



utekočinjeni
naftni
plin



Skrbimo
za toploto



ISTRABENZ PLINI

Ustvarjamo čisto prihodnost.

SKUPINA **ISTRABENZ**



utekočinjeni naftni plin



partner



V Istrabenz plinih, največjem slovenskem podjetju za trženje plinov, smo pri razvoju plinske dejavnosti usmerjeni k strokovnosti in h kakovosti. Med svojimi vrednotami smo najvišje zapisali razvoj, znanje, zdravje, varnost, okolje, kakovost in stroškovna učinkovitost na vseh področjih. Pri vsem našem delu nas vodita skrb za zadovoljstvo kupcev in zaposlenih.

Smo prvo slovensko plinsko podjetje s certifikatom kakovosti ISO 9001:2000, sistema varovanja okolja po standardu ISO 14001:2004 in sistema varnosti in zdravja pri delu po standardu OHSAS 18001:1999.

Naša ponudba zadovoljuje potrebe velikih odjemalcev plina in gospodinjstev, saj nudimo celoten spekter plinov in storitev na področju uporabe utekočinjenega naftnega plina, tehničnih in specialnih plinov ter zemeljskega plina. Prodajna mreža obsega več kot 400 prodajnih mest po vsej Sloveniji.

V prihodnje nameravamo še bolj utrditi položaj vodilne družbe v plinski dejavnosti v Sloveniji, poslovanje pa širimo tudi v sosednje države v jugovzhodni Evropi, kjer želimo postati prvi po kakovosti storitev.

Utekočinjeni naftni plin je skupni naziv za propan, butan in njuni mešanici v različnih razmerjih. Pri običajni temperaturi in nizkem tlaku je v tekočem stanju, kar omogoča shranjevanje velike količine energije na malem prostoru. Običajno se v gospodinjstvu uporablja mešanica butana in propana, v zimskem času pretežno propan, saj izpareva pri nizkih temperaturah (-42° C).



ŠTEVILNE PREDNOSTI

PRIJAZEN DO OKOLJA

Utekočinjeni naftni plin je okolju prijazen energent. Pri izgorevanju ne onesnažuje zraka in podtalnice.

ZANESLJIVA OSKRBA

Plin je energent sedanjosti in prihodnosti. Z lastnimi skladišči in odlično logistično podporo zagotavljamo dobavo plina v najkrajšem možnem času. Z uporabo utekočinjenega naftnega plina iz plinohrama si zagotovimo samostojen, neodvisen vir energije za ogrevanje.

VEČNAMENSKA UPORABA

Utekočinjeni naftni plin uporabljamo v gospodinjstvu in industriji za ogrevanje, pripravo tople vode, kuhanje in hlajenje. Vedno pogosteje se ga uporablja tudi kot pogonsko gorivo za pogon avtomobilov, viličarjev in drugih delovnih vozil, kot energent pri sproizvodnji elektrike in toplote ter v napravah za sočasno ogrevanje in hlajenje. Pomemben je tudi v kmetijstvu, vrtnarstvu in živinoreji. Uporaben je skoraj v vseh gospodarskih panogah.

VISOK IZKORISTEK ENERGIJE

Visoka kurilna vrednost in visok izkoristek energije (pri kondenzacijskih kotlih tudi do 109 odstotkov) prinašata maksimalen izkoristek vložene energije in sredstev. Zaradi tega je plin najučinkovitejši energent.

DVOJNI PRIHRANEK PROSTORA

Utekočinjeni naftni plin hranimo v nadzemnih ali podzemnih plinohramih, ki jih običajno postavimo v bližini objektov, medtem ko kurilno olje hranimo v objektu.

Poleg tega za postavitev plinskega kotla ne potrebujemo posebnega prostora (kotlovnice), zato v objektu ponovno prihranimo dragoceni prostor.

ENOSTAVNA UPORABA

Sodobne plinske naprave so zanesljive, ne povzročajo hrupa in so enostavne za upravljanje. Z njimi varno, hitro in natančno nadzorujemo porabo energije.

ZAMENLJIVOST Z ZEMELJSKIM PLINOM

Z minimalnimi stroški lahko opravimo preusmeritev ogrevanja iz odjema utekočinjenega naftnega plina iz plinohrama na zemeljski plin. Pri tem ni potrebno zamenjati plinskih trošil (plinska peč, kuhalnik ...).

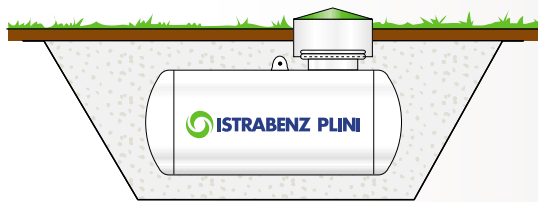
mali plinohram

podzemni plinohram

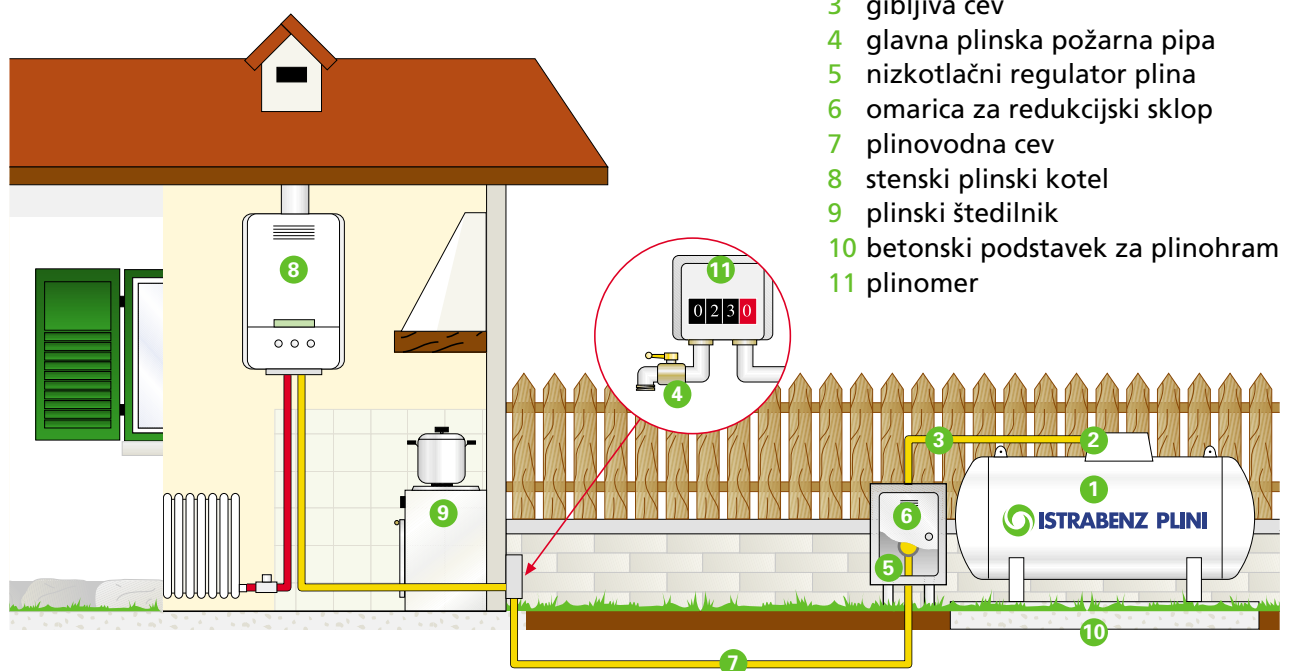
Pri postavitvi podzemnega plinohrama je potrebno:

- izkopati gradbeno jamo po skici dobavitelja plinohrama,
- upoštevati predpisane varnostne odmike.

Pravilnost vkopa plinohrama potrdi izvajalec gradbenih del z izjavo.



PLINSKA INSTALACIJA OD PLINOHRAMA DO TROŠILA



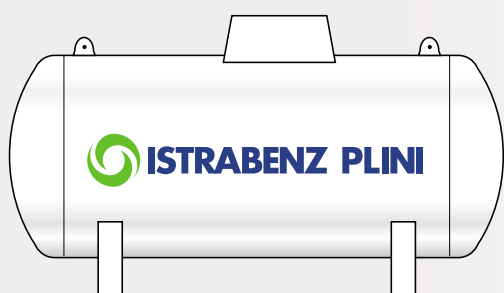
Plinohram je tlačna posoda, namenjena skladiščenju utekočinjenega naftnega plina. Po načinu vgradnje ločimo nadzemne in podzemne plinohrame. Postavitev malega

plinohrama je določena v Pravilniku o utekočinjenem naftnem plinu. Največje dovoljeno polnjenje znaša 80 odstotkov njegovega volumna.

nadzemni plinohram

Pri postavitvi nadzemnega plinohrama je potrebno:

- pripraviti podlago iz negorljivega materiala,
- upoštevati predpisane varnostne odmike,
- preprečiti nepooblaščenim osebam dostop do plinohrama.



- ventil za plinsko fazo s protilomnim ventilom in manometrom
- ventil za polnjenje
- ventil za tekočo fazo s podventilom
- varnostni ventil s podventilom
- kazalo nivoja vsebine

VARNOSTNI ODMIKI ZA POSTAVITEV MALEGA PLINOHRAMA

Varnostni odmiki za postavitev plinohrama so podani v lokacijski informaciji ali v gradbenem dovoljenju.



celovita storitev



OBRAČUNAVANJE PO PORABI

Čedalje več uporabnikov se odloča za mesečni obračun porabe plina. Plinomer je običajno vgrajen na objektu, kar omogoča stalen nadzor nad porabo plina.

Vse naše stranke lahko plinomer najamejo, pri čemer v Istrabenz plinih prevzamemo vse obveznosti rednega pregleda in umerjanja plinomera.

REDNI PREGLEDI OPREME

Vsak novi uporabnik plina oziroma plinske opreme prejme vso potrebno in predpisano dokumentacijo za njeno varno uporabo. Z rednimi pregledi opreme, ki jih izvajamo v predpisanih rokih, skrbimo za varno in učinkovito porabo plina.

NAROČILO PLINOHrama IN PLINA

Z razvejeno prodajno mrežo po vsej Sloveniji zagotavljamo vsem našim kupcem hitro in zanesljivo dobavo utekočinjenega naftnega plina po konkurenčnih cenah. Plin, plinohram in plinomer lahko naročite prek telefonskega klica na najbližjo poslovno enoto, na zeleni telefon **(080 1228)** ali prek spletnih strani (www.istrabenzplini.si). Za vse dodatne informacije smo vam vedno na voljo.

NUDIMO:

- brezplačni strokovni ogled lokacije,
- tehnično svetovanje,
- pomoč pri pridobivanju dovoljenj in soglasij za postavitve plinohrama,
- pomoč pri izdelavi tehnične dokumentacije,
- ugoden najem malega plinohrama,
- montažo in priključitev plinohrama,
- izvedbo plinske instalacije po naročilu uporabnika v skladu s projektom,
- konkurenčno ceno plina,
- zanesljivo oskrbo s plinom in
- ugodne plačilne pogoje.



V družbi Istrabenz plini nudimo celovito in strokovno storitev svetovanja, načrtovanja in izvedbe plinskih instalacij. Odlikujemo se s kakovostno in hitro postavitvijo plinohramov in montažo celotnega plinskega sistema. Svetujemo uporabnikom in jih izobražujemo za nemoteno in varno uporabo plinske opreme in instalacij.

Z razvejeno mrežo poslovnih sodelavcev poskrbimo za izvedbo del v najkrajšem času. Skladno s predpisi zagotavljamo redno vzdrževanje in preglede plinske instalacije.

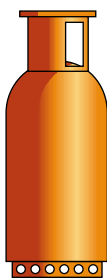


UTEKOČINJENI NAFTNI PLIN V JEKLENKAH

Utekočinjeni naftni plin v jeklenkah uporabljajo manjši uporabniki, predvsem gospodinjstva. V Istrabenz plinih ponujamo jeklenke različnih velikosti od dveh do 35 kilogramov. Za pogon viličarjev in drugih delovnih vozil nudimo posebne 11-kilogramske aluminijaste jeklenke.

gospodinjstva in manjši uporabniki

- priprava hrane (štedilniki, žari ...)
- ogrevanje vode
- ogrevanje prostorov
- plinska svetila
- klimatizacija
- kampiranje
- šport (toplozračni baloni)



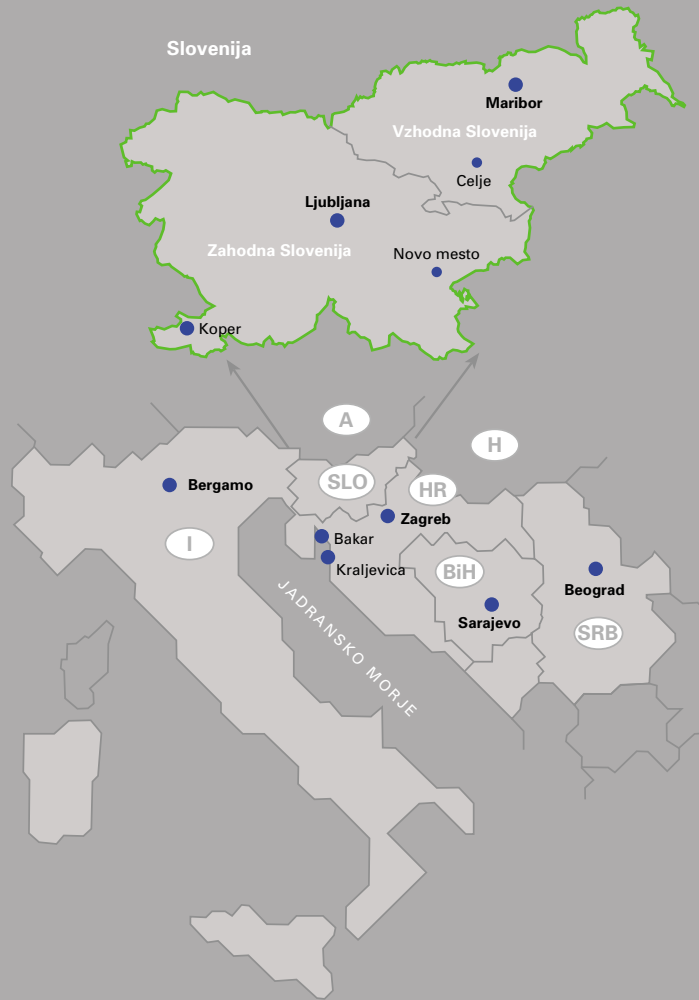
industrija in obrt

- pogonsko gorivo za viličarje in delovne stroje
- segrevanje materialov
- gradbeništvo
- obdelava kovin
- ogrevanje delovnih prostorov, prostorov za vzrejo perutnine
- kmetijstvo (tople grede, zatiranje plevla ...)

VARNA UPORABA JEKLENK UTEKOČINJENEGA NAFTNEGA PLINA

Utekočinjeni naftni plin je brez barve, vonja in okusa, ni strupen, vendar pri vdihavanju deluje kot narkotik, zato svetujemo, da pri uporabi

jeklenk upoštevate varnostna priporočila, ki jih prejmete pri Istrabenz plinih. Vse jeklenke, ki jih napolnimo v Istrabenz plinih, so redno pregledane in preizkušene, neustrezne pa izločene iz uporabe. Pri polnjenju nadziramo količino plina in preverimo tesnost posamezne jeklenke.



ISTRABENZ PLINI

Istrabenz plini in plinske tehnologije d.o.o.

Sermin 8/a, 6000 Koper
tel.: 05 66 34 600
faks: 05 66 34 699
e-pošta: info@istrabenzplini.si

www.istrabenzplini.si

Skrajšano ime:
Istrabenz plini d.o.o.
identifikacijska številka:
SI89356179
Matična številka:
5419263
Transakcijski račun:
10100-000025991

 **080 1228**

POSLOVNA ENOTA ZAHODNA SLOVENIJA

Koper
Sermin 8/a 6000 Koper
tel.: 05 66 34 623
faks: 05 66 34 697

Ljubljana
Dunajska 63, 1000 Ljubljana
tel.: 01 23 48 100
faks: 01 23 48 199

Novo mesto
Podbevškova 10, 8000 Novo mesto
tel.: 07 39 34 000
faks: 07 39 34 099

POSLOVNA ENOTA VZHODNA SLOVENIJA

Celje
Plinarniška 1, 3000 Celje
tel.: 03 42 64 700
faks: 03 42 64 799

Maribor
Tržaška 23, 2000 Maribor
tel.: 02 33 04 500
faks: 02 33 04 599

ODVISNE DRUŽBE

PLINARNA MARIBOR d.d.
Plinarniška ulica 9
2000 Maribor, Slovenija
tel.: 02/228 43 00
faks: 02/252 22 72

MONTKEMIJA d.o.o., Bakar
Senjska cesta b.b.
51222 Bakar (Rijeka), Hrvatska
tel.: +385/51/455 300
faks: +385/51/761 175

DISUPLIN Porto Re d.o.o.
Obala kralja Tomislava 8
51262 Kraljevica, Hrvatska
tel.: +385/51/281 702
faks: +385/51/281 702

ISTRABENZ PLINI d.o.o., Beograd
Bulevar Despota Stefana 12/1
1000 Beograd, Srbija
tel.: +381/11/334 09 49
faks: +381/11/334 11 99

ISTRABENZ PLINI d.o.o., Sarajevo
Ul. Titova 40
71000 Sarajevo, BiH
tel.: +387/33/555 675
faks: +387/33/555 676