



## **Bijlage 5 Herbayum – Schenkenschans 110 kV**

1. In deze bijlage licht de ACM toe hoe zij de ontheffingsaanvraag ten aanzien van Herbayum-Schenkenschans 110 kV beoordeelt. Ten eerste beoordeelt de ACM of de aanvraag tot ontheffing voldoet aan de eisen van 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 aanvraag 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 om ontheffing voor het netonderdeel 110 kV-circuit Herbayum - Schenkenschans. TenneT vraagt om ontheffing omdat het netonderdeel niet voldoet aan de vrijstelling in artikel 4a.3, onder b1, van het Besluit (criterium 100MW/10min).

- b. De redenen voor afwijking van de norm in artikel 16, vierde lid, aanhef, van de Elektriciteitswet 1998 of, indien van toepassing, vrijstelling in paragraaf 4a van het Besluit;

De reden is dat bij uitval van het nevencircuit een overbelasting optreedt. De overbelasting wordt veroorzaakt door productie. Door het cascade effect zal het transport ten behoeve van verbruik onderbroken worden. Intertripping<sup>1</sup> op basis van de Emergency Power Control biedt voor dit knelpunt onvoldoende oplossing. Op de direct aangrenzende stations kan onvoldoende productievermogen worden afgeschakeld om de overbelasting weg te nemen.

- 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 50 MW. Voor de ontheffing van het railcriterium 100MW/10min wordt een ontheffing gevraagd tussen de 4 en 8 uur, namelijk de teruggavetijd van het circuit tijdens normaal bedrijf.

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

De kans op een onderbreking is eens in de 3138 jaar voor wat betreft de uitval van een circuit tijdens normaal bedrijf veroorzaakt door overbelasting op een nevencircuit door productie.

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

---

<sup>1</sup> Intertripping is het geautomatiseerd afschakelen van productie, als gevolg van een onvoorziene afschakeling van een netonderdeel.

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.

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

De ontheffing van het criterium 100MW/10min wordt gevraagd tot en met 31 december 2023.<sup>2</sup> TenneT voert een lijnverzwaring uit. Daarbij worden de bestaande geleiders in de circuits vervangen door geleiders met een hogere transportcapaciteit.

- 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 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 kort 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.

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

## 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 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 gevraagd tot 31 december 2023 en daarmee is de looptijd minder dan vijf jaar.

c. Noodzaak van de ontheffing

8. De ACM constateert dat na afronding van het project 002.817 Netuitbreiding Friesland het knelpunt wordt opgelost. Binnen dit project wordt de inlissing van Schenkenschans vervangen door een dubbele aftak in de 110 kV-circuit Herbayum-Louwsmeer. Hierdoor kan de transportcapaciteit van de betreffende circuit beter worden benut, waardoor het knelpunt wordt opgelost. De ingebruikname is voorzien in 2023. Gezien deze argumentatie ziet de ACM de noodzaak van de ontheffing.

### 3 Conclusie

9. De ACM verleent ontheffing als bedoeld in artikel 16, vierde lid, onderdeel b, van de E-wet voor het netonderdeel 110 kV-circuit Herbayum-Schenkenschans tot 31 december 2023 voor een uitvalsituatie van maximaal 50 MW gedurende de duur van tussen de 4 en 8 uur. Hierna dient dit circuit te voldoen aan artikel 4a.3, onder b1, van het Besluit.