

# PRAVILNIK

## O KRITERIJUMIMA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE, SADRŽINI ZAHTEVA I NAČINU IZDAVANJA ENERGETSKE DOZVOLE

("Sl. glasnik RS", br. 23/2006 i 113/2008)

### I OSNOVNE ODREDBE

#### Član 1

Ovim pravilnikom propisuju se bliži kriterijumi za izdavanje energetske dozvole, sadržina zahteva i način izdavanja energetske dozvole, kao i sadržina registra izdatih energetskih i dozvola koje su prestale da važe.

#### Član 2

Kriterijumi za izdavanje energetske dozvole određeni su prema vrsti energetskog objekta za čiju izgradnju se energetska dozvola izdaje, i to:

- 1) kriterijumi za izgradnju proizvodnih energetskih kapaciteta;
- 2) kriterijumi za izgradnju ostalih energetskih objekata.

#### Član 3

Proizvodnim energetskim objektima, u smislu ovog pravilnika, smatraju se:

- 1) objekti za proizvodnju električne energije ukupne instalisane snage preko 1 MW;
- 2) objekti za proizvodnju derivata nafte;
- 3) objekti za proizvodnju toplotne energije instalisane snage preko 1 MW.

#### Član 4

Ostalim energetskim objektima u smislu ovog pravilnika smatraju se:

- 1) direktni dalekovodi, naftovodi, produktovodi, gasovodi i toplovodi;
- 2) naftovodi i produktovodi, objekti za skladištenje nafte i rezervoarskog prostora za derivate nafte preko 50 tona;

- 3) objekti za transport prirodnog gasa, objekti za skladištenje prirodnog gasa, objekti za distribuciju prirodnog gasa i objekti za skladištenje utečnjenog prirodnog gasa;
- 4) objekti za prenos električne energije i objekti za distribuciju električne energije napona preko 35 kV;
- 5) objekti za distribuciju toplotne energije.

## II KRITERIJUMI ZA IZGRADNJU PROIZVODNIH ENERGETSKIH OBJEKATA

### Član 5

Kriterijumi za izdavanje energetske dozvole za izgradnju proizvodnih energetskih objekata iz člana 3. ovog pravilnika zavisno od vrste i namene objekta su sledeći:

- 1) u pogledu ispunjenosti uslova za bezbedno i nesmetano funkcionisanje energetskog sistema:
  - da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena standarda i tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost građevina, postrojenja i opreme;
  - da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeće prenosne, transportne, odnosno distributivne sisteme u cilju obezbeđivanja funkcionalne povezanosti sistema;
- 2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta:
  - da je urbanističko planskim aktima predviđena izgradnja energetskog objekta na lokaciji na kojoj se planira izgradnja energetskog objekta, odnosno da se na toj lokaciji mogu obezrediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta, u situaciji kada postoji takav akt;
- 3) u pogledu uslova zaštite životne sredine:
  - da je utvrđena procena uticaja izgradnje energetskog objekta na životnu sredinu, s obzirom na vrstu i namenu objekta;
  - da se planiranim tehničko-tehnološkim rešenjima obezbeđuje propisani stepen zaštite životne sredine;
  - da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljiše, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;
- 4) u pogledu mera zaštite zdravlja ljudi i bezbednosti ljudi i imovine:

- da je izvršena globalna procena mogućeg uticaja energetskog objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koja su prateća pojava u fazi eksploatacije energetskog objekta i da su predviđena tehničko-tehnološka rešenja kojima se sprečava štetan uticaj objekata na zdravlje ljudi;

- da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;

5) u pogledu postizanja stepena energetske efikasnosti energetskog objekta:

- da se predviđaju savremena tehničko-tehnološka rešenja kojima se obezbeđuje optimalni nivo energetske efikasnosti objekata čija se gradnja planira;

6) u pogledu ispunjavanja uslova za korišćenje primarnih izvora energije:

- da su analizirani uslovi i način korišćenja primarnih izvora energije po vrstama i obimu korišćenja;

- da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa.

### **III KRITERIJUMI ZA IZGRADNJU OSTALIH ENERGETSKIH OBJEKATA**

#### **Član 6**

Kriterijumi za izdavanje energetske dozvole za izgradnju ostalih energetskih objekata iz člana 4. ovog pravilnika zavisno od vrste i namene objekta su sledeći:

1) u pogledu ispunjenosti uslova za bezbedno i nesmetano funkcionisanje energetskog sistema:

- da se tehničko-tehnološkim rešenjima za projektovanje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena standarda i tehničkih propisa kojima su utvrđeni uslovi i mere za bezbednost građevina, postrojenja i opreme;

- da je predviđen način obezbeđivanja uslova za priključenje tih objekata na postojeće prenosne, transportne, odnosno distributivne sisteme u cilju obezbeđivanja funkcionalne povezanosti sistema;

2) u pogledu uslova za određivanje lokacije i korišćenja zemljišta:

- da je urbanističko planskim aktima predviđena izgradnja energetskog objekta na lokaciji na kojoj se planira izgradnja energetskog objekta, odnosno da se na toj lokaciji mogu obezrediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, samo u situaciji kada postoji takav akt;

3) u pogledu mera zaštite zdravlja ljudi 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.

## **IV SADRŽINA ZAHTEVA ZA IZDAVANJE ENERGETSKE DOZVOLE**

### **Član 7**

Zahtev za izdavanje energetske dozvole podnosi se na obrascima koji su odštampani uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo, i to:

- a) ministru nadležnom za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministru) na obrascima:
  - 1) Obrazac: O-1 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije nazivne snage od 1 MW do 10 MW;
  - 2) Obrazac: O-2 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije nazivne snage preko 10 MW;
  - 3) Obrazac: O-3 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za prenos ili distribuciju električne energije;
  - 4) Obrazac: O-4 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju derivata nafte;
  - 5) Obrazac: O-5 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport nafte (naftovod) i derivata nafte (produktovod);
  - 6) Obrazac: O-6 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte ili derivata nafte preko 50 t;
  - 7) Obrazac: O-7 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport i distribuciju prirodnog gasa;
  - 8) Obrazac: O-8 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje prirodnog gasa;
  - 9) Obrazac: O-9 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje utečnjenog prirodnog gasa;
- b) jedinici lokalne samouprave, gradu odnosno gradu Beogradu (u daljem testu: nadležnom organu), na obrascima:
  - 1) Obrazac: O-10 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju toplotne energije snage preko 1 MW;
  - 2) Obrazac: O-11 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za distribuciju toplotne energije.

## **Član 8**

Uz zahtev za izdavanje energetske dozvole, zavisno od vrste i namene energetskog objekta, podnositelj zahteva - investitor podnosi:

- 1) izvod iz urbanističkog plana ili akt o urbanističkim uslovima, koji nije stariji od jedne godine, ako su ti akti doneti, odnosno izdati;
- 2) akt nadležnog organa o nameni zemljišta na kojem će se graditi energetski objekat sa utvrđenim merama i uslovima zaštite životne sredine u skladu sa zakonom kojim se uređuje zaštita životne sredine, ako je takav akt donet;
- 3) elaborat o izgradnji energetskog objekta za koji se traži energetska dozvola, a koji sadrži naročito:
  - 3.1. ciljeve investiranja sa osnovnim podacima o investitoru;
  - 3.2. analizu postojećeg stanja - prostorna lokacija objekta, njegova funkcija i značaj s obzirom na vrstu i kapacitet energetskog objekta;
  - 3.3. analizu tržišta - način proizvodnje, nabavke, preuzimanja i prodaje energije i energenata;
  - 3.4. tehnički opis postrojenja i tehnoloških procesa - režima rada i načina korišćenja postrojenja;
  - 3.5. analizu energetske efikasnosti objekata sa podacima o energiji i emergentima koji će se koristiti;
  - 3.6. planiranim roku izgradnje energetskog objekta i veku trajanja energetskog objekta;
  - 3.7. analizu nabavnog tržišta;
  - 3.8. analizu i ocenu izbora lokacije, analizu mogućih uticaja na životnu sredinu sa predlogom mera zaštite životne sredine, odnos prema prirodnim i kulturno-istorijskim dobrima, uticaju na klimu, površinske i podzemne vode, floru, faunu i tlo;
  - 3.9. finansijsku analizu ocene sa proračunom potrebnih ulaganja i izvorima finansiranja i obavezama prema izvorima;
  - 3.10. analizu osetljivosti i rizika investiranja;
  - 3.11. analizu izvora finansiranja i finansijskih obaveza (sopstvena sredstva, domaći izvori, inozemni i međunarodni izvori, garancije i obaveze);
  - 3.12. analizu organizacionih i kadrovskih mogućnosti (organizacija, kadrovski potencijal);

- 3.13. predlog mera o uslovima i načinu uređivanja odnosa u slučaju privremenog ili trajnog prestanka rada, odnosno korišćenja energetskog objekta;
  - 3.14. predlog mera koje će se preduzeti radi zaštite energetskog objekta i predlog mera kojima će se definisati svi potrebni parametri za eventualni kasniji ponovni početak rada energetskog objekta;
- 4) odgovarajuću izjavu banke da je spremna da prati podnosioca zahteva, odnosno investitora u finansiranju izgradnje energetskog objekta, sa navođenjem naziva i vrste energetskog objekta na koji se izjava odnosi, lokacije energetskog objekta, maksimalne snage objekta (u slučajevima kada se podnosi zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije) i iznosa investicije za izgradnju energetskog objekta;
- 5) (brisana);
- 6) mišljenje operatora prenosnog, transportnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja novog energetskog objekta na sisteme.

## V NAČIN IZDAVANJA ENERGETSKE DOZVOLE

### Član 9

Ministar, odnosno nadležni organ na osnovu priložene dokumentacije i podataka dostavljenih uz zahtev proverava ispunjenost propisanih uslova za izdavanje energetske dozvole i donosi rešenje kojim se izdaje energetska dozvola ili odbija zahtev za izdavanje energetske dozvole.

Ako je zahtev za izdavanje energetske dozvole nepotpun ili ne sadrži sve potrebne podatke za ocenu ispunjenosti uslova, Ministar, odnosno nadležni organ o tome obaveštava podnosioca zahteva u roku od petnaest dana od dana podnošenja zahteva i određuje mu primeran rok za kompletiranje dokumentacije, otklanjanje nedostataka u podnetoj dokumentaciji.

U slučaju da podnositelj zahteva za izdavanje energetske dozvole ne dostavi traženu dokumentaciju i podatke u ostavljenom roku, Ministar, odnosno nadležni organ će zaključkom odbaciti zahtev.

### Član 10

Rešenje o izdavanju energetske dozvole sadrži precizne podatke o subjektu kome se izdaje energetska dozvola, i to:

- 1) naziv, odnosno ime investitora (poslovno ime, pravna forma, sedište, delatnost, poreski identifikacioni broj (PIB broj), odnosno ime investitora, matični broj);
- 2) tehničke podatke o energetskom objektu, postrojenju ili sistemu čija se izgradnja, odnosno rekonstrukcija namerava (hidroelektrana, termoelektrana, elektrana-toplana,

transportni, odnosno distributivni sistem, gasno postrojenje, objekata za proizvodnju derivata nafte, objekata za skladištenje nafte, prirodnog gasa i dr.) kapacitet i tehničko-tehnološke karakteristike (vrsta goriva, postrojenja i opreme, proizvodne karakteristike i sl.);

- 3) lokaciji, odnosno području na kojem će se graditi energetski objekat;
- 4) roku u kome je investitor dužan da otpočne sa izvođenjem radova na izgradnji energetskog objekta, sa napomenom da po isteku tog roka prestaje važnost izdate energetske dozvole;
- 5) uslovima koje mora ispunjavati imalač energetske dozvole u pogledu načina uređivanja odnosa u slučaju prestanka rada, odnosno korišćenja energetskog objekta, postrojenja ili mreže (rok, troškovi uklanjanja energetskog objekta, sanacija lokacije i dr.);
- 6) merama zaštite životne sredine utvrđene propisima koje se odnose na određenu lokaciju i vrstu objekta koji će se graditi;
- 7) konstataciji da je investitor dužan da osam dana pre početka građenja objekta obavesti ministarstvo nadležno za poslove energetike o početku izvođenja radova.

## VI REGISTAR ENERGETSKIH DOZVOLA

### Član 11

O izdatim i energetskim dozvolama koje su prestale da važe vodi se registar.

Registar izdatih i registar energetskih dozvola koje su prestale da važe vodi ministarstvo nadležno za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo), odnosno nadležni organ na način i po postupku utvrđenim ovim pravilnikom.

### Član 12

Registar je javan.

Uvid u registar obezbeđuje se u prostorijama Ministarstva, odnosno nadležnog organa, a dostupnost podacima iz registra može se obezbediti i na elektronski ili drugi odgovarajući način.

Podaci iz registra mogu se dati na uvid samo u slučaju ako se radi o podacima koji imaju karakter podataka od javnog značaja.

### Član 13

Registar izdatih energetskih dozvola i registar dozvola koje su prestale da važe sadrže sledeće podatke:

- 1) broj i datum izdavanja energetske dozvole sa rokom važnosti izdate, odnosno produžene energetske dozvole;
- 2) lokacija energetskog objekta sa osnovnim tehničkim i energetskim podacima energetskog objekta;
- 3) o imaoču energetske dozvole;
- 4) o predviđenom roku početka rada energetskog objekta;
- 5) o raspolažanju finansijskim sredstvima imaoča energetske dozvole pribavljenim u skladu sa ovim pravilnikom;
- 6) prestanku važnosti energetske dozvole;
- 7) rokovima propisanim u energetskoj dozvoli (rok za pribavljanje odobrenja za izgradnju, rok za početak radova, rokove završetka pojedinih faza izgradnje, kao i rok početka rada energetskog objekta).

## VII ZAVRŠNA ODREDBA

### Član 14

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

### *Samostalni članovi Pravilnika o izmenama i dopunama Pravilnika o kriterijumima za izdavanje energetske dozvole, sadržini zahteva i načinu izdavanja energetske dozvole*

("Sl. glasnik RS", br. 113/2008)

### Član 2

Zahtevi za izdavanje energetske dozvole koji su podneti pre stupanja na snagu ovog pravilnika, o kojima nije doneta odluka u prvom stepenu, rešavaće se po odredbama ovog pravilnika.

### Član 3

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