



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Klasa: 36-05/17-02/264
Urbroj: 371-01/17-19
Zagreb, 31. ožujka 2017.

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 7. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12) i članka 86. stavka 3. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“, broj 28/13, 14/14 i 16/17) Hrvatska energetska regulatorna agencija je na 10. sjednici Upravnog vijeća održanoj 31. ožujka 2017. donijela sljedeću

ODLUKU

o davanju suglasnosti na Prijedlog Pravila korištenja sustava skladišta plina

1. Daje se suglasnost na Prijedlog Pravila korištenja sustava skladišta plina urbroj: 1152-2017/UD, od 29. ožujka 2017. kojeg je operator sustava skladišta plina PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o. Veslačka 2-4, Zagreb dostavio Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji dopisom, urbroj: 1152-2017/UD, od 29. ožujka 2017.
2. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
3. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Obrazloženje

Operator sustava skladišta plina PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o. Veslačka 2-4, Zagreb (dalje: PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o.), dostavio je dopisom urbroj: 1152-2017/UD, od 29. ožujka 2017., Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji (dalje: HERA) na suglasnost Prijedlog Pravila korištenja sustava skladišta plina (dalje: Prijedlog pravila).

Sukladno odredbama članka 86. stavka 3. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“, broj 28/13, 14/14 i 16/17) Pravila korištenja sustava skladišta plina donosi operator sustava skladišta plina uz suglasnost HERA-e, a objavljuju se na internetskim stranicama HERA-e i operatora sustava skladišta plina.

PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o. je, temeljem članka 86. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“, broj 28/13, 14/14 i 16/17) i Odluka o suglasnosti Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa: 310-05/16-02/264, ur. broj: 371-01/16-02 od 30. prosinca 2016.,

Klasa: 310-05/16-02/264, ur. broj: 371-01/17-06 od 12. siječnja 2017., Klasa: 310-05/16-02/264, ur. broj: 371-01/17-12 od 30. siječnja 2017. i Klasa: 310-05/16-02/264, ur. broj: 371-01/17-16 od 27. veljače 2017.) donio Pravila korištenja sustava skladišta plina (Podzemno skladište plina, 12/2016, 1/2017, 1-2/2017, 2/2017).

Nadalje, PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o. je, sukladno odredbama članka 86. stavka 3. Zakona o tržištu plina, u postupku donošenja pravila korištenja sustava skladišta plina osigurao odgovarajuće sudjelovanje svih zainteresiranih strana i proveo javnu raspravu u trajanju od 15 dana, a koja je provedena u razdoblju od 10. ožujka do 25. ožujka 2017. godine.

Temeljem provedene analize Prijedloga pravila, HERA je utvrdila da je isti sukladan odredbama Zakona o tržištu plina, odnosno da isti uređuje sljedeće:

- opis sustava skladišta plina,
- razvoj, građenje i održavanje sustava skladišta plina,
- upravljanje i nadzor nad sustavom skladišta plina,
- ugovorne odnose i opće uvjete korištenja sustava skladišta plina,
- rezervaciju i korištenje kapaciteta sustava skladišta plina,
- trgovanje kapacitetima sustava skladišta plina,
- prava i dužnosti operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina,
- mjerna pravila i pravila raspodjele,
- objavu podataka i razmjenu informacija,
- povezivanje s ostalim dijelovima plinskog sustava i
- naknadu štete.

Člankom 11. stavkom 1. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12) navedeni su osnovni poslovi HERA-e, koji, između ostaloga, u točki 7. obuhvaćaju i davanje suglasnosti na opće akte organiziranja tržišta prirodnog plina.

Slijedom navedenoga, HERA daje suglasnost na Prijedlog pravila, kako je odlučeno u točki 1. izreke ove Odluke.

Člankom 27. stavkom 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti propisano je da se pojedinačne odluke koje Upravno vijeće Hrvatske energetske regulatorne agencije donosi u obavljanju javnih ovlasti objavljuju na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije te je stoga odlučeno kao u točki 2. izreke ove Odluke.



Predsjednik Upravnog vijeća

Tomislav Jureković, dipl. ing.