ПРИЛОГ I.

Опсези фреквенције из члана 11. ове уредбе

|  |  |
| --- | --- |
| **Фреквентни опсег** | **Временски период погона** |
| 47,0 Hz – 47,5 Hz | 60 секунди |
| 47,5 Hz – 48,5 Hz | Одређује надлежни ОПС, али дуже од времена дефинисаног за производне модуле и објекте купца у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу производних јединица, као и у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу објеката купаца, али дуже од времена за једносмерно прикључене модуле ЕЕП у складу са чланом 39. ове уредбе |
| 48,5 Hz – 49,0 Hz | Одређује надлежни ОПС, али дуже од времена дефинисаног за производне модуле и објекте купца у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу производних јединица, као и у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу објеката купаца, али дуже од времена за једносмерно прикључене модуле ЕЕП у складу са чланом 39. ове уредбе |
| 49,0 Hz – 51,0 Hz | Неограничено |
| 51,0 Hz – 51,5 Hz | Одређује надлежни ОПС, али дуже од времена дефинисаног за производне модуле и објекте купца у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу производних јединица, као и у складу са прописом којим се уређују мрежна правила која се односе на прикључење на мрежу објеката купаца, али дуже од времена за једносмерно прикључене модуле ЕЕП у складу са чланом 39. ове уредбе |
| 51,5 Hz – 52,0 Hz | Одређује сваки надлежни ОПС, али дуже од времена за једносмерно прикључене модуле ЕЕП у складу са чланом 39. ове уредбе |

Табела 1: Најкраћи временски периоди током којих ЈСВН систем мора бити способан да ради на различитим фреквенцијама које одступају од називне вредности, а да не дође до његовог искључења са мреже.