

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 , Urbroj: 371-01/13-03 od 23. prosinca 2013. godine operator sustava skladišta plina Podzemno skladište plina d.o.o. donosi

PRAVILA KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

I. OPĆE ODREDBE

Predmet

Članak 1.

Ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina uređuju se 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, ugovorni odnosi i opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina, naknada štete, objava podataka i razmjena informacija te mjerna pravila i pravila raspodjele kod skladištenja plina.

Članak 2.

Pravila korištenja sustava skladišta plina dužan je primjenjivati operator sustava skladišta plina, korisnici sustava skladišta plina, operator transportnog sustava, operator distribucijskog sustava, operator tržišta plina, proizvođač prirodnog plina te voditelj bilančne skupine.

Članak 3.

Operator sustava skladišta plina dužan je osigurati objektivne, jednake i transparentne uvjete pristupa sustavu skladišta plina, imajući u vidu sigurnost opskrbe plinom, razvoj sustava skladišta i ekonomski efikasno korištenje sustava skladišta plina.

Značenje pojedinih izraza

Članak 4.

(1) Izrazi koji se koriste u ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina imaju značenja utvrđena zakonima kojima se uređuje energetska sektor, regulacija energetske djelatnosti, tržište plina, područje rudarstva i mjeriteljstva, kao i propisima i aktima donesenim na temelju tih zakona.

(2) U ovim se Pravilima korištenja sustava skladišta plina koriste izrazi koji u smislu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina imaju slijedeće značenje:

1. *bušotina* – rudarski objekt koji povezuje ležište s nadzemnim postrojenjima i omogućuje utiskivanje plina u ležište i povlačenje plina iz ležišta (radna bušotina), ili ima funkciju praćenja rada skladišta (kontrolna i/ili mjerna bušotina);

2. *bilančni račun* – evidencija o dnevnom prometu na primarnom i sekundarnom tržištu kapaciteta sustava skladišta plina s početnim i završnim stanjem količine plina u kWh za svakog pojedinog korisnika sustava skladišta plina
3. *dugoročna usluga* – usluga koju pruža operator sustava skladišta plina za period od jedne ili više godina;
4. *informacijska platforma* – informacijski sustav operatora sustava skladišta plina koji je podrška provođenju postupaka i procedura za prižanje usluge skladištenja plina;
5. *internetska stranica* – internetska stranica operatora sustava skladišta plina www.psp.hr;
6. *kapacitet povlačenja* – količina plina koja se može povući iz skladišta u jedinici vremena, izražen je u kWh/dan;
7. *kapacitet utiskivanja* – količina plina koja se može utisnuti u skladište u jedinici vremena, a izražen je u kWh/dan;
8. *korisnik sustava skladišta plina* – opskrbljivač plinom, trgovac plinom i proizvođač prirodnog plina koji koristi sustav skladišta plina temeljem ugovora o skladištenju plina;
9. *kratkoročna usluga* – usluga koju pruža operator sustava skladišta plina za period kraći od 12 mjeseci;
10. *krivulja povlačenja* – grafički ili matematički prikaz ovisnosti stalnog kapaciteta povlačenja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku;
11. *krivulja utiskivanja* – grafički ili matematički prikaz ovisnosti stalnog kapaciteta utiskivanja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku;
12. *m³ plina* – količina prirodnog plina koja pri temperaturi T=288,15 K i tlaku P=101. 325 Pa zauzima obujam od jednog prostornog metra;
13. *minimalni obvezujući kapacitet* – minimalni broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta iznad kojeg je zahtjev za rezervacijom obvezujući, a ispod kojeg korisnik sustava skladišta plina nije zainteresiran za sklapanje usluge skladištenja;
14. *nenominirani kapacitet* – ugovoreni kapacitet kojeg korisnik sustava skladišta plina nije nominirao za korištenje;
15. *nominacija* – najava količine prirodnog plina koju korisnik sustava skladišta plina namjerava utisnuti u ili povući iz sustava skladišta plina;
16. *operator sustava skladišta plina* – tvrtka Podzemno skladište plina d.o.o.;
17. *period povlačenja* – period u kojem se u pravilu plin povlači iz sustava skladišta plina i koji traje od 1. listopada do 31. ožujka tekuće skladišne godine ± 30 dana;
18. *period utiskivanja* – period u kojem se u pravilu plin utiskuje u sustav skladišta plina i koji traje od 1. travnja do 30. rujna tekuće skladišne godine ± 30 dana;
19. *plinski dan* – razdoblje od 24 sata koje počinje u 06:00 sati i traje do 06:00 sati narednog dana;
20. *plinski jastuk* – obujam plina u ležištu potreban za upravljanje skladištem i održavanje odgovarajućeg minimalnog tlaka u skladištu;
21. *plinski mjesec* – razdoblje koje počinje u 06:00 sati prvog kalendarskog dana tekućeg mjeseca i traje do 06:00 sati prvog kalendarskog dana narednog mjeseca;
22. *početni ležišni tlak* – početni tlak zatečen u poroznim formacijama, na referentnoj dubini, prije stavljanja ležišta u rad, npr. početka proizvodnje ili utiskivanja;
23. *pojedinačna usluga* – usluga korištenja radnog volumena, kapaciteta utiskivanja i kapaciteta povlačenja kao razdvojene usluge;
24. *povlačenje* – način rada u kojem se plin fizički isporučuje iz sustava skladišta plina u transportni sustav;
25. *prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja na dnevnoj razini* – usluga temeljem koje korisnik sustava skladišta plina stječe pravo na nominaciju neugovorenih kapaciteta utiskivanja, a čije korištenje operator sustava skladišta plina može djelomočno ili u potpunosti ograničiti za određeno vremensko razdoblje;

26. *prekidivi nenominirani kapacitet povlačenja na dnevnoj razini* – usluga temeljem koje korisnik sustava skladišta plina stječe pravo na nominaciju neugovorenih kapaciteta povlačenja, a čije korištenje operator sustava skladišta plina može djelomočno ili u potpunosti ograničiti za određeno vremensko razdoblje;
27. *prijelazni način rada* – način rada u kojem se nominirani protok ostvari kroz manji broj sati tijekom plinskog dana;
28. *primarno tržište* – tržište na kojem kapacitetima sustava skladišta plina trguje operator sustava skladišta plina;
29. *program korisnika* – informativna najava plana korištenja sustava skladišta plina;
30. *radni volumen sustava skladišta plina* – obujam plina u skladištu iznad projektiranog obujma plinskog jastuka koji može biti utisnut ili povučen pomoću instaliranih podzemnih i nadzemnih objekata, ovisno o zakonskim i tehničkim ograničenjima, u jednom ciklusu rada skladišta;
31. *raspoloživi kapacitet utiskivanja* – dio kapaciteta utiskivanja koji nije obuhvaćen ugovorima na snazi u određenom trenutku i raspoloživ je za ugovaranje drugim korisnicima sustava skladišta plina;
32. *raspoloživi kapacitet povlačenja* – dio kapaciteta povlačenja koji nije obuhvaćen ugovorima na snazi u određenom trenutku i raspoloživ je za ugovaranje drugim korisnicima sustava skladišta plina;
33. *raspoloživi radni volumen* – radni volumen koji nije ugovoren u određenom trenutku i raspoloživ je za ugovaranje drugim korisnicima sustava skladišta plina;
34. *raspoloživi skladišni kapaciteti* – dio kapaciteta sustava skladišta plina koji nije ugovoren u određenom trenutku i raspoloživ je za ugovaranje drugim korisnicima sustava skladišta plina;
35. *skladišna godina* – razdoblje koje počinje u 06:00 sati 1. travnja tekuće godine i traje do 06:00 sati 1. travnja naredne godine;
36. *stajanje* – način rada u kojem nema fizičkog protoka između transportnog sustava i sustava skladišta plina;
37. *stalni kapacitet utiskivanja* – kapacitet utiskivanja iskazan u kWh/dan kojeg operator sustava skladišta plina osigurava korisniku sustava skladišta plina u cjelokupnom iznosu za ugovoreno vrijeme i ne može ga prekinuti ili ograničiti, osim u slučajevima propisanim pozitivnim pravnim propisima;
38. *stalni kapacitet povlačenja* – kapacitet povlačenja iskazan u kWh/dan kojeg operator sustava skladišta plina osigurava korisniku sustava skladišta plina u cjelokupnom iznosu za ugovoreno vrijeme i ne može ga prekinuti ili ograničiti, osim u slučajevima propisanim pozitivnim pravnim propisima;
39. *standardni paket skladišnog kapaciteta* – usluga skladištenja pri kojoj se kao paket ugovara zakup radnog volumena te pridružene krivulje ovisnosti kapaciteta utiskivanja i povlačenja o obujmu plina uskladištenog u određenom trenutku;
40. *tehnički skladišni kapacitet* – maksimalni radni volumen, kapacitet utiskivanja i kapacitet povlačenja koje operator sustava skladišta plina može ponuditi korisnicima sustava skladišta plina, ovisno o fizičkim karakteristikama postrojenja i o tehničkim uvjetima na točki utiskivanja i točki povlačenja plina;
41. *točka utiskivanja plina* – ulazno mjerno mjesto u sustavu skladišta plina na kojem korisnik sustava skladišta plina isporučuje plin za utiskivanje, a operator sustava skladišta plina ga preuzima;
42. *točka povlačenja plina* – izlazno mjerno mjesto u sustavu skladišta plina na kojem operator sustava skladišta isporučuje povučeni uskladišteni plin, a korisnik sustava skladišta plina ga preuzima;
43. *ugovor o skladištenju plina* – ugovor sklopljen između korisnika sustava skladišta plina i operatora sustava skladišta plina, a kojim se operator sustava skladišta plina obvezuje

- pružiti ugovorenu uslugu, a korisnik sustava skladišta obvezuje platiti reguliranu naknadu za korištenje sustava skladišta plina;
44. *ugovoreni radni volumen* – dio radnog volumena sustava skladišta plina kojeg kao stalnu uslugu zakupa ugovara korisnik sustava skladišta plina s operatorom sustava skladišta plina za određeno vremensko razdoblje;
 45. *utiskivanje* – način rada u kojem se plin fizički preuzima iz transportnog sustava u sustav skladišta plina;
 46. *virtualna nominacija* - najava količine prirodnog plina koju korisnik sustava skladišta plina namjerava utisnuti u sustav skladišta plina za vrijeme povlačenja, ili povući iz sustava skladišta plina za vrijeme utiskivanja;
 47. *Zakon* – Zakon o tržištu plina.

II. OPIS SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 5.

(1) Sustav skladišta plina sastoji se od rudarskih objekata: ležišta u kojem se plin skladišti, radnih bušotina, kontrolno-mjernih bušotina, nadzemnog postrojenja i spojnih plinovoda.

(2) Nadzemno postrojenje iz stavka 1. ovog članka sastoji se od:

- kompresorske stanice s određenim brojem kompresorskih jedinica i pripadajućom opremom dizajniranim za utiskivanje plina u ciklusu utiskivanja;
- postrojenje za pripremu povučenog plina prije isporuke u transportni sustav s osnovnim funkcijama: izdvajanje vode i kondenzata, redukcija tlaka, dehidracija plina i regulacija količina;
- mjernih uređaja kojima se mjeri količina utisnutog odnosno povučenog plina;
- kontrolno-upravljačkog centra iz kojeg se praćenjem tehnoloških parametara nadzire rad sustava skladišta plina te se upravlja radom svih objekata.

(3) Osnovni parametri za pogon skladišta plina definirani su odgovarajućom tehničkom dokumentacijom sukladno važećoj zakonskoj regulativi.

(4) Zbog sigurnosti rada sustava skladišta plina za svaku radnu bušotinu propisana je, na temelju karakteristika ležišta i ugrađene bušotinske opreme, dopuštena maksimalna depresija, odnosno razlika između ležišnog tlaka i dinamičkog tlaka dna bušotine. Time je određena maksimalna količina plina koja se može povući odnosno utisnuti na svakoj pojedinačnoj bušotini.

(5) Tehnički skladišni kapacitet te krivulja utiskivanja i krivulja povlačenja usklađene su s važećim rudarskim projektom.

(6) Na kraju svakog ciklusa utiskivanja i povlačenja potrebno je osigurati potrebno vrijeme mirovanja ležišta te obaviti hidrodinamička mjerenja u određenim bušotinama. Interpretacijom tih mjerenja dobivaju se podaci potrebni za provjeru i redefiniranje parametara za pogon sustava skladišta.

(7) Skladištenje plina obavlja se na eksploatacijskom polju ugljikovodika PSP Okoli, koje je radi fizičkih karakteristika ležišta predviđeno za sezonsko uravnoteženje plinskog sustava i gdje je moguće ostvariti po jedan ciklus punjenja i pražnjenja kroz skladišnu godinu.

Članak 6.

(1) Sustav skladišta plina priključen je na transportni sustav kojim upravlja operator transportnog sustava.

(2) Utiskivanje ili povlačenje plina obavlja se na točkama utiskivanja odnosno povlačenja na način kako je utvrđeno ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina i Ugovorom o skladištenju plina.

III. POVEZIVANJE SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA S OSTALIM DJELOVIMA PLINSKOG SUSTAVA

Članak 7.

(1) Povezivanje sustava skladišta plina s transportnim sustavom i distribucijskim sustavom obavlja se radi stvaranja preduvjeta za sigurnu i pouzdanu isporuku plina korisnicima sustava.

(2) Operator sustava skladišta plina će osigurati razmjenu informacija s međusobno povezanim operatorima, uvažavajući pravila za razmjenu podataka propisana Mrežnim pravilima transportnog sustava.

Povezivanje sustava skladišta plina s transportnim sustavom

Članak 8.

(1) Priključenje na transportni sustav ili povećanje priključnog kapaciteta provodi se sukladno odredbama ovih pravila korištenja sustava skladišta plina i Mrežnih pravila transportnog sustava.

(2) Operator sustava skladišta plina i operator transportnog sustava urediti će međusobna prava i obveze te način razmjene podataka, a kako bi osigurali učinkovito i pouzdano funkcioniranje, razvoj i planiranje održavanja međusobno povezanih sustava, te sklopili ugovor o međusobnim pravima i obvezama.

Povezivanje sustava skladišta plina sa distribucijskim sustavom

Članak 9.

(1) Priključenje sustava skladišta plina na distribucijski sustav ili povećanje priključnog kapaciteta provodi se sukladno odredbama ovih pravila korištenja sustava skladišta plina i Mrežnih pravila distribucijskog sustava.

(2) Operator sustava skladišta plina i operator distribucijskog sustava dužni su urediti međusobna prava i obveze te način razmjene podataka, a kako bi osigurali učinkovito i pouzdano funkcioniranje, razvoj i planiranje održavanja međusobno povezanih sustava, te sklopiti ugovor o međusobnim pravima i obvezama.

IV. RAZVOJ, GRAĐENJE I ODRŽAVANJE SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 10.

(1) Operator sustava skladišta plina vodi, održava i razvija siguran, pouzdan i učinkovit sustav skladišta plina.

(2) Razvoj sustava skladišta plina provodi se prema planu razvoja sustava skladišta plina, sukladno odredbama Zakona.

Planiranje razvoja sustava skladišta plina

Članak 11.

(1) Operator sustava skladišta plina izrađuje plan razvoja sustava skladišta plina pri čemu planirane investicije u izgradnju i rekonstrukciju trebaju biti tehnički opravdane i ekonomski efikasne te osigurati odgovarajući stupanj sigurnosti opskrbe plinom.

(2) Operator sustava skladišta plina mora planirati razvoj sustava skladišta na način da bude odgovarajuće dimenzioniran za obavljanje ugovorenih ili očekivanih usluga skladištenja plina uz potpuno ispunjavanje svih zakonskih obveza.

(3) Kod izrade planova razvoja treba odabrati rješenje koje u potpunosti zadovoljava tehničke kriterije uz poštivanje načela minimalnih troškova.

(4) Plan razvoja sustava skladišta mora biti u skladu sa Strategijom energetskog razvoja i Programom provedbe strategije energetskog razvoja Republike Hrvatske vodeći računa o ekonomskim uvjetima.

Razvoj, građenje i održavanje sustava skladišta plina

Članak 12.

(1) Razvoj sustava skladišta obuhvaća izgradnju novog sustava kao i povećanje kapaciteta utiskivanja, kapaciteta povlačenja i/ili radnog volumena na postojećem sustavu, povećanje sigurnosti i pouzdanosti rada postojećeg sustava te smanjenje negativnih utjecaja na okoliš.

(2) Gradnja rudarskih objekata i postrojenja izvoditi će se u skladu s valjanim tehničko-tehnološkim rješenjima uz potpuno ispunjavanje svih zakonskih obveza.

(3) Operator sustava skladišta plina je obvezan održavati i popravljati cjelokupni sustav skladišta u svrhu osiguranja sigurnog, pouzdanog i učinkovitog rada.

V. UPRAVLJANJE I NADZOR NAD SUSTAVOM SKLADIŠTA PLINA

Upravljački centar sustava skladišta plina

Članak 13.

(1) Za potrebe učinkovitog i pouzdanog upravljanja i održavanja sustava skladišta plina operator sustava skladišta plina obvezan je nadzirati rad sustava skladišta plina, sustava mjerenja ulaznih i izlaznih tokova te parametara kvalitete plina i pouzdanosti isporuke plina skladišta plina.

(2) Nadzor rada i upravljanje sustavom skladišta plina obavlja se neprekidno iz upravljačkog centra operatora sustava skladišta plina, kao i sustavnim operativnim nadzorom sustava.

(3) Operator sustava skladišta plina voditi će sustav na način da zadovolji uvjete propisane provjerenom projektnom dokumentacijom uz poštivanje tehničkih i pogonskih ograničenja sustava.

(4) Tehnička i pogonska ograničenja sustava skladišta plina temelje se na maksimalno dopuštenom tlaku ležišta i nadzemnog postrojenja te minimalnom tlaku ležišta kao i tlaku sustava na koji je priključen.

(5) Upravljački centar će surađivati i razmjenjivati informacije s operatorom transportnog sustava, vođiteljima bilančnih skupina i korisnicima sustava skladišta plina u poslovima vezanim za nominacije, uravnoteženje transportnog sustava, suradnju za vrijeme poremećaja u djelatnosti skladištenja ili transporta te u kriznim stanjima, a u skladu s važećom zakonskom regulativom.

(6) Da bi održavao kontakt s operatorom sustava skladišta plina korisnik sustava skladišta plina treba raspolagati sljedećim komunikacijskim alatima te ih neprekidno držati u funkciji tijekom svakog plinskog dana:

- računalom spojenim na internet s mogućnošću slanja i primanja elektroničke pošte;
- neprekidnom telefonskom vezom;
- uređajem za primanje i slanje telefaks poruka.

Članak 14.

Za vođenje sustava skladišta plina, u svrhu osiguranja sigurnosti i pouzdanosti njegovog rada te nadzor nad pogonom sustava skladišta plina, upravljački centar operatora sustava skladišta plina mora raspolagati mjernim, informacijskim i telekomunikacijskim sustavima koji mu omogućavaju:

- stalan nadzor nad tehnološkim parametrima i upravljanje ključnim objektima; sustava skladišta plina u realnom vremenu;
- uočavanje poremećaja u tehnološkom procesu skladištenja plina;
- mjerenje, evidentiranje i centralizirano prikupljanje podataka o ostvarenom protoku plina na ulazima u sustav skladišta plina i izlazima iz sustava skladišta plina;
- komunikacijsku povezanost s dispečerskim centrom operatora transportnog sustava radi razmjene procesnih podataka;
- razmjenu podataka i operativnu komunikaciju s vođiteljima bilančnih skupina i operatorom tržišta plina;
- operativnu komunikaciju s korisnicima sustava skladišta plina;
- izvještavanje o ostvarenom korištenju sustava skladišta plina i energije uravnoteženja.

Članak 15.

U svrhu osiguranja sigurnosti i pouzdanosti rada sustava skladišta plina, pored navedenog u članku 14. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina je obvezan organizirati stalnu pripravnost radi interventnog otklanjanja kvarova ili nedostataka na sustavu skladišta plina, odnosno poduzimanja mjera za ublažavanje utjecaja istih na rad sustava skladišta plina.

Utvrđivanje tehničkog skladišnog kapaciteta

Članak 16.

(1) Postupak utvrđivanja tehničkog skladišnog kapaciteta jamči da nominacije korisnika sustava skladišta plina ne prelaze tehničke mogućnosti sustava skladišta plina. Tehnički skladišni kapacitet definira maksimalni radni volumen sustava skladišta plina, maksimalni dnevni kapacitet utiskivanja i maksimalni dnevni kapacitet povlačenja koji ovise o zapunjenosti sustava skladišta plina, a određuje ih operator sustava skladišta plina.

(2) Sustav skladišta plina limitiran je i minimalnim kapacitetom povlačenja te minimalnim kapaciteom utiskivanja plina kako slijedi:

- minimalni kapacitet povlačenja plina (MinQp) plina od 200 000 kWh/h;
- minimalni kapacitet utiskivanja plina (MinQu) od 300 000 kWh/h.

Upravljanje kapacitetima sustava skladišta plina

Članak 17.

(1) Ciklus utiskivanja plina u skladište traje od 1. travnja do 30. rujna \pm 30 dana, dok ciklus povlačenja traje od 1. listopada do 31. ožujka \pm 30 dana.

(2) Operator sustava skladišta plina će o datumu promjene ciklusa obavijestiti korisnike sustava skladišta plina putem obavijesti na svojoj internetskoj stranici najmanje sedam dana unaprijed.

Članak 18.

(1) Sustav skladišta plina može biti u jednom od slijedećih načina rada:

- povlačenje;
- utiskivanje;
- stajanje;
- prijelazni način rada.

(2) U slučaju da je rezultat nominacija manji od MinQp i MinQu, operator sustava skladišta plina će uložiti razumni napor kako bi realizirao nominirani protok kroz manji broj sati tijekom plinskog dana kroz prijelazni način rada.

(3) Temeljem tjednih najava korisnika i zaprimljenih dnevnih nominacija te utjecaja promjene načina rada na karakteristike ležišta, operator sustava skladišta plina određuje način rada sustava skladišta plina.

Promjena načina rada

Članak 19.

(1) Na temelju tjednih najava korisnika, operator sustava skladišta plina će planirati moguću promjenu načina rada.

(2) Odluka o promjeni načina rada donosi se:

- na datum redovne promjene načina rada uzrokovane izmjenom ciklusa utiskivanja i ciklusa povlačenja sukladno rokovima iz članka 17. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina;
 - ako je iz zaprimljenih nominacija svih korisnika sustava skladišta plina razvidno da će fizički protok plina ostati u novom načinu rada najmanje 48 sati;
 - ako operator sustava skladišta plina procijeni da je promjena načina rada izvediva;
- (3) U svim drugim okolnostima, odluku o promjeni načina rada operator sustava skladišta plina donosi u okviru svojih operativnih mogućnosti.
- (4) Operator sustava skladišta plina će odluku o promjeni načina rada, korisnicima sustava skladišta plina, priopćiti 24 sata prije promjene.
- (5) Minimalno vrijeme potrebno za slučaj prijelaza iz načina rada utiskivanje u način rada povlačenje iznosi 8 sati a za slučaj prijelaza iz načina rada povlačenje u način rada utiskivanje iznosi 16 sati.

Članak 20.

(1) U slučaju da je način rada sustava skladišta plina povlačenje, primjenjuju se slijedeća pravila:

- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija veći od $MinQp$:
 - operator sustava skladišta plina će prihvatiti sve nominacije.
- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija manji od $MinQp$, a sumarni satni protok plina dostavljenih nominacija za povlačenje veći od $MinQp$:
 - operator sustava skladišta plina će prihvatiti sve nominacije za povlačenje
 - operator sustava skladišta plina će virtualne nominacije za utiskivanje proporcionalno smanjiti.
- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija manji od $MinQp$ i sumarni satni protok plina iz dostavljenih nominacija za povlačenje manji od $MinQp$:
 - način rada se mijenja u stajanje ili u prijelazni način rada.

(2) U slučaju da je način rada sustava skladišta plina utiskivanje, primjenjuju se slijedeća pravila:

- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija veći od $MinQu$:
 - operator sustava skladišta plina će prihvatiti sve nominacije.
- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija manji od $MinQu$, a sumarni satni protok plina iz dostavljenih nominacija za utiskivanje veći od $MinQu$:
 - operator sustava skladišta plina će prihvatiti sve nominacije za utiskivanje
 - operator sustava skladišta plina će virtualne nominacije za povlačenje proporcionalno smanjiti.
- Ukoliko je kao rezultat sumarni satni protok plina iz svih dostavljenih nominacija manji od $MinQu$ i sumarni satni protok plina iz dostavljenih nominacija za utiskivanje manji od $MinQu$:
 - način rada se mijenja u stajanje ili u prijelazni način rada.

Vlastita potrošnja plina i gubici

Članak 21.

- (1) Mjerenje potrošnje plina za vlastite potrebe operatora sustava skladišta plina obavljat će se na mjernom uređaju u vlasništvu operatora sustava skladišta plina za kojeg isti posjeduje svu potrebnu dokumentaciju u skladu s mjeriteljskim zahtjevima (ovjernice, izvješća o ispitivanju).
- (2) Operator sustava skladišta plina dužan je osigurati količine plina dovoljne za pogon kompresora, tehnološku potrošnju, pokriće gubitaka te nadopunu plinskog jastuka.
- (3) Plin u svrhe iz stavka 2. ovog članka operator sustava skladišta plina kupuje na tržišnim principima uz definiranje dinamike i mjesta isporuke.
- (4) Operator sustava skladišta plina kupuje plin na točki utiskivanja ili u samom skladištu.
- (5) Natječaj za nabavu plina u svrhe iz stavka 2. ovog članka operator sustava skladišta plina dužan je objaviti na svojoj internetskoj stranici i najmanje jednom javnom glasilu.
- (6) Osnovni kriterij za odabir najpovoljnije ponude je najniža cijena plina.
- (7) Na temelju odluke o izboru najpovoljnije ponude, operator sustava skladišta plina i izabrani opskrbljivač sklapaju Ugovor o opskrbi plinom.
- (8) U slučaju nezadovoljstva postupanjem operatora sustava skladišta plina u postupku nabave plina, opskrbljivač ima pravo izjaviti prigovor Agenciji.

Privremeno ograničenje i prekid usluge

Članak 22.

- (1) Operator sustava skladišta plina ima pravo privremeno ograničiti ili prekinuti utiskivanje ili povlačenje plina radi redovnog održavanja postrojenja i instalacija, izvođenja potrebnih mjerenja ili inspekcijskih pregleda.
- (2) Operator sustava skladišta plina izrađuje i provodi godišnje planove održavanja, popravaka i izvođenja potrebnih hidrodinamičkih mjerenja te inspekcijskih pregleda na način najprikladniji za korisnike sustava skladišta plina i u što je moguće kraćem vremenskom razdoblju.
- (3) Planirane rokove prekida usluge skladištenja plina operator sustava skladišta plina objavit će na svojoj internetskoj stranici najmanje mjesec dana prije početka skladišne godine, mjesečno ih revidirati te potvrditi korisnicima sustava skladišta plina najmanje 48 sati prije zastoja.
- (4) Zbog izvođenja hidrodinamičkih mjerenja iz stavka 2. ovog članka, operator sustava skladišta plina ima pravo dva puta godišnje prekinuti usluge utiskivanja i povlačenja u trajanju od 96 sati. Operator sustava skladišta će navedena mjerenja obaviti u dogovoru s korisnicima sustava skladišta plina ali najkasnije unutar 15 dana od završetka ciklusa utiskivanja odnosno ciklusa povlačenja.
- (5) U slučaju planiranog ograničenja ili prekida usluge skladištenja sukladno stavcima 3. i 4. ovog članka koji je trajao u skladu s najavljenim rokovima iz obavijesti, operator sustava skladišta plina nije dužan korisnicima sustava skladišta plina nadoknaditi eventualne štete ili troškove nastale kao posljedica ograničenja ili prekida usluge skladištenja.

Članak 23.

Po završetku obavljenih radova iz članka 22. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina operator sustava skladišta plina odmah će obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o spremnosti za nastavak ciklusa utiskivanja ili ciklusa povlačenja plina.

Upravljanje i postupci u izvanrednim situacijama

Članak 24.

(1) Izvanrednom situacijom u smislu upravljanja sustavom skladišta plina smatra se svaki događaj koji nije moguće izbjeći ili predvidjeti, a čije posljedice izravno ugrožavaju sigurnost ljudi i imovine od nekontroliranog izlaza plina, uzrokuju ograničenje ili prekid korištenja kapaciteta sustava skladišta plina te ugrožavaju pouzdanost opskrbe plinom.

(2) Izvanredne situacije iz stavka 1. ovog članka u smislu upravljanja sustavom skladišta plina uključuju i izvanredne okolnosti na povezanim sustavima.

(3) U slučaju izvanredne situacije na sustavu skladišta plina operator sustava skladišta plina bez odlaganja poduzima mjere kojima osigurava održavanje opstojnosti skladišnog sustava i umanjuje utjecaj poremećaja na mogućnost korištenja kapaciteta sustava skladišta plina i pouzdanost opskrbe plinom. Navedene mjere obuhvaćaju:

- obavještanje nadležnih javnih službi i tijela;
- kontrolu rada sustava skladišta preko upravljačkog centra u skladu s internim uputama, a u cilju prevladavanja nastalih okolnosti;
- uklanjanje uzroka opasnosti za sigurnost ljudi i imovine;
- prekid ili ograničenje korištenja kapaciteta sustava skladišta plina.

Članak 25.

(1) Ukoliko izvanredna situacija na sustavu skladišta plina ima za posljedicu prekid ili ograničenje korištenja kapaciteta sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina bez odgode obavještava uključene korisnike sustava skladišta plina, uključene voditelje bilančnih skupina i operatora transportnog sustava o poremećaju, njegovim posljedicama i očekivanom trajanju, a kako bi izvanrednom nominacijom proveli vlastite mjere uravnoteženja.

(2) U slučaju da izvanredna nominacija nije dostavljena ili zaprimljena nominacija nije u skladu s uputom operatora sustava skladišta plina, operator će uz obavijest korisniku korigirati nominaciju korisnika sukladno mogućnostima korištenja sustava skladišta plina.

Upravljanje i postupci u kriznom stanju

Članak 26.

(1) Tijekom kriznog stanja operator sustava skladišta plina upravlja sustavom skladišta plina na temelju mjera propisanih Uredbom (EU) 994/2010 Europskog parlamenta i Vijeća (dalje: Uredba o sigurnosti opskrbe) i propisa donesenih na temelju Uredbe o sigurnosti opskrbe.

(2) Ovisno o tehničkim mogućnostima i raspoloživim kapacitetima sustava skladišta plina operator sustava skladišta plina će u dogovoru s ostalim subjektima poduzeti mjere za ublažavanje nastale situacije.

VI. USLUGE OPERATORA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 27.

Sukladno Zakonu i odredbama Uredbe (EZ) br. 715/2009 Operator sustava skladišta plina će pod jednakim uvjetima korisnicima sustava skladišta plina staviti na raspolaganje ukupne kapacitete sustava skladišta plina uzimajući u obzir tehnička ograničenja i sigurnost sustava.

Pregled ponuđenih usluga

Članak 28.

(1) Operator sustava skladišta plina usluge definirane u ovom članku pruža temeljem Ugovora o skladištenju plina sklopljenog između operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina i pod uvjetima utvrđenim ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina.

(2) Operator sustava skladišta plina korisnicima sustava skladišta plina nudi slijedeće usluge:

1. standardni paket skladišnog kapaciteta;
2. pojedinačne usluge: stalne i prekidive;
3. nestandardne usluge.

Standardni paket skladišnog kapaciteta

Članak 29.

(1) Operator sustava skladišta plina nudi standardni paket skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini, a za razdoblje od najviše pet skladišnih godina.

(2) Standardni paket skladišnog kapaciteta definiran je tehničkim parametrima radnog volumena te pridružene krivulje utiskivanja i krivulje povlačenja.

(3) U okviru korištenja ugovorenog standardnog paketa skladišnog kapaciteta, a sukladno pridruženoj krivulji utiskivanja i krivulji povlačenja korisnik sustava skladišta plina ostvaruje pravo na:

- nominaciju ugovorenog stalnog kapaciteta utiskivanja u ciklusu utiskivanja ili kapaciteta povlačenja u ciklusu povlačenja ovisno o obujmu plina uskladištenom u određenom trenutku;
- nominaciju do iznosa ugovorenog maksimalnog kapaciteta utiskivanja ili kapaciteta povlačenja pri čemu će se pravo na korištenje kapaciteta iznad točke na pridruženoj krivulji ostvarivati na prekidivoj osnovi;
- virtualnu nominaciju.

(4) Odgovarajuća krivulja utiskivanja i krivulja povlačenja za svakog korisnika sustava skladišta plina biti će sadržane u Potvrdi o ugovorenoj usluzi koja je prilog i sastavni dio Ugovora o skladištenju plina.

(5) Ugovoreni radni volumen je maksimalna količina prirodnog plina izražena u kWh koja se može uskladištiti tijekom trajanja ugovorene usluge.

(6) Ugovoreni kapacitet utiskivanja je maksimalna količina plina izražena u kWh/dan koja se može utisnuti u plinskom danu, a koja varira ovisno o trenutnoj količini uskladištenog plina

svakog pojedinog korisnika sustava skladišta plina, što je definirano Potvrdom o ugovorenoj usluzi.

(7) Ugovoreni kapacitet povlačenja je maksimalna količina plina izražena u kWh/dan koja se može povući u plinskom danu, a koja varira ovisno o trenutnoj količini uskladištenog plina svakog pojedinog korisnika sustava skladišta plina, što je definirano Potvrdom o ugovorenoj usluzi.

Pojedinačne usluge

Članak 30.

Tijekom skladišne godine u funkciji optimizacije korištenja sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina može nuditi i pojedinačne usluge koje mogu biti stalne ili prekidive.

Članak 31.

(1) Operator sustava skladišta plina može pružiti slijedeće pojedinačne stalne usluge zakupa:

- radnog volumena;
- stalnog kapaciteta utiskivanja;
- stalnog kapaciteta povlačenja.

(2) Dodatno ugovorena pojedinačna usluga zakupa stalnog radnog volumena ne mijenja početnu vrijednost ranije ugovorenog maksimalnog dnevnog kapaciteta utiskivanja ili maksimalnog dnevnog kapaciteta povlačenja.

(3) Operator sustava skladišta plina će nakon ugovaranja pojedinačne usluge zakupa stalnog radnog volumena s postojećim korisnikom sustava skladišta plina ažurirati izvorne krivulje ovisnosti kapaciteta povlačenja i kapaciteta utiskivanja o obujmu plina uskladištenom u određenom trenutku te će se isto definirati u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(4) Dodatno ugovorena pojedinačna usluga zakupa stalnog kapaciteta utiskivanja ili stalnog kapaciteta povlačenja mijenja početnu vrijednost ranije ugovorenog dnevnog kapaciteta utiskivanja ili dnevnog kapaciteta povlačenja.

(5) Operator sustava skladišta plina će nakon ugovaranja pojedinačne usluge zakupa stalnog kapaciteta utiskivanja ili stalnog kapaciteta povlačenja s postojećim korisnikom sustava skladišta plina ažurirati izvorne krivulje ovisnosti kapaciteta utiskivanja ili kapaciteta povlačenja o uskladištenom obujmu plina u određenom trenutku te će se isto definirati u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

Članak 32.

(1) Operator sustava skladišta plina postojećim korisnicima sustava skladišta plina pruža slijedeće pojedinačne prekidive usluge zakupa:

- prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja na dnevnoj razini;
- prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini.

(2) Ugovaranjem prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini korisnik sustava skladišta plina ostvaruje pravo na nominaciju neugovorenih kapaciteta utiskivanja ili neugovorenih kapaciteta povlačenja.

(3) Operator sustava skladišta plina ima pravo prekinuti ili ograničiti pružanje pojedinih prekidivih usluga.

(4) Pravo na korištenje prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini operator sustava skladišta plina dodijeliti će nakon

prihvatanja nominacija za korištenje prekidivih kapaciteta u okviru standardnog paketa skladišnog kapaciteta iz članka 29. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Cijena standardnih usluga

Članak 33.

(1) Naknade za korištenje sustava skladišta plina određene su Metodologijom utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za skladištenje plina.

(2) Usluge iz članka 28., stavka 2. podstavka 1. i podstavka 2. Ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina obračunava temeljem odluke o iznosu tarifnih stavki za skladištenje plina.

Nestandardne usluge

Članak 34.

(1) Operator sustava skladišta plina pruža slijedeće nestandardne usluge:

- prodaja nepovučenog plina ;
- 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;
- ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava;
- evidentiranje trgovine za prodavatelja na sekundarnom tržištu;
- evidentiranje trgovine za kupca na sekundarnom tržištu;
- naknada za otvaranje bilančnog računa za kupca na sekundarnom tržištu;
- naknada za vođenje bilančnog računa za kupca na sekundarnom tržištu.

Cijena nestandardnih usluga

Članak 35.

(1) Cjenik nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina donosi se u skladu s metodologijom utvrđivanja cijene nestandardnih usluga koju donosi Agencija.

(2) Nestandardne usluge iz članka 34. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina operator sustava skladišta plina obračunava temeljem cjenika nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina.

(3) Račun za obavljene nestandardne usluge operator sustava skladišta plina dostavlja korisniku sustava skladišta plina najkasnije do 15. dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec, koji je korisnik sustava skladišta plina dužan platiti najkasnije do 25. dana u mjesecu izdavanja računa.

VII. UGOVORNI ODNOSI I OPĆI UVJETI KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 36.

(1) Operator sustava skladišta plina će s energetske subjektom koji temeljem Zakona ima pravo na pristup sustavu skladišta plina a kojemu je standardni paket skladišnog kapaciteta dodijeljen pod uvjetima iz ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, sklopiti Ugovor o skladištenju plina u pisanom obliku.

(2) Operator sustava skladišta plina će s korisnikom sustava skladišta plina čiji je zahtjev za ugovaranjem pojedinačne usluge prihvaćen, pod uvjetima iz ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina sklopiti Ugovor o skladištenju plina u pisanom obliku.

(3) Iznimno od odredbi stavka 2. ovog članka operator sustava skladišta plina neće s korisnikom sustava skladišta plina s kojim već ima sklopljen važeći Ugovor o skladištenju plina sklapati novi ugovor vezano za ugovaranje pojedinačne usluge, već će mu dostaviti novu Potvrdu o ugovorenoj usluzi.

Članak 37.

Ugovor o skladištenju plina

(1) Ugovorom o skladištenju plina, operator sustava skladišta plina i korisnik sustava skladišta plina regulirat će predmet, trajanje ugovora te ostala međusobna prava i obveze ugovornih strana.

(2) Sastavni dio Ugovora o skladištenju plina su:

- opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina;
- potvrde o ugovorenoj usluzi.

(3) Tipski Ugovor o skladištenju plina operator sustava skladišta plina objavljuje na svojoj internetskoj stranici.

(4) Opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina nalaze se u Prilogu 1. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(5) Potvrdom o ugovorenoj usluzi između ostalog definira se:

- vrsta usluge;
- trajanje usluge;
- ugovoreni kapacitet sustava skladišta plina;
- te potrebni instrumenti osiguranja plaćanja.

Članak 38.

Na Ugovor o skladištenju plina primjenjuju se ova Pravila korištenja sustava skladišta plina te drugi zakonski i podzakonski propisi i akti koji uređuju tržište plina.

VIII. REZERVACIJA I KORIŠTENJE KAPACITETA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 39.

Nakon ugovaranja usluge skladištenja korisnik sustava skladišta plina dužan je rezervirati kapacitet za izlaz iz transportnog sustava koji je ujedno i ulaz u sustav skladišta plina i

kapacitet za ulaz u transportni sustav koji 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.

Rezervacija standardnog paketa skladišnog kapaciteta

Članak 40.

- (1) Energetski subjekt koji temeljem Zakona ostvaruje pravo na pristup sustavu skladišta plina, podnosi operatoru sustava skladišta plina zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta.
- (2) Zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta može se podnijeti na godišnjoj razini, za razdoblje od najmanje jedne skladišne godine i najviše pet skladišnih godina.
- (3) Zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini podnosi se najkasnije do 15. siječnja tekuće skladišne godine za narednu skladišnu godinu ili naredne skladišne godine.
- (4) Zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta podnosi se na informacijskoj platformi operatora sustava skladišta plina kojoj se pristupa na internetskoj stranici uz dodijeljena korisnička prava, ili na obrascu kojega će operator sustava skladišta plina objaviti na svojoj internetskoj stranici.
- (5) Dostava zahtjeva za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta predstavlja obvezujuću ponudu korisnika sustava skladišta plina za ugovaranje usluge korištenja standardnog paketa skladišnog kapaciteta u dijelu koji prelazi minimalni obvezujući kapacitet koji korisnik sustava skladišta plina navede u zahtjevu za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta.
- (6) Zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta sadrži:
 - naziv podnositelja zahtjeva, uključivo službene i operativne kontakte;
 - zahtijevani broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta za svaku skladišnu godinu za koju se podnosi zahtjev;
 - iznos minimalnog obvezujućeg kapaciteta;
 - vremensko razdoblje na koje se zahtjev odnosi.
- (7) Uz zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta potrebno je priložiti:
 - izvod iz sudskog registra ili odgovarajući dokaz da je osoba ovlaštena djelovati u ime podnositelja zahtjeva;
 - kopiju dozvole za obavljanje energetske djelatnosti kojom ostvaruje pravo pristupa sustavu skladišta plina;
 - obrazac o bonitetu BON 1 i BON 2 ne stariji od 30 dana za tvrtke sa sjedištem u RH,
 - financijska izvješća za protekle tri godine za tvrtke sa sjedištem izvan RH, odnosno drugi relevantan dokaz financijske sposobnosti sukladno propisima države sjedišta podnositelja.

Rezervacija stalnih pojedinačnih usluga

Članak 41.

(1) Operator sustava skladišta plina će na svojoj internetskoj stranici objaviti sve potrebne informacije o stalnim pojedinačnim uslugama koje namjerava ponuditi:

- opis ponuđene usluge;
- početak i razdoblje na koje se nudi ponuđena usluga;
- postupak rezervacije;
- pravila raspodjele.

(2) Ukoliko operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na godišnjoj razini potrebne informacije će objaviti najkasnije do 28. veljače tekuće skladišne godine za narednu skladišnu godinu.

(3) Ukoliko operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na mjesečnoj razini potrebne informacije će objaviti najkasnije do petog dana u tekućem mjesecu za naredni mjesec odnosno naredne mjesece do kraja skladišne godine.

(4) Ukoliko operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na dnevnoj razini potrebne informacije će objaviti najkasnije do 09:00 sati u tekućem danu za naredni dan odnosno naredne dane do kraja mjeseca.

(5) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na godišnjoj razini podnosi se najkasnije do 10. ožujka tekuće skladišne godine za narednu skladišnu godinu.

(6) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na mjesečnoj razini podnosi se najkasnije do desetog dana u tekućem mjesecu za naredni mjesec ili naredne mjesece, a najduže za razdoblje do kraja skladišne godine.

(7) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na dnevnoj razini podnosi se najkasnije do 9:30 sati u tekućem danu za naredni plinski dan.

(8) Iznimno od stavka 7. ovoga članka, zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge za dan ili dane blagdana i prvi sljedeći radni dan iza blagdana podnosi se u radnom danu koji neposredno prethodi danu ili danima blagdana.

Članak 42.

(1) Zahtjev za rezervacijom pojedinačne stalne usluge iz članka 31. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina podnosi se na informacijskoj platformi operatora sustava skladišta plina kojoj se pristupa na njegovoj internetskoj stranici uz dodijeljena korisnička prava, ili na obrascu koji će operator sustava skladišta plina objaviti na svojoj internetskoj stranici.

(2) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge predstavlja obvezujuću ponudu korisnika sustava skladišta plina za ugovaranje tražene stalne pojedinačne usluge.

(3) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge sadrži:

- naziv podnositelja zahtjeva, uključivo službene i operativne kontakte;
- vremensko razdoblje na koji se odnosi zahtjev;
- zahtijevani radni volumen izražen u kWh;
- zahtijevani kapacitet utiskivanja izražen u kWh/dan;
- zahtijevani kapacitet povlačenja, izražen u kWh/dan.

(4) Korisnici sustava skladišta plina koji nisu u ugovornom odnosu s operatorom sustava skladišta plina u trenutku podnošenja zahtjeva dužni su uz isti priložiti dokumentaciju iz članka 40. stavka 7. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

*Rezervacija prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja
ili prekidivog nenominiranog kapaciteta
povlačenja na dnevnoj razini*

Članak 43.

- (1) Zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini podnosi se na informacijskoj platformi operatora sustava skladišta plina kojoj se pristupa na internetskoj stranici uz dodijeljena korisnička prava ili na obrascu kojega će operator sustava skladišta plina objaviti na svojoj internetskoj stranici.
- (2) Korisnik sustava skladišta plina koji želi koristiti prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja ili prekidivi nenominirani kapacitet povlačenja na dnevnoj razini podnosi zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini za period koji navede u zahtjevu.
- (3) Korisnik sustava skladišta plina koji želi koristiti prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja ili prekidivi nenominirani kapacitet povlačenja na dnevnoj razini može zahtjev za rezervaciju podnijeti u bilo kojem trenutku ukoliko Ugovorom o skladištenju plina već ima ugovoren standardni paket skladišnog kapaciteta.
- (4) Zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini korisnik sustava skladišta plina mora podnijeti najmanje pet radnih dana prije početka korištenja tražene usluge.
- (5) Dostava Zahtjeva za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini predstavlja obvezujuću ponudu korisnika sustava skladišta plina za ugovaranje usluge prekidivog nenominiranog kapaciteta.

Raspodjela standardnih paketa skladišnog kapaciteta

Članak 44.

- (1) Operator sustava skladišta plina dužan je operatoru transportnog sustava osigurati dostatne tražene kapacitete sustava skladišta plina za potrebe korištenja operativne zalihe.
- (2) Nakon raspodjele standardnog paketa skladišnog kapaciteta za potrebe korištenja operativne zalihe, operator sustava skladišta plina dužan je preostale raspoložive standardne pakete skladišnog kapaciteta raspodijeliti ostalim korisnicima sustava skladišta plina.
- (3) Operator sustava skladišta plina je dužan na svojoj internetskoj stranici objaviti sve potrebne informacije o pravilima raspodjele standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj i višegodišnjoj razini najkasnije mjesec dana prije roka za rezervaciju standardnog paketa skladišnog kapaciteta.
- (4) Ukoliko bi temeljem provedene raspodjele pojedinom podnositelju zahtjeva za rezervaciju standardnog paketa skladišnog kapaciteta pripao broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta koji je manji od minimalnog obvezujućeg kapaciteta navedenog u zahtjevu koji je podnio taj podnositelj, smatrati će se da isti podnositelj ne želi sklopiti Ugovor o skladištenju plina te će se provesti preraspodjela tog broja standardnih paketa skladišnog kapaciteta drugim korisnicima.
- (5) Operator sustava skladišta plina dužan je korisnika koji je podnio zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj i višegodišnjoj razini obavijestiti o raspodjeli kapaciteta sustava skladišta plina najkasnije do 15. veljače.
- (6) Ukoliko je raspodijeljeni broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta jednak zahtijevanom te jednak ili veći od Minimalnog obvezujućeg kapaciteta, operator sustava skladišta plina će uz obavijest o raspodjeli kapaciteta sustava skladišta plina korisniku sustava skladišta plina dostaviti i Ugovor o skladištenju plina s pripadajućom Potvrdom o ugovorenoj

usluzi koje je korisnik sustava skladišta plina dužan potpisati i vratiti u operatoru sustava skladišta plina u roku od pet dana.

(7) Ukoliko ostane neraspodijeljenih standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini operator sustava skladišta plina će navedene kapacitete ponuditi na tržištu kao pojedinačne stalne usluge ili kao paket novih proizvoda.

Raspodjela stalnih pojedinačnih usluga

Članak 45.

(1) Nakon ugovaranja standardnog paketa skladišnog kapaciteta i zaprimanja zahtjeva za rezervacijom stalnih pojedinačnih usluga operator sustava skladišta plina obavlja raspodjelu zahtjeva za ugovaranjem stalnih pojedinačnih usluga iz članka 42. stavak 1. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga za narednu skladišnu godinu i dostaviti mu Ugovor o skladištenju plina i/ili Potvrdu o ugovorenoj usluzi do 15. ožujka tekuće skladišne godine.

(3) Operator sustava skladišta plina sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga za naredni mjesec ili naredne mjesece i dostaviti mu Ugovor o skladištenju plina i/ili Potvrdu o ugovorenoj usluzi do 15. dana u tekućem mjesecu.

(4) Operator sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga za naredni dan ili naredne dane i dostaviti mu Ugovor o skladištenju plina i/ili Potvrdu o ugovorenoj usluzi do 10:00 sati tekućeg dana.

(5) Operator sustava skladišta dužan je obavijestiti Agenciju o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga.

Članak 46.

Raspodjela prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja i kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini

(1) Operator sustava skladišta plina dodjeljuje prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja ili nenominirani kapacitet povlačenja na dnevnoj razini svakom korisniku sustava skladišta plina koji je podnio zahtjev za ugovaranje usluge prekidivog kapaciteta pod uvjetom da korisnik ima ugovoren standardni paket skladišnog kapaciteta.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o dodjeli prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini dva dana prije početka korištenja usluge i dostaviti mu Potvrdu o ugovorenoj usluzi.

(3) Temeljem Potvrde o ugovorenoj usluzi korisnik sustava skladišta plina ostvaruje pravo na nominaciju prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja ili prekidivog nenominiranog kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini.

Tjedne najave korisnika sustava skladišta plina

Članak 47.

(1) Korisnik sustava skladišta plina dužan je do četvrtka do 12:00 sati putem informacijske platforme dostaviti tjednu najavu u kojoj će biti navedena očekivana potrebna dnevna količina plina koju korisnik sustava skladišta plina namjerava preuzeti iz ili predati u sustav skladišta plina svaki dan narednog tjedna.

(2) U slučaju značajnih promjena očekivanih potreba u narednom tjednu korisnik sustava skladišta plina dužan je ažurirati dostavljene podatke tjedne najave.

(3) U slučaju potrebe Operator sustava skladišta plina može zatražiti i izvanrednu dostavu tjedne najave.

Nominacija korištenja kapaciteta sustava skladišta plina

Članak 48.

(1) Nominacije su moguće sukladno Ugovoru o skladištenju plina i Potvrdi o ugovorenoj usluzi, a u skladu s postupcima propisanim u ovom članku.

(2) Operator sustava skladišta plina prije potvrđivanja nominacije provodi:

- postupak provjere načina rada u svrhu donošenja eventualne odluke o promjeni načina rada temeljem koje prihvaća, ograničava ili odbija virtualne nominacije;
- postupak provjere usklađenosti sume nominacija i tehničkog skladišnog kapaciteta;
- postupak provjere kapaciteta pri kojem se provjerava da li su nominacije u skladu s Ugovorom o skladištenju plina i Potvrdama o ugovorenoj usluzi;
- postupak provjere usklađenosti nominacija korištenja sustava skladišta plina i korištenja kapaciteta transportnog sustava.

(3) Ukoliko suma nominacija prelazi tehnički skladišni kapacitet, operator sustava skladišta plina proporcionalno smanjuje zaprimljene nominacije na prekidivoj osnovi slijedećim redosljedom:

1. nominacije zaprimljene temeljem ugovaranja usluge prekidivih nenominiranih kapaciteta utiskivanja ili prekidivih nenominiranih kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini;
2. nominacije zaprimljene temeljem ugovaranja standardnog paketa skladišnog kapaciteta.

Članak 49.

(1) Korisnik sustava skladišta plina dužan je prilikom podnošenja zahtjeva za rezervacijom kapaciteta sustava skladišta plina, prilikom podnošenja zahtjeva za ugovaranjem bilo koje pojedinačne usluge i prilikom svake promjene operatoru sustava skladišta plina dostaviti podatke o članstvu u bilančnoj skupini odnosno Voditelju bilančne skupine koji će dostavljati nominacije korisnika za točku utiskivanja plina i točku povlačenja plina.

(2) Voditelj bilančne skupine dužan je operatoru sustava skladišta plina svakodnevno dostavljati nominaciju za točku utiskivanja i točku povlačenja sumarno za sve članove i pojedinačno za svakog korisnika sustava skladišta plina ili energetskog subjekta koji je kupio kapacitet sustava skladišta na sekundarnom tržištu, a član je bilančne skupine koju voditelj organizira i vodi. Nominacija mora sadržavati planiranu dnevnu količinu plina u kWh, razrađenu za svaki sat u kWh/h za naredni plinski dan uz uvjet da nominirana satna količina plina predstavlja 1/24 nominirane dnevne količine.

(3) Nominacija iz stavka 2. ovoga članka dostavlja se zasebno za utiskivanje plina u sustav skladišta plina i zasebno za povlačenje plina iz sustava skladišta plina, pri čemu nominirana

dnevna količina plina u kWh za naredni plinski dan ne može biti veća od sume ugovorenih kapaciteta iz svih Potvrda o ugovorenoj usluzi za taj plinski dan.

(4) Iznimo od odredbi stavka 3. ovog članka, korisnik sustava skladišta plina ima pravo na nominaciju kapaciteta utiskivanja ili nominaciju kapaciteta povlačenja iznad ugovorenih kapaciteta, ukoliko je ugovorio uslugu korištenja prekidivih nenominiranih kapaciteta utiskivanja odnosno prekidivih nenominiranih kapaciteta povlačenja na dnevnoj razini.

(5) Voditelj bilančne skupine dužan je dostaviti operatoru sustava skladišta plina nominaciju za naredni plinski dan do 10:30 sati tekućeg dana.

(6) Operator sustava skladišta plina dužan je do 11:30 sati tekućeg dana obavijestiti voditelja bilančne skupine i operatora transportnog sustava o prihvaćanju ili odbijanju nominacije za naredni plinski dan.

(7) Ukoliko Operator sustava skladišta plina odbije nominaciju, voditelj bilančne skupine ima pravo dostaviti novu nominaciju do 12:30 sati tekućeg dana za naredni plinski dan.

(8) Operator sustava skladišta plina dužan je do 13:30 sati tekućeg dana obavijestiti voditelja bilančne skupine i operatora transportnog sustava o prihvaćanju ili odbijanju nove nominacije za naredni plinski dan.

(9) Voditelj bilančne skupine ima pravo jedanput, u razdoblju od 16:00 sati tekućeg dana do 22:00 sata tekućeg dana za naredni plinski dan, dostaviti renominaciju operatoru sustava skladišta.

(10) Operator sustava skladišta plina dužan je do 23:00 sati obavijestiti voditelja bilančne skupine i operatora transportnog sustava o prihvaćanju ili odbijanju renominacije iz stavka 9. ovog članka za naredni plinski dan.

(11) Voditelj bilančne skupine, radi uravnoteženja bilančne skupine koju organizira i vodi, ima pravo dvaput za vrijeme trajanja plinskog dana, za taj plinski dan, izmijeniti prihvaćenu nominaciju ili renominaciju i dostaviti je operatoru sustava skladišta plina do 10:00 sati odnosno do 14:00 sati tekućeg dana.

(12) Operator sustava skladišta plina dužan je do 11:00 sati odnosno do 15:00 sati obavijestiti voditelja bilančne skupine o prihvaćanju ili odbijanju renominacije iz stavka 11. ovoga članka, u suradnji s operatorom transportnog sustava.

(13) Renominacijom iz stavka 9. ovoga članka moguće je izmijeniti podatke za razdoblje koje započinje u 13:00 sati odnosno u 17:00 sati i traje do kraja plinskog dana.

(14) Renominirana dnevna količina prirodnog plina u kWh za tekući plinski dan ne može biti veća od sume ugovorenih dnevnih kapaciteta iz svih Potvrda o ugovorenoj usluzi, a renominirane satne količine plina moraju biti jednake za sve sate do kraja plinskog dana.

(15) Razmjena svih informacija iz ovoga članka obavlja se elektroničkom poštom ili preko informacijske platforme operatora sustava skladišta plina.

(16) Nominacija ili zadnja renominacija za određeni plinski dan koju prihvati operator sustava skladišta plina postaje obvezujuća za voditelja bilančne skupine.

(17) Ukoliko operator sustava skladišta plina odbije nominaciju i/ili novu nominaciju za naredni plinski dan, dužan je voditelja bilančne skupine obavijestiti o razlozima odbijanja nominacije i/ili nove nominacije.

(18) Nominirana dnevna količina prirodnog plina u kWh za naredni plinski dan jednaka je nuli u sljedećim slučajevima:

- ukoliko voditelj bilančne skupine ne dostavi nominaciju;
- ukoliko operator sustava skladišta plina odbije nominaciju, a voditelj bilančne skupine ne dostavi novu nominaciju i
- ukoliko operator sustava skladišta plina odbije novu nominaciju.

Članak 50.

(1) U slučaju izvanrednog poremećaja u radu sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina će odmah o istome obavijestiti operatora transportnog sustava, korisnika sustava skladišta plina na kojeg poremećaj ima utjecaj i voditelja bilančne skupine te mu omogućiti izmjenu prihvaćene dnevne nominacije.

(2) Rok za renominaciju iz stavka 1. ovoga članka određuje operator sustava skladišta plina.

Članak 51.

(1) Ukoliko je korisnik sustava skladišta plina ujedno i ponuditelj energije uravnoteženja na ulazu u transportni sustav koji je ujedno i izlaz iz sustava skladišta plina odnosno na izlazu iz transportnog sustava koji je ujedno i ulaz u sustav skladišta plina korisnik je dužan prihvaćenu ponudu energije uravnoteženja najaviti operatoru sustava skladišta plina putem informacijske platforme, a nalog za korištenje energije uravnoteženja daje operator transportnog sustava.

(2) Po nalogu operatora transportnog sustava za korištenjem energije uravnoteženja, pri čemu je nominirana količina energije uravnoteženja od strane operatora transportnog sustava jednaka iskorištenoj količini energije uravnoteženja, operator sustava skladišta plina za tu količinu energije smanjuje ili uvećava stanje na bilančnom računu korisnika sustava skladišta plina.

IX. TRGOVANJE KAPACITETIMA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 52.

(1) Korisnici sustava skladišta plina uz prethodnu suglasnost operatora sustava skladišta plina na sekundarnom tržištu imaju pravo:

- trgovati prethodno ugovorenim uslugama;
- trgovati plinom u skladištu.

(2) Evidentiranje trgovine za prodavatelja na sekundarnom tržištu i evidentiranje trgovine za kupca na sekundarnom tržištu operator sustava skladišta plina naplaćuje prema cjeniku nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina.

(3) Korisnici sustava skladišta plina svoja prava i obveze vezane uz trgovinu na sekundarnom tržištu uređuju međusobnim ugovorima.

(4) Korisnici sustava skladišta plina odgovaraju za posljedice nastale unosom podataka putem informacijske platforme.

Trgovanje na sekundarnom tržištu

Članak 53.

(1) Korisnik sustava skladišta plina može, u cijelosti ili djelomično, na sekundarnom tržištu prodati kupljene usluge odnosno kapacitete i uskladišteni plin drugom korisniku sustava skladišta plina ili kupiti usluge odnosno kapacitete te plin na skladištu od drugog korisnika sustava skladišta plina, isključivo uz suglasnost operatora sustava skladišta plina.

(2) Operator sustava skladišta plina će na svojoj internetskoj stranici omogućiti objavu ponude i potražnje za plinom i uslugama odnosno kapacitetima kojima se trguje na sekundarnom tržištu.

(3) Nakon dogovora o trgovini na sekundarnom tržištu korisnici sustava skladišta plina dužni su od operatora sustava skladišta plina zatražiti suglasnost putem informacijske platforme ili obrasca objavljenog na internetskoj stranici operatora sustava skladišta plina.

(4) Zahtjev iz stavka 3. ovog članka smatra se zahtjevom za nestandardnom uslugom operatora sustava skladišta plina.

(5) Po izdanoj suglasnosti iz stavka 3. ovog članka transakcije se smatraju zaključenim.

Članak 54.

(1) Korisnici sustava skladišta plina mogu trgovati kapacitetima sustava skladišta plina na slijedeće načine:

- prodajom i kupovinom kapaciteta sustava skladišta plina kojom prodavatelj prenosi, a kupac preuzima pravo korištenja kapaciteta sustava skladišta plina;
- prijenosom Ugovora o skladištenju plina.

(2) Kod prodaje kapaciteta sustava skladišta plina obveze korisnika sustava skladišta plina po Ugovoru o skladištenju plina ostaju nepromijenjene, odnosno isti i nadalje ostaje ugovorna strana te nositelj svih prava i svih obveza iz sklopljenog Ugovora o skladištenju, osim prava korištenja prodanih kapaciteta sustava skladišta plina.

(3) Prijenosom Ugovora o skladištenju plina, korisnik sustava skladišta plina prenosi svoja prava i obveze iz sklopljenog Ugovora o skladištenju plina na drugu ugovornu stranu koja postaje korisnik sustava skladišta plina i ugovorna strana predmetnog Ugovora o skladištenju plina.

Članak 55.

(1) Obrasce za ponudu, potražnju i trgovanje na sekundarnom tržištu kapaciteta sustava skladišta plina propisuje operator sustava skladišta plina, a sadrže naročito sljedeće podatke:

- naziv prodavatelja ili kupca kapaciteta sustava skladišta plina na sekundarnom tržištu;
- vrstu i obim usluge koja se prodaje i kupuje;
- vremensko razdoblje na koje se prodaje i kupuje kapacitet sustava skladišta na sekundarnom tržištu.

(2) Zaprimiteljne obrasce ponude i potražnje operator sustava skladišta plina objavljuje na svojoj internetskoj stranici prvog radnog dana nakon zaprimanja uredno ispunjenog obrasca.

(3) Objava ponude i potražnje te trgovanje na sekundarnom tržištu za korisnike sustava skladišta plina omogućeno je i putem informacijske platforme operatora sustava skladišta plina.

Članak 56.

(1) Korisnik sustava skladišta plina može na sekundarnom tržištu prodati samo ugovorenu uslugu.

(2) Kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu na osnovu kupljenog kapaciteta ne postaje korisnik sustava skladišta plina nego ostvaruje pravo korištenja kupljenog kapaciteta.

(3) Kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu na osnovu kupljenog kapaciteta ima pravo na nominaciju u iznosu kupljenog kapaciteta, a prodavatelju kapaciteta na sekundarnom tržištu se za isti iznos smanjuje pravo nominacije.

(4) Operator sustava skladišta plina će voditi zaseban bilančni račun za kupca kapaciteta na sekundarnom tržištu, ukoliko isti nije korisnik sustava skladišta. Naknada za otvaranje bilančnog računa i naknada za vođenje bilančnog računa obračunat će se prema cjeniku nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina.

(5) U slučaju da Ugovor o skladištenju plina na primarnom tržištu bude prijevremeno raskinut iz bilo kojeg razloga, automatizmom se raskida i ugovor sklopljen na sekundarnom tržištu.

Članak 57.

(1) Operator sustava skladišta plina ima pravo odbiti trgovanje na sekundarnom tržištu posebno ako zahtjev nije tehnički izvediv ili uzrokuje promjene u izvornom odnosu tehničkih parametara pojedine usluge te ako je protivan ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina i/ili drugim zakonskim propisima. Operator sustava skladišta plina dužan je o uskraćivanju suglasnosti pisanim putem u roku od dva dana od dana zaprimanja zahtjeva za suglasnost, obavijestiti korisnike sustava skladišta plina te navesti razlog odbijanja.

(2) Operator sustava skladišta plina može uskratiti suglasnost na sklapanje ugovora o prijenosu Ugovora o skladištenju plina u sljedećim slučajevima:

- ukoliko neka od ugovornih strana ne ispunjava zakonske uvjete za korisnika sustava skladišta plina;
- u slučaju dospelog nepodmirenog duga neke od ugovornih strana prema operatoru sustava skladišta plina;
- u slučaju da ugovorna strana na koju se prenosi Ugovor o skladištenju plina ne dostavi operatoru sustava skladišta plina traženo sredstvo osiguranja plaćanja.

Trgovanje plinom u skladištu

Članak 58.

(1) Po izdavanju suglasnosti za transakciju trgovanja na sekundarnom tržištu, Operator sustava skladišta plina putem informacijske platforme evidentira isključivo promjenu količina plina na bilančnim računima korisnika sustava skladišta plina.

(2) Objava ponude i potražnje za plinom u skladištu korisnicima sustava skladišta plina omogućena je putem informacijske platforme operatora sustava skladišta plina.

(3) Korisnik sustava skladišta plina koji prodaje plin odnosno prenosi vlasništvo nad plinom u njegovom vlasništvu u sustavu skladišta plina, na dan transakcije na svom bilančnom računu mora imati najmanje količinu plina koja je jednaka količini plina koju prenosi. Nakon izvršene transakcije, iznos na bilančnom računu korisnika sustava skladišta plina koji prenosi vlasništvo nad plinom se smanjuje, a ista se količina plina smatra povučenom.

(4) Korisnik sustava skladišta plina koji kupuje plin odnosno stječe vlasništvo nad plinom u skladištu mora, na dan transakcije imati na raspolaganju ugovoreni radni volumen najmanje za količinu plina koja je predmet transakcije. Nakon izvršenog prijenosa vlasništva, iznos na bilančnom računu korisnika sustava skladišta plina koji stječe vlasništvo nad plinom se uvećava, a ista se količina plina smatra utisnutom.

(5) Operator sustava skladišta plina nije dužan evidentirati prijenos vlasništva nad plinom u skladištu na bilančnim računima korisnika sustava skladišta plina ukoliko korisnik koji daje

nalog za prijenos vlasništva ima dospjelih nepodmirenih dugovanja prema operatoru sustava skladišta plina. Ukoliko operator sustava skladišta odbije evidentirati prijenos vlasništva nad plinom u skladištu, dužan je o tome pisanim putem obavijestiti korisnike sustava skladišta plina koji su podnijeli zahtjev za prijenos vlasništva nad plinom te navesti razloge zbog kojih zahtjev nije prihvaćen.

X. PRAVA I DUŽNOSTI OPERATORA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA I KORISNIKA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Prava operatora sustava skladišta plina

Članak 59.

Prema uvjetima i odredbama ovih pravila korištenja sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina ima pravo, bez ograničenja:

- a) uskratiti trećoj strani pristup sustavu skladišta plina u slučajevima propisanim Zakonom;
- b) odbiti zahtjev za rezervacijom kapaciteta sustava skladišta plina u slučaju:
 - da je u suprotnosti s Zakonom i ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
 - da operator sustava skladišta plina u tom trenutku ne nudi zahtjevanu uslugu;
- c) ograničiti ili privremeno prekinuti ugovorenu uslugu:
 - u slučaju izravne ugroženosti života i zdravlja ljudi ili imovine te radi otklanjanja takvih opasnosti;
 - radi planiranog održavanja ili rekonstrukcije sustava skladišta plina;
 - radi planiranog izvođenja hidrodinamičkih mjerenja;
 - radi otklanjanja kvarova na sustavu skladišta plina;
 - u slučajevima kad se korisnik ne pridržava svojih ugovornih obveza;
 - i u drugim slučajevima predviđenim Zakonom i ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- d) raspolagati s nepovučenim plinom koji na bilančnom računu korisnika ostane u skladištu nakon isteka Ugovora o skladištenju plina, u skladu s ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- e) odbiti ili ograničiti nominacije ili renominacije korisnika sustava skladišta plina u skladu s tehničkim uvjetima na sustavu skladišta plina;
- f) odbiti nominacije u slučaju nepridržavanja odredbi sklopljenog Ugovora o skladištenju plina.

Dužnosti operatora sustava skladišta plina

Članak 60.

Prema uvjetima i odredbama ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina je dužan:

- osigurati objektivne, jednake i transparentne uvjete pristupa sustavu skladišta plina, u skladu sa Zakonom, ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina i Ugovorom o skladištenju plina;
- skladištiti plin na temelju sklopljenih Ugovora o skladištenju plina i Potvrda o ugovorenoj usluzi;

- osigurati pristup stalnim i prekidivim kapacitetima sustava skladišta plina sukladno odredbama ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- upravljati sustavom skladišta plina na tehnički opravdan i ekonomski efikasan način, osiguravajući odgovarajući stupanj sigurnosti opskrbe plinom;
- osigurati zaštitu povjerljivosti podataka koje je saznao u obavljanju djelatnosti;
- osigurati razmjenu informacija s međusobno povezanim operatorima sustava;
- osigurati sudionicima na tržištu plina informacije potrebne za pristup sustavu skladišta plina;
- raspodijeliti kapacitete sukladno odredbama ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- na zahtjev korisnika sustava skladišta plina pružiti nestandardnu uslugu.

Prava korisnika sustava skladišta plina

Članak 61.

Prema uvjetima i odredbama ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, korisnik sustava skladišta plina ima pravo:

- a) na pristup sustavu skladišta plina u skladu sa Zakonom i ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- b) koristiti, po reguliranim uvjetima, usluge operatora sustava skladišta plina na temelju sklopljenih Ugovora o skladištenju plina i Potvrda o ugovorenoj usluzi;
- c) na informacije o stanju vlastitog bilančnog računa;
- d) koristiti nestandardne usluge operatora sustava skladišta plina prema uvjetima iz ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Dužnosti korisnika sustava skladišta plina

Članak 62.

Prema uvjetima i odredbama ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina, korisnik sustava skladišta plina je dužan:

- isporučiti količinu plina nominiranu za utiskivanje u sustav skladišta plina i preuzeti količinu plina nominiranu za povlačenje sa skladišta, u skladu sa Ugovorom o skladištenju plina, Potvrdoma o ugovorenoj usluzi i prihvaćenim nominacijama;
- pridržavati se uputa upravljačkog centra operatora sustava skladišta plina u slučaju izvanredne situacije ;
- platiti reguliranu cijenu za usluge koje pruža operator sustava skladišta plina temeljem Ugovora o skladištenju plina;
- na zahtjev operatora sustava skladišta plina, pružiti informacije koje su operatoru potrebne za ispunjenje njegovih zakonskih obveza;
- osigurati tehničke uvjete potrebne za komunikaciju s operatorom sustava skladišta plina u skladu s ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- plaćati nestandardne usluge operatoru sustava skladišta plina prema cijeniku nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina.

XI. MJERNA PRAVILA I PRAVILA RASPODJELE

Članak 63.

Mjerenje količine i kvalitete plina obavlja se u cilju osiguranja tehničkih preduvjeta za sigurno skladištenje plina (utiskivanje plina u sustav skladišta plina i povlačenje plina iz sustava skladišta plina), sigurnog vođenja sustava skladišta plina, korištenja ugovorenog kapaciteta utiskivanja i kapaciteta povlačenja plina, utvrđivanja količine plina utisnute u sustav skladišta plina i količine plina povučene iz sustava skladišta plina, utvrđivanja kvalitete plina, utvrđivanja gubitaka plina u sustavu skladišta plina, te obračuna naknada i troškova vezanih uz korištenje sustava skladišta plina.

Mjerenje količine plina

Članak 64.

(1) Mjerenje količine plina operator sustava skladišta plina obavlja na vlastitom obračunskom mjernom mjestu na ulazu u sustav skladišta plina i na izlazu iz sustava skladišta plina istovremeno za sve korisnike.

(2) Osnovne mjerene veličine su:

- obujam prirodnog plina koji protiče kroz obračunsko mjerno mjesto u radnim uvjetima, izražen u m³;
- tlak prirodnog plina na obračunskom mjernom mjestu, izražen u bar;
- temperatura prirodnog plina na mjernom mjestu, izražena u °C.

(3) Osnovne izračunate veličine su:

- energija prirodnog plina koji protiče kroz obračunsko mjerno mjesto, izražena u kWh;
- donja ogrjevna vrijednost plina za specifičnu točku, izražena u kWh/m³ pri standardnim uvjetima.

(4) Mjerenje proteklog obujma plina obavlja se neprekidno, u skladu s propisima zakonskog mjeriteljstva, te na obračunskom mjernom mjestu i mjerilima čije su tehničke i radne karakteristike sukladne zahtjevima Zakona o mjeriteljstvu i propisima koji su doneseni na temelju istog te zahtjevima odgovarajućih normi koje je prihvatio Hrvatski zavod za norme.

(5) Operator sustava skladišta plina odgovoran je za redovitu kontrolu i održavanje plinomjera i druge mjerne opreme, sukladno važećim propisima iz područja mjeriteljstva.

Utvrdjivanje kvalitete plina

Članak 65.

(1) Kvaliteta plina odnosi se na kemijski sastav plina i ogrjevnu vrijednost plina, odnosno na parametre standardne kvalitete plina.

(2) Standardna kvaliteta plina propisana je Općim uvjetima opskrbe plinom.

(3) Na ulazu u sustav skladišta plina koji je ujedno i izlaz iz transportnog sustava odnosno na izlazu iz sustava skladišta plina koji je ujedno i ulaz u transportni sustav utvrđivanje kvalitete plina obavlja se sukladno odredbama Mrežnih pravila transportnog sustava:

- kontinuirano koristeći opremu za određivanje sastava plina ugrađenu na obračunskom mjernom mjestu, ili

- najmanje dva puta mjesečno, i to jednom u razdoblju od 3. do 10. dana u mjesecu i drugi put u razdoblju od 16. do 23. dana u mjesecu uzimanjem uzorka plina i analizom istoga u laboratoriju akreditiranom za ispitivanje značajki kvalitete plina.

(4) Na ulazu u sustav skladišta plina koji je ujedno i izlaz iz distribucijskog sustava odnosno na izlazu iz sustava skladišta plina koji je ujedno i ulaz u distribucijski sustav utvrđivanje kvalitete plina obavlja se sukladno odredbama Mrežnih pravila distribucijskog sustava.

(5) Operator sustava skladišta plina će na svojoj internetskoj stranici objavljivati podatke o ostvarenim ogrjevnim vrijednostima i planiranim ogrjevnim vrijednostima plina koje će se koristiti u postupku nominiranja.

Članak 66.

(1) Korisnik sustava skladišta plina ili operator povezanog sustava mogu iz opravdanih razloga tražiti kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je u roku od 15 radnih dana od zaprimanja zahtjeva iz stavka 1. ovoga članka organizirati kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme u ovlaštenom servisu uz vještačenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo ili kod ovlaštene pravne osobe za ovjeravanje plinomjera i druge mjerne opreme.

(3) Ako kontrolno ispitivanje pokaže neispravnost plinomjera i druge mjerne opreme, troškove kontrolnog ispitivanja i zamjene opreme snosi operator sustava skladišta plina, a ako je plinomjer i druga mjerna oprema ispravna troškove kontrolnog ispitivanja snosi podnositelj zahtjeva za kontrolni pregled, a što se smatra nestandardnom uslugom.

Članak 67.

(1) Korisnik sustava skladišta plina ili operator povezanog sustava imaju pravo podnijeti prigovor na kvalitetu plina operatoru sustava skladišta plina na točki povlačenja plina.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je u roku od pet radnih dana od dana primitka prigovora iz stavka 1. ovoga članka organizirati uzorkovanje plina.

(3) Uzorkovanje iz stavka 2. ovoga članka se mora provesti u skladu s odgovarajućim normama za uzorkovanje plina, a podnositelj prigovora ima pravo prisustvovati uzimanju uzorka.

(4) Operator sustava skladišta plina dužan je organizirati ispitivanje kvalitete uzorka plina iz stavka 2. ovoga članka u laboratoriju akreditiranom za ispitivanje značajki kvalitete plina, te rezultate analize dostaviti podnositelju prigovora najkasnije pet radnih dana nakon zaprimanja analize.

(5) Ako je zahtjev podnositelja prigovora utemeljen, troškove uzorkovanja i ispitivanja kvalitete plina snosi operator sustava skladišta plina, a ako nije utemeljen, troškove snosi podnositelj prigovora što se smatra nestandardnom uslugom.

Utvrdjivanje energije utisnutog i povučenog plina

Članak 68.

(1) Utisnuta odnosno povučena količina plina, na temelju mjerenja na ulazu u sustav skladišta plina koji je ujedno i izlaz iz transportnog sustava odnosno na izlazu iz sustava skladišta plina koji je ujedno i ulaz u transportni sustav predstavlja obujam prirodnog plina i izražava se u m³.

(2) Utisnuta odnosno povučena količina energije plina izražava se kao cjelobrojna vrijednost u kWh, a utvrđuje se kao umnožak obujma plina izraženog u m³ te iznosa donje ogrjevne vrijednosti plina izražene u kWh/m³.

(3) Operator sustava skladišta plina i operator transportnog sustava na točki utiskivanja ili točki povlačenja vode račun operativnog uravnoteženja.

(4) Razlika u količini ukupno nominiranog i stvarno utisnutog ili povučenog plina u plinskom danu evidentirati će se u kWh na računu operativnog uravnoteženja.

Bilančni račun

Članak 69.

(1) Za svakog korisnika sustava skladišta plina s kojim je ugovorena bilo koja usluga iz članka 28. ovih Pravila i svakog energetskog subjekta koji je kupio kapacitet sustava skladišta plina na sekundarnom tržištu i za tu transakciju dobio odobrenje operatora sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina održava i vodi zasebni bilančni račun koji sadrži:

- podatke o količini plina u skladištu na dnevnoj razini;
- podatke o ostvarenim kapacitetima utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini.

(2) Bilančni račun vodi se u kWh, a podaci u m³ (15 °C, 101 325Pa) su informativnog karaktera

(3) Bilančni račun sadrži dnevne podatke o prometu na primarnom i sekundarnom tržištu s početnim i završnim stanjem na bilančnom računu korisnika kao i podatke o ogrjevnim vrijednostima.

(4) Korisnik će imati pristup bilančnom računu putem informacijske platforme operatora sustava skladišta plina.

(5) Za svaki plinski dan količina plina koju operator sustava skladišta plina preuzme i utisne od korisnika sustava skladišta plina na ulazu u sustav skladišta biti će dodana na bilančni račun korisnika u kWh prema prihvaćenim nominacijama i renominacijama, a informativne količine plina izražene u m³ će se računati temeljem energije nominirane u kWh na točki utiskivanja i donje ogrjevne vrijednosti plina izražene u kWh/m³.

(6) Za svaki plinski dan količina plina koju operator sustava skladišta plina povuče i isporuči korisniku sustava skladišta plina na izlazu iz sustava skladišta biti će oduzeta sa bilančnog računa korisnika u kWh prema prihvaćenim nominacijama i renominacijama, a informativne količine plina izražene u m³ će se računati temeljem energije nominirane u kWh na točki povlačenja i donje ogrjevne vrijednosti plina izražene u kWh/m³.

(7) Po isteku mjeseca podaci iz bilančnog računa se ažuriraju i predstavljaju mjesečni protokol o izvršenoj usluzi skladištenja.

(8) Operator sustava skladišta plina će najkasnije do petog radnog dana svakog mjeseca dostaviti korisniku sustava skladišta plina mjesečni protokol za prethodni mjesec koji sadrži dnevne podatke o količini plina u skladištu, utisnutim ili povučenim količinama plina te sumarne podatke.

Utvrđivanje energije utisnutog i povučenog plina za korisnika sustava skladišta plina

Članak 70.

(1) Utisnuta ili povučena količina plina za pojedinog korisnika sustava skladišta plina za pojedini plinski dan utvrđuje se u iznosu zadnje prihvaćene nominacije ili renominacije korisnika sustava skladišta plina.

(2) Ponuda energije uravnoteženja s prihvaćene liste ponuda energije uravnoteženja korisnika sustava skladišta plina iskorištena po nalogu operatora transportnog sustava za korištenjem energije uravnoteženja, smatrat će se utisnutom odnosno povučenom količinom plina za tog korisnika sustava skladišta plina, a na temelju podataka dobivenih od operatora transportnog sustava.

(3) Utisnuta ili povučena količina plina za korištenje operativne zalihe za pojedini plinski dan utvrđuje se u iznosu zadnje prihvaćene nominacije ili renominacije korištenja operativne zalihe.

XII. OBJAVA PODATAKA I RAZMJENA INFORMACIJA

Članak 71.

(1) Operator sustava skladišta plina je dužan izvršavati zahtjeve za transparentnošću u okviru energetske djelatnosti skladištenja plina utvrđene Zakonom i Uredbom (EU) br. 715/2009.

(2) Operator sustava skladišta plina će na hrvatskom i engleskom jeziku na svojoj internetskoj stranici objaviti te redovito ažurirati slijedeće informacije:

- pregled usluga i detaljan opis standardnog paketa skladišnog kapaciteta;
- plan radova održavanja;
- rokove za dostavu rezervacija za ugovaranje usluga skladištenja (godišnje, mjesečne, dnevne);
- jasan opis raspodjele kapaciteta i upravljanja zagušenjima;
- izračun tarifa;
- podatke o kontaktima;
- pregled nestandardnih usluga;
- cjenik nestandardnih usluga; pregled relevantnih propisa;
- detaljne informacije za korisnike u slučaju neplaniranih zastoja (pravila ograničenja i obustave protoka plina, komunikacija, utjecaj na naknadu, trajanje prekida itd.)
- informacije o planu izmjena tehničkih karakteristika skladišta.

XIII. NEPOVUČENI PLIN

Članak 72.

(1) Korisnik sustava skladišta plina dužan je najkasnije mjesec dana prije isteka ugovorene usluge obavijestiti operatora sustava skladišta plina o načinu zbrinjavanja uskladištenog prirodnog plina koji nije povučen.

(2) Korisnik sustava skladišta plina je dužan povući cjelokupnu količinu plina iz skladišta prije isteka roka trajanja ugovorene usluge.

(3) Ukoliko korisnik sustava skladišta plina ne povuče cijelu količinu plina iz sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina će temeljem otvorenog postupka prodaje,

prodati najpovoljnijem ponuditelju količinu plina koja nije povučena ili dio količine plina za račun korisnika sustava skladišta plina ili za vlastiti račun.

(4) Prodaja nepovučenog plina smatra se nestandardnom uslugom, a naplaćuje se sukladno cjeniku nestandardnih usluga operatora sustava skladišta plina.

XIV. NAKNADA ŠTETE

Članak 73.

(1) Operator sustava skladišta plina odgovara samo za štetu nastalu namjerom ili grubom nepažnjom operatora.

(2) Korisnik sustava skladišta plina koji je predao u sustav skladišta plina plin nestandardne kvalitete dužan je nadoknaditi sve troškove i štetu nastalu kod operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina, kao posljedicu predaje plina nestandardne kvalitete.

(3) Operator sustava skladišta plina će na zahtjev korisnika sustava skladišta plina koji je pretrpio štetu zbog plina nestandardne kvalitete, istoga obavijestiti o korisniku transportnog sustava ili proizvođaču prirodnog plina priključenom na transportni sustav koji je predao plin nestandardne kvalitete u transportni sustav.

(4) Ukoliko je potrebno operator sustava skladišta plina će od operatora transportnog sustava zahtijevati podatke o korisniku transportnog sustava ili proizvođaču prirodnog plina priključenom na transportni sustav koji je predao u transportni sustav plin nestandardne kvalitete i staviti ih na raspolaganje podnositelju zahtjeva iz stavka 3. ovoga članka.

XV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 74.

Ugovori o skladištenju plina sklopljeni prije stupanja na snagu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina nastavit će se izvršavati do njihovog isteka prema važećim uvjetima prije stupanja na snagu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 75.

(1) Iznimno od odredbi članka 40. stavak 3. zahtjev za rezervacijom standardnog paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj razini, u 2014. podnosi se najkasnije do 1. ožujka 2014.

(2) Iznimno od odredbi članka 41. stavak 2. za skladišnu godinu 2014./2015. operator sustava skladišta plina ukoliko namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na godišnjoj razini potrebne informacije objaviti će najkasnije do 20. ožujka 2014.

(3) Iznimno od odredbi članka 41. stavak 5. za skladišnu godinu 2014./2015. zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na godišnjoj razini podnosi se najkasnije do 25. ožujka 2014. godine.

(4) Iznimno od odredbi članka 41. stavak 6. zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na mjesečnoj razini za mjesec travanj 2014. podnosi se najkasnije do 25. ožujka 2014. godine.

(5) Iznimno od odredbi članka 44. stavak 5. operator sustava skladišta plina obavijest o raspodjeli standardnih paketa skladišnog kapaciteta na godišnjoj i višegodišnjoj razini dužan je u 2014. dostaviti korisniku najkasnije do 10. ožujka 2014. godine.

(6) Iznimno od odredbi članka 45. stavak 2. operator sustava skladišta plina obavijest o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga na godišnjoj razini za 2014. dužan je dostaviti korisniku najkasnije do 28. ožujka 2014. godine.

(7) Iznimno od odredbi članka 45. stavak 3. operator sustava skladišta plina obavijest o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga na mjesečnoj razini za mjesec travanj 2014. godine dužan je dostaviti korisniku najkasnije do 28. ožujka 2014. godine.

Članak 76.

(1) Izmjene i dopune ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina provode se na prijedlog Operatora sustava skladišta plina ili na zahtjev Agencije, a prema proceduri jednakoj kao i za donošenje Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 77.

(1) Operator sustava skladišta plina će objaviti Pravila korištenja sustava skladišta plina na svojoj internetskoj stranici na hrvatskom i engleskom jeziku.

(2) Operator sustava skladišta plina može objavljivati Pravila korištenja sustava skladišta plina i na drugim jezicima pri čemu će hrvatska verzija biti službena, dok su ostale verzije samo informativne.

Članak 78.

Danom stupanja na snagu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina prestaju važiti Pravila korištenja sustava skladišta plina (Narodne novine, br. 50/09).

Članak 79.

Ova Pravila korištenja sustava skladišta plina objavit će se na internetskim stranicama operatora sustava skladišta plina i Agencije, a stupaju na snagu 1. siječnja 2014. godine.

PRILOG 1. OPĆI UVJETI KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 1.

PREDMET

(1) Predmet ovih Općih uvjeta korištenja sustava skladišta plina (dalje u tekstu: OU) jest utvrditi međusobna prava i obveze operatora sustava skladišta plina (dalje u tekstu: Operator) i korisnika sustava skladišta plina (dalje u tekstu: Korisnik) vezano za korištenje sustava skladišta plina. Kako bi mogao koristiti uslugu skladištenja plina, Korisnik će sukladno zakonskim propisima sklopiti potrebne ugovore i s drugim sudionicima na tržištu plina (operatorom transportnog sustava, voditeljem bilančne skupine, operatorom tržišta plina). Obveze iz ugovora s drugim sudionicima na tržištu plina su isključiva odgovornost Korisnika. Obveze Korisnika iz ugovora s drugim sudionicima na tržištu plina ni na koji način ne mogu utjecati na prava i obveze Operatora iz Ugovora o skladištenju plina kojeg je Operator sklopio s Korisnikom.

(2) Ovi OU su sastavni dio Ugovora o skladištenju plina, sklopljenog između Operatora i Korisnika.

Članak 2.

DEFINICIJE

Pojmovi i izrazi koji se koriste u ovim OU imaju značenja utvrđena Zakonom o tržištu plina, Pravilima korištenja sustava skladišta plina i drugim zakonima kojima se uređuje energetska sektor regulacija energetske djelatnosti, tržište plina, područje rudarstva i mjeriteljstva, kao i propisima i aktima donesenim na temelju tih zakona.

Članak 3.

PLANIRANI RADOVI NA ODRŽAVANJU

(1) Operator će, tijekom trajanja Ugovora o skladištenju plina održavati i popravljati sustav skladišta plina i držati ga u ispravnom stanju kako bi mogao ispuniti obveze vezane uz ugovorene usluge te će pri tome postupati u skladu s odredbama zakona, akata i propisa iz članka 2. ovih OU te i drugim relevantnim nacionalnim i europskim propisima.

(2) Operator, postupajući s pažnjom dobrog stručnjaka, ima pravo ograničiti ili prekinuti uslugu, pri čemu Korisniku nije dužan naknaditi bilo kakvu štetu i/ili gubitak koji bi pretrpio zbog ograničenja ili prekida usluge skladištenja pod uvjetom da radovi održavanja, popravaka ili zamjene nisu uvjetovani krivnjom ili nepažnjom Operatora već su obavljani u skladu s člankom 10. Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(3) Ograničenje ili prekid ugovorene usluge temeljem stavka 2. ovog članka će se u mjeri u kojoj je to razumno moguće, obavljati samo nakon prethodne pisane obavijesti Korisniku od najmanje dva (2) radna dana pritom navodeći i moguće trajanje istih.

(4) U slučaju kašnjenja i/ili reprograma prijavljenih radova na održavanju i popravcima ili hitnog održavanja, popravka ili zamjene, Operator je dužan o istom izvijestiti Korisnika čim je prije moguće i u tim slučajevima rok može biti kraći od dva (2) radna dana.

(5) Operator će, u slučaju ograničenja ili prekida ugovorene usluge, o istom izvijestiti Korisnika i voditelja bilančne skupine, koji su nakon zaprimanja obavijesti dužni uskladiti nominacije.

(6) Ugovorne strane će surađivati u planiranju i izradi programa održavanja i hidrodinamičkih mjerenja, kako bi se pokušali izbjeći prekidi ili ograničenja usluga skladištenja uzrokovani radovima na održavanju.

Članak 4.

PRAVA KOJA PROIZLAZE IZ UGOVORENE USLUGE

(1) Operator će, sukladno svim uvjetima i odredbama Ugovora o skladištenju plina, za svaku ugovorenu uslugu za vrijeme trajanja navedeno u Potvrdi o ugovorenoj usluzi u prilogu Ugovora o skladištenju plina, uskladištiti (utisnuti i povući) takve količine plina, koje Korisnik može zahtijevati sukladno pripadajućem kapacitetu utiskivanja, povlačenja i ugovorenom radnom volumenu.

(2) Utiskivanje plina u sustav skladišta plina i povlačenje plina iz sustava skladišta plina obavlja se na temelju prihvaćenih nominacija odnosno prihvaćenih renominacija korištenja sustava skladišta plina.

(3) Nakon provjere valjanosti nominacije, Operator će tijekom svakog sata u danu preuzeti i uskladištiti količine plina koje je Korisnik stavio na raspolaganje na točki utiskivanja, utisnuti preuzete količine plina u podzemno skladište plina i pohraniti iste količine plina u skladištu.

(4) Nakon provjere valjanosti nominacije, Operator će tijekom svakog sata u danu povući i isporučiti u transportni sustav nominirane količine plina koje je Korisnik nominirao na točki povlačenja.

(5) Operator u suradnji s operatorom transportnog sustava ima pravo realizirati nominirane dnevne količine plina za utiskivanje u sustav skladišta plina ili nominirane dnevne količine plina za povlačenje iz sustava skladišta plina i tijekom manjeg broja sati unutar plinskog dana.

Članak 5.

PRAVA I OBVEZE OPERATORA

(1) Operator sustava skladišta plina ima pravo:

- naplatiti naknadu za korištenje sustava skladišta plina za ugovorenu uslugu skladištenja plina koja je predmet sklopljenog Ugovora o skladištenju plina;
- ograničiti i prekinuti pružanje usluge skladištenja plina koja je predmet sklopljenog Ugovora o skladištenju plina, u skladu s ovim OU te u skladu sa Zakonom, Pravilima korištenja sustava skladišta plina i drugim propisima.
- odbiti nominaciju, renominaciju i izmjenu prihvaćene nominacije koja se odnosi na korištenje ugovorenog kapaciteta sustava skladišt plina, ukoliko je ista veća od ugovorenog kapaciteta i/ili nije usklađena s privremenim ograničenjima ugovorenog kapaciteta propisanim Zakonom, Pravilima korištenja sustava skladišta plinadrugim propisima iz članka 2. ovih OU i/ili ako nije dostavljena u za to propisanom roku;
- nominirati u ime korisnika u slučaju incidentne situacije ili kriznog stanja
- odbiti dati suglasnost za prijenos kapaciteta, kod trgovanja kapacitetima na sekundarnom tržištu, u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- raspolagati plinom koji ostane u skladištu nakon isteka Ugovora o skladištenju plina, sukladno odredbama Pravila o korištenju sustava skladišta plina;

- odbiti preuzeti plin u sustav skladišta plina koji ne zadovoljava uvjete kvalitete i/ili druge uvjete propisane u važećim odredbama Općih uvjeta opskrbe plinom i Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- odbiti preuzeti plin u sustav skladišta plina koji ne zadovoljava uvjete tlaka i/ili druge uvjete propisane odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(2) Operator sustava skladišta plina je obvezan:

- dati na raspolaganje Korisniku ugovoreni kapacitet sustava skladišta plina u skladu s ugovorenim kapacitetom iz Potvrde o ugovorenoj usluzi;
- preuzeti količine plina na temelju prihvaćenih nominacija na točki utiskivanja plina;
- isporučiti količine plina na temelju prihvaćenih nominacija na točki povlačenja plina;
- voditi evidenciju o preuzetim količinama plina od Korisnika;
- voditi evidenciju o količinama plina koje su isporučene Korisniku;
- izvještavati Korisnika o utisnutim količinama plina u skladište i povučenim količinama plina iz skladišta, u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- na točki povlačenja plina osigurati tlak potreban za predaju plina u transportni sustav ali ne veći od 45 bar.

(3) Operator ima i druga prava i obveze propisane Zakonom i podzakonskim propisima i aktima.

Članak 6.

PRAVA I OBVEZE KORISNIKA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

(1) Korisnik sustava skladišta plina ima pravo:

- koristiti kapacitet sustava skladišta plina sukladno Potvrdi o ugovorenoj usluzi,
- predavati plin u sustav skladišta plina i/ili preuzimati plin iz sustava skladišta plina sukladno prihvaćenoj nominaciji korištenja sustava skladišta plina;
- trgovati ugovorenim kapacitetima u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(2) Korisnik sustava skladišta plina je obvezan:

- podmiriti u potpunosti, po dospijeću, račune koje izdaje Operator na ime naknade za korištenje sustava skladišta plina kao i u slučaju potrebe, druge obveze plaćanja koje proistječu iz Ugovora o skladištenju plina te predati Operatoru sredstva osiguranja plaćanja sukladno zahtjevu Operatora;
- osigurati da plin koji predaje u sustav skladišta plina zadovoljava uvjete kvalitete plina određene odredbama važećih Općih uvjeta opskrbe plinom i Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- osigurati da plin koji predaje u sustav skladišta plina zadovoljava tlačne uvjete određene odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina;
- osigurati dostavu nominacija, izmjene nominacija i renominacije od strane voditelja bilančne skupine, u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina i drugim zakonskim i podzakonskim propisima i aktima;
- predati u sustav skladišta plina količine plina koje su u skladu s prihvaćenom nominacijom korištenja sustava skladišta plina;
- preuzeti iz sustava skladišta plina količine plina koje su u skladu s prihvaćenom nominacijom korištenja sustava skladišta plina;

- obavijestiti Operatora o svakoj promjeni okolnosti koje su prethodile sklapanju Ugovora o skladištenju plina ili koje su bitne za provedbu Ugovora o skladištenju plina;
- ograničiti ili obustaviti predaju plina u sustav skladišta plina i/ili preuzimanje plina iz sustava skladišta plina, u slučaju da mu Operator dostavi obavijest o ograničenju ili prekidu pružanja usluga temeljenu na Ugovoru o skladištenju plina i/ili na prisilnim propisima;
- prekinuti predaju plina u sustav skladišta plina, izrazloga što kvaliteta plina koju predaje u sustav skladišta plina ne zadovoljava uvjete kvalitete plina određene važećim Općim uvjetima opskrbe plinom i odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(3) Korisnik sustava skladišta plina ima i druga prava i obveze propisana Zakonom i podzakonskim propisima i aktima.

Članak 7.

NAKNADA ZA USLUGU SKLADIŠTENJA

(1) Korisnik je po reguliranoj cijeni obavezan plaćati Operatoru naknadu za korištenje sustava skladišta plina i korištenje ostalih usluga koje su predmet Pravila korištenja sustava skladišta plina i Ugovora o skladištenju plina.

(2) Korisnik sustava skladišta plina je obavezan plaćati Operatoru naknadu iz stavka 1. ovog članka bez obzira da li je Korisnik zaista koristio skladišni kapacitet u iznosu koji odgovara ugovorenom skladišnom kapacitetu, dijelu ugovorenog skladišnog kapaciteta ili uopće nije koristio ugovoreni skladišni kapacitet.

(3) U slučaju bilo kakvih promjena reguliranih tarifa, iznos naknade za korištenje sustava skladišta plina će biti usklađen s izmjenama od dana stupanja na snagu predmetne izmjene.

Članak 8.

FAKTURIRANJE I PLAĆANJE

(1) Način obračuna i plaćanje naknade za korištenje sustava skladišta plina propisano je odredbama važeće Metodologije utvrđivanja iznosa tarifnih stavki za skladištenje plina, a visine tarifnih stavki propisane su važećom Odlukom o visini tarifnih stavki za skladištenje plina.

(2) Obračun i račun za usluge iz članku 7. OU, Operator dostavlja Korisniku najkasnije do 15. (petnaestog) dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec, a Korisnik ga je dužan platiti najkasnije do 25. (dvadesetpetog) dana u mjesecu izdavanja računa.

(3) Iznosi računa obračunati temeljem odredbi stavka 1. ovog članka uvećavaju se za porez na dodanu vrijednost sukladno važećim propisima u Republici Hrvatskoj na dan izdavanja računa.

(4) Ako posljednji dan roka plaćanja pada na dan kada je prema zakonu neradni dan u Republici Hrvatskoj, kao posljednji dan roka plaćanja smatrat će se slijedeći radni dan.

(5) Obveza plaćanja smatra se izvršenom na dan kada novac bude proknjižen na žiro-računu Operatora.

(6) Za svaki dan kašnjenja u plaćanju naknada iz stavka 1. ovog članka, Korisnik je obavezan platiti, pored dužne glavnice i zakonsku zateznu kamatu po stopi važećoj u relevantno vrijeme.

Članak 9.

SREDSTVA OSIGURANJA PLAĆANJA

(1) Radi osiguranja plaćanja bilo koje novčane tražbine Operatora temeljem Ugovora o skladištenju plina, Korisnik je dužan bez odgađanja po primitku Potvrde o ugovorenoj usluzi istu potpisati i dostaviti sredstva osiguranja plaćanja navedena u Potvrdi o ugovorenoj usluzi, a sukladno odredbama ovog članka.

(2) Sredstva osiguranja plaćanja su:

- bankovna garancija;
- obična zadužnica
- mjenica

(3) Za godišnje i višegodišnje ugovorene usluge, a ovisno o bonitetu Korisnika, Operator će odlučiti o potrebnim sredstvima osiguranja plaćanja koja ne mogu biti manja od obične zadužnice izdane sukladno Ovršnom zakonu, u visini 50 (pedeset) % godišnje naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta sustava skladišta plina, uvećano za PDV, a kojom Korisnik daje svoj pristanak da se zapljene svi računi Korisnika koje Korisnik ima kod pravnih osoba koje obavljaju poslove platnog prometa te da se novac s tih računa isplati Operatoru, odnosno provede neposredna ovrha na cjelokupnoj imovini Korisnika radi podmirenja tražbine Operatora u iznosu naznačenom na običnoj zadužnici.

(4) Osim obične zadužnice Operator sukladno bonitetu Korisnika i procjeni rizika naplate može zatražiti, a Korisnik je dužan dostaviti zatraženi slijedeći dodatni instrument osiguranja plaćanja:

- bankovnu garanciju, bezuvjetnu, neopozivu, bez prigovora i na prvi poziv, izdanu od banke prihvatljive Operatoru, na iznos koji odgovara 10 (deset) % ili 30 (trideset) % (ovisno o bonitetu Korisnika) od vrijednosti ukupno ugovorene naknade za korištenje sustava skladišta plina za ugovoreno razdoblje, uvećano za PDV. Bankovna garancija mora biti važeća za cijelo vrijeme trajanja Ugovora o skladištenju plina, te minimalno 45 dana nakon isteka ugovornog razdoblja iz Potvrde o ugovorenoj usluzi;
- 2 (dvije) bjanko vlastite mjenice, s klauzulom „bez protesta“ i mjenično očitovanje ovjereno kod javnog bilježnika, izdano sukladno važećim propisima;

(5) Za kratkoročne i pojedinačne ugovorene usluge Korisnik je dužan dostaviti običnu zadužnicu izdanu sukladno Ovršnom zakonu, u visini 100 (sto) % naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta sustava skladišta plina za ugovoreno razdoblje iz Potvrde o ugovorenoj usluzi, uvećano za PDV; kojom Korisnik daje svoj pristanak da se zapljene svi računi Korisnika koje Korisnik ima kod pravnih osoba koje obavljaju poslove platnog prometa te da se novac s tih računa isplati Operatoru, odnosno provede neposredna ovrha na cjelokupnoj imovini Korisnika radi podmirenja tražbine Operatora u iznosu naznačenom na običnoj zadužnici.

(6) Sredstva osiguranja plaćanja iz ovog članka čine sastavni dio Ugovora o skladištenju plina.

(7) U slučaju zakašnjenja plaćanja od strane Korisnika, Operator je ovlašten koristiti bilo koje sredstvo osiguranja plaćanja, koje se nalazi kod Operatora s bilo koje pravne osnove, radi podmirenja bilo kojeg potraživanja Operatora nastalog temeljem Ugovora o skladištenju plina, u iznosu dospjelog nepodmirenog potraživanja, a sa čime je Korisnik u cijelosti suglasan. Operator je ovlašten koristiti primljena sredstva osiguranja plaćanja radi naplate bilo

kjih tražbina Operatora prema Korisniku, uključujući i tražbine koje bi nastale nakon prestanka Ugovora o skladištenju plina u odnosu na kojeg su izdana, po bilo kojoj osnovi.

(8) Za aktivirana (iskorištena) sredstva osiguranja plaćanja, Korisnik se obvezuje, u roku od 5 (pet) dana od dana aktiviranja sredstva osiguranja plaćanja odnosno najkasnije 3 (tri) dana prije isteka roka važenja sredstva osiguranja plaćanja uručiti Operatoru nova sredstva osiguranja plaćanja istovjetna iskorištenim sredstvu osiguranja plaćanja odnosno sredstvu osiguranja plaćanja kojemu ističe rok važenja. U slučaju da sredstvo osiguranja plaćanja čiji rok trajanja ističe nije zamijenjeno novim sredstvom osiguranja plaćanja s rokom, sadržajem i visinom sukladno ovim OU, Operator ima pravo naplatiti sredstva osiguranja plaćanja prije isteka njegovog roka i tako naplaćen novac deponirati na zaseban račun (bez obveze Operatora da prima kamate na iznos depozita kod financijske ustanove kod koje drži depozit, i bez obveze Operatora da plaća Korisniku bilo kakve kamate na depozit, a u slučaju da Operator prima kamate na depozit, takve kamate se neće automatski uračunavati u ispunjenje obveza Korisnika po Ugovoru o skladištenju plina, nego će se pripisivati iznosu ukupnog depozita) te ga koristiti pod istim uvjetima pod kojima je Operator ovlašten koristiti sredstva osiguranja plaćanja sukladno ovim OU.

(9) Ukoliko Operator smatra da sredstva osiguranja plaćanja predana Operatoru po Ugovoru o skladištenju plina nisu dostatna da osiguraju potraživanja jer je bonitet Korisnika narušen ili je Korisnik ugovorio dodatne usluge skladištenja, na zahtjev Operatora, Korisnik je obvezan predati Operatoru dodatna sredstva osiguranja plaćanja, po izboru Operatora, a kojima će se osigurati rizik naplate potraživanja Operatora.

(10) Ako Korisnik, ili bilo koja ovlaštena treća osoba (primjerice: jamac iz nekog od ugovorenih sredstva osiguranja plaćanja) osporavaju valjanost ugovorenog sredstva osiguranja plaćanja, Korisnik je dužan osporeno sredstvo osiguranja plaćanja na zahtjev Operatora zamijeniti istovjetnim valjanim sredstvom osiguranja plaćanja koje predviđaju ovi OU i Ugovor o skladištenju plina te koje će biti prihvatljivo Operatoru, u roku od 5 (pet) dana od primitka pisanog poziva Operatora. U slučaju da sredstvo osiguranja plaćanja čija je valjanost osporena nije zamijenjeno novim sredstvom osiguranja plaćanja s rokom, sadržajem i iznosom sukladno ovim OU, Operator ima pravo naplatiti sredstva osiguranja plaćanja prije isteka njegovog roka i tako naplaćen novac deponirati na zaseban račun (bez obveze Operatora da prima kamate na iznos depozita kod financijske ustanove kod koje drži depozit, i bez obveze Operatora da plaća Korisniku bilo kakve kamate na depozit, a u slučaju da Operator prima kamate na depozit, takve kamate se neće automatski uračunavati u ispunjenje obveza Korisnika po Ugovoru o skladištenju plina, nego će se pripisivati iznosu ukupnog depozita) te ga koristiti pod istim uvjetima pod kojima je Operator ovlašten koristiti sredstva osiguranja plaćanja sukladno ovim OU.

(11) U slučaju da Korisnik ne preda ugovoreno sredstvo osiguranja Operatoru u roku sukladno rokovima iz ovog članka, ili u slučaju da Korisnik ne uruči Operatoru novo sredstvo osiguranja sukladno stavku 8. ovog članka takvo postupanje Korisnika će se smatrati bitnom povredom obveza iz Ugovora o skladištenju plina te će Operator biti ovlašten raskinuti Ugovor o skladištenju plina sukladno članku 16. stavku 6. ovih OU i/ili ograničiti ili prekinuti pružanje ugovorene usluge sukladno članku 13. ovih OU.

Članak 10

ZALOŽNO PRAVO

(1) Sukladno odredbama općih propisa kojima se uređuju obvezni odnosi ugovornih strana vezano za uslugu skladištenja, Operator ima za svoje tražbine iz Ugovora o skladištenju plina

i ostale tražbine nastale u vezi sa pružanjem usluga skladištenja plina založno pravo na plinu u vlasništvu Korisnika.

(2) Operator ima pravo zadržati u sustavu skladišta plin Korisnika sve do potpunog namirenja tražbina iz stavka 1. ovog članka.

Članak 11. ODGOVORNOST

(1) U skladu s odredbama ovog članka, prilikom utiskivanja plina, rizik vezan uz prirodni plin prelazi s Korisnika na Operatora na točki utiskivanja plina. Prilikom povlačenja plina rizik vezan uz prirodni plin prelazi sa Operatora na Korisnika na točki povlačenja plina.

(2) Operator odgovara samo za štetu nastalu kao posljedica njegove krivnje.

(3) Korisnik bez ograničenja odgovara za svu štetu koju pretrpi Operator ukoliko je u sustav skladišta plina predao plin izvan standardne kvalitete propisane Općim uvjetima opskrbe plinom te se obvezuje braniti i obešteti Operatora u slučaju bilo kakvih zahtjeva trećih osoba.

Članak 12. VIŠA SILA

(1) Ugovorne strane se oslobađaju obveza za neispunjenje ili zakašnjelo ispunjenje svojih obveza, ako je do neispunjenja, odnosno zakašnjelog ispunjenja došlo zbog nastupa više sile, u smislu odredaba Zakona o energiji.

(2) Ukoliko ispunjenje ugovorne obveze (izuzev plaćanja dospjelih obveza), jedne ugovorne strane postane trajno i potpuno nemoguće, prestaje i obveza druge ugovorne strane, a u odnosu na Ugovor o skladištenju plina smatrat će se da je isti prestao po sili zakona.

(3) Ukoliko je ispunjenje ugovorne obveze (izuzev plaćanja dospjelih obveza), jedne ugovorne strane postalo samo djelomice nemoguće, ugovorna strana koju je zadesio takav događaj dužna je odmah usmenim putem (telefonski), a pisanim putem najkasnije u roku od tri 3 (tri) dana od dana nastanka/prestanka događaja, izvijestiti o tome drugu ugovornu stranu te joj, po mogućnosti, predočiti relevantne dokaze iz kojih se može utvrditi nastupanje ovakvog događaja i njegove posljedice, opseg i procijenjena duljina trajanja nemogućnosti ispunjenja ugovorne obveze. ugovorna strana koja ne postupi sukladno navedenom, odgovorna je drugoj ugovornoj strani za štetu koju ova pretrpi zbog propusta podnošenja takve obavijesti.

(4) Ukoliko trajanje okolnosti više sile prelazi 30 (trideset) kalendarskih dana od dana proglašenja više sile, a ugovorne strane se drugačije ne dogovore, bilo koja ugovorna strana ima pravo pismenim putem zatražiti raskid Ugovora o skladištenju plina bez štetnih pravnih posljedica

(5) U slučaju raskida sukladno gore navedenim odredbama ugovorne strane dužne su podmiriti sve dokumentirane troškove nastale do dana raskida.

Članak 13. OGRANIČENJE ODNOSNO PREKID USLUGE SKLADIŠTENJA ZBOG NEISPUNJENJA UGOVORNIH OBVEZA

(1) U slučaju da Korisnik ne ispuni ili zakasni s ispunjenjem bilo kojih obveza temeljem ovih OU i Ugovora o skladištenju plina, osobito ali ne isključivo: obveza vezanih uz plaćanje naknade za korištenje sustava skladišta plina te obveza predaje sredstava osiguranja plaćanja, Operator ima pravo, uz prethodnu obavijest Korisniku koju Korisnik mora primiti najmanje 24 (dvadesetčetiri) sata unaprijed prije ograničenja ili prekida pružanja usluge skladištenja plina:

- ograničiti ili prekinuti pružanje usluge skladištenja plina u slučaju da ukupan dospjeli dug Korisnika odgovara visini najmanje 1 (jedne) mjesečne naknade za korištenje sustava skladišta plina ili Operator bilježi nepodmirena potraživanja Korisnika koji s plaćanjem novčanih obveza kasni više od 30 (trideset) dana, a nakon ispunjenja bilo kojeg od navedenih uvjeta; ili
- ograničiti ili potpuno prekinuti pružanje ugovorenih usluga u slučaju povreda obveza iz članka 9. ovih OU, počevši najranije 5 (pet) dana nakon isteka rokova za dostavu odnosno obnovu sredstava osiguranja plaćanja iz navedenog članka 9. ovih OU.

(2) Prekid ili ograničenje pružanja usluge skladištenja plina sukladno stavku 1. ovog članka može trajati sve dok Korisnik u cijelosti ne ispuni obvezu iz Ugovora o skladištenju plina radi čije povrede je ograničeno ili prekinuto pružanje usluge skladištenja.

(3) U slučaju da Operator temeljem odredbi ovog članka prekine ili ograniči pružanje usluge skladištenja uslijed skrivljenog ponašanja Korisnika ili s njime povezane bilo koje treće osobe, Korisnik je u svakom pojedinom slučaju ograničenja ili prekida pružanja usluge skladištenja od strane Operatora plina dužan Operatoru platiti iznos cjelokupne naknade za korištenje sustava skladišta plina za mjesec u kojima je Operator prekinuo pružanje usluge skladištenja, a koju bi trebao platiti da je usluga skladištenja pružena kako je ugovorena, bez da se time ograničavaju druga prava Operatora koja Operator ima temeljem ovih OU i Ugovora o skladištenju plina ili primjenjivih zakonskih propisa .

(4) Sklapanjem Ugovora o skladištenju plina Korisnik potvrđuje da je suglasan da razlozi navedeni u stavku 1. ovog članka predstavljaju opravdani razlog za ograničenje ili prekid pružanja usluge skladištenja. U slučaju ograničenja ili prekida pružanja usluge skladištenja sukladno odredbama ovog članka, Operator neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu koju bi mogao pretrpjeti Korisnik ili treće osobe, s čime je Korisnik suglasan te se obvezuje braniti i obeštetiti Operatora u slučaju bilo kakvih zahtjeva trećih osoba.

Članak 14.

OGRANIČENJE ODNOSNO PREKID PRUŽANJA USLUGA TEMELJEM ZAKONA I PODZAKONSKIH AKATA

(1) Operator je ovlašten ograničiti i/ili prekinuti pružanje usluga koje su predmet ovih OU i Ugovora o skladištenju plina, uključivo i privremeno ograničenje i/ili prekid utiskivanja ili povlačenja plina, kako bi osigurao redovan pogon sustava skladišta plina poštujući uvjete sigurnosti i ravnoteže te uzimajući u obzir ispunjavanje obveze javne usluge; te iz drugih razloga iz kojih je dužan ili ovlašten ograničiti i/ili prekinuti pružanje usluge skladištenja plina sukladno važećim zakonskim i podzakonskim aktima.

(2) Ograničenje i/ili prekid pružanja usluga koje su predmet ovih OU i Ugovora o skladištenju plina, što uključuje i pravo ograničenja i/ili prekida usluge skladištenja, obavlja se na način kako je to propisano relevantnim propisima.

Članak 15.

INCIDENTI I HITNI SLUČAJEVI

(1) U slučaju incidentne situacije koja ugrožava siguran i učinkovit rad sustava skladišta plina i/ili integritet sustava, Operator će poduzeti hitne mjere koje mogu obuhvaćati, između ostalog i prekid i/ili ograničenje pružanja usluge skladištenja. Korisnici pogođeni prekidom i/ili ograničenjem usluge i Agencija će biti obaviješteni o incidentnom događaju u što kraćem roku te o predviđenom trajanju prekida i/ili ograničenja pružanja usluge skladištenja.

(2) Tijekom kriznog stanja Operator upravlja sustavom skladišta plina temeljem posebnih propisa kojima se uređuje sigurnost opskrbe plinom.

Članak 16.

TRAJANJE I RASKID UGOVORA O SKLADIŠTENJU

(1) Ugovor o skladištenju plina stupa na snagu danom potpisa obiju ugovornih strana te traje do datuma završetka usluge navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi. Ukoliko je Korisnik ugovorio više usluga, Ugovor o skladištenju plina biti će na snazi do najkasnijeg datuma završetka usluge navedenog u nekoj od važećih Potvrda o ugovorenoj usluzi.

(2) Usluga skladištenja plina može biti ugovorena na godišnjoj i višegodišnjoj razini. Usluga skladištenja plina traje do datuma navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(3) Pojedinačne usluge mogu biti ugovorene na kratkoročnoj razini. Pojedinačne usluge prestaju s datumom navedenim u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(4) Korisnik ima pravo raskinuti Ugovor o skladištenju plina u cijelosti ili u odnosu na pojedinu ugovorenu uslugu, bez skrivljenog ponašanja Operatora, putem pisane obavijesti o raskidu upućene drugoj ugovornoj strani preporučenom pošiljkom s povratnicom, ili dostavljene na neki drugi način na koji se može sa sigurnošću utvrditi datum primitka obavijesti, pod uvjetima iz stavka 6. ovog članka.

(5) Korisnik sustava skladišta plina je u pisanoj obavijesti dužan izričito navesti da li se raskid odnosi na sve usluge obuhvaćene Ugovorom o skladištenju plina ili samo na pojedine usluge koje je u tom slučaju dužan točno navesti uključujući broj Potvrde o ugovorenoj usluzi kojom je ugovorena usluga u odnosu na koju se Ugovor o skladištenju plina raskida. Ukoliko Korisnik u pisanoj obavijesti o raskidu Ugovora o skladištenju izričito navede da se raskid odnosi samo na pojedinu uslugu, odnosno Potvrdu o ugovorenoj usluzi, smatrati će se da Ugovor o skladištenju plina u odnosu na ostale ugovorene usluge ostaje na snazi.

(6) Korisnik ima pravo raskinuti Ugovor o skladištenju plina u odnosu na pojedine usluge pod sljedećim uvjetima:

- Za ugovorene kratkoročne usluge u svako doba temeljem prethodne pisane obavijesti o raskidu, uz otkazni rok od 30 dana računajući od dana kada je Operator zaprimio obavijest o raskidu, i uz obvezu plaćanja naknade štete Operatoru u iznosu koji odgovara vrijednosti 100% (sto posto) iznosa naknade za korištenje sustava skladišta plina za ugovorenu uslugu skladištenja koju bi Korisnik bio dužan platiti Operatoru za razdoblje od dana nastupa raskida Ugovora o skladištenju plina sukladno prethodnom stavku pa do isteka razdoblja važenja Ugovora o skladištenju plina navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.
- Za ugovorene godišnje i višegodišnje usluge: temeljem prethodne pisane obavijesti o raskidu, dostavljene najmanje 6 (šest) mjeseci prije početka sljedeće skladišne godine, raskid ugovora počinje proizvoditi pravne učinke u 24:00 sata posljednjeg dana skladišne godine u kojoj je Operatoru dostavljena obavijest o raskidu. Korisnik je u tom slučaju dužan uplatiti naknadu štete Operatoru koja odgovara vrijednosti 90% (devedeset posto) iznosa naknade za korištenje sustava skladišta plina za ugovorene usluge skladištenja od

nastupa raskida Ugovora o skladištenju plina do isteka razdoblja važenja Ugovora o skladištenju plina navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(7) Dospijeće plaćanja naknade štete koju je Korisnik dužan podmiriti Operatoru sukladno ovom stavku iznosi 15 dana od dana na koji je Korisnik zaprimio obavijest Operatora o iznosu naknade štete koju je dužan podmiriti.

(8) Ukoliko Korisnik raskida Ugovor o skladištenju plina koji obuhvaća više različitih usluga ili ukoliko se raskid odnosi na više pojedinačnih usluga dužan je Operatoru naknaditi štetu sukladno gore navedenim pravilima zasebno za svaku pojedinu uslugu.

(9) Ako Operator uspije djelomično ili u cijelosti prodati kapacitet sustava skladišta plina koji je bio predmet valjano raskinute višegodišnje usluge skladištenja sukladno stavku 6. ovog članka, za razdoblje od nastupa raskida Ugovora o skladištenju plina do isteka ugovornog razdoblja iz Potvrde o ugovorenoj usluzi, na primarnom tržištu drugom Korisniku, odgovarajući iznos naknade štete (ovisno o tome je li Operator uspio prodati cjelokupni kapacitet sustava skladišta plina ili samo dio kapaciteta koji se odnosio na preostalo ugovorno razdoblje od raskida Ugovora o skladištenju plina do isteka ugovornog razdoblja iz Potvrde o ugovorenoj usluzi) koji je Korisnik sustava skladišta plina prethodno podmirio Operatoru bit će po odbitku troškova Operatora nadoknađen od strane Operatora Korisniku koji je raskinuo Ugovor o skladištenju plina, u roku od 15 (petnaest) dana od sklapanja Ugovora o skladištenju plina sa drugim Korisnikom i primitka odgovarajućih sredstava osiguranja plaćanja od takvog drugog Korisnika (ovisno koji događaj nastupi kasnije).

(10) Svaka ugovorna strana ima pravo raskinuti Ugovor o skladištenju plina putem pisane obavijesti o raskidu upućene drugoj ugovornoj strani preporučenom pošiljkom s povratnicom, u slučaju da druga ugovorna strana u bilo kojem pogledu ne ispunjava bilo koju od svojih obveza po Ugovoru o skladištenju plina i ovim OU, koji čine njegov sastavni dio. U obavijesti o raskidu je ugovorna strana koja raskida Ugovor o skladištenju plina dužna drugoj ugovornoj strani ostaviti naknadni rok za ispunjenje, koji ne može biti kraći od 15 (petnaest) dana od dana primitka pisane obavijesti o raskidu, osim u niže navedenim slučajevima. Ukoliko druga ugovorna strana ne ispravi takav propust u ostavljenom naknadnom roku za ispunjenje, smatra se da je Ugovor o skladištenju plina raskinut po samom zakonu s prvim idućim danom nakon isteka naknadnog roka za ispunjenje. Na raskid Ugovora o skladištenju plina sukladno ovom stavku na odgovarajući način se primjenjuju odredbe stavka 6. ovog članka.

(11) Operator ima pravo raskinuti Ugovor o skladištenju plina pod sljedećim uvjetima:

- ako Korisnik nije platio jednu dospjelu mjesečnu naknadu za korištenje sustava skladišta plina ili bilo koji drugi dospjeli iznos po Ugovoru o skladištenju plina, a taj propust nije ispravljen unutar naknadnog roka od 15 (petnaest) dana nakon što je Korisnik primio pisanu opomenu radi neplaćanja i o namjeri da se iz tog razloga raskine Ugovor o skladištenju plina;
- ako Korisnik ne dostavi bilo koje ugovoreno sredstvo osiguranja plaćanja iz Ugovora o skladištenju plina definirano na način i prema uvjetima iz članka 9. stavka 2. do stavka 5. ovih OU, a taj propust nije ispravljen unutar naknadnog roka od 5 (pet) dana nakon što je Korisnik primio pisanu obavijest o raskidu;
- ako Korisnik ne obnovi bilo koje ugovoreno sredstvo osiguranja plaćanja iz Ugovora o skladištenju plina na način i prema uvjetima iz članka 9. stavka 8. ovih OU, a taj propust nije ispravljen unutar naknadnog roka od 5 (pet) dana nakon što je Korisnik primio pisanu obavijest o raskidu;
- ako Korisnik ne zamijeni osporeno sredstvo osiguranja plaćanja na zahtjev Operatora istovjetnim valjanim sredstvom osiguranja plaćanja sukladno članku 9. stavku 9. ovih OU, a taj propust nije ispravljen unutar naknadnog roka od 5 (pet) dana nakon što je Korisnik primio pisanu obavijest o raskidu;

- ako se izjave ili jamčenja koje je Korisnik dao u Ugovoru o skladištenju plina i ovim OU pokažu netočnima; ili
- ako: (i) je podnesen prijedlog za otvaranje stečajnog postupka protiv Korisnika; ili je nadležni sud donio pravomoćno rješenje o otvaranju stečajnog ili prethodnog stečajnog postupka protiv Korisnika, ili je podnesen prijedlog za pokretanje postupka predstečajne nagodbe, ili je otvoren postupak predstečajne nagodbe nad Korisnikom; ili (ii) Korisnik prekine plaćanje svih ili neke grupe svojih dugova ili objavi namjeru da to učini; (iii) Korisnik ili njegovi članovi/dioničari donesu odluku o podnošenju zahtjeva za pokretanje postupka predstečajne nagodbe ili stečajnog postupka ili likvidacije Korisnika; ili (iv) Korisnik prestane s poslovanjem te ova okolnost potraje 5 (pet) uzastopnih dana ili ukupno 20 (dvadeset) dana u bilo kojoj kalendarskoj godini. U slučaju nastupa bilo kojeg događaja iz ove alineje, Operator je ovlašten raskinuti Ugovor o skladištenju plina bez ostavljanja naknadnog roka za ispunjenje.

(12) Ukoliko Operator raskida Ugovor o skladištenju sukladno gore navedenim odredbama na odgovarajući način će se primijeniti odredbe stavka 5. ovog članka.

(13) U slučaju raskida Ugovora o skladištenju plina, i bez ograničavanja bilo kojih drugih prava koja Operator ima po zakonu, Korisnik je dužan platiti Operatoru naknadu za korištenje sustava skladišta plina u odnosu na uslugu skladištenja pruženu do trenutka nastupa raskida ugovora o skladištenju.

Članak 17.

(1) Korisnik je dužan povući cjelokupnu količinu plina iz skladišta prije isteka roka trajanja ugovorene usluge.

(2) Ukoliko Korisnik ne povuče cijelu količinu plina iz sustava skladišta plina, Operator će temeljem otvorenog postupka prodaje, prodati najpovoljnijem ponuditelju količinu plina koja nije povučena ili dio količine plina za račun Korisnika sustava skladišta plina ili za vlastiti račun.

(3) Iz prihoda od prodaje plina kojeg Korisnik nije povukao sa skladišta do isteka Ugovora, o skladištenju plina operator sustava skladišta plina će odbiti sljedeće stavke, a ostatak sredstava predati Korisniku sustava skladišta plina bez odgode:

- cijenu nestandardne usluge prodaje nepovučenog plina;
- eventualna dugovanja za pruženu uslugu skladištenja za vrijeme trajanja Ugovora o skladištenju plina;
- trošak skladištenja plina koji odgovara visini naknade za skladištenje plina za razdoblje od datuma isteka ugovorene usluge do dana prodaje plina;
- bilo kakvu štetu koju je operator sustava skladišta plina pretrpio zbog nepovlačenja plina;
- bilo koje drugo potraživanje koje operator sustava skladišta plina ima vezano za bilo koju pruženu uslugu.

Članak 18.

OBAVIJESTI

(1) Osim ako nije drugačije izričito navedeno, svaka obavijest i zahtjev mora biti u pisanom obliku i smatrat će se da je dostavljena u dogledno vrijeme ako je dostavljena drugoj ugovornoj strani poštom, telefaksom, putem e-maila ili na ruke u skladu s odredbama Ugovora o skladištenju plina.

(2) Osim ukoliko nije drugačije ugovoreno ovim OU, smatrat će se da je dostava obavijesti ili drugog priopćenja uredno izvršena:

- ako se dostava obavlja poštom ili kurirskom službom: protekom 2 (dva) radna dana od dana kada je obavijest ili drugo priopćenje predana pošti putem preporučene pošiljke s povratnicom ili kurirskoj službi;
- ako se dostava obavlja putem telefaksa: na dan kada je na telefaks potvrdi navedeno uspješno slanje pismena na broj telefaksa naznačen u Ugovoru o skladištenju plina, odnosno Potvrdi o ugovorenoj usluzi, s time da ukoliko se takva potvrda primitka dogodi nakon 16:00 sati bilo kojeg dana, obavijest će se smatrati da je primljena u 8:00 sati idućeg radnog dana nakon dana primitka potvrde.
- ako se dostava obavlja putem e-maila: na dan kada je na e-mail adresu pošiljatelja stigla potvrda o uspješnoj isporuci e-maila na e-mail adresu primatelja naznačenu u Ugovoru o skladištenju plina, odnosno Potvrdi o ugovorenoj usluzi, s time da ukoliko se takva potvrda primitka dogodi nakon 16:00 sati bilo kojeg dana, obavijest će se smatrati da je primljena u 8:00 sati idućeg radnog dana nakon dana primitka potvrde;
- ako se dostava obavlja na ruke na adresu iz Ugovora o skladištenju plina: na dan koji je na obavijesti ili drugom priopćenju naznačen uz žig i potpis kojim se potvrđuje primitak (uručenje) pošiljke;

Članak 19.

POVJERLJIVOST

(1) Ugovorne strane suglasno utvrđuju da se podaci iz Ugovora o skladištenju plina smatraju poslovnom tajnom i da se kao takvi neće otkrivati ili učiniti dostupnim trećim stranama bez prethodnog pisanog odobrenja druge ugovorne strane niti koristiti u svrhe koje prelaze okvire izvršenja Ugovora o skladištenju plina.

Ugovorna strana koja je neovlašteno učinila dostupnom informaciju koja se po Ugovoru o skladištenju plina smatra povjerljivom, odgovorna je drugoj ugovornoj strani za time pretrpljenu štetu.

(2) Međutim, prethodna pisana suglasnosti druge ugovorne strane neće biti potrebna u slučaju kad ugovorna strana otkriva povjerljive informacije

- povezanom poduzeću, pod uvjetom da osigura da se povjerljivi podaci čuvaju u tajnosti, ili
- bilo kojem državnom tijelu ili bilo kojoj državnoj ili regulatornoj agenciji koje imaju nadležnost nad Operatorom, ili
- u mjeri u kojoj je potrebno sukladno važećim zakonima, pravilima i propisima ili na sudski poziv ili drugi upravni postupak, ili
- povezanom operatoru transportnog sustava, pod uvjetom će koristiti razumne napore kako bi osigurala da i operator transportnog sustava podatke čuva u tajnosti

(3) Ugovorna strana koja je neovlašteno učinila dostupnom informaciju koja se po Ugovoru o skladištenju plina smatra povjerljivom, odgovara drugoj ugovornoj strani za time pretrpljenu štetu.

(4) Obveza čuvanja povjerljivosti podataka, ostaje na snazi 2 (dvije) godine nakon prestanka važenja, odnosno raskida Ugovora o skladištenju plina.

Članak 20.

INFORMACIJE

(1) Ugovorne strane će u svakom trenutku međusobno izmjenjivati sve informacije, koje su potrebne ili korisne svakoj ugovornoj strani kako bi ostvarila svoja prava i izvršila svoje obveze prema ovom Ugovoru o skladištenju plina.

(2) Korisnik će, tijekom trajanja Ugovora o skladištenju plina, redovito informirati Operatora o svakoj značajnijoj promjeni svoje sposobnosti da izvršava obveze iz Ugovora o skladištenju plina, i svako nepružanje takve informacije Operatoru u razumnom vremenskom razdoblju, će predstavljati značajno kršenje Korisnikovih obveza po Ugovoru o skladištenju plina.

(3) Tijekom trajanja ovog Ugovora o skladištenju plina Korisnik će pravovremeno dostavljati odnosno osigurati dostavu sljedećih točnih podataka Operatoru:

- podataka potrebnih za fakturiranje;
- svih dostupnih podataka o događajima koji utječu na Korisnika i eventualno utječu na mogućnost utiskivanja plina u skladište ili mogućnost povlačenja plina iz skladišta;
- nominacija koje su u skladu s količinama plina koje su nominirane operatoru transportnog sustava;

(4) Razmjena podataka obavljat će se i putem informacijske platforme Operatora o čemu će Korisnik i Operator potpisati zaseban sporazum.

Članak 21.

NEVALJANOST POJEDINIH ODREDBI

Ako bilo koja od odredbi ovih OU jest ili će postati nevažeća, neprovediva ili nezakonita, u cijelosti ili djelomično, takva odredba će se zamijeniti, nakon odobrenja Agencije, važećom i provedivom odredbom te neće imati utjecaja na valjanost ostalih odredbi ovih OU.

Članak 22.

PRIJENOS UGOVORA I USTUPANJE PRAVA

Niti Korisnik niti Operator ne mogu djelomično niti u cijelosti prenijeti Ugovor o skladištenju plina, niti ustupiti prava iz Ugovora o skladištenju plina bez prethodnog pisanog pristanka druge ugovorne strane. Postupak ustupanja i prijenosa pojedinih prava iz Ugovora o skladištenju plina u slučaju kada Korisnik prodaje kapacitet na sekundarnom tržištu detaljnije je reguliran Pravilima korištenja sustava skladišta plina.

Članak 23.

UPRAVLJANJE ZAGUŠENJIMA

(1) Temeljem odredbi Zakona i Pravila korištenja sustava skladišta plina, a s ciljem osiguranja učinkovitog korištenja kapaciteta sustava skladišta plina, Operator provodi pro-aktivne mjere upravljanja zagušenjem:

- uzimajući u obzir integritet sustava, Operator Korisnicima nudi maksimalni radni volumen, maksimalne kapacitete utiskivanja i maksimalne kapacitete povlačenja;
- Operator nudi i razvija usluge koje su usklađene s potrebama tržišta;
- Operator na nediskriminirajući i transparentan način raspodjeljuje kapacitete sustava skladišta plina na način opisan u Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- Operator potiče Korisnike da prema načelu "koristi ili prodaj" optimiziraju korištenje kapaciteta sustava skladišta plina;

- Operator nudi uslugu korištenja prekidivog nenominiranog kapaciteta na dnevnoj razini koja omogućuje korisnicima da na prekidivoj osnovi koriste kapacitet utiskivanja ili kapacitet povlačenja koji ne koriste drugi Korisnici.

(2) Temeljem odredbi Zakona i Pravila korištenja sustava skladišta plina, a s ciljem osiguranja učinkovitog korištenja kapaciteta sustava skladišta plina, Korisnik se obvezuje provoditi proaktivne mjere upravljanja zagušenjem:

- Korisnik neće ugovoriti više stalnog kapaciteta sustava skladišta plina nego što mu opravdano treba kako bi mogao ispuniti svoje ugovorne obveze;
- Korisnik će ponuditi na sekundarnom tržištu zakupljene kapacitete sustava skladišta plina koje privremeno ili trajno ne koristi;
- Korisnik neće koristiti dodijeljene kapacitete sustava skladišta plina kako bi ugrozio, ograničio ili ometao funkcioniranje tržišta plina.

Članak 24.

PROMJENA PROPISA

(1) Imajući u vidu da se propisi vezani uz energetska djelatnost skladištenja plina stalno razvijaju, Korisnik prihvaća da se, ako za vrijeme trajanja Ugovora o skladištenju plina dođe do izmjene važećih zakonskih ili podzakonskih propisa zbog bilo kakve promjene u važećem regulatornom okviru, takva promjena automatski primijeni na Ugovor o skladištenju koji je na snazi u vrijeme stupanja na snagu tih izmjena zakonskih odnosno podzakonskih propisa. Takve promjene će imati prednost u primjeni ispred ovih OU.

(2) Ako pojedine odredbe ovih OU zahtijevaju izmjenu i/ili dopunu operator će na vlastiti prijedlog ili na zahtjev Agencije napraviti izmjene i dopune, te postupiti sukladno članku 64. Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 25.

MJERODAVNO PRAVO I RJEŠAVANJE SPOROVA

(1) Za Ugovor o skladištenju plina mjerodavno je hrvatsko pravo.

(2) Ugovorne strane su suglasne da će sve eventualne sporove iz Ugovora o skladištenju plina prvenstveno nastojati riješiti mirnim putem.

(3) Ugovorne strane su suglasne da zavisno o prirodi i značaju problema, njegovom razmatranju pristupe odmah odnosno u razumnom vremenu.

(4) Ako ugovorne strane ne uspiju riješiti nastali spor ili problem međusobnim dogovaranjem, za rješavanje spora nadležan je stvarno nadležan sud u Zagrebu.

(5) Ne dovodeći u pitanje nadležnost suda, Korisnik može dostaviti prigovor Agenciji u skladu sa člankom 82. Zakona.

(6) Ugovor o skladištenju plina i ovi OU su sastavljeni u hrvatskoj i engleskoj verziji; a u slučaju nepodudarnosti između hrvatske i engleske verzije mjerodavna je hrvatska verzija.

Članak 26.

ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Ovi OU sastavni su dio Pravila korištenja sustava skladišta plina i stupaju na snagu danom stupanja na snagu Pravila korištenja sustava skladišta plina, te se primjenjuju na sve Ugovore o skladištenju plina koji budu sklopljeni nakon dana stupanja na snagu.
- (2) Operator ima pravo predložiti izmjene i dopune OU pogotovo ako takve izmjene odražavaju praktično iskustvo u radu, uobičajenu poslovnu praksu, ili u slučaju promjene u vrsti i opsegu usluga koje pruža.
- (3) Sve buduće izmjene i/ili dopune ovih OU donosit će se po proceduri za donošenje Pravila korištenja sustava skladišta plina, a bit će objavljene na internetskim stranicama Operatora i Agencije.