



REPUBLIKA SLOVENIJA  
DRŽAVNI SVET

*Komisija za lokalno samoupravo in regionalni razvoj*

Številka: 320-01-7/2021/5  
Ljubljana, 12. 11. 2021

EPA 2213-VIII

Komisija Državnega sveta za lokalno samoupravo in regionalni razvoj je, na podlagi drugega odstavka 56. člena Zakona o Državnem svetu (Uradni list RS, št. 100/05- uradno prečiščeno besedilo, 95/09 - odl. US in 21/13 - ZFDO-F in 81/18-odl. US) ter 20. člena Poslovnika Državnega sveta (Uradni list RS, št. 70/08, 73/09, 101/10, 6/14, 26/15, 55/20 in 123/20), sprejela naslednje

**M N E N J E**

**k Predlogu zakona o spremembah in dopolnitvah Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (ZSROVE-A) - skrajšani postopek.**

Komisija Državnega sveta za lokalno samoupravo in regionalni razvoj je na 20. izredni seji 12. 11. 2021 obravnavala Predlog o spremembah in dopolnitvah Zakona o spodbujanju rabe obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: predlog zakona), ki ga je Državnemu zboru v obravnavo predložila Vlada.

Komisija **podpira** predlog zakona.

Predstavnik predlagatelja zakona je pojasnil vsebino predloga zakona in cilje za njegovo predložitev. Ključni razlog za predložitev predloga zakona je popoln prenos Direktive (EU) 2018/2001 o spodbujanju uporabe energije iz obnovljivih virov, saj je Slovenija že prejela uradni opomin Evropske komisije. Odpravlja se diskriminacija med različni končnimi odjemalci s samooskrbo v postopku pridobivanja soglasij za priključitev in poenostavlja postopek vročanja soglasij (elektronsko vročanje) za priključitev za naprave za samooskrbo, katerih priključna moč ne presega 50 kW.

Kot pojasnjuje predlagatelj, navedena direktiva določa, da morajo postopki za izdajo soglasja za priključitev (sončnih) elektrarn za samooskrbo trajati največ en mesec, v slovenski pravni ureditvi pa za tovrstne postopke velja Zakon o upravnem postopku, na podlagi katerega so zaradi zaščite strank, ki poslujejo z državo, predvideni roki daljši. Na podlagi izkazanih potreb v času izvajanja zakona se zato predlaga skrajšanje rokov v zvezi z vročanjem. Nadalje predlagatelj pojasnjuje, da imajo lastniki (sončnih) elektrarn za samooskrbo še po starem zakonu in Uredbi o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije (v nadaljevanju: Uredba), ki ne velja več, a se še uporablja, pravico, da se jim energija, ki jo proizvedejo, in energija, ki jo kot odjemalci porabijo, skupaj z omrežnino in dajatvami obračunava na letnem nivoju, kar je s finančnega vidika za njih ugodneje. Ta ugodnost, ki je med odjemalci spodbudila velik interes za postavljanje tovrstnih naprav za samooskrbo, se v skladu z novo evropsko zakonodajo na področju trga z električno energijo ukinja, saj mora vsak odjemalec in vsaka elektrarna plačati vse stroške omrežja za vso energijo, ki se preda v omrežje, oz. za vso energijo, ki je prevzeta iz omrežja. Z namenom, da razvoj sončnih elektrarn v letih 2022 in 2023 ne bi zamrl, lahko vsi, ki bodo do konca leta 2023 zgradili sončno elektrarno za samooskrbo, vstopijo v ugodnejši sistem, po izteku tega obdobja pa novi odjemalci ne bodo imeli več te ugodnosti in jih bo treba spodbujati na drug način.

Kot pojasnjuje predlagatelj zakona, se je tekom izvajanja zakona, ki je bil sprejet 13. 7. 2021, pokazala potreba, da bi družba Borzen oz. center za podpore, ki sicer izvaja obvezno državno gospodarsko javno službo za spodbujanje rabe obnovljivih virov energije, izvajal tudi druge naloge, ki niso javna služba, vendar vplivajo ali bi lahko vplivali na delež OVE, ki ga dosega Slovenija. Zato se mu s tem predlogom zakona daje možnost, da opravlja tudi naloge s področja spodbujanja energetske učinkovitosti, alternativnih goriv ali zmanjševanja emisij v prometu, ki po vsebini ne sodijo v okvir obvezne gospodarske javne službe. Sredstva za tovrstne naloge bo zagotovilo Ministrstvo za infrastrukturo, ki bodo na podlagi sporazuma z Ministrstvom za okolje in prostor prenesena iz Sklada za podnebne spremembe. Kot pojasnjuje predlagatelj, so sredstva že zagotovljena v Odloku o Programu porabe sredstev Sklada za podnebne spremembe v obdobju 2021–2023, pri čemer v navedenem obdobju na voljo 10 mio evrov za izvajanje ukrepa za spodbujanje okolju prijaznejšega tovornega prevoznništva v cestnem prometu. Komisija ugotavlja, da se bo s temi sredstvi, ki so namenjena zmanjšanju emisij toplogrednih plinov v prometu in do katerih bodo upravičeni imetniki licenc za opravljanje prevozov v cestnem prometu ter javne službe za zaščito, reševanje in pomoč, sofinanciral nakup ali predelava tovornih vozil in avtobusov na sintetični plin in biometan ter s pogonom na elektriko ali vodik za opravljanje prevozov v cestnem prometu in za izvajanje nalog zaščite, reševanja in pomoči; nakup novih in obnovljenih pnevmatik; nadgradnja tovornih vozil z aerodinamičnimi deli za zmanjšanje upora ter razgradnja starejših avtobusov in tovornih vozil.

Komisija na samo vsebino predloga zakona nima pripomb, je pa v vidika krepitve razvoja samooskrbe z energijo iz obnovljivih virov opozorila na finančne posledice spremenjenega sistema obračunavanja stroškov porabe energije po letu 2023, ko novi odjemalci z napravo za samooskrbo ne bodo več upravičeni do finančno ugodnejšega letnega obračunskega obdobja za samooskrbo. Kot pojasnjujejo na Ministrstvu za infrastrukturo, bo po novem obračun stroškov energije predmet dogovora z dobaviteljem, omrežnino in trošarino pa bo odjemalec moral plačati za vsako prevzeto kWh energije in za vsako kWh energije, ki bo oddana v omrežje. Da bo sistem za potencialne investitorje finančno zanimiv tudi po letu 2023, se načrtuje dvig subvencije za investiranje v gradnjo naprav za samooskrbo, ki jo bo dodeljeval center za podpore, ki izvaja javno službo za spodbujanje OVE. V tem trenutku sicer ni mogoče napovedati njene višine, ker bo to odvisno od razmer na trgu in takratne cene sončnih elektrarn, bo pa višina subvencije morala biti taka, da bo spodbudila potencialne investitorje.

Člane komisije je tudi zanimalo, zakaj lastnik več objektov, ki ležijo na različnih lokacijah po Sloveniji, ne more lastnih potreb po električni energiji na vseh svojih objektih pokriti s sončno elektrarno, ki je postavljena na enem od teh objektov. V zvezi s tem je bilo pojasnjeno, da to ni možno zaradi omejitve v Uredbi o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov energije, ki sicer dopušča povezovanje odjemalcev, ki odjemajo električno energijo prek več merilnih mest, ki pa morajo biti priključena na omrežje iste transformatorske postaje kot naprava za samooskrbo. Bo pa po besedah predlagatelja ta prepreka odpravljena po letu 2023, ko ne bo več omejevanja merilnih mest na eno transformatorsko postajo.

\* \* \*

Za poročevalca je bil določen podpredsednik komisije Samer Khalil.

Sekretarka  
Meta Štembal, l.r.

Podpredsednik  
Samer Khalil, l.r.