

Zahtjev za izdavanje uvjeta priključenja na transportni sustav

Zahtjev za izdavanje uvjeta priključenja podnosi se u svrhu:

- Priključenja građevine na transportni sustav
- Promjena na postojećem priključku na transportni sustav

1. OPĆI PODACI

1.1. PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA

Naziv / Ime i prezime:

Adresa (ulica i kućni broj / grad):

Osoba za kontakt (ime i prezime):

Mobitel:

Telefon:

E-pošta:

1.2. PODACI O INVESTITORU / VLASNIKU GRAĐEVINE

Naziv / Ime i prezime:

MBS:

OIB:

Adresa (ulica i kućni broj / grad / država):

Osoba za kontakt (ime i prezime):

Mobitel:

Telefon:

E-pošta:

2. PODACI O GRAĐEVINI KOJA SE PRIKLJUČUJE NA TRANSPORTNI SUSTAV / O POSTOJEĆEM PRIKLJUČKU ZA KOJI SE TRAŽE PROMJENE

2.1. PODACI O GRAĐEVINI KOJA SE PRIKLJUČUJE NA TRANSPORTNI SUSTAV (popunjava podnositelj zahtjeva koji želi priključiti građevinu na transportni sustav)

Vrsta građevine koja se priključuje na plinski transportni sustav:

- distribucijski sustav
- građevina krajnjeg kupca plina
- punionica stlačenog prirodnog plina
- ostalo:

.....

Naziv građevine koja se priključuje na transportni sustav:

Lokacija građevine:

Županija:

Mjesto:

Katastarska općina i broj k.č:

Napomene podnositelja zahtjeva vezane uz priključenje nove građevine na plinski transportni sustav:

2.2. PODACI O POSTOJEĆEM PRIKLJUČKU ZA KOJI SE TRAŽE PROMJENE

(popunjava podnositelj zahtjeva koji želi promjene na priključku građevine koja je već priključena na transportni sustav)

Naziv mjerno-redukcijske stanice na kojoj se nalazi postojeći priključak za koji se traže promjene:

Lokacija postojećeg priključka:

Županija:

Mjesto:

Katastarska općina i broj k.č

Broj i datum izdavanja važeće energetske suglasnosti za postojeći priključak:

Vrsta građevine priključene na postojeći priključak:

- distribucijski sustav
 građevina krajnjeg kupca
 ostalo

.....
.....

Naziv građevine priključene na postojeći priključak:

Adresa građevine (ulica i kućni broj/grad):

Tablica 2. Podaci o planiranoj desetogodišnjoj predaji plina u transportni sustav

Godina	Ukupna godišnja količina plina koja se planira predavati u transportni sustav [kWh/god.]	Max. dnevna količina plina koja se planira predavati u transportni sustav [kWh /d]	Min. dnevna količina plina koja se planira predavati u transportni sustav [kWh /d]	Max. satna količina plina koja se planira predavati u transportni sustav [kWh /h]	Min. satna količina plina koja se planira predavati u transportni sustav [kWh /h]

Zahtijevani tlak isporuke plina na priključku (barg):

Podnositelj zahtjeva koji će predavati plin u transportni sustav treba popuniti *PRILOG 1 - „Kvaliteta prirodnog plina koji će se predavati u transportni sustav“.*

3.2. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI PODACI

Glavna namjena potrošnje plina:

- distribucija plina
- opskrba krajnjeg kupca plina
- za daljnju prodaju stlačenog prirodnog plina
- ostalo:

.....

.....

.....

Postoji li potreba za mjernim signalima za upravljanje plinskim sustavom: <input type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE	Navesti potrebne mjerne signale: <hr/> <hr/>
Planirani rok priključenja građevine na transportni sustav:	
Napomene podnositelja zahtjeva: <hr/> <hr/>	
4. UZ ZAHTJEVU POTREBNO JE PRILOŽITI:	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ IDEJNO RJEŠENJE ili DRUGU (PROJEKTNU) DOKUMENTACIJU iz koje je vidljiv prikaz zahvata u prostor za građevinu koja se planira spojiti priključiti na transportni sustav ▪ GRAĐEVINSKU DOZVOLU, PROJEKT IZVEDENOG STANJA GRAĐEVINE – kad se zahtjev podnosi za priključenje postojeće građevine na transportni sustav ili za promjene na postojećem priključku ▪ KOPIJU IZVATKA KATASTARSKOG PLANA ZA ČESTICU NA KOJOJ SE PLANIRA IZVESTI ZAHVAT U PROSTORU SITUACIJSKI PLAN NA KATASTARSKOJ PODLOZI ZA GRAĐEVINU I MJESTO PRIKLJUČENJA NA TRANSPORTNI SUSTAV - kad se zahtjev podnosi za promjene na postojećem priključku ▪ IZVADAKOD IZ SUDSKOG REGISTRA – u slučaju kad je investitor odnosno vlasnik građevine pravna osoba. ▪ OSTALO <hr/> <hr/>	

U _____, _____godine

Podnositelj zahtjeva:

PRILOG 1.

KVALITETA PRIRODNOG PLINA KOJI ĆE SE PREDAVATI U TRANSPORTNI SUSTAV

Sve vrijednosti odnose se na obujam plina od 1 m³ pri apsolutnom tlaku plina 101.325 Pa (1,01325 bar) i pri navedenim referentnim uvjetima (temperatura izgaranja/temperatura plina).

PRIRODNI PLIN	Referentni uvjeti	
	25/0 °C	15/15 °C
A. Kemijski sastav, mol %		
Ugljični dioksid (CO ₂)	maksimalno	
Kisik (O ₂)	maksimalno	
B. Sadržaj sumpora, mg/m³		
Sumpor ukupni (S)	maksimalno	
Sumporovodik i karbonil sulfid ukupno (H ₂ S+COS)	maksimalno	
Merkaptani (RSH)	maksimalno	
C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg, kWh/m³		
	minimalno	
	maksimalno	
D. Donja ogrjevna vrijednost Hd, kWh/m³		
	minimalno	
	maksimalno	
E. Gornji Wobbe – indeks Wg, kWh/m³		
	minimalno	
	maksimalno	
F. Donji Wobbe – indeks Wd, kWh/m³		
	minimalno	
	maksimalno	
G. Relativna gustoća d		
	minimalno	
	maksimalno	
H. Točka rosišta, °C pri tlaku od 70 bar		
vode		
ugljikovodika		
I. Metanski broj*		
	minimalno	
J. Plin neodoriziran (osim plina u distribucijskom sustavu), bez mehaničkih primjesa, smola ili spojeva koji tvore smolu		
Napomena: * metanski broj prema CEN EN 16726 - Gas infrastructure - Quality of gas - Group H		