

Beschikking



TenneT TSO B.V.
Dardanellastraat ongenummerd
MAASVLAKTE ROTTERDAM

Parallelweg 1
Postbus 843
3100 AV Schiedam
T 010 – 246 80 00
F 010 – 246 82 83
E info@dcmr.nl
W www.dcmr.nl

Ons kenmerk
1705664_4663565

Uw kenmerk

Datum

Contact
info@dcmr.nl

Afdeling
Reguleren Advies en Omgeving

Bijlagen

-

Onderwerp
Beschikking



BESLUIT van burgemeester en wethouders van Rotterdam.

Onderwerp

Wij hebben op 19 september 2022 een verzoek ontvangen van TenneT TSO B.V. (hierna: TenneT) om maatwerkvoorschriften te stellen. Het verzoek heeft betrekking op een converterstation, voor het Net op zee IJmuiden Ver Gamma, gelegen aan de Dardanellenstraat. Het project is geregistreerd onder zaaknummer 1705664.

Het betreft een converterstation op land. Dit converterstation zet de opgewekte windenergie van 525 kV-gelijkstroom, uit het windenergiegebied IJmuiden Ver Gamma, om naar 380 kV-wisselstroom. Vervolgens gaat de elektriciteit via wisselstroomkabels van het converterstation naar het landelijke hoogspanningsnet. Het converterstation is ondergebracht in een gesloten gebouw.

De activiteiten van het converterstation vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer. Uit de melding is gebleken dat het noodzakelijk is dat maatwerkvoorschriften worden gesteld. Maatwerkvoorschriften worden gesteld voor de volgende onderwerpen.

Bodem

Op basis van artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.1, eerste lid, tweede lid en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer kunnen wij maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot het uitvoeren van een beperkend

bodemonderzoek (grondwatermonitoring) en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit vanwege de volgende bodembedreigende activiteiten:

- het lozen van huishoudelijk afvalwater van een septictank op of in de bodem, en;
- het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen op of in de bodem.

Geluid

Op basis van artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.20, eerste, tweede en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer besluiten wij, op verzoek, om maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot geluid.

Lozing

Op basis van artikel 8.42, derde lid van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.2, derde en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer kunnen wij maatwerkvoorschriften stellen met betrekking tot de te treffen maatregelen, samenstelling en eigenschappen van de lozing, op of in de bodem, van mogelijk verontreinigd hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen.

Besluit

Bodem

Gelet op artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer juncto artikel 2.1, eerste lid, tweede lid en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer besluiten wij om maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot het uitvoeren van bodemonderzoek en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit vanwege de volgende bodembedreigende activiteiten:

- het lozen van huishoudelijk afvalwater van een septictank op of in de bodem en
- het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen.

Geluid

Gelet op artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.20, eerste, tweede en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer besluiten wij om, op verzoek, maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot geluid.

Lozing

Gelet op artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer juncto artikel 2.2, derde en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer besluiten wij om maatwerkvoorschriften te stellen met betrekking tot het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater, afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen, op of in de bodem.

Ons kenmerk
1705664_4663565



college van burgemeester en wethouders van Rotterdam,
namens dezen,



teammanager afdeling Reguleren, Advies en Omgeving DCMR Milieudienst Rijnmond

DCMR maakt gebruik van digitaal vaststellen, daarom ontbreekt een zichtbare handtekening

Ons kenmerk
1705664_4663565



Rechtsmiddelen

Beroepsprocedure

Belanghebbenden kunnen tegen dit besluit beroep instellen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State, postbus 20019, 2500 EA, Den Haag. De termijn voor het indienen van een beroepschrift bedraagt zes weken en vangt aan met ingang van de dag na die waarop het besluit ter inzage is gelegd.

Op dit besluit is de Crisis- en herstelwet van toepassing. Dit betekent dat de belanghebbende in het beroepschrift moet aangeven welke beroepsgronden hij aanvoert tegen het besluit. Na afloop van de termijn van zes weken kunnen geen nieuwe beroepsgronden meer worden aangevoerd. Vermeld in het beroepschrift dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

Verzonden op: 31 mei 2023

Ons kenmerk
1705664_4663565



INHOUDSOPGAVE

| | | |
|-----|--|----|
| 1.0 | MAATWERKVOORSCHRIFTEN | 6 |
| | PROCEDURELE OVERWEGINGEN | 9 |
| | INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN | 11 |
| | BIJLAGE: BEGRIPPENLIJST EN LIJST VAN AFKORTINGEN | 18 |

1.0 MAATWERKVOORSCHRIFTEN

1.1 **Risico beperkend bodemonderzoek**

1.1.1 *(grondwatermonitoring)*

Ter plaatse van de lozingspunten op of in de bodem;

- a. van het huishoudelijk afvalwater; en
 - b. van het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van een bodembeschermende voorziening van het oliehoudende spoelen;
- , moet grondwatermonitoring plaatsvinden.

1.1.2

Uiterlijk drie maanden nadat het converterstation in werking is getreden moeten het ontwerp van dit monitoringssysteem én het plan van aanpak grondwatermonitoring ter goedkeuring worden voorgelegd aan het bevoegd gezag.

Toelichting:

Om voornoemd plan van aanpak grondwatermonitoring op te zetten dient gebruik te worden gemaakt van bijlage 3 van deel 3 van de Nederlandse Richtlijn Bodembescherming (hierna: NRB 2012). Deze bijlage beschrijft de opzet van een plan van aanpak voor een monitoringssysteem.

1.1.3

In het plan van aanpak voor een monitoringssysteem moet de bemonsteringsfrequentie worden bepaald.

1.1.4

Uiterlijk zes maanden nadat het converterstation in werking is getreden moet op de plaatsen genoemd in voorschrift 1.1.1 een toereikend monitoringssysteem conform het plan van aanpak grondwatermonitoring zijn gerealiseerd en moet zijn begonnen met het monitoren.

1.1.5

Monitoringsresultaten moeten na elke monitoringsronde binnen zes weken worden gerapporteerd aan het bevoegd gezag.

1.1.6

Monstername moet plaatsvinden op de plaatsen en de wijze zoals in het plan van aanpak voor een monitoringssysteem is vermeld.

1.1.7

Indien de meetresultaten daar aanleiding toe geven kan het bevoegd gezag eisen dat het monitoringssysteem of het monitoringsprogramma wordt aangepast. Binnen twee maanden na een schriftelijke aanwijzing moet het monitoringssysteem zijn gewijzigd respectievelijk moet monitoring plaatsvinden overeenkomstig de aanwijzing.

1.1.8 *(Aansluiting op het openbaar riool)*

Op het moment dat lozingen genoemd in voorschrift 1.1.1 worden aangesloten op het openbaar riool komen de volgende voorschriften 1.1.1 tot en met 1.1.7 en 1.2.1 tot en met 1.2.6 van deze beschikking te vervallen.

1.1.9 *(Herstelplicht (bodemsanering))*

Indien uit het onderzoek, bedoeld in voorschrift 1.1.1 (en/of 1.1.5), blijkt dat de bodem als gevolg van de activiteiten in de inrichting is aangetast of verontreinigd, draagt degene die de inrichting drijft er zorg voor dat zo spoedig mogelijk na toezending van dat rapport dan wel binnen een met het bevoegd gezag nader overeengekomen termijn, de bodemkwaliteit is hersteld tot de nulsituatie zoals vastgelegd in het nulsituatie bodemonderzoek.

Het herstel van de bodemkwaliteit geschiedt door een persoon of een instelling die beschikt over een erkenning op grond van het Besluit bodemkwaliteit.

1.2 **Lozing**

1.2.1

Het mogelijk verontreinigd afstromend hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen wordt via kelders, een slibvangput en een olie-afscheider, met coalescentiefilters, en een controlevoorziening in of op de bodem geloosd.

1.2.2

De slibvangput en de olie-afscheider, met coalescentiefilters moeten voldoen aan en worden gedimensioneerd, geplaatst, gebruikt en onderhouden overeenkomstig NEN-EN 858-1:2002 en NEN-EN 858-2:2003.

1.2.3

De controlevoorziening moet geschikt zijn voor bemonsteringsdoeleinden en moet altijd goed bereikbaar en toegankelijk zijn.

1.2.4

De kelders, onder transformatoren en reactoren, moeten voorzien zijn van een oliedetectie, die alarmeert als met olie verontreinigd waterhemel in de kelder aanwezig is.

1.2.5

Indien de oliedetectie olie detecteert moet de afvoer van de afvalwaterzuiveringsinstallatie naar het lozingspunt met behulp van een afsluiter automatisch worden afgesloten.

1.2.6

Het verontreinigd hemelwater moet worden afgevoerd naar een erkende verwerker.

1.3 **Geluid**

1.3.1

Het meten en berekenen van geluidniveaus, en het beoordelen van meetresultaten moet plaatsvinden in overeenstemming met de Handleiding Meten en Rekenen Industrielawaai (1999) met in achtneming van de akoestische modelleerregels van de DCMR Milieudienst Rijnmond.

1.3.2

Het langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,r,LT}$), veroorzaakt door de toestellen en installaties en door de verrichte werkzaamheden en/of activiteiten, mag op een hoogte van 5 meter boven het plaatselijke maaiveld in de dag-, avond- en nachtperiode niet meer bedragen dan:

- 9 dB(A) op de buitenste zonegrens;
- 52 dB(A) op een afstand van 50 meter uit de grens van de inrichting.

1.3.3

Binnen twaalf maanden nadat het converterstation in werking is gebracht moet aan het bevoegd gezag een rapport ter goedkeuring worden gezonden. In dit rapport moet door middel van metingen en berekeningen worden aangetoond dat wordt voldaan aan de in dit hoofdstuk gestelde grenswaarden. Indien niet wordt voldaan aan de grenswaarden in dit hoofdstuk, dan moet in het rapport zijn opgenomen welke aanvullende maatregelen zijn getroffen of zullen worden getroffen binnen twaalf maanden.

Het moment waarop het converterstation in werking wordt gebracht moet vooraf worden gemeld aan het bevoegd gezag.

PROCEDURELE OVERWEGINGEN

Huidige vergunning- en/of meldingssituatie

Er zijn geen eerdere vergunningen verleend en/of melding ingediend voor deze inrichting.

Toepassing Activiteitenbesluit

Op 19 september 2022 zijn het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling op deze inrichting van toepassing geworden. In het Activiteitenbesluit en de Activiteitenregeling zijn voor verschillende activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden algemene voorschriften opgenomen.

Bevoegd gezag

De inrichting valt onder meer onder categorie 1.1, onder a, van bijlage I, onderdeel C, van het Besluit omgevingsrecht (Bor). Uit categorie 1.4, onder c, van bijlage I, onderdeel C, van het Bor blijkt dat hier geen sprake is van een vergunningplichtige inrichting. Verder worden alle transformatoren in een besloten gebouw ondergebracht waardoor categorie 20.1 onder b, van bijlage I, onderdeel C, van het Bor niet van toepassing. Hierdoor is hier sprake van een type B- inrichting.

Gelet op artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit en artikel 8.42, eerste lid, van de Wet milieubeheer zijn wij het bevoegd gezag om maatwerkvoorschriften te stellen.

Procedure

In artikel 20a, eerste lid van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieprocedure als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening (hierna: Wro) van toepassing is. In samenwerking met het coördinatiebesluit van de minister voor Klimaat en Energie (hierna: K&E) van 20 juni 2022, wil dat in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor het net op zee IJmuiden Ver Gamma gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister voor K&E. Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro, de uniforme openbare voorbereidingsprocedure als bedoeld in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht met toepassing van de bijzondere regels in artikel 3.31, derde lid, in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro.

Dit besluit is één van de besluiten die nodig zijn voor het net op zee IJmuiden Ver Gamma. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieprocedure van toepassing. De minister voor K&E heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor het net op zee IJmuiden Ver Gamma bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 22 december 2022 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp van het besluit gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in

- enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op 22 december 2022 is door de minister voor K&E een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
 - Het ontwerp van het besluit heeft van 23 december 2022 tot en met 2 februari 2023 ter inzage gelegen bij het ministerie EZK.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wet ruimtelijke ordening worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister voor K&E bekendgemaakt. Tevens doet de minister voor K&E daarvan mededeling in de Staatscourant enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen en langs elektronische weg. Eerdere insprekers en grondeigenaren en beperkt gerechtigden op die gronden worden persoonlijk geïnformeerd.

Adviezen en zienswijzen naar aanleiding van de aanvraag en de ontwerpbesluit

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten van de eerste fase voor het project net op zee IJmuiden Ver Gamma zijn zienswijzen over de ontwerpbesluiten naar voren gebracht. Zie de antwoordnota zienswijzen voor een overzicht van de behandeling van de zienswijzen. In de antwoordnota vindt u ook de reacties op de inhoudelijke punten uit de zienswijzen die niet specifiek zijn, respectievelijk over alle ontwerpbesluiten gaan.

Tegen het ontwerp van dit besluit zijn 5 zienswijzen ingediend. In de genoemde antwoordnota vindt u de inhoudelijke reacties op de zienswijzen voor zover deze niet zijn opgenomen in het besluit zelf.

De antwoordnota maakt, voor zover de zienswijzen zich richten tegen het ontwerp van onderhavig besluit, onderdeel uit van het besluit. In de antwoordnota is aangegeven of de zienswijzen aanleiding geven om het onderhavige besluit aan te passen.

INHOUDELIJKE OVERWEGINGEN

Overwegingen en toetsingen voorwaarden maatwerkvoorschriften

Voorwaarden maatwerkvoorschriften

Bij het stellen van deze voorschriften hebben wij in ieder geval betrokken:

- de bestaande toestand van het milieu, voor zover de inrichting daarvoor gevolgen kan veroorzaken;
- de gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken;
- de met betrekking tot de inrichting en de omgeving waarin deze is gelegen, redelijkerwijs te verwachten ontwikkelingen die van belang zijn met het oog op de bescherming van het milieu;
- de mogelijkheden tot bescherming van het milieu, door de nadelige gevolgen voor het milieu, die de inrichting kan veroorzaken, te voorkomen, dan wel zoveel mogelijk te beperken, voor zover zij niet kunnen worden voorkomen;
- de voor onderdelen van het milieu, waarvoor de inrichting gevolgen kan hebben, geldende milieukwaliteitseisen, vastgesteld krachtens of overeenkomstig artikel 5.1 of bij Bijlage 2 van de Wet milieubeheer;
- de redelijkerwijs te verwachten financiële en economische gevolgen van het voorschrift.

Projectbeschrijving

De windturbines in het windenergiegebied IJmuiden Ver Noord worden direct aangesloten op een converterplatform (hierna 'platform'). Dit platform van het Net op zee IJmuiden Ver Gamma ligt in het windenergiegebied. Het platform wordt met 525 kilovolt (kV)-gelijkstroomkabels aangesloten op een converterstation op land. In dit converterstation wordt de gelijkstroom omgezet in wisselstroom. Vervolgens gaat de elektriciteit via wisselstroomkabels van het converterstation naar het landelijke hoogspanningsnet.

Realisatie van het gehele project Net op zee IJmuiden Ver Gamma is voorzien in de periode 2023 tot en met 2029. In 2029 is de testfase met aangesloten windpark voorzien. Bij een succesvolle afronding van de testfasen kan het Net op zee, en het converterstation als onderdeel daarvan, eind 2029 in gebruik worden genomen.

Converterstation op de Maasvlakte

Het converterstation, ondergebracht in een gesloten gebouw, bestaat uit de volgende onderdelen:

- 6 (binnen opgestelde) Transformatoren;
- 1 Reserve transformator;
- 2 Converters;
- 6 Reactoren;
- 2 Koelblokken met meerdere koelers;

- 2 AC-schakelvelden;
- 2 AC-convertertuin;
- 1 Neutral yard;
- 2 Dynamic breaking system;
- Elektrische connecties;
- Windparkcontrolegebouw;
- 1x Noodstroom aggregaat (dieselgenerator).

Meldingsplicht

De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in categorie 1, lid 1.1, onderdeel a en b, van bijlage I, onderdeel C, van het Bor. De activiteiten vallen niet onder de voorwaarden genoemd in categorie 1, lid 1.4, onderdeel a, b, c of d, van bijlage I, onderdeel C, van het Bor. Hierdoor is sprake van een niet-vergunningsplichtige inrichting, dus meldingsplichtige inrichting.

De inrichting wordt aangemerkt als type B inrichting als bedoeld in artikel 1.2 van het Activiteitenbesluit.

Noodzaak maatwerkvoorschrift

Over de noodzaak om in dit geval maatwerkvoorschriften te stellen, merken wij het volgende op.

Lozing in of op de bodem

In de aanvraag zijn lozingen van afvalwater in of op de bodem opgenomen. Aan gemeente Rotterdam is gevraagd of er geen openbaar riool in de omgeving is waarop kan worden geloosd.

Gemeente Rotterdam adviseert het volgende. Dit is een lastige locatie voor het maken van aansluitingen op bestaande hemelwater en vuilwater riolering. Het dichtstbijzijnde persriool ligt in de rotonde bij de Dardanellenstraat, Bosporusstraat en Madoerastraat. Het openbaar persriool zou dan doorgetrokken moeten worden via de Dardanellenstraat naar de converterstation. Het huishoudelijk afvalwater kan dan via het persriool afgevoerd worden. De aanvrager dient in overleg te gaan met gemeente Rotterdam betreffende het doortrekken van het persriool naar de omgeving van de inrichting.

Het (schoon) hemelwater kan geïnfiltreerd worden (indien mogelijk) of afgevoerd worden naar de watergang die langs het converterstation loopt maar wel aan de andere kant van de weg. Het hemelwater van het distripark wordt gedeeltelijk op deze watergang geloosd. Er zou dan een toetsing gedaan moeten worden of de grote hoeveelheid hemelwater hier op deze locatie zo in de watergang geloosd kan worden.

Lozing

Binnen de inrichting vinden de volgende lozingen, in of op de bodem, plaats:

1. lozen van huishoudelijk afvalwater, na passeren van een septic tank;
2. lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater dat wordt geloosd, na passeren van een afvalwaterzuiveringsvoorziening;
3. lozen van niet verontreinigd hemelwater.

ad. 1. Huishoudelijk afvalwater

Gelet op artikel 3.4, eerste lid juncto vierde lid, van het Activiteitenbesluit blijkt dat geen verplichting bestaat tot het aansluiten van de deellocatie op het dichtstbijzijnde vuilwaterriool of zuivering technische voorziening, aangezien de lozing plaatsvindt buiten een bebouwde kom.

Aanvrager moet zich houden aan artikel 3.5 van het Activiteitenbesluit, zijnde het behandelen van huishoudelijk afvalwater op locatie. De septic tank moet voldoen aan de vereisten vermeld in artikel 3.3, tweede lid, van de Activiteitenregeling.

Lozing van afvalwater afkomstig van een olie-afscheider en/of septictank in of op de bodem, is een bodembedreigende activiteit. Bij het lozingspunt van het huishoudelijk afvalwater moet in het kader van het Activiteitenbesluit een nulsituatie bodemonderzoek worden uitgevoerd. Om in de toekomst te kunnen controleren of in verband met het lozen van het huishoudelijk afvalwater bodemverontreiniging is ontstaan, stellen wij maatwerkvoorschriften met betrekking tot het uitvoeren van tussentijds risico beperkend bodemonderzoek (grondwatermonitoring) en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit.

Op grond van artikel 8.42, eerste lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.1, eerste lid, tweede lid en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer stellen wij maatwerkvoorschriften met betrekking tot het uitvoeren van risico beperkend bodemonderzoek (grondwatermonitoring) en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit.

ad. 2. lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater

Wij stellen conform artikel 2.2, derde lid, van het Activiteitenbesluit maatwerkvoorschriften vast voor het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen, na passeren van een afvalwaterzuiveringsinstallatie, in of op de bodem.

Het mogelijk verontreinigd hemelwater wordt opgevangen in de kelders onder de transformatoren en reactoren. Het hemelwater passeert onder vrij verval een olie/waterafscheider (NEN-EN 858-2) met slibvanger en coalescentiefilter en wordt vervolgens op de bodem geloosd.

De kelders, onder transformatoren en reactoren, zijn voorzien van een oliedetectie die alarmeert als met olie verontreinigd hemelwater in de kelder aanwezig is. Indien de oliedetectie,

olie detecteert wordt de afvoer van de afvalwaterzuiveringsinstallatie naar het lozingspunt met behulp van een afsluiter automatisch afgesloten. Het verontreinigd hemelwater wordt dan afgevoerd naar een erkende verwerker.

Om in de toekomst te kunnen controleren of een bodemverontreiniging is ontstaan, in verband met het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen, stellen wij maatwerkvoorschriften met betrekking tot het uitvoeren van tussentijds bodemonderzoek en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit.

Op basis van artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.2, derde en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer stellen wij maatwerkvoorschriften met betrekking tot het lozen van verontreinigd hemelwater afkomstig van de uitpandig opgestelde oliehoudende spoelen op of in de bodem.

Op grond van artikel 8.42, derde lid, van de Wet milieubeheer, juncto artikel 2.1, eerste lid, tweede lid en vierde lid, van het Activiteitenbesluit milieubeheer stellen wij maatwerkvoorschriften met betrekking tot het uitvoeren van risico beperkend bodemonderzoek (grondwatermonitoring) en het zo nodig herstellen van de bodemkwaliteit.

Geluid

De inrichting is gelegen op industrieterrein Tweede Maasvlakte. Op grond van de Wet geluidhinder is rond dit industrieterrein een zone vastgesteld met het "Besluit vaststelling geluidszone Tweede Maasvlakte" van 29 april 2008 (Stb 2008-158). Bij het opstellen van de geluidvoorschriften zijn de grenswaarden zoals bedoeld in de Wet geluidhinder in acht genomen. Dit betekent dat, ook met de aangevraagde veranderingen, de geluidbelasting buiten de zonegrens niet hoger is dan 50 dB(A).

Akoestisch onderzoek

De beoordeling van de geluiduitstraling vanaf de inrichting is gebaseerd op de toelichting op de melding en op het bij de melding gevoegde akoestisch onderzoeksrapport dat is opgesteld door Arcadis getiteld "Akoestisch onderzoek converterstation IJmuiden Ver Gamma TenneT Maasvlakte 2 Aansluiting Net op Zee IJmuiden Ver Gamma, TenneT TSO B.V.", met referentie D10056868:2 van 1 september 2022.

De vanwege de inrichting optredende bijdrage aan de totale geluidbelasting is het hoogst ter plaatse van Oostvoorne en bedraagt 19 dB(A) etmaalwaarde. Hierbij is rekening gehouden met afscherpende objecten buiten de inrichting. De actuele geluidbelasting op basis van alle geldende vergunningen bedraagt hier 39 dB(A), de grenswaarde (MTG) is 50 dB(A)

Gezien de grote afstand tot geluidgevoelige bestemmingen hebben wij ten behoeve van handhaving ook geluidvoorschriften gesteld op kortere afstand van de inrichting. Hiermee worden de geluidgevoelige bestemmingen ook indirect beschermd.

Het akoestisch onderzoek is gebaseerd op prognoses. Daarom is in een voorschrift bepaald dat de feitelijke geluiduitstraling door middel van metingen moet worden bepaald nadat het converterstation in werking is gebracht. In dit voorschrift is tevens bepaald dat zo nodig, wanneer de geluidniveaus hoger blijken dan de prognoses, maatregelen getroffen moeten worden ten einde te voldoen aan de in deze beschikking opgenomen geluidgrenswaarden.

De maximale geluidsniveaus (L_{Amax}) bij de omliggende woningen zijn getoetst aan de Handreiking industrielawaai en vergunningverlening (1998) en voldoen aan de grenswaarden. De maximale geluidsniveaus zijn niet hoger dan de in de Handreiking geadviseerde ondergrens van 40 dB(A). Van de maximale geluidsniveaus is daarom geen hinder te verwachten. Geluidvoorschriften zijn hiermee niet nodig ter bescherming van het milieu, en hebben wij daarom niet opgenomen in deze beschikking.

De indirecte hinder vanwege het verkeer van en naar een inrichting op een gezondeer industrieterrein wordt conform jurisprudentie niet getoetst en maakt daarom geen onderdeel uit van onze beoordeling.

Bodem

Op 19 september 2022 hebben wij van u een melding ontvangen in het kader van het Activiteitenbesluit milieubeheer en de bijbehorende Regeling. Bij deze melding is het volgende document gevoegd:

- "Bodemrisicoanalyse landstation IJmuiden Ver Gamma – versie 1.0", van 29 augustus 2022, kenmerk IJVg, opgesteld door Tennet TSO B.V. (hierna: BRI).

Wij stemmen in met de aangepaste bodemrisicoanalyse (versie 1.0 van 29 augustus 2022) onder voorwaarde dat naast de septictank ook de vuilwaterriolering vloeistof dicht is en periodiek wordt gecontroleerd. Het nog uit te voeren nulsituatie-bodemonderzoek moet afgestemd worden op de laatste versie van de BodemRisicoInventarisatie (BRI) en het nog uit te voeren vooronderzoek conform 'aanleiding B' uit de NEN 5725.

Noodzaak vastleggen nulsituatie:

Uit beoordeling van de melding is gebleken dat de nulsituatie van de bodem vastgelegd moet worden ter plaatse van potentieel bodembedreigende bedrijfsactiviteiten. De nulsituatie moet worden vastgelegd op basis van een complete BRI.

Verder attenderen wij u op het volgende. Artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit bepaalt dat, als in een type B-inrichting bodembedreigende activiteiten worden verricht, een rapport van een

onderzoek naar de nulsituatie van de bodem moet worden gestuurd aan het bevoegd gezag. Uit de melding blijkt dat de kans op toekomstige bodemverontreiniging aanwezig is. Om te voldoen aan het gestelde in artikel 2.11 van het Activiteitenbesluit moet u binnen drie maanden na oprichting van de inrichting een bodemonderzoek uit laten voeren om de bodemkwaliteit vast te leggen.

Lucht

Stikstofdepositie

Voor de realisatie van een nieuw converterstation is een melding Activiteitenbesluit ingediend. Het onderdeel natuur wordt hierin niet beschouwd.

Indien de activiteiten binnen dit project een effect op natuur veroorzaken, bijvoorbeeld als gevolg van stikstofdepositie, moet hiervoor een vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming (hierna: Wnb) worden aangevraagd. Aangezien het een converterstation betreft waar gelijkstroom wordt geconverteerd naar 380 kV wisselstroom is het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) vergunningverlener in het kader van de Wnb. Dit staat los van de melding Activiteitenbesluit.

SF6-gas toetsing

Binnen de inrichting wordt in enkele componenten gebruik gemaakt van zwavelhexafluoride-gas (hierna: SF6-gas), als isolatiemedium en schakelmiddel (zogenaamd blusgas). De totale hoeveelheid SF6-gas op het station bedraagt 2100 kg. In het converterstation vindt geen opslag plaats van SF6-gas.

De toepassing van SF6-gas valt onder de EU-verordening F-gassenverordening (EU 517/2014). Deze verordening vervangt de eerdere Verordening EG 842/2006. Deze verordening is rechtstreeks werkend. De verordening is een uitwerking en aanscherping van de verplichtingen in het protocol van Kyoto over stoffen die het broeikaseffect versterken. De Nederlandse wetgeving bestaat uit:

- Besluit gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaag afbrekende stoffen;
- Regeling gefluoreerde broeikasgassen en ozonlaag afbrekende stoffen.

Het besluit regelt onder andere de verbodsbepalingen voor de rechtstreeks geldende verplichtingen uit de Europese verordeningen en de uitgangspunten voor certificering van personen en bedrijven. De regeling geeft een verdere invulling van certificering van personen en bedrijven met behulp van BRL 100 en BRL 200.

Uitgangspunt is dat de emissie minder dan 0,5% per jaar bedraagt (<10,4 kg/jaar). TenneT TSO geeft aan dat op dit moment geen alternatief voor SF6-gas beschikbaar is voor hoogspanningscomponenten.

Ons kenmerk

1705664_4663565



Op de emissie van SF6-gas is afdeling 2.3 van het Activiteitenbesluit van toepassing. De stofklasse is gA.3. De vrijstellingsgrens van 75 kg/jaar wordt niet overschreden. Wij kunnen op basis van artikel 2.7, tweede lid, van het Activiteitenbesluit in een maatwerkbesluit maatregelen vastleggen om emissies van stoffen in klasse gA.3 te beperken. Van deze mogelijkheid maken wij geen gebruik. Wij achten de rechtstreeks werkende F-gassenverordening afdoende om de emissie van SF6-gas te beperken.

Ons kenmerk
1705664_4663565



BIJLAGE: BEGRIPPENLIJST EN LIJST VAN AFKORTINGEN

Voor zover in een voorschrift verwezen wordt naar een DIN-, DIN-ISO, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-, NVN-norm, AI-blad, BRL, CPR, PGS of NPR, wordt de uitgave bedoeld die voor de datum waarop de vergunning is verleend het laatst is uitgegeven met tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen. Indien er sprake is van reeds bestaande constructies, toestellen, werktuigen en installaties is de norm, BRL, CPR, PGS, NPR of het AI-blad van toepassing die bij de aanleg of installatie van die constructies, toestellen, werktuigen en installaties is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Alle onderstaande verklaringen en definities zijn van toepassing op de in de voorschriften gebruikte benamingen en termen, aangevuld met, dan wel in afwijking van de in NEN 5880 (Afval en afvalverwijdering, Algemene termen en definities) en de NEN 5884 (Afval en afvalverwerking, termen en definities voor bouw- en sloopafval) gegeven verklaringen en definities.

Voor de begrippen die niet in deze lijst zijn opgenomen refereren wij naar de definities zoals die zijn opgenomen in de geldende wet- en regelgeving (zoals het Activiteitenbesluit, de Activiteitenregeling, het Besluit omgevingsrecht, het Besluit externe veiligheid inrichtingen, de Wet geurhinder en veehouderij etc.

Besteladressen, Publicaties zijn in ieder geval verkrijgbaar bij de onderstaande instanties:

AI-bladen:

SDU Service, afdeling Verkoop
Postbus 20025, 2500 EA DEN HAAG
Telefoon : 070 - 378 98 80
Internet : www.sdu.nl.

PGS-richtlijnen zijn digitaal verkrijgbaar via: www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl.

DIN, DIN-ISO, NEN, NEN-EN, NEN-ISO, NVN-normen en NPR-richtlijnen:

Nederlands Normalisatie-instituut (NEN), Afdeling verkoop
Postbus 5059, 2600 GB DELFT
Telefoon : 015 - 269 04 35
Internet : www.nen.nl.

BRL-richtlijnen:

KIWA Certificatie en Keuringen
Postbus 70, 2280 EA RIJSWIJK
Telefoon : 070 - 414 44 00
Internet : www.kiwa.nl.

Afvalwater

Alle water waarvan de houder zich, met het oog op de verwijdering daarvan, ontdoet, voornemens is zich te ontdoen, of moet ontdoen.

Bedrijfsafvalwater

Afvalwater (inclusief verontreinigd hemelwater), niet zijnde huishoudelijk afvalwater.

Bevoegd gezag

Bestuursorgaan dat bevoegd is tot het nemen van een besluit ten aanzien van een aanvraag om een omgevingsvergunning of ten aanzien van een al verleende omgevingsvergunning, p/a DCMR Milieudienst Rijnmond, Postbus 843, 3100 AV Schiedam.

Bodem

Het vaste deel van de aarde met de zich daarin bevindende vloeibare en gasvormige bestanddelen en organismen.

Bodembedreigende activiteit

Bedrijfsmatige activiteit die gepaard gaat met het gebruik, de productie of de emissie van een bodembedreigende stof overeenkomstig de definitie van het Activiteitenbesluit milieubeheer.

Bodembeschermende voorziening

Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening ter voorkoming van immissies in de bodem.

Bodemincident

Een incident waarvan op voorhand een redelijk vermoeden bestaat dat vrijgekomen stoffen de bodem zullen verontreinigen, dan wel een incident waarna door middel van lekdetectie of anderszins is vastgesteld dat bodemverontreiniging is opgetreden.

Bodemrisicodocument

Document dat inzicht geeft in het risico van bodemverontreiniging. Hiertoe wordt per bodembedreigende activiteit overeenkomstig de bodemrisicochecklist uit de NRB bepaald of met de aanwezige of voorgenomen combinatie van voorzieningen en maatregelen sprake is of zal zijn van een verwaarloosbaar bodemrisico.

Bor

Besluit omgevingsrecht.

Ons kenmerk
1705664_4663565



DCMR

DCMR Milieudienst Rijnmond
Parallelweg 1, 3112 NA Schiedam
Postbus 843, 3100 AV Schiedam
Telefoon : 010 - 246 80 00
E-mail : info@dcmr.nl.

Geluidsniveau in dB(A)

Het niveau van het ter plaatse optredende geluid, uitgedrukt in dB(A), overeenkomstig de door de Internationale Elektrotechnische Commissie (IEC) terzake opgestelde regels, zoals neergelegd in de IEC-publicatie no. 651, uitgave 1989.

Hemelwater

Alle neerslag, zoals regen, sneeuw en hagel.

Huishoudelijk afvalwater

Afvalwater dat vergelijkbaar is met afvalwater afkomstig van particuliere huishoudens.

Langtijdgemiddelde beoordelingsniveau ($L_{Ar,LT}$)

Het A-gewogen gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse, in de loop van een bepaalde periode optredende geluid en zo nodig gecorrigeerd voor de aanwezigheid van impulsachtig geluid, tonaal geluid of muziekgeluid, vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999.

Maximaal geluidsniveau (L_{AMAX})

Het hoogste A-gewogen geluidsniveau, afgelezen in de meterstand 'fast', verminderd met de meteocorrectieterm C_m , vastgesteld en beoordeeld overeenkomstig de 'Handleiding meten en rekenen industrielawaai', uitgave 1999. De meterstand 'fast' komt overeen met een tijdconstante van 125 ms.

NEN

Een door de Stichting Nederlands Normalisatie-instituut uitgegeven Nederlandse norm.

NEN 5725

Bodem – Landbodem – Strategie voor het uitvoeren van vooronderzoek bij verkennend en nader onderzoek, uitgever NEN-ICS 13.080.01, januari 2009.

NEN-EN

Door de Europese Commissie voor Normalisatie geharmoniseerde norm.

Ons kenmerk
1705664_4663565



NEN-EN 858-1

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) – Deel 1: Ontwerp, eisen en beproeving, merken en kwaliteitscontrole.

NEN-EN 858-2

Afscheiders en slibvangputten voor lichte vloeistoffen (bijv. olie en benzine) – Deel 2: Bepaling van nominale afmeting, installatie, functionering en onderhoud.

NRB

Door Agentschap NL uitgegeven Nederlandse Richtlijn Bodembescherming.

Riolering

Bedrijfsriolering of openbare riolering.

Wabo

Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Wnb

Wet natuurbescherming

Woning

Gebouw of gedeelte van een gebouw waar bewoning is toegestaan op grond van het bestemmingsplan, de beheersverordening, bedoeld in artikel 3.38 van de Wet ruimtelijke ordening, of, indien met toepassing van artikel 2.12, eerste lid, van de Wabo van het bestemmingsplan of de beheersverordening is afgeweken, de omgevingsvergunning, bedoeld in artikel 1.1, eerste lid, van laatstgenoemde wet.