

"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:

na:

nje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena standarda i tehničkih propisa
kata, postrojenja i opreme;

učenje tih objekata na postojeće prenosne, transportne, odnosno distributivne sisteme u cilju

mljišta:

u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora i izgradnja objekata predviđena
lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad
rajući planski dokument;

šenja kojima se obezbeđuje energetska efikasnost jednaka ili veća od propisanih minimalnih zahteva
ra;

zvora energije, po vrstama i obimu korišćenja;

sursa;

energetskog objekta na zdravlje ljudi sa stanovišta štetnosti gasova i drugih materija koje su prateća
se predviđenim tehničko-tehnološkim rešenjima sprečava štetan uticaj objekata na zdravlje ljudi;

od eksplozija, havarija i sličnih akcidenata kojima se obezbeđuje sigurnost ljudi i imovine;

g objekta na životnu sredinu, s obzirom na vrstu i namenu objekta, ako je u smislu zakona kojim se
avezna izrada studije o proceni uticaja na životnu sredinu;

na životnu sredinu na osnovu odluke nadležnog organa kojom je prihvaćen zahtev o potrebi izrade
at za koji se može zahtevati procena uticaja;

izgradnje tog objekta na zemljište, vode, vazduh i druge prirodne vrednosti;

e energije smanjenju emisija:

ektrične energije doprinosi smanjenju emisija.

Član 3.

Uslovi za izdavanje energetske dozvole za ostale energetske objekte su:

ma:

nje, izgradnju i korišćenje energetskog objekta obezbeđuje primena standarda i tehničkih propisa
evina, postrojenja i opreme;

učenje tih objekata na postojeće prenosne, transportne, odnosno distributivne sisteme u cilju

dištenje prirodnog gasa doprinosi povećanju sigurnosti snabdevanja;

mljišta:

u skladu sa zakonom kojim se uređuju uslovi i način uređenja prostora i izgradnja objekata predviđena u lokaciji mogu obezbediti uslovi u pogledu korišćenja zemljišta, voda i drugih resursa neophodnih za rad praveći planski dokument, osim ako je izgradnja energetskog objekta predviđena međunarodnim

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:

za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage 1 MW i više i objekta za termoelektranama - toplanama električne snage 1 MW i više i ukupne toplotne snage 1 MWt i više, objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetski resurs koristi

za izgradnju energetskog objekta za prenos i distribuciju električne energije napona 110 kV i više;

za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju derivata nafte;

za izgradnju direktnog dalekovoda i za izgradnju direktnog gasovoda;

za izgradnju energetskog objekta za transport nafte (naftovod) i derivata nafte (produktovod);

za izgradnju energetskog objekta za skladištenje nafte i derivata nafte ukupnog rezervoarskog prostora

za izgradnju energetskog objekta za transport i distribuciju prirodnog gasa;

za izgradnju energetskog objekta za skladištenje prirodnog gasa;

za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju toplotne energije snage 1 MWt i više;

le 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:

g pravilnika, osim ako je podnosilac zahteva fizičko lice;

eni matični broj građana, fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je

kte operatora prenosnog ili distributivnog sistema koji prilažu odgovarajući planski ili urbanistički akt;

dozvole, odnosno saglasnosti za energetske objekte obezbedio bankarski novčani depozit ili bankarsku
Ministarstvu energetike, razvoja i zaštite životne sredine, Funkcija 430 - Gorivo i energija, kao
rancija, sa klauzulom "na prvi poziv", izuzev energetskih objekata koji će biti u javnoj svojini saglasno

ivnog sistema o uslovima i mogućnostima priključivanja novog energetskog objekta na sisteme, osim

eni 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, odbaciće 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:

pravna forma, sedište, delatnost, poreski identifikacioni broj, matični broj);

eni matični broj građana;

sistemu čija se izgradnja namerava (hidroelektrana, termoelektrana, elektrana - toplana, elektrana na , transportni, odnosno distributivni sistem, gasno postrojenje, objekat za proizvodnju derivata nafte, kapacitet i tehničko-tehnološke karakteristike (vrsta energenta, postrojenja i opreme, proizvodne

getske objekat;

odnese zahtev za dobijanje lokacijske dozvole, odnosno građevinske dozvole, kao i da o tome obavesti (tekstu: Ministarstvo), odnosno nadležni organ, sa napomenom da po isteku tog roka prestaje važnost

u pogledu načina uređivanja odnosa u slučaju prestanka rada, odnosno korišćenja energetskog objekta, kog objekta, sanacija lokacije i drugo);

oji se odnose na određenu lokaciju i vrstu objekta koji će se graditi;

dana pre početka građenja objekta obavesti Ministarstvo o početku izvođenja radova.

Član 8.

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

žnosti izdate, odnosno produžene energetske dozvole;

ničkim i drugim podacima energetskog objekta;

ta dozvola;

objekta;

avedenoj u zahtevu za izdavanje energetske dozvole;

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_t i više, kao i za izdavanje saglasnosti za izgradnju energetskog objekta za proizvodnju električne energije snage do 1 MW koji kao primarni energetske resurs koristi snagu vode

1. Opšti podaci o podnosiocu:

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

Adresa _____

Ulica _____ broj _____

Mesto _____

Poštanski 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 eneretskog 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 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, 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. 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 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-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 energetsom objektu:

2.3.1 skica lokacije energetskeg 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 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.

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 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-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 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:

2.3.3 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 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 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 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 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 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-6

Zahtev

za izdavanje energetske dozvole za izgradnju energetskog 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 energetska 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 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-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 energetsom 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 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 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 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 energetsom 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 energetsom objektu:

2.3.1 vrsta i tip energetskeg 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 energetskeg objekta kod sistemskih usluga potrebnih mreži daljinskog grejanja, ako podnosilac 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 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 nadležnom organu jedinice lokalne samouprave, kao primaocu, odnosno korisniku garancije, osim ako je energetske 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 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-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 energetskeg 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