

Na temelju članka 38. Zakona o sustavu državne uprave (NN 66/19, 155/23), članka 9. Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (NN 85/20, 21/23), Zakona o državnim potporama (NN 47/14, 69/17), Uredbe (EU) 2021/241 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. veljače 2021. o uspostavi Mehanizma za oporavak i otpornost (SL L 57, 18.2.2021.) i Uredbe (EU) 2023/435 Europskog parlamenta i Vijeća od 27. veljače 2023. o izmjeni Uredbe (EU) 2021/241 u pogledu poglavlja o planu REPowerEU u planovima za oporavak i otpornost i o izmjeni Uredaba (EU) br. 1303/2013, (EU) 2021/1060 i (EU) 2021/1755 te Direktive 2003/87/EZ, Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. - 2026. kojeg je Vlada RH utvrdila na 55. sjednici (29. travnja 2021) i Dodatka Nacionalnom planu oporavka i otpornosti 2021.- 2026. kojeg je Vlada RH utvrdila na 247. sjednici (31. kolovoza 2023.), Provedbene odluke Vijeća o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Hrvatske (COM/2021/401 final) od 28. srpnja 2021. i Provedbene odluke Vijeća o izmjeni Provedbene odluke od 28. srpnja 2021. o odobrenju ocjene plana za oporavak i otpornost Hrvatske (7. prosinca 2023.) te potpisanog Operativnog sporazuma za provedbu NPOO između Europske komisije i Republike Hrvatske (9. veljače 2022.) i Odluke o sustavu upravljanja i praćenja provedbe aktivnosti u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.-2026. („Narodne novine“, 78/21), ministar gospodarstva donosi

Druge izmjene Programa državnih potpora za postrojenja za skladištenje vlastite proizvodnje električne energije za potrebe odgođene isporuke energije u mrežu

I.

U članak 2. iza točke 24. dodaje se točka 25. koja glasi:

- 25. proizvodno postrojenje koje koristi obnovljive izvore energije ili postrojenje za proizvodnju energije iz obnovljivih izvora** znači za potrebe ovog Programa proizvodno postrojenje koje koristi solarnu energiju za proizvodnju električne energije.

II.

U članku 7. stavci 1. i 2., mijenjaju se i glase:

1. Potpore za ulaganje u projekte skladištenja električne energije izuzimaju se od obveze prijave iz članka 108. stavka 3. Ugovora samo u mjeri u kojoj se dodjeljuju za kombinirane projekte obnovljivih solarnih izvora i skladištenja (iza brojila), ako su oba elementa komponente jedinstvenog ulaganja ili ako je skladištenje povezano s postojećim postrojenjem za proizvodnju energije iz obnovljivih solarnih izvora.
2. Komponenta skladištenja godišnje apsorbira najmanje 75 % svoje energije iz izravno povezane opreme za proizvodnju energije iz obnovljivih solarnih izvora.

III.

U članak 11., iza stavka 3. dodaje se stavak 3a. koji glasi:

- 3a.** Najviši iznos potpore koji može biti dodijeljen za financiranje projektnih prijedloga povezanog poduzeća (u smislu članka 3. stavka 3. Priloga I. Uredbe o općem skupnom izuzeću) iznosi 5,00% ukupne alokacije za financiranje aktivnosti ovog Programa,

odnosno ne smije iznositi više od 2.500.000,00 eura, a u svakom slučaju iznos potpore ne smije biti viši od iznosa potpore određenog u skladu s člancima 8. i 9. ovog Programa.

IV.

U članku 12. stavak 1., umjesto navoda:

„Kako je elektroenergetski sustav u Hrvatskoj ograničen (zbog čega se u njega i ulažu sredstva iz NPOO-a) dio problema se planira riješiti poticanjem uspostave postrojenja za skladištenje električne energije za odgođenu isporuku energije na mjestima proizvodnje energije iz obnovljivih izvora“,

treba stajati:

„Kako je elektroenergetski sustav u Hrvatskoj ograničen (zbog čega se u njega i ulažu sredstva iz NPOO-a) dio problema se planira riješiti poticanjem uspostave postrojenja za skladištenje električne energije za odgođenu isporuku energije na mjestima proizvodnje energije iz obnovljivih solarnih izvora“.

V.

U članku 12. stavak 2. mijenja se i glasi:

2. Program potpora, predviđa dodjelu potpora za ulaganja u projekte postrojenja za skladištenje vlastite proizvodnje električne energije dobivene isključivo iz postrojenja koje koristi solarnu energiju (solarne elektrane), s ciljem povećanja fleksibilnosti i otpornosti elektroenergetskog sustava. Baterijski sustavi omogućuju brze promjene u količini isporučene ili povučene električne energije prema trenutačnim potrebama mreže, čime se povećava kapacitet za regulaciju stabilnosti sustava u kontekstu visoke varijabilnosti proizvodnje iz solarnih elektrana, koji ovise o dnevnim i sezonskim uvjetima. Integracijom baterijskih sustava omogućuje se privremeno skladištenje viškova energije proizvedenih u razdobljima visokog intenziteta sunčevog zračenja, te njihova upotreba u razdobljima kada proizvodnja energije iz solarnih elektrana opada, poput večernjih sati. Time se smanjuje potreba za korištenjem fosilnih izvora energije u vršnim opterećenjima, smanjuju emisije stakleničkih plinova te se povećava energetska neovisnost.



KLASA: 391-01/25-01/109
URBROJ: 526-06-01-02-25-33

Zagreb, 08. 08. 2025.