

**ENERGO d.o.o.**

za proizvodnju i distribuciju plina i toplinske energije

Dolac 14

51 000 Rijeka

Republika Hrvatska

**PRAVILNIK  
O UVJETIMA ZA IZDAVANJE OVLAŠTENJA ZA IZVOĐENJE PRIKLJUČAKA NA  
DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA  
ENERGO d.o.o. RIJEKA**

**Rijeka, prosinac 2017.**

Temeljem članka 48. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN 155/14, 43/17), Uprava društva Energo d.o.o. dana 02.01.2018. godine donosi

**PRAVILNIK**  
**O UVJETIMA ZA IZDAVANJE OVLAŠTENJA ZA IZVOĐENJE PRIKLJUČAKA NA**  
**DISTRIBUCIJSKOM PODRUČJU OPERATORA DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA**  
**ENERGO d.o.o. RIJEKA**

**Opće odredbe**

Članak 1.

Ovim Pravilnikom utvrđuju se uvjeti tehničke, stručne i financijske osposobljenosti koje mora ispunjavati pravna ili fizička osoba za dobivanje ovlaštenja za izvođenje priključaka na distribucijskom području Operatora distribucijskog sustava (u daljnjem tekstu: ODS) Energo d.o.o. za proizvodnju i distribuciju plina i toplinske energije, te uvjete za oduzimanje ovlaštenja, sa ciljem osiguranja potrebnog nivoa kvalitete izvođenja plinskih priključaka.

Članak 2.

Energo d.o.o., kao ODS, projektira, izvodi i održava plinske priključke te za njihovo izvođenje može izdati ovlaštenje pravnoj ili fizičkoj osobi koja ispunjava uvjete (iz Priloga I ovog Pravilnika), te je registrirana za obavljanje te djelatnosti.

Postupak izdavanja i oduzimanja ovlaštenja za izvođenje priključka na distribucijskom sustavu provodi Povjerenstvo za davanje ovlaštenja (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) koje imenuje Uprava društva Energo d.o.o. Povjerenstvo se sastoji od Predsjednika i dva člana povjerenstva.

**Definicije i izrazi**

Članak 3.

Izrazi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje regulacija energetske djelatnosti i tržište plina, područje prostornog uređenja, gradnje i građevinskih proizvoda, provedba upravnih i drugih postupaka s tim u vezi, područje zaštite od požara i eksplozija, energetski sektor i tržište plina, kao i propisima donesenim na temelju tih zakona.

U ovom Pravilniku koriste se i izrazi koji imaju sljedeće značenje:

1. Distribucijski sustav – je sustav plinovoda i ostalih pripadajućih objekata i opreme koji su u vlasništvu i/ili kojima upravlja ODS, a koji se koriste za distribuciju plina, nadzor i upravljanje, mjerenje i prijenos podataka.
2. Operator distribucijskog sustava – je energetska subjekt koji obavlja energetska djelatnost distribucije plina i odgovoran je za rad, održavanje i razvoj distribucijskog sustava na određenom području i gdje je izvodivo njegovo povezivanje s drugim sustavima te osiguranje dugoročne sposobnosti sustava da zadovoljava razumne potrebe za distribucijom plina.
3. Priključak - cjevovodni dio distribucijskog sustava kojima se povezuje plinska instalacija građevine s distribucijskim sustavom, uključivo i opremu koja je na njemu ugrađena i obračunsko mjerno mjesto.
4. Ovlašteni izvođač priključka - pravna ili fizička osoba koja je od operatora distribucijskog sustava ovlaštena za građenje priključaka na njegovom distribucijskom sustavu.
5. Građenje priključka - nabava potrebnog materijala i opreme, te strojarski, elektro, građevinski i ostali radovi koje u svrhu izvedbe priključka izvodi operator distribucijskog sustava ili ovlašteni izvođač priključka.
6. Stručna osposobljenost radnika - podrazumijeva školsku spremu odnosno stupanj obrazovanja, sukladno traženom popisu radnika iz Priloga I stavak 3. ovog Pravilnika, te radno iskustvo u struci.
7. Tehnička opremljenost - je opremljenost izvođača radova odgovarajućim sredstvima rada potrebnim za izvođenje priključaka kao što su prijevozna sredstva, strojevi, alati, oprema i sredstva zaštite na radu.
8. Financijska osposobljenost izvođača - je sposobnost u kojoj su ispunjeni uvjeti solventnosti poslovanja, podmirene sve zakonske obveze prema državi i djelatnicima, te dati dokazi za pokriće odgovornosti za djelatnost.
9. Popis ovlaštenih izvođača priključaka – je popis izvođača koji su sukladno ovom Pravilniku dobili ovlaštenje za izvođenje priključaka na distribucijskom području Energo d.o.o. i koji se sukladno Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava objavljuje na internetskim stranicama ODS.
10. Ovlaštenje – ovlaštenje za građenje plinskog priključka na distribucijskom sustavu Energo d.o.o. (u daljnjem tekstu: ovlaštenje).

11. Podnositelj zahtjeva – pravna ili fizička osoba koja Energu podnosi zahtjev za izdavanje ovlaštenja.

12. Povjerenstvo za davanje ovlaštenja (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo) – tijelo Energa osnovano radi provjere dokaza i uvjeta o tehničkoj, stručnoj i financijskoj kvalificiranosti podnositelja zahtjeva.

### **Postupak izdavanja ovlaštenja**

#### **Članak 4.**

Zahtjev za izdavanje/produženje ovlaštenja za građenje priključaka na distribucijskom sustavu Energa podnositelj zahtjeva podnosi na obrascu objavljenom na službenoj web stranici Energa, a isti je definiran u Prilogu III ovog Pravilnika. Uz zahtjev se prilaže dokumentacija navedena u Prilogu I i Prilogu II ovog pravilnika te predaje osobno, urudžbirano u službenim prostorijama Energa ili na adresu:

Energo d.o.o.  
Povjerenstvo za davanje ovlaštenja  
Dolac 14  
51 000 Rijeka

#### **Članak 5.**

Postupak za davanje ovlaštenja za izvođenje priključaka na distribucijski sustav Energa provodi Povjerenstvo iz članka 2. ovog Pravilnika.

Povjerenstvo se sastaje u roku od 7 (sedam) dana od zaprimanja Zahtjeva i obvezno je donijeti odluku u roku od 15 (petnaest) dana, te o svojoj odluci obavijestiti podnositelja Zahtjeva.

#### **Članak 6.**

Nepotpuna dokumentacija se neće uzeti u razmatranje, a podnositelj Zahtjeva će dobiti pisanu obavijest o neispunjavanju traženih uvjeta po ovom Pravilniku.

Podnositelj Zahtjeva ima pravo prigovora na odluku Povjerenstva u roku od 5 (pet) dana od zaprimanja obavijesti.

U slučaju opravdanosti prigovora podnositelja zahtjeva, Povjerenstvo provodi postupak za davanje ovlaštenja, u suprotnom, prigovor se odbija i ostaje na snazi odluka Povjerenstva o neispunjavanju traženih uvjeta po ovom Pravilniku.

#### **Članak 7.**

Ako podnositelj Zahtjeva ispunjava uvjete iz Priloga I ovog Pravilnika, podnositelj Zahtjeva će dobiti pisanu obavijest o ispunjavanju traženih uvjeta po ovom Pravilniku. Podnositelj Zahtjeva je u obvezi u roku od 10 (deset) dana od zaprimanja obavijesti

uplatiti Energu naknadu za izdavanje ovlaštenja za izvođenje priključaka na distribucijski sustav sukladno cjeniku nestandardnih usluga i predati bjanko zadužnicu na iznos od 50.000,00 kn kao jamstvo za uredno ispunjenje ugovora, kvalitetno izvođenje priključaka i nastup okolnosti iz članka 17. i 18. ovog Pravilnika.

#### Članak 8.

Po izvršenju obveza iz Priloga I ovog Pravilnika od strane podnositelja Zahtjeva, Uprava društva izdaje Potvrdu o ovlaštenju za izvođenje priključaka na distribucijskom području Energo d.o.o. (u daljnjem tekstu: Ovlaštenje).

#### Članak 9.

Ovlaštenje se izdaje na rok od dvije (2) godine, od dana davanja ovlaštenja, odnosno na kraći rok, ako pojedini dokumenti kojima se dokazuje stručna i financijska osposobljenost i tehnička opremljenost to nalažu.

### **Produljenje roka valjanosti Ovlaštenja**

#### Članak 10.

Pravna ili fizička osoba kojoj ističe rok valjanosti Ovlaštenja, a želi nastaviti izvođenje priključaka dužan je 30 (trideset) dana prije isteka roka valjanosti Ovlaštenja, dostaviti pisani Zahtjev Povjerenstvu iz članka 2. ovog Pravilnika, za produljenje roka valjanosti Ovlaštenja.

#### Članak 11.

Zahtjevu za produljenje Ovlaštenja potrebno je priložiti presliku svih dokumenata sukladno popisu iz Priloga I ovog Pravilnika.

#### Članak 12.

Povjerenstvo, temeljem zaprimljenog zahtjeva provodi postupak za produljenje roka valjanosti Ovlaštenja sukladno člancima 4. do 8. ovog Pravilnika.

#### Članak 13.

Temeljem obavljenog postupka, daljnje radnje provode se sukladno odredbama članku 9. ovog Pravilnika i izdaje se novo Ovlaštenje.

### **Promjene vezane uz uvjete stručne i financijske osposobljenosti i tehničke opremljenosti**

#### Članak 14.

Ovlašteni izvođač priključaka na distribucijskom sustavu Energa je obvezan svaku promjenu vezanu uz stručnu i financijsku osposobljenost i tehničku opremljenost sukladno uvjetima iz Priloga I ovog Pravilnika, pravovremeno, a najkasnije u roku od 30 dana od nastale promjene dostaviti na adresu iz članka 4. ovog Pravilnika.

## **Obveze ovlaštenog izvođača priključaka**

### **Članak 15.**

Radi kvalitetnog provođenja nadzora od strane Energa, ovlašteni izvođač priključaka obvezan je:

- radove na građenju priključka izvoditi osobno, osim u slučaju geodetskih i elektrotehničkih radova sukladno Prilogu I;
- radove na građenju priključka izvoditi sukladno važećoj zakonskoj regulativi i važećim tehničkim pravilima, propisima, normama, pravilima struke i internim tehničkim propisima Energa;
- prilikom prijave radova Energu dostaviti ime voditelja radova i njegovog zamjenika te ako tijekom građenja priključka dođe do promjene imenovanih odgovornih osoba, o tome bez odgode pisano obavijestiti Energo;
- organizirati i obavljati geodetsko snimanje svakodnevno prije zatrpavanja rova
- izraditi i dostaviti u Energo dokumentaciju potrebnu za unos priključka u katastar vodova distribucijskog sustava koji vodi Energo;
- izraditi i dostaviti dokumentaciju potrebnu za unos priključka u nadležnu instituciju koja ima ovlasti za vođenje katastra vodova lokalne samouprave te dostaviti u Energo potvrdu o prijavi u roku od 30 (trideset) dana;
- ugrađivati novu ili ne stariju od 6 mjeseci nekorištenu opremu i uređaje koji su pravilno uskladišteni te sve radove izvoditi s proizvodima (materijalima) sukladno propisima koji uređuju sukladnost i ispravnost proizvoda;
- za sve radove na građenju priključka podnijeti pisanu prijavu u Energo najmanje 5 (pet) radnih dana prije planiranog građenja priključka (zbog usklađenosti izvođenja pripremno-završnih radova od strane Energa).

## **Nadzor nad izvođenjem radova**

### **Članak 16.**

Energo ima pravo temeljem članka 8. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava (NN 154/44, 43/17), bez prethodnog obavještanja ovlaštenog izvođača priključaka, nadzirati građenje ovlaštenih izvođača priključka i zahtijevati otklanjanje nedostataka i ispunjavanje obveza sukladno ovlaštenju, mjerodavnim propisima kojima se uređuje tržište plina, internim tehničkim propisima Energa, propisanim standardima, pravilima struke i dobrim poslovnim običajima.

## **Gubitak statusa ovlaštenog izvođača priključaka**

### **Članak 17.**

Do gubitka statusa ovlaštenog izvođača priključaka dolazi kada:

- ovlaštenu izvođaču priključaka prestane postojati;
- priloženi dokumenti s vremenskim ograničenjem važenja nadležnih tijela prestanu važiti;
- Energo ovlaštenom izvođaču priključaka oduzme ovlaštenje.

U slučaju iz stavke 1. točka 2. ovog članka ovlaštenu izvođaču priključaka može po ponovnom produženju predmetne dokumentacije podnijeti zahtjev za izdavanje ovlaštenja.

U slučaju iz stavke 1. točka 3. ovog članka ovlaštenu izvođaču priključaka može nakon proteka roka od 2 (dvije) godine nakon takvog gubitka statusa ponovno podnijeti zahtjev za izdavanje ovlaštenja.

### **Članak 18.**

Energo d.o.o. može odlukom privremeno oduzeti ovlaštenje ukoliko:

- je došlo do promjene u dokazima temeljem kojih je dano ovlaštenje bez dojavljene promjene Povjerenstvu sukladno članku 14. ovog Pravilnika;
- se radovi ne izvode u skladu s mjerodavnim propisima kojima se uređuje tržište plina, internim tehničkim propisima Energa, propisanim standardima, važećim zakonskim propisima, odobrenom tehničkom dokumentacijom u skladu sa izdanom energetsom suglasnošću te pravilima struke i dobrim poslovnim običajima;
- početak radova nije pravovremeno prijavljen Energu
- je izvođač prijavio radove koje nije izvodio (radovi su izvedeni od strane drugog izvođača sa ili bez ovlaštenja)

Energo d.o.o. može odlukom trajno oduzeti ovlaštenje ukoliko:

- je izvođač radova dostavio lažne podatke pri dostavi dokaza temeljem kojih mu je dano ovlaštenje;
- postoji opravdani prigovor ili nezadovoljstvo investitora i/ili nadležnih tijela izvedenim radovima;
- izvođač svojim radom i postupcima šteti ugledu Energa
- je izvođač izvođenjem radova omogućio neovlašteno priključenje i/ili neovlaštenu potrošnju plina.

Iznimno od prethodnog stavka, ovlaštenu izvođača priključaka ne može ponovno podnijeti zahtjev za izdavanje ovlaštenja ukoliko je:

- izvodio neovlaštene radove na priključku i/ili plinskoj instalaciji;
- neovlašteno demontirao plinomjer i/ili drugu opremu na distribucijskom sustavu Energa;
- izvođenjem radova omogućio neovlaštenu potrošnju plina;
- nemarno i nekvalitetno izveo radove u toj mjeri da bitno ugrožavaju sigurnu i pouzdanu distribuciju plina.

#### Članak 19.

Odluku o oduzimanju ovlaštenja Energa je u obvezi dostaviti ovlaštenom izvođaču priključaka.

U trenutku dostave odluke ovlaštenom izvođaču priključaka nastupa učinak oduzimanja ovlaštenja.

Izvođač priključaka kojem je oduzeto ovlaštenje ima pravo podnijeti pisani prigovor Energu u roku 10 (deset) dana od dana zaprimanja odluke o oduzimanju ovlaštenja.

Energo je u obvezi odgovoriti na pisani prigovor u roku 10 (deset) dana od dana zaprimanja pisanog prigovora na način da ukida ili potvrđuje odluku o oduzimanju ovlaštenja.

### **Popis i evidencija ovlaštenih izvođača priključaka**

#### Članak 20.

Ovaj Pravilnik kao i popis ovlaštenih izvođača priključaka na distribucijski sustav objavljuje se na službenoj internet stranici Energa.

#### Članak 21.

Popis ovlaštenih izvođača priključaka dopunjava se i ažurira pri svakoj promjeni (davanja ili oduzimanja Ovlaštenja).

#### Članak 22.

Popis ovlaštenih izvođača priključaka na distribucijski sustav mora sadržavati najmanje sljedeće podatke:

- naziv/ime pravne ili fizičke osobe;
- adresa sjedišta/prebivališta pravne ili fizičke osobe;
- kontakt podatke;



## Završne odredbe

Članak 22.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom donošenja.

Direktor Društva



Sanjin Kirigin, dipl. ing.



energo  
d.o.o. Rijeka

## PRILOG I

REDNI BROJ		
1.	<b>Pravna i poslovna sposobnost</b>	<b>Dokumenti kojima se dokazuje pravna i poslovna sposobnost</b>
1.1.	Podnositelj zahtjeva mora dokazati svoj upis u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar države sjedišta podnositelja zahtjeva. Mora biti registriran za obavljanje djelatnosti građenja, građevinarstva ili gradnje cjevovoda za tekućine i plinove.	Upis u registar dokazuje se odgovarajućim izvodom, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta podnositelja zahtjeva, podnositelj zahtjeva može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela. Navedeni dokaz ne smije biti stariji od 90 (devedeset) dana računajući od dana podnošenja zahtjeva za izdavanje ovlaštenja.
1.2.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti suglasnost Ministarstva graditeljstva i prostornog uređenja za započinjanje obavljanja djelatnosti građenja, sukladno Zakonu, iz koje je razvidno da ispunjava uvjete za obavljanje djelatnosti.	Suglasnost za započinjanje obavljanja djelatnost građenja skupine H.9 i H.10 (radovi na distribucijskim sustavima i cjevovodima te zemljanih radova) sukladno Pravilniku o suglasnosti za započinjanje obavljanja djelatnosti građenja (NN 43/09).
1.3.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti pisanu izjavu da nije bio pravomoćno osuđen za bilo koje kazneno djelo u gospodarskom poslovanju (prijevara, primanje mita, davanje mita, zloupotreba položaja i ovlasti, utaje poreza i carine i sl.)	Potrebno je ispuniti i ovjeriti Izjavu o nekažnjavanju iz Priloga II
1.4.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti dokaz o posjedovanju ovlaštenja za obavljanje stručnih geodetskih poslova povezano s radovima na izgradnji priključaka.	Potvrda o ishodenom rješenju Državne geodetske uprave kojim se daje suglasnost za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina sukladno članku 9. stavka 1. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti (NN 152/08, 61/11 i 56/13) za djelatnost pod točkama: 10. izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga, 15. iskolčenje građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine, 16. izrada geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine Ili Potvrda o ishodenom rješenju Državne geodetske uprave kojim se daje suglasnost za obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina sukladno članku 9. stavka 2. Zakona o obavljanju geodetskih djelatnosti (NN 152/08, 61/11 i 56/13) za djelatnosti pod točkama: 15. izrada elaborata katastra vodova i stručne geodetske poslove za potrebe pružanja geodetskih usluga,

		<p>21. iskolčenje građevina i izrada elaborata iskolčenja građevine,</p> <p>22. izrada geodetskog situacijskog nacrtu izgrađene građevine.</p> <p>Navedeni dokaz ne smije biti stariji od 90 (devedeset) dana računajući od dana podnošenja zahtjeva za izdavanje ovlaštenja.</p> <p>Podnositelj zahtjeva treba dostaviti traženi dokaz sposobnosti sukladno odredbi članka 10. Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti (NN 152/08, 61/11 i 56/13).</p> <p>Za područje radova geodezije podnositelj zahtjeva sposobnost dokazuje samostalno ili ugovorom o suradnji s jednim subjektom koji traje do isteka ovlaštenja.</p>
<b>2.</b>	<b>Financijska sposobnost</b>	<b>Dokumenti kojima se dokazuje pravna i poslovna sposobnost</b>
2.1.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti dokaz kojim dokazuje procjenu buduće sposobnosti da svoje obveze ispunjava u preuzetim rokovima te ocjenu financijskog rejtinga.	BONPLUS (za pravne osobe)/obrazac KPI (za fizičke osobe) ne stariji od 30 (trideset) dana od dana podnošenja zahtjeva za izdavanje ovlaštenja.
2.2.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti dokaz o uredno uplaćenim javnim davanjima.	Potvrda izdana od nadležne porezne uprave u sjedištu podnositelja zahtjeva ne starija od 30 (trideset) dana od dana podnošenja zahtjeva za izdavanje ovlaštenja.
2.3.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti dokaz o osiguranju iz opće odgovornosti (osiguranje iz djelatnosti) s osigurninom po pojedinom štetnom događaju u iznosu od 200.000,00 (dvjesto tisuća) kn.	Izjava o obveznom sklapanju ugovora o osiguranju iz opće odgovornosti (osiguranje iz djelatnosti) s osigurninom po pojedinom štetnom događaju u iznosu od 200.000,00 kn u slučaju sklapanja sporazuma o poslovnoj suradnji s Energom.
<b>3.</b>	<b>Tehnička i stručna sposobnost</b>	<b>Dokumenti kojima se dokazuje pravna i poslovna sposobnost</b>
3.1.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti popis i potvrde o zadovoljavajućem izvršenju radova.	Popis ugovora o radovima izvršenim u godini u kojoj je započeo postupak izdavanja ovlaštenja i tijekom 2 (dvije) godine koje prethode toj godini. Popis ugovora sadrži vrijednost radova, datum, mjesto izvođenja radova i naziv druge ugovorne strane. Popisu se kao dokaz o zadovoljavajućem izvršenju radova prilaže potvrda operatora plinskog distribucijskog sustava o zadovoljavajućem izvršenju ugovora s istim radovima ( <u>izvođenje radova na građenju priključaka</u> ).

		<p>Potvrda mora sadržavati sljedeće podatke:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naziv i sjedište ugovornih strana</li> <li>- predmet ugovora</li> <li>- vrijednost radova</li> <li>- datum i mjesto izvođenja radova na građenju</li> <li>- navod jesu li radovi izvedeni u skladu s pravilima struke i uredno izvršeni.</li> </ul> <p>Ako je potrebno, Povjerenstvo može izravno od druge ugovorne strane zatražiti provjeru istinitosti potvrde.</p>
3.2.	<p>Podnositelj zahtjeva mora priložiti popis i potvrde o obrazovnoj i stručnoj kvalifikaciji zaposlenih radnika i radnika na raspolaganju.</p>	<p>Popis radnika kojim Podnositelj zahtjeva dokazuje da posjeduje stručno osposobljene radnike za izvođenje strojarskih, građevinskih, elektro i geodetskih radova.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora dostaviti potpisani i ovjereni popis radnika te potvrdu o radno pravnom statusu Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, iz kojih mora biti razvidno da ima zaposleno najmanje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- voditelj radova ili inženjer gradilišta za strojarske radove s položenim stručnim ispitom – 1 (jedan) radnik</li> <li>- zavarivač s važećim atestom prema HRN EN ISO 9606-1 za zavarivanje čeličnih cijevi s postupkom 311 plinsko zavarivanje čeličnih cijevi (acetilen-kisik) ili neki drugi jednakovrijedni postupak za zavarivanje čeličnih cijevi (TIG, REL) – 1 (jedan) radnik</li> <li>- zavarivač s važećim atestom za zavarivanje plastičnih masa atestiran prema HRN EN 13067 s postupkom: elektrofuzijsko zavarivanje PE HD cijevi - 1 (jedan) radnik</li> <li>- plinoinstalater – 1 (jedan) radnik</li> <li>- pomoćnik montera (cjevar, bravar, ili druga srodna zanimanja) – 1 (jedan) radnik</li> <li>- strojar građevinskim strojevima – 1 (jedan) radnik</li> <li>- voditelj radova ili inženjer gradilišta za građevinske radove s položenim stručnim ispitom – 1 (jedan) radnik</li> <li>- građevinski radnik – 2 (dva) radnika</li> <li>- ovlaštenu inženjer geodezije – 1 (jedan) radnik</li> <li>- geodetski radnik (tehničar) za terenski rad i obradu podataka – 1 (jedan) radnik</li> <li>- voditelj radova ili inženjer gradilišta za elektro radove s položenim stručnim ispitom – 1 (jedan) radnik</li> <li>- radnik s potvrdom o osposobljenosti za zavarivanje bakrenih kabela alutermitskim postupkom na čelične cjevovode pod tlakom prema HRN EN 1418 i HRN EN 12954 – 1 (jedan) radnik</li> </ul>

		<p>Certifikat o osposobljenosti za izvođenje zavarivačkih radova prema HRN EN ISO 3834-4: 2007 (Zahtjevi za kvalitetu zavarivanja taljenjem metalnih materijala – Osnovni zahtjevi za kvalitetu). Važeću potvrdu Podnositelj zahtjeva dostavlja u preslici.</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora raspolagati važećim atestima i svjedodžbama stručne osposobljenosti za gore navedene radnike koje je potrebno dostaviti u preslici prilikom podnošenja zahtjeva, a naknadno i original na uvid ukoliko to odluči Povjerenstvo.</p> <p>Za područje radova geodezije i elektrotehnike podnositelj zahtjeva sposobnost dokazuje samostalno ili ugovorom o suradnji s jednim subjektom koji traje do isteka ovlaštenja.</p> <p>Ako jedna osoba ispunjava više uvjeta, moguće je smanjenje broja radnika.</p>
3.3.	<p>Podnositelj zahtjeva mora priložiti izjavu o alatima, uređajima ili tehničkoj opremi koja je izvođaču priključaka na raspolaganju u svrhu građenja priključaka.</p>	<p>Podnositelj zahtjeva je dužan dostaviti potpisanu i ovjerenu izjavu da za vrijeme trajanja ovlaštenja raspolaže s minimalno:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 (jedno) vozilo za prijevoz ljudi, alata, opreme i materijala</li> <li>- 1 (jedan) elektroagregat</li> <li>- 1 (jednu) opremu za zavarivanje čeličnih cijevi – plinsko i /ili REL i/ili TIG</li> <li>- 1 (jednu) opremu za elektrofuzijsko zavarivanje</li> <li>- 1 (jedan) set plinoinstalaterskog alata</li> <li>- 1 (jedan) uređaj za ispitivanje na elektroprobojnost podzemne antikorozivne zaštite čeličnog dijela priključka</li> <li>- 1 (jedan) komplet mjernog uređaja za ispitivanje čvrstoće i nepropusnosti priključka (manometar s pisačem i ostala oprema)</li> <li>- 1 (jedan) građevinski stroj za iskop – kombinirka</li> <li>- 1 (jednu) rezačicu za asfalt</li> <li>- 1 (jedan) pneumatski alat za razbijanje betona i asfalta</li> <li>- 1 (jedan) kompresor za pneumatski alat za razbijanje betona i asfalta i tlačno ispitivanje priključka</li> <li>- 1 (jedan) vibro nabijač</li> <li>- 1 (jedan) komplet alata za izvođenje elektro radova</li> <li>- 1 (jedan) mjerni uređaj za ispitivanje uzemljenja na električnim instalacijama</li> <li>- 1 (jedna) geodetska oprema za jednu terensku ekipu (vozila, GPS uređaji, totalne stanice s registrom podataka i ostalu opremu)</li> </ul>

		<p>Podnositelj zahtjeva mora imati važeća uvjerenja/ateste za gore navedenu opremu da je oprema redovno održavana i umjeravana (oprema i uređaji s povećanim opasnostima, servis aparata za zavarivanje, mjerni uređaji i sl.) koja se dostavljaju u preslici prilikom podnošenja zahtjeva, a naknadno i original na uvid po pozivu i Povjerenstva.</p> <p>Za područje elektro radova i/ili geodezije podnositelj zahtjeva sposobnost dokazuje samostalno ili ugovorom o suradnji s jednim subjektom koji traje do isteka ovlaštenja.</p> <p>Ako jedna osoba ispunjava više uvjeta, moguće je smanjenje broja radnika.</p>
3.4.	Podnositelj zahtjeva mora priložiti popis i potvrde o osposobljenosti radnika za rad na siguran način.	<p>Dokaz o osposobljenosti svih radnika (zaposlenih radnika i radnika kojima raspolaže) za rad na siguran način sukladno Zakonu o zaštiti na radu (NN 71/14) i Zakonu o zaštiti od požara (NN 92/10).</p> <p>Podnositelj zahtjeva mora imati važeće svjedodžbe osposobljenosti za siguran rad za radnike koje je potrebno dostaviti u preslici prilikom podnošenja zahtjeva, a naknadno i original na uvid po pozivu Povjerenstva.</p>

Svi dokumenti kojima se dokazuju tražene sposobnosti podnose se uz Obrazac zahtjeva za izdavanje ovlaštenja u obliku preslike, uz mogućnost uvida originala po pozivu Povjerenstva.

## PRILOG II

PODNOŠITELJ ZAHTJEVA \_\_\_\_\_

### IZJAVA O NEKAŽNJAVANJU

Ja, \_\_\_\_\_ (ime i prezime) iz \_\_\_\_\_ (mjesto) izjavljujem da mi nije izrečena pravomoćna osuđujuća presuda za bilo koje od sljedećih kaznenih djela odnosno za odgovarajuća kaznena djela prema propisima države sjedišta podnosioca zahtjeva ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje podnosioca zahtjeva: prijevarena, prijevarena u gospodarskom poslovanju, primanje mita u gospodarskom poslovanju, davanje mita u gospodarskom poslovanju, zlouporaba u postupku javne nabave, utaja poreza ili carine, subvencijska prijevarena, pranje novca, zlouporaba položaja i ovlasti, nezakonito pogodovanje, primanje mita, davanje mita, trgovanje utjecajem, davanje mita za trgovanje utjecajem, zločinačko udruženje i počinjenje kaznenog djela u sustavu zločinačkog udruženja iz Kaznenog zakona, odnosno za kaznena djela: prijevare, pranje novca, prijevare u gospodarskom poslovanju, primanje mita u gospodarskom poslovanju, davanje mita u gospodarskom poslovanju, udruživanje za počinjenje kaznenih djela, zlouporaba položaja i ovlasti, zlouporabe obavljanja dužnosti državne vlasti, protuzakonitog posredovanja, primanja mita i davanja mita prema trenutno važećem Kaznenom zakonu.

Ovu izjavu dajem osobno, za sebe, kao osoba ovlaštena za zastupanje \_\_\_\_\_ (tvrtka) sa sjedištem u \_\_\_\_\_ (mjesto) i za Podnosioca zahtjeva.

Ujedno, dostavljam uvjerenje o nekažnjavanju – dokaz da se protiv mene ne vodi kazneni postupak, da nije potvrđena optužnica i da nije izrečena nepravomoćna osuđujuća presuda za kaznena djela za koja je zapriječena novčana kazna ili zatvor.

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(mjesto) (datum)

M.P.

\_\_\_\_\_  
(potpis osobe ovlaštene za zastupanje  
podnosioca zahtjeva)

## PRILOG III

### OBRAZAC ZAHTEVA ZA IZDAVANJE OVLAŠTENJA

**ENERGO D.O.O., ZA PROIZVODNJU I DISTRIBUCIJU PLINA I TOPLINSKE ENERGIJE**, Dolac 14,  
51 000 Rijeka, OIB: 99393766301, tel.: +385 (51) 353 006, internetska adresa:  
[www.energo.hr](http://www.energo.hr)

#### A. RAZLOG PODNOŠENJA ZAHTEVA (potrebno zaokružiti):

- a) dobivanje prvog ovlaštenja,
- b) izmjena prethodno dostavljene dokumentacije,
- c) produženje važenja ovlaštenja,
- d) dobivanje ovlaštenja, nakon što je prethodno oduzeta.

#### B. PODACI O IZDANOM OVLAŠTENJU (u slučaju iz A.b), A.c), odnosno A.d)):

Urudžbeni broj:

---

Broj ovlaštenja:

---

Datum izdavanja:

---

Važenje ovlaštenja do:

---

#### C. PODACI O PODNOSITELJU ZAHTEVA

Naziv, sjedište i adresa podnositelja zahtjeva:

---

OIB:

---

Podnositelj zahtjeva je u sustavu PDV-a DA    NE  
(potrebno je zaokružiti jednu od ponuđenih mogućnosti)



Adresa za dostavu pošte i adresa e-pošte:

\_\_\_\_\_

Kontakt osoba: \_\_\_\_\_

Broj telefona: \_\_\_\_\_ Broj faksa: \_\_\_\_\_

**D. PODACI O PODIZVOĐAČU GEODETSKIH RADOVA:**

1. Naziv i sjedište podizvođača:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

OIB podizvođača: \_\_\_\_\_

**E. PODACI O PODIZVOĐAČU ELEKTRO RADOVA:**

2. Naziv i sjedište podizvođača:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

OIB podizvođača: \_\_\_\_\_

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
(mjesto) (datum)

M.P.

\_\_\_\_\_  
(pečat i potpis ovlaštene osobe)