



Benyújtandó:
TIGÁZ-DSO Kft.
Hálózatfejlesztés

Iktatószám:
..... /

**Termelt gáz betáplálási igény bejelentő formanyomtatvány
a TIGÁZ-DSO Kft. területén és általa üzemeltetett
földgázelosztó hálózathoz**

A megfelelő rész értelemszerűen kitöltendő, illetve aláhúzendő.

A kérelmező elérhetősége

Név / Cég: _____

Postacím: _____

Kapcsolattartó neve: _____

Elérhetőségei

Telefon: _____

Mobiltelefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Web: _____

A termelt gázt termelő üzem elérhetősége

Cég: _____

Postacím: _____

Legközelebbi település:

Helyrajzi szám: _____

GPS koordináták: _____

Kapcsolattartó neve: _____

Elérhetőségei

Telefon: _____

Mobiltelefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Web: _____

A termelt gáz előkészítő üzem elérhetősége (amennyiben eltér a termelő üzemétől)

Cég: _____

Postacím: _____

Legközelebbi település: _____

Helyrajzi szám: _____

GPS koordináták: _____

Kapcsolattartó neve: _____

Elérhetőségei

Telefon: _____

Mobiltelefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Web: _____

A termelt gáz termelő üzem adatai

Meglévő üzem	Igen / Nem
Gyártó / Kivitelező: _____	
Üzembevitel időpontja (év/hó): _____	
A betáplált alapanyagok fajtája és megengedett arányaik %-ban:	1) _____
	2) _____
	3) _____
	4) _____
	5) _____
Az alapanyagok beszerzési forrása:	Cégen (cégcsoporton) belüli / Külső beszállítótól
Az üzem várható megtérülési ideje (év): _____	
A termelt, tisztítatlan gáz gáz-technikai normálállapotban (15°C-on és 1013,25 mbar-on vett)	
órai mennyisége (m ³ /h):	_____
napi mennyisége (m ³ /d):	_____
éves mennyisége (m ³ /a):	_____
Nyomások a termelő üzem kilépési pontjánál	
a névleges üzemi túlnyomás	_____
a megengedett legnagyobb üzemi túlnyomás (bar):	_____

A termelt gáz előkészítő üzem adatai

Meglévő üzem	Igen / Nem
Gyártó / Kivitelező:	
Üzembevétel időpontja (év/hó):	
A betáplálás kezdési időpontja (év/hó):	
A tisztított termelt gáz gáztechnikai normálállapotban (15°C-on és 1013,25 mbar-on) vett	
órai mennyisége (m ³ /h):	_____
napi mennyisége (m ³ /d):	_____
éves mennyisége (m ³ /a):	_____
Betáplálási kapacitásigény	
órai (MJ/h):	_____
napi (MJ/d):	_____
éves (MJ/a):	_____
Az üzem tervezett éves kihasználási óraszám (h/a):	
Várható-e kapacitásbővítés 5 éven belül?	Igen / Nem
A tisztítási eljárás típusa:	Vizes mosás / PSA / Aminos mosás / Membrán leválasztás / Kirogén eljárás / Egyéb:
A termelt gáz előkészítő üzem kilépési pontjánál	
a névleges üzemi túlnyomás (bar):	_____
a megengedett legnagyobb üzemi túlnyomás (bar):	_____
A kilépő gáz hőmérséklete (°C):	
Az előkészített termelt gáz várható felső hőérték tartománya (MJ/m ³):	
a felső hőértékből képezett várható Wobbe-szám tartománya (MJ/m ³):	_____
relatív sűrűség tartománya (-):	
A technológia tartalmaz-e minőség beállítást (LPG-vel / levegővel):	Igen / Nem
ha igen milyen gázzal:	

**Az üzemből kilépő előkészített
termelt gáz összetétele**

15 °C hőmérsékleten és 1013,25 mbar nyomáson

Összetevő	Mérték- egység	Minimum	Névleges	Maximum
Metán (CH ₄)	mol%			
Szén-dioxid (CO ₂)	mol%			
Nitrogén (N ₂)	mol%			
Oxigén (O ₂)	mol%			
Hidrogén (H ₂)	mol%			
Vízgőz (H ₂ O)	mg/m ³			
Összes kén (S)	mg/m ³			
Kénhidrogén (H ₂ S)	mg/m ³			
Merkaptánok	mg/m ³			
Ammónia (NH ₃)	mg/m ³			
Nem mezőgazdasági üzemből származó biogázok esetén továbbá				
Klór tartalmú összetevők	mgCl/m ³			
Fluor tartalmú összetevők	mgF/m ³			
Aromás és halogénezett szénhidrogének	mol%			
BTX vegyületek	ppm			
Sziloxánok	ppm			

Melléklet:

Az üzem(ek) 1:1000 méretarányú áttekintési helyszínrajza.

Kelt, dátum

p.H.

a kérelmező cégszerű aláírása