

# Pravilnik o sadržaju zahtjeva za izdavanje energetske dozvole i sadržaju registra energetskih dozvola

Pravilnik je objavljen u "Službenom listu CG", br. 52/2017 od 8.8.2017. godine, a stupio je na snagu 16.8.2017.

## Predmet

### Član 1

Ovim pravilnikom propisuje se bliži sadržaj zahtjeva za izdavanje energetske dozvole, dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev i sadržaj registra energetskih dozvola.

### Zahtjev za izdavanje energetske dozvole

### Član 2

Pored podataka iz člana 80 stav 1 Zakona o energetici (u daljem tekstu: Zakon), zahtjev za izdavanje energetske dozvole (u daljem tekstu: zahtjev) sadrži i podatke o:

- 1) mjestu i načinu priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- 2) mjerama zaštite zdravlja ljudi i bezbjednosti ljudi i imovine;
- 3) energetskoj efikasnosti opreme i energetskog objekta.

Zahtjev za izdavanje energetske dozvole podnosi se na:

- 1) Obrascu: "O-1" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije instalirane snage do 1 MW;
- 2) Obrascu: "O-2" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za rekonstrukciju energetskog objekta za proizvodnju električne energije instalirane snage do 10 MW;
- 3) Obrascu: "O-3" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za proizvodnju toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje i/ili industrijsku upotrebu, i
- 4) Obrascu: "O-4" - Zahtjev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekta za distribuciju toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje i/ili industrijsku upotrebu.

### Dokumentacija koja se podnosi uz zahtjev

### Član 3

Uz zahtjev za izdavanje energetske dozvole podnosič zahtjeva dostavlja:

- 1) izvod iz Centralnog registra privrednih subjekata i/ili drugog odgovarajućeg registra za pravno lice, odnosno kopiju ličnog identifikacionog dokumenta za fizičko lice odnosno preduzetnika;
  - 2) podatke o lokaciji na kojoj treba da se izgradi energetski objekat i list nepokretnosti za katastarske parcele na kojima se planira izgradnja energetskog objekta;
  - 3) mišljenje nadležnog organa kojim se dokazuje da je planirani energetski objekat prepoznat u planskom dokumentu u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata;
  - 4) izvještaj ovlašćenog pravnog lica o mjerjenjima i istraživanjima potencijala obnovljivog izvora energije za objekat koji kao primarni izvor energije koristi vodotok, vjetar i/ili sunce;
  - 5) izjavu banke da je spremna da podrži podnosiča zahtjeva u finansiranju izgradnje energetskog objekta, koja sadrži naziv i vrstu energetskog objekta za koji se izjava daje, lokaciju energetskog objekta, planiranu instaliranu snagu objekta i iznos investicije potrebne za izgradnju energetskog objekta;
  - 6) izjavu banke kojom se potvrđuje likvidnost pravnog lica;
  - 7) mišljenje operatora prenosnog i distributivnog sistema (u zavisnosti od naponskog nivoa i instalirane snage objekta za proizvodnju električne energije) da izgradnja energetskog objekta neće ugroziti pouzdan i siguran rad elektroenergetskog sistema sa uslovima priključenja planiranog objekta na elektroenergetski sistem, kojima se definiše naponski nivo i mjesto priključenja;
  - 8) uslove zaštite životne sredine izdate od organa uprave nadležnog za poslove zaštite životne sredine, i
  - 9) idejno rješenje (tehničko-tehnološko rješenje) za izgradnju, odnosno rekonstrukciju energetskog objekta u skladu sa zakonom.
- Ako se zahtjev podnosi za izgradnju hidroelektrane podnosič zahtjeva, pored dokumentacije iz stava 1 ovog člana, dostavlja izvještaj o bruto energetskom potencijalu vodotoka na kojem se planira izgradnja hidroelektrane izrađenog i verifikovanog od organa uprave nadležnog za osmatranje i mjerjenje hidroloških parametara i uslove za korišćenje vodnih snaga za proizvodnju električne energije (garantovani minimum, vodosnabdijevanje, navodnjavanje i druge namjene) izdate od nadležnog organa u skladu sa zakonom kojim se uređuju vode.

Ako se zahtjev podnosi za objekat za proizvodnju toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu, umjesto mišljenja iz stava 1 tačka 7 ovog člana podnosič zahtjeva dostavlja mišljenje distributera toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu da izgradnja energetskog objekta neće ugroziti pouzdan i siguran rad energetskog sistema sa uslovima priključenja planiranog objekta na energetski sistem, kojima se definije mjesto priključenja.

Ako se zahtjev podnosi za objekat za distribuciju toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu, umjesto mišljenja iz stava 1 tačka 7 ovog člana podnosič zahtjeva dostavlja mišljenje proizvođača toplotne energije za daljinsko grjanje i/ili hlađenje ili industrijsku upotrebu o mogućnostima i tehničkim uslovima za povezivanje distributivnog sistema toplotne energije sa objektom za proizvodnju toplotne energije.

## Idejno rješenje

### Član 4

Idejno rješenje (tehničko-tehnološko rješenje) iz člana 3 stav 1 tačka 9 ovog pravilnika treba da bude urađeno u skladu sa propisima kojima se uređuje projektovanje, izgradnja i korišćenje energetskog objekta.

Idejno rješenje iz stava 1 ovog člana sadrži elemente na osnovu kojih se može izvršiti procjena ispunjenosti kriterijuma iz člana 79 stav 5 Zakona, a naročito:

- 1) podatke o lokaciji na kojoj treba da se izgradi ili rekonstruiše energetski objekat;
- 2) podatke o vrsti, kapacitetu i energetskoj efikasnosti energetskog objekta;
- 3) analizu uslova i načina korišćenja primarnih izvora energije tokom eksploatacije energetskog objekta (po vrstama, racionalnosti i obimu korišćenja);
- 4) analizu proizvodnje energije i doprinosa proizvodnog kapaciteta ispunjenju nacionalnog cilja korišćenja obnovljivih izvora energije i smanjenju emisija gasova sa efektom staklene baštice;
- 5) analizu ekonomске opravdanosti, kao i plan obezbjeđivanja finansijskih sredstava za izgradnju odnosno rekonstrukciju energetskog objekta;
- 6) mjesto i način priključenja planiranog energetskog objekta na prenosni odnosno distributivni sistem, u skladu sa mišljenjem operatora sistema;
- 7) analizu uticaja izgradnje i korišćenja energetskog objekta na životnu sredinu (klimu, zemljište, vode, vazduh, biljni i životinjski svijet) i na kulturno-istorijska dobra sa mjerama zaštite životne sredine, zaštite prirode i kulturno istorijskih-dobara u skladu sa uslovima zaštite prirode i kulturno-istorijskih dobara izdatim od nadležnog organa, i
- 8) mjere zaštite zdravlja ljudi i bezbjednosti ljudi i imovine.

Predloženo idejno rješenje za izgradnju hidroelektrane, pored elemenata iz stava 2 ovog člana, sadrži i:

- 1) pregled svih relevantnih podloga za projektovanje hidroelektrane (hidroloških, geodetskih, geotehničkih itd.);
- 2) prikaz optimizacije radnih performansi hidroelektrane, i
- 3) razradu građevinskog, mašinskog i elektro-mašinskog dijela hidroelektrane.

Predloženo idejno rješenje za izgradnju objekata za proizvodnju ili distribuciju toplotne energije, pored elemenata iz stava 2 ovog člana sadrži i mjere koje treba preduzeti nakon stavljanja objekta u pogon u pogledu pružanja javne usluge, zaštite krajnjih kupaca i sigurnosti snabdijevanja.

## Objavljivanje obavještenja

### Član 5

Obavještenje o ispunjenosti plana iz člana 79 st. 1 i 3 Zakona, po vrstama objekata, objavljuje se na internet stranici nadležnog organa u skladu sa Zakonom.

## Registrar energetskih dozvola

### Član 6

Registrar energetskih dozvola naročito sadrži:

- 1) podatke o podnosiču zahtjeva kome je izdata energetska dozvola (naziv i sjedište za pravno lice, odnosno ime, prezime i prebivalište za fizičko lice odnosno preduzetnika);
- 2) broj i datum izdavanja energetske dozvole;
- 3) broj i datum produženja važenja energetske dozvole;
- 4) podatke o energetskom objektu (vrsta energetskog objekta, osnovni tehnički i energetski podaci o energetskom objektu, podaci o investicionoj vrijednosti energetskog objekta);
- 5) podaci o lokaciji energetskog objekta, i
- 6) rok važenja izdate, odnosno produžene energetske dozvole.

Registrar iz stava 1 ovog člana vodi se u elektronskom obliku i objavljuje na internet stranici nadležnog organa u skladu sa Zakonom.

## Obrasci

### Član 7

Obrasci "O-1", "O-2", "O-3" i "O-4" čine sastavni dio ovog pravilnika.

## Prestanak važenja

## **Član 8**

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o kriterijumima za izdavanje energetske dozvole, sadržini zahtjeva i registru energetskih dozvola ("Službeni list CG", br. 49/10 i 38/13).

## **Stupanje na snagu**

## **Član 9**

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

Broj: 310-587/2017-3

Podgorica, 31. jula 2017. godine

Ministarka,

**Dragica Sekulić, s.r.**

**NAPOMENA REDAKCIJE:** Obrasce u PDF formatu možete preuzeti klikom na sledeći link:

Obrasci