

580.

Na osnovu člana 63 stav 5 Zakona o energetici ("Službeni list CG", broj 28/10), Ministarstvo ekonomije donijelo je

## **PRAVILNIK**

### **O KRITERIJUMIMA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE, SADRŽINI ZAHTJEVA I REGISTRU ENERGETSKIH DOZVOLA\***

("Sl. list Crne Gore", br. 49/10 od 13.08.2010)

#### **Predmet**

##### **Član 1**

Ovim pravilnikom propisuju se bliži kriterijumi za izdavanje energetske dozvole, sadržina zahtjeva i registra izdatih energetske dozvole.

#### **Objekti za koje se izdaju energetske dozvole**

##### **Član 2**

Energetska dozvola se može izdati za izgradnju i rekonstrukciju objekata, u skladu sa članom 61 stav 2 Zakona o energetici (u daljem tekstu: Zakon), kao i za objekte za istovremenu proizvodnju električne energije i toplote (kogeneracije) i naftovode i produktovode.

#### **Izdavanje energetske dozvole prema energetske potencijalu lokacije**

##### **Član 3**

Energetska dozvola za izgradnju objekta za proizvodnju električne energije iz člana 61 stav 2 tačka 1 Zakona koji koristi potencijal ili zemljište u državnoj svojini u skladu sa Strategijom razvoja energetike Crne Gore (u daljem tekstu: Strategija) može se izdati samo na lokaciji čiji je godišnji bruto energetske potencijal manji od 15 GWh.

Energetska dozvola za izgradnju male hidroelektrane instalisane snage do 1 MW može se izdati za vodotok koji je od lokalnog značaja u skladu sa zakonom kojim se uređuju vode.

#### **Kriterijumi za izdavanje energetske dozvole**

##### **Član 4**

Energetska dozvola za izgradnju proizvodnih energetske objekata iz člana 61 stav 2 tačka 1 Zakona izdaje se ako su ispunjeni uslovi iz kriterijuma utvrđenih članom 62 stav 3 Zakona, koji se odnose na:

- 1) bezbjedno i nesmetano funkcionisanje energetske sistema;
- 2) određivanje lokacije i korišćenje zemljišta;
- 3) zaštitu životne sredine;
- 4) mjere zaštite zdravlja ljudi i bezbjednosti ljudi i imovine;
- 5) stepen energetske efikasnosti energetske objekta;
- 6) korišćenje primarnih izvora energije;
- 7) tehničku opremljenost i finansijsku sposobnost podnosioca zahtjeva da realizuje izgradnju energetske objekta;
- 8) doprinos smanjenju emisije CO<sub>2</sub> i
- 9) doprinos ispunjenju nacionalnog cilja korišćenja obnovljivih izvora energije.

Energetska dozvola za izgradnju ili rekonstrukciju objekata za skladištenje nafte, rezervoarski prostor za derivate nafte preko 50 tona i naftovoda i produktovoda izdaje se ako su ispunjeni uslovi iz stava 1 tač. 2, 3, 4, i 7 ovog člana.

Energetska dozvola za izgradnju ili rekonstrukciju objekta za prenos ili distribuciju prirodnog gasa, skladištenje prirodnog gasa ili tečnog prirodnog gasa izdaje se ako su ispunjeni uslovi iz stava 1 tač. 1, 2, 3, 4, 6 i 7 ovog člana.

Energetska dozvola za izgradnju ili rekonstrukciju objekta za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu ili distribuciju toplote za daljinsko grijanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu izdaje se ako su ispunjeni uslovi iz stava 1 tač. 2, 3, 4, 5, 6, 7 i 8 ovog člana, a u slučaju korišćenja obnovljivih izvora energije kao primarnog izvora i uslov iz stava 1 tačka 9 ovog člana.

\* Ovaj pravnik usklađen je sa Direktivom 2009/72/EC Evropskog parlamenta i Savjeta od 13.07.2009. godine o osnovnim pravilima unutrašnjeg tržišta električne energije.

## **Bezbjedno i nesmetano funkcionisanje energetskeg sistema**

### **Član 5**

Tehničko-tehnološkim rješenjem mora da bude obezbijeđena primjena standarda i tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mjere za bezbjednost građevina, postrojenja i opreme u projektovanju, izgradnji i korišćenju energetskeg objekta.

Tehničko-tehnološkim rješenjem mora biti predviđen način obezbjeđivanja uslova za priključenje objekata iz člana 2 ovog pravilnika na postojeći prenosni, transportni, odnosno distributivni sistem u cilju obezbjeđivanja funkcionalne povezanosti sistema, ukoliko se priključuje na prenosni, transportni, odnosno distributivni sistem.

Tehničko rješenje iz stava 2 ovog člana mora da prati mišljenje operatora prenosnog ili distributivnog sistema (u zavisnosti od naponskog nivoa i instalisane snage energetskeg objekta) o mogućnostima i uslovima priključenja planiranog objekta na elektroenergetski sistem.

## **Lokacija energetskeg objekta**

### **Član 6**

Zahtjev za izdavanje energetske dozvole može se podnijeti za lokaciju koja ispunjava prirodne i druge odgovarajuće uslove za izgradnju energetskeg objekta.

Uz zahtjev za izdavanje energetske dozvole na lokaciji iz stava 1 ovog člana dostavlja se i mišljenje nadležnog organa lokalne samouprave o uklapanju odnosno o mogućnosti uklapanja tog energetskeg objekta u koncept korišćenja prostora.

## **Zaštita životne sredine**

### **Član 7**

Tehničko-tehnološkim rješenjem mora biti obuhvaćena i analiza uticaja na životnu sredinu (klimu, zemljište, vode, vazduh, floru i faunu) i na kulturno-istorijska dobra sa mjerama zaštite životne sredine, zaštite prirode i kulturno-istorijskih dobara.

## **Mjere zaštite zdravlja ljudi i bezbjednosti ljudi i imovine**

### **Član 8**

Tehničko-tehnološkim rješenjem energetskeg objekta mora se predvidjeti:

- 1) način sprječavanja štetnog uticaja energetskeg objekta na zdravlje ljudi;
- 2) mjere protivpožarne zaštite;
- 3) mjere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih nezgoda kojima se osigurava bezbjednost ljudi i imovine.

## **Stepen energetske efikasnosti energetskeg objekta**

### **Član 9**

Tehničko-tehnološkim rješenjem energetskeg objekta mora se predvidjeti optimalni stepen energetske efikasnosti opreme potrebne za rad energetskeg objekta, kao i optimalni stepen energetske efikasnosti energetskeg objekta.

## **Korišćenje primarnih izvora energije**

### **Član 10**

Tehničko-tehnološkim rješenjem energetskeg objekta moraju se predvidjeti uslovi i način racionalnog korišćenja primarnih izvora energije (po vrstama i obimu korišćenja) tokom eksploatacije energetskeg objekta.

## **Tehnička i finansijska sposobnost podnosioca zahtjeva**

### **Član 11**

Tehnička sposobnost podnosioca zahtjeva cijeni se na osnovu dokaza o tehničkoj opremljenosti, odnosno opremi koja će se koristiti za izgradnju energetskeg objekta za koji podnosi zahtjev, kao i iskustvu u projektovanju i/ili upravljanju energetskim objektom.

Financijska sposobnost podnosioca zahtjeva cijeni se na osnovu dokaza o načinu obezbjeđivanja finansijskih sredstava za izgradnju ili rekonstrukciju energetskog objekta (izjava banke o spremnosti za finansiranje izgradnje energetskog objekta, sopstvena sredstva, kreditna sredstva i slično).

Podnosilac zahtjeva za izdavanje energetske dozvole za proizvodni energetski objekat instalisane snage do 1 MW, koji je upisan u Centralni registar privrednog suda, tehničku sposobnost iz stava 1 ovog člana dokazuje podnošenjem specifikacije opreme koja će se koristiti za izgradnju energetskog objekta za koji podnosi zahtjev.

### **Doprinos smanjenju emisije CO2**

#### **Član 12**

Tehničko-tehnološko rješenje energetskog objekta sadrži proračun smanjenja odnosno povećanja emisije CO2 izgradnjom planiranog energetskog objekta.

### **Doprinos ispunjenju nacionalnog cilja korišćenja obnovljivih izvora energije**

#### **Član 13**

Energetska dozvola se izdaje za izgradnju ili rekonstrukciju energetskog objekta koji koristi obnovljive izvore energije, a koji doprinosi ispunjenju nacionalnog cilja korišćenja obnovljivih izvora energije.

### **Zahtjev za izdavanje energetske dozvole**

#### **Član 14**

Zahtjev za izdavanje energetske dozvole podnosi se na:

- 1) Obrascu: "0-1 A" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije instalisane snage do 1 MW;
- 2) Obrascu: "0-1B" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije instalisane snage preko 1 MW;
- 3) Obrascu: "0-2A" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte i rezervoarskog prostora za derivate nafte preko 50 tona;
- 4) Obrascu: "0-2B" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju naftovoda i produktovoda;
- 5) Obrascu: "0-3A" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za prenos i distribuciju prirodnog gasa;
- 6) Obrascu: "0-3B" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za skladištenje prirodnog gasa i skladištenje tečnog prirodnog gasa;
- 7) Obrascu: "0-4A" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za proizvodnju toplote za daljinsko grijanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu;
- 8) Obrascu: "0-4B" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za distribuciju toplote za daljinsko grijanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu.

Obrasci iz stava 1 ovog člana odštampani su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni dio.

### **Dokumentacija za objekte za proizvodnju električne energije**

#### **Član 15**

Uz zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju odnosno rekonstrukciju objekta za proizvodnju električne energije, zavisno od vrste i namjene objekta, uključujući i objekte za istovremenu proizvodnju električne energije i toplote (kogeneracije), podnosilac zahtjeva dostavlja:

- 1) idejno rješenje (tehničko-tehnološko rješenje) za izgradnju odnosno rekonstrukciju proizvodnog energetskog objekta u skladu sa zakonom;
- 2) izvještaj pravnog lica o mjerenjima i istraživanjima potencijala obnovljivog izvora energije za objekat koji koristi obnovljivi izvor;
- 3) podatke o lokaciji na kojoj treba da se izgradi energetski objekat;
- 4) mišljenje operatora prenosnog ili distributivnog sistema (u zavisnosti od naponskog nivoa i instalisane snage energetskog objekta) o mogućnostima i uslovima priključenja planiranog objekta na elektroenergetski sistem;
- 5) mišljenje nadležnog organa lokalne samouprave o uklapanju odnosno o mogućnosti uklapanja tog energetskog objekta u koncept korišćenja prostora (namjena zemljišta);
- 6) izvod iz strateške procjene uticaja na životnu sredinu lokalnog prostornog plana, odnosno drugi odgovarajući akt;
- 7) izjavu banke da je spremna da podrži podnosioca zahtjeva u finansiranju izgradnje energetskog objekta,

koja sadrži naziv i vrstu energetskeg objekta za koji se izjava daje, lokaciju energetskeg objekta, planiranu instalisanu snagu objekta i iznos investicije potrebne za izgradnju energetskeg objekta, ili dokaz o obezbijeđenim sredstvima iz sopstvenih izvora;

8) dokaz da podnosilac zahtjeva ispunjava uslove iz člana 11 ovog pravilnika.

### **Dokumentacija za ostale objekte**

#### **Član 16**

Uz zahtjev za izdavanje energetske dozvole za objekte iz člana 61 stav 2 tač. 2, 3 i 4 Zakona i naftovode i produktovode, zavisno od vrste i namjene, podnosilac zahtjeva dostavlja elaborat o izgradnji energetskeg objekta za koji se traži energetska dozvola, koji naročito sadrži:

- 1) podatke o lokaciji na kojoj treba da se izgradi energetske objekat;
- 2) podatke o vrsti, kapacitetu i energetskej efikasnosti energetskeg objekta;
- 3) podatke o energentima koje će energetske objekat koristiti;
- 4) tehničko-tehnološko rješenje i način korišćenja postrojenja;
- 5) podatke o planiranim finansijskim sredstvima za izgradnju energetskeg objekta i načinu obezbjeđivanja tih sredstava;
- 6) planirani rok završetka izgradnje i vijek trajanja energetskeg objekta;
- 7) analizu mogućih uticaja na životnu sredinu u toku izgradnje i eksploatacije energetskeg objekta sa predlogom mjera zaštite životne sredine;
- 8) analizu tržišta - način nabavke, preuzimanja i prodaje energenta ili način proizvodnje i prodaje energije, u zavisnosti od vrste energetskeg objekta i
- 9) podatke o uslovima koji se odnose na prestanak rada energetskeg objekta.

Uz elaborat iz stava 1 ovog člana dostavlja se:

- 1) mišljenje operatora prenosnog, transportnog ili distributivnog sistema o mogućnostima i uslovima priključenja planiranog objekta na prenosni, transportni ili distributivni sistem, ukoliko se planira priključenje objekta na sistem;
- 2) mišljenje nadležnog organa lokalne samouprave o uklapanju odnosno o mogućnosti uklapanja tog energetskeg objekta u koncept korišćenja prostora (namjena zemljišta);
- 3) izvod iz strateške procjene uticaja na životnu sredinu lokalnog prostornog plana, odnosno drugi odgovarajući akt;
- 4) izjavu banke o spremnosti da podrži podnosioca zahtjeva u finansiranju izgradnje energetskeg objekta, koja sadrži naziv i vrstu energetskeg objekta za koji se izjava daje, lokaciju energetskeg objekta, planiranu instalisanu snagu objekta i iznos investicije potrebne za izgradnju energetskeg objekta, ili dokaz o obezbijeđenim sredstvima iz sopstvenih izvora odnosno na drugi način;
- 5) dokaz da podnosilac zahtjeva ispunjava uslove iz člana 11 ovog pravilnika.

### **Ugovor o konzorcijumu**

#### **Član 17**

Uz zahtjev za izdavanje energetske dozvole, konzorcijum, kao podnosilac zahtjeva, dostavlja ugovor o konzorcijumu kojim je utvrđena:

- 1) solidarna odgovornost svih članova konzorcijuma za izgradnju ili rekonstrukciju energetskeg objekta za koji se podnosi zahtjev;
- 2) djelatnost svih članova konzorcijuma, kao i
- 3) određen član konzorcijuma koji je ovlašćen da u ime svih članova konzorcijuma preuzima obaveze odnosno bude nosilac posla na izgradnji ili rekonstrukciji energetskeg objekta.

### **Objavljivanje zahtjeva**

#### **Član 18**

Zahtjev za izdavanje energetske dozvole objavljuje se na internet stranici ministarstva nadležnog za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo) odnosno jedinice lokalne samouprave najkasnije 15 dana, od dana prijema urednog zahtjeva.

Na internet stranici iz stava 1 ovog člana objavljuje se način i mjesto dostavljanja sugestija i predloga povodom zahtjeva za izdavanje energetske dozvole.

Rok za prijem sugestija i predloga iz stava 2 ovog člana ne može biti kraći od 15 dana, od dana objavljivanja zahtjeva na internet stranici.

## Provjera godišnjeg bruto energetskeg potencijala lokacije

### Član 19

Ukoliko proizvodni energetske objekat iz člana 61 stav 2 tačka 1 Zakona koristi potencijal ili zemljište u državnoj svojini, Ministarstvo, u roku za podnošenje sugestija i predloga iz člana 18 ovog pravilnika, vrši provjeru bruto energetskeg potencijala lokacije na kojoj se planira izgradnja energetskeg objekta.

Ukoliko se provjerom utvrdi da je godišnji energetskeg potencijal lokacije veći od bruto godišnjeg energetskeg potencijala određenog članom 3 ovog pravilnika, energetska dozvola za izgradnju proizvodnog energetskeg objekta neće se izdati.

### Registar energetskeg dozvola

### Član 20

Izdate energetske dozvole upisuju se u registar energetskeg dozvola.

U registar iz stava 1 ovog člana upisuju se:

- 1) naziv i sjedište, odnosno ime i adresa lica kojem je izdata energetska dozvola, (poreski identifikacioni broj PIB i matični broj);
- 2) broj i datum izdavanja energetske dozvole odnosno datum njenog produženja;
- 3) broj i datum prijema zahtjeva za izdavanje energetske dozvole;
- 4) podaci o lokaciji objekta (broj katastarske parcele i katastarske opštine);
- 5) tehničke odnosno energetske karakteristike objekta i
- 6) datum prestanka važenja energetske dozvole.

### Član 21

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom listu Crne Gore".

Broj: 01-2470/3

Podgorica, 6. avgusta 2010. godine

Ministar,

Branko Vujović, s.r.

### **NAPOMENA IZDAVAČA:**

Obrasci koji su sastavni dio ovog propisa nijesu objavljeni iz tehničkih razloga. Možete ih pogledati u skeniranim primjercima brojeva "Sl. lista Crne Gore", za 2010. godinu, u broju 49/10 od 13.08.2010. na stranama 52-62.