

Na temelju članka 86. stavka 3. Zakona o tržištu plina («Narodne novine», br. 28/2013) operator sustava skladišta plina Podzemno skladište plina d.o.o. uz suglasnost Agencije donosi

PRAVILA KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

I. OPĆE ODREDBE

Predmet

Članak 1

Ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina uređuju se razvoj, građenje i održavanje sustava skladišta plina, upravljanje i nadzor nad sustavom skladišta plina, postupak rezervacije kapaciteta, nominacije korištenja 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, sadašnji i potencijalni korisnici sustava skladišta plina, operator transportnog sustava, operator distribucijskog sustava, operator tržišta plina, proizvođač plina te voditelj bilančne skupine.

Članak 3

(1) Operator sustava skladišta plina želi 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.

(2) U postupku donošenja ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina osigurano je sudjelovanje svih zainteresiranih strana, a konačni sadržaj donesen je uz suglasnost Agencije.

Značenje pojedinih izraza

Članak 4

(1) Izrazi koji se koriste u ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina imaju značenja utvrđena zakonom kojim se uređuje energetska sektor i regulacija energetskih djelatnosti.

(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 u i povlačenje plina iz ležišta (radna bušotina), ili ima funkciju praćenja rada skladišta (kontrolna i/ili mjerna bušotina)
2. *dugoročna usluga* – usluga koju pruža operator sustava skladišta plina za period od jedne godine ili više godina
3. *internetska stranica* – internetska stranica operatora sustava skladišta plina www.psp.hr
4. *kapacitet povlačenja* – količina plina koja se može povlačiti iz skladišta u jedinici vremena. Kapacitet povlačenja je promjenljiv i ovisi o količini plina u skladištu, odnosno o tlaku u ležištu, o tehničkim karakteristikama podzemne i nadzemne opreme kao i tlaku u sustavu u koji će plin biti isporučen. Iskazan je kao dnevni kapacitet u m^3 /dan ili kWh/dan.
5. *kapacitet utiskivanja* – količina plina koja se može utiskivati u skladište u jedinici vremena. Kapacitet utiskivanja je promjenljiv i ovisi o količini plina u ležištu odnosno o tlaku u ležištu, o tehničkim karakteristikama podzemne i nadzemne opreme kao i o tlaku u sustavu iz kojeg je plin preuzet. Iskazan je kao dnevni kapacitet utiskivanja u m^3 /dan ili kWh/dan.
6. *korisnik sustava skladišta plina* – operator transportnog sustava, proizvođač plina, proizvođač prirodnog plina, opskrbljivač plinom ili trgovac plinom koji ima sklopljen ugovor o skladištenju plina s Operatorom sustava skladišta plina.
7. *kratkoročna usluga* – usluga koju pruža operator sustava skladišta plina za period kraći od 12 mjeseci
8. *krivulja povlačenja* – grafički i/ili matematički prikaz ovisnosti kapaciteta povlačenja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku kao i o tlaku u sustavu u koji će plin biti isporučen.
9. *krivulja utiskivanja* – grafički i/ili matematički prikaz ovisnosti kapaciteta utiskivanja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku kao i o tlaku u sustavu iz kojeg je plin preuzet.
10. m^3 – količina prirodnog plina koja pri referentnim uvjetima ($T=288,15$ K, $P=101\ 325$ Pa) zauzima volumen od jednog prostornog metra
11. *nominacija* – najava količine prirodnog plina koju korisnik sustava skladišta plina namjerava predati i/ili preuzeti iz sustava skladišta plina
12. *operator sustava skladišta plina* – tvrtka Podzemno skladište plina d.o.o
13. *period povlačenja* – period u kojem se u pravilu plin povlači iz skladišta i koje traje od 1. listopada do 31. ožujka tekuće skladišne godine.
14. *period utiskivanja* – period u kojem se u pravilu plin utiskuje u skladište i koje traje od 1. travnja do 30. rujna tekuće skladišne godine.
15. *plinski dan* – razdoblje od 24 sata koje počinje u 6.00 sati i traje do 6.00 sati narednog dana.
16. *plinski jastuk* – volumen plina u ležištu potreban za upravljanje skladištem i održavanje odgovarajućeg minimalnog tlaka skladišta.
17. *plinski mjesec* – razdoblje koje počinje u 6.00 sati prvog kalendarskog dana tekućeg mjeseca i traje do 6.00 sati prvog kalendarskog dana narednog mjeseca.
18. *početni ležišni tlak* – početni tlak zatečen u poroznim formacijama, na referentnoj dubini, prije stavljanja ležišta u rad, npr. početka proizvodnje ili utiskivanja.
19. *pojedinačna usluga* - usluga korištenja radnog volumena, kapaciteta utiskivanja i kapaciteta povlačenja kao razdvojene usluge.
20. *prekidiva usluga* - usluga koju operator sustava skladišta plina može prekinuti ili ograničiti temeljem Ugovora o skladištenju
21. *radni dan* - dan koji nije subota, nedjelja, državni praznik ili neradni dan
22. *radni volumen* – volumen plina u skladištu iznad projektiranog volumena plinskog jastuka koji može biti utisnut/povučen pomoću instaliranih podzemnih i nadzemnih objekata, ovisno o zakonskim i tehničkim ograničenjima, u jednom ciklusu rada skladišta.

23. *raspoloživi kapacitet utiskivanja* – kapacitet utiskivanja koji nije ugovoren u određenom trenutku i još je raspoloživ drugim korisnicima sustava skladišta plina.
24. *raspoloživi kapacitet povlačenja* – kapacitet povlačenja koji nije ugovoren u određenom trenutku i još je raspoloživ drugim korisnicima sustava skladišta plina.
25. *raspoloživi radni volumen* – radni volumen koji nije ugovoren u određenom trenutku i još je raspoloživ drugim korisnicima sustava skladišta plina.
26. *raspoloživi skladišni kapaciteti* – dio skladišnih kapaciteta koji nije ugovoren u određenom trenutku i još je raspoloživ korisnicima sustava skladišta plina.
27. *skladišna godina* – razdoblje koje počinje u 6.00 sati 1. travnja tekuće godine i traje do 6.00 sati 1. travnja naredne godine.
28. *sustav skladišta plina* – objekt koji je u vlasništvu i/ili kojim upravlja operator sustava skladišta plina, koji se koristi za skladištenje plina, nadzor i upravljanje, mjerenje i prijenos podataka
29. *stalna usluga* – usluga koju operator sustava skladišta plina ne može prekinuti ili smanjiti temeljem ovih Pravila i Ugovora o skladištenju, osim u slučajevima propisanim Zakonom
30. *stalni skladišni kapacitet* – radni volumen iskazan u kWh ili m³, kapacitet utiskivanja i kapacitet povlačenja iskazani u kWh/dan ili m³/dan koji se nudi u obliku standardnih paketa skladišnog kapaciteta i kojeg operator sustava skladišta plina ne može prekinuti ili smanjiti temeljem Ugovora o skladištenju, osim u slučajevima propisanim Zakonom
31. *standardni paket skladišnog kapaciteta (SBU)* – usluga skladištenja pri kojoj se kao paket ugovara zakup radnog volumena i pridružena krivulja ovisnosti kapaciteta utiskivanja i povlačenja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku
32. *tehnički skladišni kapacitet* – maksimalni kapacitet skladišta (radni volumen i kapacitet utiskivanja i povlačenja) koje operator sustava skladišta plina sustava skladišta može ponuditi korisnicima sustava skladišta plina, ovisno o fizičkim karakteristikama postrojenja i o tehničkim uvjetima na točki preuzimanja i točki vraćanja.
33. *ugovor o skladištenju* - 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.
34. *točka preuzimanja/vraćanja plina* - fizički priključak na transportni sustav na kojem prirodni plin ulazi/izlazi u/iz sustava skladišta u/iz transportnog sustava
35. *ugovoreni skladišni kapacitet* – stalni skladišni kapacitet kojeg ugovara korisnik sustava skladišta plina s operator sustava skladišta plinaom sustava skladišta za određeno vremensko razdoblje,
36. *zakon* – Zakon o tržištu plina (NN 28/2013)

II. OPIS SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 5

(1) Eksploatacijsko polje ugljikovodika PSP Okoli nalazi se oko 50 km jugoistočno od Zagreba, na širem području sela Okoli. Pripada Sisačko-moslavačkoj i dijelom Zagrebačkoj županiji, općinama Velika Ludina i Križ.

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

Nadzemno postrojenje obuhvaća:

–kompresorsku stanicu s određenim brojem kompresorskih jedinica i pripadajućom opremom dizajniranim za utiskivanje radnog volumena 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

–mjerne uređaje kojima se mjeri količina preuzetog odnosno isporučenog plina

–kontrolno-upravljački centar 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 propisana je, na temelju karakteristika ležišta i ugrađene bušotinske opreme, dopuštena maksimalna depresija, odnosno razlika između ležišnog tlaka i dinamičkog tlaka bušotine. Time je određena maksimalna količina povlačenja odnosno utiskivanja na svakoj pojedinačnoj bušotini.

(5) Veličina postojećeg radnog volumena skladišta, kapacitet utiskivanja i povlačenja, te krivulja ovisnosti kapaciteta utiskivanja/povlačenja o količini plina u skladištu 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 parametara za pogon sustava skladišta.

Članak 6

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

(2) Točka preuzimanja plina je ulazno mjerno mjesto u sustavu skladišta plina na kojem korisnik sustava skladišta plina isporučuje plin za utiskivanje, a operator sustava skladišta plina ga preuzima.

(3) Točka vraćanja je izlazno mjerno mjesto u Sustavu skladišta plina na kojem operator sustava skladišta isporučuje povučeni plin, a korisnik sustava skladišta plina ga preuzima.

(4) Preuzimanje i vraćanje plina obavlja se na navedenim točkama na način kako je utvrđeno ovim Pravilima i ugovorom o skladištenju plina.

III. RAZVOJ, GRAĐENJE I ODRŽAVANJE SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 7

Operator sustava skladišta plina je dužan voditi, održavati i razvijati siguran, pouzdan i učinkovit sustav skladišta plina.

Planiranje razvoja sustava

Članak 8

(1) Operator sustava skladišta plina je dužan izraditi 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 mora biti u skladu sa Strategijom energetskega razvoja i Programom provedbe strategije energetskega razvoja Republike Hrvatske vodeći računa o ekonomskim uvjetima.

Razvoj, građenje i održavanje

Članak 9

- (1) Razvoj sustava skladišta obuhvaća izgradnju novog sustava kao i povećanje kapaciteta utiskivanja, povlačenja i/ili radnog volumena na postojećem sustavu, povećanje sigurnosti i pouzdanosti rada postojećeg sustava uz 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 obavezan održavati i popravljati cjelokupni sustav skladišta u svrhu osiguranja sigurnog, pouzdanog i učinkovitog rada.
- (4) Operator sustava skladišta plina ima pravo privremeno ograničiti ili prekinuti uslugu utiskivanja i povlačenja plina radi redovnog održavanja postrojenja i instalacija, izvođenja potrebnih mjerenja ili inspekcijskih pregleda.
- (5) Operator sustava skladišta plina izrađuje i provodi godišnje planove održavanja, popravaka i izvođenja potrebnih mjerenja te inspekcijskih pregleda na način najprikladniji za korisnike sustava skladišta plina i u što je moguće kraćem vremenskom razdoblju.
- (6) Planirane rokove zastoja postrojenja operator sustava skladišta plina objavit će na svojim internetskim stranicama najmanje mjesec dana prije početka skladišne godine, mjesečno ih revidirati te potvrditi korisnicima sustava skladišta plina najmanje 48 sati prije zastoja.
- (7) Zbog izvođenja hidrodinamičkih mjerenja iz članka 3. stavka 6. ovih Pravila, 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.
- (8) U slučaju da je obustava ili ograničenje usluge skladištenja iz stavka 6 i 7 ovog članka trajala 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 obustave ili ograničenja usluge skladištenja.

Članak 10

Po završetku obavljenih radova iz predhodnog članka operator sustava skladišta plina odmah će obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o spremnosti za nastavak utiskivanja ili povlačenja plina

IV. UPRAVLJANJE I NADZOR NAD SUSTAVOM SKLADIŠTA PLINA

Upravljanje i nadzor nad sustavom skladišta plina

Članak 11

- (1) Za potrebe učinkovitog i pouzdanog upravljanja i održavanja sustava skladišta plina operator sustava skladišta plina obvezan je nadzirati rad skladišnog sustava, sustava mjerenja ulaznih i izlaznih tokova te parametara kvalitete plina i pouzdanosti isporuke plina.
- (2) Nadzor rada i upravljanje skladišnim sustavom obavlja se neprekidno iz upravljačkog centra operatora sustava skladišta plina, kao i sustavnim operativnim nadzorom skladišnog 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 skladišnog sustava 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 i korisnicima sustava skladišta plina u poslovima vezanim za nominacije, uravnoteženje sustava, suradnju za vrijeme poremećaja u skladištenju ili transportu 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:
 - računalo spojeno na internet s mogućnošću slanja i primanja elektroničke pošte
 - neprekidnu telefonsku vezu
 - uređaj za primanje i slanje telefaksnih poruka.

Članak 12

Za vođenje skladišnog sustava, u svrhu osiguranja sigurnosti i pouzdanosti njegovog rada te nadzor nad pogonom sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina koristi mjerne, informacijske i telekomunikacijske sustave koji mu omogućavaju:

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

Članak 13

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

Utvrdjivanje tehničkog kapaciteta

Članak 14

(1) Gornju vrijednost raspoloživog prekidivog nenominiranog dnevnog kapaciteta određuje operator sustava skladišta plina, vodeći računa o raspoloživosti sustava skladišta plina za preostalo razdoblje unutar skladišne godine.

(2) Postupak utvrđivanja tehničkog kapaciteta jamči da nominacije korisnika sustava skladišta plina ne prelaze tehničke mogućnosti sustava skladišta plina.

- Minimalni protok u ciklusu povlačenja (MinQp) plina iznosi 20 000 m³/h.
- Minimalni protok u ciklusu utiskivanja plina (MinQu) iznosi 30 000 m³/h.

Ove vrijednosti se koriste u paragrafima koji slijede. Te granice moguće je mijenjati tijekom vremena.

Upravljanje kapacitetima sustava skladišta plina

Članak 15

(1) U skladištu koje je predviđeno za sezonsko uravnoteženje sustava, zbog fizičkih karakteristika ležišta, moguće je ostvariti jedan (1) ciklus punjenja i pražnjenja kroz skladišnu godinu.

(2) Podzemno skladište plina Okoli je sezonsko skladište što znači da se utiskivanje plina u načelu odvija tijekom ljetnih mjeseci, a povlačenje tijekom zimskih mjeseci.

(3) Period utiskivanja u pravilu je 1. travnja do 30. rujna, dok u pravilu period povlačenja traje od 1. listopada do 31. ožujka.

(4) Zbog tehničkih i/ili ekonomskih razloga, operator sustava skladišta plina može odlučiti prilagoditi početni i završni datum sezone utiskivanja i/ili povlačenja o čemu će obavijestiti korisnike sustava skladišta plina barem tjedan unaprijed.

Članak 16

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

- Povlačenje
- Utiskivanje
- Stajanje

(2) U slučaju ako 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) Koristeći nominacije korisnika sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina određuje način rada sustava skladišta plina.

(4) Promjena načina rada je nepovoljan i dugotrajan zahvat, i zahtijeva posebne sigurnosne mjere. Zbog utjecaja broja promjena načina rada na karakteristike ležišta, operator sustava skladišta plina mora ograničiti broj promjena načina rada u godini.

Promjena načina rada

Članak 17

(1) Na temelju tjednog Programa korisnika, operator sustava skladišta plina će ukazati na moguću promjenu načina rada.

(2) Temeljeno na agregiranoj dnevnoj nominaciji korisnika sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina će odlučiti hoće li promijeniti način rada.

(3) Odluka da se promjeni način rada jamči se samo:

- ako je datum redovne promjene načina rada
- ako je bilo očito iz nominacija da će fizički protok plina ostati u novom načinu rada najmanje 48 sati;
- Ako procjena operatora sustava skladišta plina potvrđuje da je promjena načina rada izvediva;
- ako tijekom skladišne godine broj promjena načina rada nije veći od četiri (4).

(4) U svim drugim okolnostima, odluka o promjeni načina rada donosi se u okviru operativnih mogućnosti operatora sustava skladišta plina.

(5) Operator sustava skladišta plina će odluku saopćiti korisnicima sustava skladišta 24 sata prije promjene.

(6) Minimalno vrijeme potrebno za slučaj prijelaza iz utiskivanja u povlačenje iznosi 8 sati a za slučaj prijelaza iz povlačenja u utiskivanje iznosi 16 sati.

Članak 18

(1) U slučaju da je način rada sustava skladišta plina Povlačenje, vrijede slijedeća pravila:

- Ukoliko su dostavljene nominacije veće od MinQp:
 - sve nominacije će biti prihvaćene.
- Ukoliko su dostavljene nominacije manje od MinQp, a dostavljene nominacije za povlačenje su veće od MinQp:
 - sve nominacije za povlačenje plina će biti prihvaćene
 - nominacije za utiskivanje biti proporcionalno smanjene
- Ukoliko su dostavljene nominacije manje od MinQp, a dostavljene nominacije za povlačenje su manje od MinQp:
 - Način rada se mijenja u Stajanje ili u prijelazni način rada

(2) U slučaju da je način rada sustava skladišta plina Utiskivanje, vrijede slijedeća pravila:

- Ukoliko su dostavljene nominacije veće od MinQu:
 - sve nominacije će biti prihvaćene.
- Ukoliko su dostavljene nominacije manje od MinQu, a dostavljene nominacije za utiskivanje su veće od MinQp:
 - sve nominacije za utiskivanje plina će biti prihvaćene
 - nominacije za povlačenje biti proporcionalno smanjene
- Ukoliko su dostavljene nominacije manje od MinQp, a dostavljene nominacije za utiskivanje su manje od MinQu:

- način rada se mijenja u Stajanje ili u prijelazni način rada

Postupanje u kriznom stanju

Članak 19

- (1) Tijekom kriznog stanja operator sustava skladišta plina upravlja sustavom skladišta sukladno posebnim propisima kojima se uređuje sigurnost opskrbe plinom.
- (2) Ovisno o tehničkim mogućnostima i raspoloživim kapacitetima operator sustava skladišta plina će u dogovoru s ostalim subjektima poduzeti mjere za ublažavanje nastale situacije.

Postupanje u izvanrednim situacijama

Članak 20

- (1) Izvanrednom situacijom u smislu upravljanja skladišnim sustavom 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 korištenja kapaciteta skladišnog sustava te ugrožavaju sigurnost opskrbe plinom.
- (2) Izvanredne situacije u smislu upravljanja skladišnim sustavom iz stavka 1 ovog članka uključuju i izvanredne okolnosti na povezanim sustavima (transportni sustav i elektroenergetski sustav).
- (3) U slučaju izvanredne situacije na skladišnom sustavu 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 sigurnost 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.

Članak 21

Ukoliko izvanredna situacija na skladišnom sustavu ima za posljedicu i prekid ili ograničenje korištenja kapaciteta sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina hitno o tome obavještava operatora transportnog sustava i sve korisnike sustava skladišta plina na koje događaj ima utjecaja o poremećaju, njegovim posljedicama i očekivanom trajanju, kako bi proveli vlastite mjere uravnoteženja portfelja bilančne skupine izvanrednom renominacijom na skladištu.

V. USLUGE OPERATORA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 22

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

Pregled ponuđenih usluga

Članak 23

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

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

- Stalni skladišni kapacitet;
- Pojedinačne usluge: stalne i prekidive
- Nestandardne usluge

(3) Operator sustava skladišta plina će ponuditi samo one usluge iz stavka 2. ovog članka koje može ponuditi i osigurati uzevši u obzir tehničke parametre skladišnog sustava i obveze operatora sustava skladišta plina temeljem postojećih ugovornih obveza.

Stalni skladišni kapacitet

Članak 24

(1) Operator sustava skladišta plina nudi stalni skladišni kapacitet na godišnjem i višegodišnjem nivou.

(2) Operator sustava skladišta plina nudi stalni skladišni kapacitet u obliku standardnih paketa skladišnog kapaciteta (SBU) sa definiranim tehničkim parametrima radnog volumena i pridruženih krivulja ovisnosti kapaciteta utiskivanja i povlačenja o volumenu plina uskladištenog u određenom trenutku.

(3) Odgovarajuće krivulje utiskivanja i povlačenja za svakog korisnika sustava skladišta plina biti će sadržane u Potvrdi o ugovorenoj usluzi koja je Prilog i sastavni dio Ugovora o skladištenju.

(4) Osnovno razdoblje za utiskivanje plina u skladište je razdoblje koje počinje na prvi plinski dan u travnju i završava sa zadnjim plinskim danom u rujnu.

(5) Osnovno razdoblje za povlačenje plina iz skladišta je razdoblje koje počinje na prvi plinski dan u listopadu i završava sa zadnjim plinskim danom u ožujku.

(6) Ugovoreni radni volumen je maksimalna količina prirodnog plina koji se može uskladištiti u određenom trenutku tijekom trajanja ugovorene usluge.

(7) Ugovoreni maksimalni kapacitet utiskivanja/povlačenja je maksimalna količina plina izražena u kWh/dan koja se može utisnuti/povući u danu, a koja varira ovisno o trenutnoj količini uskladištenog plina, što je definirano Potvrdom o ugovorenoj usluzi.

Pojedinačne usluge

Članak 25

Tijekom skladišne godine u funkciji optimizacije korištenja sustava skladišta plina, Operator sustava skladišta plina može nuditi pojedinačne kratkoročne usluge onim korisnicima sustava skladišta plina s kojima ima sklopljen važeći Ugovor o skladištenju plina.

Članak 26

(1) Operator sustava skladišta plina pruža slijedeće pojedinačne stalne usluge :

- Radni Volumen
- Stalni kapacitet utiskivanja/povlačenja

(2) Usluga zakupa dodatnog stalnog radnog volumena se ugovara s postojećim korisnikom sustava skladišta plina kao zasebna (pojedinačna) usluga. Dodatno ugovoreni stalni radni volumen ne mijenja početnu vrijednost ugovorenog maksimalnog dnevnog kapaciteta utiskivanja/povlačenja. Nakon ugovaranja dodatnog stalnog radnog volumena, operator sustava skladišta plina ažurira izvorne krivulje ovisnosti kapaciteta povlačenja/utiskivanja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku te isto definira u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(3) Stalni kapacitet utiskivanja/povlačenja se ugovara s postojećim korisnikom sustava skladišta plina kao zasebna (pojedinačna) usluga. Operator sustava skladišta plina definira stalnu uslugu kapaciteta utiskivanja/povlačenja izmjenom postojeće krivulje ovisnosti kapaciteta povlačenja/utiskivanja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku. Nakon ugovaranja dodatnih stalnih kapaciteta utiskivanja/povlačenja operator sustava skladišta plina ažurira izvorne krivulje ovisnosti kapaciteta povlačenja/utiskivanja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku te isto definira u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

Članak 27

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

- Prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi

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

(3) Prekid ili ograničenje u pružanju prekidivih usluga, u pravilu se događaju u slučaju kad nominacije/renominacije ostalih korisnika ne dopuštaju pružanje istih.

(4) Prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi se ugovara s postojećim korisnikom sustava skladišta plina kao zasebna (pojedinačna) usluga. Korisnik sustava skladišta plina ima pravo nominirati prekidivi kapacitet utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi iznad ugovorenih kapaciteta utiskivanja/povlačenja iz postojećih Potvrda o ugovorenoj usluzi.

Nestandardne usluge

Članak 28

(1) Operator sustava skladišta plina pruža nestandardnu uslugu prijenosa vlasništva nad plinom samo onim korisnicima sustava skladišta plina s kojima ima sklopljen važeći Ugovor o skladištenju plina.

(2) Korisnik sustava skladišta plina ima pravo zatražiti prijenos vlasništva nad plinom u skladištu najmanje deset (10) dana prije traženog datuma i ova transakcija je predmet odobrenja operatora sustava skladišta plina.

- (3) Korisnik sustava skladišta plina koji prenosi vlasništvo nad svojim plinom, danom stupanja na snagu prijenosa, na svom bilančnom računu mora imati najmanje količinu plina koja je jednaka količini plina koju prenosi. Nakon izvršenog prijenosa, ista se količina plina smatra povučenom.
- (4) Korisnik sustava skladišta plina koji kupuje plin mora, danom stupanja na snagu prijenosa, imati na raspolaganju radni volumen najmanje u količini kupljenog volumena plina. Volumen kupljenog plina dodaje se na njegov bilančni račun i smatra se utisnutim.
- (5) Uzimajući u obzir zahtjeve korisnika sustava skladišta plina te tehničke mogućnosti skladišnog sustava, operator sustava skladišta plina istima će ponuditi i druge, nestandardne usluge prema cjeniku za nestandardne usluge objavljenom na internetskoj stranici.
- (6) Operator sustava skladišta plina će sve detaljne informacije o nestandardnim uslugama objaviti na svojoj internetskoj stranici.

Cijena nestandardnih usluga

Članak 29

- (1) Cjenik nestandardnih usluga za skladištenje plina donesen je u skladu s metodologijom utvrđivanja cijene nestandardnih usluga koju donosi Agencija
- (2) Račun za obavljene nestandardne usluge operator sustava skladišta plina dostavlja korisniku sustava skladišta plina najkasnije u roku od 5 (pet) radnih dana po izvršenju usluge, koji je korisnik sustava skladišta plina dužan platiti u roku 20 (dvadeset) dana od dana izvršenja usluge.
- (3) Obveza plaćanja smatra se izvršenom na dan kada novac bude proknjižen na žiro-račun operatora sustava skladišta plina.
- (4) Za svaki dan kašnjenja u plaćanju naknada iz stavka (1) ovog članka, Korisnik sustava skladišta plina je obvezan platiti, pored dužne glavnice i zakonsku zateznu kamatu važeću u relevantno vrijeme.

VI. UGOVORNI ODNOSI I OPĆI UVJETI KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 30

- (1) Energetski subjekt koji temeljem Zakona ima pravo na pristup sustavu skladišta plina ukoliko želi postati korisnik sustava skladišta plina dužan je potpisati Ugovor o skladištenju plina nakon čega može podnijeti zahtjev za rezervacijom kapaciteta sustava skladišta plina. Ugovor o skladištenju mora biti zaključen u pisanom obliku te pravovaljano potpisan i ovjeren od obje ugovorne strane.
- (2) Sastavni dio Ugovora o skladištenju su:
 - Opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina
 - Potvrda/Potvrde o ugovorenoj usluzi
- (3) Ugovor o skladištenju nalazi se u Prilogu 1. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.
- (4) Opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina nalaze se u Prilogu 2. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(5) Primjer potvrde o ugovorenoj usluzi nalazi se u Prilogu 3. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 31

(1) Svaka pojedina usluga smatra se ugovorenom danom dostave traženih instrumenata osiguranja plaćanja navedenih u Potvrdi o ugovorenoj usluzi koju je operator sustava skladišta plina dužan dostaviti korisniku sustava skladišta plina u roku iz stavka 2. članka 37., odnosno stavka 2. i 3. članka 38 odnosno stavka 2. članka 39 ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(2) Korisnik sustava skladišta plina dužan je odmah po primitku Potvrde o ugovorenoj usluzi u kojoj su navedena i sredstva osiguranja plaćanja istu potpisati te bez odgađanja vratiti operatoru sustava skladišta plina zajedno sa traženim sredstvima osiguranja plaćanja, sukladno Općim uvjetima korištenja sustava skladišta plina.

(3) Na ugovor o skladištenju primjenjuju se ova Pravila korištenja sustava skladišta plina i Opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina te drugi zakonski i podzakonski akti koji uređuju tržište plina.

VII. REZERVACIJA I KORIŠTENJE SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 32

Korisnik sustava skladišta plina ugovaranjem usluge skladištenja dužan je ugovoriti 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 stalnog skladišnog kapaciteta

Članak 33

(1) Operator sustava skladišta plina je dužan uz prethodnu suglasnost Agencije javno objaviti Program skladištenja do 31. prosinca tekuće godine za narednu skladišnu godinu ili naredne skladišne godine.

(2) Program skladištenja sadrži:

- krivulju povlačenja za cijeli sustav skladišta plina
- krivulju utiskivanja za cijeli sustav skladišta plina
- detaljan opis standardnog skladišnog paketa: radni volumen iskazan u kWh i m³, maksimalni kapacitet utiskivanja i maksimalni kapacitet povlačenja iskazani u kWh/dan i m³/dan te pridruženu krivulju ovisnosti kapaciteta utiskivanja/povlačenja i volumena plina uskladištenog u određenom trenutku
- broj standardnih skladišnih paketa koje operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi na godišnjoj i višegodišnjoj razini

- (2) Energetski subjekt koji temeljem Zakona ostvaruje pravo na pristup sustavu skladišta plina, podnosi operatoru sustava skladišta plina zahtjev za rezervacijom stalnog skladišnog kapaciteta kao standardnog paketa radnog volumena i pripadajuće krivulje utiskivanja/povlačenja.
- (3) Zahtjev za rezervaciju stalnog skladišnog kapaciteta može se podnijeti na godišnjoj ili višegodišnjoj razini, za razdoblje od najmanje jedne godine i najviše pet skladišnih godina.
- (4) Zahtjev za rezervacijom stalnog skladišnog kapaciteta na godišnjoj ili višegodišnjoj razini podnosi se najkasnije do 15. siječnja tekuće godine za narednu skladišnu godinu ili naredne skladišne godine.
- (5) Zahtjev za rezervaciju stalnog 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 je operator sustava skladišta plina dužan objaviti na svojoj internetskoj stranici.
- (6) Dostava Zahtjeva za rezervacijom stalnog skladišnog kapaciteta predstavlja obvezujuću ponudu korisnika sustava skladišta plina za ugovaranje usluge korištenja stalnog skladišnog kapaciteta.
- (7) Zahtjev za rezervacijom stalnog skladišnog kapaciteta sadrži :
- naziv podnositelja zahtjeva, uključivo službene i operativne kontakte,
 - zahtijevani broj standardnih paketa skladišnog kapaciteta za svaku godinu za koju se podnosi zahtjev
- (8) Uz zahtjev potrebno je priložiti:
- Izvod iz Trgovačkog registra ili odgovarajuću dokaz da je osoba ovlaštena djelovati u ime podnositelja Zahtjeva;
 - Kopiju dozvole za obavljanje energetske djelatnosti kojom ostvaruje pravo pristupa sustavu skladišta plina;
- (10) Iznimno od stavka 2 do 8 ovog članka, ukoliko Agencija propiše mjere za promoviranje učinkovitog tržišnog natjecanja iz članka 51. stavka 5 Zakona, operator sustava skladišta plina će obaviti rezervaciju dijela stalnog skladišnog kapaciteta sukladno propisanim mjerama.

Rezervacija stalnih pojedinačnih usluga

Članak 34

- (1) Operator sustava skladišta plina je dužan javno objaviti dovoljno unaprijed sve potrebne informacije o stalnim pojedinačnim uslugama koje namjerava ponuditi:
- Opis ponuđene usluge
 - Početak ponuđene usluge i razdoblje na koje se nudi
 - Postupak rezervacije
 - Pravila alokacije
- (2) Ukoliko operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na godišnjoj razini potrebne informacije dužan je objaviti najkasnije do 28. veljače tekuće godine za narednu skladišnu godinu.
- (3) Ukoliko operator sustava skladišta plina namjerava ponuditi stalne pojedinačne usluge na mjesečnoj razini potrebne informacije dužan je objaviti najkasnije do 5. (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 dužan je objaviti najkasnije do 9:00 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 godine za narednu skladišnu godinu.
- (6) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge na mjesečnoj razini podnosi se najkasnije do 10. 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 35

- (1) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge iz prethodnog članka podnosi se na informacijskoj platformi operatora sustava skladišta plina kojoj se pristupa na internetskoj stranici uz dodijeljena korisnička prava, ili na obrascu kojega je operator sustava skladišta plina dužan objaviti na svojoj internetskoj stranici.
- (2) Zahtjev za rezervacijom stalne pojedinačne usluge predstavlja obvezujuću ponudu za ugovaranje tražene pojedinačne stalne usluge.
- (3) Zahtjev za rezervacijom pojedinačne stalne usluge sadrži :
- naziv podnositelja zahtjeva, uključivo službene i operativne kontakte,
 - vremensko razdoblje na koji se odnosi zahtjev
 - zahtijevani radni volumen i/ili kapacitet utiskivanja i/ili kapacitet povlačenja, s najvećim dnevnim kapacitetom utiskivanja i najvećim dnevnim kapacitetom povlačenja izraženim u kWh.

Rezervacija prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini

Članak 36

- (1) Zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja/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 je operator sustava skladišta plina dužan objaviti na svojoj internetskoj stranici..
- (2) Korisnik sustava skladišta plina koji želi koristiti prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi podnosi zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini za period koji navede u zahtjevu.
- (3) Korisnik sustava skladišta plina koji želi koristiti prekidivi nenominirani kapacitet utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi može podnijeti zahtjev u bilo kojem trenutku ukoliko ima sklopljen ugovor o skladištenju i ugovoren stalni skladišni kapacitet.
- (4) Zahtjev za rezervacijom prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini korisnik sustava skladišta plina mora podnijeti najmanje 5 radnih dana prije početka tražene usluge.

Raspodjela stalnog skladišnog kapaciteta

Članak 37

(1) Operator sustava skladišta plina obavlja raspodjelu stalnog skladišnog kapaciteta odnosno standardnih skladišnih paketa na godišnjoj i višegodišnjoj razini prema slijedećim pravilima:

- Operator sustava skladišta plina dužan je operatoru transportnog sustava osigurati dostatne kapacitete sustava skladišta plina za potrebe korištenja operativne zalihe.
- Nakon raspodjele stalnih kapaciteta sustava skladišta plina za potrebe korištenja operativne zalihe, operator sustava skladišta plina dužan je preostali slobodni kapacitet sustava skladišta plina raspodijeliti dajući prioritet korisniku sustava skladišta plina koji je podnio zahtjev za najdužim trajanjem usluge. Raspoloživi stalni skladišni kapaciteti će biti raspodijeljeni počevši sa zahtjevom s najdužim trajanjem nakon čega slijedi drugi najduži zahtjev i tako redom.
- Ukoliko je zbirni zahtjev više korisnika koji su podnijeli zahtjev sa jednakim trajanjem jednak ili manji od ponuđenog broja SBU, raspodjeljuje se zahtijevani broj SBU-a.
- Ukoliko je zbirni zahtjev više korisnika koji su podnijeli zahtjev sa jednakim trajanjem veći od ponuđenog broja SBU, alokacija se radi pro rata
- Nakon provedene alokacije pro-rata alocirani broj SBU se zaokružuje na prvi manji cijeli broj, a najmanje na jedan.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je korisnika koji je podnio zahtjev za rezervaciju stalnih skladišnih kapaciteta na godišnjoj i višegodišnjoj razini obavijestiti o raspodjeli kapaciteta sustava skladišta plina do 15. veljače i dostaviti korisniku sustava skladišta plina dostavlja potvrdu o ugovorenoj usluzi.

(3) Ukoliko ostane neraspodijeljenih SBU na godišnjoj razini operator sustava skladišta plina će uz suglasnost Agencije navedene kapacitete ponuditi tržištu bilo kao mjesečne SBU ili kao pojedinačne stalne usluge ili kao paket novih proizvoda.

(4) Iznimno od stavka 1. do 5. ovog članka, ukoliko Agencija propiše mjere za promoviranje učinkovitog tržišnog natjecanja iz članka 51. stavka 5 Zakona, operator sustava skladišta plina će obaviti raspodjelu dijela stalnog skladišnog kapaciteta sukladno propisanim mjerama.

Članak 38

Raspodjela stalnih pojedinačnih usluga

(1) Operator sustava skladišta plina sustava skladišta plina obavlja raspodjelu stalnih pojedinačnih usluga prema uvjetima navedenim u opisu ponuđene usluge iz stavka 1 članka 34.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o raspodjeli stalnih pojedinačnih usluga za narednu skladišnu godinu i dostaviti mu dostaviti mu potvrdu o ugovorenoj usluzi do 15. ožujka tekuće 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 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 potvrdu o ugovorenoj usluzi do 10:00 sati tekućeg dana.

*Raspodjela prekidivog nenominiranog kapaciteta
utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini*

Članak 39

(1) Operator sustava skladišta plina dodijeljuje prekidivi nenominirani kapaciteti utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini svakom korisniku sustava skladišta plina koji je podnio zahtjev pod uvjetom da korisnik ima ugovoren stalni skladišni kapacitet.

(2) Operator sustava skladišta plina dužan je obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o dodjeli prekidivog nenominiranog kapaciteta utiskivanja/povlačenja na dnevnoj razini dva dana prije početka korištenja usluge.

(3) U slučaju da korisnik sustava skladišta plina renominira nominirane prekidive kapacitete utiskivanja/povlačenja na dnevnoj osnovi, korisnik sustava skladišta plina je dužan svoju obvezu platiti za nominirani kapacitet.

Mjesečne i tjedne najave

Članak 40

(1) Korisnik sustava skladišta plina dužan je do 28-og u mjesecu elektronskim putem dostaviti mjesečnu najavu u kojoj će biti navedena očekivana potrebna dnevna količina plina koju korisnik sustava skladišta plina namjerava preuzeti iz ili predati u skladišni sustav svaki dan narednog mjeseca.

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

Nominacija korištenja kapaciteta sustava skladišta plina

Članak 41

(1) Korisnik je u mogućnosti nominirati u granicama svog ugovora o skladištenju i potvrdama o dodijeljenoj usluzi, a u skladu s postupcima propisanim u ovom odlomku.

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

- postupak provjere tehničkog kapaciteta: operator sustava skladišta plina provjerava da li su nominacije korisnika fizički izvedive.
- postupak provjere kapaciteta: operator sustava skladišta plina provjerava da li su nominacije u skladu s ugovorom.
- postupak provjere usklađenosti nominacija: operator sustava skladišta plina provjerava da li nominacije korisnika sustava skladišta plina odgovaraju nominaciji dostavljenoj operatoru transportnog sustava.

Članak 42

- (1) Korisnik sustava skladišta plina dužan je dostaviti podatke o članstvu u bilančnoj skupini prilikom podnošenja zahtjeva za rezervacijom kapaciteta sustava skladišta plina i prilikom svake promjene.
- (2) Voditelj bilančne skupine dužan je operatoru sustava skladišta plina svakodnevno dostavljati nominaciju sumarno za sve članove i pojedinačno za svakog korisnika sustava skladišta plina ili energetskog subjekta koji je kupio kapacitet sustava skladišta na sekundarnom tržištu, člana bilančne skupine koju organizira i vodi, a koja mora sadržavati planiranu dnevnu količinu prirodnog plina u kWh, razrađenu za svaki sat u kWh/h za naredni plinski dan.
- (3) Nominacija iz stavka 1. ovoga članka dostavlja se zasebno za utiskivanje prirodnog plina u sustav skladišta plina i zasebno za povlačenje prirodnog plina iz sustava skladišta plina, pri čemu nominirana dnevna količina prirodnog plina u kWh za naredni plinski dan ne može biti veća od sume rezerviranih dnevnih kapaciteta iz svih potvrda o dodijeljenoj usluzi.
- (4) Voditelj bilančne skupine dužan je nominaciju D-1 dostaviti operatoru sustava skladišta plina do 10.30 sati tekućeg dana za naredni plinski dan.
- (5) Operator sustava skladišta plina dužan je do 11.30 sati tekućeg dana obavijestiti voditelja bilančne skupine o prihvaćanju ili odbijanju nominacije za naredni plinski dan.
- (6) 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.
- (7) Operator sustava skladišta plina dužan je do 13.30 sati tekućeg dana obavijestiti voditelja bilančne skupine o prihvaćanju ili odbijanju nove nominacije za naredni plinski dan.
- (8) Voditelj bilančne skupine ima pravo jedanput, u razdoblju od 16.00 do 23.30 sati tekućeg dana za naredni plinski dan, dostaviti renominaciju operatoru sustava skladišta
- (9) Operator sustava skladišta plina dužan je u roku od jednog sata od zaprimanja renominacije iz stavka 8. ovoga članka obavijestiti voditelja bilančne skupine o prihvaćanju ili odbijanju renominacije za naredni plinski dan.
- (10) 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 sati tekućeg dana.
- (11) Renominacijom iz stavka 10. ovoga članka moguće je izmijeniti podatke za razdoblje koje započinje najranije tri sata nakon njene dostave.
- (12) Operator sustava skladišta plina dužan je u roku od jednog sata od zaprimanja renominacije iz stavka 10. ovoga članka obavijestiti voditelja bilančne skupine o prihvaćanju ili odbijanju renominacije iz stavka 10. ovoga članka, u suradnji s operatorom transportnog sustava.
- (13) Razmjena svih informacija iz ovoga članka obavlja se elektroničkom poštom ili preko web sučelja operatora sustava skladišta plina.
- (14) Nominacija ili zadnja renominacija za određeni plinski dan koju prihvati operator sustava skladišta plina postaje obvezujuća za voditelja bilančne skupine.
- (15) Ukoliko operator sustava skladišta plina odbije nominaciju i/ili renominaciju za naredni plinski dan, dužan je voditelja bilančne skupine obavijestiti o razlozima odbijanja nominacije i/ili renominacije.
- (16) Nominirana dnevna količina prirodnog plina u kWh za naredni plinski dan jednaka je nuli u sljedećim slučajevima:

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

Članak 43

(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 vođitelja bilančne skupine čiji je korisnik sustava skladišta plina član te mu omogućiti izmjenu prihvaćene dnevne nominacije.

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

VIII. TRGOVANJE KAPACITETIMA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Trgovanje na sekundarnom tržištu

Članak 44

(1) Korisnici imaju pravo trgovati na sekundarnom tržištu uslugama koje su ugovorili na primarnom tržištu.

(2) U slučaju da Ugovor o skladištenju sa primarnog tržišta bude prijevremeno raskinut iz bilo kojeg razloga, automatizmom se raskida i ugovor sklopljen na sekundarnom tržištu.

(3) Korisnik sustava skladišta plina može, u cijelosti ili djelomično, prodati usluge na sekundarnom tržištu drugom korisniku, ili kupiti usluge na sekundarnom tržištu od drugog korisnika, o čemu je dužan obavijestiti operatora sustava skladišta plina.

(4) Operator sustava skladišta plina ima pravo odbiti takav zahtjev posebno ako je takav zahtjev nije tehnički izvediv, ili uzrokuje promjene u originalnom odnosu tehničkih parametara pojedine usluge.

(5) Operator sustava skladišta plina dužan je na svojoj internetskoj stranici objaviti pravila trgovanja skladišnim kapacitetima na sekundarnom tržištu i omogućiti trgovanje kapacitetima putem odgovarajućih obrazaca ili sučelja.

(6) Obrazac za trgovanje na sekundarnom tržištu propisuje operator sustava skladišta plina, a mora sadržavati naročito sljedeće podatke:

- naziv prodavatelja i kupca skladišnog kapaciteta,
- vrstu i obim usluge koja se prodaje i kupuje,
- vremensko razdoblje na koje se prodaje i kupuje skladišni kapacitet.

(7) Obrazac za trgovanje na sekundarnom tržištu podnose prodavatelj skladišnog kapaciteta i kupac skladišnog kapaciteta. Listu ponude i potražnje kapaciteta na sekundarnom tržištu operator sustava skladišta plina objavit će na svojoj internetskoj stranici prvog radnog dana nakon zaprimanja obrazaca.

(8) Korisnik sustava skladišta plina može prodati kapacitet sustava skladišta plina najviše do iznosa ugovorenog kapaciteta sustava skladišta plina.

(9) Prodavatelj kapaciteta na sekundarnom tržištu i kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu dužni su potpisati sporazum o trgovanju na sekundarnom tržištu, kojeg operator sustava skladišta plina objavljuje na svojoj internetskoj stranici. Sporazum može stupiti na snagu prvog dana u narednom mjesecu.

(10) Prodavatelj kapaciteta na sekundarnom tržištu dužan je dostaviti operatoru sustava skladišta plina presliku sporazuma o trgovanju na sekundarnom tržištu bez navođenja komercijalnih podataka, najkasnije deset dana prije stupanja na snagu sporazuma.

(11) Prodavatelj kapaciteta na sekundarnom tržištu i kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu dužni su obavijestiti o prodanom odnosno kupljenom kapacitetu voditelje bilančnih skupina čiji su članovi.

(12) Kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu na osnovu kupljenog kapaciteta ima pravo nominacije u iznosu kapaciteta kojeg je kupio, a prodavatelju kapaciteta na sekundarnom tržištu se za isti iznos smanjuje pravo nominacije. Osim toga operator sustava skladišta plina će voditi zasebni bilančni račun za kupca kapaciteta na sekundarnom tržištu.

(13) Kupnjom skladišnih kapaciteta na sekundarnom tržištu, Kupac kapaciteta na sekundarnom tržištu ne postaje korisnik sustava skladišta plina dok prava i obveze prodavatelja kapaciteta na sekundarnom tržištu na temelju Ugovora skladištenju plina ostaju nepromijenjene.

(14) Operator sustava skladišta će razviti aplikaciju za trgovanje na sekundarnom tržištu nakon čega će se prethodno navedene transakcije automatizirati.

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

Prava operatora sustava skladišta plina

Članak 45

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

- a) Uskratiti trećoj strani pristup Skladištu u slučaju:
 - nedostatka kapaciteta,
 - kada bi ga pristup sustavu onemogućio u izvršavanju obveze javne usluge,
- b) Odbiti zahtjev za rezervacijom kapaciteta u slučaju:
 - da je u suprotnosti s Zakonom i ovim Pravilima
 - da operator sustava skladišta plina ne nudi uslugu koju sudionik zahtjeva;
 - sudionik tržišta plina ne sklopi Ugovor o skladištenju u propisanom roku prije početka tražene usluge skladištenja
- c) ograničiti ili privremeno prekinuti ugovoreno skladištenje plina:
 - 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
- d) raspolagati s nepovučenim plinom koja ostaje u skladištu nakon isteka ugovora o skladištenju plina, u skladu s ovim Pravilima;
- e) odbiti ili ograničiti nominacije ili renominacije u skladu s tehničkim uvjetima

Dužnosti operatora sustava skladišta plina

Članak 46

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

- a) sklopiti Ugovor o skladištenju plina s podnositeljem zahtjeva, pod uvjetom da podnositelj zahtjeva ispunjava uvjete navedene u ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- b) 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;
- c) skladištiti plin na temelju sklopljenih ugovora
- d) osigurati pristup stalnim i prekidivim kapacitetima sustava skladišta plina;
- e) upravljati sustavom skladišta plina na tehnički opravdan i ekonomski efikasan način, osiguravajući odgovarajući stupanj sigurnosti opskrbe plinom
- f) osigurati zaštitu povjerljivosti podataka koje je saznao u obavljanju djelatnosti ;
- g) osigurati razmjenu informacija s međusobno povezanim operatorima sustava
- h) osigurati sudionicima na tržištu plina informacije potrebne za pristup sustavu skladišta plina;
- i) raspodijeliti kapacitete sukladno članku 37., 38. i 39. ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina ili iznimno po nalogu Agencije sukladno članku 51. stavku 5 Zakona;
- j) na točki isporuke plina osigurati tlak potreban za predaju plina u transportni sustav ali ne veći od 45 bar

Članak 47

Operator sustava skladišta plina ima i druga prava i dužnosti propisane primjenjivim zakonskim i podzakonskim propisima.

Prava korisnika sustava skladišta plina

Članak 48

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

- 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,
- c) na informacije o stanju bilančnog računa korisnika sustava skladišta plina;

Dužnosti korisnika sustava skladišta plina

Članak 49

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

- a) isporučiti plin za skladištenje i preuzeti plin, u skladu sa Ugovorom o skladištenju.
- b) pridržavati se uputa dispečerskog centra u slučaju nužde;
- c) platiti reguliranu cijenu za usluge koje pruža operator sustava skladišta plina temeljem Ugovora o skladištenju plina;
- d) na zahtjev operatora sustava skladišta plina, pružiti informacije koje su potrebne za ispunjenje njegovih obveza prema važećim zakonskim propisima i ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- e) osigurati tehničke uvjete potrebne za komunikaciju s operatorom sustava skladišta plina u skladu s ovim Pravilima korištenja sustava skladišta plina
- f) na točki preuzimanja osigurati minimalan tlak od 25 bar i ne veći od 35 bar.

Članak 50

Korisnik sustava skladišta plina ima i druga prava i dužnosti propisane primjenjivim zakonskim i podzakonskim propisima.

X. MJERNA PRAVILA

Članak 51

Mjerenje količine i kvalitete plina obavlja se u cilju osiguranja tehničkih preuvjeta za sigurnu isporuku plina u sustav skladišta plina i preuzimanje plina iz sustava skladišta plina, sigurno vođenje skladišnog sustava, korištenja ugovorenog kapaciteta utiskivanja i povlačenja plina na skladišnom sustavu, utvrđivanja količine plina isporučene u skladišni sustav i količine plina isporučene iz skladišnog sustava, utvrđivanja kvalitete plina, utvrđivanja gubitaka plina u skladišnom sustavu, te obračuna naknada i troškova vezanih uz korištenje sustava skladišta plina.

Mjerenje količine plina

Članak 52

(1) Mjerenje količine plina operator sustava skladišta plina obavlja na vlastitom mjernom mjestu istovremeno za sve korisnike.

(2) Osnovne mjerene veličine na ulazu u sustav skladišta plina i na izlazu iz sustava skladišta plina su:

- obujam prirodnog plina protekao 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) Osnovna izračunata veličina je:
- obujam prirodnog plina protekao kroz obračunsko mjerno mjesto, izražen u 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.

Utvrđivanje kvalitete plina

Članak 53

- (1) Kvaliteta plina odnosi se na kemijski sastav plina i ogrjevnu vrijednost plina, odnosno na parametre standardne kvalitete plina.
- (2) Standardna kvaliteta plina propisuje se u Prilogu 1. koji je sastavni dio Općih uvjeta za opskrbu 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 najmanje dva puta mjesečno, i to jednom u razdoblju od 7. do 11. dana u mjesecu i drugi put u razdoblju od 22. do 26. dana u mjesecu koristeći opremu za određivanje sastava plina ugrađenu na obračunskom mjernom mjestu ili 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 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.
- (5) 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 najmanje dva puta mjesečno, i to jednom u razdoblju od 7. do 11. dana u mjesecu i drugi put u razdoblju od 22. do 26. dana u mjesecu koristeći opremu za određivanje sastava plina ugrađenu na obračunskom mjernom mjestu ili uzimanjem uzorka plina i analizom istoga u laboratoriju akreditiranom za ispitivanje značajki kvalitete plina.
- (6) 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.

Utvrđivanje energije isporučenog i preuzetog plina

Članak 54

- (1) Isporučena odnosno preuzeta količina plina, na temelju mjerenja na obračunskom mjernom mjestu, sukladno članku 53. ovih pravila korištenja sustava skladišta plina, predstavlja obujam isporučenog prirodnog plina u *standardnom stanju plina* i izražava se u m³.
- (2) Isporučena odnosno preuzeta količina energije plina, utvrđuje se kao umnožak obujma isporučenog plina iz stavka 1. ovoga članka, te iznosa donje ogrjevne vrijednosti plina u

sustavu skladišta plina utvrđenoj sukladno članku 53. ovih pravila korištenja sustava skladišta plina i izražava se kao cjelobrojna vrijednost u kWh.

(3) Alokacija utisnutih i povučenih količina plina po korisnicima sustava skladišta plina obavljati će se na temelju nominacija ili renominacija. Količina plina nominirana ili renominirana u kWh od korisnika sustava skladišta plina na točki preuzimanja odnosno vraćanja smatrat će se kao utisnuta odnosno povučena količina.

(4) Energija uravnoteženja koju je korisnik sustava skladišta plina stavio na raspolaganje a operator transportnog sustava iskoristio smatrat će se kao utisnuta odnosno povučena količina plina za tog korisnika sustava skladišta plina, a na temelju podataka dobivenih od operatora transportnog sustava.

(5) Najava korištenja operativne zalihe dobivena od operatora transportnog sustava smatrat će se povučenom količinom plina iz operativne zalihe. Najava utiskivanja plina u operativnu zalihu dobivena od operatora transportnog sustava smatrat će se utisnutom količinom.

(6) Operator sustava skladišta plina i operator transportnog sustava na ulaznoj/izlaznoj točki sustava skladišta plina vode Račun operativnog uravnoteženja

(7) Razlika u količini nominiranog i stvarno utisnutog ili povučenog plina za sve korisnike sustava skladišta plina u Plinskom danu evidentirati će se na Računu operativnog uravnoteženja.

Vlastita potrošnja plina i gubici

Članak 55

(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 ima pravo nabaviti plin za pogon kompresora, tehnološku potrošnju, pokriva gubitaka te nadopunjavanje plinskog jastuka.

(3) Operator sustava skladišta plina može nabaviti plin plina na ulaznoj odnosno izlaznoj točki ili u samom skladištu.

Bilančni račun

Članak 56

(1) Za svakog korisnika sustava skladišta plina i svakog energetskog subjekta koji je kupio kapacitet sustava skladišta 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
- informaciju o maksimalnom kapacitetu utiskivanja i maksimalnom kapacitetu povlačenja plina za slijedeći plinski dan.

(2) Bilančni račun se vodi u m³ (15 °C, 101 325Pa) i kWh (NCV).

(3) Korisnik će imati pristup bilančnom računu putem web sučelja.

(4) Za svaki plinski dan količina plina koju operator sustava skladišta plina preuzme od korisnika sustava skladišta plina na ulazu u sustav skladišta biti će dodana na bilančni račun korisnika u kWh prema relevantnim nominacijama i renominacijama, a preliminarni kubni metri će se računati dijeljenjem energije u kWh nominirane na točki ulaza i donje ogrjevne vrijednosti plina korištene za nominiranje. Početkom sljedećeg kalendarskog mjeseca kada su dostupne stvarne donje ogrjevne vrijednosti za svaki plinski dan prethodnog mjeseca, preliminarni vrijednosti m^3 se prilagođavaju temeljem stvarnih donjih ogrjevnih vrijednosti.

(5) Za svaki plinski dan količina plina koju operator sustava skladišta plina isporuči korisniku sustava skladišta plina na izlazu iz sustava skladišta biti će oduzeta sa bilančnog računa korisnika u kWh prema relevantnim nominacijama i renominacijama, a kubni metri računaju se dijeljenjem energije u kWh nominirane na točki izlaza i donje ogrjevne vrijednosti plina korištene za nominiranje. Početkom sljedećeg kalendarskog mjeseca kada su dostupne stvarne donje ogrjevne vrijednosti za svaki plin dan prethodnog mjeseca, preliminarni vrijednosti se prilagođavaju na temelju stvarnih donjih ogrjevnih vrijednosti.

(6) Po konačnoj alokaciji podaci iz Bilančnog računa se ažuriraju i predstavljaju mjesečni protokol o izvršenoj usluzi skladištenja.

(7) Operator sustava skladišta plina je dužan najkasnije do 5. radnog dana svakog mjeseca dostaviti korisniku sustava skladišta plina mjesečni protokol koji sadrži dnevne podatke o količini plina u skladištu, utisnutim ili povučenim količinama plina te sumarne podatke.

(8) Na kraju Ugovora o skladištenju plina zbog različitih očekivanih i ostvarenih ogrjevnih vrijednosti operator sustava skladišta plina i korisnik sustava skladišta plina moraju izravnati račun.

XI. OBJAVA PODATAKA I RAZMJENA INFORMACIJA

Članak 57

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

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

- Radni volumen, stalni i prekidivi kapaciteti povlačenja i utiskivanja na dnevnom nivou i dugoročnom nivou (tehnički, ukupno raspoloživ za tržište, ugovoren i raspoloživ)
- Planirani radovi održavanja prognoze unaprijed što je više moguće;
- Rokovi za dostavu rezervacija za različite proizvode (godišnje, mjesečno, dnevno);
- Jasan opis raspodjele kapaciteta i upravljanja zagušenjima;
- Izračun tarifa;
- Kontakt podaci;
- Pregled pomoćnih usluga;
- Rokovi za dodjelu kapaciteta;
- Pregled relevantnih propisa;
- Detaljne informacije za korisnike u slučaju neplaniranih zastoja (pravila ograničenja i obustave protoka, komunikacija, utjecaj na naknadu, trajanje prekida itd)
- informacije o planu izmjena tehničkih karakteristika skladišta;

XII. POVEZIVANJE S OSTALIM DJELOVIMA PLINSKOG SUSTAVA

Članak 58

- (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 dužan je osigurati razmjenu informacija s međusobno povezanim operatorima, uvažavajući pravila za razmjenu podataka propisana Mrežnim pravilima transportnog sustava.

Povezivanje s transportnim sustavom

Članak 59

- (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 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.

Povezivanje sa distribucijskim sustavom

Članak 60

- (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.

XIII. NEPOVUČENI PLIN

Članak 61

- (1) Operator sustava skladišta plina i korisnik sustava skladišta plina dužni su najkasnije mjesec dana prije isteka ugovorene usluge odrediti način zbrinjavanja prirodnog plina koji nije povučen, a koji je uskladišten temeljem ugovorene usluge.
- (2) Osim ako operator sustava skladišta plina i korisnik sustava skladišta plina ne dogovore drukčije, korisnik sustava skladišta plina će povući cijeli volumen plina iz sustava skladišta plina, a prije isteka trajanja ugovorene usluge.
- (3) Ukoliko korisnik sustava skladišta plina ne povuče cijeli volumen plina iz sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina ima pravo prodati cijelu količinu plina koji nije povučen ili dio plina za račun korisnika sustava skladišta plina.
- (4) Operator sustava skladišta plina može odbiti sljedeće stavke iz prihoda od takve prodaje, te će predati ostatak sredstava Korisniku sustava skladišta plina bez odgode:

- trošak skladištenja plina koji odgovara cijeni za skladištenje plina za razdoblje od datuma isteka ugovorene usluge do dana prodaje plina;
- troškove nastale prodajom nepovučenog plina;
- bilo kakvu štetu koju je operator sustava skladišta plina pretrpio zbog posljedica neuspjeha da se povuče plin do kraja isteka usluge;
- bilo koje potraživanje koje operator sustava skladišta plina ima u vezi sa Ugovorenom uslugom.

XIV. NAKNADA ŠTETE

- (1) Operator sustava skladišta plina odgovara samo za nastalu štetu nastalu namjernom ili grubom nepažnjom operatora.
- (2) Operator sustava skladišta plina ne odgovara drugim energetske subjektima i korisnicima sustava skladišta plina za štetu nastalu kao posljedica nastanka više sile, sukladno odredbama Zakona o energiji.
- (3) 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 drugih korisnika sustava skladišta plina, kao posljedicu predaje plina nestandardne kvalitete.

XV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 62

Ugovori o skladištenju plina sklopljeni prije stupanja na snagu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina nastaviti će se i dovršiti prema važećim uvjetima prije stupanja na snagu ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 63

- (1) Buduće izmjene i dopune Pravila korištenja sustava skladišta plina stupaju na snagu na dan kada su objavljene, a nakon što su odobrene od Agencije. Odobrenje Pravila korištenja sustava skladišta plina podliježe odredbama Zakona.
- (2) Ukoliko postoji sukob između Pravila korištenja sustava skladišta plina i zakonskih propisa zbog promjene u zakonodavstvu, operator sustava skladišta plina je dužan predstaviti novi nacrt Pravila korištenja sustava skladišta plina u roku od 3 mjeseca od dana stupanja na snagu zakona uslijed kojeg je došlo do sukoba.
- (3) Operator sustava skladišta plina će također imati pravo predložiti izmjene i dopune Pravila korištenja sustava skladišta plina pogotovo ako takve izmjene odražavaju praktično iskustvo u radu i održavanju sustava skladišta plina, uobičajenu poslovnu praksu, ili u slučaju promjene u vrsti i opsegu usluga koje pruža.

Članak 64

- (1) Ova Pravila korištenja sustava skladišta plina su napravljena na temelju Zakona i odobrena su od strane Agencije.
- (2) Operator sustava skladišta plina će objaviti Pravila korištenja sustava skladišta plina na svojoj internetskoj stranici.
- (3) Ukoliko će Operator sustava skladišta plina objavljivati Pravila korištenja sustava skladišta plina na više jezika, hrvatska verzija je službena, dok su ostale verzije samo informativne.
- (4) Sljedeći prilozi su sastavni dio ovih Pravila korištenja sustava skladišta plina:

Prilog broj 1: Ugovor o skladištenju plina

Prilog broj 2: Opći uvjeti korištenja sustava skladišta plina

Prilogu broj 3: Potvrda o ugovorenoj usluzi

Članak 65

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

Članak 66

Ova Pravila korištenja sustava skladišta plina stupaju na snagu 1 prosinca 2013. godine.

PRILOG 1. UGOVOR O SKLADIŠTENJU PLINA

PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA d.o.o., Veslačka 2-4, 10000 Zagreb, OIB: 82292688592, kao Operator sustava skladišta plina, koju po ovlaštenju zastupa (ime ovlaštene osobe) (u daljnjem tekstu: Operator)

i

(Ime Društva), (adresa), (OIB: _____), kao Korisnik sustava skladišta plina, kojeg zastupa (ime ovlaštene osobe), (u daljnjem tekstu: Korisnik)

Operator i Korisnik, kada se spominju zajednički, nazivaju se Ugovorne Strane.

Ugovorne Strane sklopile su dana _____ godine slijedeći

UGOVOR O SKLADIŠTENJU PLINA

Operator sustava skladišta plina kao vlasnik i operator podzemnog skladišta plina Okoli nudi uslugu skladištenja plina.

Korisnik u svojstvu nositelja energetske djelatnosti _____ želi utisnuti, uskladištiti i preuzeti plin iz sustava skladišta plina .

Ovaj Ugovor o skladištenju plina (u daljnjem tekstu: Ugovor) je sastavljen u skladu pravilima vezanim uz pristup sustavu skladišta plina u skladu sa Zakonom o tržištu plina te je odobren od strane Agencije _____ godine

Operator je spreman pružiti uslugu skladištenja plina u skladu s uvjetima navedenim u ovom Ugovoru.

Ugovorne Strane su dogovorile slijedeće:

Članak 1.

DEFINICIJE

Osim ako kontekst ne zahtijeva drugačije izrazi korišteni u ovom Ugovoru i njegovim prilogima imaju značenje koje im je dodijeljeno u pojmovniku definicija Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 2.

PREDMET UGOVORA

Predmet ovog Ugovora je utvrditi pravila i uvjete prema kojima će Korisnik moći od dana potpisivanja zatražiti usluge skladištenja i prema kojima će Operator iste pružati.

Članak 3.

SADRŽAJ UGOVORA O SKLADIŠTENJU PLINA

(1) OPĆI UVJETI

Uz odredbe ovog Ugovora, odredbe i uvjeti koji se primjenjuju na ovaj Ugovor, a su navedeni u Općim uvjetima korištenja sustava skladišta plina sadržanim u prilogu 2. Pravila korištenja sustava skladišta plina. Potpisivanjem ovog Ugovora, svaka od Ugovornih Strana se obvezuje poštivati sve odredbe navedene u Ugovoru te u Općim uvjetima korištenja sustava skladišta plina.

(2) POTVRDA O UGOVORENOJ USLUZI

Pored odredbi navedenih u ovom Ugovoru i Općim uvjetima korištenja sustava skladišta plina, svaka usluga koju pruža Operator na temelju ovog Ugovora podliježe odredbama i uvjetima navedenim u odgovarajućim Potvrdama o ugovorenoj usluzi.

Osnovni podaci utvrđeni postupkom ugovaranja pojedine usluge skladištenja, uključivo ugovoreni skladišni kapacitet, razdoblje važenja Ugovora i sredstva osiguranja plaćanja, nalaze se u Potvrdi o ugovorenoj usluzi koja čini Prilog 1. ovog Ugovora.

Članak 4.

PRAVILA KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Svaka usluga koju pruža Operator temeljem ovog Ugovora obavljati će se u skladu s postupcima, pravilima i propisima sadržanim u Pravilima korištenja sustava skladišta plina. Potpisivanjem ovog Ugovora, svaka od Ugovornih strana potvrđuje da je upoznata sa svim odredbama iz Pravila korištenja sustava skladišta plina.

Članak 5.

PROGRAM SKLADIŠTENJA

Program skladištenja odobren je od Agencije i opisuje usluge koje Operator nudi, a koju Korisnik može zatražiti. Potpisivanjem ovog Ugovora. Korisnik potvrđuje da je upoznat sa sadržajem Programa skladištenja.

Članak 6.**IZMJENE DOKUMENATA**

Ovaj Ugovor, Pravila korištenja sustava skladišta plina i Program skladištenja mogu se mijenjati s vremena na vrijeme. Takve promjene, primjenjivat će se na postojeće i buduće skladišne objekte nakon što ih odobri Agencija.

Članak 7.**DATUM POČETKA UGOVORA**

Datum početka Ugovora, na koji će ovaj Ugovor stupiti na snagu i imati pravni utjecaj, je datum potpisivanja.

Članak 8.**KONTAKTI**

(1) Sve obavijesti, zahtjevi, ponude i ostali dokumenti vezani uz izvršenje ovog Ugovora biti će poslani na:

Korisnik	- Tvrtka: - Komercijalni kontakt - Fakturiranje: - Operativni kontakt:
Operator sustava skladišta plina	- Tvrtka: - Komercijalni kontakt - Fakturiranje: - Operativni kontakt:

(2) Svaka Ugovorna strana može promijeniti podatke za kontakt na koji se šalje obavijest u skladu s odredbama ovog Ugovora.

U POTVRDU PRETHODNO NAVEDENOG

Ovaj Ugovor je sastavljen u Zagrebu [●] u četiri (4) izvornika, a svaka Ugovorna strana dobiva dva (2) primjerka.

Za Operatora:	Za Korisnika:
Ime:	Ime:
Funkcija:	Funkcija

PRILOG 2. OPĆI UVJETI KORIŠTENJA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

Članak 1.

PREDMET

Predmet ovih Općih uvjeta korištenja sustava skladišta plina (dalje u tekstu: OU) jest utvrditi međusobna prava i obveze od strane i između operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina. Da bi se mogla pružiti usluga skladištenja plina, korisnik sustava skladišta plina je sukladno zakonskim propisima u ugovornim odnosima i s drugim sudionicima na tržištu plina (operatorom transportnog sustava, voditeljem bilančne skupine, operatorom tržišta plina) te su obveze iz tih ugovora isključiva odgovornost korisnika sustava skladišta plina i obveze korisnika sustava skladišta plina iz ugovora s drugim sudionicima na tržištu plina ni na koji način ne mogu utjecati na prava i obveze operatora sustava skladišta plina iz ugovora o skladištenju plina kojeg je operator sustava skladišta plina sklopio s korisnikom sustava skladišta plina.

Ovi OU su sastavni dio ugovora o skladištenju plina, sklopljenog između operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina.

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 podzakonskim propisima kojima se uređuje energetska sektor.

Članak 3.

PLANIRANI RADOVI NA ODRŽAVANJU

(1) Operator sustava skladišta plina će, tijekom trajanja Ugovora održavati i popravljati sustav skladišta plina i držati ga u ispravnom stanju kako bi ispunio obveze vezane uz ugovorene usluge te će postupati u skladu s odredbama Zakona o tržištu plina, Pravilima korištenja sustava skladišta plina i drugim relevantnim nacionalnim i europskim zakonodavstvom.

(2) Operator sustava skladišta plina, djelujući kao razumni oprezni operator, ima pravo obustaviti ili ograničiti uslugu, bez ikakve odštete korisniku - pod uvjetom da radovi održavanja, popravaka ili zamjene nisu uvjetovani krivnjom ili nepažnjom operator sustava skladišta plina već su obavljani u skladu s člankom 9. Pravila korištenja sustava skladišta plina.

(3) Obustava ili ograničenje ugovorene usluge će se u mjeri u kojoj je to razumno moguće, obavljati samo nakon prethodne pisane obavijesti korisniku sustava skladišta plina 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 sustava skladišta plina je dužan izvijestiti korisnika sustava skladišta čim je prije moguće, i u tim slučajevima rok može biti kraći od dva (2) radna dana.

(5) Operator sustava skladišta plina će, u slučaju obustave ili ograničenja ugovorene usluge, izvijestiti korisnika sustava skladišta plina, u spomenutom razdoblju, koji je dužan, nakon što primi obavijest uskladiti nominacije.

(6) Stranke će surađivati u planiranju i izradi programa održavanja i hidrauličkih mjerenja, kako bi se izbjeglo ili smanjilo ograničenje usluga zbog radova na održavanju.

(7) Operator sustava skladišta plina će uložiti razumni napor i razmotriti zahtjeve i / ili primjedbe korisnika sustava skladišta pri planiranju i izvršavanju radova na održavanju.

Članak 4.

PRAVA KOJA PROIZLAZE IZ UGOVORENE USLUGE

- (1) Operator sustava skladišta plina će, sukladno svim uvjetima i odredbama Ugovora o skladištenju, za svaku ugovorenu uslugu za ugovoreno razdoblje navedeno u Potvrdi o ugovorenoj usluzi u Prilogu 1 Ugovora o skladištenju, preuzeti, uskladištiti i ponovo isporučiti takve količine plina, koje korisnik sustava skladišta plina može zahtijevati sukladno pripadajućem kapacitetu utiskivanja, kapacitetu povlačenja i ugovorenom radnom volumenu.
- (2) Preuzimanje plina u skladišni sustav i ponovna isporuka plina iz skladišnog sustava obavlja se na temelju prihvaćenih nominacija korištenja skladišnog sustava.
- (3) Nakon provjere valjanosti nominacije, operator sustava skladišta plina će tijekom svakog sata u danu preuzeti količine plina koje je korisnik sustava skladišta plina stavio na raspolaganje na točki ulaza u sustav skladišta, utisnuti preuzete količine plina u sustav skladišta plina i pohraniti iste količine plina u sustavu skladištu plina.
- (4) Nakon provjere valjanosti nominacije, operator sustava skladišta plina će tijekom svakog sata u danu isporučiti količine plina koje je korisnik sustava skladišta plina nominirao na točki izlaza iz sustava skladišta.
- (5) Operator sustava skladišta plina u suradnji s operatorom transportnog sustava ima pravo realizirati nominirane dnevne količine i tijekom manjeg broja sati unutar plinskog dana

Članak 5.

PRAVA I OBVEZE OPERATORA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

(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/obustaviti pružanje usluge skladištenja plina koja je predmet sklopljenog ugovora o skladištenju plina, u skladu s ovim OU i na za to propisan način (obustava/ograničenje usluge skladištenja plina zbog neispunjenja obveza korisnika sustava skladišta plina iz ugovora o skladištenju) te u skladu s važećim zakonskim i podzakonskim aktima;
- odbiti nominaciju, renominaciju i izmjenu prihvaćene nominacije koja se odnosi na korištenje ugovorenog kapaciteta skladišnog sustava, ukoliko je ista veća od ugovorenog kapaciteta i/ili nije usklađena s privremenim ograničenjima ugovorenog kapaciteta propisanim Zakonom, Pravilima korištenja sustava skladišta plina i/ili nije dostavljena u za to propisanom roku;
- odbiti dati suglasnost za prijenos kapaciteta, kod trgovanja kapacitetima na sekundarnom tržištu, u skladu s odredbama Pravila korištenja 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 za opskrbu prirodnim 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 sustava skladišta plina ugovoreni skladišni kapacitet u skladu s ugovorenim kapacitetom iz Potvrde o ugovorenoj usluzi
- preuzeti količine plina na temelju potvrđenih nominacija na ulazu u sustav skladišta plina
- isporučiti količine plina na temelju potvrđenih nominacija na izlazu iz sustava skladišta plina
- voditi evidenciju o preuzetim količinama plina od korisnika sustava skladišta plina;
- voditi evidenciju o isporučenim količinama plina korisnika sustava skladišta plina;
- izvještavati korisnika sustava skladišta plina o preuzetim količinama plina i isporučenim količinama plina, u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina.
- na točki isporuke plina osigurati tlak potreban za predaju plina u transportni sustav ali ne veći od 45 bar.

(3) Operator sustava skladišta plina ima i druga prava i obveze propisane primjenjivim zakonskim i podzakonskim propisima.

Članak 6.

PRAVA I OBVEZE KORISNIKA SUSTAVA SKLADIŠTA PLINA

(1) Korisnik sustava skladišta plina ima pravo:

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

(2) Korisnik sustava skladišta plina je obvezan:

- prije podnošenja zahtjeva za rezervacijom kapaciteta sustava skladišta plina sklopiti ugovor o skladištenju plina, vratiti Operatoru sustava skladišta plina potpisanu Potvrdu i zatražene instrumente osiguranja plaćanja navedene u Potvrdi;
- podmiriti u potpunosti, po dospijeću, račune koje izdaje operator sustava skladišta plina na ime naknade za korištenje sustava skladišta plina kao i u slučaju potrebe, druge obveze plaćanja koje proistječu iz ugovora o skladištenju te predati operatoru sustava skladišta plina sredstva osiguranja plaćanja sukladno zahtjevu operatora sustava skladišta plina
- osigurati da plin koji predaje u sustav skladišta plina sustav zadovoljava uvjete kvalitete plina određene odredbama važećih Općih uvjeta za opskrbu prirodnim 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
- dostavljati nominacije, izmjene nominacija i renominacije voditelju bilančne skupine, u skladu s odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina;

- predati u sustav skladišta plina količine plina koje su u skladu s nominacijom korištenja transportnog sustava
- preuzeti iz sustava skladišta plina količine plina koje su u skladu s nominacijom korištenja transportnog sustava
- obavijestiti operatora sustava skladišta plina o svakoj promjeni okolnosti koje su prethodile sklapanju ugovora o skladištenju ili koja je bitna za provedbu ugovora o skladištenju;
- ograničiti ili obustaviti predaju plina u sustav skladišta plina i/ili preuzimanje plina iz sustava skladišta plina, u slučaju da mu operator sustava skladišta plina dostavi obavijest o ograničenju/obustavi pružanja usluga koje su predmet sklopljenog ugovora o skladištenju, temeljenu na ugovoru o skladištenju i/ili na prisilnim propisima i
- ograničiti ili obustaviti predaju plina u sustav skladišta plina i/ili preuzimanje plina iz sustava skladišta plina, u slučaju da to od njega zatraži operator sustava skladišta plina iz razloga što kvaliteta plina koju predaje u sustav skladišta plina ne zadovoljava uvjete kvalitete plina određene važećim Općim uvjetima opskrbe i odredbama Pravila korištenja sustava skladišta plina.

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

Članak 7.

NAKNADA ZA USLUGU SKLADIŠTENJA

(1) Korisnik sustava skladišta plina je obvezan plaćati operatoru sustava skladišta plina naknadu za korištenje sustava skladišta i korištenje ostalih usluga koje su predmet Pravila korištenja sustava skladišta plina i Ugovora o skladištenju.

(2) Korisnik sustava skladišta plina je obvezan plaćati operatoru sustava skladišta plina 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 će biti usklađen s izmjenama od dana stupanja na snagu predmetne izmjene.

Članak 8.

FAKTURIRANJE I PLAĆANJE

(1) Način obračuna i plaćanje naknade propisan 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 članka 7. OU, 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. (dvadesetpetog) dana u tekućem mjesecu za prethodni mjesec.

(3) Iznosi računa iz točke 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.

(4) Obveza plaćanja smatra se izvršenom na dan kada novac bude proknjižen na žiro-račun operatora sustava skladišta plina.

(5) Za svaki dan kašnjenja u plaćanju naknada iz stavka (1) ovog članka, korisnik sustava skladišta plina je obvezan platiti, pored dužne glavnice i zakonsku zateznu kamatu važeću u relevantno vrijeme.

Članak 9.

SREDSTVA OSIGURANJA PLAĆANJA

(1) Radi osiguranja plaćanja bilo koje novčane tražbine operatora sustava skladišta plina temeljem ugovora o skladištenju, korisnik sustava skladišta plina je dužan bez odgađanja po primitku potvrde o ugovorenoj usluzi istu potpisati i dostaviti sredstva osiguranja plaćanja sukladno ovom članku.

(2) Sredstva osiguranja plaćanja su:

- bankovna garancija;
- instrumenti platnog prometa (obična zadužnica i mjenica)
- založno pravo na plin

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

(4) Osim obične zadužnice operator sustava skladišta plina može zatražiti, a korisnik sustava skladišta plina je dužan dostaviti sljedeće dodatne instrumente osiguranja plaćanja:

- bankovnu garanciju, bezuvjetnu, neopozivu, bez prigovora i na prvi poziv, izdanu od banke prihvatljive operatoru sustava skladišta plina, na iznos koji odgovara 10 (deset) % ili 30 (trideset) % (ovisno o bonitetu korisnika sustava skladišta plina) od vrijednosti ukupno ugovorene naknade za korištenje skladišnog sustava 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; ili
- 2 (dvije) bjanko vlastite mjenice, s klauzulom „bez protesta“ i mjenično očitovanje ovjereno kod javnog bilježnika, izdano sukladno važećim propisima; ili
- založno pravo nad uskladištenim plinom u visini 30 (trideset) % naknade za korištenje ugovorenog kapaciteta sustava skladišta plina za ugovoreno razdoblje uvećano za PDV. Cijena plina za potrebe izračuna vrijednosti količina plina nad kojim se daje založno pravo biti će jednaka cijeni negativne energije uravnoteženja (ceu,neg) iz prethodnog kvartala, objavljena na stranicama operatora tržišta plina.

(5) Za kratkoročne i pojedinačne ugovorene usluge korisnik sustava skladišta plina dužan je 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 sustava skladišta plina daje svoj pristanak da se zapljene svi računi korisnika sustava skladišta plina koje korisnik sustava skladišta plina ima kod pravnih osoba koje obavljaju poslove platnog prometa te da se novac s tih računa isplati operatoru sustava skladišta plina, odnosno provede neposredna ovrha na cjelokupnoj imovini korisnika sustava skladišta plina radi podmirenja tražbine operatora sustava skladišta plina u iznosu naznačenom na običnoj zadužnici

- (6) Sredstva osiguranja plaćanja iz ovog članka čine sastavni dio Ugovora o skladištenju.
- (7) U slučaju zakašnjenja plaćanja od strane korisnika sustava skladišta plina, operator sustava skladišta plina je ovlašten koristiti bilo koje sredstvo osiguranja plaćanja, koje se nalaze kod operatora sustava skladišta plina s bilo koje pravne osnove, radi podmirenja bilo kojeg potraživanja operatora sustava skladišta plina nastalog temeljem ugovora o skladištenju, u iznosu kojeg prilikom korištenja sredstva osiguranja plaćanja naznači operator sustava skladišta plina, a sa čime je korisnik sustava skladišta plina u cijelosti suglasan. Operator sustava skladišta plina je ovlašten koristiti primljena sredstva osiguranja plaćanja radi naplate bilo kojih tražbina operatora sustava skladišta plina prema korisniku sustava skladišta plina, uključujući i tražbine koje bi nastale nakon prestanka ugovora o skladištenju u odnosu na kojeg su izdana, po bilo kojoj osnovi.
- (8) Za aktivirana (iskorištena) sredstva osiguranja plaćanja, korisnik sustava skladišta plina se obvezuje, u roku od 5 (pet) dana nakon što je operator sustava skladišta plina koristio sredstva osiguranja plaćanja odnosno najkasnije 3 (tri) dana prije isteka sredstva osiguranja plaćanja uručiti operatoru sustava skladišta plina nova sredstva osiguranja plaćanja istovjetna iskorištenim sredstvu osiguranja plaćanja odnosno sredstvu osiguranja plaćanja koje treba isteći. U slučaju da sredstva osiguranja plaćanja čiji rok trajanja ističe nije zamijenjen novim sredstvom osiguranja plaćanja s rokom, sadržajem i visinom sukladno ovim OU, operator sustava skladišta plina ima pravo naplatiti sredstva osiguranja plaćanja prije isteka njegovog roka i tako naplaćen novac deponirati na zaseban račun (bez obveze operatora sustava sustava skladišta plina da prima kamate na iznos depozita kod financijske ustanove kod koje drži depozit, i bez obveze operatora sustava sustava skladišta plina da plaća korisniku sustava sustava skladišta plina bilo kakve kamate na depozit, a u slučaju da operator sustava sustava skladišta plina prima kamate na depozit, takve kamate se neće automatski uračunavati u ispunjenje obveza korisnika sustava sustava skladišta plina po ugovoru o skladištenju, nego će se pripisivati iznosu ukupnog depozita) te ga koristiti pod istim uvjetima pod kojima je operator sustava sustava skladišta plina ovlašten koristiti sredstva osiguranja plaćanja sukladno ovim OU.
- (9) Ukoliko operator sustava skladišta plina smatra da sredstva osiguranja plaćanja predana operatoru sustava skladišta plina po Ugovoru o skladištenju nisu dostatna da osiguraju potraživanja jer je bonitet korisnika sustava skladišta plina narušen ili je korisnik sustava skladišta plina ugovorio dodatne usluge skladištenja, na zahtjev operatora sustava skladišta plina, korisnik sustava skladišta plina je obvezan predati operatoru sustava skladišta plina dodatna sredstva osiguranja plaćanja, po izboru operatora sustava skladišta plina, a kojima će se osigurati potraživanja operatora sustava skladišta plina.
- (10) Ako korisnik sustava skladišta plina, ili bilo koja ovlaštena treća osoba (primjerice: jamac iz nekog od ugovorenih sredstva osiguranja plaćanja) osporavaju valjanost ugovorenog sredstva osiguranja plaćanja, korisnik sustava skladišta plina je dužan osporeno sredstvo osiguranja plaćanja na zahtjev operatora sustava skladišta plina zamijeniti istovjetnim valjanim sredstvom osiguranja plaćanja koje predviđaju ovi OU i ugovor o skladištenju te koje će biti prihvatljivo operatoru sustava skladišta plina, u roku od 5 (pet) dana od primitka pisanog poziva operatora sustava skladišta plina. U slučaju da sredstva osiguranja plaćanja čija je valjanost osporena nije zamijenjen novim sredstvom osiguranja plaćanja s rokom, sadržajem i visinom sukladno ovim OU, operator sustava skladišta plina ima pravo naplatiti sredstva osiguranja plaćanja prije isteka njegovog roka i tako naplaćen novac deponirati na zaseban račun (bez obveze operatora sustava sustava skladišta plina da prima kamate na iznos depozita kod financijske ustanove kod koje drži depozit, i bez obveze operatora sustava sustava skladišta plina da plaća korisniku sustava sustava skladišta plina bilo kakve kamate na depozit, a u slučaju da operator sustava sustava skladišta plina prima kamate na depozit, takve kamate se neće automatski uračunavati u ispunjenje obveza korisnika sustava sustava skladišta plina po ugovoru o skladištenju, nego će se pripisivati iznosu ukupnog depozita) te

ga koristiti pod istim uvjetima pod kojima je operator sustava sustava skladišta plina ovlašten koristiti sredstva osiguranja plaćanja sukladno ovim OU.

(11) U slučaju da korisnik sustava sustava skladišta plina ne preda ugovoreno sredstvo osiguranja operatoru sustava sustava skladišta plina u roku sukladno rokovima iz ovog članka, ili u slučaju da korisnik sustava sustava skladišta plina ne uruči operatoru sustava sustava skladišta plina novo sredstvo osiguranja sukladno stavku (8) ovog članka takvo postupanje korisnika sustava sustava skladišta plina će se smatrati bitnom povredom obveza iz ugovora o skladištenju te će operator sustava sustava skladišta plina biti ovlašten raskinuti ugovor o skladištenju i/ili ograničiti ili obustaviti pružanje ugovorene usluge sukladno članku 14. ovih OU.

Članak 10.

JAMSTVA

Korisnik sustava skladišta plina izjavljuje i jamči na datum sklapanja ugovora o skladištenju:

- da ima sva ovlaštenja, ovlasti, suglasnosti i potrebne dozvole da se tijekom trajanja ovog ugovora o skladištenju bavi onom energetsom djelatnosti temeljem koje ostvaruje pravo na pristup sustavu skladišta plina;
- da ovim ugovorom o skladištenju nastaju zakonite, valjane i ovršive obveze za korisnika sustava skladišta plina, koje je moguće ispuniti u skladu s njegovim odredbama;
- da su sredstva osiguranja plaćanja, koja će korisnik sustava skladišta plina predati operatoru sustava skladišta plina, valjana zasnovana i da će biti održavana na snazi i obnavljana u skladu s ovim ugovorom o skladištenju te da niti jedna treća osoba nema niti će imati razloga osporavati, odnosno da ne osporava niti će osporavati njihovu valjanost i naplativost

Članak 11.

UGOVORNA KAZNA

(1) Korisnik sustava skladišta plina će biti dužan platiti operatoru sustava skladišta plina ugovornu kaznu u slučaju da zakasni s ispunjenjem ili neuredno ispuni u roku sljedeće obveze:

- ako korisnik sustava ne dostavi bilo koja sredstva osiguranja plaćanja iz ugovora o skladištenju na način i prema uvjetima iz stavka 3., 4. i 5. članka 9. ovih OU;
- ako korisnik sustava ne obnovi koja sredstva osiguranja plaćanja iz ugovora o skladištenju na način i prema uvjetima iz stavka 8. i 9. članka 9. ovih OU; ili
- ako korisnik sustava ne zamijeni osporeno sredstvo osiguranja plaćanja na zahtjev operatora sustava skladišta plina istovjetnim valjanim sredstvom osiguranja plaćanja sukladno stavku 10. članka 9. ovih OU.

(2) Ugovorna kazna koju je korisnik sustava dužan platiti operatoru sustava skladišta plina u slučajevima iz prethodnog stavka iznosi 1 (jedan) % od vrijednosti ukupne procijenjene naknade za korištenje sustava skladišta plina za cijelo razdoblje trajanja ugovora o skladištenju.

(3) Operator sustava skladišta plina će pisanim putem obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o iznosu ugovorne kazne koju je obavezan platiti u slučajevima iz prethodnog stavka, a plaćanje takve ugovorne kazne će dospjeti u roku od 15 (petnaest) dana od primitka obavijesti dostavljene korisniku sustava skladišta plina preporučenom poštom s povratnicom ili dostavljene na neki drugi način na koji operator sustava skladišta plina može sa sigurnošću utvrditi datum primitka obavijesti od strane korisnika sustava skladišta plina.

(4) Operator sustava skladišta plina i korisnik sustava skladišta plina su suglasni da visina ugovorne kazne iz ovog članka odgovara vrijednosti zaštićenog dobra i izjavljuju da neće prigovarati njezinoj visini.

(5) Operator sustava skladišta plina ima pravo na naplatu ugovorne kazne i ukoliko nakon što primi ispunjenje obveze propusti bez odgađanja obavijestiti korisnika sustava skladišta plina o tome da zadržava pravo na ugovornu kaznu.

(6) U slučajevima iz ove točke, operator sustava skladišta plina je ovlašten zahtijevati od korisnika sustava skladišta plina pored ugovorne kazne, kumulativno i naknadu cjelokupne štete koju je pretrpio.

Članak 12.

ODGOVORNOST

(1) U skladu s odredbama ovog članka, rizik vezan uz prirodni plin prelazi na operatora sustava skladišta plina na točki ulaza u sustav skladišta u trenutku isporuke od strane korisnika sustava skladišta plina. Rizik vezan uz prirodni plin prelazi na korisnika sustava skladišta plina na točki izlaza u trenutku vraćanja plina od strane operatora sustava skladišta plina.

(2) Operator sustava skladišta plina odgovara samo za štetu nastalu kao posljedica namjere ili krajnje nepažnje operatora sustava skladišta plina. Operator sustava skladišta plina neće biti odgovoran za štetu koja bi nastala kao posljedica obične nepažnje Operatora sustava skladišta plina.

(3) Korisnik sustava skladišta plina je odgovoran bez ograničenja za štetu koju je pretrpio operator sustava skladišta plina ili treća osoba (npr. drugi korisnik sustava skladišta plina) ukoliko je u sustava skladišta plina predao prirodni plin izvan specifikacije i dužan je u potpunosti obeštetiti operatora sustava skladišta plina i osloboditi ga svake odgovornosti.

(4) Štete od jedne Ugovorne strane prema drugoj će se ograničiti na izravne materijalne štete koje imaju uzročnu vezu s krivnjom. Sve ostale štete, kao što su gubitak prava korištenja, gubitak prihoda, gubitak proizvodnje, gubitak profita ili kamate i bilo koje druge neizravne materijalne štete izričito su isključene.

Članak 13.

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. Radi izbjegavanja dvojbe viša sila radi koje je moguće oslobođenje obveza koje su stranke preuzele ugovorom o skladištenju mora se odnositi isključivo na funkcioniranje skladišnog sustava i/ili raspoloživost kapaciteta transportnog sustava na ulazu odnosno izlazu iz skladišnog sustava. Viša sila koja se na bilo koji način odnosi na plin (uključujući primjerice kvalitetu, raspoloživost ili nestašicu plina) ne oslobađa operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina obveza preuzetih ugovorom o skladištenju.

(2) U slučaju nastupa više sile ugovorna strana pogođena višom silom mora bez odlaganja obavijestiti drugu ugovornu stranu o nastupu okolnosti koje smatra da predstavljaju višu silu i o koracima koje poduzima radi ublažavanja, odnosno otklanjanja posljedica više sile.

(3) Ako, radi više sile, zakašnjenje u ispunjenju, odnosno nemogućnost ispunjenja ugovornih obveza jedne stranke traje dulje od 30 dana uzastopno ugovorne će stranke čim je prije moguće, pristupiti pregovorima kako bi pronašli rješenje prihvatljivo objema ugovornim strankama. U slučaju nepostizanja dogovora oko rješenja prihvatljivog objema stranama, unutar daljnjeg roka od 15 dana, obje strane imaju pravo jednostrano raskinuti Ugovor.

Članak 14.

OGRANIČENJE, ODNOSNO OBUSTAVA USLUGE SKLADIŠTENJA ZBOG NEISPUNJENJA UGOVORNIH OBVEZA

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

- ograničiti ili potpuno obustaviti pružanje usluge skladištenja plina u slučaju da ukupan dospjeli dug korisnika sustava skladišta plina odgovara visini najmanje 1 (jedne) mjesečne naknade za korištenje sustava skladišta plina, počevši najranije 5 (pet) dana od dana dospjeća mjesečne naknade; ili
- ograničiti ili potpuno obustaviti pružanje ugovorenih usluga u slučaju povreda obveza iz članka 9. ovih OU, počevši najranije 5 (pet) dana nakon proteka rokova za dostavu odnosno obnovu sredstava osiguranja iz tog članka.

(2) Obustava ili ograničenje pružanja usluge skladištenja plina sukladno prethodnom stavku ovog članka može trajati sve dok korisnik sustava skladišta plina u cijelosti ne ispuni obvezu iz ugovora o skladištenju radi čije povrede je obustavljeno/ograničeno pružanje usluge skladištenja.

(3) U slučaju da operator sustava skladišta plina temeljem ovog članka obustavi/ograniči pružanje usluge skladištenja uslijed skrivljenog ponašanja korisnika sustava skladišta plina ili s njime povezane bilo koje treće osobe, korisnik sustava skladišta plina je u svakom pojedinom slučaju obustave ili ograničenja pružanja usluge skladištenja od strane operatora sustava skladišta plina dužan operatoru sustava skladišta plina platiti iznos cjelokupne naknade za korištenje skladišnog sustava za mjesec u kojima je operator sustava skladišta plina obustavio pružanje usluge skladištenja, a koju bi trebao platiti da je usluga skladištenja pružena kako je ugovorena, bez da se time ograničavaju druga prava operatora sustava skladišta plina koja operator sustava skladišta plina ima temeljem ovih OU i ugovora o skladištenju ili propisa.

(4) Sklapanjem ugovora o skladištenju korisnik sustava skladišta plina potvrđuje da je suglasan da razlozi navedeni u točki 1. ovog članka predstavljaju opravdani razlog za ograničenje ili obustavu pružanja usluge skladištenja. U slučaju ograničenja ili obustave pružanja usluge skladištenja sukladno ovome članku, operator sustava skladišta plina neće biti odgovoran za bilo kakvu štetu koju bi eventualno mogao pretrpjeti korisnika sustava skladišta plina ili treće osobe, s čime je korisnika sustava skladišta plina suglasan te se obvezuje braniti i obeštetiti operatora sustava skladišta plina u slučaju bilo kakvih zahtjeva trećih osoba.

Članak 15.

OGRANIČENJE, ODNOSNO OBUSTAVA PRUŽANJA USLUGA TEMELJEM ZAKONA I PODZAKONSKIH AKATA

(1) Operator sustava skladišta plina je ovlašten ograničiti i/ili obustaviti pružanje usluga koje su predmet ovih OU i ugovora o skladištenju, uključivo i privremeno ograničiti i/ili obustaviti utiskivanje i/ili povlačenje 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 obustaviti pružanje usluge skladištenja plina sukladno važećim zakonskim i podzakonskim aktima.

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

Članak 16.

INCIDENTI I HITNI SLUČAJEVI

(1) U slučaju incidentne situacije koja ugrožava siguran i učinkovit rad sustava skladišta plina i / ili integritet sustava, operator sustava skladišta plina će poduzeti hitne mjere koje se mogu obuhvaćati, između ostalog i prekid i / ili ograničenje usluge skladištenja. Korisnici sustava skladišta plina 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.

(2) Tijekom kriznog stanja operator sustava skladišta plina upravlja sustavom skladišta plina temeljem sukladno posebnim propisima kojima se uređuje sigurnost opskrbe plinom.

Članak 17.

TRAJANJE I RASKID UGOVORA O SKLADIŠTENJU

(1) Ugovor o skladištenju stupa na snagu datumom početka Ugovora o skladištenju te će biti na snazi do datuma navedenog u potvrdi o ugovorenoj usluzi. Ukoliko je korisnik sustava skladišta plina ugovorio više usluga Ugovor o skladištenju će biti na snazi do zadnjeg datuma završetka usluge navedenog u potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(2) Usluga skladištenja plina može biti ugovorena na godišnjoj razini i višegodišnjoj osnovi. Usluga automatski završava datumom završetka usluge navedene u potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(3) Pojedinačne usluge mogu biti ugovorene na kratkoročnoj razini i automatski završavaju datumom završetka usluge navedene u potvrdi o ugovorenoj usluzi.

(4) Korisnik sustava skladišta plina ima pravo raskinuti ugovor o skladištenju, bez skrivljenog ponašanja operatora sustava skladišta plina, 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 (5) ovog članka.

(5) Korisnik sustava skladišta plina ima pravo raskinuti ugovor o skladištenju 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 sustava skladišta plina zaprimio obavijest o raskidu, i uplate naknade štete operatoru sustava skladišta plina koja odgovara vrijednosti 100% (sto posto) iznosa naknade za korištenje sustava skladišta plina za ugovorenu uslugu skladištenja od nastupa raskida ugovora o skladištenju sukladno prethodnom stavku do isteka razdoblja važenja ugovora o skladištenju navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

- Za ugovorene godišnje i višegodišnje usluge: temeljem prethodne pisane obavijesti o raskidu, dostavljene najmanje šest (6) mjeseci prije početka sljedeće skladišne godine. Raskid ugovora počinje proizvoditi pravne učinke u 24:00 sata posljednjeg dana skladišne godine u kojoj je operatoru sustava skladišta plina dostavljena obavijest o raskidu. Korisnik sustava skladišta plina je u tom slučaju dužan uplatiti naknadu štete operatoru sustava skladišta plina koja odgovara vrijednosti 90% (devedeset posto) iznosa naknade za korištenje sustava

skladišta plina za ugovorene usluge skladištenja od nastupa raskida ugovora o skladištenju do isteka razdoblja važenja ugovora o skladištenju navedenog u Potvrdi o ugovorenoj usluzi.

Dospijeće plaćanja naknade štete koju je korisnik sustava skladišta plina dužan podmiriti operatoru sustava skladišta plina sukladno ovom stavku iznosi 15 dana od dana dostave korisniku sustava skladišta plina obavijesti operatora sustava skladišta plina o iznosu naknade štete koju je korisnik sustava skladišta plina dužan podmiriti.

(6) Ako operator sustava skladišta plina uspije djelomično ili u cijelosti prodati skladišni kapacitet koji je bio predmet valjano raskinute višegodišnje usluge skladištenja sukladno prethodnom stavku (5), za razdoblje od nastupa raskida ugovora do isteka ugovornog razdoblja iz potvrde o ugovorenoj usluzi, na primarnom tržištu drugom korisniku sustava skladišta plina, odgovarajući iznos naknade štete (ovisno o tome je li operator sustava skladišta plina uspio prodati cjelokupni skladišni kapacitet ili samo dio kapaciteta koji se odnosio na preostalo ugovorno razdoblje od raskida ugovora o skladištenju do isteka ugovornog razdoblja iz Potvrde o ugovorenoj usluzi) koji je korisnik sustava skladišta plina prethodno podmirio operatoru sustava skladišta plina bit će nadoknađen od strane operatora sustava skladišta plina korisniku sustava skladišta plina koji je raskinuo govor o skladištenju, u roku od 15 dana od sklapanja ugovora o skladištenju sa drugim korisnikom sustava skladišta plina i primitka odgovarajućih sredstava osiguranja plaćanja od takvog drugog korisnika (ovisno koji događaj nastupi kasnije).

(7) Svaka ugovorna strana ima pravo raskinuti ugovor o skladištenju 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 i ovim OU, koji čine njegov sastavni dio. U obavijesti o raskidu je ugovorna strana koja raskida ugovor o skladištenju 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 slučajevima niže. Ukoliko druga ugovorna strana ne ispravi takav propust u ostavljenom naknadnom roku za ispunjenje, smatra se da je ugovor o skladištenju raskinut po samom zakonu s prvim idućim danom nakon isteka naknadnog roka za ispunjenje.

(8) Operator sustava skladišta plina ima pravo raskinuti ugovor o skladištenju pod sljedećim uvjetima:

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

sukladno članku 8. stavku 9. ovih OU, a taj propust nije ispravljen unutar naknadnog roka od 5 (pet) dana nakon što je korisnik sustava skladišta plina primio pisanu obavijest o raskidu;

- ako se izjave ili jamčenja koje je korisnik sustava skladišta plina dao u ugovoru o skladištenju i ovim OU pokažu netočnima; ili

- ako: (i) je podnesen prijedlog za otvaranje stečajnog postupka protiv je korisnika sustava skladišta plina; ili je nadležni sud donio pravomoćno rješenje o otvaranju stečajnog ili prethodnog stečajnog postupka protiv korisnika sustava skladišta plina, ili je podnesen prijedlog za pokretanje postupka predstečajne nagodbe, ili je otvoren postupak predstečajne nagodbe nad korisnikom sustava skladišta plina; ili (ii) korisnik sustava skladišta plina prekine plaćanje svih ili neke grupe svojih dugova ili objavi namjeru da to učini; (iii) korisnik sustava skladišta plina ili njegovi članovi/dioničari donesu odluku o podnošenju zahtjeva za pokretanje postupka predstečajne nagodbe ili stečajnog postupka ili likvidacije korisnika sustava skladišta plina; ili (iv) korisnik sustava skladišta plina 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 sustava skladišta plina je ovlašten raskinuti ugovor o skladištenju bez ostavljanja naknadnog roka za ispunjenje.

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

Članak 19.

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 stranci poštom, telefaksom, putem e-maila ili na ruke u skladu s člankom 8. Ugovora o skladištenju.

(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, 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 dan koji je na obavijesti ili drugom priopćenju naznačen uz potpis adresa iz Ugovora o skladištenju plina kojim on potvrđuje primitak (uručenje) pošiljke;

Članak 20.

POVJERLJIVOST

(1) Ugovorne Strane suglasno utvrđuju da se podaci iz Ugovora 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.

Ugovorna Strana koja je neovlašteno učinila dostupnom informaciju koja se po ugovoru 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 sustava skladišta plina, 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.

Članak 21.

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.

(2) Korisnik će, tijekom trajanja ovog ugovora o skladištenju, redovito informirati operatora sustava skladišta plina o svakoj značajnijoj promjeni u svojoj sposobnosti da izvršava svoje obveze iz Ugovora o skladištenju, i svako nepružanje takve informacije operatoru sustava skladišta plina u razumnom vremenskom razdoblju, će predstavljati značajno kršenje obveza korisnika sustava skladišta plina u skladu s ovim Ugovorom.

(3) Tijekom trajanja ovog Ugovora o skladištenju korisnik sustava skladišta plina će pravovremeno dostavljati operatoru sustava skladišta plina sljedeće točne podatke:

- podatke potrebne za fakturiranje;
- sve dostupne podatke o događajima koji utječu na Korisnika i eventualno utječu na mogućnost utiskivanja/povlačenja plina u skladište;
- nominirane količine prirodnog plina koje su u skladu s količinama nominiranim operatoru transportnog sustava;

Članak 22.

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.

Članak 23.

PRIJENOS UGOVORA I USTUPANJE PRAVA

Niti korisnik sustava skladišta plina ni operator sustava skladišta plina ne mogu djelomično niti u cijelosti prenijeti ugovor o skladištenju, niti ustupiti prava iz ugovora o skladištenju bez prethodnog pisanog pristanka druge ugovorne strane. Postupak ustupanja pojedinih prava iz

ugovora o skladištenju u slučaju kada korisnik sustava skladišta plina prodaje kapacitet na sekundarnom tržištu detaljnije je reguliran Pravilima korištenja sustava skladišta plina.

Članak 24.

UPRAVLJANJE ZAGUŠENJIMA

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

- operator sustava skladišta plina korisnicima sustava skladišta plina nudi maksimalne kapacitete utiskivanja, skladištenja i povlačenja, uzimajući u obzir integritet sustava;
- operator sustava skladišta plina nudi i razvija usluge koje su usklađene s potrebama tržišta;
- operator sustava skladišta plina na nediskriminirajući i transparentan način raspodjeljuje kapacitete sustava skladišta plina na način opisan u Pravilima korištenja sustava skladišta plina;
- operator sustava skladišta plina potiče korisnike sustava skladišta plina da prema načelu "koristi ili prodaj" optimiziraju korištenje skladišnih kapaciteta;
- operator sustava skladišta plina nudi prekidivi nenominirani kapacitet na dnevnoj osnovi koje omogućuje korisnicima da koriste na prekidivoj osnovi kapacitet utiskivanja ili povlačenja koji ne koriste drugi Korisnici.

(2) Temeljem odredbi Zakona i Pravila korištenja sustava skladišta plina, a s ciljem osiguranja učinkovitog korištenja skladišnih kapaciteta, korisnik sustava skladišta plina se obvezuje provoditi pro-aktivne mjere upravljanja zagušenjem:

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

Članak 25.

PROMIJENJENE OKOLNOSTI

(1) Korisnik sustava skladišta plina razumije da se propisi vezani uz energetske djelatnosti skladištenja plina razvijaju, te prihvaća da se, ako za vrijeme trajanja ugovora o skladištenju dođe do izmjene važećih zakonskih ili podzakonskih propisa zbog bilo kakve promjene u važećem regulatornom okviru, takva promjena mora automatski primjeniti na sve ugovore o skladištenju koji su na snazi u vrijeme stupanja na snagu promjene zakonskih odnosno podzakonskih akata. Takve promjene će stupiti na snagu za sve korisnike na isti dan koji odredi Agencija odnosno zakonodavac ili drugo nadležno tijelo, sukladno prijelaznim i završnim odredbama takvih akata, i imati će prednost u primjeni ispred ovih OU.

(2) Ako pojedine odredbe ovih OU zahtijevaju izmjenu nakon promjene u važećem zakonu ili podzakonskom propisu, operator sustava skladišta plina ima pravo izmijeniti i dopuniti ili izmijeniti ove OU nakon provedene javne rasprave te nakon odobrenja Agencije u skladu s važećim zakonima i propisima, kako bi se uskladio s važećim zakonima i drugim propisima.

Članak 26.

MJERODAVNO PRAVO I RJEŠAVANJE SPOROVA

- (1) Za Ugovor o skladištenju mjerodavno je hrvatsko pravo.
- (2) Ugovorne strane su suglasne da će sve eventualne sporove iz Ugovora o skladištenju prvenstveno rješavati međusobnim dogovaranjem.
- (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 sud u Zagrebu.
- (5) Ne dovodeći u pitanje nadležnost suda, korisnik sustava skladišta plina može dostaviti prigovor Agenciji u skladu sa člankom 82. Zakona.
- (6) Ugovor o skladištenju i ovi OU su sastavljeni u hrvatskoj i engleskoj verziji; a u slučaju nepodudarnosti između hrvatske i engleske verzije mjerodavna je hrvatska verzija.

Članak 27.

ZAVRŠNE ODREDBE

- (1) Ovi OU stupaju na snagu danom objave na internetskim stranicama Agencije i operatora sustava skladišta plina, te se primjenjuju na sve ugovore o skladištenju koji budu sklopljeni nakon dana njihova stupanja na snagu.
- (2) Operator sustava skladišta plina 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) Buduće izmjene i/ili dopune OU biti će objavljene na internetskim stranicama operatora sustava skladišta plina, i stupiti na snagu nakon što je ishodena suglasnost Agencije.

PRILOG 3. POTVRDA O UGOVORENOJ USLUZI

Ova Potvrda o ugovorenoj usluzi ("Potvrda") uključuje sve uvjete sadržane u Ugovoru o skladištenju ("Ugovor") između operatora sustava skladišta plina i korisnika sustava skladišta plina [IME KORISNIKA].

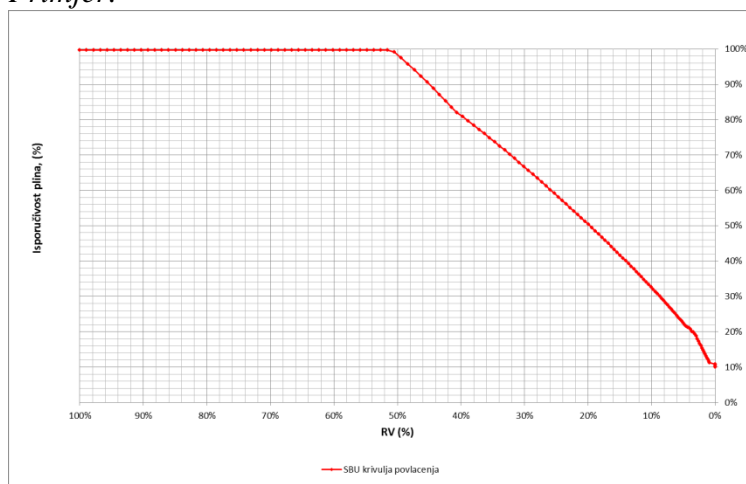
Ova Potvrda biti će dodana Ugovoru o skladištenju plina koji su Ugovorne strane potpisale dana _____ i postati će njen sastavni dio.

Datum potvrde		
Korisnik sustava skladišta plina		
Telefaks		
E-pošta		
Veza na Ugovor o skladištenju (broj ugovora)		
Ugovorno razdoblje	od:	do:
Vrsta rezervacije	višegodišnja/godišnja/mjesečna/dnevna	
Voditelj bilančne skupine		
Broj zahtjeva za rezervaciju kapaciteta sustava skladišta plina		
Broj potvrde o ugovorenoj usluzi		

Vrsta usluge: Stalna/ili prekidiva		
Datum početka usluge		
Datum završetka usluge		
Ugovoreni maksimalni radni volumen		kWh
Ugovoreni maksimalni kapacitet utiskivanja		kWh/dan
Ugovoreni maksimalni kapacitet povlačenja		kWh/dan
Broj dana potreban za povlačenje plina		
Broj dana potreban za utiskivanje plina		

Za SBU priložena krivulja utiskivanja i povlačenja i matematički odnos.

Primjer:



U svrhu osiguranja plaćanja obveza Korisnika sustava skladišta plina po ovoj ugovorenoj usluzi skladištenja, kako je to propisano odredbama OU, Korisnik sustava skladišta plina je dužan istovremeno s potpisom ove Potvrde predati operatoru sustava skladišta plina sredstva osiguranja plaćanja označena pod sljedećim brojevima u Popisu sredstava osiguranja plaćanja kako slijedi:

Naziv i broj sredstva osiguranja plaćanja	Iznos u kn

Pored redovne komunikacije iz članka 8. Ugovora o skladištenju dodatna operativna komunikacija između Ugovornih strana, a posebno komunikacija u vremenu od 16:00 sati bilo kojeg dana do 08:00 sati sljedećeg radnog dana, kao i operativna komunikacija tijekom proglašenja kriznog stanja te drugih izvanrednih okolnosti, bit će verbalna, uz obveznu pisanu potvrdu, a odvijat će se preko:

Za Operatora sustava skladišta plina:

Pogon PSP Okoli

Tel (0-24 h): +385 44 669 280

Fax: +385 44 642 007

e-mail: psp-salakontrole@psp.hr

Za Korisnika sustava skladišta plina:

[ime i prezime]

Telefon: [pozivni broj / broj telefona]

Mobitel: [pozivni broj / broj mobitela]

Telefaks: [pozivni broj / broj telefaksa]

E-pošta: [adresa elektroničke pošte]

Ovaj Potvrda je sastavljena u Zagrebu [●] u dva (2) izvornika, a svaka Ugovorna strana dobiva po jedan (1) primjerak.

Za Operatora sustava skladišta plina:	Za Korisnika
Ime:	Ime:
Funkcija:	Funkcija: