

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog
Desetogodišnjeg plana razvoja plinskog transportnog sustava
Republike Hrvatske 2021. - 2030.**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA POSTOJEĆIM ILI POTENCIJALNIM KORISNICIMA SUSTAVA	
Naziv dokumenta	<i>Prijedlog Desetogodišnjeg plana razvoja plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske 2021. - 2030.</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu dokumenta	<i>Plinacro d.o.o. za transport prirodnim plinom</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava	<i>PLIN VRBOVEC d.o.o.</i>
Adresa predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava	<i>Kolodvorska 29, 10 340 Vrbovec</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava	<i>Mladen Octenjak</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	<i>Objava s nazivom predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava</i> <i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	<i>23.11.2020.</i>

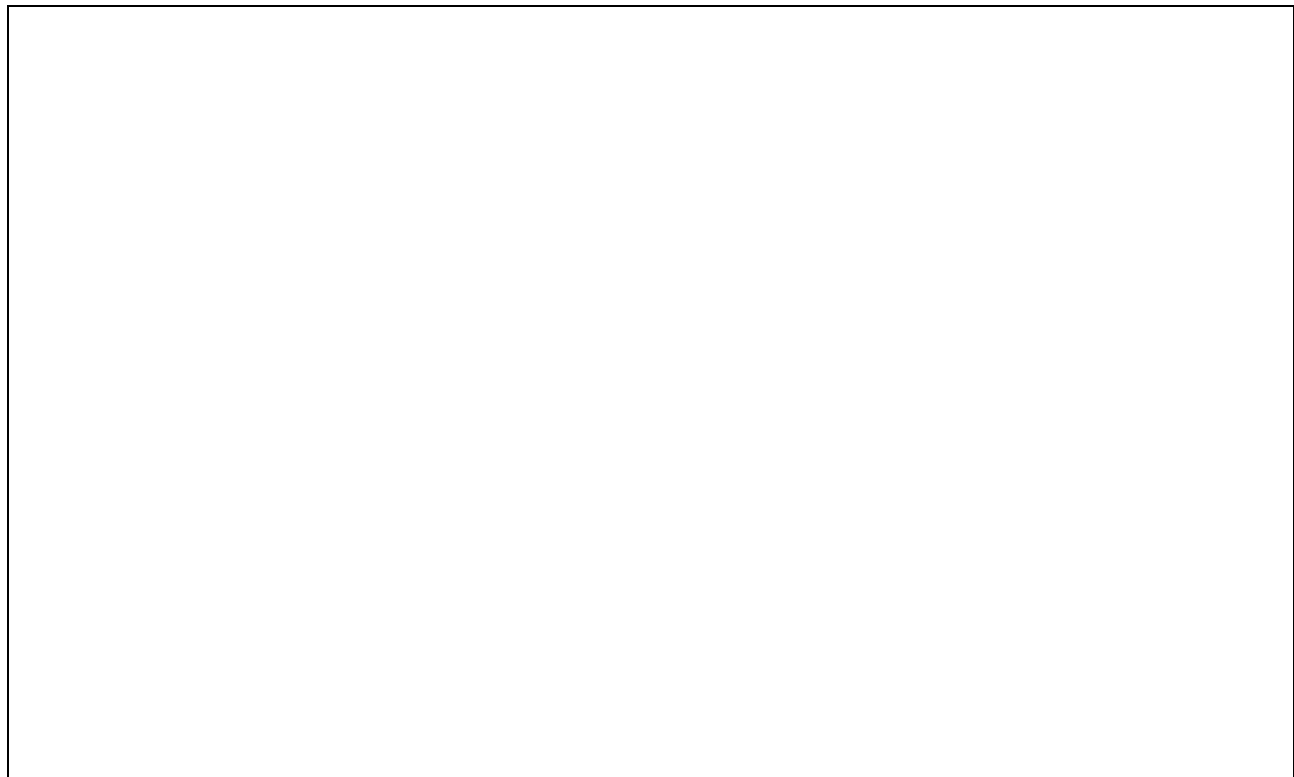
(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

1. *U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na dokument te primjedbe i prijedlozi za pojedina poglavљa/potpoglavlja. Tablice se mogu slobodno proširivati.*
2. *Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati. Obrasci se šalju na adresu*

*Hrvatska energetska regulatorna agencija
„za savjetovanje“
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb*

Načelne primjedbe na prijedlog Desetogodišnjeg plana razvoja plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske 2021. - 2030.



Primjedbe i prijedlozi za pojedina poglavlja/potpoglavlja prijedloga Desetogodišnjeg plana razvoja plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske 2021. – 2030.

Sažetak	
1.	
2.	
2.1.	
2.2.	
2.2.1.	
2.2.2.	
2.3.	
2.3.1.	
2.3.2.	
2.4.	
2.5.	
3.	
3.1.	
3.2.	
3.3.	
3.3.1.	
3.3.2.	
3.4.	
3.4.1.	
3.4.2.	
3.4.3.	
3.4.4.	
4.	
4.1.	

4.2.	
4.3.	
5.	
5.1.	
5.2.	
5.3.	
6.	
6.1.	
6.2.	
6.2.1.	
6.2.2.	<p>Ne slažemo se sa smanjenjem odnosno zatvaranjem mjernih mesta na našem distribucijskom području.</p> <p>Distribucijsko područje PLIN VRBOVCA d.o.o. opskrbljuje se plinom preko transportnog magistralnog plinovoda Žabno – Vrbovec duljine cca 20,5 km i tlaka na kraju plinovoda u Vrbovcu cca 20 bara..</p> <p>Na toj trasi plinovoda postoje mjerno reduksijske stanice koje očitavaju potrošnju plina na ulazima u naš distribucijski sustav i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MRS Haganj sa izlaznim kapacitetom – 2 800 m³/h - MRS Gradec dvije izlazne linije – kapacitet mjesto – 1 000 m³/h - - kapacitet farma – 1 600 m³/h - MRS Gradečki Pavlovec sa izlaznim kapacitetom – 3 600 m³/h - MRS Vrbovec sa izlaznim kapacitetom - 7 000 m³/h <p>Treba napomenuti da je kapacitet MRS Vrbovec povećan pred petnaestak godina sa 4 000 na 7 000 jer zbog hladne zime kapacitet stanice nije zadovljavao pa se dogodio pad tlaka u plinovodima i neki potrošači su ostali bez plina.</p> <p>Plinacro d.o.o. nas je dopisom od 10. listopada obavijestio da zbog modernizacije i optimalizacije plinskog transportnog sustava ukida postojeće mjerno reduksijske stanice i planira izgraditi novu plinsko reduksijsku stanicu sa izlazima za PLIN VRBOVEC d.o.o. i RADNIK PLIN d.o.o. Križevci. Mi smo zatražili pojašnjenje od Plinacra d.o.o. vezano za tehničke probleme koji će se javiti premještanjem/ukidanjem plinskih reduksijskih stanica.</p> <p>Plinacro d.o.o. nas 9.studenog obavještava da će naša izlazna linija na budućoj MRS Žabno imati tlak od 3 do 17 bara, te kapacitet od 4 000 m³/h.</p> <p>Iz gore navedenog vidljivo je da je kapacitet izlaza premali i praktički ograničava potrošnju plina na našem distribucijskom sustavu. Potrošnja dana 09.11.2020. godine između 10 i 11 sati, uz srednju temperaturu na našem području od 5,8° C (mjerna postaja Vrbovec) iznosila je 3 368 m³/h zbrojeno na svom našim MRS-evima..</p> <p>Iz toga proizlazi da izgradnjom nove MRS Žabno, kad temperatura padne u minuse nećemo imati dovoljne količine plina za trenutne kupce priključene na distribucijski sustav.</p> <p>A ovom izgradnjom i preseljenjem MRS bilo kakva daljnja širenja distribucijske mreže te razvoj Vrbovca i pripadajućih općina u smislu opskrbe plinom je onemogućena.</p> <p>Tlak u distribucijskom sustavu na pojedinim dionicama je 6 bara koji onda na reduksijskim stanicama smanjujemo na 3 bara da bi kupci imali dovoljno plina.</p> <p>Trenutno je na našem distribucijskom području ishođena građevinska dozvola za izgradnju RS (kapacitet 1 250 m³/h) u poslovnoj zoni Poduzetnik gdje je grad Vrbovec počeo sa prodajom nekretnina zainteresiranim korisnicima koji će trebati plin za grijanje i proizvodne procese.</p> <p>Grad Vrbovec te pripadajuće općine oformile su još poslovnih zona koje će trebati opskrbiti plinskom mrežom.</p>

	<p>Prema poslovnoj zoni u Rakovcu (Sveta Helena) položili smo plinovod u dužini 7,5 km gdje nakon odustajanja Kamenskog i Badela od izgradnje tvornica, očekuju se novi investitori gdje ćemo uz izgradnju nove RS plinovod staviti u funkciju.</p> <p>Napominjem da na našem distribucijskom sustavu imamo i mesnu industriju PIK Vrbovec Plus d.o.o. čiji je sam kapacitet 1 500 m³/h za vrijeme hladnijih dana.</p> <p>Drugi veliki potrošač je asfaltna baza u Gradečkom Pavlovcu koja je u procesu vađenja gradevinske dozvole za rekonstrukciju i povećanje kapaciteta baze gdje će se sadašnja satna potrošnja udvostručiti.</p> <p>Sa svim tim navedenim ne možemo se složiti sa odlukom Plinacro d.o.o. o preseljenju/zatvaranju postojećih mjerno reduksijskih stanica na našem distribucijskom području.</p>
6.2.3.	
6.3.	
6.4.	
6.5.	
6.5.1.	
6.5.2.	
6.5.3.	
6.5.4.	
6.5.5.	
7.	
7.1.	
7.2.	
7.2.1.	
7.2.2.	
7.2.3.	
7.2.4.	
7.2.5.	
7.2.6.	
7.2.7.	
7.2.8.	
7.2.9.	
7.2.10.	Većinu primjedbe po ovoj točki dali smo u točki 6.2.2. Ovdje bi dodali da smo pred par godina bili u Plinacru gdje su nas obavijestili da razmatraju mogućnost izgradnje plinovoda od Vrbovca do

	Zeline. Tim plinovodom bi se osigurala opskrbu naših kupaca plinom kad su radovi na održavanju transportnog plinovoda od Bjelovara prema Žabnu, jer smo mi u tim slučajevima bez plina, a ujedno bi se i istočni dio Zagrebačke županije u budućnosti osigurao dovoljnim količinama plina.
8.	
9.	