

Pravilnik o bližim uslovima i sadržini zahteva za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence za obavljanje energetske delatnosti i o načinu vođenja registra izdatih i oduzetih licenci

Pravilnik je objavljen u "Službenom glasniku RS", br. 31/2013 od 5.4.2013. godine, a stupio je na snagu 13.4.2013.

Član 1.

Ovim pravilnikom bliže se propisuju uslovi za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence, sadržina zahteva za izdavanje licence, uslovi u pogledu stručnog kadra za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, rukovanja i održavanja energetske delatnosti, odnosno uslovi u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih lica za obavljanje poslova na održavanju energetske delatnosti, kao i poslova rukovođenja u tim objektima i način vođenja registra izdatih i oduzetih licenci.

Član 2.

Licenca za obavljanje energetske delatnosti izdaje se, menja i oduzima ako su ispunjeni uslovi propisani zakonom kojim se uređuje energetika i ovim pravilnikom.

Član 3.

Zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti propisanih zakonom kojim se uređuje energetika, sadrži podatke navedene u Opštem obrascu OO1, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Zahtev za izdavanje licence za obavljanje delatnosti proizvodnje toplotne energije i distribucije i snabdevanje toplotnom energijom sadrži podatke navedene u Opštem obrascu OO2, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

U zavisnosti od vrste energetske delatnosti za koju se pribavlja licenca zahtev sadrži i podatke navedene u posebnom obrascu, i to:

1) zahtev za izdavanje licence za proizvodnju električne energije (ukupne odobrene snage priključka preko 1 MW):

- (1) za hidroelektrane, na Obrascu PO 1.1, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo,
- (2) za termoelektrane, na Obrascu PO 1.2, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo,
- (3) za vetroelektrane, na Obrascu PO 1.3, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo,
- (4) za solarne elektrane, na Obrascu PO 1.4, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo,
- (5) za druge elektrane, na Obrascu PO 1.5, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

2) zahtev za izdavanje licence za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u objektima preko 1 MW ukupne električne snage priključka, sadrži podatke navedene u Obrascu PO 2.1, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo, a zahtev za izdavanje licence za kombinovanu proizvodnju električne i toplotne energije u objektima preko 1 MWt ukupne toplotne snage, sadrži podatke navedene u Obrascu PO 2.2, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

3) zahtev za izdavanje licence za prenos električne energije i upravljanje prenosnim sistemom, sadrži podatke navedene u Obrascu PO 3, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

4) zahtev za izdavanje licence za distribuciju električne energije i upravljanje distributivnim sistemom, sadrži podatke navedene u Obrascu PO 4, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

5) zahtev za izdavanje licence za proizvodnju derivata nafte sadrži podatke navedene u Obrascu PO 5, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

6) zahtev za izdavanje licence za transport nafte naftovodima sadrži podatke navedene u Obrascu PO 6, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

7) zahtev za izdavanje licence za transport derivata nafte produktovodima sadrži podatke navedene u Obrascu PO 6a, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

8) zahtev za izdavanje licence za skladištenje nafte, derivata nafte i biogoriva sadrži podatke navedene u Obrascu PO 7, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

9) zahtev za izdavanje licence za trgovinu naftom, derivatima nafte, biogorivima i komprimovanim prirodnim gasom sadrži podatke navedene u Obrascu PO 7a, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

10) zahtev za izdavanje licence za trgovinu motornim i drugim gorivima na stanicama za snabdevanje vozila sadrži podatke navedene u Obrascu PO 8, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

11) zahtev za izdavanje licence za transport i upravljanje transportnim sistemom za prirodni gas sadrži podatke navedene u Obrascu PO 9, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

12) zahtev za izdavanje licence za skladištenje i upravljanje skladištem prirodnog gasa sadrži podatke navedene u Obrascu PO 10, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

13) zahtev za izdavanje licence za distribuciju i upravljanje distributivnim sistemom za prirodni gas sadrži podatke navedene u Obrascu PO 11, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

14) zahtev za izdavanje licence za proizvodnju toplotne energije sadrži podatke navedene u Obrascu PO 12, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

15) zahtev za izdavanje licence za distribuciju i snabdevanje toplotnom energijom sadrži podatke navedene u Obrascu PO 13, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo;

16) zahtev za izdavanje licence za proizvodnju biogoriva preko 1000 t godišnje sadrži podatke navedene u Obrascu PO 14, koji je odštampan uz ovaj pravilnik i čini njegov sastavni deo.

Član 4.

Uz zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti podnosi se:

- 1) izvod o podacima iz registra u skladu sa propisom kojim se uređuje registracija privrednih subjekata i akt o osnivanju, a energetski subjekt koji obavlja energetske delatnosti od opšteg interesa po osnovu poveravanja ili koncesije, prilaže i akt o poveravanju obavljanja te delatnosti, odnosno ugovor o koncesiji;
- 2) upotrebna dozvola;
- 3) izveštaj nadležnog inspektora da energetski objekti i ostali uređaji, instalacije ili postrojenja neophodni za obavljanje energetske delatnosti ispunjavaju uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima, propisima o energetskej efikasnosti, propisima o zaštiti od požara i eksplozija, kao i propisima o zaštiti životne sredine;
- 4) izveštaj nadležnog inspektora da su ispunjeni uslovi u pogledu stručnog kadra za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, rukovanja i održavanja energetskih objekata, odnosno uslovi u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih lica za obavljanje poslova na održavanju energetskih objekata, kao i poslova rukovaoca u tim objektima;
- 5) potvrda poslovne banke o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva za prethodne dve godine, bilans stanja i bilans uspeha za prethodne dve godine i standardizovane izveštaje o bonitetu: BON 1 - Potpuni izveštaj o pokazateljima za ocenu boniteta, BON 2 - Izveštaj o finansijskom položaju i uspešnosti poslovanja, kao i potvrdu poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva od dana otvaranja tekućeg računa do dana podnošenja zahteva poslovnoj banci, bilans stanja i bilans uspeha za prethodnu godinu, odnosno početni bilans stanja, ako energetski subjekt posluje manje od dve godine;
- 6) akt nadležnog organa kojim se potvrđuje da direktor, odnosno članovi organa upravljanja nisu bili pravnosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti;
- 7) akt nadležnog organa kojim se potvrđuje da podnosiocu zahteva nije bila izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti ili ako su prestale pravne posledice izrečene mere;
- 8) dokaz o pravnom osnovu korišćenja energetskog objekta u kojem se obavlja energetska delatnost;
- 9) akt nadležnog organa kojim se potvrđuje da nad podnosiocem zahteva nije pokrenut stečaj ili likvidacije;
- 10) izveštaj nadležnog inspektora da su ispunjeni posebni tehnički uslovi koji se odnose na promet robe i usluga u skladu sa tim propisima.

Član 5.

Dokazi iz člana 4. ovog pravilnika, prilažu se u originalu ili overenom prepisu, od čijeg izdavanja do dana podnošenja zahteva za izdavanje licence nije prošlo više od šest meseci.

Ograničenje u pogledu roka iz stava 1. ovog člana ne odnosi se na: akt o poveravanju obavljanja energetske delatnosti od opšteg interesa, ugovor o koncesiji, upotrebnu dozvolu, akt o osnivanju i dokaz o pravnom osnovu za korišćenje energetskog objekta u kojem se obavlja energetska delatnost.

Član 6.

Radi pribavljanja licence za obavljanje energetske delatnosti energetski subjekt mora imati stručno osposobljena lica za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, rukovanja i održavanja energetskih objekata, odnosno mora ispunjavati uslove u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih lica za obavljanje poslova na održavanju energetskih objekata, kao i poslova rukovaoca u tim objektima u skladu sa zakonom i propisima kojima se propisuju uslovi, program i način polaganja stručnog ispita, kao i uslove u pogledu stručnog kadra.

Član 7.

Energetski subjekt koji obavlja energetske delatnosti: proizvodnja električne energije, prenos električne energije i upravljanje prenosnim sistemom, distribucija električne energije i upravljanje distributivnim sistemom, transport i upravljanje transportnim sistemom za prirodni gas, distribucija i upravljanje distributivnim sistemom za prirodni gas i skladištenje i upravljanje skladištem za prirodni gas, u pogledu broja zaposlenih lica mora da ispunjava sledeće uslove:

- 1) da ima najmanje jedno zaposleno lice koje ispunjava uslove iz člana 8. stav 1. ovog pravilnika;
- 2) da ima najmanje tri zaposlena lica koja ispunjavaju uslove iz člana 8. stav 2. ovog pravilnika;
- 3) da ima najmanje tri zaposlena lica koja ispunjavaju uslove iz člana 8. stav 3. ovog pravilnika.

Član 8.

Poslove tehničkog rukovođenja u objektima za prenos i distribuciju električne energije, transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa može da obavlja diplomirani inženjer tehničke struke koji ima najmanje tri godine radnog iskustva na poslovima rukovođenja sistemom za prenos i distribuciju električne energije, transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa odnosno delovima tog sistema i položen stručni ispit iz člana 23. stav 2. Zakona o energetici.

Poslove na održavanju objekata za prenos električne energije, može da obavlja lice koje ima najmanje IV stepen stručne spreme odgovarajuće tehničke struke, a poslove na održavanju objekata za distribuciju električne energije i transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa može da obavlja lice koje ima najmanje III stepen stručne spreme odgovarajuće tehničke struke, odnosno obrazovanje koje odgovara tom stepenu stručne spreme, najmanje dve godine radnog iskustva na poslovima održavanja objekata za prenos i distribuciju električne energije, transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa i položen stručni ispit iz člana 23. stav 2. Zakona o energetici.

Poslove rukovaoca u objektima za prenos i distribuciju električne energije, transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa može da obavlja lice koje ima najmanje IV stepen stručne spreme odgovarajuće tehničke struke, odnosno obrazovanje koje odgovara tom stepenu stručne spreme, najmanje dve godine radnog iskustva na poslovima rukovaoca u objektima za prenos i distribuciju električne energije, transport, distribuciju i skladištenje prirodnog gasa i položen stručni ispit iz člana 23. stav 2. Zakona o energetici.

Član 9.

Lice koje je položilo stručni ispit po propisima kojima se uređuje planiranje i izgradnja objekata i koje ima licencu smatra se da ima položen stručni ispit u smislu ovog pravilnika.

Poslove tehničkog rukovođenja, održavanja i rukovaoca u objektima za skladištenje prirodnog gasa mogu da obavljaju lica koja imaju položen stručni ispit za obavljanje poslova tehničkog rukovođenja, održavanja i rukovaoca u objektima za transport i distribuciju prirodnog gasa.

Član 10.

Registar izdatih i oduzetih licenci se vodi kao javna knjiga u obliku registarske knjige (štampana forma) i kao jedinstvena baza podataka (elektronska forma).

Registar izdatih i oduzetih licenci je dostupan na internet stranici Agencije za energetiku Republike Srbije, odnosno nadležnog organa jedinice lokalne samouprave, grada, odnosno grada Beograda, a uvid u registar se može obaviti u službenim prostorijama Agencije za energetiku Republike Srbije, odnosno nadležnog organa jedinice lokalne samouprave, grada, odnosno grada Beograda.

Član 11.

Danom stupanja na snagu ovog pravilnika prestaje da važi Pravilnik o uslovima u pogledu stručnog kadra i načinu izdavanja i oduzimanja licence za obavljanje energetskih delatnosti ("Službeni glasnik RS", br. 117/05, 40/06, 44/06 - ispravka i 44/10) i Pravilnik o uslovima koje mora da ispunjava energetski subjekt za transport i distribuciju

Član 12.

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

Broj 110-00-00016/2012-09

U Beogradu, 27. marta 2013. godine

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

Opšti obrazac OO1

Opšti obrazac OO1	
ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DELATNOSTI	
Opšte uputstvo: Popuniti glave I, II, III i IV Opšteg obrasca OO1, uključujući izjave o istinitosti i ispravnosti podataka u ovom zahtevu i priloženim ispravama, kao i odgovarajuće posebne obrasce (PO) u zavisnosti od energetske delatnosti za koju se zahtev podnosi, te iz ovako popunjene obrasce zahteva za izdavanje licence priložiti sve propisane dokaze.	
Podnosilac zahteva (naziv i sedište - za pravna lica; ime i adresa - za preduzetnike)	Prijemni pečat Agencije za energetiku Republike Srbije
Podnosim zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti u skladu sa odredbama Zakona o energetici ("Službeni glasnik RS", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12) i Pravilnika o bližim uslovima i sadržini zahteva za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence za obavljanje energetskih delatnosti i o načinu vođenja registra izdatih i oduzetih licenci	
I	ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE
Uputstvo: Dozvoljeno je zaokružiti redni broj samo jedne energetske delatnosti. Za svaku energetska delatnost podnosi se poseban zahtev.	
Redni broj	Energetska delatnost
1. <input type="checkbox"/>	Proizvodnja električne energije (proizvodnja električne energije ukupne odobrene snage priključka preko 1 MW)
2. <input type="checkbox"/>	Kombinova proizvodnja električne i toplotne energije (kombinovana proizvodnja električne i toplotne energije u termoelektranama - toplanama u objektima preko 1 MW ukupne električne snage priključka i preko 1 MWt ukupne toplotne snage)
3. <input type="checkbox"/>	Prenos električne energije i upravljanje prenosnim sistemom
4. <input type="checkbox"/>	Distribucija električne energije i upravljanje distributivnim sistemom
5. <input type="checkbox"/>	Snabdevanje električnom energijom
6. <input type="checkbox"/>	Javno snabdevanje električnom energijom
7. <input type="checkbox"/>	Organizovanje tržišta električne energije
8. <input type="checkbox"/>	Proizvodnja derivata nafte
9. <input type="checkbox"/>	Transport nafte naftovodima
10. <input type="checkbox"/>	Transport derivata nafte produktovodima
11. <input type="checkbox"/>	Skladištenje nafte, derivata nafte i biogoriva
12. <input type="checkbox"/>	Trgovina naftom, derivatima nafte, biogorivima i komprimovanim prirodnim gasom
13. <input type="checkbox"/>	Trgovina motornim i drugim gorivima na stanicama za snabdevanje vozila
14. <input type="checkbox"/>	Transport i upravljanje transportnim sistemom za prirodni gas
15. <input type="checkbox"/>	Skladištenje i upravljanje skladištem prirodnog gasa
16. <input type="checkbox"/>	Distribucija i upravljanje distributivnim sistemom za prirodni gas
17. <input type="checkbox"/>	Snabdevanje prirodnim gasom
18. <input type="checkbox"/>	Javno snabdevanje prirodnim gasom
19. <input type="checkbox"/>	Proizvodnja biogoriva preko 1000 t godišnje

II		OPŠTI PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Naziv			
Sedište			
Adresa			
Matični broj			
PIB			
Telefon			Faks
Elektronska pošta (e-mail)			
Ovlašćeno lice	Ime		
	Prezime		
	Adresa		
Broj izvoda iz domaćeg registra privrednih subjekata			
Energetske delatnosti podnosioca zahteva za koje poseduje licencu	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		
	6.		
	7.		
	8.		
	9.		
	10.		
Ostale neenergetske delatnosti podnosioca zahteva	1.		
	2.		
	3.		
	4.		
	5.		

III		IZJAVE PODNOSIOCA ZAHTEVA ZA IZDAVANJE LICENCE	
<p>Uputstvo: Podnosilac zahteva za izdavanje licence daje izjave popunjavanjem odgovarajuće rubrike (da/ne), s tim da ukoliko u obavljanju energetske delatnosti po podnetom zahtevu ne koristi energetske objekte, podnosilac ne popunjava rubrike pod rednim brojem 3, 4. i 5. i ne prilaže posebne obrasce (PO). Podnosilac zahteva koji ne obavlja energetske delatnosti od opšteg interesa ne popunjava rubrike sa izjavama pod rednim brojem 2.</p>			
KAO DOLE POTPISANI SVOJIM POTPISOM JAMČIM			
Redni broj	IZJAVE	DA	NE
1.	Podnosilac zahteva kojeg zastupam je registrovan, odnosno osnovan za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam povereno je obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa posebnim ugovorom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Podnosilac zahteva kojeg zastupam ima pravo korišćenja energetskog objekta, uređaja, instalacije odnosno postrojenja na kojem će obavljati energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Podnosilac zahteva kojeg zastupam ishodovao je upotrebnu dozvolu za energetski objekat na kojem će obavljati energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Energetski objekat, kao i uređaji, instalacije ili postrojenja na kojima će podnosilac zahteva kojeg zastupam obavljati energetske delatnosti, ispunjavaju uslove i zahteve utvrđene: - propisima o zaštiti od požara i eksplozija; - propisima o zaštiti životne sredine; - tehničkim propisima; - propisima koji uređuju uslove za obavljanje prometa robe i pružanja usluga u prometu; - propisima o energetske efikasnosti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Podnosilac zahteva kojeg zastupam raspolaže i ispunjava sve propisane uslove u pogledu stručnog kadra, kao i zahteve u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih za obavljanje energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Podnosilac zahteva kojeg zastupam raspolaže finansijskim sredstvima neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam u poslednje tri godine koje prethode godini podnošenja ovog zahteva nije oduzeta licenca za obavljanje iste energetske delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Članovi organa upravljanja podnosioca zahteva kojeg zastupam nisu bili pravnosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam nije od strane nadležnih sudova izricana mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečenih mera u smislu zakona koji uređuje odgovornost za privredne presteupe, zakona koji uređuje odgovornost za prekršaje i zakona koji uređuje odgovornost pravnih lica za krivična dela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

11.	Potvrđujem da nad podnosiocem zahteva kojeg zastupam nije otvoren postupak stečaja niti da je registrovan postupak likvidacije podnosioca zahteva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------------

IV DOKAZI KOJE JE POTREBNO PRILOŽITI		Priloženo (precrtati)	
<p>Uputstvo: Dokazi pod rednim brojem 4, 5, 6. i 7. ove glave podnose se uz zahtev za izdavanje licence za one energetske delatnosti koje će podnosilac obavljati na energetskim objektima. Odgovarajući dokaz pod rednim brojem 3. prilaže se uz zahtev za obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa. Dokaze pod rednim brojem 8. tač. 8.1. i 8.2. ove glave podnosilac prilaže uz zahtev ukoliko posluje najmanje dve kalendarske godine pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokazi navedeni pod rednim brojem 8. tač. 8.3. i 8.4. ove glave prilažu podnosioci koji posluju kraće od dve kalendarske godine računajući pre podnošenja zahteva za izdavanje licence.</p>			
Redni broj	Dokazi koji se prilažu uz zahtev za izdavanje licence (originali ili overene fotokopije):		
1.	Izvod iz domaćeg registra privrednih subjekata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Osnivački akt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Dokaz kojim se potvrđuje da je nadležni organ podnosiocu zahteva poverio ili dao u koncesiju obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Dokaz o pravu korišćenja objekata za obavljanje energetske delatnosti za koju se traži izdavanje licence (navesti dokaz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Upotrebna dozvola, odnosno upotrebne dozvole za energetski objekat, odnosno objekte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Izveštaj nadležnih inspektora da objekti, uređaji, instalacije ili postrojenja ispunjavaju propisane uslove i zahteve utvrđene: - propisima o zaštiti od požara i eksplozija; - propisima o zaštiti životne sredine; - tehničkim propisima; - propisima o energetske efikasnosti i - propisima koji uređuju uslove prometa robe i pružanja usluga u prometu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Izveštaj nadležnog inspektora da podnosilac zahteva ispunjava propisane uslove u pogledu stručnog kadra kao i zahteve u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih za obavljanje energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Dokazi da podnosilac zahteva raspolaže finansijskim sredstvima neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence, i to:		
8.1.	a) za podnosioca zahteva koji posluje najmanje dve godine: - Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva za prethodne dve godine,	<input type="checkbox"/>	
8.2.	- Bilans stanja i bilans uspeha za prethodne dve godine;	<input type="checkbox"/>	
8.3.	b) za podnosioca zahteva koji posluje kraće od dve godine: - Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva od dana otvaranja tekućeg računa do dana podnošenja zahteva poslovnoj banci i	<input type="checkbox"/>	
8.4.	- Bilans stanja i bilans uspeha za prethodnu godinu ili Početni bilans stanja za podnosioca koji otpočinje sa poslovanjem u godini u kojoj podnosi zahtev	<input type="checkbox"/>	
9.	Akt nadležnog organa da direktor, odnosno članovi organa upravljanja nisu pravosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da podnosiocu zahteva nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečene mere u smislu zakona koji uređuje odgovornost pravnih lica za krivična dela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečene mere po zakonu koji uređuje privredne prestupe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale posledice izrečene mere po zakonu koji uređuje prekršaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Potvrda nadležnog suda da nad podnosiocem zahteva nije pokrenut postupak stečaja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Potvrda nadležnog organa da nije registrovan postupak likvidacije podnosioca zahteva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Dokaz o uplati republičke administrativne takse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Izjavljujem da su sve izjave i podaci dati na Opštem obrascu OO1 (glava I, II, III i IV) odnosno posebnom obrascu, istiniti i ispravni i snosim punu materijalnu i krivičnu odgovornost za neistinitost datih izjava, odnosno neispravnost navedenih podataka.	
Ovlašćeno lice (status):	
Ime:	
Prezime:	
JMBG:	
Datum podnošenja zahteva:	
Mesto:	
Potpis:	
Pečat:	

Opšti obrazac OO2

ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DELATNOSTI

Opšte uputstvo:

Popuniti glave I, II, III i IV Opšteg obrasca OO2, uključujući izjave o istinitosti i ispravnosti podataka u ovom zahtevu i priloženim ispravama, kao i odgovarajuće posebne obrasce (PO) u zavisnosti od energetske delatnosti za koju se zahtev podnosi, te uz ovako popunjene obrasce zahteva za izdavanje licence priložiti sve propisane dokaze.

Podnosilac zahteva

(naziv i sedište - za pravna lica;
ime i adresa - za preduzetnike)

Prijemni pečat Agencije za energetiku Republike Srbije

Podnosim zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti u skladu sa odredbama Zakona o energetici ("Službeni glasnik", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12) i Pravilnika o bližim uslovima za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence za obavljanje energetske delatnosti i o načinu vođenja registra izdatih i oduzetih licenci

I

ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE

Uputstvo: Dozvoljeno je zaokružiti redni broj samo jedne energetske delatnosti.

Za svaku energetsku delatnost podnosi se poseban zahtev.

Redni broj

Energetska delatnost

1.

Proizvodnja toplotne energije

2.

Distribucija i snabdevanje toplotnom energijom

II

OPŠTI PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv

Sedište

Adresa

Matični broj

PIB

Telefon

Faks

Elektronska pošta (e-mail)

Ovlašćeno lice

Ime

Prezime

Adresa

Broj izvoda iz domaćeg registra privrednih subjekata

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Energetske delatnosti podnosioca zahteva za koje poseduje licencu

1.

2.

3.

Ostale neenergetske delatnosti podnosioca zahteva

III		IZJAVE PODNOSIOCA ZAHTEVA ZA IZDAVANJE LICENCE	
<p>Uputstvo: Podnositelj zahteva za izdavanje licence daje izjave popunjavanjem odgovarajuće rubrike (da/ne), s tim da ukoliko u obavljanju energetske delatnosti po podnetom zahtevu ne koristi energetske objekte, podnositelj ne popunjava rubrike sa izjavama pod rednim brojem 3, 4. i 5. i ne prilaže posebne obrasce (PO). Podnositelj zahteva koji ne obavlja energetske delatnosti od opšteg interesa ne popunjava rubrike sa izjavama pod rednim brojem 2.</p>			
<p>KAO DOLE POTPISANI SVOJIM POTPISOM JAMČIM</p>			
Redni broj	IZJAVE	DA	NE
1.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam je registrovan, odnosno osnovan za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam povereno je obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa posebnim ugovorom	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam ima pravo korišćenja energetskog objekta, uređaja, instalacije odnosno postrojenja na kojem će obavljati energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam ishodovao je upotrebnu dozvolu za energetski objekat na kojem će obavljati energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Energetski objekat, kao i uređaji, instalacije ili postrojenja na kojima će podnositelj zahteva kojeg zastupam obavljati energetske delatnosti, ispunjavaju uslove i zahteve utvrđene: - propisima o zaštiti od požara i eksplozija; - propisima o zaštiti životne sredine; - tehničkim propisima; - propisima koji uređuju uslove za obavljanje prometa robe i pružanja usluga u prometu; - propisima o energetske efikasnosti.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam raspolaže i ispunjava sve propisane uslove u pogledu stručnog kadra, kao i zahteve u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih za obavljanje energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam raspolaže finansijskim sredstvima neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam u poslednje tri godine koje prethode godini podnošenja ovog zahteva nije oduzeta licenca za obavljanje iste energetske delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.	Članovi organa upravljanja podnosioca zahteva kojeg zastupam nisu bili pravosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Podnosiocu zahteva kojeg zastupam nije od strane nadležnih sudova izricana mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečenih mera u smislu zakona koji uređuje odgovornost za privredne prestupe, zakona koji uređuje odgovornost za prekršaje i zakona koji uređuje odgovornost pravnih lica za krivična dela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Potvrđujem da nad podnosiocem zahteva kojeg zastupam nije otvoren postupak stečaja niti da je registrovan postupak likvidacije podnosioca zahteva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

IV		DOKAZI KOJE JE POTREBNO PRILOŽITI	
<p>Uputstvo: Dokazi pod rednim brojem 4, 5, 6. i 7. ove glave podnose se uz zahtev za izdavanje licence za one energetske delatnosti koje će podnositelj obavljati na energetskim objektima. Odgovarajući dokaz pod rednim brojem 3. prilaže se uz zahtev za obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa. Dokaze pod rednim brojem 8. tač. 8.1. i 8.2. ove glave podnositelj prilaže uz zahtev ukoliko posluje najmanje dve kalendarske godine pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokazi navedeni pod rednim brojem 8. tač. 8.3. i 8.4. ove glave prilažu podnosioci koji posluju kraće od dve kalendarske godine računajući pre podnošenja zahteva za izdavanje licence.</p>			
Redni broj	Dokazi koji se prilažu uz zahtev za izdavanje licence (originali ili overene fotokopije):	Priloženo (precrtati)	
1.	Izvod iz domaćeg registra privrednih subjekata	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Osnivački akt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Dokaz kojim se potvrđuje da je nadležni organ podnosiocu zahteva poverio ili dao u koncesiju obavljanje energetske delatnosti od opšteg interesa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.	Dokaz o pravu korišćenja objekata za obavljanje energetske delatnosti za koju se traži izdavanje licence (navesti dokaz)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.	Upotrebna dozvola, odnosno upotrebne dozvole za energetski objekat, odnosno objekte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.	Izveštaj nadležnih inspektora da objekti, uređaji, instalacije ili postrojenja ispunjavaju propisane uslove i zahteve utvrđene: - propisima o zaštiti od požara i eksplozija; - propisima o zaštiti životne sredine; - tehničkim propisima; - propisima o energetske efikasnosti i - propisima koji uređuju uslove prometa robe i pružanja usluga u prometu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.	Izveštaj nadležnog inspektora da podnositelj zahteva ispunjava propisane uslove u pogledu stručnog kadra kao i zahteve u pogledu broja i stručne osposobljenosti zaposlenih za obavljanje energetske delatnosti po podnetom zahtevu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8.	Dokazi da podnositelj zahteva raspolaže finansijskim sredstvima neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosi zahtev za izdavanje licence, i to:		
8.1.	a) za podnosioca zahteva koji posluje najmanje dve godine: - Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva za prethodne dve godine,	<input type="checkbox"/>	

8.2.	- Bilans stanja i bilans uspeha za prethodne dve godine;	<input type="checkbox"/>	
8.3.	b) za podnosioca zahteva koji posluje kraće od dve godine: - Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva od dana otvaranja tekućeg računa do dana podnošenja zahteva poslovnoj banci i	<input type="checkbox"/>	
8.4.	- Bilans stanja i bilans uspeha za prethodnu godinu ili Početni bilans stanja za podnosioca koji otpočinje sa poslovanjem u godini u kojoj podnosi zahtev.	<input type="checkbox"/>	
9.	Akt nadležnog organa da direktor, odnosno članovi organa upravljanja nisu pravosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da podnosiocu zahteva nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečene mere u smislu zakona koji uređuje odgovornost pravnih lica za krivična dela	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale pravne posledice izrečene mere po zakonu koji uređuje privredne prestupe	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.	Akt nadležnog suda koji potvrđuje da nije izrečena mera zabrane obavljanja delatnosti, odnosno da su prestale posledice izrečene mere po zakonu koji uređuje prekršaje	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13.	Potvrda nadležnog suda da nad podnosiocem zahteva nije pokrenut postupak stečaja	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14.	Potvrda nadležnog organa da nije registrovan postupak likvidacije podnosioca zahteva	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15.	Dokaz o uplati republičke administrativne takse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Izjavljujem da su sve izjave i podaci dati na Opštem obrascu OO2 (glava I, II, III i IV) odnosno posebnom obrascu, istiniti i ispravni i snosim punu materijalnu i krivičnu odgovornost za neistinitost datih izjava, odnosno neispravnost navedenih podataka.	
Ovlašćeno lice (status):	
Ime:	
Prezime:	
JMBG:	
Datum podnošenja zahteva:	
Mesto:	
Potpis:	
Pečat:	

Obrazac PO 1.1

PO 1.1 - PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE (ukupne odobrene snage priključka preko 1 MW) - HIDROELEKTRANE				
Elektrana:			Mesto:	
Tip HE:	(prot., akumulac., reverzibilna, pumpna) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Reka:	
Redni broj	Naziv	Jedinica	Elektrana	Agregat
1.	Ukupan broj / Oznaka agregata			
2.	Generatorski rad			
2.1	Instalisani protok elektrane / agregata	(m ³ /s)		
2.2	Instalisana snaga elektrane / agregata	(MW)		
2.3	Tehnički minimum elektrane / agregata	(MW)		
3.	Pumpni rad			
3.1	Instalisani protok pumpanja elektrane / pumpe	(m ³ /s)		
3.2	Instalisana snaga pumpanja elektrane / pumpe	(MW)		
4.	Akumulacija			
4.1	Korisna zapremina akumulacije	(10 ⁶ m ³)		
4.2	Maksimalna kota akumulacije	(mmm)		
4.3	Minimalna kota akumulacije	(mmm)		
4.4	Kota donje vode	(mmm)		
5.	Ograničenja			
5.1	Zahtev za navodnjavanjem	(m ³ /s)		
5.2	Biološki minimum	(m ³ /s)		
6.	Očekivana godišnja proizvodnja	(MWh)		
7.	Očekivano godišnje pumpanje	(MWh)		
8.	Godina puštanja u pogon			

9.	Godina revitalizacije							
----	-----------------------	--	--	--	--	--	--	--

Obrazac PO 1.2

PO 1.2. - PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE (ukupne odobrene snage priključka preko 1 MW) - TERMOELEKTRANE								
Elektrana:		Mesto:						
Redni broj	Naziv	Jedinica	Elektrana	Agregat				
1.	Ukupan broj / Oznaka agregata							
2.	Nominalna snaga na generatoru	(MW)						
3.	Nominalna snaga na pragu prenosa	(MW)						
4.	Minimalna snaga na generatoru	(MW)						
5.	Minimalna snaga na pragu prenosa	(MW)						
6.	Sopstvena potrošnja	%						
7.	Specifični utrošak toplote	(kJ/kWh)						
8.	Stepen iskorišćenja na generatoru							
9.	Stepen iskorišćenja na pragu prenosa							
10.	Osnovno gorivo							
11.	Toplotna moć osnovnog goriva	(kJ/kg, m ³ ...)						
12.	Emisija CO ₂	(kg/MWh)						
13.	Emisija CO	(kg/MWh)						
		(mg/m ³)*						
14.	Emisija NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)						
		(mg/m ³)*						
15.	Emisija SO ₂	(kg/MWh)						
		(mg/m ³)*						
16.	Emisija čestica	(kg/MWh)						
		(mg/m ³)*						
17.	Pomoćno gorivo							
18.	Godina puštanja u pogon							
19.	Godina revitalizacije							

Obrazac PO 1.3

PO 1.3 - PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE (ukupne odobrene snage priključka preko 1 MW) - VETROELEKTRANE								
Elektrana:		Mesto:						
Redni broj	Naziv	Jedinica	Elektrana	Vetrogeneratori po snazi				
1.	Broj pojedinačnih vetrogeneratora							
2.	Nominalna snaga elektrane/vetrogeneratora	(MW)						
3.	Nominalna snaga na pragu prenosa/distribucije	(MW)						
4.	Projektovano godišnje vreme rada na mreži	(h)						
5.	Površina vetroparka	(ha)						
6.	Sopstvena potrošnja	%						
7.	Naponski nivo mreže na koji je elektrana priključena	(kV)						
8.	Godina puštanja u pogon							
9.	Godina revitalizacije							

Obrazac PO 1.4

PO 2.2 - KOMBINOVANA PROIZVODNJA ELEKTRIČNE I TOPLOTNE ENERGIJE (preko 1 MW ukupne odobrene električne snage priključka i preko 1 MWt ukupne toplotne snage) - Podaci o gorivu i emisijama gasova i čestica														
Elektrana:			Kombinovani režim rada									Kondenzacioni režim rada		
Mesto:			Toplota+para+ električna energija			Toplota+električna energija			Para+električna energija			Električna energija		
Redni broj		jedinica	Elektrana	Agregat		Elektrana	Agregat		Elektrana	Agregat		Elektrana	Agregat	
				A1	A2		A1	A2		A1	A2		A1	A2
1.	Osnovno gorivo 1													
2.	Toplotna moć goriva	(kJ/kg, m ³ ...)												
3.	Emisija CO ₂	(kg/MWh)												
4.	Emisija CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
5.	Emisija NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
6.	Emisija SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
7.	Emisija čestica	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
8.	Osnovno gorivo 2													
9.	Toplotna moć goriva	(kJ/kg, m ³ ...)												
10.	Emisija CO ₂	(kg/MWh)												
11.	Emisija CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
12.	Emisija NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
13.	Emisija SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
14.	Emisija čestica	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												

PO 3 - PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE PRENOSNIM SISTEMOM - Opšti podaci	
1.	Prenosno područje (geografski opisno)
2.	Susedni EEC
2.1	
2.2	
2.3	
2.4	
2.5	
2.6	
2.7	
2.8	
2.9	
	Ukupno
3.	Elektrodistribucije
3.1	Ukupan broj elektrodistribucija kojima se predaje električna energija
3.2	Ukupan broj mesta predaje električne energije distributivnim sistemima
4.	Kupci
4.1	Ukupan broj kupaca čiji su objekti povezani na prenosni sistem
4.2	Ukupan broj mesta predaje električne energije direktnim kupcima

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Podaci o kupcima			
ED:			
UKUPNO ED		Broj kupaca	Godišnja potrošnja (GWh)
A	Kupci sa merenjem snage		
1.	Kupci na VN-110 kV		
2.	Ukupno na SN		
2.1	Kupci na SN-35 kV		
2.2	Kupci na SN-20 kV		
2.3	Kupci na SN-10 kV		
3.	Kupci na 0,4 kV		
B	Kupci bez merenja snage		
4.	Domaćinstva		
5.	Komercijala i ostali		
C	Javno osvetljenje		
UKUPNO (A+B+C)			

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Transformatorske stanice - sumarno				
ED:				
Redni broj	Transformatorska stanica (kV/kV)	Ukupan broj transformatorskih stanica	Ukupan broj transformatora	Instalisana snaga (MVA)
1.	110/h			
2.	35/h			
3.	20/h			
4.	10/0,4			

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Transformatorske stanice h/0,4			
Redni broj	Transformatorska stanica	Ukupna snaga TS (MVA)	Ukupan broj transformatora
1.	Organizaciona jedinica		
	20/0.4 (kV/kV) 10/0.4 (kV/kV)		
	Ukupno OJ		
2.	Organizaciona jedinica		
	20/0.4 (kV/kV) 10/0.4 (kV/kV)		
	Ukupno OJ		
	Ukupno ED		

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Transformatorske stanice 35/h			
Redni broj	Transformatorska stanica	Ukupna snaga TS (MVA)	Ukupan broj transformatora
1.	Organizaciona jedinica		
	35/10 (kV/kV) 35/20 (kV/kV)		
	Ukupno OJ		
2.	Organizaciona jedinica		
	35/10 (kV/kV) 35/20 (kV/kV)		
	Ukupno OJ		
	Ukupno ED		

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Transformatorske stanice 110/h								
ED:								
Redni broj	Naziv TS	Ukupna snaga TS	Ukupan broj / oznaka transformatora	Prenosni odnos	Snaga transformatora	Regulacioni transformator	Godina puštanja u pogon	Godina revitalizacije
		(MVA)		(kV/kV/kV)	(MVA)	(±%)		
	Organizaciona jedinica							
1.								
1.1								
1.2								
1.3								
2.								
2.1								
2.2								
2.3								
	Ukupno OJ							
Organizaciona jedinica								
1.								
1.1								
1.2								
1.3								
2.								
2.1								
2.2								
2.3								
	Ukupno OJ							
Ukupno ED								

DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM - Dužina elektrodistributivne mreže				
ED:				
Redni broj	Naponski nivo	Vrsta	Dužina	Broj stubova
	(kV)		(km)	
1.	110	Drveni stub		
		Čelični stub		
		Betonski stub		
		Nadzemni ukupno		
		Kablovski		
		Ukupno 110 kV		
2.	35	Drveni stub		
		Čelični stub		
		Betonski stub		
		Nadzemni ukupno		
		Kablovski		
		Ukupno 35 kV		
3.	20	Drveni stub		
		Čelični stub		
		Betonski stub		
		Nadzemni ukupno		
		Kablovski		
		Ukupno 20 kV		
4.	10	Drveni stub		
		Čelični stub		
		Betonski stub		
		Nadzemni ukupno		
		Kablovski		
		Ukupno 10 kV		
5.	0.4	Drveni stub		
		Čelični stub		
		Betonski stub		
		Nadzemni ukupno		
		Kablovski		

6.	svi	Ukupno 0.4 kV Drveni stub Čelični stub Betonski stub		
		Nadzemni ukupno Kablovski		
		Ukupno 0.4-110 kV		

UPUTSTVO: kad se licenca menja ova tabela se dostavlja sa dve grupe podataka:

novouzgrađena mreža za koju se zahteva proširenje licence

sumarni podaci - ukupna dužina mreže

Obrazac PO 5

PO 5 - PROIZVODNJA DERIVATA NAFTE				
Lokacija:				
A) Proizvodnja u rafinerijama za preradu sirove nafte				
Tip rafinerije (zaokružiti odgovor):				
1. Hidroskiming (jednostavan tip) <input type="checkbox"/>		3. Duboko konverzionna (najsloženiji tip) <input type="checkbox"/>		
2. Konverzionna (složeni tip) <input type="checkbox"/>		4. Ostalo <input type="checkbox"/>		
Kapaciteti rafinerije (postrojenja):				
Postrojenje	Kapacitet (t/god)	Poreklo (licenca)	Godina izgradnje/ rekonstrukcije	Godina puštanja u rad
Primarna postrojenja				
Atmosferska destilacija				
Vakuum destilacija				
Sekundarna postrojenja				
FCC (Fluid Catalitic Cracker)				
Hydrocracking				
Visbreaking				
Termički kreking				
Katalitički reforming (Platforming)				
Izomerizacija				
Alkilacija				
Ostalo				
Proizvodnja aromata				
Obrada i proizvodnja gasova				
Proizvodnja bitumena				
Putni bitumeni				
Industrijski bitumeni				
Proizvodnja sumpora				
Hidrorafinaciona postrojenja				
Hidrodosulfurizacija				
Hidrofinišing				
Ekstrakcije i slađenje sumpornih jedinjenja (MEROX)				
Aminsko pranje gasova				
Ostalo				
Obrada otpadnih voda (zaokružiti odgovor)				
Primarna obrada	1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>	
Sekundarna obrada	1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>	
Bioobrada	1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>	
Sekundarni Energetski objekti				
Električna energija	1. Ne <input type="checkbox"/>	2. Energetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	3. Neenergetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	
Toplotna energija	1. Ne <input type="checkbox"/>	2. Energetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	3. Neenergetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	
Procesni fluidi (sirova voda, rashladna voda i dr.)	1. Ne <input type="checkbox"/>		2. Da <input type="checkbox"/>	

B) Ostala proizvodnja	
Opis energetskih objekata (naziv postrojenja, instalisani kapacitet, interna šifra):	
Napomena	

Obrazac PO 6

PO 6 - TRANSPORT NAFTE NAFTAVODIMA																
deonice naftovoda																
oznaka	Početak deonice				Kraj deonice				dužina (km)	prečnik (inch)	zapremina (1000 m ³)	klasa pritiska (bar)	nominalni transportni kapacitet (mil. t/god)	tip transporta	katodna zaštita	SCADA
	mesto	pumpna stanica	maksimalni kapacitet pumpanja (m ³ /h)	merač protoka	mesto	pumpna stanica	maksimalni kapacitet pumpanja (m ³ /h)	merač protoka								
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne						<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne						<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne						<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne
terminali (podaci o rezervoarima koji se koriste za transport nafte naftovodom)																
naziv terminala:																
Oznaka rezervoara	zapremina (1000 m ³)	automatsko merilo nivoa	Grejač za dogrevanje fluida	Protivpožarne instalacije		Tip rezervoara				napomena						
				Za gašenje požara penom	Za vodeno hlađenje plašta	pozicija	položaj	Radni pritisak	Tip krova							
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
naziv MS	tip merila	minimalni protok (m ³ /h)	maksimalni protok (m ³ /h)	automatsko uzorkovanje	komercijalna MS	deklarisana greška merenja (%)	mogućnost merenja									
				<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno									
				<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno									
				<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno									
				<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno									
				<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno									
Napomena:																

Obrazac PO 6a

PO 6a - TRANSPORT DERIVATA NAFTE PRODUKTOVODIMA																
Tipovi fluida koji se transportuju (benzini, dizeli, tečni naftni gas i dr.):																
deonice produktovoda																
oznaka	Početak deonice				Kraj deonice				dužina (km)	prečnik (inch)	zapremina (1000 m ³)	klasa pritiska (bar)	nominalni transportni kapacitet (mil. t/god)	tip transporta	katodna zaštita	SCADA
	mesto	pumpna stanica	maksimalni kapacitet pumpanja (m ³ /h)	merač protoka	mesto	pumpna stanica	maksimalni kapacitet pumpanja (m ³ /h)	merač protoka								
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne					<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne					<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne					<input type="checkbox"/> jednosmerni <input type="checkbox"/> dvosmerni	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	
terminali (podaci o rezervoarima koji se koriste za transport derivata nafte produktovodom)																
naziv terminala:																
Oznaka rezervoara	zapremina (1000 m ³)	automatsko merilo nivoa	Grejač za dogrevanje fluida	Protivpožarne instalacije		Tip rezervoara				napomena						
				Za gašenje požara penom	Za vodeno hlađenje plašta	pozicija	položaj	Radni pritisak	Tip krova							
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
		<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> nadzemni <input type="checkbox"/> ukopani	<input type="checkbox"/> vertikalni <input type="checkbox"/> horizontalni	<input type="checkbox"/> atmosferski <input type="checkbox"/> pod pritiskom	<input type="checkbox"/> sa fiksnim <input type="checkbox"/> sa plivajućim						
naziv MS	tip merila		minimalni protok (m ³ /h)	maksimalni protok (m ³ /h)	automatsko uzorkovanje	komercijalna MS	deklarisana greška merenja (%)	mogućnost merenja								
					<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno								
					<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno								
					<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno								
					<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno								
					<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne		<input type="checkbox"/> jednosmerno <input type="checkbox"/> dvosmerno								
Napomena:																

PO 7 - SKLADIŠTENJE NAFTE, DERIVATA NAFTE I BIOGORIVA

Uputstvo za popunjavanje obrasca:

- obrazac popuniti posebno za svako skladište koje se sastoji od jednog ili više rezervoara
- podatke o pojedinačnom rezervoaru u okviru skladišta popuniti u jednom redu tabele
- podaci o kapacitetima rezervoara popunjeni u obrascu treba da odgovaraju podacima navedenim u izveštajima nadležnih inspektora
- u kolonu "Namena rezervoara" upisati redni broj energenta koji se skladišti prema sledećoj legendi:

- | | | | | | |
|----------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| 1. Sirova nafta | 2. Propan | 3. Butan | 4. Propan-Butan smeša | 5. Autogas | 6. Biogas |
| 7. Bezolovni motorni benzin tipa EVRO | 8. Ostale vrste bezolovnih benzina | 9. Avionski benzini | 10. Gorivo za mlazne motore | 11. Bioetanol | |
| 12. EVRO dizel | 13. Ostale vrste dizela | 14. Biodizel | 15. Brodska goriva | | |
| 16. Ulje za loženje ekstra lako EL tipa EVRO | 17. Ostale vrste ulja za loženje | 18. Ostala goriva (U polju "Napomena" navesti energent koji se skladišti) | | | |

- u kolonama "Kapacitet utovara" i "Kapacitet istovara" ostaviti prazna polja ukoliko ne postoje sopstvene pumpe za utovar, odnosno istovar derivata u/iz skladišta.

- u kolonu "Mogućnosti pristupa" upisati skraćenice prema sledećoj legendi:

A - Auto cisterne (drumski transport) V - Vagon cisterne (železnički transport) B - Barže (rečni transport) P - Produktovod/Naftovod

- u kolonu "Vrsta" upisati skraćenicu prema sledećoj legendi:

N - Nadzemni rezervoar

U - Ukopani rezervoar

Skladište

Naziv skladišta:		Lokacija					Interna šifra skladišta
Opština	Mesto	Ulica	Broj	Katastarska opština	Katastarska parcela		

Položaj skladišta: Autoput (oznaka:) Magistralni put (oznaka:) Opštinski put Put u naselju Nekategorisani put Reka (ime:)

Sopstvena laboratorija za kvalitativnu analizu derivata: 1. Da 2. Ne

Vaga za merenje vagon cisterni: 1. Da 2. Ne Vaga za merenje auto cisterni: 1. Da 2. Ne

Rezervoari

Red. br.	Serijski broj rezervoara	Namena rezervoara	Kapacitet rezervoara (m ³)	Radni pritisak (bar)	Kapacitet utovara (m ³ /h)	Kapacitet istovara (m ³ /h)	Godina puštanja u rad/rekonstr.	Mogućnosti pristupa	Vrsta	Napomena
1.										
2.										
3.										
4.										
5.										

Komentar skladištara:

Obrazac PO 7a

PO 7a - TRGOVINA NAFTOM, DERIVATIMA NAFTE, BIOGORIVIMA I KOMPRIMOVANIM PRIRODNIM GASOM

Uputstvo za popunjavanje obrasca:

- obrazac popuniti posebno za svako skladište koje se sastoji od jednog ili više rezervoara
- podatke o pojedinačnom rezervoaru u okviru skladišta popuniti u jednom redu tabele
- podaci o kapacitetima rezervoara popunjeni u obrascu treba da odgovaraju podacima navedenim u izveštajima nadležnih inspektora
- u kolonu "Namena rezervoara" upisati redni broj energenta koji se skladišti prema sledećoj legendi:

- | | | | | | |
|----------------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------|-----------|
| 1. Sirova nafta | 2. Propan | 3. Butan | 4. Propan-Butan smeša | 5. Autogas | 6. Biogas |
| 7. Komprimovani prirodni gas | 8. Utečnjeni prirodni gas | | | | |
| 9. Bezolovni motorni benzin tipa EVRO | 10. Ostale vrste bezolovnih benzina | 11. Avionski benzini | 12. Gorivo za mlazne motore | 13. Bioetanol | |
| 14. EVRO dizel | 15. Ostale vrste dizela | 16. Biodizel | 17. Brodska goriva | | |
| 18. Ulje za loženje ekstra lako EL tipa EVRO | 19. Ostale vrste ulja za loženje | 20. Ostala goriva (U polju "Napomena" navesti energent koji se skladišti) | | | |

- u kolonama "Kapacitet utovara" i "Kapacitet istovara" ostaviti prazna polja ukoliko ne postoje sopstvene pumpe za utovar, odnosno istovar derivata u/iz skladišta;

- u kolonu "Mogućnosti pristupa" upisati skraćenice prema sledećoj legendi:

A - Auto cisterne (drumski transport) V - Vagon cisterne (železnički transport) B - Barže (rečni transport) P - Produktovod/Naftovod

- u kolonu "Vrsta" upisati skraćenicu prema sledećoj legendi:

N - Nadzemni rezervoar

U - Ukopani rezervoar

Skladište														
Naziv skladišta:		Lokacija						Interna šifra skladišta						
Opština	Mesto	Ulica	Broj	Katastarska opština	Katastarska parcela									
Položaj skladišta: Autoput <input type="checkbox"/> (oznaka:) Magistralni put <input type="checkbox"/> (oznaka:) Opštinski put <input type="checkbox"/> Put u naselju <input type="checkbox"/> Nekategorisani put <input type="checkbox"/> Reka <input type="checkbox"/> (ime:)														
Sopstvena laboratorija za kvalitativnu analizu derivata:							1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>					
Vaga za merenje vagon cisterni:				1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>		Vaga za merenje auto cisterni:			1. Da <input type="checkbox"/>		2. Ne <input type="checkbox"/>	
Rezervoari														
Red. br.	Serijski broj rezervoara	Namena rezervoara	Kapacitet rezervoara (m ³)	Radni pritisak (bar)	Kapacitet utovara (m ³ /h)	Kapacitet istovara (m ³ /h)	Godina puštanja u rad/rekonstr.	Mogućnosti pristupa	Vrsta	Napomena				
1.														
2.														
3.														
4.														
5.														
Komentar trgovca:														

Obrazac PO 8

PO 8 - TRGOVINA MOTORNIM I DRUGIM GORIVIMA NA STANICAMA ZA SNABDEVANJE VOZILA											
Uputstvo za popunjavanje obrasca: - obrazac popuniti posebno za svaku stanicu za snabdevanje vozila gorivom na kojoj se obavlja delatnost - podaci o broju i kapacitetima rezervoara popunjeni u obrascu treba da odgovaraju podacima navedenim u izveštajima nadležnih inspektora - podaci o rezervoarima za punionicu boca tečnim naftnim gasom se ne popunjavaju u ovom obrascu - štiklirajte c u slučaju da objekat ispunjava ponudenu opciju - upisati "-" gde nema podataka											
Osnovni podaci o stanici za snabdevanje vozila											
Naziv:		Tip: Javna <input type="checkbox"/> Namenska <input type="checkbox"/>			Interna šifra:						
Adresa stanice											
Opština	Mesto	Ulica	Broj	Katastarska opština	Katastarske parcele na kojima je stanica						
Položaj stanice											
Autoput <input type="checkbox"/> (oznaka:) Magistralni put <input type="checkbox"/> (oznaka:) Opštinski put <input type="checkbox"/> Put u naselju <input type="checkbox"/> Nekategorisani put <input type="checkbox"/> Reka <input type="checkbox"/> (ime: , od km - do km)											
Podaci o izgradnji, rekonstrukciji i proširenju kapaciteta stanice											
	Građevinska dozvola		Upotrebna dozvola		Početak rada	Vrsta radova na rekonstrukciji / dogradnji					
	Broj	Datum	Broj	Datum	Datum						
Izgradnja											
Rekonstrukcija/dogradnja											
Rekonstrukcija/dogradnja											
Rekonstrukcija/dogradnja											
Osnov korišćenja objekta	<input type="checkbox"/> Vlasništvo energetskog subjekta koji je podneo zahtev za dobijanje licence										
	<input type="checkbox"/> Prema ugovoru o zakupu (Zakupodavac: . Ugovor važi do)										
Tehnički podaci											
1. Instalacije za promet derivata nafte i biogoriva				Sve vrste benzina, dizela, ulja za loženje, biodizela i bioetanol				Tečni naftni gasovi		Napomena:	
Ukupan broj rezervoara:											
Ukupna zapremina rezervoara [m ³]:											
Broj pištolja:											
* Ukoliko se stanica koristi za direktno snabdevanje plovniha objekata gorivom, navesti broj i ukupne kapaciteta rezervoara za brodska goriva									Ukupan broj automata:		

2. Instalacije za promet komprimovanog prirodnog gasa	Snabdevanje stanice prirodnim gasom			
	<input type="checkbox"/> kontejnersko - tip modula <input type="checkbox"/> prenosna baterije boca <input type="checkbox"/> prevozna baterije boca (trajler)			
	<input type="checkbox"/> sa gasne mreže - tip mreže:		<input type="checkbox"/> transportna <input type="checkbox"/> distributivna Mrežar:	
	instalirani kapacitet priključka [m ³ /h]		ulazni pritisak [bar]:	
<input type="checkbox"/> iz utečnjelog gasa - tip rezervoara <input type="checkbox"/> prenosni (transportni) <input type="checkbox"/> stabilni (<input type="checkbox"/> vertikalni ili <input type="checkbox"/> horizontalni)				
Kompresorska stanica za prirodni gas				
U tipskom kontejneru <input type="checkbox"/>		U zidanom objektu <input type="checkbox"/>		Na otvorenom prostoru <input type="checkbox"/>
Pogon kompresora		Snaga kompresora [kW]:	Izlazni pritisak [bar]	Proizvođač i zemlja porekla:
na elektromotor <input type="checkbox"/>	na gasni SUS motor <input type="checkbox"/>			
Instalacije visokog pritiska				
Instalirani kapacitet punjenja vozila [m ³ /h]:		Ukupni skladišni kapacitet [m ³]:		Ukupan broj skladišnih modula:
Broj automata (distributivnih stubova):		Broj pištolja:		
3. Ostali sadržaji na stanicama Restoran <input type="checkbox"/> Prodavnica <input type="checkbox"/> Auto-perionica <input type="checkbox"/> Boce za TNG <input type="checkbox"/> Daljinski nadzor rada stanice <input type="checkbox"/>				

Obrazac PO 9

PO 9 - TRANSPORT I UPRAVLJANJE TRANSPORTNIM SISTEMOM ZA PRIRODNI GAS									
Transportno područje									
A - Mreža transportnih gasovoda projektovanog pritiska većeg od 16 bar (transportni gasovodi, odnosno delovi gasovoda u slučaju fazne gradnje) do stanica iz tabela B i V									
Red. broj	Gasovodi (naziv - oznaka)	Kapacitet ulazni (m ³ /h)			Pritisak ulazni (bar)			Dužina gasovoda (m)	Broj upotrebne dozvole/datum izdavanja
		projektovani		radni	projektovani		radni		
		maks	min		maks	min			
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
B - Stanice: blok stanice, čistačke stanice, regulacione, merno-regulacione i merne stanice na mestima isporuke drugom operatoru transportnog sistema, operatorima distributivnih sistema i operatoru skladišta prirodnog gasa									
Red. broj	Stanice (naziv stanice)	Kapacitet ulazni (m ³ /h)			Pritisak ulazni (bar)			Odorizacija (ima/nema)	Broj upotrebne dozvole/datum izdavanja
		projektovani		radni	projektovani		radni		
		maks	min		maks	min			
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
Napomene:									
Podaci nakon proširenja licence:									
Ukupna dužina transportne mreže (m)									
Maksimalni projektovani ulazni kapacitet u sistem (m ³ /h)									
Zapremina celokupnog transportnog sistema na maksimalno projektovanom radnom pritisku (lajnpak) (m ³)									
Ukupan broj blok stanica (pod B)									
Ukupan broj čistačkih stanica (pod B)									
Ukupan broj merno-regulacionih stanica (pod B)									
Ukupan broj mernih stanica (pod B)									
Ukupan broj regulacionih stanica (pod B)									

Godišnja količina za transport u tekućoj godini nominovana za Energetski bilans (m ³)		
Godišnja količina transportovana na celokupnom transportnom sistemu u prethodnoj godini (m ³)		
V - Kompresorske stanice (uneti naziv)	Napomena	
Instalisana snaga kompresora (kW)		
Broj jedinica		
Pogonska snaga motora (kW)		
Način pogona motora		
Maksimalni projektovani kapacitet (m ³ /h)		
Radni kapacitet (m ³ /h)		
Maksimalni i minimalni pritisci (ulaz/izlaz) (bar)		
G - Međunarodne konekcije	Postojeće konekcije	Nova konekcija
Naziv i država		
Kapacitet (m ³ /h)		
Pritisak na mestu primopredaje min/maks (bar)		
Broj konekcija		
Napomene:		

Obrazac PO 10

PO 10 - SKLADIŠTENJE I UPRAVLJANJE SKLADIŠTEM PRIRODNOG GASA				
Lokacija				
Tip skladišta				
Način pripreme gasa za transport				
Instalisani kapacitet skladišta [mil m ³]				
Projektovani gubici [%]				
Broj bušotina				
Dnevne ulazne količine [m ³]	minimalne		maksimalne	
Dnevne izlazne količine [%]	minimalne		maksimalne	
Maksimalni pritisak [bar]	ulaz		izlaz	
Minimalni pritisak [bar]				
Radni pritisak [bar]				
Prečnik gasovoda [DN]				
Kapacitet gasovoda [m ³]				
Podaci o kompresorskom postrojenju				
Instalisana snaga kompresorskog postrojenja				
Broj jedinica				
Instalisana snaga kompresora [kW]	1-	2-	3-	4-
Pogonska snaga motora [kW]				
Način pogona motora				
Maksimalni projektovani kapacitet [m ³ /h]				
Radni kapacitet [m ³ /h]				
Maksimalni i minimalni pritisci (ulaz/izlaz) [bar]				
Napomena				

Obrazac PO 11

PO 11 DISTRIBUCIJA I UPRAVLJANJE DISTRIBUTIVNIM SISTEMOM ZA PRIRODNI GAS									
Distributivno područje (navesti lokaciju - grad, opština, MZ)									
Dužine distributivnog sistema za koji se izdaje / proširuje licenca, prema maksimalnim projektovanim pritiscima - p u sistemu [m]					p < 6 bar				
					6 ≤ p ≤ 16 bar				
A - Distributivni sistem maksimalnog projektovanog radnog pritiska 6 ≤ p ≤ 16 bar									
A1 - Mreža distributivnih gasovoda, odnosno delovi gasovoda u slučaju fazne gradnje, do stanica iz A2: regulacionih, merno regulacionih i mernih stanica za široku potrošnju									
red. broj	objekat	lokacija	materijal gasovoda	dužina gasovoda [m]	maksimalni projektovani kapacitet [m ³ /h]	pritisk ulazni [bar]			Br. upotrebne dozvole/datum izdavanja
						projektovani		radni	
						maks	min		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
A2 - Regulacione stanice, merno regulacione stanice i merne stanice za široku potrošnju (isporuka za dva ili više kupaca)									
red. broj	objekat	lokacija	tip stanice (kontejnerska / zidana)	odorizacija (ima / nema)	maksimalni projektovani kapacitet [m ³ /h]	ulazni pritisak [bar]			Br. upotrebne dozvole/datum izdavanja
						projektovani		radni	
						maks	min		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
B - Distributivne gasne mreže maksimalnog projektovanog radnog pritiska p < 6 bar									
red. broj	objekat	lokacija	materijal gasovoda	dužina gasovoda [m]	maksimalni projektovani kapacitet [m ³ /h]	pritisk [bar]			Br. upotrebne dozvole / datum izdavanja
						projektovani		radni	
						maks	min		
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
Napomena:									
Za proširenje licence:					Za izdavanje licence:				
Godišnja potrošnja na celokupnom distributivnom sistemu u prethodnoj godini [m ³]					Godišnja potrošnja na distributivnom sistemu nominovana za energetski bilans [m ³]				
Ukupan broj stanica za široku potrošnju (isporuka za 2 ili više kupaca) nakon proširenja licence			merne		Napomena:				
			regulacione						
			merno- regulacione						
Podaci o dužinama distributivne mreže prema maksimalnim projektovanim pritiscima nakon proširenja licence, [m]			p < 6 bar						
			6 ≤ p ≤ 16 bar						
Prilog: Grafička dokumentacija - izvod iz Glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog stanja na kojoj se jasno označenim objektima zbog kojih se vrši izmena u odnosu na već licencirane objekte					Prilog: Grafička dokumentacija - izvod iz Glavnog projekta, odnosno projekta izvedenog stanja sa jasno označenim objektima				

PO 12 - PROIZVODNJA TOPLOTNE ENERGIJE	
I ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DELATNOSTI	
Opšte uputstvo: Popuniti poglavlja Glave I-VI uključujući izjavu o istinitosti i o ispravnosti podataka u ovom zahtevu i priloženim ispravama, te priložiti sve zahtevane dokaze	
Podnosilac zahteva (naziv i sedište - za pravna lica, ime i adresa za preduzetnike)	<i>Prijemni pečat nadležnog organa</i>
Podnosim zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti u skladu s odredbama Zakona o energetici ("Službeni glasnik", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12) i Pravilnika o bližim uslovima za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence za obavljanje energetske delatnosti i o načinu vođenja registra izdatih i oduzetih licenci	
I	ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE
Uputstvo: Dozvoljeno je zaokružiti redni broj samo jedne energetske delatnosti. Za svaku energetske delatnost podnosi se poseban zahtev.	
Redni broj	Energetska delatnost
1.	Proizvodnja toplotne energije u toplanama ukupne instalisane snage 1MW ili više

II	OPŠTI PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Naziv		
Sedište		
Adresa		
Matični broj		
PIB		
Telefon		Faks
Elektronska pošta (e-mail)		
Odgovorno lice	Ime	
	Prezime	
	Adresa	
Broj izvoda iz domaćeg registra privrednih subjekata		
Energetske delatnosti podnosioca zahteva za koje poseduje licencu	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	
	6.	
	7.	
	8.	
	9.	
	10.	
Ostale neenergetske delatnosti podnosioca zahteva	1.	
	2.	
	3.	
	4.	
	5.	

VI DOKAZI KOJE JE POTREBNO PRILOŽITI		
<p>Uputstvo: Dokazi pod rednim brojem 3. i 7. Glave VI podnose se samo za delatnosti za koje se popunjava Glava III. Dokazi pod rednim brojem 4. Glave VI podnose se samo za delatnosti za koje se popunjava Glava IV. Dokazi pod rednim brojem 5.1, rednim brojem 5.3. i rednim brojem 5.4. Glave VI podnose subjekti koji posluju dve ili više godina pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokaze pod rednim brojem 5.2, rednim brojem 5.5 ili 5.6 i rednim brojem 5.7 Glave VI podnose energetske subjekti koji posluju kraće od dve godine pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokaze pod rednim brojem 6.1 i 6.2 Glave VI podnose samo oni subjekti kojima je povereno obavljanje energetske delatnosti ugovorom o poveravanju, odnosno kojima je data koncesija za obavljanje energetske delatnosti.</p>		
Redni broj	Dokazi (originali ili overene fotokopije)	Priloženo (precertati)
1.	Izvod iz domaćeg registra privrednih subjekata	
2.	Osnivački akt	
3.	Izveštaj nadležnih inspektora da objekti, uređaji, instalacije ili postrojenja ispunjavaju propisane uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima, propisima o energetskej efikasnosti, propisima o zaštiti od eksplozija i požara i propisima o zaštiti životne sredine	
4.	Izveštaj nadležnog inspektora da podnosilac zahteva ispunjava propisane uslove u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti za koju je podnet zahtev za izdavanje licence	
5.1	Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva za prethodne dve godine	
5.2	Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva od dana otvaranja tekućeg računa do dana podnošenja zahteva poslovnoj banci	
5.3	Mišljenje o bonitetu, odnosno standardizovani izveštaji o bonitetu BON-1 Potpuni izveštaj o pokazateljima za ocenu boniteta i BON-2 Izveštaj o finansijskom položaju i uspešnosti poslovanja, izdati u skladu sa zakonom	
5.4	Bilans stanja i Bilans uspeha za prethodne dve godine (subjekti koji posluju dve ili više godina)	
5.5	Bilans stanja i Bilans uspeha za prethodnu godinu (subjekti koji posluju kraće od dve godine)	
5.6	Početni bilans stanja (subjekti koji otpočinju sa poslovanjem)	
5.7	Dokaz o sposobnosti obezbeđenja finansijskih sredstava u obimu potrebnom za obavljanje energetske delatnosti utvrđenom programom rada ili planom poslovanja, odnosno finansijskim planom podnosioca zahteva za godinu za koju podnosi zahtev za izdavanje licence (novčani deo osnovnog kapitala, potvrda poslovne banke da podnosiocu zahteva može staviti na raspolaganje neophodna finansijska sredstva ili druga sredstva obezbeđenja u visini planiranih aktivnosti)	
6.1	Važeći ugovor o koncesiji za obavljanje energetske delatnosti	
6.2	Važeći ugovor o poveravanju obavljanja energetske delatnosti kao delatnosti od opšteg interesa	
7.	Dokaz o pravu korišćenja objekata za obavljanje energetske delatnosti za koju se traži izdavanje licence (navesti dokaz)	
8.	Akt nadležnog organa da članovi organa upravljanja i rukovođenja nisu pravnosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti	
9.	Dokaz o uplati republičke administrativne takse	

Izjavljujem da su svi podaci navedeni u ovom zahtevu i u priloženim ispravama istiniti i ispravni, te snosim punu materijalnu i krivičnu odgovornost za neispravnosti navedenih podataka.	
Odgovorno lice (status):	
Ime:	
Prezime:	
JMBG:	
Datum podnošenja zahteva:	
Mesto:	
Potpis:	
Pečat:	

Obrazac PO 13

PO 13 - DISTRIBUCIJA I SNABDEVANJE TOPLOTNOM ENERGIJOM	
I ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE ZA OBAVLJANJE ENERGETSKE DELATNOSTI	
Opšte uputstvo: Popuniti poglavlja Glave I-VI uključujući izjavu o istinitosti i o ispravnosti podataka u ovom zahtevu i priloženim ispravama, te priložiti sve zahtevane dokaze	
Podnosilac zahteva (naziv i sedište - za pravna lica, ime i adresa - za preduzetnike)	Prijemni pečat nadležnog organa
Podnosim zahtev za izdavanje licence za obavljanje energetske delatnosti u skladu s odredbama Zakona o energetici ("Službeni glasnik", br. 57/11, 80/11 - ispravka, 93/12 i 124/12) i Pravilnika o bližim uslovima za izdavanje, izmenu i oduzimanje licence za obavljanje energetske delatnosti i o načinu vođenja registra izdatih i oduzetih licenci	
I	ZAHTEV ZA IZDAVANJE LICENCE
Redni broj	Energetska delatnost
1.	Distribucija i snabdevanja toplotnom energijom

II		OPŠTI PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA	
Naziv			
Sedište			
Adresa			
Matični broj			
PIB			
Telefon		Faks	
Elektronska pošta (e-mail)			
Odgovorno lice	Ime		
	Prezime		
	Adresa		
Broj izvoda iz domaćeg registra privrednih subjekata			
Energetske delatnosti podnosioca zahteva za koje poseduje licencu		1.	
		2.	
		3.	
		4.	
		5.	
		6.	
		7.	
		8.	
		9.	
		10.	
Ostale neenergetske delatnosti podnosioca zahteva		1.	
		2.	
		3.	
		4.	

III DISTRIBUCIJA I SNABDEVANJE TOPLOTNOM ENERGIJOM	
Dužina distributivne mreže (m)	
Ekvivalentni prečnik distributivne mreže (DN)	
Ukupna zapremina vode u distributivnoj mreži (m ³)	
Godišnja zbirna predata količina energija na mestima snabdevanja * (KWh)	

* Popunjavaju podnosioci koji imaju merenje u svim predajnim mestima

IV						USLOVI U POGLEDU STRUČNOG KADRA NA POSLOVIMA TEHNIČKOG RUKOVOĐENJA PREMA ZAHTEVU IZ ČL. 6 - 8. PRAVILNIKA (za delatnost pod rednim brojem 1, 2. i 3. iz Glave I)	
Poslovi (vrsta posla po nazivu ili opisno)	Broj zaposlenih (ukupno na navedenim poslovima)	Struka (pretežna vrsta stručne spreme prema navedenom broju zaposlenih)	Radno iskustvo (broj zaposlenih koji ispunjavaju ovaj uslov)	Vrsta ugovora o radu prema navedenom broju zaposlenih			
				na neodređeno vreme	na određeno vreme		
NAPOMENE:							

V	IZJAVE PODNOSIOCA ZAHTEVA ZA IZDAVANJE LICENCE		
<p>Uputstvo: Ukoliko podnositelj zahteva prvi put podnosi zahtev za izdavanje licence, izjava pod rednim brojem 5. Glave V se ne popunjava. Izjava pod rednim brojem 2. i 3. Glave V popunjavaju se samo za delatnosti za pod rednim brojem 1, 2. i 3. Glave I.</p> <p>Kao dole potpisani svojim potpisom jamčim:</p>			
Redni broj	IZJAVE	DA	NE
1.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam registrovan je za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosim zahtev za izdavanje licence		
2.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam ima pravo korišćenja objekata, uređaja, instalacija i postrojenja koji ispunjavaju uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima, propisima o energetske efikasnosti, o zaštiti od požara i eksplozija, kao i propisima o zaštiti životne sredine, neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju podnosim zahtev za izdavanje licence		
3.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam faktički raspolaže u ovom zahtevu navedenim stručno osposobljenim kadrom		
4.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam raspolaže finansijskim sredstvima neophodnim za obavljanje energetske delatnosti za koju je podnet zahtev za izdavanje licence		
5.	Podnositelj zahteva kojeg zastupam u poslednje tri godine koje prethode godini podnošenja zahteva nije oduzeta licenca za obavljanje iste energetske delatnosti		
6.	Članovi organa upravljanja podnosioca zahteva kojeg zastupam nisu pravnosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti		

VI	DOKAZI KOJE JE POTREBNO PRILOŽITI		
<p>Uputstvo: Dokazi pod rednim brojem 3. i 7. Glave VI podnose se samo za delatnosti za koje se popunjava Glava III. Dokazi pod rednim brojem 4. Glave VI podnose se samo za delatnosti za koje se popunjava Glava IV. Dokazi pod rednim brojem 5.1. rednim brojem 5.3. i rednim brojem 5.4. Glave VI podnose subjekti koji posluju dve ili više godina pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokaze pod rednim brojem 5.2, rednim brojem 5.5 ili 5.6 i rednim brojem 5.7 Glave VI podnose energetske subjekti koji posluju kraće od dve godine pre podnošenja zahteva za izdavanje licence. Dokaze pod rednim brojem 6.1 i 6.2 Glave VI podnose samo oni subjekti kojima je povereno obavljanje energetske delatnosti ugovorom o poveravanju, odnosno kojima je data koncesija za obavljanje energetske delatnosti.</p>			
Redni broj	Dokazi (originali ili overene fotokopije)	Priloženo (precrtati)	
1.	Izvod iz domaćeg registra privrednih subjekata		
2.	Osnivački akt		
3.	Izveštaj nadležnih inspektora da objekti, uređaji, instalacije ili postrojenja ispunjavaju propisane uslove i zahteve utvrđene tehničkim propisima, propisima o energetske efikasnosti, propisima o zaštiti od eksplozija i požara i propisima o zaštiti životne sredine		
4.	Izveštaj nadležnog inspektora da podnositelj zahteva ispunjava propisane uslove u pogledu stručnog kadra za obavljanje energetske delatnosti za koju je podnet zahtev za izdavanje licence		
5.1	Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva za prethodne dve godine		
5.2	Potvrde poslovnih banaka o ostvarenom prometu i dnevnom prosečnom stanju sredstava na svim tekućim računima podnosioca zahteva od dana otvaranja tekućeg računa do dana podnošenja zahteva poslovnoj banci		
5.3	Mišljenje o bonitetu, odnosno standardizovani izveštaji o bonitetu BON-1 Potpuni izveštaj o pokazateljima za ocenu boniteta i BON-2 Izveštaj o finansijskom položaju i uspešnosti poslovanja, izdati u skladu sa zakonom		
5.4	Bilans stanja i Bilans uspeha za prethodne dve godine (subjekti koji posluju dve ili više godina)		
5.5	Bilans stanja i Bilans uspeha za prethodnu godinu (subjekti koji posluju kraće od dve godine)		
5.6	Početni bilans stanja (subjekti koji otpočinju sa poslovanjem)		
5.7	Dokaz o sposobnosti obezbeđenja finansijskih sredstava u obimu potrebnom za obavljanje energetske delatnosti utvrđenom programom rada ili planom poslovanja, odnosno finansijskim planom podnosioca zahteva za godinu za koju podnosi zahtev za izdavanje licence (novčani deo osnovnog kapitala, potvrda poslovne banke da podnosiocu zahteva može staviti na raspolaganje neophodna finansijska sredstva ili druga sredstva obezbeđenja u visini planiranih aktivnosti)		
6.1	Važeći ugovor o koncesiji za obavljanje energetske delatnosti		
6.2	Važeći ugovor o poveravanju obavljanja energetske delatnosti kao delatnosti od opšteg interesa		
7.	Dokaz o pravu korišćenja objekata za obavljanje energetske delatnosti za koju se traži izdavanje licence (navesti dokaz)		
8.	Akt nadležnog organa da članovi organa upravljanja i rukovođenja nisu pravnosnažno osuđeni za krivična dela u vezi sa obavljanjem privredne delatnosti		
9.	Dokaz o uplati republičke administrativne takse		

Izjavljujem da su svi podaci navedeni u ovom zahtevu i u priloženim ispravama istiniti i ispravni, te snosim punu materijalnu i krivičnu odgovornost za neispravnosti navedenih podataka.	
Odgovorno lice (status):	
Ime:	
Prezime:	
JMBG:	
Datum podnošenja zahteva:	
Mesto:	
Potpis:	
Pečat:	

PO 14 - PROIZVODNJA BIOGORIVA PREKO 1000 t GODIŠNJE				
Lokacija postrojenja za proizvodnju				
Opština	Mesto	Ulica i broj	Katastarska opština	Katastarske parcele
Proizvodnja: <input type="checkbox"/> biodizela <input type="checkbox"/> bioetanol <input type="checkbox"/> biogasa				
Tip proizvodnje				
1. Kontinualan <input type="checkbox"/>				
2. Diskontinualan (šaržni) <input type="checkbox"/>				
Vrsta sirovine:				
Instalisani kapacitet postrojenja (t/god):				
Postrojenja za proizvodnju biogoriva	Poreklo (licenca)	Godina izgradnje/rekonstrukcije	Godina puštanja u rad	
Primarna postrojenja				
Sekundarna postrojenja				
Obrada otpadnih voda				
Primarna obrada	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>		
Sekundarna obrada	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>		
Bioobrada	Da <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>		
Sekundarni energetske objekti				
Električna energija	Ne <input type="checkbox"/>	Energetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	Neenergetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	
Toplotna energija	Ne <input type="checkbox"/>	Energetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	Neenergetska proizvodnja <input type="checkbox"/>	
Procesni fluidi (rashladna voda i dr.)	DA <input type="checkbox"/>		NE <input type="checkbox"/>	
Skladišni kapaciteti za biogoriva				
Uputstvo za popunjavanje obrasca:				
- U kolonu "Namena" upisati vrstu goriva koje se skladišti:				
BD-biodizel	BE-bioetanol	BG-biogas		
- podatke o pojedinačnom rezervoaru za skladištenje popuniti u jednom redu table				
- podaci o kapacitetima rezervoara popunjeni u obrascu treba da odgovaraju podacima navedenim u izveštajima nadležnih inspektora				
- U kolonu "Vrsta" upisati skraćenicu:				
		N - nadzemni rezervoar	U - ukopani rezervoar	
Serijski broj	Namena	Kapacitet [m ³]	Vrsta	Napomena