraagt
De vergunninghouder wijzigt de vergunde werkzaamheden als dijkgraaf en hoogheemraden daarom vragen. Dit kan gebeuren door werkzaamheden die Rijnland zelf uitvoert of door andere werkzaamheden die belangrijk zijn voor het watersysteem.
6. Onderhoud van installaties en voorzieningen
Zorg voor goed onderhoud van de voorzieningen waarvoor deze omgevingsvergunning is verleend. Zorg ook dat alles steeds in een goede staat blijft.
7. Een adreswijziging doorgeven
De vergunninghouder informeert het team Vergunningverlening van Rijnland schriftelijk over een verandering van zijn adres. Dit moet binnen 4 weken na de adreswijziging. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.
8. Een nieuwe vergunninghouder doorgeven
Deze vergunning geldt voor de vergunninghouder en de rechtsopvolger(s). Informeer Rijnland als er een nieuwe vergunninghouder (rechtsopvolger) komt. Dit moet ten minste 4 weken voor de rechtsopvolging gedaan worden. Dit staat in artikel 5.37, tweede lid, van de Omgevingswet.



De vergunninghouder doet dit schriftelijk aan het team Vergunningverlening van Rijnland. Dit kan via vergunningen@rijnland.net of via postbus 156, 2300 AD in Leiden.

4. Wettelijke basis

In artikel 1.3 van de Waterschapsverordening staan de algemene doelen die gelden voor het beheergebied van Rijnland. De basis hiervoor is artikel 5.30 van de Omgevingswet. Voor deze doelen heeft Rijnland een directe taak en verantwoordelijkheid:

- a. Overstromingen, wateroverlast en waterschaarste voorkomen en als het nodig is beperken.
- b. De chemische kwaliteit van het water en de ecologische kwaliteit van het water beschermen en verbeteren.
- c. De goede werking van de afvalwaterzuiveringen en transportleidingen beschermen en verbeteren.
- d. De maatschappelijke functies voor watersystemen waarmaken.
- e. Meewerken aan een duurzaam en goed beheer en gebruik van het grondwater.

Een ander doel van de Waterschapsverordening is het beschermen van de goede werking van vaarwegen die Rijnland beheert.

Dijkgraaf en hoogheemraden beoordelen of de werkzaamheden die in de vergunningaanvraag staan een risico vormen voor deze doelen. En of de omgevingsvergunning kan worden verleend.

5. Beoordeling vergunningaanvraag

Dijkgraaf en hoogheemraden hebben de vergunningaanvraag als volgt beoordeeld:

5.1 Aanvraag

De aanvraag is gedaan voor het lozen van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening via een olie benzine afscheider (OBAS), voorzien van een olie-detectie alarmsysteem van een transformatorfundatie ,alvorens het wordt geloosd op oppervlaktewater. Op de fundatie, met een oppervlakte van circa 90 m², is een transformator gesitueerd. In de transformator bevindt zich transformatorolie, circa 22 m³ dat fungeert als warmte afvoerend medium.

Kenmerk: 264861



Onder reguliere omstandigheden is slechts sprake van een lozing van niet verontreinigd hemelwater.

Indien zich een calamiteit voordoet bestaat de mogelijkheid dat transformatorolie vrijkomt. Het olie-detectiesysteem zorgt ervoor dat de bodembeschermende voorziening wordt afgesloten en zal fungeren als een opvangvoorziening (20% overgedimensioneerd).

De OBAS is in deze situatie slechts bedoeld als achtervang om eventuele restlozingen te verwerken.

Indien het afsluit-/klepsysteem inwerking treedt wordt dit direct, middels een datakabel, gemeld aan de calamiteitendienst van Liander. Als er onverhoopt een calamiteit heeft plaatsgevonden wordt de voorziening geleegd en afgevoerd naar een erkend verwerker en tevens gereinigd. E.e.a. staat beschreven in het interne calamiteitendraaiboek van Liander.

5.2 Overweging Rijnland

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van hemelwater op oppervlaktewater afkomstig van een bodembeschermende voorziening met OBAS, voorzien van een olie-detectie alarmsysteem, van een transformatorfundatie.

Het geloosde hemelwater is in principe niet verontreinigd met olie. Alleen in geval van een calamiteit kan er sprake zijn van een mogelijke restlozing van minerale olie.

Voor de lozing van hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening is het hoogheemraadschap van Rijnland bevoegd gezag. Op grond van hoofdstuk 37 en artikel 37.3 van de WSV dienen de best beschikbare technieken (BBT) te worden toegepast. In het 'Besluit Kwaliteit Leefomgeving' zijn de Nederlandse informatiedocumenten opgenomen over BBT. Hieruit blijkt dat de volgende algemene informatiedocumenten van toepassing zijn:

- a) *Nota Lozingseisen WVO- (lees 'Omgevings') vergunning;*
- b) *Algemene Beoordelings Methodiek (ABM), maart 2016;*
- c) *Handboek Immissietoets, oktober 2019.*

Een lozing van hemelwater, verontreinigd met minerale olie, wordt als nihil beschouwd. Gelet op het bovenstaande en de toegepaste BBT wordt besloten geen bijzonder voorschrift op te nemen met betrekking tot een norm voor de parameter minerale olie.

De aanvraag toetsen aan de in punt a, b en c genoemde documenten is overbodig.

Zodoende is in navolgende paragrafen een overweging gegeven van het besluit om onder de gestelde voorwaarden in Hoofdstuk 3 "Voorschriften" van deze omgevingsvergunning te mogen lozen.



5.3 Waterhuishoudkundige situatie

Het hemelwater wordt geloosd op een naast gelegen watergang die onderdeel is van de Haarlemmermeerpolder, ter hoogte van perceel nummer 74, Kromme Spieringweg te Haarlemmermeer. De watergang is een overige watergang (minder belangrijk dan een hoofdwatergang).

Het lozingspunt is weergegeven in situatietekening ligging transformatorfundatie en lozingsvoorziening (GS41563-ESG-Zwanenburg).

5.4 Functie en status van de betreffende oppervlaktewateren

Functies

Vanwege Europeesrechtelijke en nationale verplichtingen in samenhang met de in artikel 1.3 van de Waterschapsverordening genoemde doelstellingen, zijn aan oppervlaktewaterlichamen bepaalde functies toegekend. Deze functies kunnen consequenties hebben voor het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. Voor de functies drinkwater(winning), zwemwater en de ligging in of nabij een Natura 2000-gebied geldt bovendien dat sprake kan zijn van aanvullende normstelling. De functies van oppervlaktewaterlichamen zijn opgenomen in het provinciaal waterplan.

Uit het provinciaal waterplan van de provincie Noord-Holland blijkt dat aan de poldersloten in het betreffende gebied geen specifieke functies zijn toegekend.

Uitgangspunt van het Waterbeheerprogramma van het hoogheemraadschap van Rijnland is, dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon & gezond water op orde zijn.

Onderhavige lozing vormt, mits voldaan wordt aan de voorschriften, geen belemmering voor de gebruiksfuncties en het behalen en behouden van de waterkwaliteitsdoelstellingen.

Status

Verder is van belang of het oppervlaktewaterlichaam door de provincie Noord-Holland is aangemerkt als een oppervlaktewaterlichaam in de zin van de Kaderrichtlijn Water (KRW). De KRW schrijft voor dat op termijn een goede toestand van bepaalde, aangewezen oppervlaktewaterlichamen, bereikt moet zijn. Deze goede toestand bestaat uit een chemische en een ecologische component. Voor beide componenten gelden bepaalde eisen waaraan de kwaliteit van een oppervlaktewaterlichaam moet voldoen. Dit heeft mogelijk consequenties voor de lozingseisen die aan de aangevraagde lozing worden verbonden.



De poldersloot waarin geloosd gaat worden is niet aangewezen als KRW oppervlaktewaterlichaam.

5.5 Conclusie

De activiteiten uit de vergunningaanvraag voldoen aan de regels van de Waterschapverordening. Dijkgraaf en hoogheemraden verlenen daarom de omgevingsvergunning.



6. Bezwaar maken

Bent u het niet eens met de inhoud van deze vergunning, of is de vergunning onduidelijk? Neem dan eerst contact op met het Klant Contact Team (071) 306 34 94. U kunt dan meer uitleg krijgen over de vergunning. Komt u er samen niet uit, dan kunt u alsnog bezwaar maken.

Rijnland heeft als waterschap alleen een directe taak en verantwoordelijkheid voor het waterdeel van de fysieke leefomgeving. Rijnland kan niet reageren op bezwaren die over iets anders gaan. Zulke bezwaren kunnen dan ook niet zorgen voor een verandering van deze vergunning.

Een bezwaarschrift indienen

Wilt u een bezwaarschrift indienen, doe dat dan binnen de wettelijke termijn. Dat is uiterlijk zes weken na de datum waarop Rijnland deze vergunning heeft bekend gemaakt. De bekendmaking gebeurt door toezending of uitreiking van deze vergunning aan de aanvrager.

U kunt op twee manieren een bezwaarschrift indienen:

- Op papier. Het adres is: dijkgraaf en hoogheemraden van het hoogheemraadschap van Rijnland, Postbus 156, 2300 AD Leiden. Schijf bovenaan de brief en op de envelop: "Bezwaarschrift".
- Digitaal via het digitaal loket 'Mijn Rijnland' op onze website: www.rijnland.net. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening nodig: DigiD voor particulieren, of eHerkenning voor bedrijven.

In uw bezwaarschrift staat minimaal:

- Uw naam en adres
- De datum van uw bezwaarschrift
- Het nummer van deze vergunning. U kunt ook een kopie van dit besluit bijvoegen
- De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning
- Uw handtekening

U kunt ook pro forma bezwaar maken. U laat dan op tijd weten dat u het niet eens bent met deze vergunning. De reden waarom u het niet eens bent met deze vergunning voert u dan later aan. Rijnland stuurt u daarover een brief.

U moet ook een machtiging toevoegen als u een bezwaarschrift schrijft namens iemand anders.

Meer informatie over bezwaar maken vindt u op onze website: www.rijnland.net/bezwaar.



De werking van de vergunning tijdelijk laten stoppen

Zolang uw bezwaarschrift bij ons in behandeling is, blijft de vergunning geldig. Vindt u dat de gevolgen van de vergunning voor u zo groot zijn dat u de uitkomst van de bezwaarprocedure niet kunt afwachten? Dan kunt u de rechter vragen een 'voorlopige voorziening' te treffen. U vraagt daarmee om de werking van de vergunning tijdelijk te stoppen.

U vraagt om een voorlopige voorziening bij de Rechtbank Den Haag (sector bestuursrecht, Postbus 20302, 2500 EH te Den Haag). Dit kost u geld, en kan pas nadat u bezwaar heeft gemaakt. De rechter oordeelt of de werking van de vergunning tijdelijk wordt gestopt.

Particulieren kunnen ook digitaal vragen om een voorlopige voorziening. Dit kan via loket.rechtspraak.nl/bestuursrecht. Daarvoor heeft u wel een elektronische handtekening (DigiD) nodig.