

# VODIČ

O PROCEDURAMA ZA IZDAVANJE  
DOZVOLA ZA IZGRADNJU  
ELEKTRANA KOJE KORISTE  
OBNOVLJIVE IZVORE, KAO I ZA  
MALA POSTROJENJA I INSTALACIJE  
KUPACA - PROIZVOĐAČA



# UVOD

**Cilj ovog vodiča je pružanje jasnih i sveobuhvatnih informacija o procedurama za izdavanje dozvola za izgradnju elektrana koje koriste obnovljive izvore energije (OIE), kao i za mala postrojenja i instalacije kupaca-proizvođača.**

**Vodič je, u skladu sa Zakonom o korišćenju energije iz obnovljivih izvora, pripremio Crnogorski operator tržišta električne energije u saradnji sa Ministarstvom energetike, Regulatornom agencijom za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti, Crnogorskim operatorom prenosnog sistema, Crnogorskim operatorom distributivnog sistema i Ministarstvom prostornog planiranja, urbanizma i državne imovine.**

**Ovaj vodič je isključivo informativnog karaktera.**

# **PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA IZGRADNJU ELEKTRANA**

**izbor lokacije u sistemu podsticaja električne energije iz OIE  
tržišna premija**

**Vlada odlukom u skladu sa trogodišnjim planom sistema podsticaja utvrđuje godišnje kvote za projekte obnovljivih izvora energije, tehnologije kvalifikovane za podsticaje za jednu ili više aukcija, vrste korišćene tehnologije i ukupnu snagu elektrana.**

**Osnovni preduslovi za realizaciju aukcija za unaprijed određene lokacije kao i za neodređene lokacije su:**

- prostorno-planske osnove za izgradnju elektrane i infrastrukture za priključenje elektrane na elektroenergetski sistem;**
- mogućnost priključenja elektrane na elektroenergetski sistem;**

**Sprovođenje postupka aukcije vrši organ državne uprave nadležan za poslove energetike na osnovu javnog poziva, koji po sprovedenom postupku donosi rješenje o dodjeli tržišne premije.**

**STATUS PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA  
stiće ponuđač čija je ponuda izabrana kao najpovoljnija u postupku aukcije.**

**Crnogorski operator tržišta električne energije, kao ovlašćena ugovorna strana sa privremenim povlašćenim proizvođačem zaključuje UGOVOR O TRŽIŠNOJ PREMIJI u roku od 30 dana od dana prijema zahtjeva privremenog povlašćenog proizvođača.**

**Privremeni povlašćeni proizvođač je dužan da u roku od dvije godine od sticanja statusa, pribavi građevinsku dozvolu za izgradnju elektrane za koju je stekao taj status.**

**STATUS POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA stiče privremeni povlašćeni proizvođač ako je:**

- 1) pribavio licencu za proizvodnju električne energije u skladu sa zakonom kojim se uređuju energetske djelatnosti;**
- 2) ispunio uslove za upotrebu elektrane koja koristi obnovljive izvore energije, za koju je stekao status privremenog povlašćenog proizvođača;**
- 3) elektrana priključena na elektroenergetski sistem priključnom snagom utvrđenom ugovorom o priključenju elektrane;**
- 4) ugovor zaključen na osnovu rješenja o dodjeli podsticaja i dodjeli statusa privremenog povlašćenog proizvođača.**

**Podsticajni period u kome povlašćeni proizvođač električne energije ima pravo da koristi podsticaje traje do 12 godina.**

# **PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA IZGRADNJU ELEKTRANA**

**izbor lokacije u sistemu podsticaja električne energije iz OIE malih postrojenja ili demonstracionih projekata - fid in tarifa**

Vlada odlukom u skladu sa trogodišnjim planom sistema podsticaja utvrđuje godišnje kvote za projekte obnovljivih izvora energije, tehnologije kvalifikovane za podsticaje za dodjelu fid-in tarife, vrste korišćene tehnologije i ukupnu snagu elektrana.

Pravo na fid-in tarifu za mala postrojenja ili demonstracione projekte stiće se u postupku dodjele fid-in tarife koji kroz javni poziv sprovodi organ državne uprave nadležan za poslove energetike u skladu sa utvrđenim kvotama.

**Fid-in tarifa se dodjeljuje na osnovu sljedećih kriterijuma:**

- 1) mogućnosti izgradnje elektrane i priključne infrastrukture;
- 2) ekonomske i finansijske sposobnosti podnosioca prijave da završi izgradnju i upravlja elektranom;
- 3) stabilnosti mreže i sigurnosti snabdijevanja krajnjih kupaca, s obzirom na lokaciju elektrane i mogućnost priključenja na mrežu;
- 4) uslova u pogledu zaštite životne sredine;
- 5) uslova za priključenje elektrane na mrežu;
- 6) energetske efikasnosti; i
- 7) uslova korišćenja primarnih izvora energije.

Po okončanju postupka za dodjelu fid-in tarife organ državne uprave nadležan za poslove energetike donosi rješenje o dodjeli fid-in tarife.

U odnosu na status privremenog povlašćenog proizvođača i povlašćenog proizvođača shodno se primjenjuju odredbe koje se odnose na postupak za dodjelu tržišne premije.

# **PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA SOPSTVENU POTROŠNJU**

**(kupac-proizvođač)**

**Kupac-proizvođač je krajnji kupac koji djeluje u svojim prostorijama koje se nalaze unutar ograničenog područja, koji proizvodi električnu energiju iz obnovljivih izvora za sopstvenu potrošnju i koji može skladištiti ili prodavati višak energije koju je sam proizveo, pod uslovom da krajnjem kupcu koji nije domaćinstvo te aktivnosti ne predstavljaju njegovu primarnu komercijalnu ili profesionalnu djelatnost.**

**Sva zainteresovana lica koja ispunjavaju uslove u skladu sa važećim propisima mogu steći status kupca-proizvođača, koji se stiče priključenjem elektrane na unutrašnje električne instalacije svog objekta i regulisanjem ugovornih odnosa sa nadležnim mrežnim operatorom i snabdjevačem.**

**Instalisana snaga elektrane kupca-proizvođača ne smije biti veća od priključne snage objekta krajnjeg kupca na elektroenergetski sistem.**

**Ako kupac-proizvođač proizvodi električnu energiju, instalacije u kojima proizvodi ili skladišti električnu energiju smatraju se unutrašnjim instalacijama kupca - proizvođača.**

# **PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA IZGRADNJU ELEKTRANA**

**(objekti planirani planskim dokumentima)**

**Izdavanje urbanističko-tehničkih uslova (UTU) od strane jedinice lokalne samouprave, ili**

**Izdavanje urbanističko-tehničkih uslova (UTU) od strane organa državne uprave nadležnog za poslove uređenja prostora (u roku od 20 dana od dana podnošenja zahtjeva zainteresovanog lica)**

**Izrada tehničke dokumentacije od strane licenciranog privrednog društva za projektovanje i izvođenje radova**

**Revizija tehničke dokumentacije od strane licenciranog privrednog društva za reviziju i nadzor**

**Za objekte do 1MW - investitor podnosi prijavu građenja inspekciji organa državne uprave nadležnog za poslove uređenja prostora, u roku od 15 dana prije početka građenja**

**Za objekte preko 1MW - izdavanje građevinske dozvole od strane organa državne uprave nadležnog za poslove uređenja prostora, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahtjeva investitora**

**PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA  
IZGRADNJU ELEKTRANA INSTALISANE SNAGE  
OD 30 KW DO 999 KW – SOLARNI PANELI**

**(na postojećim objektima)**

**Izrada elaborata analize mogućnosti  
priklučenja na sistem od strane operatora  
distributivnog sistema na zahtjev investitora**

**Ispitivanje statičke stabilnosti objekta  
na kojem se postavljaju paneli od strane  
licenciranog privrednog društva za  
projektovanje i izvođenje radova**

**Izrada tehničke dokumentacije od strane  
licenciranog privrednog društva za  
projektovanje i izvođenje radova**

**Revizija tehničke dokumentacije od  
strane licenciranog privrednog društva za  
reviziju i nadzor**

**Podnošenje prijave građenja inspekciji  
organa državne uprave nadležnog za  
poslove uređenja prostora, u roku od 15  
dana prije početka građenja**

**PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA  
IZGRADNJU SOLARNIH ELEKTRANA  
INSTALISANE SNAGE OD 1 MW DO 5 MW  
(za objekte koji nijesu planirani planskim dokumentima)**

**Donošenje odluke o određivanju lokalnog objekta od opšteg interesa sa elementima urbanističko-tehničkih uslova (UTU) od strane jedinice lokalne samouprave, po zahtjevu investitora**

**Izrada tehničke dokumentacije od strane licenciranog privrednog društva za projektovanje i izvođenje radova**

**Revizija tehničke dokumentacije od strane licenciranog privrednog društva za reviziju i nadzor**

**Izdavanje građevinske dozvole od strane jedinice lokalne samouprave**

**PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA  
IZGRADNJU ELEKTRANA INSTALISANE  
SNAGE PREKO 10 MW**

**(za objekte koji nijesu planirani planskim dokumentima)**

**Izdavanje urbanističko-tehničkih uslova  
(UTU) aktom Vlade na zahtjev vlasnika  
zemljišta ili objekta u državnoj ili  
privatnoj svojini**

**Izrada tehničke dokumentacije od strane  
licenciranog privrednog društva za  
projektovanje i izvođenje radova**

**Revizija tehničke dokumentacije od  
strane licenciranog privrednog društva za  
reviziju i nadzor**

**Izdavanje građevinske dozvole od strane  
organa državne uprave nadležnog za  
poslove uređenja prostora**

## Korisne informacije

Privremeni povlašćeni proizvođač, povlašćeni proizvođač, investitor elektrane za proizvodnju električne energije iz obnovljivih izvora mogu zahtjev za izdavanje dozvole za izgradnju elektrane za proizvodnju električne energije i druge zahtjeve za izdavanje dokumentacije potrebne za izdavanje te dozvole predati Ministarstvu kao kontakt tački, a Ministarstvo je dužno da po službenoj dužnosti, bez odlaganja, te zahtjeve dostavi organima državne uprave i organima lokalne uprave nadležnim za odlučivanje o tim zahtjevima.

**Ministarstvo energetike**

**Rimski trg 46, 81000 Podgorica, Crna Gora**

**E-mail: kabinet@men.gov.me**

### Legislativa:

**1. Zakon o korišćenju energije iz obnovljivih izvora  
("Službeni list Crne Gore", br. 082/24 od 23.08.2024)**

**2. Zakon o planiranju prostora i izgradnji objekata  
("Službeni list Crne Gore", br. 064/17 od 06.10.2017, 044/18 od  
06.07.2018, 063/18 od 28.09.2018, 011/19 od 19.02.2019, 082/20 od  
06.08.2020, 086/22 od 03.08.2022, 004/23 od 13.01.2023)**

**3. Zakon o energetici  
("Službeni list Crne Gore", br. 005/16 od 20.01.2016, 051/17 od  
03.08.2017, 082/20 od 06.08.2020, 029/22 od 18.03.2022, 152/22 od  
30.12.2022, 084/24 od 06.09.2024)**



**Podgorica, decembar 2024. godine**