

Schelde Windenergie BV
De Willem Ruysstraat 99
4381 NK VLISSINGEN

UW BRIEF VAN
19-06-2019
BEHANDELD DOOR
M. Kavsitli

UW KENMERK
4451185
BEZOEKADRES

ONS KENMERK
1112957 / 1144611
TELEFOON
0118-487588

DATUM
24 oktober 2019
BIJLAGEN

ONDERWERP
Verlenen omgevingsvergunning WABO/2019/152 twee windmolens

Geachte heer/mevrouw,

Op 25 juni 2019 hebben wij uw aanvraag voor een omgevingsvergunning ontvangen als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder a (bouwen) en e (het veranderen en in werking hebben van een inrichting) van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (hierna: Wabo) en ziet op wijzigen van de inrichtingsgrens en het oprichten van twee windturbines binnen een bestaande inrichting op, en direct aangrenzend aan de bedrijfslocatie in Vlissingen-oost, locatie Ritthemsestraat 500 te Ritthem.

1. Procedurale overwegingen

1.1 Gegevens aanvrager

Op 25 juni 2019 is een aanvraag om een omgevingsvergunning als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid aanhef en onder a en e van de Wabo ontvangen.

1.2 Projectbeschrijving

Het project waarvoor vergunning wordt aangevraagd is als volgt te omschrijven: het realiseren van twee windturbines op, en direct aangrenzend aan de bedrijfslocatie in Vlissingen-oost, locatie Ritthemsestraat 500 te Ritthem. De aanvraag betreft de realisatie van windturbines passende binnen een gegeven bandbreedte. Er wordt in de aanvraag een bandbreedte vermeld voor wat betreft de ashoogte, de rotordiameter en tiphoogte van de te plaatsen windturbines gegeven. Een selectie van het definitief te realiseren windturbintype vindt later plaats op basis van vergunde bandbreedte. Het opgesteld vermogen volgt uit deze keuze en zal tussen de 2,5 MW en 4,5 MW zijn.

In de bij de aanvraag behorende bijlage, (bijlage 1) en zoals opgenomen in tabel 1 zijn de bandbreedtes vermeld voor de minimale en maximale ashoogte, de minimale en maximale rotordiameter, de minimale en maximale mastvoet en de minimale en maximale tiphoogte van de windturbine weergegeven.

Tabel 1: eigenschappen bandbreedte windturbines:

	Ondergrens	Bovengrens
Ashoogte	85 meter	100 meter
Rotordiameter	100 meter	130 meter
Tiphoogte	135 meter	150 meter

Gelet op bovenstaande omschrijving wordt vergunning gevraagd voor de volgende in de Wabo omschreven activiteiten: het veranderen van de inrichting in de zin van het wijzigen van de grens van de inrichting en het uitbreiden van een bestaande inrichting met een tweetal windturbines.

De vergunning heeft betrekking op een inrichting die valt onder categorie 13.3 onder b, 13.4 onder b en c en categorie 20.1 onder a van onderdeel C van bijlage I, bij het Besluit omgevingsrecht (verder: Bor). Omdat binnen de inrichting geen IPPC-installatie aanwezig is, is de gemeente Vlissingen op grond van artikel 13.4 onder b en c van het Bor het bevoegd gezag voor deze inrichting.

1.3 Huidige vergunningssituatie

Voor de inrichting zijn eerder de onderstaande vergunningen en/of ontheffingen verleend dan wel meldingen geaccepteerd:

Tabel 2: vergunningsituatie

SOORT VERGUNNING	DATUM	KENMERK	ONDERWERP
Revisie*	26-09-2006	RMW0711824	Gehele inrichting
Herstelbesluit*	16-10-2007	RMW0711824-26	Herstelbesluit n.a.v. uitspr. RvS
Herstelbesluit	10-02-2009	09003899	Herstelbesluit n.a.v. uitspr. RvS
Herstelbesluit	06-12-2012	12013812	Herstelbesluit n.a.v. uitspr. RvS
Besluit*	04-05-2007	RMW0704978 Wm.07.036	Rollen en kwasten in assemblagehal 2
Besluit*	11-10-2007	RMW0711733	Conserveren in assemblagehal 2
Besluit*	16-01-2008	08000859 Wm.07.111	Reinigen mobiele objecten
Besluit*	23-04-2008	08012859 Wm.08.026	Verfdetectiesysteem
Besluit*	25-07-2008	08022342 Wm.08.053	Verlengen hal 2
Besluit	24-10-2008	08030494 Wm.08.074	Platen en profielhal
Besluit	13-05-2009	09018359 Wm.09.044	Nieuwbouw kantoor Scheldepoort
Besluit	11-11-2009	09028872 Wm.09.081	wijziging gebouwen
Besluit	18-11-2009	09034253 Wm.09.094	Aanleg RoRo-stoep
Besluit	11-01-2010	09040311 Wm.09.110	Aanleg RoRo-terrein
Besluit	12-02-2015	W-AOV140701	Wijziging tanks en gasopslag
Besluit	19-01-2018	W-AOV170655	Metalliseren (schooperen)
Besluit	01-02-2018	W-AOV170698 / 00184147	Centraal opslaan afvalstoffen

1.4 Bevoegd gezag

Wij zijn het bevoegde gezag om te beslissen op de aanvraag om een omgevingsvergunning. Dit volgt uit artikel 2.4, eerste lid van de Wabo. De activiteiten van de inrichting zijn genoemd in Bijlage I, onderdeel C, categorie 13.4 onder b en c en 20.1 onder a, van het Besluit omgevingsrecht.

1.5 Volledigheid aanvraag

Na ontvangst van de aanvraag hebben wij deze getoetst op volledigheid. Wij zijn van oordeel dat de aanvraag voldoende informatie bevat voor een goede beoordeling van de gevolgen van de activiteit op de fysieke leefomgeving. De aanvraag is dan ook in behandeling genomen.

De aanvraag bestaat uit de volgende delen:

Document	Kenmerk	datum
Aanvraag	2019-462777	25 juni 2019
Bijlage 1 situatietekening	2019-462769	25 juni 2019
Bijlage 2 voor- en zij- aanzicht turbines	2019-462770	25 juni 2019
Bijlage 3 akoestisch onderzoek	2019-462771	12 september 2019
Bijlage 4 slagschaduw onderzoek	2019-462772	10 september 2019
Bijlage 5 externe veiligheid onderzoek	2019-466229	24 juni 2019
Bijlage 8 machtiging	2019-462776	25 juni 2019
Bijlage 9 akkoordverklaring	2019-466230	25 juni 2019
Bijlage 10 memo eigendomssituatie	2019-466231	25 juni 2019
Bijlage 11 voorwaarden van Enduris B.V.		
Bijlage 12 voorwaarden van Evides N.V..		
Bijlage 13 Antwoordnota		22 oktober 2019

1.6 Algemene overwegingen:

Overwegende:

- dat Gedeputeerde Staten van Zeeland hebben besloten om artikel 9f lid 1 Elektriciteitswet 1998 niet van toepassing te verklaren voor de aangevraagde windturbines, zodat de gemeente Vlissingen bevoegd zijn vergunningen te verlenen voor het windpark;
- dat de gemeenteraad van Vlissingen voor toepassing van de coördinatie regeling op 27 juni 2013 de 'Coördinatieverordening Wet ruimtelijke ordening Vlissingen 2013' heeft vastgesteld;
- Dat op 18 juni 2019 burgemeester en wethouders, ingevolge artikel 3 van deze verordening hebben vastgesteld dat de benodigde besluiten voor het hiervoor genoemde windpark gecoördineerd kunnen worden voorbereid;
- dit besluit maakt het mogelijk om de volgende activiteiten gecoördineerd uit te voeren:
 - Vaststelling wijzigingsplan – bevoegdheid college van B&W;
 - Omgevingsvergunning voor het bouwen en het veranderen en in werking hebben van een inrichting) – bevoegdheid college van B&W;
 - Ontheffing en eventuele vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming – bevoegdheid Gedeputeerde Staten Provincie Zeeland;
 - Watervergunning - bevoegdheid dagelijks bestuur Waterschap Scheldestromen.

- dat deze laatstgenoemde ontheffing en vergunningen separaat worden voorbereid in de tweede fase van het project;
- dat de ontwerp-watervedunning van het Waterschap en de ontwerp-ontheffing en eventuele ontwerp-vergunning in het kader van de Wet natuurbescherming van de provincie, dan ook in een later stadium ter inzage zullen worden gelegd;
- dat door toepassing van de coördinatieregeling eventueel beroep tegen (één van) bovenstaande besluiten meteen bij de Afdeling bestuursrechtspraak van de Raad van State wordt ingesteld en niet eerst bij de rechtbank. Het toepassen van de coördinatieregeling heeft dus tot gevolg dat het doorlopen van de beroepsprocedure via minder instanties en dus sneller wordt doorlopen;
- dat tegen het besluit van het college van burgemeester en wethouders tot het van toepassing verklaren van de coördinatieregeling kan geen bezwaar of beroep kan worden ingediend;
- dat de aangevraagde windturbines gesitueerd zijn op de gronden, gelegen in het wijzigingsplan 'Windturbines Damen Shipyards';
- dat in het betreffende wijzigingsplan ter plaatse van de beoogde windturbines de functieaanduiding 'windturbine' is toegevoegd, zodat de aanvraag omgevingsvergunning hiermee voldoet aan het betreffende wijzigingsplan;
- dat diverse vooroverleginstanties in de gelegenheid zijn gesteld om te reageren op het ontwerp-wijzigingsplan;
- dat de ontwerp-omgevingsvergunning vanaf 11 juli 2019 voor een termijn van zes weken (t/m 21 augustus 2019) voor een ieder ter inzage heeft gelegen;
- dat van de mogelijkheid tot het indienen van zienswijzen tijdig gebruik is gemaakt;
- deze zienswijzen zijn weergegeven en beoordeeld in de bij dit besluit behorende bijlage 13 'Antwoordnota Ontwerp wijzigingsplan en ontwerp-omgevingsvergunning Windturbines Damen Shipyards' welke onlosmakelijk onderdeel vormt van dit besluit;
- Dat op basis van de ontvangen reacties er geen belemmeringen zijn om de gevraagde medewerking te verlenen;
- Gezien het besluit van ons college d.d. 22 oktober 2019;

Gelet op artikel 2.1 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het Besluit omgevingsrecht (Bor), de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor), de Woningwet, de Crisis- en herstelwet (Chw), het besluit van de gemeenteraad van Vlissingen d.d. 27 juni 2013 voor toepassing van de coördinatieregeling, het besluit van het college van burgemeester en wethouders d.d. 18 juni 2019, het Bouwbesluit en de Bouwverordening van deze gemeente;

2. Inhoudelijke overwegingen

Toetsingskader milieu

2.1 Inleiding

De aanvraag heeft betrekking op het veranderen en het inwerking hebben van de inrichting als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, aanhef en onder e van de Wabo.

2.2 Betrokken aspecten

Bij onze beslissing op de aanvraag hebben wij:

- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder a van de Wabo betrokken;
- met de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder b van de Wabo rekening gehouden;
- de aspecten genoemd in artikel 2.14 eerste lid onder c van de Wabo in acht genomen.

In de onderstaande hoofdstukken lichten wij dit nader toe, waarbij wij ons beperken tot die onderdelen van het toetsingskader die ook daadwerkelijk op onze beslissing van invloed (kunnen) zijn.

2.3 Activiteitenbesluit milieubeheer

In het Activiteitenbesluit milieubeheer (hierna: Activiteitenbesluit) zijn voor een groot aantal activiteiten die binnen inrichtingen plaats kunnen vinden, rechtstreeks werkende, algemene regels opgenomen.

De inrichting waarvoor vergunning is aangevraagd, is aangemerkt als een inrichting waarvoor vergunningplicht (type C-inrichting) geldt. Tevens vinden activiteiten plaats waarop het Besluit externe veiligheid inrichtingen van toepassing is.

Binnen Koninklijke Schelde Groep B.V. onderdeel van B.V. Damen Nederland te Gorinchem (verder Damen), vinden daarnaast activiteiten plaats die vallen onder de werkingssfeer van het Activiteitenbesluit en moet worden voldaan aan de volgende paragrafen uit het Activiteitenbesluit en de daarbij behorende Activiteitenregeling (voor zover deze activiteiten betrekking hebben op de genoemde (deel)activiteiten):

- Paragraaf 3.2.3. in werking hebben van een windturbine.

Voor het overige is per hoofdstuk dan wel afdeling aangegeven of deze op een type C-inrichting van toepassing is. Dit betekent dat ook hoofdstuk 1, afdeling 2.1 tot en met 2.4, 2.10 en 2.11 van hoofdstuk 2 en de overgangsbepalingen uit hoofdstuk 6 van het Activiteitenbesluit van toepassing kunnen zijn.

Melding Activiteitenbesluit

Gelet op artikel 1.10 van het Activiteitenbesluit moet de verandering van de inrichting worden gemeld. De aanvraag wordt ten aanzien van de activiteit, het in werking hebben van een tweetal windturbines die onder het Activiteitenbesluit vallen, aangemerkt als melding.

2.4 Geluid

Damen heeft een aanvraag om vergunning ingediend voor het oprichten van twee windturbines binnen hun inrichting. In de nabijheid van Damen zijn meerdere nieuwe initiatieven voor windturbines gepland. Daarnaast zijn er in de omgeving al bestaande windturbines operationeel. De windturbines voldoen aan het activiteitenbesluit.

Uit de akoestische rapportage van Damen is gebleken dat de bijdrage van de windturbines van Damen aan de cumulatieve geluidsbelasting van woningen zeer gering (max ca. 1 dB) is. Voor de cumulatieve geluidsbelasting zijn in die rapportage bestaande en beoogde windturbines als geluidsbronnen beschouwd. Duidelijk werd dat de windturbines van Damen, niet de maatgevende windturbines zijn die bijdragen aan de cumulatieve geluidsbelasting van naburige woningen.

De bijdrage van de Damen windturbines aan de cumulatieve geluidsbelasting ter plaatse van de woningen is akoestisch niet relevant ten opzichte van de bijdrage van het wegverkeer en industrielawaai en de overige bestaande en nog te realiseren windturbines.

2.5 (Externe) veiligheid

Algemeen

Windturbines zijn geen risicovolle inrichtingen als bedoeld in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (verder: Bevi). Omdat wel sprake kan zijn van externe veiligheidsrisico's, moet aandacht worden besteed aan ongeval scenario's waarbij (een deel van) de rotor afbreekt, de gondel van de windturbine loskomt of de windturbine omvalt.

Het externe veiligheidsbeleid in Nederland is gericht op het verminderen en beheersen van risico's van activiteiten voor de omgeving (mens en milieu).

Zoals in het NMP4 (Vierde Nationaal Milieubeleidsplan) is aangegeven, is de basis van het huidige risicobeleid dat het gevaar van een activiteit acceptabel is wanneer:

- het plaatsgebonden risico niet hoger is dan is genormeerd, en;
- de kans op een groot ongeluk met veel slachtoffers kan worden verantwoord (het groepsrisico).

Het plaatsgebonden risico is een maatstaf om te bepalen welke afstand nodig is tussen de risicodragende activiteit en de bebouwde omgeving.

Het plaatsgebonden risico is de kans dat zich op een bepaalde plaats over een periode van één jaar een dodelijk ongeval voordoet als direct gevolg van een incident met een windturbine, indien zich op die plaats 24 uur per dag en onbeschermd een persoon zou bevinden. De gehanteerde norm voor het plaatsgebonden risico in Nederland is in beginsel 10^{-6} per jaar (d.w.z. een kans van één op de miljoen per jaar) als grenswaarde voor kwetsbare objecten. Voor kwetsbare objecten kan van deze norm niet worden afgeweken. Voor beperkt kwetsbare objecten werkt deze norm slechts als richtwaarde waarvan, na een uitgebreide motivering eventueel wel kan worden afgeweken. Voor beperkt kwetsbare objecten geldt de kans van 10^{-5} per jaar (d.w.z. een kans van één op de honderduizend per jaar) als grenswaarde. Deze norm is opgenomen in het Besluit externe veiligheid inrichtingen (Bevi). In het Bevi is aangegeven in welke gevallen hiervan (tijdelijk) kan worden afgeweken.

Het groepsrisico voegt daar als maatstaf aan toe de verwachte omvang van een ongeval uitgedrukt in het aantal dodelijke slachtoffers, gegeven de kans op dat ongeval. Het groepsrisico geeft de kans aan dat in één keer een groep personen die zich in de omgeving van de risicosituatie bevindt, overlijdt vanwege een ongeval met gevaarlijke stoffen. Met de grootte groepsrisico is getracht een maat voor maatschappelijke ontwrichting te creëren. In het Bevi is een niet-normatieve benadering van het groepsrisico neergelegd. Het groepsrisico moet altijd verantwoord worden. Bij de beoordeling van het groepsrisico is de vraag aan de orde welke omvang van een ramp, gegeven de kans daarop, maatschappelijk aanvaardbaar is. In de praktijk geldt dat windturbines zelden of nooit tot een groepsrisico leiden. Dit heeft ermee te maken dat voor veel windturbines geen ongevalsscenario's denkbaar zijn waarbij 10 of meer personen tegelijkertijd, ten gevolge van een calamiteit met de windturbine om het leven kunnen komen.

Aan de aanvraag is bijlage 5, veiligheidsonderzoek windturbines toegevoegd. Na toetsing van de bijlage aan vigerende wet- en regelgeving blijkt dat de beschrijving op enkele punten onduidelijk is en tekstueel aangepast zouden moeten worden. behoeft de bijlage tekstuele aanpassingen. De tekstuele aanpassingen hebben geen gevolgen voor de beoordeling op het aspect externe veiligheid

Beleid windturbines

De risicocontouren voor windturbines zijn vooral gebaseerd op de fysieke kenmerken van de windturbine. Doordat de beoordelingssystematiek uit het Bevi wordt gevolgd, wordt de tiphoogte van de turbine de $PR10^{-6}$ per jaar risicocontour genoemd en de halve rotordiameter de $PR10^{-5}$ per jaar risicocontour.

Bij een windturbine zelf is de directe kans op een groepsrisico (> 9 dodelijke slachtoffers) zeer klein. Dit zou namelijk inhouden dat de onderdelen van de windturbine direct die slachtoffers zouden treffen. Wel is het bij windturbines denkbaar dat deze indirect voor een groepsrisico zorgen doordat onderdelen van de windturbine een bestaande risicobron raken en deze faalt. Hierdoor kan dan het bestaande groepsrisico van de risicobron worden verhoogd.

De aanvraag heeft betrekking op het bouwen van twee windturbines. De aanvrager heeft nog geen keuze gemaakt voor het type windturbine. In de aanvraag is in een tabel de bandbreedtes qua afmetingen opgenomen. De tabel is overgenomen en aan paragraaf 2.6 toegevoegd, tabel 1.

Relatie met het Activiteitenbesluit

Onderwerpen die in hoofdstuk 3 van het Activiteitenbesluit zijn geregeld, mogen niet in de omgevingsvergunning worden geregeld. De regels uit hoofdstuk 3 zijn rechtstreeks werkend en daarom van toepassing op deze inrichting en samen met voorschriften uit de Activiteitenregeling.

Uit de aanvraag blijkt dat aanvrager nog geen keuze voor het type windturbine heeft gemaakt. Wat betreft externe veiligheid geeft de aanvraag een maximale tiphoogte aan van 150 meter. Deze tiphoogte wordt als $PR10^{-6}$ afstand beschouwd. Een halve rotordiameter (maximaal 65 meter) wordt als $PR10^{-5}$ afstand beschouwd.

Ter plaatse van de beperkt kwetsbare objecten die gelegen zijn binnen de 10^{-5} -contour hoeft niet te worden getoetst aan de grenswaarden uit het Activiteitenbesluit, daar deze objecten tot dezelfde inrichting (gaan) behoren als de windturbines.

Er bevinden zich geen beperkt kwetsbare objecten of kwetsbare objecten van derden binnen respectievelijk de 10^{-5} - en 10^{-6} -contour.

Conclusie

Ten aanzien van de externe veiligheid geldt dat voor alle (kwetsbare en beperkt kwetsbare) objecten in de nabijheid van de windturbines binnen de inrichting voldoen aan de toetsingscriteria uit het Activiteitenbesluit.

2.6 Slagschaduw

Inleiding

Slagschaduw van een windturbine is de schaduw van de draaiende wieken. Als slagschaduw op het raam van een woning valt kan dat als hinderlijk worden ervaren.

Er is ten behoeve van de aanvraag voor een omgevingsvergunning een slagschaduw-onderzoek uitgevoerd naar de slagschaduwduur bij woningen nabij de beoogde windturbines binnen de inrichting van Damen in de gemeente Vlissingen. In dit rapport wordt de slagschaduwduur berekend van een opstelling waarin de twee windturbinelocaties vast liggen, maar er is wel een bandbreedte in ashoogte en rotordiameter. Bij de berekeningen is gekozen voor een bepaalde bandbreedte (bandbreedte X) omdat bij het indienen van de aanvraag om omgevingsvergunning nog niet vastligt wat de juiste afmetingen van de toekomstige windturbines zijn. De berekeningen zijn uitgevoerd met het softwarepakket WindPRO.

Voor wat betreft de afmetingen is deze bandbreedte als volgt opgespannen:

- Ashoogte: minimaal 85 meter, maximaal 100 meter;
- Rotordiameter: minimaal 100 meter, maximaal 130 meter en;
- Tiphoogte: minimaal 135 meter, maximaal 150 meter.

Voor slagschaduw geldt in de basis dat het bereik waarbinnen slagschaduw optreedt toeneemt met toenemende ashoogte en rotordiameter. Om de effecten inzichtelijk te maken worden in dit rapport twee windturbintypes onderzocht, die de onder- en bovenkant van de bandbreedte aangeven. De windturbines die verder in dit rapport worden onderzocht staan gegeven in onderstaande tabel. In het verdere rapport worden deze aangeduid als 'ondervariant' en 'bovenvariant'.

Tabel 3 Gegevens onder- en bovenvariant v.w.b slagschaduw (in meter):

Variant	Type	Ashoogte	Rotordiameter
Onder	Lagerwey L100 – 2.5 MW	85 meter	100 meter
Boven	GE Wind Energy 3.4 – 130	85 meter	130 meter

Tabel 4 coördinaten van de locatie windturbines:

Windturbine	X-coördinaat	Y-coördinaat
1	35.963	387.239
2	35.987	387.461

Er is een maximale ashoogte van 100 meter toegestaan. Omdat echter de tiphoogte begrensd is op 150 meter, en een grotere diameter meer effect heeft op de slagschaduw dan de ashoogte, is in de tabel genoemde afmetingen aangehouden.

Wettelijke norm

Windturbines vallen onder het Activiteitenbesluit milieubeheer en de Activiteitenregeling milieubeheer. In artikel 3.12 van de Activiteitenregeling is voorgeschreven dat een turbine moet zijn voorzien van een automatische stilstandvoorziening die de windturbine afschakelt indien slagschaduw optreedt ter plaatse van gevoelige objecten.

Dit geldt voor zover de afstand tussen de turbine en de woning minder bedraagt dan twaalf maal de rotordiameter en gemiddeld meer dan 17 dagen per jaar gedurende meer dan 20 minuten slagschaduw kan optreden. In deze rapportage interpreteren we deze grenswaarden op de strengst mogelijke manier: de maximale toegestane slagschaduwbelasting per woning is 5 uur en 40 minuten (17 maal 20 minuten).

Om eventuele normoverschrijding te voorkomen kan een stilstandvoorziening op de windturbine worden aangebracht zoals vermeld in het Activiteitenbesluit. Deze zorgt ervoor dat bij overschrijding van de slagschaduwnorm, de windturbine wordt uitgeschakeld.

In de omgeving van de beoogde windturbines liggen enkele gevoelige objecten. Onder gevoelige objecten vallen onder andere woningen. Gevoelige objecten worden gedefinieerd in de Wet geluidhinder.

Conclusie

Uit de berekening naar slagschaduw mag worden geconcludeerd dat als gevolg van het opstellen van twee windturbines binnen de inrichting niet meer slagschaduw op de omliggende woningen wordt ontvangen dan 3 uur en 45 minuten per jaar. Hiermee wordt aan de norm van artikel 3.12 van de Activiteitenregeling voldaan.

2.7 Conclusie

Vanuit het toetsingskader dat betrekking heeft op het in werking hebben van een tweetal windturbines binnen een bestaande inrichting, zijn er geen redenen om de aanvraag om een omgevingsvergunning te weigeren.

Toetsingskader bouwen

Gelet op de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht (Wabo), het Besluit omgevingsrecht (Bor), de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor), de Crisis- en herstelwet (Chw) en het Besluit uitvoering Crisis- en herstelwet;

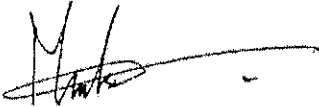
BESLUIT:

- I. Om op grond van artikel 2.1 lid 1 onder a van de Wabo omgevingsvergunning te verlenen voor de bouw van twee windturbines met een maximale tiphoogte van 150 meter, voor de uitvoering van het in bovengenoemde aanvraag bedoelde, bij dit besluit behorende en als zodanig gewaarmerkte bouwplan;
- II. Om op grond van artikel 2.1 lid 1 onder e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht omgevingsvergunning te verlenen voor de realisatie van twee windturbines met een maximale tiphoogte van 150 meter;
- III. tot het kennelijk niet-ontvankelijk verklaren van de zienswijzen en het ontvankelijk verklaren van en gedeeltelijk tegemoet komen aan de zienswijzen, zoals aangegeven in de bij dit besluit behorende en onlosmakelijk verbonden 'Antwoordnota Ontwerpwijzigingsplan en ontwerp-omgevingsvergunning Windturbines Damen Shipyards'.

Betaling leges

Op grond van de legesverordening krijgt u een rekening voor het in behandeling nemen van uw aanvraag. De legeskosten bedragen € 90.053,00

Hoogachtend,
burgemeester en wethouders van Vlissingen,
namens het college,
Adviseur B,



M. Kavsitli

Voorschriften

1. Adressant moet door middel van terugzending van bijgevoegde kaarten de tijdstippen van aanvang en gereed zijn van de werkzaamheden melden.
2. Het bouwen moet geschieden overeenkomstig de bepalingen van het Bouwbesluit en de Bouwverordening.
3. Onder de voorwaarde dat de radar Wemeldinge gerealiseerd is en de data van deze radar gevalideerd toegevoegd is aan het SURNET heeft het CLSK geen bezwaar tegen realisatie van het windpark. Het CLSK gaat er vanuit dat de aanvang bouw plaatsvindt na de realisatie en het volledig in werking zijn van de radar te Wemeldinge. Mochten er nog wijzigingen optreden in de configuratie die door TNO is getoetst of mocht de aanvang bouw eerder plaatsvinden dan de ingebruikneming van de radar in Wemeldinge, dan dient dit opnieuw voor akkoord voorgelegd te worden aan het ministerie van Defensie.
4. Vergunninghouder dient te voldoen aan de bijgevoegde voorwaarden van Enduris B.V..
5. Vergunninghouder dient te voldoen aan de bijgevoegde voorwaarden van Evides N.V..
6. Vergunninghouder dient conform artikel 4.7 van het Besluit omgevingsrecht (Bor) en artikel 2.7 van de Ministeriële regeling omgevingsrecht (Mor) in de vergunning te bepalen dat gedetailleerde gegevens en bescheiden van het te realiseren type windturbine, funderingen en kraanplaatsen uiterlijk drie weken voor aanvang van de bouw worden verstrekt.
7. De detailberekeningen en tekeningen van de constructie ten behoeve van de uitvoering moeten tenminste 3 weken voor aanvang van de betreffende werkzaamheden worden ingediend bij VTH. Hiertoe worden gerekend:
 - a. wapeningsberekeningen en – tekeningen van in het werk gestorte en geprefabriceerde betonconstructies;
 - b. detailberekeningen en – tekeningen van niet tot de hoofdlijn van de constructie behorende delen van beton-, staal- en houtconstructies
 - c. detailberekeningen en – tekeningen van verbindingen en verankering en van beton-, staal- en houtconstructies.

Attending

U heeft te kennen gegeven dat er voor het project een ontheffing en een vergunning op grond van de Wet Natuurbescherming zijn aangevraagd bij de provincie Zeeland. Wij wijzen u erop dat u van deze omgevingsvergunning geen gebruik mag maken als op de vorenstaande aanvragen nog niet is beslist, de gevraagde ontheffing en/of vergunning niet wordt verleend of het/de betreffende besluit(en) niet in stand zijn gebleven na een gerechtelijke uitspraak.

Heeft u nog vragen?

Voor meer informatie over dit besluit kunt u contact opnemen met M. Kavsitli, 0118-487588. Wanneer u schriftelijk reageert, verzoeken wij u ons dossiernummer **WABO/2019/152** te vermelden.

Beroepsclausule

De bekendmaking van deze beschikking vindt plaats op www.overheid.nl. Belanghebbenden kunnen tegen het besluit binnen zes weken na de dag van bekendmaking van dit besluit beroep aantekenen bij de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, Postbus 20019, 2500 AE 's-GRAVENHAGE. De vergunning treedt in werking op de dag, na die, waarop de beroepstermijn is verstreken. Het indienen van een beroepschrift schorst de werking van deze vergunning niet. Indien binnen de beroepstermijn tevens een verzoek om voorlopige voorziening is ingediend bij de Voorzitter van de Afdeling Bestuursrechtspraak van de Raad van State, treedt het besluit niet in werking voordat op het verzoek is beslist.

De Crisis- en herstelwet is 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.