



Retouradres: Rijkswaterstaat | Postbus 2232 | 3500 GE Utrecht

RWS INFORMATIE

Gemeente Rotterdam

Postbus 6575
3002 AN ROTTERDAM

Rijkswaterstaat

West-Nederland Zuid

Laan op Zuid 45
3072 DB Rotterdam
(Wilhelminahof) 8^e etage
Postbus 2232
3500 GE Utrecht
T 088 797 15 00
E vergunningen.wnz@rws.nl
www.rijkswaterstaat.nl

Contactpersoon

Datum 7 juni 2023
Onderwerp Toezending ontwerp watervergunning voor het plaatsen en behouden van één (1) windturbine op de Landtong Rozenburg, onderdeel van Europoort I, gemeente Rotterdam.
Zaaknummer RWSZ2022-00015794

Ons kenmerk

RWS-2023/20270

Uw kenmerk

Bijlage(n)

1

Geachte

Op 28 oktober 2022 heb ik een aanvraag ontvangen van Pondera Development II B.V. om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is namens Pondera Development II B.V. ingediend door Pondera Consult B.V.

De aanvraag betreft het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de Europoortkering I en de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het plaatsen en behouden van één windturbine, op de locatie kadastraal bekend gemeente Rozenburg, Sectie A, nummer 2743 in de gemeente Rotterdam.

Hierbij zend ik u de ontwerpvergunning voor het plaatsen en behouden van één (1) windturbine op de Landtong Rozenburg, onderdeel van Europoort I, gemeente Rotterdam.

Dit besluit is onderdeel van de coördinatieprocedure ex artikel 3.30 eerste lid, onder b, van de Wet ruimtelijke ordening (Wro). Dit betekent dat een aantal besluiten, dat nodig is voor de realisatie van het windproject, gezamenlijk wordt voorbereid, waarbij de procedure wordt gecoördineerd door uw gemeente Rotterdam. Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde 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, van de Wro.



RWS INFORMATIE

Rijkswaterstaat
West-Nederland Zuid

Ingevolge de Coördinatieverordening Rotterdam 2017 heeft uw raad besloten dat onder andere voor omgevingsvergunningen bevorderd wordt dat de voorbereiding gecoördineerd wordt voorbereid.
Dit project valt niet onder de uitzonderingsgevallen van artikel 5 van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017, zodat de coördinatie regeling in beginsel kan worden toegepast met toepassing van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017.
Ingevolge artikel 7 van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017 is het voornemen tot gecoördineerde voorbereiding op 25 januari 2023 op de doorlopende lijst van de raad van de gemeente Rotterdam geplaatst.
Er zijn geen reacties gekomen van raadsleden, zodat de procedures ten behoeve van de realisatie van de windmolen op de landtong in Rozenburg gecoördineerd plaats kunnen vinden.

Datum
7 juni 2023

Ons kenmerk
RWS-2023/20270

De coördinatie omvat de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen en het verrichten van andere activiteiten die van invloed zijn op de fysieke leefomgeving voor zover de gemeente het bevoegd gezag is.
Hieronder valt ook onderhavige vergunning op grond van de Waterwet.

Heeft u vragen over de behandeling van uw aanvraag dan kunt u contact opnemen met de in de kantlijn vermelde contactpersoon, onder vermelding van zaaknummer RWSZ2022-00015794.

Met vriendelijke groet,
DE MINISTER VAN INFRASTRUCTUUR EN WATERSTAAT,
namens deze,
hoofd Vergunningverlening Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid





beschikking

Datum	7 juni 2023
Nummer	RWS-2023/
Onderwerp	Ontwerp watervergunning voor het plaatsen en behouden van één (1) windturbine op de Landtong Rozenburg, onderdeel van Europoort I, gemeente Rotterdam.
Zaaknummer	RWSZ2022-00015794

Inhoudsopgave

1. Aanhef
2. Besluit
3. Voorschriften
4. Aanvraag
5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer
6. Procedure
7. Conclusie
8. Ondertekening
9. Mededelingen
10. Bijlagen

1. Aanhef

De minister van Infrastructuur en Waterstaat heeft op 28 oktober 2022 een aanvraag ontvangen van Pondera Development II B.V. om een vergunning als bedoeld in hoofdstuk 6 van de Waterwet (Wtw) voor het verrichten van handelingen in een watersysteem.

De aanvraag is namens Pondera Development II B.V. ingediend door Pondera Consult B.V. (hierna: Pondera).

De aanvraag betreft:

Het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de Europoortkering I en de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het plaatsen en behouden van één windturbine, op de locatie kadastraal bekend gemeente Rozenburg, Sectie A, nummer 2743 in de gemeente Rotterdam.

De aanvraag is geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2022-00015794.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

De aanvraag betreft aanlegwerkzaamheden en exploitatie van één windturbine met fundering. De aanvraag heeft geen betrekking op de aanleg van kabels en eventueel inkoopstation. Deze vergunningen worden in een latere fase aangevraagd wanneer de specificaties bekend zijn en de detailontwerpen worden opgesteld.

De aanvraag omvat de volgende stukken:

- Aanvraagformulier;
- Toelichting aanvraag watervergunning 721088/v2.0;
- Machtigingsformulier;
- Overzichtstekening;
- Aanzichttekening;
- Onderzoek waterveiligheid Technische beoordeling invloed op waterveiligheid met referentie BI4131-RHD-ZZ-XX-RP-Z-0001, d.d. 11 oktober 2022.

Op 9 januari 2023 is de aanvraag gewijzigd en aangevuld met het indienen van een Nota aanvullingen 'Ww-vergunning uitbreiding Windpark Rozenburg'.

Op 7 februari 2023 is de aanvraag aangevuld met het indienen van 'toelichting aanvraag watervergunning 721088/v3.0'.

Voor toekomstige (tijdelijke) werken in de vorm van onder andere bouwwegen, kraanopstelplaatsen en bouwplaatsen dient ofwel een watervergunning te worden aangevraagd ofwel de activiteiten dienen te worden gemeld, dit ter beoordeling door Rijkswaterstaat, waarbij de aangevraagde (tijdelijke) werken zullen worden beoordeeld op basis van de dan geldende wet- en regelgeving.

2. Besluit

Gelet op de bepalingen van de Waterwet, het Waterbesluit, de Waterregeling, de Algemene wet bestuursrecht en de hieronder vermelde overwegingen besluit de minister van Infrastructuur en Waterstaat als volgt:

- I. De gevraagde vergunning als bedoeld in artikel 6.5, onder c van de Waterwet en artikel 6.14 van het Waterbesluit aan Pondera Development II B.V., Amsterdamseweg 13, 6814 CM Arnhem te verlenen voor:
Het gebruikmaken van het rijkswaterstaatswerk de Europoortkering I en de daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen, te weten het plaatsen en behouden van één (1) windturbine met fundering, op de locatie kadastraal bekend gemeente Rozenburg, sectie A, nummer 2743 gemeente Rotterdam.
- II. De vergunning voor één (1) windturbine te verlenen voor een periode van 20 jaar inclusief op- en afbouw van de turbine, gerekend vanaf de start bouw tot uiterlijk 1 januari 2045.
- III. Aan de vergunning de volgende voorschriften te verbinden met het oog op de in artikel 2.1 van de Waterwet genoemde doelstellingen.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Voor een toelichting op de in deze vergunning vermelde begrippen, alsmede een omschrijving van de vergunde werken, wordt verwezen naar bijlage 1 van deze vergunning.

3. Voorschriften

Voorschrift 1 Plaatsbepaling werken

1. De werken moeten worden gemaakt en behouden ter plaatse zoals is aangegeven op de bij deze beschikking behorende tekeningen. De X- en Y-coördinaten van de locatie van de geplande windturbine zijn:

	X	Y
Windturbine	73576	438801

2. Indien technische specificaties, afmetingen en/of x- en y-coördinaten van de windturbine in beperkte mate wijzigen ten opzichte van de in de bijlagen bij deze vergunning opgenomen documenten, dient hiervoor schriftelijke toestemming te worden verkregen van de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid. Indien grotere (meer significante) wijzigingen op de vergunning gewenst zijn dient hiervoor een verzoek tot wijziging van deze watervergunning te worden ingediend bij Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, afdeling Vergunningverlening.

Voorschrift 2 Waterkering Europoortkering I

1. De werken mogen alleen trillingsarm worden gebouwd.
2. De werken moeten zodanig worden uitgevoerd dat de stabiliteit en het waterkerend vermogen van de waterkering niet wordt aangetast.
3. Bij langdurige vorst of langdurige regen, mogen geen grondroerende werkzaamheden plaatsvinden in/bij waterkeringen. De waterbeheerder zal hiervoor aanwijzingen geven. Deze aanwijzingen dienen opgevolgd te worden.
4. Eventuele zettingen, verzakkingen en/of andere gebreken als gevolg van de vergunde werken, dienen door en voor rekening van vergunninghouder, in overleg met de waterbeheerder, te worden hersteld.
5. Indien uit monitoring blijkt dat er extra zetting plaatsvindt, dient deze voor rekening van de vergunninghouder, in overleg met de waterbeheerder, onmiddellijk te worden hersteld.
6. De waterbeheerder moet te allen tijde toegang hebben tot de Europoortkering I.
7. De waterbeheerder dient te allen tijde onderhoud te kunnen plegen aan de Europoortkering I.
8. Na afronding van de bouwwerkzaamheden dient de vergunninghouder de kering inclusief de dijkbekleding in de originele staat te herstellen.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

9. Bij hoge rivierwaterstanden kan het nodig zijn dat de werkzaamheden tussentijds moeten worden stilgelegd.
De toezichthouder zal de vergunninghouder daarvan op de hoogte stellen. Ook kan de toezichthouder voorschrijven extra maatregelen te nemen om de waterkering te beschermen. De aanwijzingen van de toezichthouder dienen onmiddellijk te worden opgevolgd door de vergunninghouder.

*Voorschrift 3
Werken in het Stormseizoen*

1. Voorafgaand aan het stormseizoen (uiterlijk 30 september) dient de waterkering over een gesloten (gras)bekleding te beschikken.
2. De werkzaamheden worden buiten het stormseizoen (1 oktober - 15 april) uitgevoerd.

*Voorschrift 4
Definitief ontwerp turbine*

1. Uiterlijk drie maanden voor aanvang van de bouw moet vergunninghouder het definitief ontwerp van de windturbine en fundering indienen bij de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid.
2. Het definitief ontwerp bevat in ieder geval:
 - a) De definitieve keuze van het type windturbine;
 - b) Definitief funderingsplan;
 - c) Definitief ontwerp van de opstelplaats en kraan;
 - d) Definitieve berekeningen ten behoeve van externe veiligheid voor de Europoortkering I;
 - e) Detailtekeningen van het definitief ontwerp van de windturbine, funderingen;
 - f) Ontwerp certificaat conform NEN-EN-IEC 614001-1.
 - g) Detailtekeningen van de tijdelijke werken, te weten bouwwegen, kraanopstelplaatsen en bouwplaatsen.

*Voorschrift 5
Werkplan*

1. De vergunninghouder levert uiterlijk drie maanden vóór aanvang van de werkzaamheden een werkplan ter goedkeuring aan bij de waterbeheerder. Dit werkplan moet in ieder geval voorzien zijn van:
 - a) Een nulmeting middels foto's met coördinaten ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y, Z) van het gehele werkterrein, inclusief aan- en afvoerwegen van het werkterrein;
 - b) Detailtekeningen van het definitieve ontwerp (de werken) van de windturbine;
 - c) Definitief grondonderzoek en geotechnische onderbouwing van het (funderings)ontwerp op basis van uitgevoerde sonderingen;
 - d) Detailtekeningen van de fundering;
 - e) Detailtekeningen van de kraanopstelplaatsen;
 - f) Berekening van de aslasten;



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

- g) Beschrijving van de plaats van de werkzaamheden;
 - h) Beschrijving van de logistiek/werkterrein;
 - i) Omschrijving van de maatregelen die genomen worden ter bescherming van de kering;
 - j) Planning van de werkzaamheden;
 - k) Een calamiteitenummer, waarop de contactpersoon tijdens de bouw 24 uur per dag bereikbaar is tijdens de werkzaamheden;
 - l) Plan voor een overlegstructuur met de waterbeheerder.
2. Met de realisering van de werken mag alleen worden begonnen nadat het werkplan schriftelijk is goedgekeurd door de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid. Op deze goedkeuring is de procedure van afdeling 4.1 van de Awb van toepassing.
 3. Zonder schriftelijke toestemming van de waterbeheerder (handhavingzh@rws.nl) mag niet van het goedgekeurde werkplan worden afgeweken.

Voorschrift 6 Monitoringsplan

1. Uiterlijk drie maanden voor aanvang van de werkzaamheden moet de vergunninghouder bij de waterbeheerder een monitoringsplan indienen. Het monitoringsplan ziet op zowel de bouw- als de exploitatiefase en beschrijft in ieder geval de volgende aspecten:
 - a. nulmeting;
 - b. wijze van metingen tijdens de bouw van de turbine;
 - c. wijze van metingen tijdens de operationele fase;
 - d. meetregime;
 - e. risicoanalyse;
 - f. monitoring weersomstandigheden;
 - g. zakking;
 - h. zetting;
 - i. trilling;
 - j. grondvervormingen;
 - k. wijze van rapporteren.
2. Vergunninghouder moet in het monitoringsplan een escalatieplan opnemen waarin beschreven wordt welke stappen worden ondernomen bij optredende effecten.
3. In het monitoringsplan dient eveneens te worden beschreven hoe het herstel van de dijkbekleding (het gras) wordt aangepakt en gemonitord.
4. Met de ingebruikname van de turbine en met de monitoring mag alleen worden gestart nadat het monitoringsplan schriftelijk is goedgekeurd door de afdeling Vergunningverlening van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid. Op deze goedkeuring is de procedure van afdeling 4.1 Awb van toepassing.
5. Zonder schriftelijke toestemming van de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid (handhavingzh@rws.nl) mag niet van het goedgekeurde plan worden afgeweken.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Voorschrift 7
Aanvang en voltooiing van de werkzaamheden

1. Zodra blijkt dat de werkzaamheden niet kunnen beginnen op de datum zoals opgenomen in het werkplan dat genoemd is in voorschrift 9, moet de vergunninghouder daarvan zo spoedig mogelijk, doch binnen 24 uur, schriftelijk kennis geven aan de waterbeheerder. Hierbij dient te worden aangegeven wanneer de werkzaamheden dan zullen beginnen.
2. Alle krachtens deze vergunning te verrichten werkzaamheden moeten, eenmaal aangevangen, indien dit redelijkerwijs mogelijk is, onafgebroken en met spoed worden voortgezet.
3. Door of namens de waterbeheerder kunnen met betrekking tot de werkzaamheden aanwijzingen worden gegeven ter bescherming van de betrokken belangen. Deze aanwijzingen dienen direct opgevolgd te worden.
4. Direct nadat de bouwwerkzaamheden voltooid zijn, zorgt de vergunninghouder voor het opruimen en afvoeren van alle daarbij gebruikte werktuigen, materialen en (hulp)werken, en ook de resterende (niet-gebruikte) materialen en het afval.
4. Na afronding van de werkzaamheden dient de kering in oorspronkelijke staat hersteld te worden.
5. Zodra de werkzaamheden voltooid zijn, dient de vergunninghouder dit binnen een termijn van een week te melden aan de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, per e-mail: handhavingzh@rws.nl vergezeld van een eindmeting van het gehele werkterrein inclusief aan- en afvoerwegen van het werkterrein middels coördinaten ingemeten in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y, Z).

Voorschrift 8
Verwijderen windturbine en fundering

1. Na afloop van de exploitatieperiode (of bij eerdere tussentijdse beëindiging), is de vergunninghouder verplicht om de, krachtens deze vergunning, aanwezige werken te verwijderen en het waterstaatswerk ter plaatse in oorspronkelijke staat, of in een door de waterbeheerder te bepalen toestand te brengen, zonder aanspraak te kunnen maken op enige schadevergoeding.
2. Eén jaar voor het einde van de geldigheid van deze vergunning, dient de vergunninghouder een verwijderplan in. Dit verwijderplan houdt rekening met nieuwe technieken en voortschrijdende inzichten en moet in ieder geval voorzien zijn van:
 - een beschrijving hoe de werken worden verwijderd;
 - het benodigde materiaal en materieel;
 - financiële zekerstelling dat de werken kunnen worden verwijderd.
3. Het verwijderplan zoals bedoeld in het tweede lid behoeft de schriftelijke goedkeuring van de waterbeheerder. Op deze goedkeuring is de procedure van afdeling 4.1 Awb van toepassing.
4. Het is de vergunninghouder alleen toegestaan verwijderwerkzaamheden uit te voeren wanneer deze in het bezit is van een goedgekeurd verwijderplan zoals bedoeld in het tweede lid van dit voorschrift.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

5. Eventuele wijzigingen in het verwijderplan zoals bedoeld in het tweede lid dienen schriftelijk en ter goedkeuring te worden voorgelegd aan de waterbeheerder.
6. Tenminste 2 maanden voorafgaand aan de verwijderperiode worden in een door de vergunninghouder te initiëren overleg de werkzaamheden en eventueel te treffen maatregelen tijdens de verwijderperiode besproken tussen de vergunninghouder en de waterbeheerder.
7. Rijkswaterstaat zal een alternatief verwijderingsplan bepalen als blijkt dat verwijdering van de fundering een onaanvaardbaar risico voor de kering met zich meebrengt.

Voorschrift 9 Tekeningen

1. Binnen acht weken nadat de werkzaamheden zijn beëindigd moet een as built tekening ter goedkeuring aan worden geleverd.
2. De as built tekening moet voldoen aan de standaard NLCS/TOLGI, inclusief aanvullende Rijkswaterstaatspecificaties.
3. De as built tekening moet tevens, binnen de in lid 1 genoemde termijn, digitaal aangeleverd worden, zowel in pdf-formaat als in DWG-formaat (AutoCAD Map 3D 2014 SP2 ENG), via e-mailadres: handhavingzh@rws.nl onder vermelding van zaaknummer RWSZ2022-00015794.
4. Alle objecten op een civieltechnische tekening die zijn gerelateerd aan een topografische ondergrond moeten ingemeten worden in het Rijksdriehoekstelsel (X, Y) en de (Z) in NAP. De nauwkeurigheid moet beter zijn dan 10 cm in x, y en z-coördinaat.

Voorschrift 10 Beheer en onderhoud werken

1. Vergunninghouder moet de krachtens deze vergunning aanwezige werken in goede staat, conform de beschrijving zoals bij deze aanvraag ingediende rapportages, onderhouden. De ter zake door of namens de waterbeheerder gegeven aanwijzingen, ter bescherming van het waterstaatswerk of ter verzekering van het veilig en doelmatig gebruik daarvan, moet worden opgevolgd. Het onderhoud van de werken mag geen gevaar en/of hinder veroorzaken voor de Euro-poortkering I.
2. Eventuele zettingen, verzakkingen en of andere gebreken aan de primaire waterkering als gevolg van de vergunde werken, dienen door en voor rekening van vergunninghouder, in overleg met de waterbeheerder, te worden hersteld.

Voorschrift 11 In werking en buiten werking stellen van de windturbine

1. Indien de windturbine als gevolg van het optreden van een beveiliging buiten werking is gesteld, wordt de installatie pas weer in werking gesteld nadat de oorzaak (oorzaken) van het buiten werking stellen is (zijn) opgehouden te bestaan, dan wel doelmatig is (zijn) opgeheven.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

2. De vergunninghouder beschrijft elk geval van het buiten werking stellen van een windturbine in het logboek, beschreven in voorschrift 12, waarbij de oorzaak en de oplossing van de oorzaak beschreven worden.

Voorschrift 12 Logboek

1. Vanaf het in werking treden van de vergunning houdt de vergunninghouder een logboek bij, waarin tenminste de volgende zaken opgenomen worden:
 - a) deze vergunning, alsmede overige relevante (publiekrechtelijke) besluiten;
 - b) de bevindingen van alle uitgevoerde inspecties;
 - c) datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten met vermelding van de genomen maatregelen.
2. Het logboek zoals beschreven in lid 1 moet altijd beschikbaar zijn voor inzage door de waterbeheerder.
3. Het logboek bevat informatie over de gehele vergunde periode.
4. Het logboek moet minimaal 5 jaren na het vervallen van deze vergunning worden bewaard en moet altijd beschikbaar zijn voor inzage door de waterbeheerder.

Voorschrift 13 Ongewoon voorval

1. Indien zich een ongewoon voorval voordoet of heeft voorgedaan, dienen onmiddellijk maatregelen te worden getroffen die redelijkerwijs kunnen worden verlangd, om nadelige gevolgen zoveel mogelijk te beperken en ongedaan te maken ten aanzien van:
 - a. het veilig en doelmatig gebruik van het waterstaatswerk Europoort I (en de daartoe behorende kern- en beschermingszone).
2. De vergunninghouder meldt een dergelijk ongewoon voorval zo spoedig mogelijk, binnen 8 uur, aan de waterbeheerder.
3. De vergunninghouder verstrekt aan de waterbeheerder tevens, zodra zij bekend zijn, de gegevens met betrekking tot:
 - a. De oorza(a)k(en) van het voorval en de omstandigheden waaronder het voorval zich heeft voorgedaan;
 - b. Andere gegevens die van belang zijn om de aard en ernst van de gevolgen voor het waterstaatswerk van het voorval te kunnen beoordelen;
 - c. De maatregelen die zijn genomen of worden overwogen om de gevolgen van het voorval te voorkomen, te beperken en/of ongedaan te maken.
4. Binnen drie (3) maanden na een dergelijk ongewoon voorval moet de vergunninghouder aan de waterbeheerder informatie verstrekken over de maatregelen die worden getroffen om te voorkomen dat een zodanig voorval zich nogmaals kan voordoen.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

5. De meldingen genoemd in lid 2, 3 en 4 dienen gericht te worden aan de afdeling Handhaving van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, per e-mail: handhavingzh@rws.nl.

Voorschrift 14 *Contactpersoon*

1. De vergunninghouder is verplicht één of meer personen aan te wijzen die in het bijzonder belast is (zijn) met het toezien op de naleving van het bij deze vergunning bepaalde of bevolene, waarmee door of namens de waterbeheerder in spoedgevallen overleg kan worden gevoerd.
2. De vergunninghouder deelt schriftelijk binnen 14 dagen nadat deze vergunning in werking is getreden de waterbeheerder mee, de naam, het adres en het telefoonnummer van degene(n) die door of vanwege hem is (zijn) aangewezen.
3. Wijzigingen moeten binnen 14 dagen schriftelijk worden gemeld.

4. Aanvraag

4.1 Aanleiding

In 2012 is, door 15 gemeenten, de stadsregio Rotterdam, de provincie Zuid-Holland, het Havenbedrijf Rotterdam, de Natuur- en Milieufederatie Zuid-Holland (NMFZH) en de Nederlandse Wind Energie Associatie (NWEA), het convenant 'Realisatie Windenergie Stadsregio Rotterdam' ondertekend.

In het convenant is het oostelijke deel van de landtong Rozenburg aangemerkt als studielocatie, voor de realisatie van vier windturbines met een gezamenlijk vermogen van 12 MW.

De provincie Zuid-Holland heeft de locaties uit het convenant en zo ook het oostelijke deel van de landtong, nader onderzocht. Dit onderzoek was input voor de partiële herziening van de Visie Ruimte en Mobiliteit (VRM) die op 19 januari 2018 is vastgesteld. In deze partiële herziening heeft de provincie het oostelijke deel van de landtong definitief aangewezen als ontwikkellocatie voor windenergie.

Voor de ontwikkeling van de windturbines ten oosten van Modelclub Vliegvereniging EMCR heeft het Rijksvastgoedbedrijf in 2020 een marktverkenning uitgevoerd.

Na de marktverkenning is medio 2021 een aanbestedingsprocedure gestart.

Op grond van deze aanbesteding heeft het Rijksvastgoedbedrijf de opdracht gegund aan Pondera in samenwerking met Rebel Groep en windturbinefabrikant Enercon.

Pondera is voornemens om één (1) windturbine te plaatsen op de locatie landtong Rozenburg.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

4.2 Handelingen waarvoor vergunning wordt aangevraagd

De vergunning wordt aangevraagd voor het plaatsen en behouden van één windturbine en fundering op de Europoortkering I (landtong Rozenburg), aan de zuidzijde van de Nieuwe Waterweg, aan de rivierzijde van de stormvloedkering de Maeslantkering. De locatie waar de windturbine wordt geplaatst is onderdeel van het rijkswaterstaatswerk Europoortkering I. De lengte van de primaire waterkering de Europoortkering I (landtong Rozenburg) is ongeveer 6,9 km lang en de windturbine komt in de beschermingszone van de waterkering te staan.

De definitieve keuze voor het type windturbine is nog niet gemaakt. Er wordt uitgegaan van *worst-case* parameters zoals een tiphoogte van 234 m, een rotordiameter van 190 m en een ashoogte van 139 m. Het vermogen van de turbine zal 6-8 MW bedragen.

Voor de fundering wordt uitgegaan van een betonplaat met de volgende afmetingen:

- Diameter: 30 m;
- Ontgraving: 3,5 m;
- Fundering: prefab palen;
- Paallengte: 30 m.

De hierboven beschreven handelingen vallen onder artikel 6.5, onder c van de Waterwet.

Op grond van artikel 6.14 van het Waterbesluit is het verboden zonder vergunning van Onze Minister als bedoeld in artikel 6.5 van de Waterwet gebruik te maken van waterkeringen in beheer bij het Rijk of een daartoe behorende beschermingszone door, anders dan in overeenstemming met de functie, daarin, daarop, daarboven, daarover of daaronder werkzaamheden te verrichten, werken te maken of te behouden, dan wel vaste substanties of voorwerpen te storten, te plaatsen of neer te leggen, of deze te laten staan of liggen.

De hierboven genoemde handelingen met betrekking tot het plaatsen en behouden van een windturbine en fundering zijn derhalve vergunningplichtig.

4.3 Beschrijving van het rijkswaterstaatswerk

Dijktraject 208 Maeslantkering – Europoortkering I, ligt in de provincie Zuid-Holland. Het dijktraject verbindt Centraal Holland (Dijktraject 14-1) met Rozenburg (Dijktraject 19-1). Dijktraject 208 scheidt het Calandkanaal van de Nieuwe Waterweg. De waterkering heeft een totale lengte van 7,3 km. De lengte van het dijklichaam is 6,9 km. De overige 360 m wordt opgevuld door een kunstwerk, de Maeslantkering (Stormvloedkering).



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

5. Toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer

De Waterwet omschrijft in artikel 6.21 in samenhang met artikel 2.1 het toetsingskader voor de beslissing op de aanvraag. In artikel 2.1 Wtw zijn de algemene doelstellingen aangegeven die richtinggevend zijn bij de uitvoering van het waterbeheer:

- a. voorkoming en waar nodig beperking van overstromingen, wateroverlast en waterschaarste, in samenhang met;
- b. bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen, en;
- c. vervulling van maatschappelijke functies door watersystemen.

Deze doelstellingen vormen in onderlinge samenhang het toetsingskader bij vergunningverlening. Een vergunning wordt geweigerd indien de doelstellingen van het waterbeheer zich tegen vergunningverlening verzetten 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 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. Hieronder volgt een beschrijving van het beleid waarmee bij het beoordelen van de vergunningaanvraag rekening is gehouden.

Aan de hand van het in dit hoofdstuk beschreven toetsingskader volgt in paragraaf 5.1 de toetsing van de aanvraag aan de doelstellingen van het waterbeheer.

5.1 Beoordeling voor wat betreft het gebruikmaken van een rijkswaterstaatswerk en/of bijbehorende beschermingszone

5.1.1 Regelgeving en beleid

De hoofdlijnen van het nationale waterbeleid ten aanzien van veiligheid en het doelmatig gebruik van waterstaatswerken en de manier waarop daarbij rekening moet worden gehouden met de ecologische doelstellingen die gelden voor KRW-waterlichamen zijn vastgelegd in het Nationaal Water Programma (NWP), planperiode 2022-2027. In het NWP komen het oude Nationaal Waterplan (voor beleid) en het Beheer- en ontwikkelplan voor de rijkswateren (voor beheer) samen. Zo werken we al in de geest van de Omgevingswet.

Daarnaast zijn het Programma Noordzee, de stroomgebiedbeheerplannen en de overstromingsrisicobeheerplannen onderdeel van het NWP.

Hiermee geeft het programma invulling aan de Europese richtlijnen voor water.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines

Voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken is daarnaast een beleidsregel vastgesteld waarin inzicht wordt gegeven welke afwegingen Rijkswaterstaat maakt alvorens al dan niet vergunning te verlenen en enkele voorschriften die daaraan in elk geval worden verbonden. Dit betreft de Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken. Naast algemeen geldende veiligheidsrisico's gelden voor de drie soorten waterstaatswerken, te weten wegen, wateren en primaire waterkeringen, apart nog specifieke aspecten waar rekening mee gehouden moet worden bij het verlenen van een vergunning. In deze vergunning is getoetst aan de eisen voor primaire waterkeringen.

Bij de behandeling van voorliggende aanvraag is getoetst aan de doelstellingen uit artikel 2.1 van de Waterwet en de Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken.

5.1.2 Toetsing aan regelgeving en beleid

De locatie van de te plaatsen windturbine is gelegen op de landtong Rozenburg, onderdeel van de primaire waterkering Europoortkering I, tussen de Nieuwe Waterweg en het Calandkanaal gelegen.

Voor het plaatsen van een windturbine is de Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken van toepassing. In onderhavige aanvraag wordt getoetst aan de artikelen 4 en 7 van de beleidsregel.

Conform artikel 4 van de beleidsregel dient het plaatsen van windturbines nabij kanalen, rivieren en havens te voldoen aan de volgende voorwaarden:

Artikel 4: kanalen, rivieren en havens

1. Langs kanalen, rivieren en havens wordt plaatsing van windturbines toegestaan bij een afstand van ten minste 50 meter uit de rand van de vaarweg.
2. Binnen 50 meter uit de rand van de vaarweg wordt plaatsing slechts toegestaan indien uit aanvullend onderzoek blijkt dat er geen hinder voor wal- en scheepsradar optreedt. De minimale afstand tot de rand van de vaarweg is altijd ten minste de helft van de rotordiameter;
3. Het bepaalde onder het eerste en tweede lid laat onverlet de toepassing van de Beleidslijn grote rivieren.
4. Plaatsing mag geen visuele hinder opleveren voor het scheepvaartverkeer en bedienend personeel van kunstwerken. Het zicht op vaarwegmarkeringstekens mag niet door plaatsing van windturbines worden afgeschermd.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Toetsing artikel 4:

- Lid 1) De geplande windturbine is gelegen op een afstand van ten minste 295 meter van de vaarweg Calandkanaal en 223 meter van Het Scheur.
- Lid 2) De turbine ligt verder dan 50 meter van de vaarweg.
De maximale rotordiameter van de windturbine bedraagt 190 meter.
De helft van de rotordiameter is 95 meter. Het Havenbedrijf Rotterdam is nautisch beheerder van het Calandkanaal, de ligplaatsen in het Calandkanaal en beheert de radar. Het plaatsen van de turbine mag geen enkel negatief effect opleveren voor het verkeersbegeleidend systeem van de Havenmeester Rotterdam.
Het Havenbedrijf Rotterdam, divisie Havenmeester, heeft geconcludeerd dat het plaatsen en behouden van de windturbine vanuit nautisch perspectief geen belemmering vormt en heeft hiervan mededeling gedaan aan Rijkswaterstaat op 17 maart 2023.
- Lid 3) De Beleidslijn grote rivieren is op deze locatie niet van toepassing.
- Lid 4) Het Havenbedrijf Rotterdam is nautisch beheerder van de Nieuwe Waterweg en het Calandkanaal. Voor de effecten op het nautische verkeer is toestemming van de havenmeester vereist. De aanwezigheid van de windturbine mag geen negatief effect hebben op het verkeer begeleidend systeem van de Havenmeester Rotterdam. De heer Rullens heeft Rijkswaterstaat namens de Divisie Havenmeester per e-mail van 17 maart bericht dat de windturbine vanuit nautisch perspectief geen belemmering vormt.

Artikel 7: Waterkeringen

1. Plaatsing van windturbines in de kern- of beschermingszone van een waterkering in beheer van het Rijk, wordt slechts toegestaan indien door de initiatiefnemer voldoende kan worden aangetoond dat deze geen negatieve gevolgen heeft voor de waterkerende functie van de waterkering conform de veiligheidsnorm bij of krachtens de Waterwet.

Het bepaalde in het eerste lid geldt onverminderd het bepaalde in de artikelen 3 tot en met 6.

Toetsing artikel 7

- Lid 1) De windturbine wordt buiten de kernzone maar in de beschermingszone van de waterkering geplaatst, op ca. 210 meter van de buitenteen van de kering. In het kader van de waterwet dienen twee soorten effecten van de windturbine op de waterveiligheid te worden beschouwd:
- *Ondergrondse* effecten, d.w.z. effecten van het plaatsen en exploiteren van de windturbine op de afzonderlijke faalmechanismen van de waterkering.
 - *Bovengrondse* effecten, d.w.z. effecten op de afzonderlijke faalmechanismen van het falen van de windturbine door het afbreken van een rotorblad, het vallen van de gondel, het breken of omvallen van de mast of een instabiliteit van de mast.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Voor de beoordeling *ondergrondse* effecten dient te worden aangetoond dat de waterveiligheid na plaatsing, ingebruikneming en verwijdering van de windturbine gewaarborgd blijft.

Pondera Development II B.V. heeft in haar rapport 'Uitbreiding windpark Rozenburg technische beoordeling invloed op waterveiligheid' d.d. 9 januari 2023 en aangevuld met 'Ww-vergunning uitbreiding Windpark Rozenburg' aangetoond dat de bouw, het gebruik en verwijdering van de windturbine effect kan hebben op het faalmechanisme piping. Trillingen ten gevolge van het heien van palen en de windturbine zijn ter plaatse van de kering nihil.

De effecten op het mechanisme piping zijn beoordeeld en niet noemenswaardig, mits de uitvoering zorgvuldig wordt verricht met herstel van de oorspronkelijke bodemopbouw bij aanvulling van de sleuf en rondom het fundament. Daarnaast moet een grond verdringend paalsysteem worden toegepast.

Voor de beoordeling van de *bovengrondse* effecten wordt de additionele faalkans van de waterkering berekend en getoetst aan de faalkanseis. Er wordt onderscheid gemaakt tussen direct risico voor de waterveiligheid door treffen van de waterkering na falen van de windturbine en indirect risico door falen van een buisleiding nabij de waterkering als gevolg van falen van een windturbine.

Pondera heeft in haar rapport aangetoond dat de kritieke zones van de waterkering alleen worden geraakt bij de faalscenario's bladbreuk bij nominaal toerental en bladbreuk bij overtoeren. Voor deze faalscenario's is bepaald dat de toename van de faalkans voor alle faalmechanismes van de waterkering minder is dan de toegestane 1%.

Pondera heeft door het aanleveren van het bij deze aanvraag behorende rapport op hoofdlijnen onderbouwd dat de plaatsing van de beoogde nieuwe prototype turbine zodanig weinig invloed heeft op de primaire kering, dat plaatsing hiervan de veiligheidsnorm niet aantast. Door het aanleveren van de definitieve berekeningen ten aanzien van de faalkans van de Europoortkering I en de daaruit voortvloeiende maatregelen ter bescherming van de kering, wordt verwacht dat de plaatsing van de nieuwe turbine mogelijk is.

Rijkswaterstaat geeft geen goedkeuring voor de daadwerkelijke bouw van de turbine totdat het werkplan zoals genoemd in voorschrift 5 en het monitoringsplan zoals genoemd in voorschrift 6 zijn goedgekeurd.

Lid 2 geeft aan dat de artikelen 3, 4, 5 en 6 onverminderd gelden. Artikel 3 is niet van toepassing omdat de locatie van de werken niet langs een rijksweg is gelegen. Artikel 4 is van toepassing en hierboven getoetst. Artikelen 5 en 6 zijn niet van toepassing aangezien de windturbine niet in de territoriale zee of in een van de Grote Wateren wordt geplaatst.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Conclusie:

De aangevraagde werken zijn niet in strijd met de uitgangspunten van de Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken en deze werken kunnen, voor zover het deze Beleidsregel betreft, worden toegestaan.

5.1.3 Overwegingen t.a.v. de bescherming en verbetering van de chemische en ecologische kwaliteit van watersystemen (waterkwaliteit)

Het uitvoeren van de in de onderhavige aanvraag vermelde handelingen leidt niet tot lozingen en verliezen van gevaarlijke stoffen en heeft geen beperking in de uitvoering van het ecologische herstel tot gevolg.

5.1.4 Overwegingen t.a.v. de maatschappelijke functievervulling door watersystemen

Nederland is een waterland. De opgaven op het terrein van water zijn omvangrijk en worden in de toekomst alleen maar groter. Om ons land ook voor de komende generaties veilig, aantrekkelijk en leefbaar te houden, is het Nationaal Water Programma 2022-2027 (NWP) ontwikkeld. Dit NWP beschrijft de hoofdlijnen van het nationale waterbeleid en het beheer van de rijkswateren en rijkswaarseggen. Voor het waterbeleid is het NWP een uitwerking van de Nationale Omgevingsvisie.

Nederland heeft te maken met grote wateropgaven die bovendien in de toekomst steeds groter en complexer worden. Dit komt door een aantal samenhangende uitdagingen: klimaatverandering, bodemdaling, milieuverontreiniging, biodiversiteitsverlies en ruimtedruk. In de uitvoering ligt bovendien een grote opgave om verouderde infrastructuur zoals bruggen en sluizen in stand te houden en waar nodig te vervangen of te renoveren. De wateropgaven waar Nederland op dit moment voor staat, de uitdagingen richting de toekomst en de noodzaak van een integrale aanpak vormen de basis voor 3 hoofdambities van dit NWP:

- Een veilige en klimaatbestendige delta.
- Een concurrerende, duurzame en circulaire delta.
- Een schone en gezonde delta met hoogwaardige natuur.

De 3 hoofdambities voor het waterbeleid worden in het NWP uitgewerkt voor verschillende thema's – Klimaatadaptatie, Waterveiligheid, Zoetwaterverdeling en droogte, Waterkwaliteit, Grondwater, Scheepvaart – en voor de bijbehorende beheer- en uitvoeringstaken van Rijkswaterstaat.



Datum
7 juni 2023

Nummer
RWS-2023/

Bij de toetsing van de vergunningaanvraag is beoordeeld of het plaatsen en behouden van een (1) windturbine de vervulling van de aan Europoort I toegekende functie nadelig beïnvloedt. Bij deze toets is gebleken dat van een nadelige beïnvloeding van de toegekende functie(s) geen sprake is, vanwege de volgende redenen:

De aanvrager heeft met de vergunningaanvraag aangetoond dat er sprake is van een dusdanige situering van de windturbine dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft. Pondera heeft door het aanleveren van het bij deze aanvraag behorende rapport op hoofdlijnen onderbouwd dat de plaatsing van de beoogde nieuwe prototype turbine zodanig weinig invloed heeft op de primaire kering, dat plaatsing hiervan de veiligheidsnorm niet aantast. Door het aanleveren van de definitieve berekeningen ten aanzien van de faalkans van de Europoortkering I en de daaruit voortvloeiende maatregelen ter bescherming van de kering, wordt verwacht dat het veilig functioneren van het waterstaatswerk gewaarborgd blijft.

Rijkswaterstaat geeft geen goedkeuring voor de daadwerkelijke bouw van de turbine totdat het werkplan zoals genoemd in voorschrift 5 en het monitoringsplan zoals genoemd in voorschrift 6 zijn goedgekeurd.

Zoals eerder beoordeeld heeft de geplande windturbine geen negatieve invloed op de Europoortkering I. Ook is er geen sprake van negatieve invloed op de functies van het Calandkanaal en de Nieuwe Waterweg, specifiek de scheepvaart.

5.2 Geldigheid/Tijdelijkheid/Rechtsopvolging van de vergunning

Geldigheid van de vergunning

Op grond van artikel 6.22, tweede lid, van de Waterwet kan de waterbeheerder de vergunning geheel of gedeeltelijk intrekken als de vergunning gedurende drie (3) achtereenvolgende jaren niet is gebruikt.

Tijdelijkheid van de vergunning

Op grond van artikel 8 van de Beleidsregel voor het plaatsen van windturbines op, in of over rijkswaterstaatswerken kan de vergunning voor het plaatsen en behouden van windturbines enkel voor bepaalde tijd verleend worden.

De vergunning wordt verleend voor een periode van 20 jaar inclusief op- en afbouw van de turbine, gerekend vanaf de start bouw tot uiterlijk 1 januari 2045.

Het is niet volledig uit te sluiten dat aan het einde van de looptijd van deze vergunning de werken technisch niet zijn afgeschreven. Dit kan betekenen dat de vergunninghouder de werken langer in bedrijf wil houden.

De vergunninghouder kan een gemotiveerd verzoek, uiterlijk een (1) jaar voor het verlopen van de vergunning, doen aan de waterbeheerder om de looptijd van de vergunning te verlengen. De waterbeheerder zal het verzoek beoordelen en zal een formeel besluit nemen op dat verzoek.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Rechtsopvolging

Op grond van artikel 6.24 lid 2 van de Waterwet dient de rechtsopvolger van de vergunninghouder binnen vier weken nadat de vergunning voor hem is gaan gelden, daarvan mededeling aan het bevoegd gezag te doen.

6. Procedure

6.1 Algemeen

De voorbereiding van de beschikking op grond van de Waterwet zal conform het gestelde in afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht plaatsvinden. Niet alle belanghebbenden in deze procedure zijn bekend, waardoor deze belanghebbenden door toepassing van de afdeling 3.4 van de Algemene wet bestuursrecht de mogelijkheid hebben om hun zienswijzen kenbaar te maken en de mogelijkheid hebben om in beroep te treden tegen deze vergunning.

6.2 Coördinatie

Dit besluit is onderdeel van de coördinatieprocedure ex artikel 3.30 eerste lid, onder b, van de Wet ruimtelijke ordening (Wro). Dit betekent dat een aantal besluiten, dat nodig is voor de realisatie van het windproject, gezamenlijk wordt voorbereid, waarbij de procedure wordt gecoördineerd door de gemeente Rotterdam. Daarbij doorlopen de besluiten, op grond van artikel 3.31, derde 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, van de Wro.

Ingevolge de Coördinatieverordening Rotterdam 2017 heeft de raad besloten dat onder andere voor omgevingsvergunningen bevorderd wordt dat de voorbereiding gecoördineerd wordt voorbereid. Dit project valt niet onder de uitzonderingsgevallen van artikel 5 van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017, zodat de coördinatieprocedure in beginsel kan worden toegepast met toepassing van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017.

Ingevolge artikel 7 van de Coördinatieverordening Rotterdam 2017 is het voornemen tot gecoördineerde voorbereiding op 25 januari 2023 op de doorlopende lijst van de raad van de gemeente Rotterdam geplaatst. Er zijn geen reacties gekomen van raadsleden, zodat de procedures ten behoeve van de realisatie van de windturbine op de landtong in Rozenburg gecoördineerd plaats kunnen vinden.

De coördinatie omvat de omgevingsvergunning voor de activiteit bouwen en het verrichten van andere activiteiten die van invloed zijn op de fysieke leefomgeving voor zover de gemeente het bevoegd gezag is. Hieronder valt ook de vergunningen/ontheffingen op grond van de Waterwet en de Wet natuurbescherming.



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

9. Mededelingen

Voor meer informatie over dit ontwerpbesluit kunt u terecht bij de in dit besluit genoemde contactpersoon. De contactgegevens staan in de begeleidende brief bij dit besluit. De contactpersoon kan uw vragen beantwoorden en het besluit met u doornemen.

Om te bepalen of u meer informatie wilt, kunnen de volgende vragen en aandachtspunten u helpen:

- Is de inhoud van het ontwerpbesluit duidelijk en is helder wat het concreet voor u betekent?
- Kunt u beoordelen of het ontwerpbesluit inhoudelijk juist is of niet? Of heeft u behoefte aan een toelichting?
- Kloppen de gegevens over u in het ontwerpbesluit en heeft u alle gegevens verstrekt?

Ook wanneer u andere vragen heeft over het ontwerpbesluit of de procedure, of wanneer u zich op een of andere manier heeft gestoord aan de wijze waarop bij de besluitvorming met u of uw belangen is omgegaan, kunt u contact opnemen.

Op grond van de Algemene wet bestuursrecht kan een ieder, gedurende een periode van zes weken vanaf de dag waarop de ontwerpvergunning ter inzage is gelegd, schriftelijk of mondeling zijn zienswijze over de ontwerpvergunning naar voren brengen. Een zienswijze moet worden gericht aan Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, afdeling Vergunningverlening, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.

Een afschrift van dit ontwerpbesluit is verzonden aan:

- Havenbedrijf Rotterdam;
- Rijksvastgoedbedrijf;
- Omgevingsdienst Haaglanden;
- DCMR.

Naast de vergunning heeft u voor het gebruik van Staatsgrond en -water nog toestemming nodig van het Rijksvastgoedbedrijf (RVB). Ik wijs u erop dat het RVB aan een dergelijke privaatrechtelijke regeling nog nadere voorwaarden kan stellen, waaronder het betalen van een (marktconforme) gebruiksvergoeding.

Pas op het moment dat een privaatrechtelijke regeling is overeengekomen met het RVB mag gebruik worden gemaakt van staatseigendom(men) ter uitvoering van de vergunde activiteit(en).

10. Bijlagen

Bijlage 1, Begripsbepalingen

Bijlage 2, Tekeningen



Datum
7 juni 2023
Nummer
RWS-2023/

Bijlage 1, Begripsbepalingen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2023/

In deze vergunning wordt verstaan onder:

1. 'Aanvraag': de aan deze vergunning ten grondslag liggende aanvraag is op 28 oktober 2022 ontvangen door Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid en geregistreerd onder zaaknummer RWSZ2022-00015794.
2. 'NWP': Nationaal Water Programma, planperiode 2022-2027.
3. 'Ongewoon voorval': een voorval waardoor nadelige gevolgen voor het oppervlaktewaterlichaam zijn ontstaan of dreigen te ontstaan.
4. 'Oppervlaktewaterlichaam': samenhangend geheel van vrij aan het aardoppervlak voorkomend water, met de daarin aanwezige stoffen, alsmede de bijbehorende bodem, oevers en, voor zover uitdrukkelijk aangewezen krachtens de Waterwet, drogere oevergebieden, alsmede flora en fauna.
5. 'Waterstaatswerk': de primaire waterkering zoals aangegeven in de Legger, inclusief kern- en beschermingszone.
6. 'Primaire waterkering': waterstaatswerken van nationaal belang, in beheer bij Rijkswaterstaat.
7. 'Stormseizoen': de periode van 1 oktober tot 15 april.
8. 'Vergunninghouder': diegene die krachtens deze vergunning handelingen verricht.
9. 'Waterbeheerder': de minister van Infrastructuur en Waterstaat, per adres de hoofdingenieur-directeur van Rijkswaterstaat West-Nederland Zuid, Postbus 2232, 3500 GE Utrecht.
10. 'Werkzaamheden': het maken, aanleggen, houden, onderhouden en opruimen van de op grond van de vergunning te behouden werken.
11. 'Werken': het windproject, zijnde een nieuwe windturbine en fundering.



Bijlage 2, Tekeningen

Behorende bij de vergunning van de minister van Infrastructuur en Waterstaat van heden, kenmerk RWS-2023/

- Tekening locatie windturbine
- Tekening locatie leidingstroken en contour
- Aanzichttekening

Datum

7 juni 2023

Nummer




RWS-2023/

Legenda

-  WTG locatie



Legenda

-  WTG locatie
-  Leidingstroken
-  Contour 95m



