

Na podlagi tretjega odstavka 32. člena Energetska zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo, 65/20, 158/20 – ZURE, 121/21 – ZSROVE, 172/21 – ZOOE, 204/21 – ZOP in 44/22 – ZOTDS) minister za infrastrukturo izdaja

P R A V I L N I K
o tehničnih zahtevah za priključitev in obratovanje vtične proizvodne naprave na obnovljive vire energije

1. člen
(vsebina)

Ta pravilnik določa tehnične zahteve za priključitev in obratovanje vtične proizvodne naprave na obnovljive vire energije (v nadaljnjem besedilu: vtična proizvodna naprava).

2. člen
(vtična proizvodna naprava)

Vtična proizvodna naprava je naprava za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije, ki je priključena na notranjo električno inštalacijo gospodinjkega odjemalca in obratuje paralelno z distribucijskim omrežjem električne energije v skladu s tem pravilnikom.

3. člen
(tehnične zahteve za priključitev)

(1) Vtična proizvodna naprava se lahko priključi samo na notranjo inštalacijo gospodinjkega odjemalca, ki je izvedena v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja zahteve za nizkonapetostne inštalacije v stavbah, in izpolnjuje zahteve iz poglavja 11.3.8 o prenosnih fotonapetostnih napravah Tehnične smernice TSG-N-002 za nizkonapetostne električne inštalacije ter zahteve iz tega pravilnika.

(2) Vtična proizvodna naprava mora izpolnjevati zahteve v skladu s Pravilnikom o omogočanju dostopnosti električne opreme na trgu, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej (Uradni list RS, št. 39/16).

4. člen
(zahteve v zvezi z obratovanjem)

(1) Gospodinjke odjemalec mora 14 dni pred pričetkom obratovanja vtične proizvodne naprave obvestiti distribucijskega operaterja.

(2) Obvestilo iz prejšnjega odstavka mora vsebovati naslednje podatke:

- datum predvidene priključitve vtične proizvodne naprave;
- številko merilnega mesta;
- »ES – izjavo o skladnosti« ali drug dokument proizvajalca, v katerem so podatki o vtični proizvodni napravi ali njenih komponentah, in navedeni standardi za napravo;
- kopijo navodila za montažo in priključitev, iz katerega je razvidno, da je vtična proizvodna naprava v skladu s standardoma SIST EN 62109-1 in SIST EN 62109-2 in

ne zahteva vgradnjo RCD tipa B. Če je treba v skladu z navodili namestiti oznake oziroma opozorila, mora biti podano katere in kje.

(3) Vtična proizvodna naprava lahko v distribucijsko omrežje električne energije v kateremkoli trenutku oddaja delovno moč, ki je enaka ali manjša od 600 W.

(4) Distribucijski operater mora v 14 dneh po prejemu obvestila iz drugega odstavka tega člena zagotoviti, da gospodinjskega odjemalca zaradi obratovanja vtične proizvodne naprave v skladu s tem pravilnikom ne izklopi iz distribucijskega omrežja električne energije.

(5) Energija, ki jo gospodinjski odjemalec oddaja v distribucijsko omrežje električne energije v skladu s tem pravilnikom, se ne evidentira na merilni točki gospodinjskega odjemalca v skladu z zakonom, ki ureja oskrbo z električno energijo.

KONČNA DOLOČBA

5. člen (začetek veljavnosti)

Ta pravilnik začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

Št. 007-489/2022
Ljubljana, dne 14. decembra 2022
EVA 2022-2430-0104

Mag. Bojan Kumer
minister
za infrastrukturo