



## **Prijedlog nacionalnih pragova proizvodnih modula za javno savjetovanje**

**(u skladu sa čl. 10 Uredbe Komisije (EU) 2016/631 od 14. travnja 2016.)**

**Zagreb, 07.07.2017.**

UREDJA KOMISIJE (EU) 2016/631 od 14. travnja 2016. (u dalnjem tekstu NC RfG) uspostavlja mrežna pravila kojima se utvrđuju zahtjevi za priključenje elektrana, to jest sinkronih proizvodnih modula, modula elektroenergetskog parka i pučinskih modula elektroenergetskog parka, na mrežu međusobno povezanog sustava. Uredbom NC RfG je propisano da proizvodni moduli moraju ispunjavati zahtjeve na temelju razine napona na mjestu priključenja i maksimalne snage u skladu sa tipovima A, B, C i D, čiji opis slijedi u nastavku:

- Tip A se odnosi na mjesto priključenja ispod 110 kV i na maksimalnu snagu 0,8 kW ili veća.
- Tip B se odnosi na mjesto priključenja ispod 110 kV i na maksimalnu snagu jednaku pragu ili većoj od praga koji predloži svaki nadležni operator prijenosnog sustava (u dalnjem tekstu OPS). Taj prag ne smije biti iznad graničnih vrijednosti za proizvodne module tipa B iz tablice 1.
- Tip C se odnosi na mjesto priključenja ispod 110 kV i maksimalnu snagu jednaku pragu ili većoj od praga koji je odredio svaki nadležni OPS. Taj prag ne smije biti iznad graničnih vrijednosti za proizvodne module tipa C iz tablice 1.
- Tip D se odnosi na mjesto priključenja na 110 kV ili više. Taj prag ne smije biti iznad graničnih vrijednosti za proizvodne module tipa D iz tablice 1.

**Tablica 1. Granične vrijednosti za pragove za proizvodne module tipa B, C i D**

Sinkrono područje	Granična vrijednost za prag maksimalne snage od kojeg proizvodni modul pripada tipu B	Granična vrijednost za prag maksimalne snage od kojeg proizvodni modul pripada tipu C	Granična vrijednost za prag maksimalne snage od kojeg proizvodni modul pripada tipu D
kontinentalna Europa	1 MW	50 MW	75 MW

U okviru implementacije NC RfG, svaki nadležni OPS unutar pojedine države članice određuje vrijednosti pragova unutar navedenih granica danih u tablici 1., odnosno u skladu sa člankom 5. NC RfG. Pri izradi prijedloga nadležni OPS usklađuje se s operatorima distribucijskog sustava (ODS) i susjednim OPS-ovima te provodi javno savjetovanje u skladu s člankom 10 NC RfG. Prijedlozi za pragove maksimalne snage za proizvodne module tipa B, C i D podliježe odobrenju odgovarajućeg regulatornog tijela. Nadležni OPS promjenu pragova smije predložiti ponovno tri godine nakon prethodnog prijedloga. U tablici 2. dan je prijedlog pragova za proizvodne module tipa A, B, C i D, dogovoren između HOPS-a i HEP ODS-a.

**Tablica 2. Prijedlog pragova za proizvodne module tipa A, B, C i D**

Proizvodni modul	Tip A	Tip B	Tip C	Tip D
Naponski nivo	< 110 kV	< 110 kV	< 110 kV	$\geq 110 \text{ kV}$ ili
Priklučna snaga	$0,8 \text{ kW} \leq \text{tip A} < 500 \text{ kW}$	$500 \text{ kW} \leq \text{tip B} < 5 \text{ MW}$	$5 \text{ MW} \leq \text{tip C} < 10 \text{ MW}$	$< 110 \text{ kV}$ i $10 \text{ MW} \leq \text{tip D}$

Mišljenja i primjedbe vezane za prijedlog pragova proizvodnih modula tipa A, B, C i D mogu se dostaviti na e-mail adresu: [javno.savjetovanje@hops.hr](mailto:javno.savjetovanje@hops.hr).

Rok za podnošenje mišljenja i primjedbi vezanih za prijedlog pragova proizvodnih modula tipa A, B, C i D je **21.08.2017.**