



## Bijlage 40 Woensdrecht – Bergen op Zoom 150 kV

1. In deze bijlage licht de ACM toe hoe zij de ontheffingsaanvraag ten aanzien van Woensdrecht - Bergen op Zoom 150 kV beoordeelt. Ten eerste beoordeelt de ACM of de aanvraag tot ontheffing voldoet aan de vereisten uit artikel 4b.1, eerste lid, van het Besluit Investeringsplan en kwaliteit elektriciteit en gas (hierna: het Besluit). Wanneer aan deze eisen is voldaan beoordeelt de ACM of de aanvrager voldoet aan de vereisten in artikel 4b.4 van het Besluit en of een ontheffing noodzakelijk is.

### 1 Eisen aan de aanvraag

2. De ACM beoordeelt eerst of deze aanvraag voldoet aan de eisen die in artikel 4b.1, eerste lid, van het Besluit aan de aanvraag worden gesteld.

- a. Een aanduiding van het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd en een locatiebeschrijving daarvan;

TenneT doet een aanvraag voor ontheffing voor het netonderdeel 150 kV-circuit Woensdrecht - Bergen op Zoom. TenneT vraagt om ontheffing omdat het netonderdeel niet voldoet aan de vrijstelling in artikel 4a.4 1.b1 van het Besluit (100MW/6uur).

- b. De redenen voor afwijking van de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 (hierna: E-wet) of, indien van toepassing, vrijstelling in paragraaf 4a van dit besluit;

De reden is dat de verbinding Woensdrecht - Bergen op Zoom een uitloper betreft die niet aan het 100 MW/6 uur criterium voldoet.

- c. De maximale omvang van onderbroken transport van elektriciteit in MW en de maximale duur van de onderbreking bij een uitvalsituatie met betrekking tot het netonderdeel waarvoor een ontheffing wordt aangevraagd, in voorkomend geval uitgesplitst naar transport ten behoeve van productie of verbruik, en een toelichting hierop;

De voorgestelde maximale omvang van uitval van het transport van elektriciteit heeft TenneT gesteld op 185 MW. Voor de ontheffing van het criterium 100MW/6uur wordt een ontheffing gevraagd van 4 uur, namelijk de teruggavetijd van het circuit tijdens onderhoud.

- d. Een beschrijving van de kans op een onderbreking als bedoeld in onderdeel c;

De kans op een onderbreking is eens in de 703 jaar voor wat betreft de uitval van een circuit tijdens onderhoud waarbij betreffende circuits een uitloper vormen.

- e. Een toelichting op conformiteit van de aanvraag met Verordening (EU) 2017/1485 van de Commissie tot vaststelling van richtsnoeren betreffende het beheer van de elektriciteitstransmissiesystemen (PbEU 2017, L 220) (hierna: SO Verordening);

TenneT heeft aangegeven dat de bij de ontheffing toegestane uitvalsituatie niet leidt tot overschrijding van de operationele veiligheidsgrenzen die zijn vastgesteld bij of krachtens de SO Verordening.

- f. Een voorstel voor de duur van de ontheffing en een onderbouwing daarvan;

De ontheffing wordt gevraagd voor de maximale duur van vijf jaar omdat de werkzaamheden duren tot en met 31 december 2028.<sup>1</sup> Er wordt een derde kabelcircuit gerealiseerd. TenneT stelt dat de in de toelichting op het Besluit genoemde gebruikelijke doorlooptijden van projecten in het 110/150 kV-net wellicht haalbaar zijn voor individuele projecten, zonder beperkingen ten aanzien van beschikbare resources, vereiste vergunningen en benodigde VNB's, maar niet in geval van tientallen gelijktijdig lopende projecten in een periode dat daarnaast ook nog eens vele projecten moeten worden uitgevoerd in het kader van capaciteitsuitbreiding c.q. faciliteren van de energietransitie. Tegen het verlopen van de vijfjaarstermijn zal TenneT op grond van artikel 4b.1, tweede lid, van het Besluit verlenging van de ontheffing vragen voor de projecten die dan nog niet zijn afgerond.

- g. Een beschrijving van de belangrijkste risico's ten aanzien van de raming en planning van het project voor de investering om aan de norm te voldoen en een beschrijving van de maatregelen die de aanvrager neemt om deze risico's te beperken.

TenneT noemt als belangrijkste risico's voor het tijdig afronden van de investeringen dat de ZRO niet tijdig verkregen wordt of gedoogbesluit nodig is.

TenneT noemt als belangrijkste risico's voor het tijdig afronden van de investeringen het verkrijgen en behouden VNB. TenneT neemt maatregelen om de risico's te beperken, zodat na afloop van de ontheffing wordt voldaan aan de norm in de wet. Zo spant TenneT zich in door de VNB periode korte te houden, met korte teruggavetijden. Een ander risico betreft de beschikbaarheid van personeel. Voor de realisatie van de projecten van TenneT zijn verschillende soorten resources benodigd. Naast de daadwerkelijke uitvoerenden (monteurs, lijnwerkers, etc.) zijn de projecten met name afhankelijk van de beschikbaarheid van personeel met een zogenaamde aanwijzing en met specifieke technische know-how (bijvoorbeeld engineers en deskundigen inzake secundaire installaties, testcoördinatoren etc.). TenneT heeft daarom momenteel veel lopende initiatieven om dit risico zoveel mogelijk te beperken. Daarbij valt te denken aan het actief werven en meerjarig opleiden van nieuw personeel, acquisitie van relevante opdrachtnemers die voldoende capaciteit kunnen leveren, het in hoge mate standaardiseren van repeterende activiteiten en het verlagen van de beheerslat door het onderhoudswerk waar mogelijk te automatiseren.

Zo spant TenneT zich in door ervaringen met vergelijkbare projecten omtrent stikstofproblematiek te inventariseren.

TenneT geeft aan zich als netbeheerder voldoende in te spannen om de noodzakelijke investeringen binnen de ontheffingsperiode af te ronden.

3. De ACM stelt op grond hiervan vast dat de aanvraag voldoet aan de eisen van artikel 4b.1 van het Besluit omdat is overgelegd wat is vereist.

<sup>1</sup> Aangepast in de brief van TenneT van 23 november 2021, kenmerk REG-N 21-069, ACM/IN/660779, p. 3. Toelichting gegeven bij brief van 15 maart 2022, REG 22-014, ACM/IN/682728, p. 1.

## 2 Beoordeling

4. De volgende stap is om na te gaan of de aanvraag voldoet aan de vereisten in artikel 4b.4 van het Besluit. Het betreft de onderstaande drie vereisten:
  - a. Conformiteit met de SO Verordening
5. TenneT heeft aangegeven dat de bij ontheffing toegestane uitvalsituatie niet leidt tot overschrijding van de operationele veiligheidsgrenzen die zijn vastgesteld bij of krachtens de SO Verordening.
6. De ACM constateert dat TenneT beoordeeld heeft of de mogelijke uitvalsituatie niet leidt tot overschrijding van de operationele veiligheidsgrenzen die zijn vastgesteld bij of krachtens de SO Verordening. Uitkomst van deze beoordeling van TenneT is dat het niet het geval is. De ACM vertrouwt erop dat TenneT deze beoordeling op de correcte manier heeft uitgevoerd.
  - b. Maximale duur van de ontheffing
7. De ontheffing mag worden verleend voor ten hoogste de duur van vijf jaar omdat het een netonderdeel in een net met een spanningsniveau van 110 tot 220 kV betreft. De ontheffing wordt verleend tot en met 24 november 2027. De ACM gaat ervan uit dat TenneT alles in het werk stelt om de werkzaamheden binnen die tijd te af te ronden.
  - c. Noodzaak van de ontheffing
8. De ACM constateert dat na ingebruikname van de railbeveiliging aan de vereisten van artikel 16 en het Besluit wordt voldaan. Gezien deze argumentatie ziet de ACM de noodzaak van de ontheffing.

### *Zienswijze en reactie zienswijze*

9. TenneT geeft in haar zienswijze<sup>2</sup> aan dat de eerder opgegeven data van ingebruikname van verschillende locaties zijn aangepast in het definitieve Investeringsprogramma 2022. De ingebruikname vindt in een aantal gevallen eerder plaats dan opgegeven, en in andere gevallen later. De nieuwe data heeft TenneT opgenomen in haar zienswijze. Daar waar de gevraagde ontheffingsduur binnen de door het Besluit voorgeschreven termijnen (vijf jaar voor HS-netten) vallen heeft de ACM deze data overgenomen. Daar waar het niet het geval is geweest heeft de ACM de maximale ontheffingsduur van vijf jaar aangehouden.

## 3 Conclusie

10. De ACM verleent ontheffing als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de E-wet voor het netonderdeel 150 kV-circuit Woensdrecht - Bergen op Zoom, tot en met 24 november 2027 voor een uitvalsituatie van maximaal 185 MW gedurende de duur van 4 uur. Hierna dient dit circuit te voldoen aan artikel 4a.3, onder b1, van het Besluit.

---

<sup>2</sup> Brief van TenneT van 27 september 2022, REG-N 22-061, ACM/IN/718505.