

"Službeni glasnik RS", br. 60/2013

Na osnovu člana 31. stav 3. Zakona o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12),

Ministarstvo energetike, razvoja i zaštite životne sredine donosi

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

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, kao i uslovi za davanje saglasnosti za energetske objekte za proizvodnju električne energije, za koje se ne izdaje energetska dozvola.

Član 2.

Uslovi za izdavanje energetske dozvole za izgradnju objekata za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više i za izdavanje saglasnosti za izgradnju energetskih objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW, za koje se ne izdaje energetska dozvola, koji kao primarni energetski resurs koriste snagu vode, su:

1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskog sistema:

- (1) 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 objekata, postrojenja i opreme;
- (2) 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:

- (1) da je planskim dokumentima čije se donošenje vrši u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora i izgradnja objekata predviđena izgradnja energetskog objekta, odnosno da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta, u situaciji kada postoji odgovarajući planski dokument;

3) u pogledu energetske efikasnosti:

- (1) 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;

4) u pogledu uslova korišćenja primarnih izvora energije:

- (1) da su analizirani uslovi i način korišćenja primarnih izvora energije, po vrstama i obimu korišćenja;
- (2) da se obezbeđuje racionalno korišćenje prirodnih resursa;

5) 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;
- (2) 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:

- (1) da je utvrđena procena uticaja izgradnje energetskog objekta na životnu sredinu, s obzirom na vrstu i namenu objekta, ako je u smislu zakona kojim se uređuje oblast procene uticaja na životnu sredinu obavezna izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu;
- (2) da je utvrđena procena uticaja energetskog objekta na životnu sredinu na osnovu odluke nadležnog organa kojom je prihvaćen zahtev o potrebi izrade studije o proceni uticaja na životnu sredinu za projekat za koji se može zahtevati procena uticaja;
- (3) da su sagledane moguće posledice štetnog uticaja izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;

7) u pogledu doprinosa kapaciteta za proizvodnju električne energije smanjenju emisija:

- (1) da izgradnja energetskog objekta za proizvodnju električne energije doprinosi smanjenju emisija.

Član 3.

Uslovi za izdavanje energetske dozvole za ostale energetske objekte su:

1) u pogledu pouzdanog i sigurnog rada energetskog sistema:

- (1) 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;

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

(3) da izgradnja energetskog objekta za transport i skladištenje prirodnog gasa doprinosi povećanju sigurnosti snabdevanja;

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

(1) da je planskim dokumentima čije se donošenje vrši u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora i izgradnja objekata predviđena izgradnja energetskog objekta, odnosno da se na toj lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad energetskog objekta, u situaciji kada postoji odgovarajući planski dokument, osim ako je izgradnja energetskog objekta predviđena međunarodnim ugovorom koji je zaključila Republika Srbija;

3) u pogledu zaštite na radu i bezbednosti ljudi i imovine:

(1) da su predviđene protivpožarne mere, mere zaštite od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine.

Član 4.

U zavisnosti od vrste i namene energetskog objekta za koji se pribavlja energetska dozvola, odnosno saglasnost zahtev sadrži podatke navedene u obrascima, koji su odštampani uz ovaj pravilnik i čine njegov sastavni deo, i to:

- 1) Obrazac O-1 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više i objekta za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MWt i više, kao i za izdavanje saglasnosti za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koristi snagu vode;
- 2) Obrazac O-2 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za prenos i distribuciju električne energije napona 110 kV i više;
- 3) Obrazac O-3 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju derivata nafte;
- 4) Obrazac O-4 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju direktnog dalekovoda i za izgradnju direktnog gasovoda;
- 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 i derivata nafte ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 50 m³;
- 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 proizvodnju toplotne energije snage 1 MW_t i više;
- 10) Obrascu O-10 - Zahtev za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju biogoriva kapaciteta preko 1000 t godišnje.

Član 5.

Uz zahtev za izdavanje energetske dozvole i za izdavanje saglasnosti za izgradnju energetskih objekata za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koriste snagu vode, podnosi se:

- 1) izvod o registrovanim podacima iz člana 7. tačka 1) ovog pravilnika, osim ako je podnosilac zahteva fizičko lice;
- 2) ime i prezime fizičkog lica, adresa prebivališta, jedinstveni matični broj građana, fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;
- 3) informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola, osim za objekte operatora prenosnog ili distributivnog sistema koji prilažu odgovarajući planski ili urbanistički akt;
- 4) dokaz da je podnosilac zahteva za izdavanje energetske dozvole, odnosno saglasnosti za energetski objekat obezbedio bankarski novčani depozit ili bankarsku garanciju u visini od 2% od vrednosti investicije, prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao korisniku garancije, pri čemu se prihvata bezuslovna garancija, sa klauzulom "na prvi poziv", izuzev energetskih objekata koji će biti u javnoj svojini saglasno zakonu kojim se uređuje oblast i režim javne svojine;
- 5) mišljenje operatora prenosnog, transportnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja novog energetskog objekta na sisteme, osim za objekte operatora prenosnog sistema;
- 6) mišljenja iz člana 118. stav 4. Zakona o vodama ("Službeni glasnik RS", br. 30/10 i 93/12).

Uz informaciju o lokaciji iz stava 1. tačka 3) ovog člana, podnosi se prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom pripremljena u skladu sa zakonom kojim se uređuje prostorno planiranje i izgradnja objekata.

Uz lokacijsku dozvolu iz stava 1. tačka 3) ovog člana, podnosi se studija opravdanosti sa idejnim projektom pripremljena u skladu sa zakonom kojim se uređuje prostorno planiranje i izgradnja objekata.

Član 6.

Energetska dozvola, odnosno saglasnost se izdaje rešenjem u roku od 30 dana od dana podnošenja zahteva za izdavanje energetske dozvole, odnosno saglasnosti ako su ispunjeni uslovi utvrđeni zakonom kojim se uređuje energetika i propisima donetim na osnovu ovog zakona.

Po prijemu zahteva za izdavanje energetske dozvole, odnosno saglasnosti proverava se da li taj zahtev sadrži propisane podatke i da li je dostavljena dokumentacija iz člana 5. ovog pravilnika, kao i ispunjenost propisanih uslova za izdavanje energetske dozvole, odnosno saglasnosti i donosi rešenje kojim se izdaje energetska dozvola, odnosno saglasnost ili odbija zahtev za izdavanje energetske dozvole, odnosno saglasnosti.

Zahtev koji je nedopušten, nerazumljiv ili po svojoj sadržini upućuje da se radi o zloupotrebi procesnih prava u smislu zakona kojim se uređuje upravni postupak, odbacuje se zaključkom, protiv koga se može izjaviti žalba.

Podnosilac zahteva koji je nepotpun, u smislu člana 5. stav 1. ovog pravilnika, poziva se da u određenom roku dopuni zahtev.

Ako podnosilac zahteva ne dopuni zahtev u određenom roku, zahtev će biti odbačen zaključkom, protiv koga se može izjaviti žalba.

Član 7.

Rešenje o izdavanju energetske dozvole, odnosno saglasnosti sadrži podatke o subjektu kome se izdaje energetska dozvola i objektu za koji se izdaje, i to:

- 1) naziv, odnosno ime podnosioca zahteva (poslovno ime, pravna forma, sedište, delatnost, poreski identifikacioni broj, matični broj);
- 2) ime i prezime fizičkog lica, adresa prebivališta, jedinstveni matični broj građana;
- 3) tehničke podatke o energetskom objektu, postrojenju ili sistemu čija se izgradnja namerava (hidroelektrana, termoelektrana, elektrana - toplana, elektrana na jedan od obnovljivih izvora energije, pored vodotokova), transportni, odnosno distributivni sistem, gasno postrojenje, objekat za proizvodnju derivata nafte, objekat za skladištenje nafte, prirodnog gasa i drugo), kapacitet i tehničko-tehnološke karakteristike (vrsta energenta, postrojenja i opreme, proizvodne karakteristike i slično);
- 4) o lokaciji, odnosno području na kojem će se graditi energetski objekat;
- 5) o roku u kome je imalac energetske dozvole dužan da podnese zahtev za dobijanje lokacijske dozvole, odnosno građevinske dozvole, kao i da o tome obavesti ministarstvo nadležno za poslove energetike (u daljem tekstu: Ministarstvo), odnosno nadležni organ, sa napomenom da po isteku tog roka prestaje važnost izdate energetske dozvole;
- 6) o uslovima koje podnosilac zahteva mora da ispunjava u pogledu načina uređivanja odnosa u slučaju prestanka rada, odnosno korišćenja energetskog objekta, postrojenja ili mreže (rok, troškovi uklanjanja energetskog objekta, sanacija lokacije i drugo);
- 7) o merama zaštite životne sredine utvrđenih propisima koji se odnose na određenu lokaciju i vrstu objekta koji će se graditi;
- 8) o konstataciji da je podnosilac zahteva dužan da osam dana pre početka građenja objekta obavesti Ministarstvo o početku izvođenja radova.

Član 8.

Registar izdatih energetske dozvole i registar energetske dozvole koje su prestale da važe sadrži:

- 1) broj i datum izdavanja energetske dozvole sa rokom važnosti izdate, odnosno produžene energetske dozvole;
- 2) podatke o lokaciji energetskog objekta sa osnovnim tehničkim i drugim podacima energetskog objekta;
- 3) podatke o podnosiocu zahteva kome je izdata energetska dozvola;
- 4) podatke o predviđenom roku početka rada energetskog objekta;
- 5) podatke o investicionoj vrednosti energetskog objekta navedenoj u zahtevu za izdavanje energetske dozvole;
- 6) podatke o prestanku važnosti energetske dozvole;
- 7) podatke o rokovima navedenim u energetske dozvoli.

Član 9.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o kriterijumima za izdavanje energetske dozvole, sadržini zahteva i načinu izdavanja energetske dozvole ("Službeni glasnik RS", br. 23/06, 113/08 i 50/11).

Član 10.

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

Broj 110-00-60/2013-04
U Beogradu, 2. jula 2013. godine

Ministar,
prof. dr **Zorana Mihajlović**, s.r.

Obrazac: O-1

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više 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, kao i za izdavanje

saglasnosti za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koristi snagu vode

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca (ime i prezime za fizičko lice)

Adresa _____

Ulica _____ broj _____

Mesto _____

Pošanski broj _____

Država _____

1.2. Matični broj podnosioca (JMBG): _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca: _____

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe: _____

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom)

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1. vrsta i tip energetskog objekta _____

2.3.2. maksimalna snaga na pragu elektrane _____

2.3.3. ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) _____

2.3.4. broj i snaga pojedinačnih jedinica _____

2.3.5. naponski nivo mreže na koju bi objekat bio priključen

2.3.6. iskorišćenje osnovnog goriva _____

2.3.7. iskorišćenje hidropotencijala na planiranoj lokaciji (za hidroelektrane)

2.4. Učešće energetskog objekta kod sistemskih usluga (podnosilac predlaže eventualne mogućnosti učešća u sistemskim uslugama) _____

2.5. Osnovno i rezervno gorivo _____

2.5.1. osnovno gorivo _____

2.5.2. rezervno gorivo _____

2.5.2.1. maksimalni godišnji udeo rezervnog goriva _____

2.5.2.2. minimalne zalihe osnovnog i rezervnog goriva

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava: _____

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora prenosnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetska objekat gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-2

Zahtev
za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za prenos i distribuciju
električne energije napona 110 kV
i više

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca _____

Adresa _____

Ulica _____ broj _____

Mesto _____

Poštanski broj _____

Država _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca

1.4. Pravno-organizacioni oblik podnosioca: _____

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Broj i kopija licence za obavljanje delatnosti prenosa, odnosno
distribucije električne energije: _____

1.8. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu _____

2.4. Namena energetskeg objekta:

2.4.1. element prenosne ili distributivne mreže _____

2.4.2. direktni dalekovod.

2.5. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.5.1. nazivni napon _____

2.5.2. vrsta objekta:

2.5.2.1. nadzemni vod:

2.5.2.1.1. dužina dalekovoda _____

2.5.2.1.2. broj sistema _____

2.5.2.1.3. tip i broj stubova (nosećih i zateznih) _____

2.5.2.1.4. tip i presek provodnika i zaštitnog užeta

2.5.2.1.5. priključna mesta _____

2.5.2.2. kabl (podzemni vod) _____

2.5.2.3. transformatorska stanica: _____

2.5.2.3.1. broj transformatora i snaga transformacije

2.5.2.3.2. broj sistema sabirnica _____

2.5.2.3.3. broj i tipovi polja _____

2.5.2.4. razvodno postrojenje:

2.5.2.4.1. broj sistema sabirnica _____

2.5.2.4.2. broj i tipovi polja _____

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskeg objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava:

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetske objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta): _____

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Odgovarajući planski ili urbanistički akt, u prilogu zahteva za izdavanje energetske dozvole _____

6.2. Mišljenje operatora prenosnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja distributivnog sistema

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom _____

8. U slučaju da se energetske objekat gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-3

Zahtev
za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju
derivata nafte

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca:

Adresa _____

Ulica _____ broj _____

Mesto _____

Poštanski broj _____

Država _____

1.2. Matični broj podnosioca _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovodstvu

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:

2.3.1 skica lokacije energetskog objekta (1:5000);

2.3.2 osnovni tehnički podaci;

2.3.3 osnovne tehnološke karakteristike;

2.3.4 način i količina nabavke sirove nafte;

2.3.5 vrste naftnih proizvoda i godišnje količine;

2.3.6 godišnji kapacitet prerade sirove nafte;

2.3.7 skladišne mogućnosti sirove nafte i naftnih proizvoda.

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava:

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora transportnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetska objekta gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-4

Zahtev
za izdavanje energetske dozvole za izgradnju direktnog dalekovoda i za izgradnju direktnog gasovoda

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica: _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovođstvu

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija);

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetska objektu:

2.3.1 skica lokacije energetska objekta (1:5000):

2.3.2 osnovni tehnički podaci:

2.3.3 osnovne tehnološke karakteristike:

2.3.4 način i količina nabavke električne energije, odnosno prirodnog gasa:

2.3.5 godišnje količine električne energije čiji se prenos vrši direktnim dalekovodom, odnosno godišnje količine prirodnog gasa čiji se transport vrši direktnim gasovodom:

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava: _____

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetski objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora prenosnog ili transportnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom:

8. U slučaju da se energetski objekt gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-5

Zahtev
za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport nafte (naftovod) i derivata nafte
(produktovod)

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica: _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovođstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica:

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1 vrsta objekta;

2.3.2 dimenzije naftovoda, odnosno produktovoda:

2.3.3 nazivni, minimalni i maksimalni pritisak;

2.3.4 podaci o značajnijim postrojenjima na naftovodu, odnosno produktovodu (pumpne stanice, MRS, telemetrijski sistem osmatranja.....):

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetske objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava:

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetske objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta): _____

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora prenosnog, transportnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom:

8. U slučaju da se energetske objekat gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-6

Zahtev
za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetske objekta za skladištenje nafte i
derivata nafte ukupnog rezervoarskog prostora većeg od 50 m³

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica _____ broj: _____

Mesto _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica:

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1 skica lokacije energetskeg objekta (1:5000);

2.3.2 osnovni tehnički podaci;

2.3.2 skladišta (vrsta skladišta: nadzemni/ukopani rezervoari);

2.3.3 broj i zapremina rezervoara;

2.3.4 mogućnosti pretovarnih postrojenja;

2.3.5 transport nafte i naftnih proizvoda: (kopneni transport, brodski transport, produktovodi/naftovodi).

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskeg objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava:

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetske objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora transportnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom:

8. U slučaju da se energetske objekat gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-7

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za transport i distribuciju prirodnog gasa

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno-organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:

2.3.1 vrsta gasovoda (transportni/distributivni);

2.3.2 dimenzije gasovoda;

2.3.3 nazivni, minimalni i maksimalni pritisak;

2.3.4 podaci o značajnijim postrojenjima na gasovodu (kompresorske podstanice, GMRS, MRS, drugo).

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetski objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora transportnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetska objekat gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova:

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-8

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za skladištenje prirodnog gasa

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica:

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:

2.3.1 vrsta skladišta za prirodni gas (geološke karakteristike i procenjena zapremina);

2.3.2 ukupna količina prirodnog gasa, koji se smešta u skladište;

2.3.3 osnovni gas;

2.3.4 minimalna mogućnost isporuke prirodnog gasa.

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava:

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema prema Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako energetski objekat čija se izgradnja vrši predstavlja mrežu u javnoj svojini po zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):**6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:**

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora transportnog ili distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetski objekt gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-9

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju toplotne energije snage 1 MW_t i više

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država: _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca: _____

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca: _____

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija);

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:

2.3.1 vrsta i tip energetskog objekta;

2.3.2 ukupna toplotna snaga na pragu;

2.3.3 broj i snaga proizvodnih jedinica;

2.3.4 planirana energetska efikasnost.

2.4. Učešće energetskog objekta kod sistemskih usluga potrebnih mreži daljinskog grejanja, ako podnosioc zahteva za izdavanje energetske dozvole predlaže eventualne mogućnosti učešća pri sistemskim uslugama);

2.5. Osnovno i rezervno gorivo:

2.5.1 osnovno gorivo;

2.5.2 rezervno gorivo:

2.5.2.1 maksimalni godišnji udeo rezervnog goriva;

2.5.2.2 minimalne zalihe osnovnog i rezervnog goriva.

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta: _____

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava: _____

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako je energetski objekat čija se izgradnja vrši u javnoj svojini prema zakonu kojim se uređuje javna svojina i oblici javne svojine.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta):

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora distributivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetski objekt gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-10

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju biogoriva kapaciteta preko 1000 t godišnje

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Naziv podnosioca: _____

Adresa: _____

Ulica _____ broj: _____

Mesto: _____

Poštanski broj: _____

Država _____

1.2. Matični broj podnosioca: _____

1.3. Poreski identifikacioni broj podnosioca:

1.4. Pravno organizacioni oblik podnosioca:

1.5. Podaci o poslovodstvu:

Direktor: _____

Spisak ostalih ovlašćenih lica: _____

1.6. Podaci o registraciji privrednog subjekta (overena kopija):

1.7. Ime i podaci kontakt osobe:

Ime i prezime: _____

Funkcija: _____

tel: _____ faks: _____

e-mail: _____

2. Osnovni podaci o objektu:

2.1. Naziv objekta: _____

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u vezi sa predloženom lokacijom):

2.3. Tehnički podaci o energetsom objektu:

2.3.1 skica lokacije energetskog objekta (1:5000);

2.3.2 osnovni tehnički podaci;

2.3.3 osnovne tehnološke karakteristike;

2.3.4 način i količina nabavke biomase;

2.3.5 vrsta proizvedenog biogoriva i godišnje količine;

2.3.6 godišnji kapacitet prerade biomase;

2.3.7 skladišne mogućnosti biomase i proizvedenog biogoriva.

3. Vrednost investicije:

3.1. Iznos planiranih finansijskih sredstava za izgradnju energetskog objekta:

3.2. Način obezbeđenja planiranih sredstava

4. Podaci o finansijskom stanju podnosioca zahteva:

4.1. Podaci o bankarskoj garanciji/položenom novčanom depozitu u visini od 2% od vrednosti investicije, prema nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, kao primaocu, odnosno korisniku garancije.

5. Predviđeni ekonomski i životni vek objekta kao i način sanacije lokacije po okončanju životnog veka objekta (uklanjanje, demontaža objekta): _____

6. Usklađenost sa prostornim planovima i konceptom razvoja energetike:

6.1. Informacija o lokaciji ili lokacijska dozvola;

6.2. Mišljenje operatora transportnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja na sisteme.

7. Prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom ili studija opravdanosti sa idejnim projektom.

8. U slučaju da se energetski objekt gradi po delovima koji predstavljaju tehničko-tehnološku celinu, zahtev sadrži podatke o planiranim fazama građenja i konačnom roku završetka radova.

Mesto i datum

M.P.

Potpis podnosioca zahteva