

Agencija za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor, na podlagi 373. člena Energetskega zakona (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo) objavlja

**Javni poziv k prijavi projektov proizvodnih naprav za proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom za vstop v podporno shemo**

**1. PRAVNA PODLAGA ZA IZVEDBO JAVNEGA POZIVA**

1. Energetski zakon (Uradni list RS, št. 60/19 – uradno prečiščeno besedilo)
2. Uredba o podporah elektrike, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. 74/16, v nadaljevanju uredba)
3. Energetska bilanca Republike Slovenije za leto 2018 (Republika Slovenija, Ministrstvo za infrastrukturo, št. dokumenta 36000-4/2019/3 z dne 13. 6. 2019, v nadaljevanju EBRS 2018)
4. Metodologija za določanje cene elektrike proizvodnih naprav in referenčnih stroškov proizvodnje elektrike proizvodnih naprav (ki jo je na podlagi 32. člena uredbe in v skladu s Sklepom ministra za infrastrukturo št. 430-26/2014/2 z dne 5. 12. 2016 Ministrstvo za infrastrukturo objavilo na spletni strani Ministrstva za infrastrukturo, Direktorat za energijo, v nadaljevanju metodologija)

**2. PREDMET JAVNEGA POZIVA**

1. Predmet javnega poziva je izbor projektov za nove in obnovljene proizvodne naprave na obnovljive vire energije (OVE) in iz soproizvodnje z visokim izkoristkom (SPTe). Za elektriko, proizvedeno v teh napravah, bodo proizvajalci upravičeni do pridobitve podpore.
2. Izbor projektov se izvede z dvokrožnim konkurenčnim postopkom, pri čemer se v prvi krog izbora uvrstijo projekti za nove proizvodne naprave OVE in SPTe, in sicer v:  
skupino 1: proizvodne naprave OVE z energetskimi tehnologijami, ki izkoriščajo energijo vode, vetra in sonca ter bioplina iz odpadkov, čistilnih naprav in odlagališč do vključno 10 MW nazivne moči oziroma do vključno 50 MW nazivne moči za proizvodne naprave za izrabo vetrne energije;  
skupino 2: proizvodne naprave OVE in SPTe, katerih obratovanje temelji na nakupu ali proizvodnji goriv, surovin za proizvodnjo bioplina ali rabi geotermalne energije do vključno 10 MW nazivne moči oziroma do vključno 20 MW nazivne moči za proizvodne naprave SPTe.

V drugi krog izbora projektov se uvrstijo projekti za:

- obnovljene proizvodne naprave OVE in SPTe;
- proizvodne naprave na lesno biomaso, ki zaradi starosti niso več upravičene do podpore in zaradi nizkih cen elektrike ne morejo pokrivati obratovalnih stroškov ter
- proizvodne naprave OVE in SPTe, ki so bile neuspešne v prvem krogu.

3. Proizvodna naprava je sklop opreme in napeljav, ki pretvarja druge vrste energije v elektriko in toploto. Če je na isti lokaciji več sklopov, se vsi sklopi štejejo za eno proizvodno napravo.
4. Do prijave na javni poziv so upravičeni prijavitelji projektov proizvodnih naprav OVE in SPT, ki niso zgrajene ali nameščene z namenom izpolnitve zahtev in pogojev za pridobitev določenih dovoljenj ali zaradi izpolnjevanja zahtev predpisov o graditvi objektov, učinkoviti rabi energije ali varovanju okolja, in sicer:
  - a) Proizvodne naprave OVE do nazivne električne moči 10 MW (z izjemo proizvodnih naprav OVE, ki izkoriščajo vetrno energijo, katerih nazivna električna moč lahko doseže 50 MW), ki proizvajajo električno energijo z energetskimi tehnologijami, ki izkoriščajo naslednje obnovljive vire energije:
    - energetski potencial vodotokov (hidroenergija);
    - vetrno energijo, ki se izkorišča v proizvodnih napravah na kopnem;
    - sončno energijo, ki se izkorišča v proizvodnih napravah s fotovoltaiiko;
    - geotermalno energijo;
    - energijo, pridobljeno iz bioplina, ki izvira iz biomase B 1 - Energetske rastline, B 2 - Biorazgradljive frakcije izdelkov, ostankov in odpadkov ter biološko razgradljivih odpadkov C 1- Biološko razgradljivi komunalni odpadki in C 2 - Biološko razgradljivi industrijski odpadki;
    - energijo, pridobljeno iz odlagališčnega plina;
    - energijo, pridobljeno iz plina, ki izvira iz blata čistilnih naprav odpadnih voda C 3 - Blato iz čistilnih naprav odpadnih vod;
    - energijo, pridobljeno iz biološko razgradljivih odpadkov C 1 - Biološko razgradljivi komunalni odpadki, C 2 - Biološko razgradljivi industrijski odpadki, C 3 - Blato iz čistilnih naprav odpadnih vod in C 4 - Pregnito blato iz anaerobne obdelave biološko razgradljivih odpadkov.
  - b) Proizvodne naprave OVE do nazivne električne moči 10 MW na lesno biomaso A 1 – Les iz gozdov in nasadov, A 2 – Stranski proizvodi in ostanki iz lesnopredelovalne industrije in A 3 – Odslužen les, ki temeljijo na energetskih tehnologijah iz točke d) in dosegajo predpisani izkoristek v skladu s predpisom, ki ureja način določanja izkoristka, prihrankov primarne energije in količine elektrike, proizvedene v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom.
  - c) Kombinirane ali hibridne proizvodne naprave, pri katerih se lahko proizvajalcem dodelijo podpore za elektriko, proizvedeno iz OVE, če del nazivne električne moči, ki odpade na proizvodnjo elektrike iz OVE, ne presega nazivne električne moči 10 MW.
  - d) Proizvodne naprave SPT na fosilno gorivo do nazivne električne moči 20 MW, ki temeljijo na naslednjih energetskih tehnologijah:
    - plinska turbina s kombiniranim ciklom z rekuperacijo toplote,
    - protitlačna parna turbina,
    - odjemno-kondenzacijska parna turbina,

- plinska turbina z rekuperacijo toplote,
- motor z notranjim zgorevanjem,
- mikroturbine,
- Stirlingov motor,
- gorivna celica,
- parni motor,
- turbina z organskim Rankinovim ciklom,
- druga vrsta tehnologije ali njihova kombinacija, ki se uporablja za sproizvodnjo toplote in elektrike z visokim izkoristkom.

e) Proizvodne naprave na lesno biomaso, ki so amortizirane in ne izpolnjujejo več pogojev za vstop v podporno shemo, vendar se v podporno shemo lahko uvrstijo, ker prihodki od prodaje elektrike, proizvedene v teh napravah, ne pokrivajo stroškov proizvodnje elektrike v teh napravah, ki nastajajo zaradi cenovne vrednosti lesne biomase.

5. Do prijave na javni poziv so upravičene tiste obnovljene proizvodne naprave OVE in SPTE, ki bodo po obnovi, izvedeni skladno z 9. členom uredbe, obratovala na isti lokaciji, kot pred obnovo.
6. Do prijave na javni poziv niso upravičeni prijavitelji projektov proizvodnih naprav OVE in SPTE, ki proizvajajo elektriko iz pogonskih biogoriv ali drugih tekočih biogoriv, pridobljenih iz biomase.
7. Do prijave na javni poziv niso upravičeni prijavitelji projektov za otočne<sup>1</sup> proizvodne naprave OVE in SPTE.

### **3. POGOJI ZA PRIJAVO PROJEKTOV ZA PROIZVODNE NAPRAVE OVE IN SPTE NA JAVNI POZIV**

#### **3.1 Splošni pogoji**

1. Projekti za proizvodne naprave OVE in SPTE morajo biti skladni s predmetom javnega poziva in določili javnega poziva.
2. Prijava na javni poziv mora biti predložena v skladu z zahtevami javnega poziva.
3. Prijavitelj v prijavi projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE na javni poziv ponudi ceno elektrike v EUR/MWh, proizvedene v proizvodni napravi, ki mora biti v primeru finančno ovrednotenega vhodnega energenta razdeljena na nespremenljivi del in spremenljivi del cene elektrike, določene skladno s poglavjem 3 metodologije, ter navede načrtovano letno količino elektrike, proizvedene v proizvodni napravi iz prijavljenega projekta v MWh.

---

<sup>1</sup> Proizvodne naprave, ki nimajo dostopa do javnega elektroenergetskega omrežja.

4. Ponujena cena elektrike proizvodne naprave, ki jo prijavitelj ponudi v prijavi projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE na javni poziv, ne sme presegati vrednosti referenčnih stroškov proizvodnje elektrike v proizvodni napravi OVE in SPTE, objavljenih hkrati z objavo javnega poziva na spletni strani Agencije za energijo (v nadaljevanju agencija), ki pomenijo zgornjo mejo ponujene cene elektrike proizvodne naprave.
5. Na javnem pozivu lahko kot upravičena oseba sodeluje prijavitelj, ki je:
  - a) pravna oseba;
  - b) samostojni podjetnik posameznik;
  - c) fizična oseba, ki lahko na podlagi področnega predpisa opravlja registrirano dejavnost proizvodnje električne energije;
  - d) fizična oseba, ki bo proizvajala električno energijo na podlagi 379. člena EZ-1.
6. Prijavitelj s projektom za proizvodno napravo OVE in SPTE ni upravičen do sodelovanja na javnem pozivu, če:
  - a) je insolventen v skladu s 14. členom veljavnega zakona o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju;
  - b) je zoper njega uveden postopek prisilne poravnave, stečajni postopek ali postopek likvidacije (velja le za pravne osebe) oz. postopek osebnega stečaja (velja za samostojnega podjetnika posameznika in fizične osebe);
  - c) je naveden na seznamu podjetij, s katerimi državni organi ne smejo poslovati v skladu z zakonom, ki ureja preprečevanje korupcije;
  - d) ima neporavnano vračilo za preveč izplačane pomoči po pravilu de minimis ali državne pomoči na podlagi predhodnega poziva Ministrstva za finance;
  - e) je podjetje v težavah v skladu z zakonom, ki ureja reševanje in prestrukturiranje podjetij v težavah;
  - f) je naslovnik neporavnane naloge za izterjavo zaradi predhodne odločbe Evropske komisije, ki je pomoč razglasila za nezakonito in nezdružljivo s skupnim trgom;
  - g) je bil zoper njega pravnomočno končan postopek pred pristojnim sodiščem, v katerem je bila ugotovljena naklepna kršitev določil EZ-1 ali na njegovi podlagi izdanih podzakonskih aktov.

### **3.2 Posebni trajnostni pogoji**

1. Prijavitelji lahko na javnem pozivu sodelujejo s projekti za proizvodne naprave OVE in SPTE, če bodo zagotovili, da bodo proizvodne naprave pri obratovanju izpolnjevale naslednje trajnostne kriterije:
  - a) proizvodne naprave OVE – hidroelektrarne: da bo prijavitelju za vodotok vodna pravica podeljena ob upoštevanju meril za dovoljevanje novih preoblikovanj vodnih teles na podlagi zakona, ki ureja vode;
  - b) proizvodne naprave OVE – lesna biomasa: da bo proizvodna naprava OVE pri obratovanju dosegala izkoristek v skladu s predpisom, ki ureja način določanja izkoristka, prihrankov primarne energije in količine elektrike, proizvedene v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom;
  - c) proizvodne naprave OVE – bioplin: da bo proizvodna naprava OVE pri obratovanju uporabljala bioplin iz substrata, ki vsebuje največ 25 prostorninskih odstotkov glavnega pridelka njiv;

- d) proizvodne naprave OVE – fotovoltaika: proizvodna naprava s fotovoltaiko ne sme stati na kmetijskih oziroma gozdnih zemljiščih ali biti postavljena na objektih na teh zemljiščih, ki nimajo samostojnih infrastrukturnih priključkov;
  - e) proizvodne naprave SPTE: da proizvodna naprava SPTE na fosilni energent pri obratovanju ne presega specifičnega izpusta<sup>2</sup> 600 kg CO<sub>2</sub>/MWh;
  - f) proizvodne naprave SPTE: da bo proizvodna naprava SPTE pri obratovanju dosegala izkoristek pretvorbe energije in prihranek primarne energije v skladu s predpisom, ki ureja način določanja izkoristka, prihrankov primarne energije in količine elektrike, proizvedene v sproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom.
2. Pri projektih za proizvodne naprave OVE na bioplin, ki sodelujejo na javnem pozivu, se šteje, da če se plin iz bioplinarne oziroma odlagališča, ali plin, ki je nastal pri delovanju čistilnih naprav odpadnih vod, oziroma druge vrste plini iz biomase dobavljajo v omrežje energetskih plinov fosilnega izvora, se elektrika, proizvedena v proizvodni napravi na drugem kraju, ki izpolnjuje pogoje za proizvodno napravo OVE, iz plina fosilnega izvora v količini, enaki vrednosti omenjene dovedene energije iz plinov, šteje za elektriko, proizvedeno iz OVE.

### **3.3. Drugi posebni pogoji**

1. Izvedba projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE mora biti v skladu z veljavno zakonodajo: proizvodna naprava mora biti izvedena skladno z vsemi veljavnimi predpisi s področja graditve objektov, proizvodnje električne energije oziroma toplote, varovanja okolja ter drugimi veljavnimi predpisi.
2. V proizvodno napravo OVE in SPTE se mora vgraditi novo tehnološko opremo, razen pri obnovljenih proizvodnih napravah OVE in SPTE, kjer je dopustno obnoviti obstoječo tehnološko opremo proizvodne naprave.
3. Merilne naprave, meritve in registracija meritev vhodnih in izhodnih energentov proizvodne naprave OVE in SPTE, ki so predmet projekta, bodo morale biti izvedene skladno z veljavnim predpisom o obveznih meritvah na proizvodnih napravah, ki prejemajo za proizvedeno električno energijo potrdila o izvoru in podpore.
4. Isti prijavitelj lahko na javnem pozivu kandidira tudi z več projekti proizvodnih naprav OVE in SPTE, ki so predmet tega javnega poziva, upoštevajoč vse pogoje za sodelovanje na javnem pozivu.

### **3.4. Izjava o strinjanju in sprejemanju pogojev javnega poziva**

1. Prijavitelj projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE mora predložiti podpisano izjavo o seznanitvi in strinjanju z vsebino javnega poziva k prijavi projektov proizvodnih naprav za proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov energije in v sproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom za vstop v podporno shemo, ki je sestavni del tega javnega poziva.

---

<sup>2</sup> Izračunanega skladno z opredelitvijo poglavja 2.1.2 metodologije.

#### 4. VIŠINA PREDVIDENIH LETNIH SREDSTEV ZA NOVE VSTOPE PROIZVODNIH NAPRAV V PODPORNIO SHEMA

1. Višina predvidenih letnih sredstev, ki se namenijo prijaviteljem za podpore na letnem nivoju za nove vstopo proizvodnih naprav OVE in SPTE v podporno shemo po tem javnem pozivu, je določena na podlagi dovoljenega povečanja obsega sredstev za podpore v naslednjem letu, ki ga je na podlagi 25. člena EZ-1 predhodno določila vlada ob sprejemu letne EBRS 2018.
2. Skupna vrednost razpisanih sredstev po tem javnem pozivu je 10.000.000,00 EUR, ki se skladno z 21. členom uredbe razdeli v okviru dvokrožnega konkurenčnega postopka na naslednji način:
  - a) **prvi krog** 9.000.000,00 EUR – projekti novih proizvodnih naprav OVE in SPTE za razdelitev razpoložljivih sredstev v dveh konkurenčnih skupinah:
    - skupina 1 - 8.000.000,00 EUR za projekte OVE z energetskimi tehnologijami, ki izkoriščajo energijo vode, vetra in sonca ter bioplina iz odpadkov, čistilnih naprav in odlagališč;
    - skupina 2 - 1.000.000,00 EUR za proizvodne naprave OVE in SPTE, katerih obratovanje temelji na nakupu ali proizvodnji goriv, surovin za proizvodnjo bioplina ali rabi geotermalne energije;
  - b) **drugi krog** 1.000.000,00 EUR – projekti za:
    - obnovljene proizvodne naprave OVE in SPTE;
    - naprave na lesno biomaso, ki zaradi starosti niso več upravičene do podpore;
    - proizvodne naprave OVE in SPTE, ki niso uspeli v konkurenčnih skupinah v prvem krogu.
3. Agencija uvrsti prijavljeni projekt za proizvodno napravo OVE in SPTE v ustrezno skupino iz prejšnje točke tega poglavja javnega poziva na podlagi podatkov, ki jih prijavitelj opredeli v prijavi projekta na javni poziv. Projekti za proizvodne naprave OVE in SPTE, ki niso uspeli v konkurenčnem postopku prvega kroga, se prenesejo v drugi krog.
4. Razpisana sredstva na javnem pozivu se dodeljujejo po sistemu odprtega javnega poziva.
5. Razpoložljiva sredstva posamezne skupine prvega ali drugega kroga javnega poziva se razdelijo v odvisnosti od ponujene cene elektrike v EUR/MWh in načrtovane letne količine elektrike, proizvedene v proizvodni napravi iz prijavljenega projekta v MWh, ob upoštevanju referenčne tržne cene električne energije, objavljene v Napovedi položaja proizvodnih naprav OVE in SPTE za leto 2020, dostopni na spletni strani agencije (<https://www.agen-rs.si/ove-spte-napoved-polozaja>), na naslednji način:

**Potrebna letna sredstva za podporo projektu za proizvodno napravo OVE in SPTE v EUR** = načrtovana letna količina elektrike, proizvedena v proizvodni napravi iz prijavljenega projekta v MWh × (ponujena cena elektrike v EUR/MWh - referenčna tržna cena električne energije 2020).

6. V posamezno skupino prvega ali drugega kroga javnega poziva je lahko potrjen le projekt za proizvodno napravo OVE in SPTe s celotno (nedeljeno) vrednostjo predvidenih sredstev za podporo v enem letu.

Če celotna (nedeljena) vrednost predvidenih sredstev za podporo v enem letu projekta za proizvodno napravo iz posamezne skupine prvega kroga javnega poziva presega razpoložljiva sredstva posamezne skupine, ta projekt v posamezno skupino ni izbran. Ta projekt in vsi projekti, ki bi se uvrstili za njim, se skupaj z nerazdeljenimi sredstvi iz posamezne skupine uvrstijo v drugi krog, kjer konkurirajo projektom, neposredno uvrščenim v ta krog.

Če celotna (nedeljena) vrednost predvidenih sredstev za podporo v enem letu projekta za proizvodno napravo OVE in SPTe iz drugega kroga javnega poziva presega razpoložljiva sredstva tega kroga, se tak projekt in vsi projekti, ki bi se uvrstili za njim, zavrnejo.

7. Če je v konkurenčnih skupinah prvega kroga uvrščenih premalo projektov, da bi komisija zaradi nekonkurenčnosti vsaj en projekt posamezne skupine ocenila za neuspešnega, komisija najmanj konkurenčne projekte znotraj zadnjih 5 odstotkov sredstev, predvidenih za to konkurenčno skupino, in nerazporejena sredstva te skupine prenese v drugi krog. Če zadnjemu uvrščenemu projektu pripade več kot 5 odstotkov razpoložljivih sredstev, komisija v drugi krog prenese samo ta projekt in nerazporejena sredstva.

## **5. ROK IN NAČIN ZA PREDLOŽITEV PRIJAV NA JAVNI POZIV**

1. Javni poziv je objavljen na spletni strani agencije <https://www.agencija.si/poziv2019december>.
2. Prijava projektov proizvodnih naprav OVE in SPTe na javni poziv je možna do 18. 2. 2020.
3. Prijava projekta za proizvodno napravo OVE in SPTe na javni poziv mora biti predložena v enem fizičnem izvodu v zaprti ovojnici, opremljena z nazivom in naslovom prijavitelja ter vidno oznako »Ne odpiraj – prijava na javni poziv«. Prijavo je treba posredovati na naslov: Agencija za energijo, Strossmayerjeva ulica 30, 2000 Maribor. Neposredna predložitev prijav na javni poziv je možna na sedežu agencije, od ponedeljka do četrтка med 8.30 in 15.00 ter v petek med 8.30 in 14.30.
4. Prijava projekta za proizvodno napravo OVE in SPTe na javni poziv mora biti pravočasno oddana, saj jo bo v nasprotnem primeru agencija zavrgla. Prijava na javni poziv je pravočasna, če je oddana v času trajanja javnega poziva, najkasneje do 18. 2. 2020 do 24.00. Če bo prijava poslana priporočeno po pošti, se bo kot čas vložitve upošteval dan in ura oddaje pošiljke na pošto. Če bo prijava poslana z navadno pošto ter v primeru neposredne predložitve prijave na sedežu agencije se upoštevata s strani agencije evidentiran datum in čas vložitve prijave.
5. Prijava na javni poziv mora biti napisana čitljivo, v zahtevanih merskih enotah in v uradnem jeziku.
6. Prijava projekta za proizvodno napravo OVE in SPTe na javni poziv mora biti formalno ustrezna oziroma popolna. Prijava je popolna, če vsebuje ponujeno ceno, če je podana na predpisanem obrazcu in vsebuje naslednje obvezne sestavine oziroma priloge:

- a) Izpolnjen obrazec za prijavo projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE na javni poziv:
- Prijavni obrazec – nove proizvodne naprave (izpolnijo prijavitelji, ki prijavljajo projekt za novo proizvodno napravo OVE in SPTE) **ali**
  - Prijavni obrazec – obnovljene proizvodne naprave (izpolnijo prijavitelji, ki prijavljajo projekt za obnovljeno proizvodno napravo OVE in SPTE) **ali**
  - Prijavni obrazec – lesna biomasa, amortizirane (izpolnijo proizvajalci, ki prijavljajo proizvodne naprave na lesno biomaso iz točke 4. e) poglavja 2 javnega poziva);
- b) Izjava o seznanitvi in strinjanju z vsebino javnega poziva k prijavi projektov proizvodnih naprav za proizvodnjo elektrike iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in elektrike z visokim izkoristkom za vstop v podporno shemo (Izjava prijavitelja);
- c) Opis projekta z osnovnimi tehničnimi lastnostmi projekta (moč, tehnologija, vir, predvidena enopolna shema, predvidena merilna mesta, način priključitve idr.), podatki o lokaciji proizvodne naprave (katastrska občina, št. parcele z vrisanimi objekti na parceli) in finančnimi podatki (specifikacija investicijskih in drugih stroškov, načrt financiranja z opredelitvijo finančnih virov, projekcija stroškov in prihodkov za obdobje ekonomske dobe projekta);
- d) Dokazilo o drugih zagotovljenih sredstvih iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev (če jih prijavitelj v prijavi projekta izkaže);
- e) Gradbeno dovoljenje za prijavljeni projekt (za proizvodne naprave, katerih izvedba je, skladno z zakonodajo na področju gradnje, pogojena z veljavnim gradbenim dovoljenjem) oziroma dokazilo o priključni moči odjema objekta, za oskrbo (električna oziroma toplotna energija) katerega se proizvodna naprava iz projekta lahko namesti v okviru vzdrževalnih del, skladno s pojasnili Ministrstva za okolje in prostor<sup>3</sup>.
7. Če ponujena cena ni podana ob prijavi na javni poziv, bo agencija prijavo zavrgla.
8. Prijavitelji formalno neustreznih oziroma nepopolnih prijav bodo s pisnim pozivom enkrat pozvani k predložitvi manjkajočih dokumentov in informacij. Prijavo bodo morali dopolniti najkasneje v petih (5) dneh od prejema poziva k dopolnitvi, pri čemer roka za dopolnitev ne bo mogoče podaljšati. Formalno neustrezno oziroma nepopolno prijavo, ki je prijavitelj v roku ne bo dopolnil oziroma je ne bo dopolnil v skladu s pozivom k dopolnitvi, bo agencija zavrgla.
9. Vsi stroški prijave na javni poziv bremenijo prijavitelja.
10. Agencija na svoji spletni strani vodi javno evidenco prijav projektov za proizvodne naprave, urejeno po datumu prejema. V objavljeni javni evidenci se objavijo podatki o izbrani tehnologiji in viru ter o predvideni električni moči proizvodne naprave in predvidenem zaključku prijavljenega projekta.
11. Vsi podatki iz prijav, ki jih komisija odpre, so informacije javnega značaja, razen tistih, ki se po veljavnem zakonu o dostopu do informacij javnega značaja smatrajo kot poslovna skrivnost, osebni podatki in druge izjeme in jih kot takšne prijavitelj v vlogi posebej in jasno označi ter obrazloži. Poslovna skrivnost se lahko nanaša na posamezni

---

<sup>3</sup> [https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Graditev/TSG\\_V\\_006\\_2018.pdf](https://www.gov.si/assets/ministrstva/MOP/Dokumenti/Graditev/TSG_V_006_2018.pdf)



podatek ali na del prijave, ne more pa se nanašati na celotno vlogo in na podatke, ki jih agencija javno objavi na podlagi 373. člena EZ-1.

## **6. POSTOPEK, NAČIN TER MERILA ZA IZBIRANJE PROJEKTOV PROIZVODNIH NAPRAV**

1. Postopek izbora projektov za proizvodno napravo OVE in SPTE za dodelitev upravičenosti do vstopa v podporno shemo vodi komisija, ki jo s sklepom imenuje direktorica agencije.
2. Odpiranje prijav na javni poziv bo v prisotnosti članov komisije potekalo v prostorih agencije. Prijave se bodo odpirale enkrat tedensko oziroma po potrebi, o čemer bo komisija vodila zapisnik.
3. Vse pravilno in pravočasno oddane prijave se bodo odpirale po zaporedju vložitve.
4. Pri obravnavanju prispelih prijav na javni poziv bo komisija preverila pravočasnost, ustreznost in popolnost prijav. Prijave na javni poziv, ki niso priskele pravočasno, ki niso vložene na predpisanem prijavnem obrazcu z vsemi potrebnimi prilogami oziroma formalna nepopolnost prijave ni bila odpravljena v skladu s pozivom, se zavržejo. Prijave na javni poziv, kjer ponujena cena električne energije ni izračunana skladno z metodologijo določanja podpor električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije in v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom, oziroma če podatki za določitev ponujene cene na prijavnem obrazcu niso skladni s priloženo dokumentacijo, se zavržejo.

Če prijavitelj za isti projekt proizvodne naprave OVE in SPTE poda več prijav, komisija upošteva le prvo prispelo prijavo, ostale zavrže.

Prav tako komisija zavrže prijave projektov za proizvodne naprave OVE in SPTE, za katere so prijavitelji ponudili ceno elektrike proizvodne naprave, ki presega vrednosti referenčnih stroškov proizvodnje elektrike v proizvodni napravi OVE in SPTE, objavljenih na spletni strani agencije.

5. Formalno in vsebinsko popolne prijave projektov za proizvodne naprave OVE in SPTE, ki ustrezajo predmetu in izpolnjujejo pogoje tega javnega poziva, se ocenijo na podlagi meril za izbor projektov, določenih v poglavju 6.1 tega javnega poziva.
6. Agencija po opravljenem izbirnem postopku s sklepom o potrditvi oziroma zavrnitvi projekta za proizvodno napravo odloči o potrditvi ali zavrnitvi projekta za proizvodno napravo. Prijaviteljem bo sklep o potrditvi ali zavrnitvi projekta za proizvodno napravo posredovan najkasneje v roku 60 dni od izteka roka za prijavo na javni poziv.
7. Sklep o potrditvi oziroma zavrnitvi projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE ni prenosljiv na drugo (fizično ali pravno) osebo.
8. Po opravljenem izbirnem postopku agencija na svoji spletni strani <https://www.agencija.si/poziv2019december> javno objavi podatke o izbranih projektih za proizvodne naprave z navedbo prijavitelja, izbrane tehnologije, moči proizvodne naprave in ponujene cene elektrike EUR/MWh za proizvodno napravo, ki jo je ponudil prijavitelj pri prijavi projekta za proizvodno napravo OVE in SPTE na javnem pozivu.

## **6.1. Merila za izbor projektov za proizvodno napravo**

1. Ocenjevanje prijav na javni poziv bo temeljilo na podlagi predložene dokumentacije za prijavo projekta za proizvodno napravo na javni poziv iz šeste točke poglavja 5 javnega poziva.
2. Komisija bo prijavljene projekte presojala po naslednjih merilih:
  - dovoljeno povečanje obsega sredstev v zadevnem letu, kot je opredeljeno v Načrtu za delovanje podporne sheme za električno energijo iz OVE in SPTA za leto 2019 iz EBRS 2018 in znaša 10.000.000,00 EUR;
  - skladnost projekta z načrtom za delovanje podporne sheme, kot je opredeljeno v Načrtu za delovanje podporne sheme za električno energijo iz OVE in SPTA za leto 2019 iz EBRS 2018;
  - ponujene cene elektrike proizvodne naprave, določene skladno z metodologijo;
  - zagotovljenost dela potrebnih sredstev za izvedbo projekta proizvodne naprave iz evropskih sredstev.
3. Ob izpolnitvi meril iz prvih dveh alinej prejšnje točke bo komisija prijavljene projekte za proizvodno napravo razvrstila glede na ponujeno ceno elektrike proizvodne naprave, opredeljeno v EUR/MWh predvidene proizvedene elektrike, od najcenejšega do najdražjega do porabe razpoložljivih sredstev iz poglavja 4 javnega poziva, upoštevaje način razporeditve razpoložljivih sredstev iz točk od 4 do 7 poglavja 4.
4. Prijavljeni projekti za proizvodne naprave OVE in SPTA na javni poziv bodo v posamezne skupine obeh krogov razvrščeni na podlagi:
  - a) ponujene cene elektrike proizvodne naprave v EUR/MWh, pri čemer imajo prednost projekti z nižjo ponujeno ceno elektrike proizvodne naprave;
  - b) v primeru enake ponujene cene elektrike proizvodne naprave v EUR/MWh imajo prednost projekti z zagotovljenimi sredstvi iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev:
    - prednostno je izbran projekt za proizvodno napravo, ki ima zagotovljen večji delež potrebnih sredstev za prijavljeni projekt za proizvodno napravo iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev;
    - v primeru enake ponujene cene elektrike proizvodne naprave v EUR/MWh in enakega zagotovljenega deleža potrebnih sredstev za projekt za proizvodno napravo iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev je prednostno izbran projekt, za katerega je prijavitelj prej oddal prijavo projekta za proizvodno napravo na javni poziv;
    - v primeru enake ponujene cene elektrike proizvodne naprave v EUR/MWh brez zagotovljenih sredstev iz razpisov za podeljevanje evropskih sredstev je prednostno izbran projekt, za katerega je prijavitelj prej oddal prijavo projekta za proizvodno napravo na javni poziv.

## **7. SKRAJNI ROK ZA PRIDOBITEV DEKLARACIJE ZA PROIZVODNE NAPRAVE OVE IN SPTA, KI BODO IZBRANE NA PODLAGI OBJAVLJENEGA JAVNEGA POZIVA**

1. Prijavitelj, ki je pridobil sklep o potrditvi projekta, mora pridobiti deklaracijo za proizvodno napravo, ki je pogoj za vložitev vloge za podporo, v treh letih od vročitve sklepa. Za projekte, katerih objekti se po predpisih o graditvi objektov uvrščajo med

zahtevne objekte, lahko prijavitelj agencijo že v prijavi na javni poziv zaprosi za daljši rok za pridobitev deklaracije, ki pa ne sme biti daljši od pet let.

2. Upravičena oseba mora vso dokumentacijo, ki je bila podlaga za pridobitev sklepa o potrditvi projekta po tem javnem pozivu, hraniti vsaj do izdaje odločbe o dodelitvi podpore za električno, proizvedeno v proizvodni napravi.

## **8. INFORMACIJE O JAVNEM POZIVU**

1. Celotno besedilo javnega poziva s prijavno dokumentacijo je na voljo na spletni strani <https://www.agen-rs.si/poziv2019december>.
2. Za informacije o javnem pozivu lahko zainteresirani pokličejo v času uradnih ur na telefonsko številko 02 / 234 03 00, in sicer vsak ponedeljek in petek med 9. in 12. uro in vsako sredo med 9. in 12. uro ter med 14. in 16. uro.
3. Morebitna dopolnila in dodatna pojasnila v zvezi z javnim pozivom bodo objavljena na spletni strani agencije in so sestavni del javnega poziva.

Številka: 314-230/2019-04/332

Datum: 18. 12. 2019

Direktorica Agencije za energijo  
mag. Duška Godina