ПРИЛОГ III

Опсези напона у складу са чланом 18. ове уредбе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Синхрона зона** | **Напонски опсег** | **Период погона** |
| Континентална Европа | 0,85 r.j. – 1,118 r.j. | Неограничено |
| 1,118 r.j. – 1,15 r.j. | Одређује сваки надлежни оператор система, у договору са  надлежним ОПС, али не краће од 20 минута. |

Табела 4: Минимални временски период у коме ЈСВН мора бити способан да ради за вредности напона које одступају од референтне вредности (1 r.j.) у месту прикључења без искључења са мреже. Ова табела се користи када је базни напон за релативне вредности напона од 110 kV (укључујући и 110 kV) до 220 kV

(укључујући и 220 kV).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Синхрона зона | Напонски опсег | Период погона |
| Континентална Европа | 0,85 r.j. – 1,05 r.j. | Неограничено |
| 1,05 r.j. – 1,0875 r.j. | Одређује сваки надлежни ОПС, али не краће од 20 минута,  али не дуже од 60 минута. |
| 1,0875 r.j. – 1,10 r.j. | 60 минута |

Табела 5: Минимални временски период у коме ЈСВН мора бити способан да ради за вредности напона које одступају од референтне вредности (1 r.j.) у месту прикључења без искључења са мреже. Ова табела се користи када је базни напон за одређивање релативних вредности напона 400 kV.