

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

<b>OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA POSTOJEĆIM ILI POTENCIJALNIM KORISNICIMA SUSTAVA</b>	
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	Petrokemija, d.d. tvornica gnojiva
Adresa predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava	Aleja Vukovar 4 44320 Kutina
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava	Ivica Losso
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Opskrbljivač plinom Voditelj bilančne skupine Krajnji kupac priključen na transportni sustav
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	x
	<i>Objava s nazivom predstavnika postojećeg ili potencijalnog korisnika sustava</i>
	<i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	26.11.2020.

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)

**Napomene:**

- U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na dokument te primjedbe i prijedlozi za pojedina poglavlja/potpoglavlja. Tablice se mogu slobodno proširivati.*
- 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.

Od 15. siječnja 2020. godine uspostavljen je stalni dvosmjerni kapacitet na interkonekcijskoj točki Drávaszerdahely izgradnjom kompresorske stanice KS1 kraj Velike Ludine. Povećanje dvosmjernog kapaciteta na interkonekciji s Mađarskom ostvarit će se izgradnjom terminala za UPP na otoku Krku te plinovoda Zlobin – Omišalj koji bi trebali biti u operativnoj funkciji početkom 2021. godine.

Kao što je u Desetogodišnjem planu razvoja plinskog transportnog sustava Republike Hrvatske 2021. - 2030. (u daljnjem tekstu Desetogodišnji plan) naglašeno svi navedeni projekti, osim za osiguravanje dvosmjernog kapaciteta i ostalih sastavnica pouzdane opskrbe, izuzetno bitni i za  **cjelokupan daljnji razvoj tržišta plina**  u Republici Hrvatskoj, za moguće ostvarenje strateških projekata kao što su terminal za UPP na otoku Krku, IAP te proizvodnja plina na Jadranu.

Obzirom da je realizacijom projekta izgradnje kompresorske stanice KS1 te završetkom projekta UPP terminala na otoku Krku te njegovim korištenjem u smislu tranzita prirodnog plina prema Mađarskoj omogućeno korištenje 75 barskog podsustava te podizanje kvalitete hidrauličkih uvjeta u smislu podizanja konstantnog radnog tlaka u transportnom sustavu na 50 i više bara kako postojećim tako i budućim krajnjim kupcima plina priključenim na transportni sustav, Petrokemija d.d. predlaže realizaciju projekta rekonstrukcije priključka MRS Kutina I u smislu priključenja na 75 barski podsustav.

Realizacijom ovog projekta, između ostalih benefita, ostvaruje se i manja emisija stakleničkih plinova, što je u skladu sa Green Dealom Europske Unije.

Petrokemija d.d. predlaže da se naprijed navedeni projekt uvrsti u tablicu 17. – Projekti plinskog transportnog sustava, a obzirom na Poslovni plan Petrokemije d.d. za period 2021. -2025. u kojem je predviđen remont postrojenja u ljeto 2023. godine, rok završetaka projekta 2023. godina.

Nadalje, u naprijed spomenutoj tablici 17. redni broj **3.7. MRČ Kutina (rekonstrukcija)** predviđene su aktivnosti na smanjenju ulaska nečistoća u mjerni sklop koje bi se provele u periodu 2021.-2022. Ovdje je potrebno napomenuti, da ukoliko se ovaj projekt mora provesti uz uvjet potpunog prekida isporuke plina prema Petrokemiji d.d., isti će biti moguće provesti, prema poslovnom planu Petrokemije d.d., u ljeto 2023. godine.

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

Sažetak	
<b>1.</b>	
<b>2.</b>	
2.1.	
2.2.	
2.2.1.	
2.2.2.	
2.3.	
2.3.1.	
2.3.2.	
2.4.	
2.5.	
<b>3.</b>	
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.	
<b>4.</b>	
4.1.	

4.2.	
4.3.	
<b>5.</b>	
5.1.	
5.2.	
5.3.	
<b>6.</b>	
6.1.	
6.2.	
6.2.1.	
6.2.2.	
6.2.3.	
6.3.	
6.4.	
6.5.	
6.5.1.	
6.5.2.	
6.5.3.	
6.5.4.	
6.5.5.	
<b>7.</b>	
7.1.	
7.2.	
7.2.1.	
7.2.2.	Vidi načelne primjedbe
7.2.3.	Vidi načelne primjedbe

7.2.4.	
7.2.5.	
7.2.6.	
7.2.7.	
7.2.8.	
7.2.9.	
7.2.10.	
<b>8.</b>	
<b>9.</b>	