

BIJLAGE 2b : overzicht voorgeschreven inhoud SOK in TRPV – vindplaats in SOK

| Technisch Reglement Plaatselijk Vervoernet | Samenwerkingsovereenkomst |
|---|-------------------------------------|
| Art. VI.2.1.6 | |
| <p>§1 De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet sluit met de beheerders van de elektriciteitsdistributienetten en de beheerder van het transmissienet, aan wiens net hij gekoppeld is, een exploitatieovereenkomst waarin onder meer het vermogen bepaald wordt dat die laatste ter beschikking kan stellen aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet op elk koppelpunt en, indien van toepassing, de evolutie van dit vermogen.</p> | Bijlage 3 (3.2.1) |
| <p>§2 De overeenkomst, vermeld in §1, bepaalt eveneens de respectieve rechten, verplichtingen en verantwoordelijkheden, en de procedures met betrekking tot alle aspecten van de exploitatie die een indirecte of directe invloed kunnen hebben op de veiligheid, de betrouwbaarheid en de efficiëntie van de betrokken netten, aansluitingen, of installaties van netgebruikers.</p> | Bijlage 11 |
| <p>§3 De reddingscode, opgesteld door de transmissienetbeheerder, wordt opgenomen in de overeenkomst die met de transmissienetbeheerder wordt gesloten.</p> | Bijlage 13 |
| <p>§4 De heropbouwcode, opgesteld door de transmissienetbeheerder, wordt opgenomen in de overeenkomst die met de transmissienetbeheerder wordt gesloten.</p> | Bijlage 13 |
| <p>§5 Afspraken over de praktische uitvoering van het afschakelplan wat betreft onderbrekingen van koppelpunten tussen het transmissienet en het Plaatselijke Vervoernet en de herinschakeling van die koppelpunten en in het bijzonder van prioritaire afnemers worden opgenomen in de overeenkomst met de transmissienetbeheerder.</p> | Bijlage 13 |
| <p>§6 Afspraken over de door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet aangeboden mogelijkheden om selectief belastingen af te schakelen in plaats van volledige koppelpunten, overeenkomstig de prioriteiten van het afschakelplan, worden opgenomen in de overeenkomst met de transmissienetbeheerder.</p> | Bijlage 13 |
| | |
| | |
| <p>Art. VI.2.1.7</p> <p>§1 Elke versterking of uitbreiding van een bestaande koppeling wordt gezamenlijk door de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet en de netbeheerder aan wiens net hij gekoppeld is beoordeeld op basis van de zorg voor de optimale ontwikkeling van de betrokken netten, en rekening houdend met de voorrang die moet worden gegeven aan kwalitatieve warmtekrachtkoppelingsinstallaties en productie-installaties die hernieuwbare energiebronnen gebruiken.</p> <p>§2 De kwaliteit van de geleverde spanning op elk koppelpunt wordt bepaald in de exploitatieovereenkomst, vermeld in Artikel VI.2.1.6, rekening houdend met de bepalingen, vermeld in Artikel III.3.1.7.</p> <p>§3 Het toegestane niveau van storingen op het koppelpunt wordt bepaald door de normen die algemeen worden toegepast op Europees niveau, en meer bepaald de technische rapporten IEC 61000-3-6, 61000-3-7 en 61000-3-13.</p> | <p>Bijlage 12</p> <p>Bijlage 12</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Art. VI.2.1.8</p> <p>§1 In de koppelpunten geniet de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet per tijdsinterval van een afnamerecht op een forfaitaire hoeveelheid reactieve energie, in inductief en capaciteef regime.</p> <p>§2 Onder voorbehoud van de bepalingen van §3, is die forfaitaire hoeveelheid reactieve energie per tijdsinterval gelijk aan 32,9 % van de hoeveelheid actieve energie, afgenomen op het koppelpunt tijdens dat tijdsinterval.</p> <p>§3 Die forfaitaire hoeveelheid reactieve energie per tijdsinterval mag niet lager zijn dan 3,29 % van de hoeveelheid actieve energie die conform is met de duurtijd van het tijdsinterval vermenigvuldigd met het op het koppelpunt ter beschikking gesteld vermogen, zoals vermeld in Artikel VI.2.1.6.</p> <p>§4 Het positieve verschil tussen de hoeveelheid in inductief regime en de forfaitaire hoeveelheid, toegewezen overeenkomstig dit artikel, wordt ten laste gelegd aan de betrokken beheerder van het Plaatselijk Vervoernet, volgens het overeenkomstige tarief.</p> <p>§5 Het positieve verschil tussen de hoeveelheid in capaciteef regime en de forfaitaire hoeveelheid, toegewezen overeenkomstig dit artikel, wordt ten laste gelegd aan de betrokken beheerder van het Plaatselijk Vervoernet, volgens het overeenkomstige tarief.</p> <p>§6 Voor de toepassing van dit artikel is het desbetreffende tijdsinterval een kwartier.</p> | <p>Bijlage 5 (5.2)</p> |
| <p>Art. VI.2.1.9</p> <p>§1 De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet licht de netbeheerder aan wiens net hij gekoppeld is, tijdig in over de tijdelijke en permanente overschakelingen van belasting tussen de betrokken koppelpunten.</p> <p>§2 De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet stelt op het gemotiveerde verzoek van de netbeheerder aan wiens net hij gekoppeld is, de verdere informatie over het verwachte verbruiksprofiel per koppelpunt ter beschikking.</p> | <p>Bijlage 11 (11.7)</p> |
| <p>Art. VI.2.1.10</p> <p>De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet sluit een samenwerkingsovereenkomst af met de elektriciteitsdistributienetbeheerder aan wiens net hij gekoppeld is. Die overeenkomst bepaalt onder meer de procedures voor de uitwisseling van gegevens met betrekking tot de aspecten, vermeld in Artikel VI.2.1.2, alsook de respectieve verantwoordelijkheden voor de kwaliteit, de periodiciteit van de terbeschikkingstelling en de betrouwbaarheid van die gegevens, voor het naleven van de mededelingstermijnen en voor de confidentialiteit van de gegevens die onderling worden uitgewisseld of ter beschikking staan.</p> | <p>Basiscontract (4. Uitwisseling van informatie, 7.4 Vertrouwelijkheid) Bijlage 2 Bijlage 3 (3.2.1) Bijlage 4 Bijlage 6 (6.3, 6.4, 6.6, 6.7) Bijlage 7 (7.2, 7.6) Bijlage 11 (11.7.1, 11.7.2, 11.7.6, 11.8, 11.9, 11.11) Bijlage 12 (12.7, 12.8) Bijlage 13 (13.1.2, 13.2.1, 13.2.3, 13.2.4, 13.2.5, 13.2.6, 13.3.2)</p> |
| <p>Art. VI.2.1.11</p> <p>§1</p> | <p>Bijlage 6</p> |

| | |
|--|----------------------------|
| <p>De Plaatselijk Vervoernetbeheerder en de netbeheerders van wie (delen van) de netten onderling gekoppeld zijn, delen elkaar dagelijks de al dan niet gevalideerde energie-uitwisselingen op de koppelpunten mee binnen een werkdag.</p> <p>§2 De transmissienetbeheerder deelt maandelijks de gevalideerde energie-uitwisselingen op de koppelpunten met het Plaatselijk Vervoernet mee aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet binnen tien werkdagen na het einde van de maand in kwestie.</p> <p>§3 De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet en de beheerder van het elektriciteitsdistributienet, van wie (delen van) het net onderling gekoppeld zijn, delen elkaar maandelijks de gevalideerde energie-uitwisselingen op de koppelpunten mee binnen zes werkdagen na het einde van de maand in kwestie. In de periode tussen de dag van opname van de energie-uitwisseling en de zesde werkdag na het einde van de maand in kwestie, plegen zij overleg en corrigeren indien nodig de geregistreerde energie-uitwisselingen opdat de door en onder hen verdeelde energie-uitwisselingen overeenstemmen met de door de transmissienetbeheerder opgegeven energie-uitwisselingen op de koppelpunten van het transmissienet met het Plaatselijk Vervoernet.</p> <p>§4 De beheerder van het Plaatselijk Vervoernet en de beheerder van het elektriciteitsdistributienet, van wie (delen van) het net onderling gekoppeld zijn, delen de gevalideerde energie-uitwisseling tussen hun netten mee aan de transmissienetbeheerder binnen de tien werkdagen na het einde van de maand in kwestie.</p> <p>§5 De beheerder van het elektriciteitsdistributienet deelt aan de beheerder van het Plaatselijk Vervoernet alle decentrale productie-eenheden mee groter of gelijk aan 400 kVA bij de indienstname of bij de uitdienstname van de installatie.</p> | <p>Bijlage 7 (7.2.2.4)</p> |
| <p>Art. VI.2.1.12</p> <p>Een elektriciteitsdistributienetbeheerder is verantwoordelijk voor de tijdige uitvoering van de allocatieberekeningen over de toegangspunten in zijn distributienet evenals het tijdig ter beschikking stellen aan de transportnetbeheerder van de allocatieberekeningen op de achterliggende toegangspunten in de met zijn elektriciteitsdistributienet gekoppelde gesloten distributienetten voor elektriciteit.</p> | <p>Bijlage 6</p> |