

Ministerie van Economische Zaken en
klimaat RVO / Bureau Energieprojecten
t.a.v. de heer S. Ates
Postbus 20401
2500 EK Den Haag

Raamsdonksveer, 21 juli 2023

Ons kenmerk : 2022-000888
Uw brief van : 17 oktober 2022
Uw kenmerk : OLO7007901
Onderwerp : Ontwerpbesluit
Behandeld door : C. van Ham
Telefoonnummer : 14 0162

Beste heer Ates,

Op 17 oktober 2022 hebben wij een aanvraag omgevingsvergunning ontvangen voor het realiseren van de 380 kV hoogspanningsverbinding tussen Rilland en Tilburg bestaande uit:

- De bouw van 6 nieuwe 380/150 kV combimasten
- De bouw van 4 nieuwe 380 kV solomasten
- De bouw van 150 kV opstijgpunt (OSP 1153)
- De bouw van 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg)
- De bouw van tijdelijke 150 kV OSP t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij de Donge (TOSP 208)
- De bouw van tijdelijke 150 kV OSP t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij Kromgat (TOSP 202)
- het aanleggen van 3 ondergrondse 150kV-kabelverbindingen
- het amoveren van enkele bestaande 150 kV masten
- het realiseren van werkterreinen en tijdelijke inritten, inclusief twee tijdelijke 150kV-opstijgpunten en twee tijdelijke 150kV-kabelverbindingen;
- het kappen van bomen op locatie van nieuwe lijnverbindingen en werkterreinen;

Deze aanvraag is geregistreerd onder nummer 2022-000888. Over de voortgang van de behandeling van uw aanvraag delen wij u het volgende mede.

Voornemen tot verlenen

Gelet op het ontbreken van de weigeringsgronden zoals opgenomen in in artikel 2.10, 2.11, 2.12 en 2.18 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht en de beoordeling van uw aanvraag zijn wij voornemens de gevraagde omgevingsvergunning te verlenen. Het ontwerp van de omgevingsvergunning is bijgevoegd.

Nadere informatie



Ons kenmerk : 2022-000888
Onderwerp : Ontwerpbesluit

Heeft u vragen naar aanleiding van deze brief, neem dan gerust contact op met uw contactpersoon. Deze is bovenaan de brief vermeld. Dit kan telefonisch of per e-mail. Wij beantwoorden uw vragen graag.

Met vriendelijke groet,

Chantal van Ham
Casemanager WABO

Deze brief is automatisch aangemaakt en heeft daarom geen handtekening.

Ontwerpbesluit omgevingsvergunning

Besluitdatum:	21 juli 2023
Zaaknummer:	2022-000888
Naam vergunninghouder:	TenneT TSO
Omschrijving:	Hoogspanningsverbinding ZWO 380 kV (oost) Rilland – Tilburg
Locatie:	Perceel GTD01 A 3404 en anderen, zie hiervoor Overzichtskaarten (document A2), Mastenboek en werkterreinen (document A.4) en detailkaarten (documenten A.10, A.11 en A.12)

1. Besluit

Burgemeester en wethouders besluiten, gelet op artikel 2.1, eerste lid sub a, sub b, sub c, sub g en artikel 2.2, eerste lid sub e van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht de omgevingsvergunning te verlenen.

De omgevingsvergunning is verleend voor de volgende activiteiten:

- Bouwen
- Bouwen in strijd met bestemmingsplan
- In- of uitrit
- Werk of werkzaamheden uitvoeren
- Kappen van bomen

Voor zover de vergunning ziet op de realisatie van tijdelijke inritten en werkterreinen, wordt de vergunning verleend voor een tijdelijke periode tot en met 31 december 2030.

De volgende documenten maken onderdeel uit van het besluit:

1. Aanvraagdocument OLO 7007901 met datum ontvangst 17 oktober 2022;
2. Geertruidenberg aanvraagbrief met datum ontvangst 17 oktober 2022;
3. begeleidende brief aanvullende gegevens d.d. 16 februari 2023;
4. begeleidende brief aanvulling omgevingsvergunning aanvraag met datum ontvangst 20 januari 2023;
5. A.0 Bijlagenoverzicht gemeente Geertruidenberg d.d. 17-10-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
6. A.1 Mastenlijst gemeente Geertruidenberg d.d. 14-10-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
7. A.2 Overzichtskaart vergunningen ZW380kV, Overzicht VKA 2.0 d.d. 22-4-2022, versie 1.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;

8. A.3 Overzichtskaart gemeente Geertruidenberg, Gemeente Geertruidenberg, d.d. 22-4-2022, versie VKA 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
9. A.4 Mastenboek en werkterreinen (kaarten 1 t/m 18), d.d. 13-01-2023. versie 2.0, met datum ontvangst 19 juni 2023;
10. A.5 Detailkaarten werkwegen en werkterreinen kabelverbinding 150 kV, Kabelverbinding 150 kV VJ 01.1 d.d. 18-08-2022, versie 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
11. A.6 Detailkaarten werkwegen en werkterreinen kabelverbinding 150 V, Kabelverbinding 150 kV VK 01.07 d.d. 18-8-2022 versie 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
12. A.7 Detailkaarten werkwegen en werkterreinen kabelverbinding 150 kV, Kabelverbinding 150 kV VL 01.1, d.d. 18-8-2022 versie 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
13. A.8 Visualisatie Moldaumast en onderbouwing mastkeuze, Zuid-West 380 kV Oost Mastkeuze Vakwerkmast Moldau d.d. 28-7-2020 versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
14. A.9 Archeologisch onderzoek, Bureauonderzoek archeologie Zuid West 380 kV, d.d. 30-6-2022, versie VKA 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
15. A.10 Bodemonderzoek, Vooronderzoek bodem (conform NEN 5725), d.d. 30-06-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
16. A.11 Bestemmingsplantoets, Bestemmingsplantoets kaarten mastenboek en werkterreinen d.d. 16-9-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
17. A.12 Lijst straatnamen uitritten Geertruidenberg d.d. 17-10-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
18. B.1 Lengteprofielen, Lengteprofiel Gemeente Geertruidenberg d.d. 26-04-2022, VKA 2.0.1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
19. B.2 Fundatierapport hoekmast, Definitief ontwerp fundaties hoekmasten hoogspanningslijn RLL – TLB, d.d. 16-12-2022, versie 2.0, met datum ontvangst 16 februari 2022;
20. B.3 Fundatierapport steunmast, Definitief ontwerp fundaties steunmasten hoogspanningslijn RLL – TLB, d.d. 11-7-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
21. B.4 Mastrapportage opstijgpunt ondersteuning, Rapport ondersteuningsconstructies 150 kV en 380 kV OSP's, d.d. 20-12-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
22. B.5 Mastrapportage steunmasten, Mastrapport combi-steunmasten, mastrapport combi-wisselmast, 150 /380 kV combimasten en fundaties (masten 1153 t/m 1158 + 1161) d.d. 28-07-2021, versie 1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
23. B.6 Mastrapportage combi-wisselmast, WA+0/c en WA+6/c, 150 /380 kV combimasten en fundaties (masten 1153 t/m 1158 + 1161) d.d. 01-11-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
24. B.7 Mastrapportage combi-wisselmast WA+0/s, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 01-11-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
25. B.8 Mastrapportage hoekmasten HB/s, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 30-07-2021, versie 1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
26. B.9 Mastrapportage solo-steunmasten (S/s hoog), 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 17-09-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
27. B.10 Definitief ontwerp rapport locaties OSP's Moldau masten, 150 kV opstijgpunten (OSP 1153) d.d. 22-03-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
28. B.11 Mastrapportage hoekmasten HA+0/ci (combi-inlus), 150 kV opstijgpunten (OSP 1153) d.d. 20-09-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
29. B.12 Fundatierapport opstijgpunt, Rapport fundaties 150 en 380 kV opstijgpunten, 150 kV opstijgpunten (OSP 1153) d.d. 04-05-2022, met datum ontvangst 17 oktober 2022;

30. B.13 Mastrapportage, Rapport Mastverzwaringen Permanente OSP's 150 kV, 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 20-09-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
31. B.14 Mastrapportage opstijgpunt overall, Definitief ontwerprapport OSP's Reconstructies Permanent, 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 17-05-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
32. B.15 Fundatierapportage opstijgpunt en mast, Rapport fundaties 150 kV - permanente opstijgpunten, 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 23-03-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
33. B.16 Mastrapportage mast + fundering, Belastingen en toetsing tijdelijke 150 kV lijn ten behoeve van de vergunningen, Tijdelijke 150 kV OSPen t.b.v. tijdelijk 150 kV-verbinding bij de Donge (TOSP 208) en bij Kromgat (TOSP 202), d.d. 17-5-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
34. C.1 Fundatietekening, Fundatietekening Driepaalsfundering Hoekmast Moldaumasten d.d. 24-06-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
35. C.2 Staalwerk, Staalwerk KES 150kV d.d. 20-12-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
36. C.3 Mastbeeldtekening steunmaste, Mastbeeld S+3_c, 150 / 380 kV combimasten en fundaties (mast 1153 t/m 1158 + 1161) d.d. 27-07-2021, versie 1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
37. C.4 Mastbeeld, Mastbeeld S+6_c, 150 / 380 kV combimasten en fundaties (mast 1153 t/m 1158 + 1161), d.d. 27-07-2022, versie 1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
38. C.5 Mastbeeld, Mastbeeld S+0-c, 150 / 380 kV combimasten en fundaties (mast 1153 t/m 1158 + 1161), d.d. 20-09-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
39. C.6 Mastbeeldtekening combi-wisselmast, Mastbeeld WA+0/c, 150 / 380 kV combimasten en fundaties (mast 1153 t/m 1158 + 1161), d.d. 29-04-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
40. C.7 Fundatietekening steunmast, Fundatietekening Enkelpaalsfundering Steunmast Moldaumasten, 150 / 380 kV combimasten en fundaties (mast 1153 t/m 1158 + 1161), d.d. 24-06-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
41. C.8 Mastbeeldtekening, Mastbeeldtekening HB+19_s, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 13-09-21, versie 1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
42. C.9 Mastoverzicht, Mastbeeld S+24-s, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 17-09-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
43. C.10 Mastbeeld, Mastbeeld WA+0/s, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 29-04-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
44. C.11 Fundatietekening, Fundatietekening Tweepaalsfundering steunmast Moldaumasten, 380 kV solomasten en fundaties (mast 1149 t/m 1152), d.d. 24-06-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
45. C.12 Situatietekening opstijgpunt 1153, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 22-03-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
46. C.13 Opstellingstekening Grondafspanning 150kV, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 11-11-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
47. C.14 Opstellingstekening KES 150kV, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d.11-11-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
48. C.15 Voetplaat grondafspanning isolatoren op OSP 380/150kV, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 20-12-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;

49. C.16 Mastbeeldtekening hoekmast, Mastbeeld HA+0_ci, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 01-10-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
50. C.17 Fundatietekening hoekmast, Fundatietekening Vierpaalsfundering Hoekmast Moldaumasten, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 24-06-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
51. C.18 Fundatietekening opstijgpunt overall, Overzicht fundaties en palen HA+0/ci, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 04-05-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
52. C.19 Fundatietekening voetplaat grondafspanning isolatoren, Fundatietekening voetplaat grondafspanning isolatoren op OSP 380/150kV, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 04-04-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
53. C.20 Fundatietekening KES 150 kV, 150kV opstijgpunten (OSP 1153), d.d. 04-04-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
54. C.21 Mastbeeldtekening opstijgpunt en mast (situatietekening), Geolocation Mast 1 (GT-BD150), reconstructies 150 kV (tijdelijke verbindingen) 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 17-05-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
55. C.22 Voetplaat grondafspanning isolatoren op OSP 380/150kV, reconstructies 150 kV (tijdelijke verbindingen) 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 20-12-2021, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
56. C.23 Fundatietekening mast (geen verzwaring) en opstijgpunt, Fundatietekening POSP mast 1, reconstructies 150 kV (tijdelijke verbindingen) 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg), d.d. 17-05-2022, versie 1.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
57. C.24 Mastbeeldtekening situatietekening, Geolocation T-OSP 208 (GT-OTD-TBW150), Tijdelijke 150 kV OSPen t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij de Donge (TOSP 208), d.d. 29-04-2022, versie 3.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
58. C.25 Mastbeeldtekening situatietekening, Geolocation T-OSP 199 en T-OSP 202 (GT-OTD-TBW150), Tijdelijke 150 kV OSPen t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij Kromgat (TOSP 202), d.d. 29-04-2022, versie 3.0, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
59. D.1 Vergunningsrapportage GTB HDD1, Kruising 2 HDD's met een spoor, primaire waterkeringen en de Amertak d.d. 26-04-2022, versie D1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
60. D.2 Vergunningsrapportage GTB HDD3, Kruising 2 HDD's met 2 primaire waterkeringen en de Donge, d.d. 26-4-2022, versie D1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
61. D.3 Vergunningsrapportage KG HDD1, Kruising 2 HDD's met 2 regionale waterkeringen en het Kromgat, d.d. 28-04-2022, versie D1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
62. D.4 Vergunningsrapportage GTB-Persing 2, Kruising 2 persingen met provinciale weg N623, d.d. 27-04-2022, versie D1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
63. D.5 Vergunningsrapportage Prorail, Kruising 2 persingen met spoor, d.d. 28-04-2022 versie D1, met datum ontvangst 17 oktober 2022;
64. Memo beantwoording vragen gemeente fundaties, kenmerk 23-0237 d.d. 13-2-2023, met datum ontvangst 16 februari 2023
65. Aanvulling aanvraagformulier onderdeel kap, d.d. 15-06-2023, met datum ontvangst 19 juni 2023;
66. Bomenlijst te kappen bomen gemeente geertruidenberg, d.d. 13-06-2023, met datum ontvangst 19 juni 2023;
67. Rapport Taxatie in verband met beoogde bomenkap op twee locaties in Geertruidenberg, d.d. opnamedatum 19-06-2023, Copijn, Registratienummer NVTB: 57-10886-57-10890, met datum ontvangst 5 juli 2023



68. Bijlage 1 rapport bomentaxatie Geertruidenberg, d.d. 29-06-2023, met datum ontvangst 5 juli 2023;

2. Procedure

2.1 Rijkscoördinatieregeling

Het project Zuid-West 380kV Oost wordt aangemerkt als een uitbreiding van het landelijk hoogspanningsnet voor zover het betreft de van dat net deel uitmakende netten bestemd voor het transport van elektriciteit op een spanningsniveau van 220 kV of hoger als bedoeld in artikel 20a, eerste lid, onder a, van de Elektriciteitswet 1998. Daarom is op de besluitvorming voor dit project de rijkscoördinatieregeling als bedoeld in artikel 3.35 van de Wet ruimtelijke ordening van toepassing. Dat wil in dit geval zeggen dat de besluiten die nodig zijn voor Zuid-West 380 kV - Oost gezamenlijk worden voorbereid, waarbij deze procedure wordt gecoördineerd door de minister voor Klimaat en Energie. 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 Zuid-West 380 kV - Oost. Daarom is ook op dit besluit de rijkscoördinatieregeling van toepassing.

De minister voor Klimaat en Energie heeft een gecoördineerde voorbereiding van de besluiten voor Zuid-West 380 kV - Oost bevorderd. Onderhavig besluit is samen met de andere besluiten als volgt voorbereid:

- op **[datum]** is een kennisgeving met betrekking tot het ontwerp gepubliceerd in de Staatscourant; kennisgeving heeft ook plaatsgevonden in enkele huis-aan-huisbladen en regionale dagbladen;
- op **[datum]** is door de minister voor Klimaat en Energie een ontwerp van het besluit aan TenneT TSO B.V. gezonden;
- het ontwerp van het besluit heeft van **[datum]** tot en met **[datum]** ter inzage gelegen bij **[locatie]**;
- er zijn **[aantal]** informatieavonden georganiseerd, op **[data]**, waarbij de mogelijkheid werd geboden mondeling zienswijze naar voren te brengen.

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

2.2 Indienen zienswijzen

Gedurende de termijn van ter inzage legging van de ontwerpbesluiten die onderdeel uitmaken van de rijkscoördinatieregeling, kunnen zienswijzen over ontwerp van het besluit worden ingediend bij:

Bureau Energieproject
inspraakpunt Zuid-West 380 kV – Oost
Postbus 111

9200 AC Drachten

2.3 Beoordelingskader

De aanvraag is beoordeeld aan artikel 2.10 (activiteit bouw), artikel 2.11 (uitvoeren van werken/werkzaamheden), artikel 2.12 (activiteit handelen in strijd met planologische regels) en artikel 2.18 van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht juncto artikel 2:12 van de Algemene Plaatselijke Verordening Geertruidenberg 2021 (kortweg: APV Geertruidenberg 2021) en de Bomenverordening Geertruidenberg 2017. Voorts is de aanvraag getoetst aan het Besluit omgevingsrecht en de Ministeriele regeling omgevingsrecht.

3. Overwegingen

Bij het nemen van het besluit hebben wij overwogen dat:

3.1 Algemeen:

- de aanvraag heeft betrekking op:
 - o De bouw van 6 nieuwe 380/150 kV combimasten
 - o De bouw van 4 nieuwe 380 kV solomasten
 - o De bouw van 150 kV opstijgpunt (OSP 1153)
 - o De bouw van 150 kV OSP 1 (ten zuiden van 150 kV station Geertruidenberg)
 - o De bouw van tijdelijke 150 kV OSP t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij de Donge (TOSP 208)
 - o De bouw van tijdelijke 150 kV OSP t.b.v. tijdelijke 150kV-verbinding bij Kromgat (TOSP 202)
 - o het aanleggen van 3 ondergrondse 150kV-kabelverbindingen
 - o het amoveren van enkele bestaande 150 kV masten
 - o het realiseren van werkterreinen en tijdelijke inritten, inclusief twee tijdelijke 150kV-opstijgpunten en twee tijdelijke 150kV-kabelverbindingen;
 - o het kappen van bomen op locatie van nieuwe lijnverbindingen en werkterreinen;

3.2 Ontvankelijkheid:

- de ingediende stukken, op basis van de Ministeriële regeling omgevingsrecht, ontvankelijk zijn;

3.3 Toepasselijk bestemmingsplan:

- De bouw van mast 1161 is getoetst aan bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'agrarisch met waarden' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 6';
- De bouw van mast 1158 is getoetst aan bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'agrarisch met waarden' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 6';

- De bouw van mast 1157 is getoetst aan bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'natuur' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van mast 1156 is getoetst aan bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'agrarisch 1' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van mast 1155 is getoetst aan bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'agrarisch 1' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van mast 1153 is getoetst aan het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de enkelbestemming 'Bedrijf - opstijgpunt';
- De bouw van mast 1152 is getoetst aan bestemmingsplan 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemming 'agrarisch', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van mast 1151 is getoetst aan bestemmingsplan 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemming 'bedrijf – elektriciteit II', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van mast 1150 is getoetst aan bestemmingsplan 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemming 'bedrijf – elektriciteit II', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 6';
- De bouw van mast 1149 is getoetst aan bestemmingsplan 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemming 'agrarisch', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – Hoogspanningsverbinding 150-380 kV', het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemmingen 'Waarde – archeologie 4' en 'Waarde – archeologie 6';
- De bouw van opstijgpunt 1153, opstijgpunt 001 en tijdelijk opstijgpunt 209 is getoetst het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de enkelbestemming 'Bedrijf-Opstijgpunt';
- De bouw van opstijgpunt 1 is getoetst aan het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de enkelbestemming 'Bedrijf – opstijgpunt';
- De bouw van tijdelijk opstijgpunt 208 is getoetst aan het bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'Agrarisch 1' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsleiding voorlopig' en het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 5';
- De bouw van tijdelijk opstijgpunt 208 is getoetst aan het bestemmingsplan 'Buitengebied' met de enkelbestemming 'Agrarisch 1' en dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsverbinding', het 'rijksinpassingsplan Zuid-West 380 kV Oost' met de dubbelbestemming 'Leiding – hoogspanningsleiding voorlopig' en het parapluplan 'Archeologie' met de dubbelbestemming 'Waarde – archeologie 6';

- De tijdelijke werkwegen en terreinen rondom alle masten en opstijgpunten zijn getoetst aan het bestemmingsplan 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemmingen 'Agrarisch', 'Bedrijf – Elektriciteit II', 'Groen', 'Verkeer' en dubbelbestemmingen 'Leiding -1', 'Leiding – 2' en 'Waterstaat – Waterkering', het bestemmingsplan 'Buitengebied Geertruidenberg' met de enkelbestemmingen 'Agrarisch – 1', 'Natuur', 'Agrarisch met waarden', 'Water' en 'Verkeer' en de dubbelbestemmingen 'Leiding-Hoogspanningsverbinding', het bestemmingsplan 'Parapluplan Archeologie' met de dubbelbestemmingen 'Waarde – archeologie 4', 'Waarde – archeologie 5' en 'Waarde – archeologie 6';

3.4 Beoordeling activiteit 'handelen in strijd met bestemmingsplan' masten en opstijgpunten

- Uit de beoordeling blijkt dat sommige activiteiten in strijd zijn met het onderliggende bestemmingsplan. 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.

3.5 Beoordeling activiteit 'handelen in strijd met bestemmingsplan' tijdelijke terreinen

- De tijdelijke werkwegen en terreinen rondom alle masten en opstijgpunten in strijd is met de bestemming 'Gasthuiswaard' met de enkelbestemmingen 'Agrarisch', 'Bedrijf – Elektriciteit II', 'Groen' en dubbelbestemmingen 'Leiding -1', 'Leiding – 2' en 'Waterstaat – Waterkering', het bestemmingsplan 'Buitengebied Geertruidenberg' met de enkelbestemmingen 'Agrarisch – 1', 'Natuur', 'Agrarisch met waarden', 'Water' en 'Verkeer' en de dubbelbestemmingen 'Leiding-Hoogspanningsverbinding', omdat het gebruik voor werkterreinen niet past binnen deze bestemmingen.
- wij op grond van artikel 2.12, eerste lid, sub a, onder 2 van de Wabo juncto artikel 4, lid 11 van bijlage II van het Besluit omgevingsrecht medewerking kunnen verlenen aan het afwijken van het bestemmingsplan;
- Wij hiervan gebruik maken omdat het gaat om tijdelijke werkzaamheden die benodigd zijn voor de realisatie van de 380 kV Rilland – Tilburg en het terrein wordt na het gebruik weer hersteld. Hiertoe is een voorschrift aan deze vergunning verbonden.

3.6 Welstandsnota 2012:

- Mast 1151 en opstijgpunt 001 is gelegen in welstandsvrij gebied en toetsing aan de Welstandsnota 2012, behoudends excessen niet vereist is;
- Op grond van artikel 2.10, eerste lid, sub d, van de Wabo toetsing van de tijdelijke opstijgpunten in het kader van de Welstandsnota 2012 niet is vereist;
- Masten 1149, 1150, 1152 tot en met 1158 en 1161 zijn gelegen in welstandsgebied G2 buitengebied;
- Het uiterlijk of de plaatsing van masten 1149, 1150, 1152 tot en met 1158 en 1161, zowel op zichzelf beschouwd als in verband met de omgeving of de te verwachten ontwikkeling daarvan, blijktens het advies d.d. 29 november 2022 van de Commissie Ruimtelijke Kwaliteit niet in strijd is met de redelijke eisen van welstand;

3.7 Bouwbesluit 2012:

- het op basis van de ingediende stukken voldoende aannemelijk dat het bouwwerk kan voldoen aan de daaraan gestelde eisen in het Bouwbesluit.

3.8 Beoordeling activiteit 'uitvoeren van werken/werkzaamheden' binnen contour rijksinpassingsplan

- Artikel 3.30, derde lid, gelezen in samenhang met artikel 3.35, zevende lid, van de Wet ruimtelijke ordening bepaalt dat zover een omgevingsvergunning voor een aanlegactiviteit als bedoeld in artikel 2.1, eerste lid, onder b, van de Wet algemene bepalingen omgevingsrecht is vereist voor de permanente locaties rondom de masten en opstijgpunten, geldt die eis niet voor de uitvoering van werken of werkzaamheden ter uitvoering van een inpassingsplan;
- Een vergunningplicht op grond van artikel 2.1, eerste lid, onder b, geldt dan ook enkel voor de werken en werkzaamheden buiten de contour van het rijksinpassingsplan, zijnde delen van de de tijdelijke werkwegen en werkterreinen;

3.9 Beoordeling activiteit 'uitvoeren van werken/werkzaamheden' buiten contour rijksinpassingsplan

- Het verboden is om zonder vergunning binnen de bestemming 'Waterstaat – Waterkering' wegen, paden en/of andere oppervlakteverhardingen aan te brengen;
- Wij een vergunning voor het uitvoeren van het aanbrengen van tijdelijke werkterreinen en werkwegen kunnen verlenen indien geen onevenredige afbreuk wordt gedaan aan de functie van de waterkering;
- Door de initiatiefnemer een aanvraag om watervergunning is gedaan bij het Waterschap Brabantse Delta, die onderdeel uitmaakt van deze rijkscoördinatieprocedure;
- Blijkens de afgifte van het ontwerpbesluit door het waterschap geen gevolgen zijn voor de functie van de waterkering;

- Het verboden is om zonder vergunning oppervlakteverhardingen groter dan 200m² aan te brengen binnen het bestemmingsplan 'Buitengebied Geertruidenberg' met de enkelbestemmingen 'Agrarisch – 1' en 'Agrarisch met waarden' binnen de aanduiding 'wro-zone – aanlegzone landschap en recreatie';
- Wij hiervoor een vergunning kunnen verlenen, mits geen sprake is van onevenredige aantasting van de landschappelijke waarden en het reliëf;
- De totale realisatietijd van het project voor het tracé bedraagt 6 tot 7 jaar, het gebruik van de werkterreinen per mast is beperkt in tijd. De gronden worden na gebruik in oorspronkelijke staat worden hersteld en derhalve geen sprake is van onevenredige aantasting van landschappelijke waarde;

3.10 Beoordeling bomenverordening Geertruidenberg

- 11 bomen aan Kanaalweg-Oost en 19 bomen aan de Oosterhoutseweg maken onderdeel uit van een primaire boomstructuur en zijn derhalve op basis van het Bomenstructuurplan (vastgesteld op 26-12-2008) en de 'Verordening bomen 2017 gemeente Geertruidenberg' beschermd;
- De kap is vereist voor de realisatie van Hoogspanningsverbinding ZWO 380 kV (oost) Rilland – Tilburg.
- Het is verboden op grond van artikel 2, tweede lid van de Bomenverordening Geertruidenberg 2017 om zonder omgevingsvergunning van het bevoegd gezag een primaire bomenstructuur te vellen of te doen vellen.

- Deze vergunning wordt geweigerd indien de belangen van verlening niet opwegen tegen de belangen van behoud van de houtopstand op basis van één of meer van de volgende waarden: natuur- en milieuwaarden, landschappelijke waarden, cultuurhistorische waarde, waarden van stads- en dorpschoon en waarden voor recreatie en leefbaarheid;
- 30 beschermde bomen kunnen op basis van de voorgenomen realisatie niet worden ingepast en dienen financieel te worden gecompenseerd. Er verdwijnt meer groen als gevolg van de realisatie. Ook dat moet worden gecompenseerd. Afspraken over de compensatie daarvan worden gemaakt in de privaatrechtelijke overeenkomst.
- Het belang van de cultuurhistorische waarde van de bomen weegt niet op tegen het belang van realisatie van de hoogspanningsverbinding. Ter behoud en bescherming van de cultuurhistorische waarde en algemene waarden van groen in onze gemeente wordt, conform het bomenbeleidsplan 'niet kappen maar koesteren' van januari 2017, een voorschrift aan de vergunning verbonden ter financiële compensatie van de boomvoorziening van de gemeente Geertruidenberg.

3.11 Inritten:

- er geen sprake is van het in gevaar brengen van het verkeer op de weg door gebruik van de aan te leggen en gebruik van tijdelijke inritten, onder voorschriften;
- er geen sprake is van onaanvaardbare wijze aantasten van het openbaar groen, mits na gebruik gebruikte bermen opnieuw worden ingezaaid en beplant;
- er voor het overige geen sprake is van één van de genoemde weigeringsgronden in artikel 2.12 van de APV Geertruidenberg 2019.

4. Voorschriften

Aan de omgevingsvergunning zijn de volgende voorschriften verbonden:

4.1 Bouwbesluit:

- voor zover niet bij deze vergunning behorende gegevens valt op te maken, moet het bouwwerk voldoen aan de bepalingen van het Bouwbesluit, zoals deze van kracht waren op het moment van indienen van de aanvraag.

4.2 Constructie:

- zes weken vóór aanvang moeten gegevens en bescheiden met betrekking tot belastingen en belastingcombinaties (sterkte en stabiliteit) en de uiterste grenstoestand van alle constructieve delen van het bouwwerk evenals van het bouwwerk als geheel worden overgelegd. Er mag pas gestart worden met de constructie van het bouwwerk nadat de constructieve gegevens door ons zijn beoordeeld en zijn goedgekeurd. Zie hiervoor de bijlagen van toetsrapporten bij dit besluit.

4.3 Bouwveiligheidsplan:

- zes weken vóór aanvang van de bouwactiviteiten moet het bouwveiligheidsplan ter goedkeuring worden voorgelegd. Er mag pas gestart worden met de bouwactiviteiten, nadat het bouwveiligheidsplan door het bevoegd gezag is goedgekeurd.

4.4 Start bouw en gereedmelding:



- wanneer het object bouwkundig is uitgezet dient dit ter controle te worden gemeld bij de gemeente. U dient dit te melden minimaal één week vóór aanvang van de start van de bouwwerkzaamheden plaatsvinden via een email toezicht@geertruidenberg.nl met vermelding van ons kenmerk 2022-000888.
- indien het plan gereed is dient dit voordat het in gebruik wordt genomen gemeld te worden via bovengenoemd mailadres en de vermelding van het kenmerk 2022-000888.

4.5 Voorschriften kap bomen

- U dient ter financiële compensatie een bedrag van € 92.000,00 (excl. btw) te storten op NL17BNG0285002635 van de gemeente Geertruidenberg o.v.v. financiële compensatie bomen hoogspanningsverbinding 308 kV (oost) Rilland - Tilburg, 2022-000688. U ontvangt hiervoor een factuur.

4.6 Voorschriften inritten en werkterreinen

- U dient uiterlijk 2 maanden voor de start van de werkzaamheden voor de aanleg van de 2 tijdelijke inritten aan de Oosterhoutseweg nadere afspraken te maken met onze verkeerskundige over de aansluiting van de inrit en de tijdelijke verkeersmaatregelen. Dit kunt u doen via h.oostelbos@geertruidenberg.nl. U kunt niet starten met aanleg van de tijdelijke inrit en het werkterrein alvorens hiervoor een detailuitwerking met verkeersplan is goedgekeurd;
- U dient uiterlijk 1 maand voor de start van de werkzaamheden een gedetailleerde weginspectie volgens CROW te overleggen van de toegangswegen aan de toezichthouder civiel van de gemeente Geertruidenberg;
- U dient uiterlijk 1 maand na opheffing van iedere inrit een gedetailleerde weginspectie volgens CROW te overleggen van de toegangswegen aan de toezichthouder civiel van de gemeente Geertruidenberg, eventueel blijvende schade is risico van vergunninghouder;
- De afvoer van water (watergangen) rondom werkterreinen en toegangswegen dient gegarandeerd te zijn, zodat er geen weilanden onderlopen in natte periode. U dient hiertoe passende maatregelen te treffen.
- U dient de bermen na gebruik opnieuw in te zaaien en te beplanten;
- Voor zover de vergunning ziet op de realisatie van tijdelijke inritten en werkterreinen, wordt de vergunning verleend voor een tijdelijke periode tot en met 31 december 2030.

Met vriendelijke groet,
Burgemeester en wethouders van Geertruidenberg,
Namens deze(n),

C. van Ham
Casemanager WABO

Dit document is automatisch aangemaakt en daarom niet ondertekend.