

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, koji po sprovedenom postupku donosi rješenje o dodjeli tržišne premije.

**STATUS PRIVREMENOG POVLAŠĆENOG PROIZVOĐAČA
stiče 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 -feed 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 stiče se u postupku dodjele fid-in tarife koji 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.**

Crnogorski operator tržišta električne energije, kao ovlašćena ugovorna strana sa privremenim povlašćenim proizvođačem zaključuje ugovor o fid-in tarifi.

PROCEDURA ZA IZDAVANJE DOZVOLA ZA IZGRADNJU ELEKTRANA

(kupac-proizvođač)

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