

**PLINACRO d.o.o.**

Savska cesta 88a  
10000 Zagreb  
Hrvatska

**ZAHTJEV ZA IZDAVANJE ENERGETSKIH UVJETA ZA PRIKLJUČENJE  
NA TRANSPORTNI SUSTAV**

Zahtjev za izdavanje energetskih uvjeta za priključenje na transportni sustav  
podnosi se u svrhu:

- Priključenja građevine na transportni sustav  
 Promjena na postojećem priključku

**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):

Telefon:

Mobitel:

Faks:

E-pošta:

**1.2. PODACI O INVESTITORU / VLASNIKU GRAĐEVINE**

Naziv / Ime i prezime:

Matični broj subjekta (MBS):

Osobni identifikacijski broj (OIB):

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

Osoba za kontakt (ime i prezime):

Telefon:

Mobitel:

Telefaks:

E-pošta:

**2. PODACI O GRAĐEVINI / POSTOJEĆEM PRIKLJUČKU****2.1. PODACI O GRAĐEVINI KOJA SE PRIKLJUČUJE NA TRANSPORTNI SUSTAV**

Vrsta građevine koja se priključuje na transportni sustav:

- Plinska instalacija proizvođača prirodnog plina  
 Terminal za UPP (ukapljeni prirodni plin)  
 Podzemno skladišta plina  
 Distribucijski sustav  
 Građevina krajnjeg kupca

Naziv građevine:
Adresa građevine (ulica i kućni broj / grad):
<b>Lokacija građevine:</b> K.o.: Broj k.č.:
<b>Predviđeno mjesta priključenja na transportni sustav:</b> K.o.: Broj k.č.:
Naziv mjerno-redukcijske stanice (ako je priključak planiran na postojećoj mjerno-redukcijskoj stanici):
<b>Uz zahtjev priložiti situacijski plan na katastarskoj podlozi za buduću građevinu i planirano mjesto priključenja na transportni sustav</b>
<b>Napomene podnositelja zahtjeva:</b> ..... .....
<b>2.2. PODACI O POSTOJEĆEM PRIKLJUČKU ZA KOJI SE TRAŽE PROMJENE</b>
<b>Lokacija priključka:</b> K.o.: Broj k.č.:
<b>Naziv mjerno-redukcijske stanice na kojoj se nalazi priključak:</b>
<b>Broj i datum izdavanja važeće energetske suglasnosti za predmetni priključak:</b>
Tražena promjena na priključku: <input type="checkbox"/> Promjena priključnog kapaciteta <input type="checkbox"/> Promjena radnog tlaka <input type="checkbox"/> Promjena na obračunskome mjernome mjestu <input type="checkbox"/> Ostalo ..... .....
Vrsta građevine priključene na predmetni priključak:
Naziv građevine priključene na predmetni priključak:
Adresa građevine (ulica i kućni broj / grad):
<b>Uz zahtjev potrebno je priložiti situacijski plan na katastarskoj podlozi za građevinu i mjesto priključenja na transportni sustav</b>

Napomene podnositelja zahtjeva:

### 3. ENERGETSKI I TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI PODACI

#### 3.1. ENERGETSKI PODACI (PODACI O POTROŠNJI PLINA)

svi podaci trebaju biti izraženi u  $m^3$  (za standardno stanje plina  $15^\circ C$  i  $101,325 kPa$ ) po relevantnoj jedinici vremena (godina, dan, sat)

**Tablica 1. Podaci o planiranoj petogodišnjoj predaji plina u transportni sustav**

Godina	Ukupna godišnja količina plina koja će se predavati u transportni sustav [ $m^3/g$ ]	Max. dnevna količina plina koja će se predavati u transportni sustav [ $m^3/d$ ]	Min. dnevna količina plina koja će se predavati u transportni sustav [ $m^3/d$ ]	Max. satna količina plina koja će se predavati u transportni sustav [ $m^3/h$ ]	Min. satna količina plina koja će se predavati u transportni sustav [ $m^3/h$ ]

**Tablica 2. Podaci o planiranome petogodišnjem preuzimanju plina iz transportnog sustava**

Godina	Ukupna godišnja količina plina koja će se preuzimati iz transportnog sustava [ $m^3/g$ ]	Max. dnevna količina plina koja će se preuzimati iz transportnog sustava [ $m^3/d$ ]	Min. dnevna količina plina koja će se preuzimati iz transportnog sustava [ $m^3/d$ ]	Max. satna količina plina koja će se preuzimati iz transportnog sustava [ $m^3/h$ ]	Min. satna količina plina koja će se preuzimati iz transportnog sustava [ $m^3/h$ ]

Zahtijevani radni tlak plina na priključku [barg]:

Ako se radi o priključku na kojem bi se predavao prirodni plin u transportni sustav potrebno je ispuniti **PRILOG 1** - „Kvaliteta prirodnog plina koji će se predavati u transportni sustav“.

### 3.2. TEHNIČKO-TEHNOLOŠKI PODACI

Navesti glavnu namjenu potrošnje plina:

.....

.....

**Tablica 3. Podaci o plinskim uređajima / postrojenjima**

	Vrsta uređaja / postrojenja	Nazivna snaga [kW]	Broj jedinica	Ukupna potrošnja plina [m <sup>3</sup> /h]
1.				
2.				
3.				
4.				

Navesti osobitosti potrošnje i tehnologije korištenja prirodnog plina s obzirom na vrstu plinskih uređaja, odnosno priključeno plinsko postrojenje (npr. kontinuirana potrošnja, potrošnja s intervalima, itd.):

.....

.....

.....

Mogućnost korištenja nadomjesnog goriva:

- DA  
 NE

Mogućnost ograničenja ili prekida isporuke plina i najduže moguće trajanje istih:

Vrijeme potrebno za izlazak plinskog postrojenja iz pogona:

Vrijeme potrebno za ponovno puštanje plinskog postrojenja u pogon:

Postoji li potreba za procesnim signalima za upravljanje plinskim sustavom:

- DA  
 NE

Navesti potrebne procesne signale:

.....

.....

Očekivani datum početka izgradnje / rekonstrukcije priključka:

Očekivani datum završetka izgradnje / rekonstrukcije građevine koja će se priključiti na transportni sustav, uključujući izdavanje uporabne dozvole / dozvole za probni rad:

Očekivani datum početka korištenja priključka:

Napomene podnositelja zahtjeva:

---

---

#### 4. ZAHTJEVU SE PRILAŽE

- **IDEJNI PROJEKT** - Ako se zahtjev podnosi u postupku izdavanja lokacijske dozvole, rješenja o uvjetima građenja, odnosno rješenja o izvedenom stanju za buduću građevinu koja će biti priključena na transportni sustav.
  - **GRAĐEVINSKA DOZVOLA, OPIS PLINOFIKACIJE GRAĐEVINE (PLINSKE INSTALACIJE GRAĐEVINE)** – Ako se zahtjev podnosi za priključenje postojeće građevine na transportni sustav.
  - **OPIS IZMJENA NA PLINSKIM INSTALACIJAMA PRIKLJUČENE GRAĐEVINE** – Ako se zahtjev podnosi radi promjene na postojećem priključku.
  - **DOKAZ O PRAVU VLASNIŠTVA ZEMLJIŠTA I/ILI GRAĐEVINE**
  - **KOPIJU IZVATKA KATASTARSKOG PLANA ZA ČESTICU NA KOJOJ SE ŽELI IZVESTI NAMJERAVANI ZAHVAT U PROSTORU**
  - **IZVOD IZ SUDSKOG REGISTRA** – Ako je investitor, odnosno vlasnik građevine pravna osoba.
  - **OSTALO**
- 
- 

U \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_godine

Podnositelj zahtjeva:

---

## PRILOG 1.

### KVALITETA PRIRODNOG PLINA KOJA ĆE SE PREDAVATI U TRANSPORTNI SUSTAV

<b>A. Kemijski sastav (volumni udio, %)</b>			
Metan (CH <sub>4</sub> )	Min.		
	Max.		
Etan (C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> )	Min.		
	Max.		
Propan (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> ) i viši ugljikovodici	Min.		
	Max.		
Dušik (N <sub>2</sub> ), ugljični dioksid (CO <sub>2</sub> ) i drugi inertni plinovi	Min.		
	Max.		
<b>B. Sadržaj sumpora:</b>			
Sumporovodik (H <sub>2</sub> S)	Max.		mg/m <sup>3</sup>
Sumpor ukupni (S <sub>2</sub> )	Max.		mg/m <sup>3</sup>
<b>C. Gornja ogrjevna vrijednost Hg</b>			
minimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
maksimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
<b>D. Donja ogrjevna vrijednost Hd</b>			
minimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
maksimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
<b>E. Gornji Wobbe – indeks Wg</b>			
minimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
maksimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
<b>E. Donji Wobbe – indeks Wd</b>			
minimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
maksimalno		kJ/m <sup>3</sup>	
<b>F. Točka rosišta (pri tlaku od 50 bar)</b>			
vode		°C	
ugljikovodika		°C	