

## Prilog 6. Sporazum o uvođenju skupnog izlaza iz transportnog sustava

### PLINACRO d.o.o.

Savska cesta 88a, 10000 Zagreb, kao operator transportnog sustava (u nastavku teksta OTS)

i

trgovačko društvo [naziv tvrtke], [ulica i kućni broj], [poštanski broj i grad ili naselje], MBS [matični broj subjekta], OIB [osobni identifikacijski broj], kao operator distribucijskog sustava (u nastavku teksta ODS)

na osnovu članka 48. Mrežnih pravila transportnog sustava proglašavaju skupni izlaz iz transportnog sustava koji sadrži izlaze iz transportnog sustava kako je navedeno u dalnjem tekstu, a kojima je na transportni sustav priključen distribucijski sustav ODS-a koji predstavlja jednu hidrauličku cjelinu.

#### 1. Definicija skupnog izlaza

ODS potvrđuje da se preko dolje navedenih izlaza iz transportnog sustava prirodnim plinom napaja distribucijski sustav koji predstavlja jednu hidrauličku cjelinu. Izlazi navedeni u sljedećoj tablici proglašavaju se skupnim izlazom iz transportnog sustava (u nastavku teksta: skupni izlaz):

Naziv skupnog izlaza iz transportnog sustava	Početak primjene	Kapacitet [m <sup>3</sup> /h]	Kapacitet [kWh/h]
	datum		
<b>Sadržani izlazi iz transportnog sustava</b>	<b>En. suglasnost</b>		
1.	broj EnSug		
2.	broj EnSug		
....	broj EnSug		

#### 2. Rezervacija i korištenje kapaciteta skupnog izlaza

OTS će ovim Sporazumom definiran skupni izlaz uvesti u sve poslovne procese vezane za rezervaciju i korištenje kapaciteta transportnog sustava počevši s navedenim datumom početka primjene. Sadržani izlazi neće se koristiti u tim poslovnim procesima.

U izvješćima o količini energije isporučene preko skupnog izlaza koristit će se zbrojeni podaci o isporučenoj energiji preko svakog pojedinog fizičkog izlaza. Količina energije za pojedini izlaz iz transportnog sustava izračunava se množenjem izmjerjenog volumena plina sa donjom ogrjevnom vrijednošću odgovarajućeg mesta uzorkovanja. Izlazi sadržani u skupnom izlazu mogu, ali i ne moraju imati pridruženo isto mjesto uzorkovanja plina.

Za potrebe nominacija korištenja transportnog sustava, odnosno najava preuzimanja količina energije na skupnom izlazu, OTS će objavljivati na svojim web stranicama prosječnu ogrjevnu vrijednost izračunatu dijeljenjem ukupno isporučene energije i ukupno isporučenog volumena plina za prethodno obračunsko razdoblje za određeni skupni izlaz.

### 3. Određivanje režima rada izlaza iz transportnog sustava

Fizički prijenos prirodnog plina iz transportnog sustava u distribucijski sustav obavljat će se preko jednog ili više izlaza iz transportnog sustava ovisno o trenutno potrebnom kapacitetu preuzimanja plina, vodeći računa o tehničkim i mjeriteljskim parametrima pojedinih izlaza, odnosno ovisno o privremenim ograničenjima zbog mogućih planiranih ili neplaniranih zastoja.

Radi osiguranja točnosti mjerenja protoka plina OTS može sezonske prilagodbe predaje prirodnog plina u distribucijski sustav provoditi tako da privremeno potpuno zatvori jedan ili više izlaza kako bi osigurao potrebnu razinu protoka plina s obzirom na trenutnu razinu potrošnje, a da istovremeno protok na svakom pojedinom aktivnom mjernom mjestu nikada ne bude ispod razine minimalnog protoka određenom ugrađenom mjernom opremom.

U razdoblju manje potrošnje plina OTS može na pojedinim izlazima smanjiti postavnu vrijednost reduktora tlaka na iznos manji od iznosa definiranog energetskom suglasnošću, ukoliko je to tehnički izvedivo. Na taj način se izlaz iz transportnog sustava ne mora fizički potpuno zatvoriti nego se na njemu neće ostvariti protok plina sve dok se tlak u distribucijskom sustavu ne smanji do definiranog iznosa.

Promjenu u trenutnom režimu predaje plina u distribucijski sustav može inicirati bilo koja strana. Za planirane radove i promjene potrebno je pisanim putem drugoj strani najaviti promjenu najmanje 5 radnih dana prije planirane promjene. Druga strana u roku od 2 radna dana mora prihvati predloženu promjenu ili predložiti drugačije rješenje, ako za to ima prihvatljivo opravdanje.

Interventne promjene zbog nepredviđenih radova i zastoja operatori mogu tijekom redovnog radnog vremena zahtijevati pisom komunikacijom ovlaštenih osoba dispečerskih centara operatora, a izvan redovnog radnog vremena izravnom telefonskom komunikacijom dispečerskih centara operatora uz naknadnu dostavu, u najkraćem mogućem roku, pisanog zahtjeva i obrazloženja.

U Zagrebu, \_\_\_\_\_

Za Plinacro d.o.o.

Za ODS *[naziv tvrtke]*,

### Kontakti

#### **PLINACRO d.o.o.**

Savska cesta 88a, 10000 Zagreb

Nacionalni dispečerski centar

tel. 6301 613, 4640 604

fax. 4640 582

e-adresa: [dispatching@plinacro.hr](mailto:dispatching@plinacro.hr)

Šef Dispečerskog centra:

tel. 6301 641

e-adresa: [danijel.gracan@plinacro.hr](mailto:danijel.gracan@plinacro.hr)

Glavni dispečer:

tel.

e-adresa:

#### **Operator distribucijskog sustava**

[naziv tvrtke],

[ulica i kućni broj], [poštanski broj i grad ili naselje],

Dispečerski centar

tel. \_\_\_\_\_

fax. \_\_\_\_\_

e-adresa: \_\_\_\_\_

Šef Dispečerskog centra: \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_

e-adresa: \_\_\_\_\_

Glavni dispečer: \_\_\_\_\_

tel. \_\_\_\_\_

e-adresa: \_\_\_\_\_

[filij]

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

tel. \_\_\_\_\_

fax. \_\_\_\_\_

e-adresa: \_\_\_\_\_