

PRIJEDLOG NOVIH PRAVILA KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

- POPRATNI DOKUMENT -

Na temelju članka 86. stavka 3. Zakona o tržištu plina (Narodne novine, br. 28/2013) i Odluke o davanju suglasnosti Hrvatske energetske regulatorne agencije (Klasa 310-05/13-02/137, Ur.br. 371-01/13-03) od 23. prosinca 2013. godine tvrtka Podzemno skladišta plina d.o.o. 24.12.2013. donijela je Pravila korištenja sustava skladišta plina (dalje u tekstu: Pravila), koja su stupila na snagu 1. siječnja 2014. godine.

Pravila definiraju opis sustava skladišta plina, razvoj, građenje i održavanje sustava skladišta plina, upravljanje i nadzor nad sustavom skladišta plina, postupak rezervacije i korištenja kapaciteta sustava skladišta plina, nominacije korištenja sustava skladišta plina, trgovanje kapacitetima sustava skladišta plina, povezivanje s ostalim dijelovima plinskog sustava, usluge operatora sustava skladišta plina, prava i dužnosti operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina, ugovorne odnose i opće uvjete korištenja sustava skladišta plina, naknadu štete, objavu podataka i razmjenu informacija te mjerna pravila i pravila raspodjele kod skladištenja plina.

Obzirom na praktična iskustva stečena prilikom otvaranja tržišta na području usluge skladištenja, kao i izmjene nekih drugih podzakonskih akata iz područja plinskog poslovanja (Pravila organizacije tržišta plina i Mrežnih pravila transportnog sustava), donesenih istovremeno s donošenjem Pravila, ukazala se potreba i za izmjenama i dopunama Pravila.

Vezano uz navedeno, a temeljem članka 76. Pravila korištenja sustava skladišta plina Operator sustava skladišta plina na javnu raspravu daje prijedlog novih Pravila korištenja sustava skladišta plina koja na jasniji način definiraju pojedine pojmove, rokove, pravila i postupke, a između ostalog uključuju ove izmjene:

➤ Poglavlje I – OPĆE ODREDBE

Izmjenama je umjesto perioda utiskivanja odnosno perioda povlačenja definiran ciklus utiskivanja i ciklus povlačenja. Izmjenjene su i definicije stavnog kapaciteta povlačenja i stavnog kapaciteta utiskivanja.

➤ Poglavlje IV – RAZVOJ, GRAĐENJE I ODRŽAVANJE SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Izmjene su vezane uz usvojeni plan razvoja sustava skladišta plina kojim se predviđa izgradnja novog vršnog skladišta plina, a u skladu s odredbama zakona i propisa kojima se uređuje područje rudarstva.

Osim toga, izmjenama su pojašnjeni postupci i pravila vezana uz građenje i održavanje sustava skladišta plina.

U slučaju prodaje pridobivenih količina plina u postupku istraživanja mineralnih sirovina kojima je svrha utvrditi mogućnost skladištenja ugljikovodika u geološkim strukturama te uvjete eksploatacije, Pravilima se propisuje obveza prodaje tih količina plina u otvorenom postupku prodaje.

➤ Poglavlje V – UPRAVLJANJE I NADZOR NAD SUSTAVOM SKLADIŠTA PLINA

Obzirom na tehničko – tehnološke karakteristike sustava, instaliranu opremu, pravila struke, kvalitetu usluge te poštivanje načela transparentnosti, Operator sustava skladišta plina propisuje minimalnu dnevnu i minimalnu satnu količinu plina koja se može utisnuti/povući iz skladišta.

Pri tome, Operator sustava skladišta postavlja uvjet da će nominacije za povlačenje prihvati u slučaju da povlačenje s MinQph kontinuirano traje najmanje 10 sati/dan.

Minimalni satni kapacitet povlačenja plina (MinQph) definiran je u iznosu od 200.000 kWh/h, a minimalni dnevni kapacitet povlačenja plina (MinQpd) u iznosu od 2 000 000 kWh/dan.

Nadalje, minimalni satni kapacitet utiskivanja plina (MinQuh) iznosi 300.000 kWh/h a minimalni dnevni kapacitet utiskivanja plina (MinQud) iznosi 2 400 000/ kWh/dan.

Nominacije za utiskivanje Operator sustava skladišta plina prihvatiće pod uvjetom da utiskivanje s MinQuh kontinuirano traje najmanje 8 sati/dan.

Promjenama vezanim uz način rada definiraju se uvjeti pod kojima će operator sustava skladišta plina odbiti odnosno prihvati nominacije, odnosno donositi odluke o promjeni jednog načina rada u drugi.

Ostale izmjene u ovom poglavlju na jasniji način definiraju privremeno ograničenje i prekid usluge skladištenja, te obveze korisnika i operatora vezane uz planirane radove i hitne postupke.

➤ Poglavlje VI – USLUGE OPERATORA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Izmjene se odnose na dopunu odnosno pojašnjenje prava korisnika stečenih ugovaranjem standardnog paketa skladišnog kapaciteta pri čemu pravo na virtualnu nominaciju uključuje pravo na nominaciju koja se ostvaruje na prekidivoj osnovi do iznosa ugovorenoga maksimalnog kapaciteta utiskivanja ili maksimalnog kapaciteta povlačenja.

➤ Poglavlje VIII - REZERVACIJA I KORIŠTENJE KAPACITETA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Izmjenama se briše odredba o obvezi rezerviranja kapaciteta transportnog sustava za točku izlaza iz transportnog sustava, koja je ujedno i ulaz u sustav skladišta plina, kao i kapacitet za točku ulaza u transportni sustav, koja je ujedno i izlaz iz sustava skladišta u iznosu jednakom ugovorenom maksimalnom kapacitetu povlačenja, odnosno maksimalnom kapacitetu utiskivanja iz sklopljenog Ugovora o skladištenju plina i pripadajućih Potvrda o ugovorenoj usluzi.

Izmjenama se dodatno pojašnjavaju rokovi dostavljanja nominacija i renominacija, te dodaje odredba u skladu s kojom korisnik sustava skladišta plina renominacijom ne može mijenjati dostavljenu nominaciju za utiskivanje u povlačenje kao ni dostavljenu nominaciju za povlačenje u utiskivanje.

U poglavlju tjednih najava daje se rok za njihove izmjene (plinski dan D-2), nakon kojega se podaci iz tjedne najave mijenjaju prema rokovima propisanim za dnevne nominacije.

➤ Poglavlje IX - TRGOVANJE PLINOM I KAPACITETIMA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Vezano uz pojednostavljenje aktivnosti trgovanja plinom u skladištu, sigurnost postupka te autorizacije koje se dodjeljuju svakom korisniku informacijske platforme, mogućnost trgovanja plinom u skladištu predviđena je samo preko informacijske platforme, a ne i putem PDF obrazaca.

Trgovanje kapacitetima sustava skladišta plina na sekundarnom tržištu obavlja se preko informacijske platforme ili putem objavljenih obrazaca Operatora sustava skladišta plina.

➤ **Poglavlje XI - MJERNA PRAVILA I PRAVILA RASPODJELE**

Izmjene ovog poglavlja vezane su uz novu instaliranu mjernu opremu koja mjeruje utisnutih/povučenih količina plina obavlja u m^3 i u kWh.

Obzirom na navedene promjene u mjerenu, brisana je obveza Operatora sustava skladišta plina za objavljivanjem ogrjevne vrijednosti koja bi se koristila u postupku nominiranja. Osim navedenog definiran je i postupak slučaju kvara kromatografa. U tom slučaju operator sustava skladišta plina koristi podatke o kvaliteti plina iz kromatografske analize plina za specifičnu točku transportnog sustava: PSP Okoli, koju na svojoj internetskoj stranici objavljuje operatora transportnog sustava

➤ **Poglavlje XV- PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE**

Radi usklađivanja s trajanjem prvog regulacijskog razdoblja operator sustava skladišta plina za skladišne godine 2017./2018. i 2018./2019. neće nuditi standardne pakete skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini.

➤ **Prilog 1. OPĆI UVJETI KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA**

Vezano uz izmjene poglavlja V. Pravila, uskladene su i izmjene OU u kojima se neke odredbe definirane u Pravilima brišu.