

# Preuzeto iz elektronske pravne baze Paragraf Lex











Sve informacije o propisu nađite OVDE

# PRAVILNIK

### O ENERGETSKOJ DOZVOLI

("SI. glasnik RS", br. 15/2015, 44/2018 - dr. zakon i 99/2024)

#### 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, odnosno privredno društvo koje je u vlasništvu Republike Srbije, a koje je društvo kapitala od nacionalnih i strateških interesa u skladu sa propisom kojim se uređuje lista društava kapitala i manjinskih društava kapitala i kojim se vrši njihova klasifikacija (u daljem tekstu: društvo kapitala).

#### 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, društvo kapitala.

#### 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 m³:
- 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 vodu vodne 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".

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

1		Opšti	podaci	0	pod	lnosiocu:
---	--	-------	--------	---	-----	-----------

1.1. Poslovno ime podnosloca zanteva ili ime i prezime za fizicko lice		
1.2. Sedište/Adresa		
Ulica	broj	
Mesto		

Poštanski broj
Država
1.3. Matični broj:
1.4. Poreski identifikacioni broj:
1.5. Pravna forma:
1.6. Podaci o zastupanju:
Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:
1.7. Podaci o kontakt osobi:
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)
2.2.1. Opština
2.2.2. Prostorne koordinate proizvodnog objekta (po državnom koordinatnom sistemu)
X:
Y:
2.2.3. Hidroelektrane
2.2.3.1 Naziv reke
2.2.3.2 Kota gornje vode (m.n.m)
2.2.3.3. Kota donje vode (m.n.m)
2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:
2.3.1. vrsta energetskog objekta
2.3.2. maksimalna snaga na pragu elektrane (MW)
2.3.3. instalisana snaga elektrane (MVA)
2.3.4. instalisana snaga solarne elektrane (MWp)
2.3.5. ukupna toplotna snaga na pragu (u slučaju kombinovane proizvodnje električne i toplotne energije) (MW
2.3.6. broj i snaga proizvodnih jedinica
2.3.7. naponski nivo mreže na koju bi objekat bio priključen
2.4. Gorivo
2.4.1. osnovno gorivo
2.4.2. rezervno gorivo
3. Vrednost investicije:
3.1. Izraženo u EUR
3.2. Izraženo u RSD po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva

4. Ekonomsko-finansijska sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabr						
ponuđene opcije):	ati zaokruživanjem jednu od dve					
- novčani depozit						
- prethodno uložena sredstva za izgradnju energetskog objekta.						
5. Predviđeni radni vek objekta 6. Prilozi uz zahtev (zaokružiti ili podvući priloženo) - izvod o registrovanim podacima; - fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin; - informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;						
					- overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa;	
					- potvrda o uplati depozita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u iz	gradnju energetskog objekta;
					- mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekt	a na energetski sistem;
					- vodni uslovi;	
- prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom;						
- studija opravdanosti sa idejnim projektom;						
- izveštaj revizione komisije;						
<ul> <li>dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosni postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;</li> </ul>	o da je pokrenuo odgovarajući					
- dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju p	oribavljanja dokumentacije.					
Mesto i datum M.P.	Potpis podnosioca zahteva					
ZAHTEV ZA IZDAVANJE - PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA ENERGI IZGRADNJU DIREKTNOG DALEKOVODA I ZA IZGRADNJU D	ETSKE DOZVOLE ZA					
Opšti podaci o podnosiocu:	IREKTNOG GASOVODA					
Opsti podaci o podnosiocu:      1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice	IREKTNOG GASOVODA					
	IREKTNOG GASOVODA					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice						
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice      1.2. Sedište/Adresa	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj  Država	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj  Država  1.3. Matični broj:	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj  Država  1.3. Matični broj:  1.4. Poreski identifikacioni broj:	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj  Država  1.3. Matični broj:  1.4. Poreski identifikacioni broj:  1.5. Pravna forma:	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica  Mesto  Poštanski broj  Država  1.3. Matični broj:  1.4. Poreski identifikacioni broj:  1.5. Pravna forma:  1.6. Podaci o zastupanju:  Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:	broj					
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice  1.2. Sedište/Adresa  Ulica	broj					

Funkcija:		
tel:	faks:	
e-mail:		
2. Osnovni podaci o objektu:		
2.1. Naziv objekta:		
2.2. Lokacija objekta (odgovarajući p vezi sa predloženom lokacijom):	odaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije	podnosioca u
2.3. Tehnički podaci o energetskom o	objektu:	
2.3.1 skica lokacije energetskog obje	kta (1:5000):	
2.3.2 osnovni tehnički podaci:		
2.3.3 osnovne tehnološke karakterist	ike:	
2.3.4 način i količina nabavke električ	ćne energije, odnosno prirodnog gasa:	
gasa čiji se transport vrši direktnim ga	rgije čiji se prenos vrši direktnim dalekovodom, odnosno godišnje količine asovodom:	prirodnog
3. Vrednost investicije:		
3.1. Izraženo u EUR		
3.2. Izraženo u RSD po srednjem kur	rsu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva	
4. Ekonomsko-finansijska sposobnos ponuđene opcije):	st za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jed	lnu od dve
- novčani depozit		
- prethodno uložena sredstva za izgra	adnju energetskog objekta.	
5. Predviđeni radni vek objekta		
6. Prilozi uz zahtev (zaokružiti ili podv	/ući priloženo)	
- izvod o registrovanim podacima;		
- fotokopija lične karte, uverenje o drž	žavljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;	
- informacija o lokaciji ili lokacijski usl	ovi;	
- overena izjava odgovornog projekta	nta o primeni tehničkih propisa;	
- potvrda o uplati depozita ili overen o	dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog c	objekta;
- mišljenje operatora sistema o uslov	ima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski sistem	1;
- prethodna studija opravdanosti sa g	eneralnim projektom;	
- studija opravdanosti sa idejnim proj	ektom;	
- izveštaj revizione komisije;		
- dokaz o pribavljenoj dokumentaciji postupak pred nadležnim organima z	potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgo za pribavljanje dokumentacije;	varajući
- dokaz da je preduzeo sve mere pre	d nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumenta	acije.
Mesto i datum M	I.P. Potpis pod	Inosioca zahteva

### **ZAHTEV** ZA IZDAVANJE - PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE ZA IZGRADNJU ENERGETSKOG OBJEKTA ZA PROIZVODNJU DERIVATA NAFTE

- 1. Opšti podaci o podnosiocu:
- 1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice 1.2. Sedište/Adresa \_\_\_\_\_ broj \_\_\_\_ Ulica Mesto Poštanski broj Država 1.3. Matični broj: \_\_\_ 1.4. Poreski identifikacioni broj: 1.5. Pravna forma: 1.6. Podaci o zastupanju: Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika: 1.7. Podaci o kontakt osobi: 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. Izraženo u EUR 3.2. Izraženo u RSD po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva 4. Ekonomsko-finansijska sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve ponuđene opcije): - novčani depozit - prethodno uložena sredstva za izgradnju energetskog objekta.

5. Predviđeni radni vek objekta \_\_\_\_\_

- 6. Prilozi uz zahtev (zaokružiti ili podvući priloženo)
- izvod o registrovanim podacima;
- fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;
- informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;
- overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa;
- potvrda o uplati depozita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;
- mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom;
- studija opravdanosti sa idejnim projektom;
- izveštaj revizione komisije;

2.1. Naziv objekta: \_\_\_

- dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;
- dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

Mesto i datum	M.P.	Potpis podnosioca zahteva

Obrazac: O-4\*

# ZAHTEV ZA IZDAVANJE - PRODUŽENJE ROKA VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE ZA IZGRADNJU ENERGETSKOG OBJEKTA ZA TRANSPORT NAFTE (NAFTOVOD) I DERIVATA NAFTE (PRODUKTOVOD)

Opšti podaci o podnosiocu:	
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice	
1.2. Sedište/Adresa	
Ulica	broj
Mesto	
Poštanski broj	
Država	
1.3. Matični broj:	
1.4. Poreski identifikacioni broj:	
1.5. Pravna forma:	
1.6. Podaci o zastupanju:	
Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:	
1.7. Podaci o kontakt osobi:	
Ime i prezime:	
Funkcija:	
tel:	faks:
e-mail:	
2. Osnovni podaci o objektu:	

vezi sa predloženom loka	acijom):	
2.3. Tehnički podaci o er	nergetskom objektu:	
2.3.1 vrsta objekta;		
2.3.2 dimenzije naftovod	la, odnosno produktovoda:	
2.3.3 nazivni, minimalni i	i maksimalni pritisak;	
2.3.4 podaci o značajnijin osmatranja):	m postrojenjima na naftovodu, odn	osno produktovodu (pumpne stanice, MRS, telemetrijski sistem
3. Vrednost investicije:		
3.1. Izraženo u EUR		
3.2. Izraženo u RSD po s	srednjem kursu Narodne banke Srl	bije na dan podnošenja zahteva
4. Ekonomsko-finansijsk ponuđene opcije):	a sposobnost za realizaciju izgradr	nje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve
- novčani depozit		
- prethodno uložena sred	dstva za izgradnju energetskog obj	ekta.
5. Predviđeni radni vek o	objekta	
6. Prilozi uz zahtev (zaok	kružiti ili podvući priloženo)	
- izvod o registrovanim p	oodacima;	
- fotokopija lične karte, u	ıverenje o državljanstvu i fotokopija	pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;
- informacija o lokaciji ili	lokacijski uslovi;	
- overena izjava odgovor	rnog projektanta o primeni tehničkil	h propisa;
- potvrda o uplati depozit	ta ili overen dokument kojim se dok	kazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;
- mišljenje operatora sist	tema o uslovima i mogućnostima p	riključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- prethodna studija oprav	vdanosti sa generalnim projektom;	
- studija opravdanosti sa	idejnim projektom;	
- izveštaj revizione komis	sije;	
	okumentaciji potrebnoj za izgradnju n organima za pribavljanje dokume	energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući entacije;
- dokaz da je preduzeo s	sve mere pred nadležnim organima	u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.
Mesto i datum	M.P.	Potpis podnosioca zahteva
	Obra	azac: O-5*
	_	A 1 1 7 7 7
<b>IZGRADNJU O</b> I	NJE - PRODUŽENJE ROK BJEKTA ZA SKLADIŠTEI OG PRIRODNOG GASA I	AHTEV (A VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE ZA NJE NAFTE, DERIVATA NAFTE, BIOGORIVA, UTEČNJENOG PRIRODNOG GASA UKUPNOG ROSTORA VEĆEG OD 10 M²
1. Opšti podaci o podnos		
1.1. Poslovno ime podno	osioca zahteva ili ime i prezime za t	fizičko lice
1.2. Sedište/Adresa		
Ulica		broj
Mesto		
Poštanski broj		

2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u

DIZAVA	_
1.3. Matični broj:	_
1.4. Poreski identifikacioni broj:	
1.5. Pravna forma:	_
1.6. Podaci o zastupanju:	
Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:	-
1.7. Podaci o kontakt osobi:	-
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 relac vezi sa predloženom lokacijom):	je podnosioca -
2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:	-
2.3.1 skica lokacije energetskog 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. Izraženo u EUR	
3.2. Izraženo u RSD po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva	_
4. Ekonomsko-finansijska sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem je ponuđene opcije):	ednu od dve
- novčani depozit	
- prethodno uložena sredstva za izgradnju energetskog objekta.	
5. Predviđeni radni vek objekta	
6. Prilozi uz zahtev (zaokružiti ili podvući priloženo)	-
- izvod o registrovanim podacima;	

- potvrda o uplati depozita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;

- fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;

- informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;

- overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa;

- mišljenje operatora sistema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- prethodna studija opravdanosti sa generalnim projektom;
- studija opravdanosti sa idejnim projektom;

2.3.1 vrsta gasovoda (transportni/distributivni);

2.3.3 nazivni, minimalni i maksimalni pritisak;

2.3.2 dimenzije gasovoda;

- izveštaj revizione komisije;
- dokaz o pribavljenoj dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući postupak pred nadležnim organima za pribavljanje dokumentacije;
- dokaz da je preduzeo sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.

Mesto i datum	M.P.	Potpis podnosioca zahteva

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

Opšti podaci o podnosiocu:		
1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prez	zime za fizičko lice	
1.2. Sedište/Adresa		
Ulica	broj	-
Mesto		-
Poštanski broj		_
Država		
1.3. Matični broj:		_
1.4. Poreski identifikacioni broj:		
1.6. Podaci o zastupanju:		
Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:		
1.7. Podaci o kontakt osobi:		
Ime i prezime:		
Funkcija:		
tel:	faks:	
e-mail:		
2. Osnovni podaci o objektu:		
2.1. Naziv objekta:		
2.2. Lokacija objekta (odgovarajući podaci za ident vezi sa predloženom lokacijom):	tifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacijo	e podnosioca
2.3. Tehnički podaci o energetskom objektu:		

2.3.4 podaci o značajnijim p	postrojenjima na gasovodu (kompresor	rske podstanice, GMRS, MRS, drugo).
3. Vrednost investicije:		
3.1. Izraženo u EUR		
3.2. Izraženo u RSD po sred	dnjem kursu Narodne banke Srbije na	dan podnošenja zahteva
4. Ekonomsko-finansijska sponuđene opcije):	posobnost za realizaciju izgradnje ene	ergetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve
- novčani depozit		
- prethodno uložena sredstv	va za izgradnju energetskog objekta.	
5. Predviđeni radni vek obje	ekta	
6. Prilozi uz zahtev (zaokruž	žiti ili podvući priloženo)	
- izvod o registrovanim poda	acima;	
- fotokopija lične karte, uver	renje o državljanstvu i fotokopija pasoš	a, ako je podnosilac strani državljanin;
- informacija o lokaciji ili loka	acijski uslovi;	
- overena izjava odgovornog	g projektanta o primeni tehničkih propi	sa;
- potvrda o uplati depozita il	li overen dokument kojim se dokazuje	ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;
- mišljenje operatora sistema	ia o uslovima i mogućnostima priključe	nja energetskog objekta na energetski sistem;
- prethodna studija opravda	nosti sa generalnim projektom;	
- studija opravdanosti sa ide	ejnim projektom;	
- izveštaj revizione komisije;	,	
	mentaciji potrebnoj za izgradnju energ rganima za pribavljanje dokumentacije	etskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući ;
- dokaz da je preduzeo sve	mere pred nadležnim organima u skla	du sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.
Mesto i datum	M.P.	Potpis podnosioca zahtev
	Obrazac:	0-7*
IZGRADNJU EN  1. Opšti podaci o podnosioc	NERGETSKOG OBJEKTA Z	AŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE ZA A SKLADIŠTENJE PRIRODNOG GASA
1.2. Sedište/Adresa	ica zanteva ili ime i prezime za lizičko	nce
		broi
		broj
1.4. Poreski identifikacioni b		
1.6. Podaci o zastupanju:		
Ime, prezime, adresa i funkc	cija zastupnika:	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

1.7. Podaci o kontakt osob	bi:	
lme i prezime:		
Funkcija:		
tel:	faks:	
e-mail:		
2. Osnovni podaci o objekt	ctu:	
2.1. Naziv objekta:		
2.2. Lokacija objekta (odgo vezi sa predloženom lokac	jovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge re cijom):	elacije podnosioca u
2.3. Tehnički podaci o ene	ergetskom objektu:	
2.3.1 vrsta skladišta za pri	irodni gas (geološke karakteristike i procenjena zapremina);	
2.3.2 ukupna količina priro	odnog gasa, koji se smešta u skladište;	
2.3.3 osnovni gas;		
2.3.4 minimalna mogućnos	ost isporuke prirodnog gasa.	
3. Vrednost investicije:		
3.1. Izraženo u EUR		
·	rednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva	
4. Ekonomsko-finansijska ponuđene opcije):	sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanje	em jednu od dve
- novčani depozit		
- prethodno uložena sreds	stva za izgradnju energetskog objekta.	
5. Predviđeni radni vek obj	ojekta	
6. Prilozi uz zahtev (zaokru	·užiti ili podvući priloženo)	
- izvod o registrovanim pod	odacima;	
- fotokopija lične karte, uve	erenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;	
- informacija o lokaciji ili lo	okacijski uslovi;	
- overena izjava odgovorno	nog projektanta o primeni tehničkih propisa;	
- potvrda o uplati depozita	a ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energets	skog objekta;
- mišljenje operatora sister	ema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski s	sistem;
- prethodna studija opravd	danosti sa generalnim projektom;	
- studija opravdanosti sa id	dejnim projektom;	
- izveštaj revizione komisij	je;	
	umentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuc organima za pribavljanje dokumentacije;	odgovarajući
- dokaz da je preduzeo sve	ve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja doku	mentacije.
Mesto i datum	M.P. Potp	ois podnosioca zahteva

Obrazac: O-8\*

# IZGRADNJU ENERGETSKOG OBJEKTA ZA PROIZVODNJU TOPLOTNE ENERGIJE SNAGE 1 MW I VIŠE

1. Opšti podaci o podnosiocu:

1.1. Poslovno ime podnosioca zahteva ili ime i prezime za fizičko lice
1.2. Sedište/Adresa
Ulica broj
Mesto
Poštanski broj
Država
1.3. Matični broj:
1.4. Poreski identifikacioni broj:
1.5. Pravna forma:
1.6. Podaci o zastupanju:
Ime, prezime, adresa i funkcija zastupnika:
1.7. Podaci o kontakt osobi:
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 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 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. Izraženo u EUR
3.2. Izraženo u RSD po srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva

4. Ekonomsko-finansijska sp ponuđene opcije):	osobnost za realizaciju izgrad	dnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve						
- novčani depozit								
- prethodno uložena sredstva	a za izgradnju energetskog ob	ojekta.						
5. Predviđeni radni vek objek	ta							
6. Prilozi uz zahtev (zaokruži	ti ili podvući priloženo)							
<ul> <li>izvod o registrovanim podacima;</li> <li>fotokopija lične karte, uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;</li> <li>informacija o lokaciji ili lokacijski uslovi;</li> <li>overena izjava odgovornog projektanta o primeni tehničkih propisa;</li> <li>potvrda o uplati depozita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;</li> </ul>								
						- mišljenje operatora sistema	o uslovima i mogućnostima į	priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
						- prethodna studija opravdan	osti sa generalnim projektom	;
						- studija opravdanosti sa idej	nim projektom;	
						- izveštaj revizione komisije;		
	entaciji potrebnoj za izgradnji janima za pribavljanje dokum	u energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući entacije;						
- dokaz da je preduzeo sve n	nere pred nadležnim organim	a u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.						
Mesto i datum	M.P.	Potpis podnosioca zahteva						
	Obr	razac: O-9*						
_	GETSKOG OBJEKTA	KA VAŽENJA ENERGETSKE DOZVOLE ZA A ZA PROIZVODNJU BIOGORIVA KAPACITETA 10 T GODIŠNJE						
Opšti podaci o podnosiocu		10 1 GODISNJE						
1.1. Poslovno ime podnosioo	a zahteva ili ime i prezime za	ı fizičko lice						
1.2. Sedište/Adresa								
Ulica		broj						
Mesto								
1.4. Poreski identifikacioni br								
1.5. Pravna forma:								
1.6. Podaci o zastupanju:								
Ime, prezime, adresa i funkci	ja zastupnika:							
1.7. Podaci o kontakt osobi:								
Ime i prezime:								
Funkcija:								

tel:	faks:
e-mail:	
2. Osnovni podaci o ol	ojektu:
2.1. Naziv objekta:	
2.2. Lokacija objekta ( vezi sa predloženom k	odgovarajući podaci za identifikaciju lokacije, podaci o vlasništvu zemljišta, druge relacije podnosioca u okacijom):
2.3. Tehnički podaci o	energetskom objektu:
2.3.1 skica lokacije en	ergetskog objekta (1:5000);
2.3.2 osnovni tehnički	podaci;
2.3.3 osnovne tehnolo	ške karakteristike;
2.3.4 način i količina n	abavke biomase;
2.3.5 vrsta proizveden	og biogoriva i godišnje količine;
2.3.6 godišnji kapacite	t prerade biomase;
2.3.7 skladišne moguć	nosti biomase i proizvedenog biogoriva.
3. Vrednost investicije:	
3.1. Izraženo u EUR _	
3.2. Izraženo u RSD p	o srednjem kursu Narodne banke Srbije na dan podnošenja zahteva
4. Ekonomsko-finansij ponuđene opcije):	ska sposobnost za realizaciju izgradnje energetskog objekta (izabrati zaokruživanjem jednu od dve
- novčani depozit	
- prethodno uložena sr	edstva za izgradnju energetskog objekta.
5. Predviđeni radni vel	c objekta
6. Prilozi uz zahtev (za	okružiti ili podvući priloženo)
- izvod o registrovanim	podacima;
- fotokopija lične karte	uverenje o državljanstvu i fotokopija pasoša, ako je podnosilac strani državljanin;
- informacija o lokaciji	li lokacijski uslovi;
- overena izjava odgov	ornog projektanta o primeni tehničkih propisa;
- potvrda o uplati depo	zita ili overen dokument kojim se dokazuje ulaganje sredstava u izgradnju energetskog objekta;
- mišljenje operatora s	stema o uslovima i mogućnostima priključenja energetskog objekta na energetski sistem;
- prethodna studija opr	avdanosti sa generalnim projektom;
- studija opravdanosti	sa idejnim projektom;
- izveštaj revizione kor	nisije;
	dokumentaciji potrebnoj za izgradnju energetskog objekta, odnosno da je pokrenuo odgovarajući iim organima za pribavljanje dokumentacije;
- dokaz da je preduzed	sve mere pred nadležnim organima u skladu sa zakonom u cilju pribavljanja dokumentacije.
Mesto i datum	M.P. Potpis podnosioca zahteva