

## Watervergunning

**Datum:** Veendam, 10 februari 2017  
**Nummer:** HAS2016\_Z02215  
**Onderwerp:** Transformatorstation Windpark N33 deelgebied Eekerpolder; vergunning op grond van de Waterwet voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam.

### Inhoudsopgave

#### Hoofdstuk

1. Aanhef
2. Besluit
3. Ondertekening
4. Voorschriften voor het brengen van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam
5. Algemene voorschriften
6. Aanvraag
  - 6.1 Algemeen
  - 6.2 Handeling waarvoor vergunning wordt gevraagd
7. Overwegingen voor het brengen van afvalwater in een oppervlaktewaterlichaam
  - 7.1 Beleid algemeen
  - 7.2 Emissiebeleid
  - 7.3 Beoordeling van de aanvraag
8. Procedure

**Bijlage:** 1. Begripsbepalingen



## 1 Aanhef

Het dagelijks bestuur van het Waterschap Hunze en Aa's heeft op 17 februari 2016 een aanvraag ontvangen van innogy Windpower Netherlands B.V., Willemsplein 4 te 's-Hertogenbosch, verder te noemen de vergunninghouder, om een watervergunning als bedoeld in Hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw). Tevens is op 7 april 2016 per mail een aanvulling op de aanvraag ontvangen. Deze aanvulling maakt onderdeel uit van de aanvraag.

De aanvraag is geregistreerd onder nummer HAS2016\_Z02215.

De aanvraag betreft het lozen van mogelijk verontreinigd hemelwater, afkomstig van een nieuw te bouwen transformatorstation voor Windpark N33 deelgebied Eekerpolder aan de Zevenwoldsterweg in Meeden. Het mogelijk verontreinigd hemelwater is afkomstig van de bodembeschermende voorziening onder de transformatoren. De lozing zal plaatsvinden op de sloot aan de westzijde van de inrichting. Tevens is de bodembeschermende voorziening bedoeld om in geval van een calamiteit de in de transformatoren aanwezige koelolie op te kunnen vangen.

## 2 Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, het Beheerprogramma 2016 – 2021 van waterschap Hunze en Aa's, de overige bij de Waterwetgeving behorende besluiten en regelingen, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit het dagelijks bestuur als volgt:

1. Aan innogy Windpower Netherlands B.V. te 's-Hertogenbosch, vergunning als bedoeld in artikel 6.2, eerste lid, onder a, lid van de Waterwet te verlenen voor het brengen van stoffen, afkomstig van het transformatorstation aan de Zevenwoldsterweg te Meeden, in de sloot aan de westzijde van de inrichting.
2. De aanvraag maakt onderdeel uit van deze vergunning.
3. Aan de vergunning de in Hoofdstuk 4 en 5 opgenomen voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.

## 3 Ondertekening

Namens het dagelijks bestuur van waterschap Hunze en Aa's,



Rombout Jongejans  
Hoofd Schoon Water

## 4 Voorschriften voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam

### Voorschrift 1 Soorten afvalwater

1. De in de sloot te brengen stoffen mogen uitsluitend bestaan uit mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening onder de transformatoren.
2. Het mogelijk verontreinigd hemelwater mag uitsluitend op de sloot worden gebracht ter plaatse van het lozingspunt zoals aangegeven op bij de aanvraag gevoegde tekeningen met nummers 00-001 en 05-001.

### Voorschrift 2 Lozingseisen

1. In het te lozen afvalwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening, gemeten ter plaatse van de controlevoorziening, mag de lozingsnorm van de in onderstaande tabel genoemde parameters niet worden overschreden:

parameter	lozingsnorm in steekmonster
minerale olie	20 mg/l
zuurgraad (pH)*	$6,5 \leq \text{pH} \leq 9$

toelichting:

\* bepaald volgens NEN-ISO 10523

### Voorschrift 3 Controlevoorzieningen

Het te lozen afvalwater als bedoeld in voorschrift 1 moet op elk moment kunnen worden bemonsterd. Daartoe moet het afvalwater door een doelmatige en goed toegankelijke controlevoorziening worden geleid.

### Voorschrift 4 Logboek

1. De vergunninghouder moet een logboek bijhouden, waarin in ieder geval de volgende gegevens staan vermeld:
  - De data waarop afgescheiden olieresten zijn verwerkt of afgevoerd en de afgevoerde hoeveelheden.
  - Eventuele bijzonderheden zoals ongewone voorvallen of storingen die invloed kunnen hebben op de kwaliteit van het geloosde afvalwater.
2. De vergunninghouder bewaart het logboek ten minste vijf jaar en zo nodig langer op aanwijzing van het dagelijks bestuur.

### Voorschrift 5 Beheer en onderhoud

1. a. De lozingswerken, de zuiveringstechnische voorzieningen en de controlevoorzieningen moeten doelmatig functioneren, in goede staat van onderhoud verkeren, deskundig en met zorg worden bediend en op elk moment goed en veilig bereikbaar en toegankelijk zijn.
  - b. De vergunninghouder dient de aanwijzingen van het dagelijks bestuur ter bescherming van de doelmatige werking van de onder 1a bedoelde werken en voorzieningen terstond op te volgen.

## **5 Algemene voorschriften**

### **Voorschrift 6 Ongewone voorvallen binnen de inrichting**

1. Indien als gevolg van een ongewoon voorval nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn of dreigen te ontstaan, moet de vergunninghouder (onverminderd de eventuele aansprakelijkheid van de vergunninghouder) onmiddellijk maatregelen treffen, om een nadelige beïnvloeding van de kwaliteit van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam zoveel mogelijk te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
2. Van een in het eerste lid bedoeld ongewoon voorval dient de vergunninghouder onmiddellijk het dagelijks bestuur (0900-3366990) in kennis te stellen. De informatie moet bevatten:
  - De oorzaken van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan.
  - De ten gevolge van het voorval vrijkomende stoffen, alsmede hun eigenschappen. Andere gegevens die van belang zijn om de aard en de ernst van de gevolgen van het voorval voor het oppervlaktewaterlichaam of waterstaatswerk te kunnen beoordelen.
  - De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken of ongedaan te maken.
3. Zo spoedig mogelijk, maar uiterlijk binnen 14 dagen na een in het eerste lid bedoeld ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan het dagelijks bestuur informatie over de maatregelen verstrekken, die worden overwogen, om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.

### **Voorschrift 7 Contactpersoon**

Een wijziging van de op het aanvraagformulier vermelde contactpersoon dient schriftelijk binnen één week te worden gemeld aan het dagelijks bestuur.

## **6 Aanvraag**

### **6.1 Algemeen**

#### **6.1.1 Nieuwe lozing**

Innogy Windpower Netherlands B.V. is voornemens om ten behoeve van de ontwikkeling van Windpark N33 deelgebied Eekerpolder een transformatorstation aan te leggen aan de Zevenwoldsterweg (ongenummerd) in Meeden.

Het bedrijf beschikt voor de lozing niet over een Watervergunning. Daarom heeft het bedrijf op 17 februari 2016 een aanvraag voor een vergunning op grond van de Waterwet ingediend.

### **6.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd**

#### **6.2.1 Bedrijfsactiviteiten**

Innogy Windpower Netherlands B.V. ontwikkelt een windpark met de naam Windpark N33 deelgebied Eekerpolder welke bestaat uit 15 windturbines met kraanopstelplaatsen en 1 transformatorstation.

## 6.2.2 Overzicht afvalwaterstromen en zuiveringstechnische voorzieningen

De aanvraag heeft betrekking op het lozen van de volgende afvalwaterstromen:

- mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van het transformatorstation
- niet verontreinigd hemelwater afkomstig van de kraanopstelplaatsen

Deze afvalwaterstromen worden hieronder nader beschreven.

### a. Mogelijk verontreinigd hemelwater

Het mogelijk verontreinigd hemelwater is afkomstig van de vloeistofdichte voorziening onder de transformatoren. De oliehoudende transformatoren staan in een vloeistofdichte betonnen bak opgesteld. Het hemelwater dat terecht komt op de transformatoren en de hieronder liggende bakken zal in deze bakken worden opgevangen. De transformatoren zijn volledig gesloten. Het betreft in principe schoon hemelwater vergelijkbaar met hemelwater afkomstig van het terrein. Onder normale omstandigheden is er dus ook geen sprake van vervuild hemelwater. Dit gebeurt uitsluitend in geval van calamiteiten waarbij olie uit de transformatoren vrijkomt.

De vloeistofdichte betonnen bak is gedimensioneerd op het totale olievolume van de transformatoren. Bij calamiteiten waarbij transformatorolie in grote hoeveelheden lekt past de totale hoeveelheid olie in de vloeistofdichte betonnen opvangbak.

Het hemelwater dat op de bodembeschermende voorziening onder de transformatoren valt wordt door een olieafscheider met coalescentiefilter geleid en vervolgens geloosd op het oppervlaktewater.

De kenmerken van de zuiveringsvoorzieningen zijn in de aanvraag aangegeven.

Het lozen van het mogelijk verontreinigd hemelwater afkomstig van de bodembeschermende voorziening in een oppervlaktewaterlichaam is een vergunningplichtige activiteit volgens artikel 6.2, eerste lid, onder a, van de Waterwet.

### b. Niet verontreinigd hemelwater

Er wordt niet verontreinigd hemelwater afgevoerd vanaf de kraanopstelplaatsen via greppels op een oppervlaktewaterlichaam. Het niet-verontreinigde hemelwater betreft het hemelwater dat niet afkomstig is van een door het Activiteitenbesluit of omgevingsvergunning voorgeschreven bodembeschermende voorziening. Het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening is niet vergunning plichtig volgens de Waterwet en valt daarom buiten het regime van deze vergunning.

## 6.2.3 Beschrijving van het oppervlaktewaterlichaam

De lozing van mogelijk verontreinigd hemelwater vindt plaats op de sloot aan de westzijde van de inrichting. Dit oppervlaktewaterlichaam maakt onderdeel uit van het watersysteem Boezemkanalen Oldambt. In het Beheerplan 2016 t/m 2021 van waterschap Hunze en Aa's is dit oppervlaktewaterlichaam op basis van de Kaderrichtlijn Water (KRW) aangemerkt als type M6a (Grote ondiepe kanalen zonder scheepvaart) met de status kunstmatig.

In ons Beheerprogramma 2016 – 2021 is via een thematische indeling per watersysteem aangegeven welke ontwikkelingen, opgaven en acties er spelen op het gebied van veiligheid, voldoende water en schoon en ecologisch gezond water.





De algemeen fysisch-chemische toestand van de Boezemkanalen Oldambt zijn in de huidige situatie als goed aan te merken met uitzondering van de parameter chloride. In de huidige situatie is de ecologische toestand matig.

## **7 Overwegingen voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### **7.1 Beleid algemeen**

De Waterwet omschrijft in de artikelen 2.1 en 6.11 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In deze artikelen zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste;
- bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen;
- vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen;
- en de doelmatige werking van de zuiveringstechnische werken.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de aangevraagde handeling niet verenigbaar is met de doelstellingen van het waterbeheer en het niet mogelijk is om de belangen van het waterbeheer door het verbinden van voorschriften of beperkingen voldoende te beschermen.

De doelstellingen zijn geconcretiseerd via normen en beleid ten aanzien van veiligheid, waterkwantiteit, waterkwaliteit en maatschappelijke functievervulling door watersystemen. De uitwerking hiervan vindt plaats in de Waterwet, in aanvullende regelgeving, in water- en beheerplannen op grond van Hoofdstuk 4 van de Waterwet, de Keur en in beleidsregels. De vastgestelde normen en het beleid zijn richtinggevend bij de toetsing of een aangevraagde handeling verenigbaar is met de doelstellingen voor het waterbeheer.

### **7.2 Emissiebeleid**

#### **7.2.1 Algemeen**

Het eerste uitgangspunt van het beleid is vermindering van de verontreiniging waarbij, voor vrijwel alle verontreinigende stoffen, voorop staat dat een inspanning moet worden geleverd om verontreiniging van het oppervlaktewaterlichaam te voorkomen (voorzorgprincipe). Hier wordt vorm aan gegeven door prioriteit te geven aan de ketenbenadering. Daarbij wordt een product van grondstof tot afvalstadium beoordeeld. Er dient zo vroeg mogelijk in de keten naar mogelijkheden te worden gezocht om wateremissies terug te dringen c.q. te voorkomen door een getrapte benadering van preventie, hergebruik en verwijdering. Brongerichte maatregelen hebben de voorkeur boven end-of-pipe maatregelen. Duurzame lange termijnoplossingen hebben daarbij de voorkeur boven korte termijn saneringen.

Het tweede uitgangspunt, de stof specifieke aanpak, is gericht op vooral milieugevaarlijke stoffen. Met deze aanpak wordt inhoud gegeven aan de internationale afspraak (Esbjerg en OSPAR) om binnen 1 generatie (25 jaar) de lozing van milieugevaarlijke stoffen te beëindigen. Dit betekent dat deze



lozingen in het jaar 2020 moeten zijn beëindigd. De betreffende stoffen worden internationaal aangewezen en vastgesteld.

Binnen de stof specifieke aanpak wordt onderscheid gemaakt tussen de emissie-aanpak en de waterkwaliteitsaanpak. Met de emissie-aanpak wordt invulling gegeven aan de inspanning die moet worden verricht om een bepaalde emissie te verminderen. Dit gebeurt in twee stappen: in de eerste stap wordt op basis van de stand van de techniek de verontreiniging zoveel mogelijk beperkt en in de tweede stap wordt beoordeeld in hoeverre de restemissie het bereiken van de oppervlaktewaterkwaliteitsdoelstellingen in de weg staat. Als de restlozing niet aanvaardbaar is, dan zullen verdergaande maatregelen worden geëist. Met de waterkwaliteitsaanpak wordt beoordeeld in hoeverre de lozing de doelstellingen voor de kwaliteit van het oppervlaktewaterlichaam in de weg staat. Als de lozing niet aanvaardbaar is, dan zullen maatregelen worden geëist.

Voor alle schadelijke stoffen moeten de beste beschikbare technieken worden toegepast. Bij de beoordeling van de stand der techniek wordt gekeken naar vergelijkbare bedrijven of (internationale) bedrijfstakken, BREF's en naar de in CIW-verband uitgevoerde (bedrijfstak)studies.

Als derde uitgangspunt van het beleid geldt het principe van "geen achteruitgang". Dit houdt in dat binnen een bepaald beheergebied voor geen van de aangewezen prioritair (gevaarlijke) stoffen of groepen van prioritair (gevaarlijke) stoffen, het totaal van de lozingen mag toenemen. Voor de overige stoffen geldt dat de waterkwaliteit niet significant mag verslechteren.

Wanneer sprake is van een nieuwe lozing of een uitbreiding van een bestaande lozing dan vindt een beoordeling plaats op basis van het "geen achteruitgangprincipe".

Het emissiebeleid is verwoord in het Nationaal Waterplan 2009-2015 (NWP). De beleidsuitgangspunten voor lozingen zijn gebaseerd op de vermindering van de verontreiniging en op het principe van geen achteruitgang op grond van de Kaderrichtlijn Water (KRW).

### **7.2.2 Kaderrichtlijn Water (KRW)**

Vanuit de KRW bestaat de verplichting dat wettelijk moet worden vastgelegd dat aan wateren functies moeten worden toegekend. Dit dient te gebeuren op nationaal en regionaal niveau.

Regionaal betekent dit dat via het beheerprogramma aan wateren verschillende gebruiksfuncties zijn toegekend, die specifieke eisen stellen aan het beheer of gebruik van het betreffende oppervlaktewaterlichaam. De functies zijn benoemd in het provinciaal waterplan.

Uitgangspunt van het Waterbeheerplan is dat in beginsel aan de eisen van de gebruiksfuncties wordt voldaan wanneer de basisfuncties veiligheid, voldoende water en schoon en gezond water op orde zijn. Voor de functies drinkwater, natuur en zwemwater gelden aanvullend op de basiskwaliteit wettelijke eisen voor de waterkwaliteit en/of het gebruik van betreffende gebieden.

Aan de sloten rond de inrichting zijn geen specifieke gebruiksfuncties toegekend.

De waterkwaliteitsdoelstellingen van de KRW zijn geregeld in het Besluit kwaliteitseisen monitoring water 2009 (Bkmw 2009, beter bekend als AMvB Doelstellingen) en de onderliggende Ministeriële Regeling monitoring kaderrichtlijn water (MR Monitoring). Het Bkmw en de onderliggende MR Monitoring bevatten normen (in de vorm van milieukwaliteitseisen) voor de chemische en ecologische toestand van oppervlaktewater- en grondwaterlichamen. Ook de doelstellingen van de Grondwaterrichtlijn en de Richtlijn prioritaire stoffen zijn hier in opgenomen.

### **7.2.3 Richtlijn Industriële emissies**

De richtlijn industriële emissies is gericht op preventie en bestrijding van milieuverontreiniging. De richtlijn houdt bepaalde verplichtingen in voor intensieve veehouderijen en grote milieuvervuilende industriële bedrijven. Zij moeten de beste beschikbare technieken (BBT) gebruiken. Hiermee moeten zij hun verontreiniging beperken, zo min mogelijk energie en grondstoffen gebruiken en afval produceren. In Nederland is de Richtlijn industriële emissies opgenomen in de Wet milieubeheer (Wm), de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo) en de Waterwet.

### **7.2.4 Activiteitenbesluit Milieubeheer**

Op 1 januari 2008 is het Besluit algemene regels voor inrichtingen milieubeheer in werking getreden. Dit besluit is op zowel de Wm als de Wtw gebaseerd en wordt tegenwoordig kortweg aangeduid als Activiteitenbesluit milieubeheer. In de systematiek van het Activiteitenbesluit milieubeheer geldt dat in principe alle inrichtingen onder algemene regels van voormeld besluit vallen. Vergunningplicht is uitzondering. De activiteiten waarvoor toch een vergunning noodzakelijk is, zijn aangegeven in Bijlage I van het Besluit omgevingsrecht (Bor).

### **7.2.5 Lozing op riolering versus oppervlaktewaterlichaam**

Het beleid is erop gericht om alle ongezuiverde of onvoldoende gezuiverde lozingen op oppervlaktewaterlichamen, te beëindigen door het afvalwater via de gemeentelijke riolering naar een rioolwaterzuiveringsinrichting (rwzi) af te voeren. Een goed gedimensioneerde en oordeelkundig bedreven zuiveringsinstallatie in beheer bij het bedrijf kan voor de behandeling van afvalwater ook als doelmatig worden beschouwd. Nieuwe ongezuiverde lozingen op oppervlaktewaterlichamen worden in beginsel niet toegestaan.

### **7.2.6 Bezien van de vergunning**

Er is een wettelijke verplichting tot het periodiek bezien en actualiseren van de vergunningen op actualiteit en adequaatheid. Hierbij is tevens van belang of de inrichting in werking is conform de vigerende vergunning en de onderliggende aanvraag. De verplichting tot het periodiek bezien is gelegen in artikel 2.30 Wabo.

Concreet betekent dit dat de vergunning regelmatig moet worden bezien of deze nog toereikend is met het oog op de bescherming van de waterkwaliteit. Hierbij speelt tevens een rol in hoeverre de meest recente beleidsontwikkelingen en uitvoeringsrichtlijnen in de vergunningverlening zijn betrokken, zoals het waterbeheerplan en de stand der techniek.





## **7.3 Beoordeling van de aanvraag voor het brengen van stoffen in een oppervlaktewaterlichaam**

### **7.3.1 Toetsing aan de richtlijn industriële emissies en de stand der techniek**

Innogy Windpower Netherlands B.V. – Windpark N33 deelgebied Eekerpolder is een inrichting die niet onder de werkingssfeer valt van de richtlijn industriële emissies (RIE).

Toetsing van het proces aan de beste beschikbare technieken op grond van een "Reference Document on Best Available Techniques (BREF) is niet mogelijk omdat voor deze bedrijfstak geen BREF is opgesteld.

Daarom hebben wij de lozingssituatie getoetst aan het CIW-rapport "Afwalwaterproblematiek van autowrakkeninrichtingen".

Uit het CIW-rapport blijkt dat het rendement van een olieafscheider op een vrije eenvoudige manier kan worden verbeterd door een coalescentiefilter in de afscheider aan te brengen. Effluent met een oliegehalte kleiner dan 20 mg per liter is dan mogelijk. Met dit uitgangspunt is bij het opstellen van de voorschriften rekening gehouden.

### **7.3.2 Toetsing aan het Activiteitenbesluit Milieubeheer**

De inrichting valt onder Bijlage 1, Onderdeel C, categorie 20 van het Bor. De inrichting is daarmee een zogenaamde type C inrichting en blijft vergunningplichtig.

Op type C inrichtingen is het Activiteitenbesluit Milieubeheer deels wel van toepassing. Dit betekent dat bepaalde voorschriften uit het Activiteitenbesluit Milieubeheer en de bijbehorende Ministeriële regeling rechtstreeks van toepassing zijn.

Voor de nu gevraagde vergunning houdt dit in dat voor het lozen van hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening (hemelwater van de kraanopstelplaatsen) moet worden voldaan aan de volgende artikelen uit het Activiteitenbesluit Milieubeheer:

1. artikel 3.3 (lozen hemelwater dat niet afkomstig is van een bodembeschermende voorziening,
2. de artikelen uit Hoofdstuk 1 en Hoofdstuk 2, afdeling 2.1. en 2.2 , voor zover die betrekking hebben op de onder 1. genoemde activiteit.

### **7.3.3 Beoordeling lozing mogelijk verontreinigd hemelwater**

Het afvalwater van het transformatorstation kan verontreinigd zijn met minerale olie en wordt via een slib- en olieafscheider, coalescentiefilter en controlevoorziening geloosd op de sloot aan de westzijde van de inrichting. De kenmerken van de zuiveringsvoorzieningen zijn in de aanvraag aangegeven.

Voor deze lozing op het oppervlaktewaterlichaam is de emissieaanpak van toepassing en dat houdt in dat onafhankelijk van de te bereiken waterkwaliteitsdoelstellingen een inspanning moet worden geleverd om de verontreiniging aan de bron te beperken. Voor de lozing van het afvalwater afkomstig van de vloeistofdichte transformator opstelplaats, geldt dat voor de grijze lijststoffen, te weten minerale olie, de emissieaanpak bestaat uit een saneringsinspanning volgens de beste beschikbare technieken (BBT).

Een slib- en olieafscheider welke voldoet aan en wordt onderhouden conform NEN-EN 858-1 en -2 uitgebreid met een coalescentiefilter wordt voor lozingen van oliehoudend afvalwater op

oppervlaktewater beschouwd als de BBT ten aanzien van het verwijderen van de olie. Met deze zogenaamde klasse 1 afscheider met hoog rendement zijn olienormen haalbaar kleiner dan 20 mg/l.

Ter controle van de goede werking van de zuiveringsvoorzieningen alsmede een goed beheer en onderhoud van deze voorzieningen is dan ook een maximale lozingseis voor minerale olie van 20 mg/l opgenomen in de vergunning.

#### **7.3.4 Slotoverweging**

Gezien het belang van het bedrijf om afvalwater te kunnen lozen en gelet op de te verwachten aard en omvang van het te lozen afvalwater in relatie tot die van het ontvangende oppervlaktewaterlichaam wordt deze lozing onder voorschriften aanvaardbaar geacht en bestaan er geen overwegende bezwaren tegen het verlenen van de gevraagde vergunning.

## **8 Procedure**

### **8.1 Algemeen**

In artikel 9b, eerste lid, aanhef en onder a, 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 (Wro) van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Windpark N33 deelgebied Eekerpolder gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken (EZ). 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 Windpark N33. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieprocedure van toepassing.

De minister van EZ heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Windpark N33 bevorderd. Onderhavig besluit is samen met het inpassingsplan en de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op 29 september 2016 is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op 29 september 2016 is door de minister van EZ een ontwerp van het besluit aan innogy Windpower Netherlands gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van vrijdag 30 september 2016 tot en met donderdag 10 november 2016 ter inzage gelegen bij de gemeente Veendam, de gemeente Menterwolde en de gemeente Oldambt;
- er zijn twee informatieavonden georganiseerd, op 6 en 10 oktober 2016, waarbij de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijze naar voren te brengen.

Op grond van artikel 3.32 in samenhang met artikel 3.35, vierde lid, van de Wro worden dit besluit en de andere besluiten gelijktijdig door de minister van EZ bekendgemaakt. Tevens doet de minister van



EZ 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.

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. Een belanghebbende die redelijkerwijs niet kan worden verweten dat hij geen zienswijze naar voren heeft gebracht op het ontwerp van het desbetreffende besluit kan ook beroep instellen.

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. Het wordt aanbevolen in het beroepschrift te vermelden dat de Crisis- en herstelwet van toepassing is.

## **8.2 Behandeling zienswijzen**

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten van de eerste fase voor windpark N33 zijn zienswijzen over de ontwerpbesluiten naar voren gebracht. Zie de antwoordnota zienswijzen met kenmerk 16195470, 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 geen zienswijzen ingediend. In de genoemde antwoordnota vindt u de inhoudelijke reacties op de zienswijzen voor zover deze niet zijn opgenomen in het besluit zelf.



## **Bijlage 1**

### **Behorende bij de vergunning van het dagelijks bestuur van waterschap Hunze en Aa's**

#### **Begripsbepalingen:**

In deze vergunning wordt verstaan onder:

- Afvalwater: water dat verontreinigd is met afvalstoffen, verontreinigende stoffen en/of schadelijke stoffen.
- Lozingspunt: een punt van waaruit afvalwater op het oppervlaktewaterlichaam wordt geloosd. Het is tevens een eindcontrole Mogelijkheid op oppervlaktewater.
- Vergunninghouder: degene die krachtens deze vergunning handelingen verricht in het watersysteem en in staat is naleving van het gestelde in deze vergunning te borgen; (artikel 6, Waterwet juncto artikel 8.20 Wm).
- Dagelijks bestuur: bevoegd gezag op grond van de Waterwet, Waterschap Hunze en Aa's, postbus 195, 9640 AD Veendam.
- Zuiveringstechnische voorziening: een voorziening of installatie waarin afvalwater wordt gereinigd;
- Steekmonster: een willekeurig genomen monster.

