

OPERATOR TRANSPORTNOG SUSTAVA	PLINACRO d.o.o. Savska Cesta 88a, Zagreb
Cjenik donesen	15. prosinca 2016.
Cjenik u primjeni od	1. siječnja 2017.

CJENIK NESTANDARDNIH USLUGA
operatora transportnog sustava
za regulacijsko razdoblje 2017. - 2021.

Nestandardna usluga		Cijena nestandardne usluge bez PDV-a (Kn)	Cijena nestandardne usluge s uključenim PDV-om u visini od 25% (Kn)
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:		
a.	do 40.000 kWh/h	- 440,94	551,18
b.	od 40.000 do 200.000 kWh/h	- 881,88	1.102,35
c.	preko 200.000 kWh/h	- 3.086,58	3.858,23
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u transportnom sustavu	[1] PI	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu transportnog sustava	- 440,94	551,18
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu transportnog sustava	[1] PI	PI
5.	Ucrtavanje položaja elemenata transportnog sustava na podloge formata:		
a.	do B3	- 220,47	275,59
b.	B2 i većeg	- 661,41	826,76
6.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme:		
a.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-65	[2] 440,94	551,18
b.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[2] 881,88	1.102,35
c.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[2] 1.322,82	1.653,53
d.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[2] 2.645,64	3.307,05
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[2] 3.527,52	4.409,40
f.	mehanički korektor	[2] 1.322,82	1.653,53
g.	elektronski korektor	[2] 1.322,82	1.653,53
7.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:		
a.	regulacijska oprema do DN50	[2] 110,24	137,80
b.	regulacijska oprema od DN65 do DN80	[2] 220,47	275,59
c.	regulacijska oprema DN100 i više	[2] 220,47	275,59
d.	ostala oprema nazivnog promjera DN 25 i više	[3] PI	PI
8.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitavanje	[3] PI	PI
9.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje plina	[3] PI	PI
10.	Izmještanje elemenata plinskog transportnog sustava	[3] PI	PI
11.	Popravak elemenata transportnog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti	[3] PI	PI
12.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3] PI	PI
13.	Obustava isporuke plina	- 220,47	275,59
14.	Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik	[4] 220,47	275,59
15.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava	[5] 220,47	275,59
16.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom:		
a.	bez uporabe modula za daljinsko očitavanje	- 22,05	27,56
b.	uporabom modula za daljinsko očitavanje s GPRS sustavom	- 17,64	22,05
17.	Kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme na zahtjev korisnika u ovlaštenom servisu uz vještačenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo (DZM) ili kod ovlaštene pravne osobe za ovjeravanje plinomjera	[1] PI	PI
18.	Privremena promjena izlaznog tlaka na zahtjev operatora distribucijskog sustava ili krajnjeg kupca priključenog na transportni sustav	- 440,94	551,18
19.	Uklanjanje tekućih tehnoloških nečistoća iz uređaja za izdvajanje tekućih tehnoloških nečistoća	- 440,94	551,18
20.	Nadzor uklanjanja tekućih tehnoloških nečistoća iz uređaja za izdvajanje tekućih tehnoloških nečistoća	[1] PI	PI
21.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključka na transportni sustav na rok od dvije godine	- 1.102,35	1.377,94
22.	Pripremno-završno vrijeme	- 110,24	137,80
23.	Evidentiranje trgovine za prodavatelja na sekundarnom tržištu	- 440,94	551,18
24.	Evidentiranje trgovine za kupca na sekundarnom tržištu	- 661,41	826,76
25.	Naknada za pristup aplikaciji za kupca na sekundarnom tržištu koji nije korisnik transportnog sustava	- 881,88	1.102,35
26.	Mjesečna naknada za pristup aplikaciji za kupca na sekundarnom tržištu koji nije korisnik transportnog sustava	- 881,88	1.102,35
27.	Naknada za korištenje prekidivog kapaciteta smanjene prekidivosti na interkonekciji Hrvatska – Mađarska	[6] PI	PI

Značenje skraćenica:

PI cijena usluge se određuje izračunom

Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:

[1] Cijena usluge sastoji se od troška rada koji se određuje kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.

(članak 8. stavak 3. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[2] Usluga ne uključuje opremu i zavisne troškove nabave. Trošak nabave opreme i zavisni troškovi nabave obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak nabave opreme i zavisne troškove nabave potrebno je specificirati).

(članak 8. stavak 4. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[3] Cijena usluge sastoji se od troška rada, troška materijala i ostalih zavisnih stvarnih troškova.

Trošak rada određuje se kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.

Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne troškove potrebno je specificirati).

(članak 8. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[4] U slučaju da korisnik traži nastavak isporuke plina u roku kraćem od dva radna dana (uključujući i rad izvan redovitog radnog vremena), cijena usluge se povećava za 50%.

(članak 13. stavak 2. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[5] Trošak usluge snosi podnositelj prigovora na kvalitetu plina samo u slučaju kada je zahtjev podnositelja prigovora neutemeljen. Usluga ne uključuje troškove ispitivanja od strane ovlaštene osobe.

[6] Trošak usluge snosi korisnik transportnog sustava koji zakupljuje prekidivi kapacitet na interkonekciji Hrvatska – Mađarska u smjeru iz Hrvatske prema Mađarskoj.

Cijena usluge računa se kao umnožak zadnje potvrđene nominacije korisnika transportnog sustava iskazane u MWh (GCV 25/0°C) i naknade za istu uslugu iz cjenika nestandardnih usluga na koji je HERA dala suglasnost.

(članak 13. a stavci 1. i 2. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

Sukladno Odluci Hrvatske energetske regulatorne agencije, klasa: 310-05/16-02/231, ur.br.371-01/16-02, od 28. listopada 2016., naknada za uslugu iznosi 1,7175 kn/MWh (bez PDV-a), odnosno 2,1468 kn/MWh (s PDV-om).

M.P.

Potpis

1 d.o.o. • Zagreb
predsjednik Uprave
Iviča Arar, dipl.iur.