# Pravilnik o energetskoj dozvoli

Pravilnik je objavljen u "Službenom glasniku RS", br. 15/2015 od 6.2.2015. godine, a stupio je na snagu 14.2.2015.

## Član 1.

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi za izdavanje energetske dozvole, sadržaj zahteva za izdavanje energetske dozvole u zavisnosti od vrste i namene energetskog objekta, način izdavanja energetske dozvole i sadržaj registra izdatih energetskih dozvola i registra energetskih dozvola koje su prestale da važe.

#### Član 2.

Uslovi za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekata za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više, objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koriste vodu i objekata za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više, su:

- 1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskog sistema da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost objekata, postrojenja i opreme;
- 2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta da planskim dokumentima donetim u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata ne postoji ograničenje izgradnje energetskog objekta na određenoj lokaciji, odnosno u situaciji kada ne postoji odgovarajući planski dokument, da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta;
- 3) u pogledu mogućnosti priključenja objekta na sistem da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeći energetski sistem;
- 4) u pogledu energetske efikasnosti da se predviđaju savremena tehničko-tehnološka rešenja kojima se obezbeđuje energetska efikasnost jednaka ili veća od propisanih minimalnih zahteva energetske efikasnosti objekata čija se gradnja planira;
  - 5) u pogledu uslova korišćenja primarnih izvora energije:
  - (1) da su analizirani uslovi i način korišćenja primarnih izvora energije, po vrstama i obimu korišćenja i
  - (2) da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa;
  - 6) u pogledu zaštite na radu i bezbednosti ljudi i imovine:
- (1) da je izvršena globalna procena mogućeg uticaja energetskog objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koje su prateća pojava u fazi eksploatacije energetskog objekta i da se predviđenim tehničko-tehnološkim rešenjima sprečava štetan uticaj objekata na zdravlje ljudi i

- (2) da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;
- 7) u pogledu zaštite životne sredine da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;
- 8) u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti podnosioca zahteva da realizuje izgradnju energetskog objekta:
- (1) da položi novčani depozit na namenski podračun budžeta Republike Srbije u skladu sa propisima kojima se uređuje budžetski sistem, u visini od 0,5% od dinarske vrednosti investicije bez obračunatog poreza na dodatu vrednost ili
- (2) da je prethodno uložio sredstva za izgradnju energetskog objekta najmanje u visini novčanog depozita iz podtačke (1) ove tačke;
- 9) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije u ostvarivanju ukupnog udela energije iz obnovljivih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije u skladu sa Nacionalnim akcionim planom za korišćenje obnovljivih izvora:
- (1) za energetski objekat koji koristi obnovljive izvore energije da uveća udeo tih izvora energije u bruto finalnoj potrošnji energije ili
- (2) za drugi energetski objekat da omogući stabilan rad elektroenergetskog sistema u cilju priključenja većeg broja energetskih objekata koji koriste obnovljive izvore energije;
- 10) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija da izgradnja energetskog objekta za proizvodnju električne energije doprinosi smanjenju emisija.

Depozit iz stava 1. tačka 8) podtačka (1) ovog člana vraća se po dobijanju građevinske dozvole ili po ukidanju energetske dozvole u skladu sa članom 35. stav 11. Zakona o energetici.

Uslov iz stava 1. tačka 8) ovog člana ne primenjuje se na javno preduzeće, odnosno njegovo zavisno privredno društvo.

#### Član 3.

Uslovi za izdavanje energetske dozvole za ostale energetske objekte su:

- 1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskog sistema da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost objekata, postrojenja i opreme;
- 2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta da planskim dokumentima donetim u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata ne postoji ograničenje izgradnje energetskog objekta na određenoj lokaciji, odnosno u situaciji kada ne postoji odgovarajući planski dokument, da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta, osim ako je izgradnja energetskog objekta predviđena potvrđenim međunarodnim ugovorom koji je zaključila Republika Srbija;
- 3) u pogledu mogućnosti priključenja objekta na sistem da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeći energetski sistem;
- 4) u pogledu energetske efikasnosti da se predviđaju savremena tehničko-tehnološka rešenja kojima se obezbeđuje energetska efikasnost jednaka ili veća od propisanih minimalnih zahteva energetske efikasnosti objekata čija se gradnja planira;
- 5) u pogledu zaštite na radu i bezbednosti ljudi i imovine da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;
- 6) u pogledu zaštite životne sredine da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;
- 7) u pogledu ekonomsko-finansijske sposobnosti podnosioca zahteva da realizuje izgradnju energetskog objekta:

- (1) da položi novčani depozit na namenski podračun budžeta Republike Srbije ili budžeta jedinice lokalne samouprave za objekte iz člana 32. stav 2. Zakona o energetici, u skladu sa propisima kojima se uređuje budžetski sistem, u visini od 0,5 % od dinarske vrednosti investicije bez obračunatog poreza na dodatu vrednost ili
- (2) da je prethodno uložio sredstva za izgradnju energetskog objekta najmanje u visini novčanog depozita iz podtačke (1) ove tačke;
- 8) u pogledu doprinosa kapaciteta za transport ili skladištenje prirodnog gasa povećanju sigurnosti snabdevanja da izgradnja energetskog objekta za transport i skladištenje prirodnog gasa doprinosi povećanju sigurnosti snabdevanja.

Depozit iz stava 1. tačka 7) podtačka (1) ovog člana vraća se po dobijanju građevinske dozvole ili po ukidanju energetske dozvole u skladu sa članom 35. stav 11. Zakona o energetici.

Uslov iz stava 1. tačka 7) ovog člana ne primenjuje se na javno preduzeće, odnosno njegovo zavisno privredno društvo.

## Član 4.

U zavisnosti od vrste i namene energetskog objekta za koji se pribavlja energetska dozvola, zahtevi za izdavanje energetske dozvole odštampani su uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo, i to:

- 1) Obrazac O-1 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više, objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koriste vodu i objekta za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MW i više;
- 2) Obrazac O-2 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju direktnog dalekovoda i za izgradnju direktnog gasovoda;
- 3) Obrazac O-3 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju derivata nafte;
- 4) Obrazac O-4 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport nafte (naftovod) i derivata nafte (produktovod);
- 5) Obrazac O-5 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju objekta za skladištenje nafte, derivata nafte, biogoriva, komprimovanog prirodnog gasa i utečnjenog prirodnog gasa ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 10 m<sup>3</sup>;
- 6) Obrazac O-6 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport prirodnog gasa i objekta za distribuciju prirodnog gasa;
- 7) Obrazac O-7 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje prirodnog gasa;
- 8) Obrazac O-8 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju toplotne energije snage 1 MW i više;
- 9) Obrazac O-9 Zahtev za izdavanje produženje roka važenja energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju biogoriva kapaciteta preko 10 t godišnje.

## Član 5.

Kao dokaz o ispunjenosti uslova iz čl. 2. i 3. ovog pravilnika, uz zahtev za izdavanje energetske dozvole, podnose se:

- 1) za pravno lice, odnosno preduzetnika: izvod o registrovanim podacima (poslovno ime, pravna forma, sedište, delatnost, poreski identifikacioni broj, matični broj);
- 2) za fizičko lice: fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;

- 3) informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;
- 4) overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa iz čl. 2. i 3. ovog pravilnika, ako tehnička dokumentacija iz stava 2. ovog člana ne podleže reviziji u smislu zakona kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata;
- 5) potvrda o uplati depozita iz člana 2. stav 1. tačka 8) podtačka (1) i člana 3. stav 1. tačka 7) podtačka (1) ovog pravilnika ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta iz člana 2. stav 1. tačka 8) podtačka (2) i člana 3. stav 1. tačka 7) podtačka (2) ovog pravilnika;
- 6) mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- 7) za objekte za proizvodnju električne energije koji kao primarni energetski resurs koriste voduvodne uslove u smislu zakona kojima se uređuju vode.

Uz informaciju o lokaciji ili lokacijske uslove iz stava 1. tačka 3) ovog člana, podnosi se prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom u skladu sa zakonom kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata i izveštaj revizione komisije, ako generalni projekat, odnosno idejni projekat podleže reviziji u smislu zakona kojim se uređuje planiranje i izgradnja objekata.

Pored dokaza iz stava 1. ovog člana, na dokazivanje ispunjenosti uslova iz čl. 2. i 3. ovog pravilnika, primenjuju se odgovarajuće odredbe zakona kojim se uređuje opšti upravni postupak.

#### Član 6.

Po prijemu zahteva za izdavanje energetske dozvole proverava se da li je zahtev uredan i podnet na odgovarajućem obrascu iz člana 4. ovog pravilnika, kao i da li su uz zahtev podneti svi dokazi iz člana 5. ovog pravilnika.

Ukoliko je podnet zahtev za izdavanje nove energetske dozvole, a prethodno nije iskorišćena mogućnost produženja roka važenja izdate energetske dozvole u smislu člana 35. stav 10. Zakona o energetici, taj zahtev se zaključkom odbacuje.

U slučaju da je zahtev za izdavanje energetske dozvole nerazumljiv ili nepotpun postupa se u skladu sa zakonom kojim se uređuje upravni postupak.

#### Član 7.

Energetska dozvola izdaje se rešenjem, u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva za izdavanje energetske dozvole, koje naročito sadrži:

- 1) naziv, odnosno ime podnosioca zahteva (poslovno ime, pravna forma, sedište, poreski identifikacioni broj, matični broj);
  - 2) ime i prezime fizičkog lica, adresa prebivališta;
  - 3) tehničke podatke o energetskom objektu;
  - 4) podatke o lokaciji, odnosno području na kojem će se graditi energetski objekat;
- 5) obaveštenje da je podnosilac zahteva dužan da osam dana pre početka građenja objekta obavesti ministarstvo nadležno za poslove energetike o početku izvođenja radova.

#### Član 8.

Registar izdatih energetskih dozvola i registar energetskih dozvola koje su prestale da važe sadrži naročito:

- 1) broj i datum rešenja o izdavanju energetske dozvole;
- 2) podatke o podnosiocu zahteva kome je izdata energetska dozvola;

- 3) podatke o vrsti energetskog objekta;
- 4) osnovne tehničke i druge podatke o energetskom objektu;
- 5) podatke o lokaciji energetskog objekta;
- 6) podatke o investicionoj vrednosti energetskog objekta;
- 7) rok važenja izdate, odnosno produžene energetske dozvole.

Registri iz stava 1. ovog člana se objavljuju na internet stranici ministarstva nadležnog za poslove energetike i ažuriraju se na svaka tri meseca.

# Član 9.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o bližim uslovima za izdavanje energetske dozvole, sadržini zahteva i načinu izdavanja energetske dozvole, kao i o uslovima za davanje saglasnosti za energetske objekte za koje se ne izdaje energetska dozvola ("Službeni glasnik RS", broj 60/13).

#### Član 10.

Ovaj pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objavljivanja u "Službenom glasniku Republike Srbije".

Broj 119-01-00004/2015-04

U Beogradu, 2. februara 2015. godine

Ministar,

Aleksandar Antić, s.r.

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

**Obrasci**