

Sporazum o uvođenju skupnog izlaza iz transportnog sustava

PLINACRO d.o.o.

Savska cesta 88a, 10000 Zagreb, kao operator transportnog sustava (dalje u tekstu: OTS)
i

[naziv operatora distribucijskog sustava]

[ulica i kućni broj], [poštanski broj i grad ili naselje], kao operator distribucijskog sustava (dalje u tekstu: ODS)

na osnovu članka 32. Mrežnih pravila transportnog sustava (dalje u tekstu: MPTS) 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 (dalje u tekstu: skupni izlaz):

Naziv skupnog izlaza iz transportnog sustava	Početak primjene	Priključni kapacitet [m^3/h]	Priključni kapacitet [kWh/h]
Izlazi iz transportnog sustava uključeni u skupni izlaz	Energetska suglasnost		
1.			
2.			
...			

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 sukladno stavku 5. članka 32. MPTS, počevši s navedenim datumom početka primjene. Izlazi koji su dio skupnog izlaza neće se koristiti u tim poslovnim procesima.

U izvješćima o količini energije isporučene preko skupnog izlaza koristit će se zbrojeni podaci o isporučenoj energiji plina preko svakog pojedinog izlaza koji je uključen u skupni izlaz. Količina energije za pojedini izlaz iz transportnog sustava izračunava se množenjem izmjerenoj volumena plina s gornjom ogrjevnom vrijednošću odgovarajućeg mjesta uzorkovanja. Mjesto uzorkovanja pridruženo odgovarajućem izlazu uključenom u skupni izlaz OTS javno objavljuje te po potrebi redovito ažurira na internetskoj stranici.

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 mjerjenja 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 određenog ugrađenom mjernom opremom.

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 OTS

Za ODS