



Uradni list RS, št. 161/2022 z dne 23. 12. 2022

**4093. Pravilnik o tehničnih zahtevah za priključitev in obratovanje vtične proizvodne naprave na obnovljive vire energije, stran 13262.**

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 – ZOEE, 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) Gospodinjki 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