

OMGEVINGSVERGUNNING (BESCHIKKING)

Dossiernr. 2019-0072 (Olo nr. 4138357)

Het ontwikkelen van het windpark Kokkeltocht (windpark XY Wind) bestaande uit een lijnopstelling van 9 windturbines. Deze lijnopstelling maakt deel uit van het overkoepelende Windplan Groen.

Het windpark Kokkeltocht is gelegen parallel aan de Kokkeltocht tussen de Bremerbergweg (N708) en de Karekietweg. De vergunning wordt verleend voor een periode van 25 jaar na ingebruikname van de laatste turbine van deze inrichting.

Omgevingsvergunning (BESCHIKKING)

Burgemeester en Wethouders van de gemeente Dronten hebben op 29 januari 2019 een aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen van het windpark XY Wind B.V. voor het ontwikkelen van het windpark Kokkeltocht bestaande uit een lijnopstelling van 9 windturbines. Deze lijnopstelling maakt deel uit van het overkoepelende Windplan Groen.

Het windpark Kokkeltocht is gelegen parallel aan de Kokkeltocht tussen de Bremerbergweg (N708) en de Karekietweg. De vergunning wordt verleend voor een periode van 25 jaar na ingebruikname van de laatste turbine van deze inrichting.

Besluit

Burgemeester en wethouders van de gemeente Dronten besluiten, gelet op artikel 2.1, 2.10 en 2.14 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht, in samenhang met artikel 1.1 van de Crisis- en Herstelwet, de gevraagde vergunning te verlenen.

Dit besluit heeft betrekking op de activiteiten:

1. **Bouwen, artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht);**
2. **Milieu, oprichten en het in werking hebben (artikel 2.1, lid 1, sub e onder 1° en 3° van de Wabo), het oprichten en het in werking hebben van een inrichting;**

onder de bepalingen dat het aanvraagformulier met bijlagen gewaarmerkt, deel uitmaken van de vergunning.

Procedure

De besluitvormingsprocedure is uitgevoerd overeenkomstig het bepaalde in artikel 3.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht.

Daarnaast is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht (Bor) en de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor). Gebleken is dat uw aanvraag voldoet.

Ontvankelijkheid

In artikel 2.10 van de Wabo, in paragraaf 4.2. van het Bor en in de Regeling omgevingsrecht (Mor) is aangegeven welke informatie noodzakelijk is voor een ontvankelijke aanvraag voor een omgevingsvergunning.

De aanvraag zoals ingediend op 29 januari 2019 bevatte onvoldoende informatie voor een goede beoordeling. Op 20 februari 2019 is verzocht de aanvraag aan te vullen.

Op 6, 13, 14, en 28 maart 2019, zijn de gevraagde aanvullingen ingediend. Op basis hiervan kunnen de gevolgen van de activiteiten goed worden beoordeeld. De aanvraag is dan ook ontvankelijk.

Procedure Rijkscoördinatierегeling

In artikel 9b, eerste lid, aanhef en onder a, van de Elektriciteitswet 1998 is bepaald dat op de besluitvorming voor dit project de Rijkscoördinatierегeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing is. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Windplan Groen gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister van Economische Zaken en Klimaat (EZK). 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 Windplan Groen. Daarom is ook op dit besluit de Rijkscoördinatierегeling van toepassing.

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

- op 25 april 2019 is een kennisgeving met betrekking tot de ontwerpen gepubliceerd in de Staatscourant, kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele lokale media. De termijn voor het indienen van een zienswijze is daarmee opengesteld van 26 april 2019 tot en met 6 juni 2019;
- op 25 april 2019 zijn door de minister van EZK de ontwerpbesluiten aan Windkoepel Groen gezonden;
- de ontwerpen van de besluiten hebben van 26 april 2019 tot en met 6 juni 2019 ter inzage gelegen bij de gemeenten Lelystad en Dronten. De documenten konden door een ieder op de website van Bureau Energieprojecten worden ingezien en via deze website kon ook langs digitale weg een zienswijze worden ingediend;
- in de periode van de terinzagelegging van de ontwerpbesluiten zijn vier inloopavonden georganiseerd waarbij tevens de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijzen naar voren te brengen. Op 6 mei 2019 was deze bijeenkomst georganiseerd in Lelystad, op 8 mei 2019 in Ketelhaven, op 15 mei 2019 in Dronten en op 16 mei 2019 werd deze bijeenkomst in Biddinghuizen gehouden;
- de commissie voor de m.e.r. heeft op 16 mei 2019 advies uitgebracht onder nummer 3258 over het milieueffectrapport van Windplan Groen.

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 van EZK bekendgemaakt. Tevens doet de minister van EZK daarvan mededeling in de Staatscourant, enkele huis-aan-huisbladen 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.

Datum : 16 oktober 2019
 Bladnr. : 4
 Kenmerk : U19.007804/VHV/RK
 Ov nummer : 2019-0072
 Intern nr.. : 9828

Behandeling zienswijzen

Naar aanleiding van de publicatie van de kennisgeving en de ter inzage legging van de ontwerpbesluiten van Windplan Groen, zijn 706 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.

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.

Ambtshalve wijzigingen ten opzichte van de ontwerpvergunning

In de antwoordnota is onder paragraaf 4.5 een overzicht gemaakt van de ambtshalve wijzigingen van deze vergunning ten opzichte van de ontwerpbesluiten.

Deze ambtshalve wijzigingen zijn doorgevoerd in dit besluit.

Bijgevoegde documenten

De volgende ingediende documenten maken onderdeel uit van dit besluit:

Document	Titel	Versie	Datum
Bijlage 1	Toelichting op de aanvraag		14-03-2019
Bijlage 2	Overzichtstekeningen Windplan Groen		12-03-2019
Bijlage 3	Inrichtingstekening Kokkeltocht		08-01-2019
Bijlage 4	Detailtekeningen Kokkeltocht cluster 1 en 3 Cluster 2		08-01-2019 09-01-2019
Bijlage 5a	Principetekening windturbine (bandbreedte) blad 1 Blad 2	A B	26-11-2018 11-01-2019
Bijlage 5b	Principetekening fundatie (bandbreedte)	A	26-11-2018
Bijlage 5d	Principetekening Gondelvormen blad 1 en 2 Blad 3	A	17-12-2018 08-01-2019
Bijlage 6	Rapportage Geluid en Slagschaduw	v 1.3	11-03-2019
Bijlage 7	Rapportage Externe Veiligheid	v 4.3	11-01-2019
Bijlage 8	Rapportage Archeologie	Concept	12-02-2019
Bijlage 9	Verlichtingsplan		10-09-2018
Bijlage 10a,c en d	Milieueffectrapport Windplan Groen		15-01-2019
Bijlage 10b	Milieueffectrapport Windplan Groen		20-09-2017
Bijlage 11	Uittreksel Kvk		07-01-2019
Bijlage 12	Machtigingsformulier Windpark XY Wind B.V.		11-01-2019
Bijlage 13	Machtigingsformulier molenaarswoning		11-01-2019
Bijlage 14	Kaart onderlinge afstanden windturbines		11-03-2019
Bijlage 15	Kaart afstand turbine tot dichtstbijzijnde tocht		01-03-2019

Documentenbevoegd gezag:

1	Advies omgevingsvergunning activiteit milieu (Windpark Kokkeltocht)	Kenmerk OGFV HZ_ADVIES-190328/mlu-002	28-03-2019	Definitief
2	Veiligheidsregio Flevoland	Kenmerk VRFL-144-20265	08-02-2019	Definitief
3	Advies Kwaliteitsteam	Kenmerk R00675-2019	04-03-2019	Definitief

Nog in te dienen gegevens en bescheiden

- Uiterlijk 8 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden moeten de volgende bescheiden worden ingediend en te zijn goedgekeurd alvorens met de bouw wordt begonnen:
 1. Definitieve keuze van de types turbines en fundatie
 2. Definitieve constructiegegevens (UO = uitvoeringsgereed)
 3. Verkeer- en vervoersplan
 4. Aanvullende onderzoeken akoestiek en slagschaduw
 5. Typecertificaat van de te bouwen turbine
 6. Definitieve kleurstelling turbine en mast
 7. Overige gegevens en bescheiden en detailleringen van eventueel hekwerken en trappen
 8. Bouwveiligheidsplan
 9. Archeologisch vervolgonderzoek conform de voorwaarden zoals geformuleerd onder het kopje 'Archeologie' in deze vergunning.
- Een positief advies van het ministerie van Defensie ten aanzien van de aanvaardbaarheid van radarverstoring ten gevolge van de winturbines zoals bedoeld in artikel 2.6 van de Regeling algemene regels ruimtelijke ordening uiterlijk 10 weken voor de start van de bouw.

Voorwaarden

- De vergunning wordt verleend voor een periode van 25 jaar na ingebruikname van de laatste turbine van deze inrichting. Na deze termijn dienen de turbines te worden verwijderd.
- De turbine 'Kubbeweg 17' dient te worden gesaneerd conform de regeling in het Rijksinpassingsplan Windplan Groen (artikel 4.4.2).

Voor de overige voorwaarden wordt verwezen naar de deelbeschikkingen:

1. **bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht));**
2. **milieu, oprichten en het in werking hebben (artikel 2.1, lid 1, sub e onder 1° en 3° van de Wabo), het oprichten en het in werking hebben van een inrichting;**

Namens burgemeester en wethouders van Dronten,



M. Koning
Teammanager, team Vergunningen, Handhaving en Veiligheid

1. Bouwen (artikel 2.1, lid 1, onder a Wabo (Wet algemene bepalingen omgevingsrecht):

I. Overwegingen

In artikel 2.10 van de Wabo is, voor zover van toepassing, bepaald dat de omgevingsvergunning voor de activiteit Bouwen alleen mag en moet worden geweigerd als:

- het bouwwerk in strijd is met het bestemmingsplan of de krachtens zodanig plan gestelde eisen;
- niet aannemelijk is gemaakt dat het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de bij of krachtens het Bouwbesluit gegeven voorschriften;
- niet aannemelijk is gemaakt dat het bouwwerk waarop de aanvraag betrekking heeft, voldoet aan de voorschriften van de Bouwverordening;
- het bouwwerk naar ons oordeel niet voldoet aan redelijke eisen van welstand (artikel 12 van de Woningwet).

Het bouwplan bevat een aanvraag op hoofdlijnen, dat wil zeggen dat de toetsing alleen betrekking heeft op:

Uiterste dimensies en kenmerken windturbinetypes:

Windpark Kokkeltocht bestaat uit 6 relatief grote en 3 relatief kleine windturbines (zie onderstaand tabel).

Onderdeel	Aangevraagde max en min dimensies en kenmerken vergunning op hoofdlijnen	
	<i>Afmeting grote turbines</i>	<i>Afmeting kleine turbines</i>
Min. Ashoogte	130 meter vanaf maaiveld	90 meter vanaf maaiveld
Max. Ashoogte	166 meter vanaf maaiveld	110 meter vanaf maaiveld
Min. Rotordiameter	130 meter	100 meter
Max. Rotordiameter	166 meter	127 meter
Min. Tiphooogte	195 meter vanaf maaiveld	140 meter vanaf maaiveld
Max. Tiphooogte	249 meter vanaf maaiveld	156 meter vanaf maaiveld
Min. Tiplaagte	54,5 meter vanaf maaiveld	30 meter vanaf maaiveld
Min. Rotordiameter : ashoogte	1: 0,86	1: 0,71
Max. Rotordiameter : ashoogte	1: 1,22	1: 1,11
Materiaal mast	staal/ beton	staal/ beton
Aantal rotorbladen	Drie	Drie
Kleurstelling turbine	Grijs of wit	Grijs of wit
Vermogen (indicatief)	3-7 MW	2-5 MW

De hoogte van het fundament gemeten vanaf maaiveld tot aan de mastvoet zal gelijk zijn voor alle windturbines binnen het 'Windpark Kokkeltocht'.

Bestemmingsplan

De aangevraagde omgevingsvergunning is in strijd met het bestemmingsplan Dronten Buitengebied (D4000) te Dronten. Voor Windplan Groen is echter een (Rijks) inpassingsplan vastgesteld. Artikel 3.30, derde lid, gelezen in samenhang met artikel 3.35, zevende lid, van de Wet ruimtelijke ordening bepaalt dat in zo'n geval een aanvraag niet aan het bestemmingsplan, maar aan het vastgestelde inpassingsplan moet worden getoetst. Daarom is nagegaan of het bouwplan in strijd is met dit inpassingsplan. Dat is niet het geval.

- Saneren

Waarborgen saneren conform het Rijksinpassingsplan

De omgevingsvergunning voor het bouwen van deze 9 windturbines ter plaatse van de aanduiding 'specifieke bouwaanduiding – 5a en 5b' wordt uitsluitend verleend, indien de aanvrager bij zijn aanvraag geborgd heeft dat de bestaande windturbine aan de Kubbeweg 17 te Biddinghuizen (ter plaatse van de aanduiding 'specifieke bouwaanduiding - te saneren windturbine 1') binnen uiterlijk 6 maanden nadat 60% van de nieuwe turbines in gebruik zijn genomen, wordt stilgezet en na 6 maanden wordt verwijderd.

De initiatiefnemer heeft middels het inzien van de saneringscontracten aangetoond, dat de betreffende turbine conform de termijnen in het Rijksinpassingsplan wordt verwijderd.

- Archeologie

Inventariserend Veldonderzoek (IVO-0)

In oktober 2018 is een archeologisch vooronderzoek (IVO 0) uitgevoerd. De resultaten van deze verkennende onderzoeken zijn beschikbaar.

Het rapport is aangeleverd in het kader van de vergunningaanvragen. Met dit onderzoek is sprake van een eerste verkennend onderzoek, op basis waarvan niet overgegaan kan worden tot vrijgave van delen van het plangebied voor de voorgenomen ontwikkeling en kan vergunningverlening slechts onder de volgende voorwaarden plaatsvinden:

- In het gehele plangebied dient voorafgaand aan de werkzaamheden vervolgonderzoek uit te worden gevoerd. Hiertoe wordt in overleg met de gezamenlijke bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs een plan opgesteld. Hierbij worden turbineposities en alle overige werkzaamheden waaronder infrastructuur en werkzones in samenhang beschouwd.
- Het vervolgonderzoek vindt plaats conform dit door de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs geaccordeerde plan. De vergunninghouder houdt er rekening mee dat het archeologisch onderzoek conform de Archeologische Monumentenzorg gefaseerd plaatsvindt.
- Alle benodigde veldonderzoeken worden uitgevoerd door een hiertoe bevoegde organisatie, conform de KNA / BRL.
- Onderzoek vindt in iedere onderzoeksfase (verkennend, karterend, waarderend) plaats op basis van een door de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs goedgekeurd Programma van Eisen en Plan van Aanpak.
- De bevindingen van het veldonderzoek dienen steeds binnen een overeen te komen redelijke termijn na afronding van het veldwerk, schriftelijk aan de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs ter beoordeling te worden voorgelegd. Op basis hiervan nemen de gezamenlijke bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs een beslissing of, en zo ja welk vervolgonderzoek van toepassing is.
- Wanneer behoudenswaardige resten worden aangetroffen dienen deze veiliggesteld te worden door middel van een archeologische opgraving of door middel van planaanpassing.
- Een archeologische opgraving dient eveneens te worden uitgevoerd door een hiertoe bevoegde instantie en op basis van een door de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs goedgekeurd Programma van Eisen.
- Daar waar gekozen wordt voor planaanpassing, kunnen technische maatregelen worden getroffen en/of bouwwerkzaamheden archeologisch worden begeleid. Hierover dient overeenstemming te zijn met de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs.
- De civieltechnische en overige uitvoerende bodemroerende werkzaamheden gaan niet eerder van start dan nadat het archeologisch onderzoek naar oordeel van de bevoegde gezagen en hun archeologisch adviseurs in afdoende mate is afgerond.

- In verband met het mogelijk tijdens de uitvoering aantreffen van (afgedekte) scheeps- en vliegtuigwrakken wordt een Programma van Eisen opgesteld met betrekking tot de omgang met dergelijke resten.
- Indien tijdens de grondroerende werkzaamheden alsnog een (mogelijke) archeologische vondst wordt gedaan dan geldt onverkort de wettelijke meldingsplicht.

Bouwbesluit 2012

Omdat er sprake is van uitgestelde gegevensverstrekking zal de toetsing aan het Bouwbesluit 2012 later plaats vinden (flexibele aanvraag op hoofdlijnen).

Bouwverordening

Het is aannemelijk gemaakt dat het bouwplan voldoet aan het bepaalde in de Bouwverordening van de gemeente Dronten.

Welstand

Het kwaliteitsteam heeft op 4 maart 2019 het volgende geconcludeerd:

De lijn voldoet grotendeels aan het Beeldkwaliteitsplan (BKP) met uitzondering van de turbineverhouding van de kleine molens. Het plan voldoet daarmee niet aan het BKP en daarmee aan redelijke eisen van welstand.

Voor het volledige advies, zie brief met kenmerk R00675-2019.

Overwegingen:

In het Rijksinpassingsplan (RIP) Windplan Groen is opgenomen dat de verschijningsvorm van de drie kleine turbines en zes grote turbines vergelijkbaar moet zijn. Dit is nog nader gedefinieerd in de begripsbepaling van het RIP, waarin sprake moet zijn van onder andere vergelijkbare gondelvormen, masten en verhoudingen ashoogte-rotordiameter. Hiermee is dit aspect enerzijds geborgd in het Rijksinpassingsplan (RIP). Daarnaast zal dit, omwille van de nadere afstemming met het Kwaliteitsteam in combinatie met de planning, als voorwaarde in deze omgevingsvergunning worden opgenomen.

De verhouding rotordiameter: ashoogte dient voor alle windturbines (nagenoeg) gelijk te zijn. De uitwerking hiervan zal tijdig voorafgaand aan de bouw goedgekeurd dienen te worden door het Kwaliteitsteam.

Het advies van het kwaliteitsteam Wind bevat daarom geen grond om de vergunning te weigeren.

II. Voorwaarden

De volgende voorschriften zijn van toepassing:

- minimaal acht weken voor de start met de bouw moeten onderstaande bescheiden ter goedkeuring zijn ingediend en moeten zijn goedgekeurd, bij het team Vergunningen, Handhaving en Veiligheid.
 1. Definitieve keuze van de types turbines en fundatie
 2. Definitieve constructiegegevens (UO = uitvoeringsgereed)
 3. Verkeer- en vervoersplan
 4. Aanvullende onderzoeken akoestiek en slagschaduw
 5. Typecertificaat van de te bouwen turbine
 6. Definitieve kleurstelling turbine en mast
 7. Overige gegevens en bescheiden en detailleringen van eventueel hekwerken en trappen
 8. Bouwveiligheidsplan
 9. Archeologisch vervolgonderzoek conform de voorwaarden zoals geformuleerd onder het kopje 'Archeologie' in deze vergunning.

- Een positief advies van het ministerie van Defensie ten aanzien van de aanvaardbaarheid van radarverstoring ten gevolge van de winturbines zoals bedoeld in artikel 2.6 van de Regeling algemene regels ruimtelijke ordening uiterlijk 10 weken voor de start van de bouw.
- De turbine 'Kubbeweg 17' dient te worden gesaneerd conform de regeling in het Rijksinpassingsplan Windplan Groen (artikel 4.4.2).
- Ten behoeve van de sanering van de bestaande windturbines, is vergunninghouder verplicht een schriftelijke melding te doen bij het team Vergunningen, Handhaving en Veiligheid, zodra minimaal 60% van de nieuwe turbines in gebruik is genomen.

III. Conclusie

Het bouwplan voldoet aan het vastgestelde Rijksinpassingsplan, het Bouwbesluit, de gemeentelijke Bouwverordening en de redelijke eisen van welstand. Gelet op artikel 2.1, lid 1 onder a, en artikel 2.10 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht kan de vergunning worden verleend.

2. Milieu, oprichten en het in werking hebben (artikel 2.1, lid 1, sub e onder 1° en 3° van de Wabo), het oprichten en het in werking hebben van een inrichting;

I. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

- De Omgevingsdienst Flevoland Gooi-, en Vechtstreek op 28 maart 2019 een advies heeft gegeven met kenmerk OGFV HZ_ADVIES-190328/mlu-002 welke als bijlage is toegevoegd en onverkort onderdeel uit maakt van deze beschikking.
- In de aanvraag is ook een verzoek om maatwerkvoorschriften voor de aspecten geluid en slagschaduw gedaan. Dit is in een apart besluit behandeld.
- Saneren van bestaande inrichtingen
In paragraaf 1.5 van 'Toelichting aanvraag omgevingsvergunning' (bijlage 1 van de aanvraag) is aangegeven dat, wanneer de bestaande activiteit is beëindigd (dus de 'bestaande windturbine' is gesaneerd), pas op dat moment deze locatie onderdeel gaat uitmaken van de aangevraagde inrichting. In paragraaf 1.5 van deze bijlage staat ook dat de sanering van de specifieke bestaande windturbines gekoppeld is aan specifieke nieuw te realiseren lijnopstellingen.
De bestaande omgevingsvergunningen voor deze windturbines worden ingetrokken op het moment van ingebruikname van het windpark.

Dit houdt in dat de vergunning voor het milieudeel wordt aangevraagd en verleend voor het project, waarbij de inrichting groeit naar de aangevraagde omvang. Hierdoor is er geen sprake van meerdere inrichtingen op één locatie.

II. Voorschriften

Hoofdstuk 4 van het advies omgevingsdienst met kenmerk OGFV HZ_ADVIES-190328/mlu-002.

Algemeen

- 4.1 De vergunninghouder moet één of meer ter zake kundige personen aanwijzen die belast zijn met de zorg voor de naleving van de in deze vergunning opgenomen voorschriften.
- 4.2 De vergunninghouder moet de binnen de inrichting (tijdelijk) werkzame personen instrueren over de voor hen van toepassing zijnde voorschriften van deze vergunning en de van toepassing zijnde veiligheidsmaatregelen. Er moet steeds voldoende kundig personeel bereikbaar en beschikbaar zijn om in geval van calamiteiten te kunnen ingrijpen.
- 4.3 Er moet een (digitaal of analoog) milieulogboek, dan wel centraal registratiesysteem worden bijgehouden, waarin vanaf het van kracht worden van dit besluit ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
 - dit besluit, alsmede overige relevante omgevings (milieu) vergunningen en meldingen;
 - de resultaten van in de inrichting uitgevoerde milieucontroles, keuringen, inspecties, metingen, registraties en onderzoeken (zoals keuringen van brandblusmiddelen etc.);
 - meldingen van ongewone voorvallen, die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van datum, tijdstip en de genomen maatregelen;
 - registratie van de energieproductie;

- registratie/bonnen de van de aan- en afgevoerde afvalstoffen;
 - Ten minste soort, eigenschap en hoeveelheid moeten zijn vermeld.
- 4.4 De in het vorig voorschrift bedoelde informatie moet in ieder geval tot aan het beschikbaar zijn van de resultaten van de eerstvolgende meting, keuring, controle of analyse, maar ten minste gedurende 5 jaar in de inrichting worden bewaard en ter inzage gehouden voor de daartoe bevoegde ambtenaren.
- 4.5 De windturbines moeten altijd goed bereikbaar zijn voor alle voertuigen die in geval van calamiteiten toegang tot de inrichting moeten hebben.
- Bedrijfsbeëindiging**
- 4.6 Bij het geheel of gedeeltelijk beëindigen van de activiteiten binnen de inrichting moeten alle aanwezige stoffen en materialen, die uitsluitend aanwezig zijn vanwege de - te beëindigen - activiteiten, door of namens de vergunninghouder op milieuhygiënisch verantwoorde wijze worden verwijderd.
- Afval**
- 4.7 De vergunninghouder is verplicht de volgende afvalstromen te scheiden, gescheiden te houden en gescheiden af te voeren naar een erkende verwerker:
- de verschillende categorieën gevaarlijke afvalstoffen, onderling en van andere afvalstoffen;
 - papier en karton;
 - elektrische en elektronische apparatuur;
 - metalen.
- 4.8 Gebruikte poetsdoeken, absorptiematerialen en overige gevaarlijke afvalstoffen die vrijkomen bij onderhoudswerkzaamheden en bij het verwijderen van gemorste smeerolie en hydraulische olie, moeten worden bewaard in daarvoor geschikte emballage die bestand is tegen inwerking van de betreffende afvalstoffen.
- 4.9 De verpakking van gevaarlijk afval moet zodanig zijn dat:
- niets van de inhoud uit de verpakking kan ontsnappen;
 - deze tegen normale behandeling bestand is;
 - deze is voorzien van een etiket, waarop de gevaarsaspecten van de gevaarlijke stof duidelijk tot uiting komen.
- 4.10 Binnen de inrichting mogen geen gevaarlijke afvalstoffen en andere afvalstoffen worden opgeslagen.
- 4.11 Het is verboden afvalstoffen op of in de bodem te brengen met het doel ze daar te laten.

III. Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op de activiteiten die binnen de inrichting plaatsvinden, zijn er geen redenen om de omgevingsvergunning milieu voor Windpark Kokkeltocht te weigeren. Door het opnemen van de voorschriften in hoofdstuk 4 wordt een voldoende beschermingsniveau bereikt.