



> Retouradres Postbus 24037 2490 AA Den Haag

Minister van Klimaat en Groene Groei
Ministerie van Klimaat en Groene Groei
Directie Transitie Diepe Ondergrond
t.a.v. 5.1.2.e
mijnbouwvergunningen@minezk.nl
cc: 5.1.2.e

Staatstoezicht op de Mijnen

Bezoekadres

Henri Faasdreef 312
2492 JP Den Haag

Postadres

Postbus 24037
2490 AA Den Haag

T 070 379 8400 (algemeen)
F 070 379 8455 (algemeen)

info@sodm.nl
www.sodm.nl

Behandeld door

5.1.2.e

Datum 14 mei 2025

Betreft Advies aanvraag omgevingsvergunning AARDYN Oostvoorne wijziging
lozing condenswater op vuilwaterriool

Ons kenmerk

ADV-9049

Uw kenmerk

V-87183/IV-87310

Bijlage(n)

Bijlage 1: Informatie voor de
administratie

Bijlage 2: Gebruikte
documenten

Geachte 5.1.2.e

Op 17 april 2025 heeft de minister van Klimaat en Groene Groei (KGG) Staatstoezicht op de Mijnen (SodM) gevraagd om advies uit te brengen over een aanvraag omgevingsvergunning ingediend voor een milieubelastende activiteit.

De aanvraag heeft voldoende gegevens en onderbouwt hoe negatieve effecten op de milieuomgeving worden voorkomen. Daarnaast worden maatregelen genomen om eventuele risico's verder te beperken. Hiermee voldoet de aanvraag aan de criteria voor vergunningverlening.

Hieronder leg ik dit verder uit.

Waar gaat de aanvraag over

Duurzaam Voorne Holding B.V. (hierna: Aardyn) heeft een omgevingsvergunning aangevraagd voor een activiteit die invloed heeft op het milieu. Het gaat om het lozen van condenswater afkomstig van de WKK op het vuilwaterriool. Voordat het condenswater wordt geloosd, wordt er een extra procesinstallatie toegevoegd aan het bestaande systeem om het condenswater te zuiveren.

De activiteit is functioneel ondersteunend aan de milieubelastende activiteit 'het exploiteren van een mijnbouwwerk' zoals bedoeld in artikel 3.320 van het Besluit activiteiten leefomgeving (hierna: Bal). In deze aanvraag worden geen andere activiteiten aangevraagd.

Met welke punten moet u rekening houden?

Als een aanvraag niet voldoende gegevens bevat wordt deze niet in behandeling genomen. Daarom heb ik eerst gekeken of de aanvraag voldoende informatie bevat om te behandelen. Ik vind dat de aanvraag voldoende gegevens bevat om in behandeling te nemen.

Daarnaast heb ik naar de gevolgen en risico's voor mens en milieu gekeken bij het uitvoeren van de activiteit. Ik adviseer u bij het behandelen van de aanvraag en

het opstellen van de vergunning rekening te houden met de onderstaande overwegingen. Hierbij heb ik mij gericht op de onderdelen die als risicovol worden gezien. Op basis hiervan geef ik u het volgende advies:

1. Lozingen

Voordat het condenswater uit de WKK wordt geloosd, wordt deze gezuiverd in de behandelinstallatie van olieresten en vaste deeltjes. Daarnaast wordt de uitgaande waterstroom ontzuurd om de pH te neutraliseren. Uit de analyseresultaten blijkt dat deze technieken de waterstroom voldoende reinigt.

Om de milieueffecten van de lozing te beoordelen heeft Aardyn een immissietoets uitgevoerd. Uit deze toets blijkt dat de lozing aan de vigerende normen voor lozing op oppervlaktewater voldoet. Ik heb geen opmerkingen over deze toets.

In het Bal zijn geen regels opgenomen voor het lozen van condenswater voor zowel de milieubelastende activiteit mijnbouw als stookinstallatie. Daarom dienen voorschriften in de vergunning opgenomen te worden. Op 8 mei 2025 heeft het Waterschap Hollandse Delta u geadviseerd over de op te nemen voorschriften. De voorschriften in dit advies zijn naar mijn inzicht voldoende dekkend. Daarom sluit ik mij aan bij het advies van het Waterschap en adviseer ik u de voorschriften uit dit advies op te nemen in de omgevingsvergunning.

Conclusie

Op basis van ingediende informatie concludeer ik dat de aanvraag voldoende gegevens bevat om de omgevingsvergunning te kunnen behandelen. Waar gegevens ontbreken, adviseer ik om uiterst terughoudend te zijn met het toestaan dat deze na de besluitvorming alsnog worden aangeleverd via voorschriften.

Ik vraag u om de aangevraagde milieuruimte nauwkeurig vast te leggen. Dit voorkomt dat de vergunning later aangepast moet worden. Het voorkomt dat er meer milieuruimte wordt vergund dan is aangevraagd. En het voorkomt dat er onduidelijkheid ontstaat over wat binnen de vergunning is toegestaan. Het nauwkeurig vastleggen van de milieuruimte helpt bij het uitvoeren van effectief en goed toezicht.


Graag ontvang ik van u de conceptvergunning zodat wij een handhavings- en uitvoeringstoets kunnen uitvoeren. Samen met toezicht beoordeel ik dan of de inhoud voldoende is om onze toezichtstaken goed uit te kunnen voeren. Naar aanleiding daarvan adviseer ik u graag verder over de vergunning.

Ik vertrouw erop dat ik u hiermee voldoende informatie heb gegeven voor het opstellen van uw besluit. Uiteraard ben ik beschikbaar om dit advies toe te lichten indien nodig.

Met vriendelijke groet,

De Inspecteur-generaal der Mijnen,
namens deze:

5.1.2.e



Bijlage 1: Informatie voor de administratie

Dit advies gaat over de aanvraag voor een omgevingsvergunning voor het lozen van condenswater op het vuilwaterriool. Dit wordt uitgevoerd door Duurzaam Voorne Holding B.V.

De activiteit zal worden uitgevoerd in Tinte, onderdeel van de gemeente Westvoorne, Bij het kadaster is deze locatie te vinden als: gemeente Westvoorne, sectie C perceelnummers 667,668 en 670.

Bij SodM hoort dit advies bij de zaak met het kenmerk ADV-8927. Bij KGG hoort dit advies bij de zaken met de kenmerken V-83173 en IV-83288.

Wettelijk kader

Ik heb bij het opstellen van dit advies, de aanvraag getoetst aan de Omgevingswet, het Omgevingsbesluit en de Omgevingsregeling. Daarnaast heb ik de aanvraag, voor zover van toepassing, getoetst aan het Besluit activiteiten leefomgeving, het Besluit kwaliteit leefomgeving, de Mijnbouwwet en de Mijnbouwregeling.

Bijlage 2: Gebruikte documenten

Bij opstellen van dit advies heb ik gebruik gemaakt van onderstaande documenten die bij de aanvraag zijn gevoegd:

1. Aanvraag omgevingsvergunning functioneel ondersteunende milieubelastende activiteit lozing vuilwaterriool bij milieubelastende kernactiviteit mijnbouw Duurzaam Voorne Holding B.V., d.d. 15 april 2025
2. Bijlage 1: plattegrond bestaande situatie
3. Bijlage 2: plattegrond nieuwe situatie
4. Bijlage 3: schets lozingsroute op riool
5. Bijlage 4: productieblad Lubron
6. Bijlage 5: datasheet Juraperle
7. Bijlage 6: analyse condenswater voor – na Lubron
8. Bijlage 7: analyseresultaten na ontzuring
9. Notitie immissietoets aanvraag V-8317, datum onbekend