

SLUŽBENE NOVINE



OPĆINE TRAVNIK

Broj:9

06.maj/06.svibanj

Godina: XXV

2022. godine
T R A V N I K



Na osnovu člana 15. Zakona o principima lokalne samouprave u Federaciji BiH („Službene novine Federacije BiH“, broj 49/06:51/09), i člana 95. stav 2. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst“ Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), načelnik Općine **d o n o s i**

INSTRUKCIJU O KORIŠTENJU SLUŽBENOG PARKINGA OPĆINE TRAVNIK

Član 1.

Ovom Instrukcijom daju se upute za korištenje službenog parking prostora Općine (ulaz od zgrade Vatrogasnog doma) za službena vozila i vozila zaposlenika Općine kao jedinstvenog organa uprave.

Član 2.

U cilju uređenja navedenog parkinga i racionalnog korištenja parking mjesta neophodno je ovu materiju urediti na novi način- nabavkom daljinskih upravljača.

Nabavkom "daljinskih upravljača" stavljaju se van funkcije sve parking kartice za ulaz na parking iz člana 1. ove Instrukcije.

Član 3.

Pravo na kupovinu daljinskog upravljača imaju samo zaposlenici Općine.

Troškove nabavke daljinskih upravljača snose zaposlenici Općine kojima je parking i namjenjen uplatom 60,00 KM na depozitni račun Općine.

Član 4.

Zbog ograničenog broja parking mjesta kupovina daljinskog upravljača ne znači i osigurano parking mjesto.

Član 5.

Općina snosi troškove za službena vozila Općine i jedno službeno vozilo JU „Zavičajni muzej Travnik“, kao i za vatrogasno vozilo Teritorijalne vatrogasne jedinice, samo u slučaju eventualne potrebe.

Član 6.

Ova Instrukcija stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

1-04-21-18-*ggb*/22
Datum: 12.04.2022.god.





Na osnovu člana 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj: 11/05), a u vezi sa članom 19. stav (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj dana 04.05. 2022. godine, **donosi**

ODLUKU

o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik

Član 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik.

Član 2.

Odluku o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik usvojio je i Nadzorni odbor JKP „Bašbunar“ d.o.o. Tarvnik, na svojoj sjednici održanoj dana 25.02. 2022. godine i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-120/22
Datum: 04. 05. 2022. godine

T r a v n i k

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, s.r.



Temeljem članka 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - "Službene novine Općine Travnik", broj: 11/05), a u vezi sa člankom 19. stavak (1) Zakona o komunalnim djelatnostima ("Službene novine SBK/KSB", broj: 13/13), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj dana 4. 5. 2022. godine, **d o n o s i**

ODLUKU

o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik

Članak 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik.

Članak 2.

Odluku o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik usvojio je i Nadzorni odbor JKP "Bašbunar" d.o.o. Travnik, na svojoj sjednici održanoj dana 25. 2. 2022. godine i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-120/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.

Na osnovu člana 19. Zakona o komunalnim djelatnostima SBK/KSB („Službene novine“ SBK/KSB“, broj 13/13), člana 10. stav 1. tačka 3. Statuta JKP „Bašbunar“ d.o.o. Travnik, (broj: S – 319/06; OPU 2135/2008, OPU-IP 1148/2011) i člana 15. stav 2. Pravilnika o kriterijima za utvrđivanje cijena komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o. Travnik, Nadzorni odbor JKP „Bašbunar“ d.o.o. Travnik, na sjednici održanoj dana 25.02.2022. godine, utvrdio je:

C J E N O V N I K
KOMUNALNIH USLUGA JKP „BAŠBUNAR“ d.o.o. TRAVNIK

I IZNOS NAKNADA ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH USLUGA

Naknada za obavljanje komunalnih usluga utvrđuju se u slijedećim iznosima:

1. USLUGE SNABDJEVANJA VODOM ZA PIĆE

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomer-PRAVNA LICA	2,20 KM/m ³	0,37 KM/ m ³	2,57 KM m ³
2.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomer-FIZIČKA LICA	0,90 KM/m ³	0,15 KM/ m ³	1,05 KM m ³
3.	Naknada (paušal) za korisnike koji nemaju ugrađen vodomer-FIZIČKA LICA (6 m ³ /član domaćinstva)	5,40 KM/član domaćinstva	0,92 KM/član domaćinstva	6,32 KM/član domaćinstva
4.	Naknada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulancama	1,50 KM/m ³	0,26 KM/ m ³	1,76 KM m ³

2. USLUGE ODRŽAVANJA KANALIZACIONE MREŽE

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomer-PRAVNA LICA	1,10 KM/m ³	0,19 KM/ m ³	1,29 KM m ³
2.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomer-FIZIČKA LICA	0,45 KM/m ³	0,08 KM/ m ³	0,53 KM m ³
3.	Naknada (paušal) za korisnike koji nemaju ugrađen vodomer-FIZIČKA LICA (6 m ³ /član domaćinstva)	2,70 KM/član domaćinstva	0,46 KM/član domaćinstva	3,16 KM/član domaćinstva
4.	Naknada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulancama	0,75 KM/m ³	0,13 KM/ m ³	0,88 KM m ³

3. NAKNADA ZA PRIKLJUČAK NA VODOVODNU MREŽU

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za priključak na vodovodnu mrežu-FIZIČKA LICA	307,69 KM	52,31 KM	360,00 KM
2.	Naknada za priključak na vodovodnu mrežu-PRAVNA LICA a) stambeni objekti b) stambeno-poslovni objekti sa 1 poslovnim prostorom i poslovnim prostorima NAPOMENA: za stambene objekte sa više poslovnih prostora li stanova, naknada se povećava za 340,00 KM za svaki naredni prostor ili stan, a građevinski i drugi radovi se obračunavaju po predračunu	393,16 KM 547,01 KM	66,84 KM 92,99 KM	460,00 KM 640,00 KM
3.	Naknada za priključak za privredne subjekte u privatnoj i državnoj svojini Naknada za priključak za privredne subjekte u privatnoj i državnoj svojini koji izvrše proširenje objekta ili izgradnju novog objekta	8,00 KM/m ² 8,00 KM/m ²	1,36 KM/m ² 1,36 KM/m ²	9,36 KM/m ² 9,36 KM/m ²

4. NAKNADA ZA PRIKLJUČAK NA KANALIZACIONU MREŽU

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za priključak na kanalizacionu mrežu-FIZIČKA LICA	153,85 KM	26,15 KM	180,00 KM
2.	Naknada za priključak na kanalizacionu mrežu-PRAVNA LICA a) stambeni objekti b) stambeno-poslovni objekti sa 1 poslovnim prostorom i poslovnim prostorima NAPOMENA: za stambene objekte sa više poslovnih prostora li stanova, naknada se obračunava u vrijednosti 50% visine naknade za priključak na vodovodnu mrežu	196,58 KM 273,50 KM	33,42 KM 46,50 KM	230,00 KM 320,00 KM

5. NAKNADA ZA ODRŽAVANJE MJERNOG MJESTA

r.b.	Profil vodomjera	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Ø 15 mm	2,00 KM/mjesec	0,34 KM/mjesec	2,34 KM/mjesec
2.	Ø 20 mm	2,50 KM/mjesec	0,42 KM/mjesec	2,92 KM/mjesec
3.	Ø 25 mm	4,87 KM/mjesec	0,83 KM/mjesec	5,70 KM/mjesec
4.	Ø 30 mm	6,25 KM/mjesec	1,06 KM/mjesec	7,31 KM/mjesec
5.	Ø 40 mm	10,12 KM/mjesec	1,72 KM/mjesec	11,84 KM/mjesec
6.	Ø 50 mm	20,75 KM/mjesec	3,53 KM/mjesec	24,28 KM/mjesec
7.	Ø 80 mm	31,24 KM/mjesec	5,36 KM/mjesec	36,60 KM/mjesec
8.	Ø 100 mm	53,88 KM/mjesec	9,16 KM/mjesec	63,04 KM/mjesec

6. NAKNADA ZA USLUGE UGRADNJE VODOMJERA

r.b.	Vrsta usluge	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Ugradnja vodomjera profila 0,5 cola i ¾ cola sa pripadajućim materijalom	100,00 KM	17,00 KM	117,00 KM
2.	Ugradnja vodomjera profila 1 col sa pripadajućim materijalom	200,00 KM	34,00 KM	234,00 KM
3.	Ugradnja vodomjera profila 2 cola sa pripadajućim materijalom	800,00 KM	136,00 KM	936,00 KM
4.	Ugradnja vodomjera sa dodatnim modulima za prijenos podataka putem radija, naknada se utvrđuje prema tržišnoj vrijednosti vodomjera i opreme na dan ugradnje			

7. NAKNADA ZA ISKLJUČENJE I PONOVRNO PRIKLJUČENJE

r.b.	Vrsta troškova	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada troškova isključenja i ponovnog priključenja bespravnih korisnika a) PRAVNA LICA b) FIZIČKA LICA	100,00 KM 50,00 KM	17,00 KM 8,50 KM	117,00 KM 58,50 KM
2.	Naknada troškova isključenja i ponovnog priključenja neredovnih platiša a) PRAVNA LICA b) FIZIČKA LICA	70,09 KM 35,04 KM	11,91 KM 5,96 KM	82,00 KM 41,00 KM

8. NAKNADA ZA IZDAVANJE KOMUNALNIH SAGLASNOSTI

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za PRAVNA LICA	100,00 KM	17,00 KM	117,00 KM
2.	Naknada za FIZICKA LICA	50,00 KM	8,50 KM	58,50 KM

9. NAKNADA ZA STAMBENE OBJEKTE U KOJIMA TRENUTNO NIKO NE BORAVI

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za stambene objekte u kojima trenutno niko ne boravi	5,00 KM	0,85 KM	5,85 KM

10. NAKNADA ZA USLUGE PRIKUPLJANJA, ODVOZA I DEPONOVANJA KOMUNALNOG OTPADA

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za PRAVNA LICA	1,32 KM/m ²	0,22 KM/m ²	1,54 KM/m ²
	Naknada za FIZICKA LICA			
	a) I zona			
2.	b) II zona	3,00 KM/član domaćinstva	0,51 KM/član domaćinstva	3,51 KM/član domaćinstva
	Napomena: za domaćinstva u zoni II koja imaju 3 člana domaćinstva ili manje utvrđuje se minimalna cijena za to domaćinstvo	2,00 KM/član domaćinstva	0,34 KM/član domaćinstva	2,34 KM/član domaćinstva
	c) III zona	6,00 KM/domaćinstvo	1,02 KM/domaćinstvo	7,02 KM/domaćinstvo
3.	Napomena: za domaćinstva u zoni III koja imaju 3 člana domaćinstva ili manje utvrđuje se minimalna cijena za to domaćinstvo	2,00 KM/član domaćinstva	0,34 KM/član domaćinstva	2,34 KM/član domaćinstva
		6,00 KM/domaćinstvo	1,02 KM/domaćinstvo	7,02 KM/domaćinstvo
4.	Naknada za odvoz komunalnog otpada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulancama	2,20 KM/vreća	0,37 KM/vreća	2,57 KM/vreća
	Naknada za odvoz građevinskog otpada (šuta)	30,00 KM/m ³	5,10 KM/m ³	35,10 KM/m ³

11. NAKNADA ZA USLUGE PRIKUPLJANJA, ODVOZA I DEPONOVANJA KABASTOG I GRAĐEVINSKOG OTPADA

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za FIZICKA LICA a) I zona	1,00 KM/domaćinstvo	0,17 KM KM/domaćinstvo	1,17 KM KM/domaćinstvo

12. NAKNADA ZA RAD GRAĐEVINSKIH I DRUGIH MAŠINA I NAKNADE ZA USLUGE RADA RADNIKA

r.b.	Vrsta radova	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Rad građevinskih mašina			
	a) rad rovokopača	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
	b) rad kompresora	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	c) rad mašine za nabijanje materijala (žaba)	70,00 KM/h	11,90 KM/h	81,90 KM/h
	d) rad traktora	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	e) rad valjka	80,00 KM/h	13,60 KM/h	93,60 KM/h
	f) rad mašine za rezanje asvalta	5,00 KM/m	0,85 KM/h	5,85 KM/h
	g) rad smetjara	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
	h) upotreba cisterne (5 m ³ vode) (naknada za upotrebu cisterne se uvećava za troškove transporta)	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	i) rad pumpe za odštopavanje kanalizacije	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
2.	Usluga pražnjenja septičkih jama			
	a) pražnjenje septičke jame po cisterni od 3 m ³	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
3.	b) rad pumpe za pražnjenje septičkih jama	60,00 KM/h	10,20 KM/h	70,20 KM/h
	Usluge transporta			
4.	a) prijevoz tereta kamionom do 10 km	8,00 KM/km	1,36 KM/km	9,36 KM/km
	b) prijevoz tereta kamionom od 10 km do 30 km	4,50 KM/km	0,76 KM/km	5,26 KM/km
	c) prijevoz tereta kamionom preko 30 km	3,00 KM/km	0,51 KM/km	3,51 KM/km
5.	Usluge asvaltiranja			
	a) priprema terena i asvaltiranje	35,00 KM/m ²	6,95 KM/m ²	40,95 KM/m ²
6.	b) asvaltiranje bez pripreme terena	28,00 KM/m ²	4,76 KM/m ²	32,76 KM/m ²
	Usluge rada radnika			
	a) VKV majstor	15,00 KM/h	2,55 KM/h	17,55 KM/h
6.	b) KV majstor	12,00 KM/h	2,04 KM/h	14,04 KM/h
	c) NK majstor	8,00 KM/h	1,36 KM/h	9,36 KM/h
6.	Rad geofona za otkrivanje podzemnih radova (na cijenu se dodaju troškovi prijevoza do mjesta kvara)	30,00 KM/h	5,10 KM/h	35,10 KM/h

13. NAKNADA ZA KORIŠTENJE USLUGA ZELENE PIJACE

r.b.	Vrsta usluge	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Prvi red prodajnih stolova (dnevno)	2,99 KM/m ²	0,51 KM/m ²	3,50 KM/m ²
2.	Ostali prodajni stolovi (dnevno)	2,56 KM/m ²	0,44 KM/m ²	3,00 KM/m ²
3.	Rezervacija stola (mjesečno, izuzev prvog reda)	38,46 KM/m ² mjesečno	6,54 KM/m ² mjesečno	45,00 KM/m ² mjesečno
4.	Ulazak motornih vozila u krug pijace	2,56 KM/vozilo	0,44 KM/vozilo	3,00 KM/vozilo
5.	Rezervacija stola za sezonski rad (3 do 6 mjeseci)- (prodaja suhomesnatih proizvoda, mliječnih proizvoda isl.)	1.000,00 KM/sto	170,00 KM/sto	1.170,00 KM/sto

14. NAKNADA ZA PRIKUPLJANJE, OTKUP I PRODAJU PAPIRA, KARTONSKE AMBALAŽE, NAJLONA PVC I PET BOCA I OSTALIH SEKUNDARNIH SIROVINA

r.b.	Vrsta usluge	Cijena
1.	Otkup papira i kartonske ambalaže od trećih lica	60% od cijene utvrđene Pravilnikom
2.	Otkup najlona	60% od cijene utvrđene Pravilnikom

II PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Stupanjem na snagu ovog cjenovnika prestaje da važi cjenovnik komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o. Travnik, broj 05-NO-2154.2/10 od 23.12.2010. godine na koji je saglasnost dalo Općinsko vijeće Travnik Odlukom broj 01-1-01-3-2-690/10 od 21.12.2010. godine.

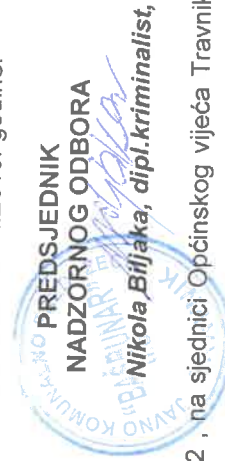
Broj:05-NO-1219.2/22

Datum: 25.02.2022. godine

Ovaj cjenovnik Općinsko vijeće Travnik, je usvojilo, Odlukom broj : 01-1-01-3-5-120/22 , na sjednici Općinskog vijeća Travnik, održanoj dana 04.05.2022. godine.

Broj: 01-1-01-3-5-120/22

Datum: 7.5.2022.godine



PREDSJEDNIK
NADZORNOG ODBORA

Nikola Biljaka, dipl.kriminalist,



PREDSJEDAVAJUĆI
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl.teol.



Na osnovu člana 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), a u vezi sa članom 19. stav (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 04.05. 2022. godine, **d o n o s i**

O D L U K U

o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica d.o.o. u stečaju" Nova Bila - Travnik

Član 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica" d.o.o. u stečaju" Nova Bila - Travnik.

Član 2.

Odluku o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica d.o.o. u stečaju" Nova Bila - Travnik donio je Stečajni upravnik dana 12.04. 2022. godine i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-121/22
Datum: 04.05. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, s.r.



Temeljem članka 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), a u vezi sa člankom 19. stavak (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 4. 5. 2022. godine, **d o n o s i**

O D L U K U
o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica d.o.o.
u stečaju" Nova Bila - Travnik

Članak 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica d.o.o. u stečaju" Nova Bila - Travnik.

Članak 2.

Odluku o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP "Trebišnjica d.o.o. u stečaju" Nova Bila - Travnik donio je Stečajni upravnik dana 12. 4. 2022. godine i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-121/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.

Na osnovu člana 19. Zakona o komunalnim djelatnostima SBK/KSB („Službene novine“ SBK/KSB“, broj 13/13), i člana 15. stav 2. Pravilnika o kriterijima za utvrđivanje cijena komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. u stečaju Nova Bila-Travnik, stečajni upravnik JKP „Trebišnjica“ d.o.o. u stečaju Nova Bila-Travnik, predložio Općinskom vijeću Travnik izmjenu cjenovnika, dana 12.04. 2022. godine, **d o n o s** i:

C J E N O V N I K KOMUNALNIH USLUGA JKP „Trebišnjica“ d.o.o. u stečaju NOVA BILA-TRAVNIK

I IZNOS NAKNADA ZA OBAVLJANJE KOMUNALNIH USLUGA

Naknada za obavljanje komunalnih usluga utvrđuju se u slijedećim iznosima:

1. USLUGE SNABDJEVANJA VODOM ZA PIĆE

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomjer-PRAVNA LICA	2,20 KM/m ³	0,37 KM/ m ³	2,57 KM m ³
2.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomjer-FIZIČKA LICA	0,90 KM/m ³	0,15 KM/ m ³	1,05 KM m ³
3.	Naknada (paušal) za korisnike koji nemaju ugrađen vodomjer-FIZIČKA LICA (6 m ³ /član domaćinstva)	5,40 KM/član domaćinstva	0,92 KM/član domaćinstva	6,32 KM/član domaćinstva
4.	Naknada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulancama	1,50 KM/m ³	0,26 KM/ m ³	1,76 KM m ³

2. USLUGE ODRŽAVANJA KANALIZACIONE MREŽE

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomjer-PRAVNA LICA	1,10 KM/m ³	0,19 KM/ m ³	1,29 KM m ³
2.	Naknada za korisnike koji imaju ugrađen vodomjer-FIZIČKA LICA	0,45 KM/m ³	0,08 KM/ m ³	0,53 KM m ³
3.	Naknada (paušal) za korisnike koji nemaju ugrađen vodomjer-FIZIČKA LICA (6 m ³ /član domaćinstva)	2,70 KM/član domaćinstva	0,46 KM/član domaćinstva	3,16 KM/član domaćinstva
4.	Naknada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulancama	0,75 KM/m ³	0,13 KM/ m ³	0,88 KM m ³

3. NAKNADA ZA PRIKLJUČAK NA VODOVODNU MREŽU

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za priključak na vodovodnu mrežu-FIZIČKA LICA	307,69 KM	52,31 KM	360,00 KM
2.	Naknada za priključak na vodovodnu mrežu-PRAVNA LICA a) stambeni objekti b) stambeno-poslovni objekti sa 1 poslovnim prostorom i poslovnim prostorima NAPOMENA: za stambene objekte sa više poslovnih prostora li stanova, naknada se povećava za 340,00 KM za svaki naredni prostor ili stan, a građevinski i drugi radovi se obračunavaju po predračunu.	393,16 KM 547,01 KM	66,84 KM 92,99 KM	460,00 KM 640,00 KM
3.	Naknada za priključak za privredne subjekte u privatnoj i državnoj svojini. Naknada za priključak za privredne subjekte u privatnoj i državnoj svojini koji izvrše proširenje objekta ili izgradnju novog objekta.	8,00 KM/m ² 8,00 KM/m ²	1,36 KM/m ² 1,36 KM/m ²	9,36 KM/m ² 9,36 KM/m ²

4. NAKNADA ZA PRIKLJUČAK NA KANALIZACIONU MREŽU

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za priključak na kanalizacionu mrežu-FIZIČKA LICA	153,85 KM	26,15 KM	180,00 KM
2.	Naknada za priključak na kanalizacionu mrežu-PRAVNA LICA a) stambeni objekti b) stambeno-poslovni objekti sa 1 poslovnim prostorom i poslovnim prostorima NAPOMENA: za stambene objekte sa više poslovnih prostora li stanova, naknada se obračunava u vrijednosti 50% visine naknade za priključak na vodovodnu mrežu	196,58 KM 273,50 KM	33,42 KM 46,50 KM	230,00 KM 320,00 KM

5. NAKNADA ZA ODRŽAVANJE MJERNOG MJESTA

r.b.	Profil vodomjera	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Ø 15 mm	2,00 KM/mjeseč	0,34 KM/mjeseč	2,34 KM/mjeseč
2.	Ø 20 mm	2,50 KM/mjeseč	0,42 KM/mjeseč	2,92 KM/mjeseč
3.	Ø 25 mm	4,87 KM/mjeseč	0,83 KM/mjeseč	5,70 KM/mjeseč
4.	Ø 30 mm	6,25 KM/mjeseč	1,06 KM/mjeseč	7,31 KM/mjeseč

5.	Ø 40 mm	10,12 KM/mjesec	1,72 KM/mjesec	11,84 KM/mjesec
6.	Ø 50 mm	20,75 KM/mjesec	3,53 KM/mjesec	24,28 KM/mjesec
7.	Ø 80 mm	31,24 KM/mjesec	5,36 KM/mjesec	36,60 KM/mjesec
8.	Ø 100 mm	53,88 KM/mjesec	9,16 KM/mjesec	63,04 KM/mjesec

6. NAKNADA ZA USLUGE UGRADNJE VODOMJERA

r.b.	Vrsta usluge	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Ugradnja vodomjera profila 0,5 cola i ¾ cola sa pripadajućim materijalom	100,00 KM	17,00 KM	117,00 KM
2.	Ugradnja vodomjera profila 1 col sa pripadajućim materijalom	200,00 KM	34,00 KM	234,00 KM
3.	Ugradnja vodomjera profila 2 cola sa pripadajućim materijalom	800,00 KM	136,00 KM	936,00 KM
4.	Ugradnja vodomjera sa dodatnim modulima za prijenos podataka putem radija, naknada se utvrđuje prema tržišnoj vrijednosti vodomjera i opreme na dan ugradnje			

7. NAKNADA ZA ISKLJUČENJE I PONOVO POKLJUČENJE

r.b.	Vrsta troškova	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada troškova isključenja i ponovnog priključenja bespravni korisnika a) PRAVNA LICA b) FIZIČKA LICA	100,00 KM 50,00 KM	17,00 KM 8,50 KM	117,00 KM 58,50 KM
2.	Naknada troškova isključenja i ponovnog priključenja neredovnih platiša a) PRAVNA LICA b) FIZIČKA LICA	70,09 KM 35,04 KM	11,91 KM 5,96 KM	82,00 KM 41,00 KM

8. NAKNADA ZA IZDAVANJE KOMUNALNIH SAGLASNOSTI

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za PRAVNA LICA	100,00 KM	17,00 KM	117,00 KM
2.	Naknada za FIZIČKA LICA	50,00 KM	8,50 KM	58,50 KM

9. NAKNADA ZA STAMBENE OBJEKTE U KOJIMA TRENUTNO NIKO NE BORAVI

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za stambene objekte u kojima trenutno niko ne boravi	5,00 KM	0,85 KM	5,85 KM

10. NAKNADA ZA USLUGE PRIKUPLJANJA, ODVOZA I DEPONOVANJA KOMUNALNOG OTPADA

r.b.	Vrsta naknade	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Naknada za PRAVNA LICA	1,32 KM/m ²	0,22 KM/m ²	1,54 KM/m ²
	Naknada za po članu donaćinstva FIZIČKA LICA	3,00 KM/član domaćinstva	0,51 KM/član domaćinstva	3,51 KM/član domaćinstva
3.	Naknada za odvoz komunalnog otpada za bolnice i JU Dom zdravlja sa pripadajućim ambulantama	2,20 KM/vreća	0,37 KM/vreća	2,57 KM/vreća
4.	Naknada za odvoz građevinskog otpada (šuta)	30,00 KM/m ³	5,10 KM/m ³	35,10 KM/m ³
5.	Naknada za odvoz kontejnera (V=od 5 do 7 m ³)	120,00 KM	20,40 KM	140,40 KM
6.	Naknada za odvoz kontejnera 1 m ³	30,00 KM	5,10 KM	35,10 KM

11. NAKNADA ZA RAD GRAĐEVINSKIH I DRUGIH MAŠINA I NAKNADE ZA USLUGE RADA RADNIKA

r.b.	Vrsta radova	Cijena bez PDV-a	PDV 17%	Cijena sa PDV-om
1.	Rad građevinskih mašina			
	a) rad rovokopača	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
	b) rad kompresora	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	c) rad mašine za nabijanje materijala (žaba)	70,00 KM/h	11,90 KM/h	81,90 KM/h
	d) rad traktora	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	e) rad valjka	80,00 KM/h	13,60 KM/h	93,60 KM/h
	f) rad mašine za rezanje asvalta	5,00 KM/m	0,85 KM/h	5,85 KM/h
	g) rad smetljara	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
	h) upotreba cisterne (5 m ³ vode)	50,00 KM/h	8,50 KM/h	58,50 KM/h
	(naknada za upotrebu cisterne se uvećava za troškove transporta)			
	i) rad pumpe za odštopavanje kanalizacije	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
2.	Usluga pražnjenja septičkih jama			
	a) pražnjenje septičke jame po cisterni od 3 m ³	100,00 KM/h	17,00 KM/h	117,00 KM/h
	b) rad pumpe za pražnjenje septičkih jama	60,00 KM/h	10,20 KM/h	70,20 KM/h
3.	Usluge transporta			
	a) prijevoz tereta kamionom do 10 km	8,00 KM/km	1,36 KM/km	9,36 KM/km
	b) prijevoz tereta kamionom od 10 km do 30 km	4,50 KM/km	0,76 KM/km	5,26 KM/km
	c) prijevoz tereta kamionom preko 30 km	3,00 KM/km	0,51 KM/km	3,51 KM/km
4.	Usluge asvaltiranja			

a) priprema terena i asvaltiranje	35,00 KM/m ²	6,95 KM/m ²	40,95 KM/m ²
b) asvaltiranje bez pripreme terena	28,00 KM/m ²	4,76 KM/m ²	32,76 KM/m ²
Usluge rada radnika			
a) VKV majstor	15,00 KM/h	2,55 KM/h	17,55 KM/h
b) KV majstor	12,00 KM/h	2,04 KM/h	14,04 KM/h
C) NK majstor	8,00 KM/h	1,36 KM/h	9,36 KM/h
Rad geofona za otkrivanje podzemnih radova (na cijenu se dodaju troškovi prijevoza do mjesta kvara)	30,00 KM/h	5,10 KM/h	35,10 KM/h

12. NAKNADA ZA PRIKUPLJANJE, OTKUP I PRODAJU PAPIRA, KARTONSKE AMBALAŽE, NAJLONA PVC I PET BOCA I OSTALIH SEKUNDARNIH SIROVINA

r.b.	Vrsta usluge	Cijena
1.	Otkup papira i kartonske ambalaže od trećih lica	60% od cijene utvrđene Pravilnikom
2.	Otkup najlona	60% od cijene utvrđene Pravilnikom

II PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Stupanjem na snagu ovog cjenovnika prestaje da važi cjenovnik komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. Nova Bila-Travnik, ali i dopuna cjenovnika na koji je saglasnost dalo Općinsko vijeće Travnik Odlukom broj: 01-1-01-3-3-260/16 od 18.08.2016. godine.

Broj: 54/22

Datum: 12. 04. 2022. godine

Cjenovnik komunalnih usluga usvojilo je Općinsko vijeće Travnik Odlukom broj : 01-1-01-3-5-121/22, na sjednici Općinskog vijeća Travnik održanoj 4. 5. 2022. godine.

Broj:01-1-01-3-5-121-1/22

Datum: 4. 5. 2022. godine



**PREDSJEDATELJICA/PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovinović, dipl. teolog



Na osnovu člana 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj: 11/05), a u vezi sa članom 19. stav (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), članom 4. Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije („Službene novine Općine Travnik“, broj 4/22) i tačke 14. člana 2. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik („Službene novine Općine Travnik“, broj 5/22), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 04.05. 2022. godine, **d o n o s i**

O D L U K U
o usvajanju Pravilnika o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Član 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Pravilnika o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetik“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik.

Član 2.

Pravilnik o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik usaglašen je od strane Stručne komisije za koordinaciju aktivnosti u oblasti toplotne energije, a u skladu sa članom 5. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-122/22
Datum: 04.05. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog,s.r.



Temeljem članka 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj: 11/05), a u vezi sa člankom 19. stavak (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), člankom 4. Odluke o uvjetima i načinu isporuke toplotne energije („Službene novine Općine Travnik“, broj 4/22) i točke 14. članka 2. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik („Službene novine Općine Travnik“, broj 5/22), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 4. 5. 2022. godine, **d o n o s i**

O D L U K U
o usvajanju Pravilnika o općim uvjetima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Članak 1.

Donosi se Odluka o usvajanju Pravilnika o općim uvjetima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetik“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik.

Članak 2.

Pravilnik o općim uvjetima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik usuglašen je od strane Stručnog povjerenstva za koordinaciju aktivnosti u oblasti toplotne energije, a sukladno članku 5. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-122/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.

UNIS ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO

USAGLAŠENA VERZIJA

PRAVILNIK
O OPŠTIM USLOVIMA ZA SNABDIJEVANJE TOPLOTNOM ENERGIJOM
URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

Sarajevo, april 2022.godine

SADRŽAJ

A. OPŠTI USLOVI.....	3
I OPŠTE ODREDBE	3
II PRIKLJUČENJE KORISNIKA NA POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU I ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE	5
III ISPORUKA I PREUZIMANJE ENERGIJE	8
IV ODRŽAVANJE POSTROJENJA DALJINSKOG GRIJANJA.....	12
V KONTROLA KVALITETA.....	15
VI MJERENJE, OBRAČUN I PLAĆANJE UTROŠENE ENERGIJE.....	16
VII NAKNADE ŠTETE	20
VIII OBRAČUNSKI USLOVI	21
IX PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE.....	22
B. PRILOZI	24

Na osnovu Zakona o komunalnim djelatnostima SBK/KSB (Službene novine Srednjobosanskog kantona, broj: 13/13), Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnika (Službene novine Općine Travnika, broj: 5/22) i Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije (Službene novine Općine Travnika, broj: 04/22), Uprava preduzeća UNIS ENERGETIKA d.o.o. Sarajevo, na svojoj sjednici održanoj dana _____.____.2022.godine, donosi

PRAVILNIK O OPŠTIM USLOVIMA ZA SNABDJEVANJE TOPLOTNOM ENERGIJOM URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

A. OPŠTI USLOVI

I OPŠTE ODREDBE

Član 1.

Opštim uslovima utvrđuje se način isporuke toplotne energije od strane Distributera toplotne energije i određuju međusobna prava i obaveze Distributera i Korisnika toplotne energije.

Korisnici usluga na koje se odnosi ovaj Pravilnik o opštim uslovima su sva fizička lica koja žive u zgradama kolektivnog stanovanja i pravna lica koja su u zgradama zajedničkog stanovanja ili imaju zasebne objekte, a finansiraju se iz općinskog budžeta, a koji su priključeni na daljinski sistem grijanja, kao i ona pravna i fizička lica koja se iz gore navedenih kategorija naknadno priključe.

Svi ostali korisnici su direktni ugovarači isporuke toplotne energije sa distributerom.

Član 2.

Distributer je preduzeće UNIS ENERGETIKA d.o.o. Sarajevo, podružnica Travnika, koja vrši proizvodnju i distribuciju toplotne energije (u daljem tekstu: **Distributer**).

Član 3.

Korisnici toplotne energije (u daljem tekstu: **Korisnik**) u smislu ovih opštih odredbi su sva fizička i pravna lica koja su vlasnici postrojenja ili uređaja za korištenje toplotne energije, a priključeni su na daljinski sistem za isporuku toplotne energije iz člana 1. ovog Pravilnika.

Član 4.

Neposredni Korisnik toplotne energije u smislu ovih opštih odredbi je:

- vlasnik stana u zgradi kolektivnog stanovanja
- nosilac stanarskog prava u zgradi kolektivnog stanovanja,
- korisnik poslovnog prostora na osnovu ugovora o zakupu sa vlasnikom poslovnog prostora
- vlasnik i nosilac prava korištenja poslovne prostorije (fizička, građansko-pravna i društveno-pravna lica),

- investitori ili izvođači radova za objekte u izgradnji,
- organi i preduzeća koji upravljaju stambenim ili poslovnim objektima,
- zajednički korisnici (upravitelji zgrada ili predsjednici kućnih savjeta),
- vlasnici objekata u cjelini (individualni samostojeći objekti).

Član 5.

Postrojenja daljinskog grijanja u vlasništvu Distributera (primarni dio) sastoje se od:

- postrojenja za proizvodnju toplotne energije (Toplana) koje podrazumijeva: energetska postrojenja sa svim pratećim uređajima, instalacijom i opremom za njegovu nesmetanu funkciju i dio postrojenja za isporuku toplotne energije zaključno sa granicom objekta u kome je smješteno postrojenje,
- postrojenja za isporuku toplotne energije (vrelvod) podrazumijeva: instalaciju i opremu spoljnog razvoda nosioca toplotne energije, skupa sa svim pratećim objektima i uređajima koji obezbjeđuju njegovu nesmetanu funkciju počevši od granice objekta za proizvodnju toplotne energije zaključno sa glavnim zapornim organima na cjevovodu koji je vezan za postrojenje za korištenje toplotne energije,
- postrojenja za korištenje toplotne energije (toplotna podstanica): podrazumijeva sve instalacije, uređaje i opremu ugrađenu u objektu Korisnika energije, a koji neposredno i posredno obezbjeđuju nesmetano funkcionisanje ovog postrojenja i to, od glavnih zapornih organa razvodnih i povratnih cjevovoda za snabdijevanje objekta energijom, do samih uređaja za potrošnju toplotne energije (toplotnih podstanica) uključujući iste do ventila na razvodniku za razvod sekundarne mreže.

Dio distributivne sekundarne mreže od podstanice pa do 1 m do objekta zajedničkog stanovanja za fizička i pravna lica zaključno sa glavnim zapornim organom (ventil), ako se podstanica nalazi van objekta Korisnika usluge ili zapornim organom na izlaznom razdjelniku ako je podstanica smještena unutar objekta.

Član 6.

Glavni zaporni organi su ventili smješteni ispred ili u objektu Korisnika, i omogućuju potpuni prekid u isporuci toplotne energije Korisniku (kompletnom objektu), od strane Distributera.

Prekid isporuke toplotne energije od strane Distributera može se izvršiti i zatvaranjem ventila pojedinačno za stan, ako je vertikalna smještena u stubištu zgrade.

Prestanak isporuke toplotne energije za pojedinog Korisnika u objektu kolektivnog stanovanja ne znači i isključenje sa sistema daljinskog grijanja.

Član 7.

Za pravilno funkcionisanje i održavanje postrojenja daljinskog grijanja odgovoran je njegov vlasnik, odnosno UNIS ENERGETIKA d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik za primarni dio i dio sekundarne mreže od podstanice do 1 m do objekata zajedničkog stanovanja, a Korisnik ili njegov ovlašten predstavnik za sekundarni dio u njegovom vlasništvu ili u zajedničkom vlasništvu više korisnika, ukoliko i taj dio nije putem ugovora povjeren Distributeru na održavanje.

Član 8.

Postrojenja daljinskog grijanja u vlasništvu Korisnika usluge (sekundarni dio) su:

- zajedničke instalacije Korisnika koje predstavljaju horizontalni i vertikalni cijevni razvod od ventila na ulazu u objekat ili ventila na izlaznom razdjelniku podstanice, do zaključno do ventila i podventila na grejnom tijelu za dvocijevne razvode ili ventila na ulazu u stan za jednocjevne razvode tj. razvode gdje je vertikala u stubištu objekta,
- ličnih instalacija koje se sastoje od ventila, podventila i grejnog tijela za dvocijevne razvode ili cijevne mreže i ostale opreme unutar stana od ventila u stubištu na zajedničkoj vertikali koji odvajaju stan od vertikale za jednocjevne razvode.

II PRIKLJUČENJE KORISNIKA NA POSTROJENJE ZA PROIZVODNJU I ISPORUKU TOPLLOTNE ENERGIJE

Član 9.

Investitor, izvođač ili Korisnik svoje postrojenje za korištenje toplotne energije priključuje na postrojenje za proizvodnju i isporuku toplotne energije odnosno postrojenje daljinskog sistema grijanja uz pismeni zahtjev Distributeru, a po osnovu prethodno pribavljene načelne saglasnosti na lokaciju, urbanističke i građevinske dozvole i termoenergetske saglasnosti.

Član 10.

Načelna termoenergetska saglasnost na lokaciju se izdaje na osnovu pismenog zahtjeva Investitora koji sadrži:

- lokaciju objekta sa širim situacionim planom,
- katastar lokacije,
- namjenu objekta.

Termoenergetska saglasnost se izdaje na osnovu pismenog zahtjeva Investitora koji sadrži:

- lokaciju postrojenja za korištenje toplotne energije,
- situaciju objekta,
- namjenu potrošnje toplotne energije,
- projektnu dokumentaciju termotehničkih instalacija.

Termoenergetska saglasnost sadrži:

- osnovne podatke o Korisniku sa adresom,
- podatke o instalisanoj snazi postrojenja tj. priključnoj snazi u KW,
- grejnu površinu objekta u m² i njenu vrstu,
- oznaku mjesta priključenja,
- podatke o vrsti i tipu mjerila utroška toplotne energije,
- obaveze Korisnika,
- saglasnost na projektnu dokumentaciju termotehničkih instalacija.

Član 11.

Termoenergetska saglasnost se izdaje:

- ako to dozvoljavaju energetske, ekonomske i tehničke mogućnosti,
- ako je predviđeno povećanje isporuke toplotne energije u skladu sa programima razvoja i planovima izgradnje postrojenja za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije,
- ako se tim povećanjem potrošnje toplotne energije ne ugrožava snabdijevanje ostalih korisnika.

Distributer ima pravo na naknadu za izdavanje saglasnosti na lokaciju i načelne termoenergetske saglasnosti prema Tarifnom pravilniku.

Termonoenergetska saglasnost ne predstavlja osnov za isporuku toplotne energije sve dok Korisnik ne uplati naknadu za priključenje na daljinski sistem grijanja koja je vezana za toplotnu priključnu snagu Korisnika u kW. Osnov za isporuku toplotne energije je obostrano potpisan Ugovor i Zapisnik o puštanju toplotne energije u instalaciju centralnog grijanja Korisnika za fizička lica i pravna lica koja uslugu plaćaju po cijeni grijanja po m², a ugovor o isporuci toplotne energije za ostala pravna lica i Zajedničkog korisnika koji posjeduju mjerilo ili su zasebna eneregetska cjelina.

Član 12.

Korisnik toplotne energije je dužan pribaviti termoenergetsku saglasnost za priključenje i u slučaju kada vrši izmjene instalacije postrojenja za korištenje toplotne energije ili promjene namjene instalacija postrojenja za korištenje toplotne energije ili promjene namjene prostora koji se zagrijava iz tog postrojenja.

Kao projektna dokumentacija za izmjene iz prethodnog stava služi postojeći odobreni projekat sa prilogom u kome su prikazane i obrazložene te promjene.

Termoenergetska saglasnost u ovom slučaju izdaje se pod uslovima iz člana 10. ovog Pravilnika o opštim uslovima.

Član 13.

Investitor – Korisnik je dužan prije početka izgradnje odnosno rekonstrukcije objekta da podnese isporučiocu toplotne energije – Distributeru, projekte priključka i projekte postrojenja za korištenje toplotne energije na pregled i davanje saglasnosti.

Investitor je dužan da postupi po primjedbama Distributera ako su one date na osnovu opštih i tehničkih uslova za isporuku toplotne energije. U protivnom Distributer ne garantuje za kvalitet grijanja.

Član 14.

Priključenje na postojeću izmjenjivačku podstanicu tj. na daljinski sistem grijanja finansira Korisnik ili Investitor.

Distributer vrši tehnički nadzor nad izvođenjem priključenja.

Korisnik usluge ili Investitor finansira neophodne izmjene na postojećoj podstanci i vrši izgradnju pripadajuće nove toplotne podstanice i priključnog vrelovodnog cjevovoda ili toplovodnog cjevovoda ili izmjena na postojećem cjevovodu i prenosi na upravljanje i održavanje Distributeru.

Priključenje na daljinski sistem grijanja i puštanje u rad vrši se uz ispunjavanje sljedećih uslova:

- podnesen pismeni zahtjev i narudžba za punjenje najmanje 5 dana prije priključenja,
- izvršeno ispiranje cjevovoda,
- dostavljeni atesti ugrađenog materijala, armatura i opreme,
- protokol o izvršenoj radiografskoj kontroli varova i proba na pritisak hladnom vodom,
- napravljen katastarski snimak trase položenog toplovoda ili vrelovoda i isti ovjeren od strane nadležnog opštinskog organa uprave,
- izvršeno prednaprezanje kompenzatora,
- izvršen tehnički pregled i dobivena upotrebna dozvola.

Član 15.

Priključna snaga je maksimalna količina toplotne energije koja se utroši odnosno preuzme u objektu Korisnika u jednom satu i mjeri se u kW, a mora biti definisana u projektnoj dokumentaciji. U principu projektovana snaga u kW izmjenjivačke stanice kod velikih potrošača, odnosno ukupna snaga u kW grejnih tijela Korisnika uvećana za 10% gubitaka u razvodu unutar objekta, se računa kao priključna snaga.

Priključna snaga je jednokratna naknada koja se plaća samo jednom i vrijedi sve dok Korisnik sistema koristi uslugu daljinskog grijanja.

Isključeni Korisnici koji 10 godina nisu koristili daljinski sistema grijanja Distributera gube pravo na priključnu snagu i kod ponovnog priključenja nakon ovog roka su dužni ponovo platiti priključnu snagu.

Član 16.

Za utvrđivanje potrebne količine toplotne energije koju Korisnik zahtijeva može da služi projekat stvarno izvedenog stanja postrojenja za korištenje toplotne energije.

Pri utvrđivanju priključne snage u smislu prethodnog člana uzima se u obzir projektovana jednovremena potrošnja toplotne energije u objektu u jednom satu.

Član 17.

Priključna snaga je osnov za izdavanje termoenergetske saglasnosti. Korisnici ne smiju prekoračiti priključnu snagu utvrđenu Zapisnikom o puštanju toplotne energije tj. priključnu snagu koju su uplatili Distributeru. Promjena priključne snage se mora posebnim pismenim zahtjevom zatražiti od Distributera, o čemu se izdaje nova termoenergetska saglasnost.

Član 18.

U slučaju da u toku trajanja garantnog roka objekta, ili njegovim dijelovima ne budu postignute projektovane temperature zbog nedostataka na kućnim instalacijama i postrojenjima za prenos i distribuciju toplotne energije vlasnik ili Korisnik odnosno organizacija koja upravlja objektima može tražiti privremenu promjenu priključne snage.

Zahtjev sadrži:

- iznos dodatne priključne snage u kW,
- obaveze Korisnika odnosno vlasnika za otklanjanje nedostatka i rok,
- obavezu Korisnika odnosno vlasnika da će snositi troškove koji će nastati zbog promjene priključne snage,
- ostala dokumentacija neophodna za izdavanje termoenergetske saglasnosti prema članovima 10. i 11. ovog Pravilnika.

Distributer je dužan da udovolji zahtjevu ukoliko mu to dozvoljavaju postojeći instalisani uređaji (izvor toplotne energije, razvodna mreža, instalisani kapacitet toplotne podstanice i dr.).

Za dodatnu količinu priključne snage se plaća naknada u skladu sa članom 17. ovog Pravilnika.

Novonastala priključna snaga se primjenjuje od dana ponovnog puštanja instalacije centralnog grijanja Korisnika što se konstatuje Zapisnikom o puštanju toplotne energije.

III ISPORUKA I PREUZIMANJE ENERGIJE

Član 19.

Isporuka toplotne energije je sezonska, izuzev u specifičnim situacijama usaglašenim sa velikim korisnicima usluge i opštinskim organima grada Travnika za male potrošače uz dogovor ko snosi troškove novoisporučene toplotne energije.

Član 20.

Grejna sezona, u pravilu, počinje 15.oktobra, a završava se 15.aprila naredne godine.

U toku grejne sezone isporuka toplotne energije je redovna. Izuzetno grejna sezona može da počne prije ili da se završi poslije roka iz stava 1. ovog člana u slučaju kada temperatura spoljnog vazduha bude tri puta uzastopno u 21:00 čas manja od +12°C prema podacima hidrometeorološke stanice u Travniku ili Sarajevu, ali ne prije 1.oktobra, a završava se najkasnije do 2.maja naredne godine.

Član 21.

Grejni dan traje od 6:00 do 22:00 časa, a u intervalu od 22:00 do 6:00 je smanjenje intenziteta ili prekid isporuke toplotne energije od strane Distributera, što ovisi o vanjskoj temperaturi, s tim da unutrašnja temperatura u toku noći (od 22:00 do 6:00) ne smije biti niža od 15°C.

Član 22.

Distributer je dužan da Korisnicima isporučuje ugovorene količine toplotne energije prema tehničkim parametrima koji su utvrđeni opštim i tehničkim uslovima.

Distributer ne može obustaviti isporuku toplotne energije Korisnicima koji se pridržavaju uslova isporuke, osim u slučaju navedenom u članu 63. ovog Pravilnika, kao i slučajevima kada do prekida u isporuci dođe uslijed iznenadnih većih poremećaja ili kvara na postrojenjima daljinskog grijanja koji se nisu mogli predvidjeti ili spriječiti (viša sila).

Pod višom silom u smislu ovih uslova podrazumjeva se:

- kvarovi ili poremećaji na postrojenjima za proizvodnju i isporuku toplotne energije koje Distributer nije mogao predvidjeti, a traju duže od 24 časa,
- nepredviđene okolnosti u vezi snabdjevanja vodom i električnom energijom,
- nepredviđeni događaji koji imaju karakter elementarnih nepogoda.

Za sve prekide u isporuci toplotne energije duže od 12 časova Distributer Korisniku ne obračunava isporuku toplotne energije za taj dan. U skladu s Tarifnim pravilnikom za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik, broj dana kada je došlo do prekida isporukom toplotnom energijom, u skladu s ovim članom, uvećava se 2 (dva) puta, te se račun za toplotnu enegriju Korisniku za narednim mjesec umanjuje za, u skladu s tim, paušalni iznos.

Član 23.

Ako iz tehničkih ili drugih razloga dođe do prekida u isporuci toplotne energije duže od 12 časova, Distributer je obavezan da obavijesti pismeno sve velike potrošače kao i nadležni opštinski organ i ostale korisnike na podesan način, npr. preko dostupnih medija (radio, televizija i internet).

Član 24.

Korisnici, odnosno preduzeća koja upravljaju objektima dužni su da preuzimaju ugovorene količine toplotne energije.

Korisnik može u cijelosti ili djelomično odustati od obaveze preuzimanja toplotne energije zbog:

- nepredviđenih događaja (viša sila – požari, eksplozije i sl. u prostorijama Korisnika),
- većih radova na održavanju kućnih instalacija,
- preuređenja ili proširenja kućnih instalacija,
- pismene saglasnosti od Distributera isporuke toplotne energije.

Za vrijeme privremenog prestanka preuzimanja toplotne energije Korisnik je obavezan da plati troškove izdvajanja iz toplifikacionog sistema i da redovno plaća naknadu angažovane priključne snage objekta u kW.

Član 25.

Poslije izdavanja termoenergetske saglasnosti i dobivanja upotrebne dozvole za objekat odnosno postrojenja za korištenje toplotne energije, Distributer je dužan da na osnovu pismenog zahtjeva i potpisanog zapisnika ili ugovora o isporuci toplotne energije, otpočne sa isporukom toplotne energije.

Član 26.

Zapisnik potpisan od strane Korisnika i Distributera sadrži:

- oznaku lokacije, naziv i vrstu postrojenja za korištenje toplotne energije,
- grejnu površinu objekta u m²,
- priključnu snagu objekta u kW,
- rok početka trajne isporuke toplotne energije,
- ostale uslove koje predviđa ovaj Pravilnik,
- eventualno potrebne posebne uslove ili napomene.

Član 27.

Korištenje postrojenja za isporuku i korištenje toplotne energije i redovna isporuka toplotne enegije može otpočeti tek pošto je uspješno završen probni pogon izrađenih postrojenja i objekata.

Probni pogon u potpunosti finansira investitor odnosno Korisnik.

Član 28.

Puštanje u probni pogon postrojenja za korištenje toplotne energije (u daljnjem tekstu: **sekundarna instalacija**) vrši Distributer u prisustvu predstavnika: investitora, nadzornog organa radova, vlasnika tj. Korisnika postrojenja i izvođača.

Član 29.

Prilikom puštanja u probni pogon objekat u kome je instalisana sekundarna instalacija mora biti u građevinskom smislu potpuno dovršen.

Ukoliko se probnim puštanjem u rad postrojenja za korištenje toplotne energije utvrdi da građevinski i drugi radovi u objektu nisu kvalitetno izvedeni i da zbog toga ni grijanje nije kvalitetno, Distributer može odbiti priključenje objekta i puštanje toplotne energije sve dok investitor ne sanira i dovede u funkcionalno stanje postrojenje za korištenje toplotne energije.

Kvalitet izvedenih građevinskih radova u smislu toplinske izolacije objekta dokazuje se termovizijskim snimanjem cijelog objekta o trošku izvođača ili investitora.

Član 30.

Sve instalacije u postrojenjima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije, moraju se prethodno isprati od fizičkih nečistoća vodom iz vodovoda (dva puta) te jedan put toplom omekšanom vodom u prisustvu nadzornih organa, izvođača i Distributera.

O ispiranju instalacija sačinjava se zapisnik.

Troškove ispiranja snosi investitor.

Član 31.

Prvo punjenje instalacija postrojenja za isporuku i korištenje toplotne energije radnim fluidom vrši Distributer, na osnovu pismenog zahtjeva investitora.

Zahtjev se podnosi Distributeru najkasnije u roku od 5 dana prije početka punjenja.

Troškove iz stava 1. ovog člana snosi investitor.

Član 32.

Izvođač radova na instalaciji centralnog grijanja (sekundarnoj instalaciji) u objektu, koji se pušta u probni pogon, snosi sve troškove radova na eventualnom isključenju i ponovnom uključenju tog objekta, koji nastanu kao posljedica neispravnosti sekundarnih instalacija, kao i sve štete koje nastanu kao posljedica neispravnosti instalacija.

Član 33.

Probni pogon vrelovoda, vrelovodnog priključka, toplotne podstanice i postrojenja za korištenje toplotne energije traje 5 dana neprekidnog besprijekornog rada postrojenja.

Distributer, dužan je da u toku probnog rada izvrši regulaciju toplotne podstanice i svih radnih parametara u skladu sa projektnim rješenjem, uputstvima za rukovanje i održavanje, tehničkim propisima i tehničkim uslovima koje je sam propisao.

Troškove probnog pogona pomenutog dijela instalacija snosi Korisnik.

Član 34.

Za vrijeme trajanja probnog pogona izvršit će se naplata troškova za isporučenu toplotnu energiju od izvođača, investitora ili vlasnika za neuseljene objekte i Korisnika za useljene objekte.

Član 35.

O izvršenom probnom pogonu postrojenja, sačinjava se zapisnik koji potpisuju ovlašteni predstavnici:

- investitora postrojenja (nadzorni organ i dr.),
- Distributera isporuke toplotne energije,
- izvođača radova,
- eventualno angažovane stručne institucije.

Zapisnik o probnom pogonu sadrži sve potrebne konstatacije, dokumente i nalaze kojima se potvrđuje da je postrojenje za isporuku ili korištenje energije spremno za redovnu eksploataciju.

Član 36.

Za redovnu isporuku toplotne energije investitor objekta je dužan isporučiocu toplotne energije tj. Distributeru, dostaviti slijedeća dokumenta:

- eventualne promjene projekata tj. izvedbeno stanje,
- zapisnik o tehničkom pregledu kućne instalacije,
- zapisnik o izvršenoj regulaciji postrojenja za korištenje toplotne energije, sa izmjerenim temperaturama u svakoj prostoriji kao dokaz da su postignuti projektni parametri u objektu,
- ovjeren spisak konačnih Korisnika i vlasnika stanova ili poslovnih prostorija sa podacima o tačnom identitetu, površinom prostorija, angažovanom priključnom snagom,
- ključeve od svih vrata kroz koja se prolazi do toplotne podstanice i uređaja za ozračivanje kućne instalacije,
- ključeve od ormarića u kojima su smješteni mjerni i regulacioni uređaji za pojedine Korisnike.

Član 37.

Za vrijeme trajanja garantnog roka izrađenih vrelovoda, vrelovodnih priključaka, podstanica i kućnih instalacija Distributer nema nikakvih obaveza po pitanju održavanja izgrađenih sekundarnih instalacija, naknade svih šteta uzrokovanih neispravnostima instalacija i ugrađene opreme izuzev obaveza hitnih intervencija na podstanici radi sprečavanja havarija sistema daljinskog grijanja.

Član 38.

Distributer ima pravo obustaviti isporuku toplotne energije Korisnicima u slijedećim slučajevima:

- ako nedopušteno oduzimaju toplotnu energiju odnosno radni fluid nosioca toplotne energije,
- ako namjerno oštećuju uređaje i instalacije u postrojenjima za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije,
- ako bez odobrenja Distributera promijene stanje mjernih, regulacionih i sigurnosnih uređaja ili ako skinu postavljene plombe sa mjernih, regulacionih, sigurnosnih i drugih uređaja,
- ako ne dozvole pristup licima ovlaštenim od strane Distributera u prostorije toplotne podstanice i uređaja za ozračivanje sekundarne instalacije,

- ako je stanje sekundarnih instalacija takvo da njihov rad predstavlja opasnost za okolinu ili postrojenja Distributera,
- ako dodaju ili izmještaju grejna tijela, te o tim i sličnim promjenama na sekundarnoj instalaciji ne dobiju pismenu saglasnost Distributera,
- ako postrojenjem za korištenje toplotne energije manipulišu tako da prouzrokuju smetnje drugim korisnicima ili stvaraju teškoće na postrojenjima Distributera,
- ako se postrojenja za korištenje toplotne energije ne održavaju u ispravnom stanju i po uputstvima o upotrebi,
- ako ne plati isporučenu toplotnu energiju dva mjeseca uzastopno, pod uslovom da to tehničke mogućnosti dozvoljavaju i da se ne ugrožavaju drugi korisnici usluge.

Član 39.

U slučajevima iz prethodnog člana Distributer je dužan da prethodno pismeno upozori Korisnika na nedostatke odnosno nepravilnosti zbog kojih treba da se obustavi isporuka toplotne energije i da se da primjeren rok za otklanjanje tih nedostataka.

Ponovna isporuka toplotne energije u smislu obustave iz člana 38. počinje kada se odstrane uzroci obustave i kada se podmire troškovi Distributera koji su time naneseni.

Korisnici se ne oslobađaju plaćanja troškova definisanih u članu 24. za vrijeme za koje je isporuka bila obustavljena, u skladu sa članom 38.

Član 40.

Korisnici usluge dužni su obezbjediti svoju instalaciju od zamrzavanja u svim slučajevima obustave isporuke toplotne energije.

IV ODRŽAVANJE POSTROJENJA DALJINSKOG GRIJANJA

Član 41.

Distributer i Korisnik dužni su održavati svoja postrojenja i objekte u tehnički ispravnom i funkcionalnom stanju, te odgovarati za neispravnost svog dijela postrojenja kao i za štetu izazvanu neispravnošću svog dijela postrojenja.

Član 42.

Svake godine prije početka sezone grijanja vlasnici postrojenja za proizvodnju, isporuku i korištenje toplotne energije dužni su da izvrše tehnički pregled svih postrojenja, te eventualno probni rad istih u cilju sagledavanja spremnosti postrojenja za redovnu eksploataciju.

Član 43.

Distributer je dužan da vodi dnevnu i sedmičnu evidenciju o:

- režimu rada postrojenja za proizvodnju i isporuku toplotne energije,
- kvalitetu radnih fluida,
- parametrima radnog fluida na karakterističnim mjestima,

- stanje kumulativnih mjerila toplotne energije,
- prekidima isporuke toplotne energije,
- prigovorima Korisnika i slično.

Dnevna evidencija je kod postrojenja pod stalnim nadzorom u rukovanju i održavanju, a sedmična kod postrojenja bez stalnog nadzora.

Član 44.

Korisnici ili organizacije koje upravljaju objektima dužni su da rukovanje i nadzor nad postrojenjima za potrošnju toplotne energije povjere stručnim licima ili specijalizovanoj organizaciji koja je dužna da vodi evidenciju rada i kontrolu parametara na karakterističnim mjestima.

Član 45.

Distributer može da obustavi isporuku toplotne energije ukoliko ustanovi da su postrojenja Korisnika bez stručnog nadzora. Korisnik, odnosno organizacija koja upravlja objektima odgovorni su za svu štetu koja može nastati na postrojenju daljinskog grijanja zbog nestručnog rukovanja postrojenjem za korištenje toplotne energije ili uslijed nepridržavanja tehničkih uputstava Distributera.

Član 46.

Korisnici su dužni bez odlaganja obavijestiti Distributera o svakom kvaru na kućnim instalacijama, a naročito na onim uređajima koji mogu biti uzrok gubitka radnog fluida kao nosioca toplotne energije.

Korisnici mogu preko stručnog lica koje je određeno za rukovanje i nadzor nad kućnom instalacijom zatražiti od Distributera zatvaranje zapornih ventila u sljedećim slučajevima:

- ako dođe do kvara na kućnim instalacijama, sa gubitkom radnog fluida,
- ako se pojavi opasnost nastanka kvara na istim,
- ako to zatraži sam Distributer.

Ponovno otvaranje glavnih zapornih i pregradnih organa smije izvršiti samo Distributer, odnosno stručno lice određeno za rukovanje i nadzor u sporazumu sa isporučiocem.

Član 47.

Regulacionim uređajima u toplinskoj podstanici može rukovati samo ovlašteno stručno lice Distributera. Korisnici su dužni da omoguće stručnom osoblju Distributera pristup u prostorije gdje se nalazi ugrađena oprema i instalacija postrojenja za korištenje toplotne energije, radi regulisanja, opravki i drugih intervencija u bilo koje doba dana, cijele godine.

Član 48.

Korisnici nesmiju prazniti kućne instalacije bez saglasnosti Distributera osim u slučaju nastalih kvarova koji bi nanijeli veliku štetu Korisniku ili Distributeru.

Ponovno punjenje kućnih instalacija radnim fluidom na zahtjev Korisnika izvršiće Distributer na trošak Korisnika po važećoj tarifi.

Ako je praznjenje instalacija prouzrokovano višom silom ili po zahtjevu isporučioaca, ponovno punjenje izvršiće Distributer o svom trošku.

Član 49.

Pod neovlaštenom potrošnjom toplotne energije podrazumijeva se :

- samovoljno priključivanje Korisnika na distributivnu mrežu Distributera,
- samovoljno skidanje plombi sa mjernih uređaja,
- samovoljno priključivanje Korisnika na distributivnu mrežu nakon isključenja,
- djelovanje Korisnika na mjerno regulacioni uređaj ili drugi uređaj za distribuciju toplotne energije u cilju sticanja koristi,
- trošenje toplotne energije za nedozvoljenu namjenu potrošnje, u cilju sticanja koristi,
- omogućavaju drugoj osobi priključenje na vlastite termoenergetske instalacije i korištenje toplotne energije preko svog obračunskog mjesta.

U slučaju onemogućavanja postupka kontrole ili utvrđivanja neovlaštene potrošnje toplotne energije, Distributer može primijeniti mjeru obustave isporuke toplotne energije bez upućivanja prethodne obavijesti Korisniku.

Za neovlaštenu potrošnju toplotne energije iz stava 1. ovog člana Distributer ima pravo i dužnost obračunati naknadu za neovlaštenu potrošnju toplotne energije koja sadrži:

- naknadu za toplotnu energiju,
- ostale troškove prouzrokovane neovlaštenom potrošnjom toplotne energije.

Naknadu i sve troškove Korisnik je dužan je platiti Distributeru u roku od 10 (deset) dana od dana izdavanja računa.

Ako Distributer može utvrditi početak jedne ili više navedenih radnji iz stava 1. ovog člana Pravilnika , za obračun naknade uzet će se da je neovlaštena potrošnja toplotne energije počela od dana zadnje provjere.

Ako distributer toplotne energije ne može utvrditi početak jedne ili više navedenih radnji iz člana 49. stava 1. ovog člana, za obračun naknade uzet će se da je neovlaštena potrošnja toplotne energije počela od 01.09. tekuće godine odnosno od početka grejne sezone, a najduže do roka potraživanja po osnovu neovlaštenog trošenja toplotne energije.

U slučaju neovlaštenog korištenja toplotne energije iz ovog člana , Distributer ima pravo zahtijevati od Korisnika izmještanje obračunskog mjernog mjesta ili zamjenu oštećenih mjerila toplotne energije i ostale mjerne opreme u skladu s ovim Općim uslovima, sve o trošku Korisnika.

Korisnik neće biti ponovno uključen na distribucijsku mrežu dok ne plati naknadu za toplotnu energiju prema stavu 3. ovog člana Pravilnika, troškove prouzrokovane postupanjem Korisnika i sve obaveze Korisnika oko izmještanja obračunskog mjernog mjesta ili ugradnje novih mjerila i ostale mjerne opreme.

Za mjesec u kojem je utvrđeno neovlašteno korištenje toplotne energije za Korisnike koji posjeduju mjerno regulacione uređaje, Distributer zadržava pravo da u takvim slučajevima obračuna dvostruku potrošnju na bazi prosječne potrošnje iz prethodnog perioda.

U slučaju eventualnog spora nadležan je sud u Travniku.

V KONTROLA KVALITETA

Član 50.

Količinu preuzete toplotne energije i kvalitet grijanja u prostorijama odražava temperatura zraka u tim prostorijama, predviđena projektom odnosno važećim standardima tj. $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

U slučaju reklamacija na kvalitet grijanja Korisnik u pismenoj formi dostavlja zahtjev za kontrolu kvaliteta. Distributer na osnovu dobivenog zahtjeva u roku od najduže 10 dana upućuje ovlašteno lice da pregledom i mjerenjem ustanovi kvalitet zagrijavanja prostorija.

Mjerenje temperature zraka u prostorijama podrazumijeva:

- da se mjerenje vrši atestiranim termometrom za brzo očitavanje temperature, tačnosti $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$,
- da se termometar postavi na sredinu prostorije u visini 1,5 m od poda,
- da se obezbijede svi uslovi za mjerenje koji su uzeti u obzir kod proračuna toplotnih gubitaka u mjernoj prostoriji, prilikom izrade projektne dokumentacije,
- temperatura susjednih prostorija,
- temperatura fluida u dolaznom i povratnom cjevovodu na primopredajnom mjestu u zavisnosti od vanjske temperature zraka,
- položaj i stanje unutrašnje opreme prostorije (maske zagrijanih tijela, vrata, prozori, razni otvori za ventilaciju, zavjese, unutrašnji izvori toplote itd.).

Član 51.

Mjerenje radnih parametara radnog fluida vrši se sa već ugrađenim instrumentima ili odgovarajućim kontrolnim instrumentima (atestiranim) i pod uslovima datim u projektu i uputstvu za rukovanje i održavanje tog postrojenja.

Član 52.

Mjerenje temperature zraka prostorija za specijalne namjene vrši se na način i pod uslovima datim u projektu postrojenja koje opslužuje te prostorije.

Član 53.

Temperatura zraka u prostorijama koje se zagrijavaju (bez obzira da li imaju ili nemaju grejno tijelo) mora biti jednaka projektnoj temperaturi za datu prostoriju sa tolerancijom $\pm 1^{\circ}\text{C}$ odnosno prema važećim propisima koji regulišu ovu oblast.

Vrijednost temperatura i protoka radnog fluida na primopredajnim mjestima za isporuku energije (vrelvodni tip podstanice) moraju biti približno jednake projektovanom režimu. Ukoliko je Korisnik ili Korisnici koji graniče sa istim isključio neko od grejnih tijela ne vrijede nikakva mjerenja sve dok se prostori ne dovedu na projektovano stanje.

Član 54.

Distributer je dužan da na zahtjev Korisnika, potrošača i na sopstvenu inicijativu provjerava kvalitet grijanja prostorija.

Provjeravanje vrši predstavnik Distributera u prisustvu Korisnika.

O utvrđenom stanju sastavlja se zapisnik koji sadrži:

- mjerne podatke bitne za definisanje nedostataka,
- mjere za otklanjanje nedostataka,
- obaveze Korisnika za otklanjanje nedostataka.

Podnosilac zahtjeva svojim potpisom potvrđuje da je uviđaj izvršen i dobija jedan primjerak zapisnika.

Član 55.

Na osnovu pismene prijave Korisnika na kvalitet grijanja, Distributer upućuje ovlašteno lice na uvid.

Po osnovu mjerenja i konstatacije u zapisniku Distributer definiše uzrok i vrstu nedostatka i daje nalog vlasniku postrojenja da otkloni kvar.

Zbog nedovoljne temperature zagrijane prostorije pod uslovom da su ispunjeni svi projektovani uslovi, Distributer sa Korisnikom reguliše visinu umanjenja naknade za energiju prema tabeli umanjenja u ovisnosti o temperaturi prostorije koja je izmjerena, a koja je sastavni dio ovog pravilnika.

Ukoliko Korisnik nije otklonio nedostatke na svojim instalacijama Distributer nema obavezu umanjenja potrošnje toplotne energije.

Za temperaturu prostorija ispod +12°C dnevni trošci toplotne energije neće se naplaćivati.

Naplaćuje se samo trošak za zakupljenu angažovanu snagu.

Član 56.

U slučaju da se ne izvrši uviđaj po pismenoj prijavi Korisnika za nedostatke ili nekvalitetno grijanje u roku od 15 dana, Korisnici imaju pravo obustaviti plaćanje usluge za taj period bez posljedica.

Član 57.

Prigovori na kvalitet toplotne energije za potrebe grijanja podneseni van sezone grijanja će se smatrati neosnovanim.

Ukoliko se pismeno ne prijavi kvar ili nekvalitetno grijanje, isporučilac ima pravo naplate punog iznosa naknade za grijanje.

VI MJERENJE, OBRAČUN I PLAĆANJE UTROŠENE ENERGIJE

Član 58.

Za isporučenu toplotnu energiju Distributer ima pravo na naknadu po jedinici mjere i na način koji predlaže Distributer u skladu sa Tarifnim pravilnikom, a na koji odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnik.

Jediničnu cijenu predlaže Distributer toplotne energije, a na istu odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnik.

Korisnik je dužan da plati isporučiocu utrošenu energiju na način kako je definisao Tarifni pravilnik i u rokovima utvrđenim zakonom.

Sve dok se ne uvedu mjerni uređaji za fizička i pravna lica u zgradama kolektivnog stanovanja, naplata se vrši množenjem jedinične cijene grijanja za m² grijenog prostora sa brojem m² površine grejnog prostora u objektima u toku grejne sezone (6 mjeseci) i onda se isti iznos dijeli na 12 mjeseci kako bi se dobila paušalna mjesečna cijena grijanja (u daljem tekstu: **paušalna cijena grijanja**).

Prvi mjesec plaćanja je septembar tekuće godine, a posljednji avgust naredne godine.

Član 59.

Za stambene i poslovne prostore u zgradama zajedničkog (kolektivnog) stanovanja, sa visinom prostorija većom od 3 m, osnov za obračun je površina zatvorenog prostora uvećana za procenat uvećanja volumena prostora u odnosu na visinu od 3 m.

Član 60.

Mjerenje količine isporučene energije vrši se odgovarajućim mjernim uređajima. Isporučena količina energije izražava se u (MWh) megavatsatima (1 MWh – 3,6 GJ), odnosno kWh.

Mjerne uređaje je dužan o svom trošku da obezbijedi investitor odnosno Korisnik, uz saglasnost Distributera o tipu i vrsti.

Nakon toga Korisnik mjerno – regulacioni uređaj daje na trajno korištenje Distributeru.

Mjerači moraju biti ultrazvučni sa tačnošću 99,9% i certifikatom proizvođača, kao i odobreni od ovlaštenog Zavoda za mjeriteljstvo.

Za sve potrošače Distributer ima pravo da zahtjeva postavljanje mjernih uređaja.

Mjerni uređaji moraju biti baždareni i plombirani. Baždarenje i plombiranje vrše ovlašteni organi u propisanim intervalima.

Troškove prvog baždarenja snosi Korisnik.

Ukoliko se baždarenje zahtjeva van određenih rokova troškove snosi onaj ko zahtjeva dodatno baždarenje. Korisnik snosi troškove u slučaju neispravnosti uređaja.

Distributer ima pravo provjere ispravnosti mjernih uređaja prije njihovog montiranja.

Troškove održavanja, baždarenja i sl. Distributer će fakturisati Korisnicima kao posebnu stavku o održavanju mjerila toplotne energije, u skladu sa Tarifnim pravilnikom.

Član 61.

Mjerenje utroška toplotne energije može biti pojedinačno i zbirno što zavisi od vrste objekta.

Za zgrade kolektivnog stanovanja mjerenje se vrši za kompletnu zgradu kao energetska cjelinu, a mjerila (alokatori ili ultrazvučni mjerači) za pojedine stanove ili prostore služe samo kao razdjeljivači, radi raspodjele ukupno izmjerene toplotne energije na kumulativnom mjerilu.

Mjerila unutar zgrade kao energetske cjeline moraju biti od istog proizvođača i istih karakteristika.

Plombiranje mjerila vrši ovlašteni organ i Distributera.

Zgrade koje predstavljaju zasebne poslovne objekte ili zbir više poslovnih subjekata u okviru jednog objekta mogu imati zbirno mjerenje za kompletan objekat ili pojedinačno mjerenje za svaki poslovni subjekat ukoliko to tehničke mogućnosti dozvoljavaju.

Član 62.

O nepodmirenim obavezama za isporučenu toplotnu energiju Distributer redovno opominje vlasnike stanova ili prostora putem oglasnih ploča ili na drugi prikladan način.

Protiv dužnika će se u daljnjem postupku primjenjivati mjere prisilne naplate, kao i mjere obustave isporuke toplotne energije.

Član 63.

Distributer ima pravo obustaviti isporuku toplotne energije Korisniku ako ne plati račun 2 (dva) mjeseca uzastopno ili u 2 (dva) uzastopna mjeseca duguje više od 20% ukupnih dospjelih potraživanja na isporučenu toplotnu energiju iz prethodnog perioda.

Distributer ima pravo obustaviti isporuku toplotne energije Zajedničkom korisniku (zgradi kolektivnog stanovanja ako na kraju obračunske sezone grijanja (august mjesec) naplata za cijeli prethodni period tekuće grejne sezone za kompletan objekat ne bude veća od 90%.

Prije obustave isporuke toplotne energije Distributer je dužan pisanim putem obavijestiti Korisnika iz stava 1. ovog člana o danu u kojem će obustaviti isporuku toplotne energije.

Za Korisnika koji je isključen sa sistema daljinskog grijanja Distributer ne ispostavlja račune za toplotnu energiju za narednu grejnu sezonu.

Član 64.

Obračun i plaćanje utrošene energije zavisi od kategorije Korisnika – potrošača, utvrđene ovim pravilnikom:

- Korisnici usluga u stambenim prostorima (stanovi u objektima kolektivnog stanovanja ili kuće),
- Korisnici usluga u poslovnim prostorima u sastavu stambenih objekata,
- Korisnici usluga poslovnih prostora koji se finansiraju iz budžeta Općine,
- Korisnici usluga – ostali ugovorni Korisnici sa kojima Distributer direktno dogovara cijenu.

Za izgrađene, a neuseljene stanove, poslovne prostore i sl. naknadu za isporučenu energiju plaća investitor, Korisnik, odnosno vlasnik tih stanova ili poslovnih prostora.

Plaćanja naknade ili način plaćanja u principu treba usaglasiti prije početka investicije priključenja na daljinski sistem grijanja od dana priključenja do dana početka isporuke toplotne energije za objekat.

Član 65.

Očitavanje mjerača energije vrši Distributer mjesečno tj. njegovo ovlašteno lice.

Korisnici imaju pravo da preko svog predstavnika prisustvuju očitavanju mjerača.

O izvršenom očitavanju za velike poslovne prostore sastavlja se zapisnik.

Za ostale Korisnike očitavanje se dostavlja u sklopu računa konačnog obračuna.

Jedan primjerak zapisnika sa upisanim podacima očitavanja čuva se u arhivi Distributera.

Član 66.

Način utvrđivanja isporučene količine toplotne energije u objektima koji nemaju mjerače toplote, određuje se Tarifnim pravilnikom po kojem se plaća toplotna energija.

Za stambene objekte, odnosno Korisnike stambenog prostora, obračun i naplata energije vrši se na osnovu površine zatvorenog stambenog prostora oivičenog vanjskim zidovima (bez površine balkona, lođa i terasa) bez obzira da li je neka prostorija snabdjevena grejnim tijelom ili nije, a u skladu sa projektom termotehničkih instalacija.

Korisnici plaćaju energiju mjesečno po obračunu Distributera. Ovi Korisnici stambenog i poslovnog prostora u principu plaćaju rate cijelu godinu (12 mjeseci). Prva faktura za grejnu sezonu se izdaje 1. septembra tekuće, a posljednja 1. augusta naredne godine sa rokom plaćanja 10 dana.

Organizacija koja upravlja stambeno poslovnim objektima, upravitelj (ako postoji) obavezno dostavlja isporučicu podatke o vlasnicima – Korisnicima, i veličine površine zagrijavanih prostorija.

Distributer ima pravo da izvrši provjeru dostavljenih podataka o površinama mjerenjem na licu mjesta uz sastavljanje zapisnika o izvršenim mjerenjima.

Član 67.

Korisnik usluge može u roku od 8 dana od dana prijema računa podnijeti isporučiocu energije pismeni prigovor pa i u slučaju kada je račun isplatio.

Distributer je dužan po prigovoru izjasniti se u roku od 15 dana od dana prijema prigovora. Eventualnu grešku u računu kao i razliku koja bi nastala priznavanjem prigovora, Distributer će uzeti u obzir kod ispostavljanja sljedećeg računa ili pri konačnom obračunu na kraju grejne sezone.

Ako Korisnici bez opravdanog razloga ne plate utrošenu energiju, Distributer je dužan da putem suda traži naplatu. Korisnik usluge u tom slučaju pored troška toplotne energije snosi i sudske troškove, zateznu zakonsku kamatu i ostale troškove sudskog spora.

Član 68.

Ako se vrši skidanje mjerača zbog neispravnosti, baždarenja i sl. kao količina utrošene energije za obračun do tog perioda smatra se ona količina koju je evidentiralo mjerilo u momentu skidanja.

Dok je mjerac na popravci, baždarenju i sl. ili je uslijed nestanka pomoćne energije nefunkcionalan, a putem automatske opreme registrovan period kad mjerac nije funkcionisao, kao trošak u KM, u konačnom obračunu, preuzete količine utrošene energije u tom periodu uzet će se površina prostora – stana koji se grije pomnožena sa definisanom paušalnom cijenom grijanja m² i puta 2.

Član 69.

Pri paušalnom obračunu isporučene energije tj. plaćanjem na rate po m² prostora koji se grije, Distributer vrši fakturisanje svakog prvog u mjesecu za tekući mjesec. Tada nastaje DPO i počinje teći rok za plaćanje. Plaćanje usluge na ovaj način vrši se svih 12 mjeseci i počinje teći od 1. septembra kada počinje finansijski grejna sezona.

Za Korisnike koji imaju mjerilo utroška toplotne energije, svaki mjesec se izdaje faktura stvarnog troška za protekli mjesec, koja se formira na bazi očitavanja utroška toplotne energije u kWh sa mjerila i cijene 1 kWh toplotne energije, plus trošak vezan za instalisanu angažovanu snagu Korisnika usluge u kW i cijeni troška za angažovanu snagu u KM/kW za pravna lica i troška za angažovanu snagu vezanog za površinu stana u m² i cijene troška za angažovanu snagu u KM/m² za fizička lica tj. Korisnike stambenog prostora.

Od 1.septembra nastaju obaveze za narednu grejnu sezonu.

U slučaju da se donese Zakon sa Tarifnim sistemom oko načina obračuna i plaćanja isporučene toplotne energije za sve Korisnike koji posjeduju mjerilo utroška toplotne energije na nivou države BiH ili na nivou Federacije BiH ili na nivou Srednjobosanskog kantona, Distributer se obavezuje da odmah primjeni propisane tarifne uslove iz tog zakona.

Član 70.

Za slučaj nepravovremenog plaćanja Korisnik plaća zatezne kamate u visini i na način propisan zakonom.

Kod plaćanja sa kašnjenjem Distributer ima pravo obračunati zatezne kamate kod ispostave narednog računa i dostaviti ih Korisniku na plaćanje u istom roku kao i faktura za uslugu.

Član 71.

Reklamacije Korisnika isporučiocu odnose se na:

- količinu i kvalitet isporučene energije,
- obračun utrošene energije,
- druge elemente.

Reklamacije mogu biti:

- telefonske,
- usmene,
- pismene.

Telefonske i usmene reklamacije moraju se pismeno potvrditi do ispostavljanja sljedećeg računa.

Reklamacije se vrše bez odlaganja, a dostavljaju ih ovlašteni predstavnici Korisnika usluge.

Za veće kvarove reklamirati može svaki pojedini Korisnik.

Reklamacije za obračun toplotne energije su samo pismene.

Reklamacije na kvalitet isporuke toplotne energije van sezone grijanja će se smatrati neosnovanim.

VII NAKNADE ŠTETE

Član 72.

Distributer je dužan da nadoknadi štetu Korisniku, zbog oštećenja koja stvore službena lica Distributera, prilikom intervencija na kućnim instalacijama ili ako je šteta posljedica nedostataka na postrojenjima daljinskog grijanja kojima je vlasnik Distributer ili su mu ugovorom povjerene na održavanje.

Distributer je dužan da nadoknadi štetu nastalu u drugim prostorijama Korisnika kao posljedicu rada službenih lica Distributera ili kvarova na postrojenjima daljinskog grijanja.

Član 73.

Distributer ne odgovara za štetu koja je nastala na postrojenju za potrošnju energije radi smrzavanja vode, zbog toga što kod najavljenog prekida isporuke energije i zahtjeva Distributera nisu pravovremeno ispražnjene kućne instalacije.

Za štetu je odgovoran vlasnik – Korisnik ili organizacija koja upravlja objektima.

Član 74.

Korisnik odnosno organizacija koja upravlja objektom dužni su da isporučiocu nadoknade štetu koja bude prouzrokovana gubitkom energije (radnog fluida) zbog nebrzižljivog ili nestručnog izvođenja kućnih instalacija ili nestručnog rukovanja.

Član 75.

Nastalu štetu utvrđuje komisija koju obrazuju Distributer i Korisnik odnosno organizacija koja upravlja zgradom.

O svom nalazu i mišljenju komisija sastavlja zapisnik, koji treba da sadrži naročito:

- imena članova komisije,
- početak i završetak rada komisije,
- mišljenje komisije o nastanku štete tj. uzrocima, načinu i vremenu kada je šteta nastala,
- procjenu visine štete,
- rok za otklanjanje štete,
- ostale nalaze sa skicom oštećenog mjesta.

U slučaju različitog mišljenja članova komisije o uzroku štete, svako mišljenje se unosi u zapisnik, a za sve sporove je stvarno nadležan sud u Travniku.

VIII OBRAČUNSKI USLOVI

Član 76.

Obračun isporuke toplotne energije, formiranje cijena i način njihove promjene će se propisati Tarifnim pravilnikom kojeg predlaže organ upravljanja Distributera toplotne energije tj. Nadzorni odbor preduzeća i isti dostavlja Općinskom vijeću na usvajanje. Općinsko vijeće Travnik donosi odluku o usvajanju.

Član 77.

Za sve subjekte kategorije 4 i 5 (samostalni poslovni objekti izuzev objekata koji se finansiraju iz budžeta, industrijska zona, bolnice, domovi zdravlja, vojni objekti, vjerski objekti i sl.) koji su zainteresovani za korištenje toplotne energije sa daljinskog sistema Distributer sklapa ugovor sa cijenom usluge isporuke toplotne energije koja je u principu ista ili niža od cijene koju potencijalni Korisnik ima iz svog vlastitog izvora – vlastite kotlovnice.

Član 78.

Svako isključenje ili uključenje radijatora u objektima zajedničkog stanovanja u principu se radi isključivo u vangrejnoj sezoni.

Te aktivnosti proizvode naknadne troškove koje plaća podnositelj zahtjeva odnosno Korisnik usluge.

Ti troškovi su vezani za:

- trošak ispuštanja vode iz sistema i ponovnog punjenja,
- fizičkog rada radnika na isključenju-uključenju radijatora,
- ponovno odzračavanje cjelokupnog sistema i dizanje na pritisak, i
- izrada prateće dokumentacije.

Svi ovi troškovi se obračunavaju po cjenovniku Distributera.

Član 79.

Stambeni objekti u kojima je procent priključenih m² stambenog prostora ispod 30% ukupnog raspoloživog prostora se neće priključivati na daljinski sistem grijanja.

IX PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 80.

Korisnik usluge je dužan da u roku od 8 dana prijavi nastalu promjenu vlasništva nad prostorom koji je priključen na daljinski sistem grijanja radi zaduženja novog vlasnika (Korisnika) prostora, kao i sve nastale promjene na instalacijama grijanja.

Korisnik koji prestane sa obavljanjem poslovne djelatnosti u prostoru dužan je prije likvidacije izmiriti sve obaveze za grijanje i dalju obavezu prenijeti na vlasnika predmetnog prostora.

Član 81.

Korisniku koji je privremeno odsutan ili je na privremenom radu u drugoj državi i nije privremeno dostupan može se izdati godišnja faktura za pruženu uslugu.

Član 82.

U slučaju smrti osobe koja je Korisnik usluge pravni sljednici su dužni u roku od 60 dana od dana nastanka smrti fizičke osobe obavijestiti Distributera.

Distributer u tom slučaju nastavlja isporuku toplotne energije stvarnom Korisniku ili osobi koja je pravni nasljednik stambenog ili poslovnog prostora, a ista je dužna izmiriti zaostale obaveze umrle osobe.

U slučaju da je nepoznat pravni nasljednik ili istog nema Distributer može poduzeti aktivnosti na isključenju predmetnog stambenog ili poslovnog prostora.

Član 83.

Ovaj Pravilnik o opštim uslovima primjenjuje se za sve Korisnike, investitore, projektante, izvođače i isporučioce, koji koriste, projektuju i izvode toplinske instalacije na području Travnika, a priključuju se na sistem daljinskog grijanja.

Član 84.

Pravilnik o opštim uslovima sastavni je dio zapisnika za fizička lica ili ugovora za pravne subjekte o priključenju i ugovora o isporuci toplotne energije zaključenih između Distributera i Korisnika usluge.

Član 85.

Ovaj Pravilnik o opštim uslovima stupa na snagu i primjenjuje se danom donošenja a objaviće se u Službenim novinama Općine Travnik.

Član 86.

Pravilnik o opštim uslovima primjenjivat će se kako na buduće, tako i na zatečene Korisnike, investitore, izvođače i Distributera.

Član 87.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika o opštim uslovima prestaje sa važenjem i stavlja se van primjene Pravilnik o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom gradskog područja Travnik iz septembra 2013.godine.

Član 88.

Za sve što nije regulisano ovim Pravilnikom o opštim uslovima primjenjivaće se pismeno tumačenje Distributera.

Član 89.

Sve izmjene i dopune Pravilnika o opštim uslovima predlaže organ upravljanja Distributera tj. Nadzorni odbor preduzeća, a na iste odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnik.



UNS-ENERGETIKA d.o.o. SARAJEVO

Sofić Senad dipl.ing.maš./

Broj: 45-04-AT/22

Travnik, 21.04.2022. godine

B. PRILOZI

TABELA UMANJENJA (uz uslov da je ugrađeno projektovano grejno tijelo) za slučaju paušalnog obračuna po m²

Vrsta prostorije: dnevne prostorije, trpezarije, kuhinje, spavaće sobe, poslovne prostorije, kancelarije, lokali, ateljei.

Projektna temperatura (u °C)	Izmjerena temperatura (u °C)	% umanjenja
20	19	2
20	18,5	4
20	18	8
20	17,5	12
20	17	16
20	16,5	20
20	16	24
20	15,5	28
20	15	32
20	14,5	36
20	14	40
20	13,5	43
20	13	45
20	12,5	48
20	12	50

Vrsta prostorije: kupatila (posebna i sa WC-om)

Projektna temperatura (u °C)	Izmjerena temperatura (u °C)	% umanjenja
22	22	0
22	21,5	2
22	21	4
22	20,5	6
22	20	8
22	19,5	10
22	19	13
22	18,5	15
22	18	18
22	17,5	21
22	17	24
22	16,5	27
22	16	30
22	15,5	32
22	15	34
22	14,5	37
22	14	40
22	13,5	42
22	13	45
22	12,5	47
22	12	50

Vrsta prostorije: hodnici, WC posebni

Projektna temperatura (u °C)	Izmjerena temperatura (u °C)	% umanjenja
15	15	0
15	14,5	4
15	14	8
15	13,5	12
15	13	16
15	12,5	20
15	12	24

UNIS-ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO
Tešanjaska br. 24 A
Sarajevo

Sarajevo, 21. 04. 2022. god.
Broj: 49-04-AT/2022

Na osnovu člana 23. i 339. Zakona o privrednim društvima FBiH (Sl. Novine FBiH br.:81/15, 75/21), člana 33.i 56. Statuta Društva „Unis- Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Uprava Društva na sjednici održanoj dana 21.04.2022. godine donosi sljedeću:

ODLUKU
o usvajanju Pravilnika o opštim uslovima za snabdijevanje
toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik

Član 1.

Usvaja se Pravilnik o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik broj: 45-04-AT/22 od 21.04.2022 godine.

Član 2.

Pravilnikom o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik utvrđuje se način isporuke toplotne energije od strane „Unis- energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik za urbano područje Općine Travnik i određuju se međusobna prava i obaveze Unis- energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik i Korisnika toplotne energije.

Član 3.

Pravilnik o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik sastavni je dio ove Odluke.

Član 4.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje sa važenjem Pravilnik o opštim uslovima za snabdijevanjem toplotnom energijom gradskog područja Travnika broj: 529-10-KUS/13 od 30.09.2013. godine.

Član 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, od kada i teče njena primjena.


DIREKTOR DRUŠTVA
Solić Senad, dipl.ing.maš.



Na osnovu člana 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj: 11/05), a u vezi sa članom 19. stav (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), člana 4. Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije („Službene novine Općine Travnik“, broj 4/22) i tačke 14. člana 2. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik („Službene novine Općine Travnik“, broj 5/22), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 04.05. 2022. godine, **d o n o s i**

O D L U K U

o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Član 1.

Donosi se na Odluka o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Član 2.

Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis – Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik usaglašen je od strane Stručne komisije za koordinaciju aktivnosti u oblasti toplotne energije, a u skladu sa članom 5. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik i nalazi se u prilogu ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Član 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-123/22
Datum: 04.05. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog,s.r.



Temeljem članka 8. Zakona o principima lokalne samouprave ("Službene novine Federacije BiH", broj: 49/06 i 51/09), članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), a u vezi sa člankom 19. stavak (1) Zakona o komunalnim djelatnostima („Službene novine SBK/KSB“, broj: 13/13), članka 4. Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije („Službene novine Općine Travnik“, broj: 4/22) i točke 14. članka 2. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik („Službene novine Općine Travnik“, broj: 5/22), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 4. 5. 2022. godine, **donosi**

O D L U K U
o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sustava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Članak 1.

Donosi se na Odluka o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sustava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik

Članak 2.

Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sustava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije „Unis –Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik usuglašen je od strane Stručnog povjerenstva za koordinaciju aktivnosti u oblasti toplotne energije, a sukladno članku 5. Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik i nalazi se u privitku ove Odluke i čini njen sastavni dio.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-123/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.

UNIS ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO

USAGLAŠENA VERZIJA

TARIFNI PRAVILNIK
ZA ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE IZ SISTEMA DALJINSKOG
GRIJANJA URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

Sarajevo, mart 2022.godine

Na osnovu Zakona o komunalnim djelatnostima SBK/KSB (Službene novine Srednjobosanskog kantona, broj: 13/13), Sporazuma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnika (Službene novine Općine Travnika, broj: 5/22), Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije (Službene novine Općine Travnika, broj: 04/22) i Pravilnika o opštim uslovima za snabdjevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnika (Službene novine Općine Travnika, broj: ___/22), Uprava preduzeća UNIS ENERGETIKA d.o.o. Sarajevo, na svojoj sjednici održanoj dana ____.____.2022.godine, donosi

TARIFNI PRAVILNIK

ZA ISPORUKU TOPLOTNE ENERGIJE IZ SISTEMA DALJINSKOG GRIJANJA URBANOG PODRUČJA OPĆINE TRAVNIK

OPĆE ODREDBE

Član 1.

Tarifnim pravilnikom za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnika (u daljem tekstu: **Tarifni pravilnik**) određuju se:

- osnovni tarifni elementi za obračunavanje toplotne energije koju UNIS ENERGETIKA d.o.o.Sarajevo, Podružnica Travnika (u daljem tekstu: **Distributer**) isporučuje potrošačima toplotne energije,
- kriteriji i mjerila za određivanje nivoa cijena toplotne energije,
- principi i kriteriji za određivanje tarifnih stavki.

Član 2.

Tarifni pravilnik važi za sve potrošače toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja koji nisu u mogućnosti posebno dogovarati cijenu sa Distributerom (potrošači iz kategorija 1, 2 i 3 iz Pravilnika o općim uslovima za snabdjevanje toplotnom energijom gradskog područja Travnika), osim za one sa kojima distributer sklapa posebne ugovore shodno članu 11. stav 2. ovog Tarifnog pravilnika.

Član 3.

Tarifni pravilnik mora biti objavljen na web stranici Distributera, kao i javno istaknut na svim naplatnim mjestima Distributera.

TARIFNI ELEMENTI I TARIFNE STAVKE

Član 4.

Tarifni elementi za koje se utvrđuju tarifne stavke su:

- Cijena grijanja za 1 m²/mjesečno grejne površine,
- Cijena za isporučenu količinu toplotne energije preko mjerila – angažovana snaga + toplotna energija,
- Naknada za angažovanu snagu,
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra,

- Naknada za angažovani kapacitet (prikjučna snaga) – kod prvog priključenja novih objekata,
- Naknada za načelnu i termoenergetsku saglasnost – saglasnost na lokaciju i saglasnost za priključenje na sistem.

Član 5.

Grejna površina je zatvoreni stambeni, poslovni ili drugi prostor (energetska cjelina) bez obzira da li je u svakom dijelu ugrađeno grejno tijelo, koji se, na način utvrđen projektom, zagrijava pomoću internih toplotnih uređaja – grejnih tijela, izuzev ako se komisijски utvrdi da nije zadovoljena projektovana temperatura u konkretnom prostoru.

Član 6.

Količina isporučene toplotne energije utvrđuje se neposredno brojiлом potrošnje toplotne energije ili posredno na način utvrđen u članu 69. Pravilnika o opštim uslovima za snabdijevanje toplotnom energijom urbanog područja Općine Travnik (u daljem tekstu: **Pravilnik o opštim uslovima**).

Član 7.

Naknada za održavanje izvora toplotne energije kao i distributivne mreže sve do 1 (jednog) m priključenog objekta kao i naknada za angažovanu snagu je naknada koju plaćaju i fizička i pravna lica u objektima kolektivnog stanovanja kao energetske cjelini.

U paušalnom plaćanju grijanja po m² već je uključena ova naknada.

Član 8.

Naknada za održavanje mjerila potrošnje toplotne energije (kalorimetar) se plaća paušalno i ovisi o vrsti potrošača i veličini brojila tj. o ukupnoj priključnoj snazi – angažovanom kapacitetu objekta.

Član 9.

Naknada za angažovani kapacitet (priključna snaga) utvrđuje se energetske saglasnošću objekta ili dijela objekta priključenog na daljinski sistem grijanja. Naknada je jednokratna naknada koja se plaća prije dobivanja saglasnosti za upotrebu (upotrebne dozvole) na veličinu izračunatih toplinskih gubitaka iz projekta za izvođenje instalacija grijanja.

Član 10.

Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetska saglasnost je paušalni iznos koji plaća svaki podnosilac zahtjeva za priključenje na sistem grijanja ili izmjenu postojećeg stanja (povećanje priključne snage) ili podnosilac zahtjeva za saglasnost na lokaciju, prije preuzimanja saglasnosti.

Član 11.

Potrošnja toplotne energije je podijeljena u četiri tarifne grupe:

- I. Tarifna grupa – domaćinstva (stambeni prostori),
- II. Tarifna grupa – poslovni prostori (u okviru zgrada kolektivnog stanovanja),
- III. Tarifna grupa – budžetski korisnici budžeta Općine Travnik,
- IV. Ostali ugovorni korisnici.

Tarifni pravilnik obuhvata samo Tarifne grupe I, II i III dok za ostale potrošače Distributer sam dogovara cijenu i uslove isporuke toplotne energije direktno sa potrošačem.

Član 12.

Tarifne stavke za pojedine tarifne elemente su:

- Cijena za toplinu po m² grejne površine za tarifnu grupu I (KM/m²)
- Cijena za toplinu po m² grejne za tarifnu grupu II (KM/m²)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu I (KM/kWh)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu II (KM/kWh)
- Cijena za toplotnu energiju po mjerilu – kalorimetru za tarifnu grupu III (KM/kWh)
- Cijena za jedinicu angažovanog kapaciteta (priključnu snagu) za tarifne grupe I, II i III (KM/kWh)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe I (KM/m²)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe II (KM/m²)
- Naknada za angažovanu snagu tarifne grupe III (KM/kWh)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu I (KM/mjerilo)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu II (KM/mjerilo)
- Naknada za održavanje mjerila – kalorimetra za tarifnu grupu III (KM/mjerilo)
- Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetsku saglasnost (KM/dokumentu)

Član 13.

Iznos za cijenu grijanja po m² je paušalni iznos koji se dobije kada se ukupni troškovi grijanja podijele sa ukupnom površinom zagrijavanog prostora. Ovaj iznos sadrži sve troškove prema članu 26. Tarifnog pravilnika. Zgrade – lamele (stubišta) gdje je procent priključenih m² manji od 30% od ukupnog broja m² stanova koji imaju status potencijalnih korisnika ne mogu se priključiti na daljinski sistem grijanja.

Svi korisnici koji pripadaju kategorijama I, II i III koji žele da se griju sa daljinskog sistema grijanja moraju potpisati ugovor o isporuci toplotne energije sa distributerom.

Član 14.

Iznos za cijenu grijanja po mjerilu – kalorimetru sastoji se iz dva dijela:

- iznos za količinu isporučene toplotne energije koji se dobije tako da se broj isporučenih MWh ili kWh množi sa cijenom za toplotnu energiju (KM/kWh),
- iznos za trošak angažovane snage (KM/kW/mjesec) za poslovne ili (KM/m²/mjesec) za stambene prostore.

Član 15.

Naknada za mjerilo-kalorimetar obuhvata godišnje troškove održavanja (kalibracije, podešavanja) i zamjene dotrajalih dijelova mjerila ili njegovu potpunu zamjenu i obračunava se mjesečno tj. uz svaki ispostavljeni račun

Član 16.

Naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju ili termoenergetsku saglasnost – je paušalna i obračunava se jednokratno po izdatom dokumentu i to:

- naknada za korisnike stambenog prostora,
- naknada za korisnike poslovnog prostora.

OBRAČUNAVANJE ISPORUKE TOPLOTNE ENERGIJE

Član 17.

Obračunavanje isporuke toplotne energije se kod pojedinog potrošača vrši:

- Svrstavanjem potrošača u odgovarajuću tarifnu grupu,
- Obračunavanjem isporučenih količina toplotne energije prema važećoj cijeni.

Član 18.

Ako se više potrošača iste ili različite tarifne grupe snabdijeva toplotnom energijom preko zajedničkog potrošnog mjesta sa zajedničkim mjerilom, isporučena toplota obračunava se u skladu sa raspodjelom troškova na tom mjestu (član 61. Pravilnika o opštim uslovima) i odgovarajućom tarifnom grupom.

Član 19.

Isporučena količina toplotne energije se obračunava:

- u slučaju obračunavanja prema mjerilu toplote, zbirna količina isporučene toplotne energije obračunava se na osnovu vrijednosti očitanih sa zbirnog mjerila potrošnje smještenog na mjernom mjestu na ulazu u objekat ili toplotnoj podstanici. Isporučena količina toplotne energije obračunava se mjesečno odnosno kako je to određeno u ugovoru.
- u slučaju obračunavanja prema m² grejne površine, obračun se vrši svih 12 mjeseci, odnosno, kako je to određeno Pravilnikom o općim uslovima isporuke toplotne energije.

Član 20.

Naknada za mjerilo se po pravilu obračunava mjesečno, s obzirom na svrstavanje u tarifnu grupu i veličinu mjernog uređaja odnosno priključnu snagu objekta koji se mjeri.

Član 21.

Potrošač mora plaćati isporučenu toplotnu energiju i usluge u roku plaćanja koji je naveden na ispostavljenom računu, uplatnici ili drugom važećem dokumentu

Ako potrošač ne izmiri blagovremeno svoje obaveze, isporučilac mu obračunava zakonske zatezne kamate od dospijevanja računa do dana izmirenja.

Ako se pojavi sumnja u platnu sposobnost potrošača ili zbog neredovnog izmirivanja obaveza plaćanja, Distributer može tražiti plaćanje unaprijed sa izvršenim obračunom za uporediv obračunski period kao akontaciju.

Za korisnike koji su privremeno odsutni ili se nalaze na privremenom radu u drugoj državi a stanovi ili prostori se griju može se izdati godišnja faktura za pruženu uslugu.

Član 22.

Električnu energiju za toplotno – izmjenjivačku podstanicu plaća vlasnik podstanice (korisnik ili Distributer, odnosno, kako je to ugovorom definisano) isporučiocu električne energije.

Količinu potrošene vode iz vodovodne mreže plaća vlasnik podstanice (korisnik ili Distributer odnosno kako je to ugovorom definisano) isporučiocu vode.

Član 23.

Reklamacije na primljeni račun ili obračun isporučene toplotne energije odnosno usluge koju obavlja Distributer na osnovu Pravilnika o opštim uslovima odnosno prema dogovoru sa potrošačem, prima Distributer samo u pismenoj formi u roku od 15 dana po primitku računa ili obračuna za nesporni dio.

Član 24.

Pri paušalnom obračunu isporučene toplotne energije tj. plaćanjem na rate po m² prostora koji se grije, Distributer vrši fakturisanje svakog prvog u mjesecu za tekući mjesec. Tada nastaje DPO i počinje teći rok za plaćanje.

Plaćanje usluge na ovaj način vrši se svih 12 mjeseci i počinje teći od 1.septembra kada počinje finansijski grejna sezona.

Za korisnike koji imaju mjerilo utroška toplotne energije, svaki mjesec se izdaje faktura stvarnog troška za protekli mjesec, koja se formira na bazi očitavanja utroška toplotne energije u kWh sa mjerila i cijene 1 kWh toplotne energije, plus trošak angažovane snage u KM/kW za pravna lica i trošak angažovane snage vezane za površinu stana u m² i cijene angažovane snage u KM/m² za fizička lica tj. korisnike stambenog prostora.

Cijena angažovane snage za fizička lica u KM/m² godišnje iznosi 40% od cijene grijanja fizičkih lica po m².

Od 1.septembra nastaju obaveze za narednu grejnu sezonu.

OSNOVE ZA UTVRĐIVANJE CIJENE I ODREĐIVANJE TARIFNIH STAVKI ZA OBRAČUNAVANJE ISPORUČENE TOPLOTNE ENERGIJE

Član 25.

Cijena toplotne energije iz daljinskog sistema grijanja, naknada za angažovanu snagu, naknada za mjerilo – kalorimetar, naknada za energetske suglasnosti – priključnu snagu, naknada za načelnu saglasnost, saglasnost na lokaciju i termoenergetska saglasnost, određuju se u skladu sa važećim propisima, politikom cijena i razvoja daljinskog sistema grijanja grada Travnika, koju predlaže organ upravljanja Distributera, a odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnika u skladu sa članom 4. Odluke o uslovima i načinu isporuke toplotne energije (Službene novine Općine Travnika, broj: 4/22) (u daljem tekstu: **Odluka**).

Član 26.

Validnost kalkulacija i cijene usluga predlaže organ upravljanja Distributera u skladu sa knjigovodstvenim i računovodstvenim standardima koji vrijede u FBiH, a odluku o usvajanju donosi Općinsko vijeće Travnika u skladu sa članom 7. stav 2. i 3. Odluke.

Kalkulacija cijene treba posebno da obuhvati slijedeće stavke:

1. Direktni troškovi toplotne energije (troškovi koji ovise o količini proizvedene toplotne energije)
 - a. Ukupne troškove energenta (ugalj, plin, drvo i sl.),
 - b. Ukupne troškove električne energije,
 - c. Ukupne troškove vode i naknada za vodu.

2. Proizvodni troškovi toplotne energije (troškovi koji ne ovise o količini proizvedene toplotne energije)
 - a. Ukupne troškove radne snage uzimajući u obzir ukupan broj zaposlenih radnika neophodnih za ukupan proces proizvodnje, distribucije, naplate, razvoja i ostalih pratećih službi,
 - b. Ostale materijalne izdatke neophodne za rad (kancelarijski materijal, telefonske usluge, službena putovanja, obrazovanje kao i ostale materijalne i nematerijalne troškove),
 - c. Amortizaciju,
 - d. Anuitete na kreditna zaduženja izgradnje sistema,
 - e. Troškove tekućeg i investicionog održavanja sistema kao i troškove znavljanja opreme, i
 - f. Procenata stalne nenaplaćene usluge od 5%.

Važeće odluke o cijeni grijanja organa upravljanja Distributera primjenjuju se i nakon usvajanja ovog Tarifnog pravilnika sve do donošenja nove odluke o cijeni grijanja.

Sve dalje izmjene cijena vršiće se u skladu sa članom 2, stav 8. Sporazma o ustupanju prava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik.

Član 27.

Svaki novi korisnik usluge koji se priključuje na daljinski sistem grijanja obavezan je da plati jednokratnu naknadu za priključnu snagu toplotnog izvora kod Distributera.

Trošak se određuje na osnovu ukupne snage izražene u kW svih grejnih tijela ugrađenih u prostorima Korisnika usluge uvećano za 10% toplotnih gubitaka u sekundarnoj mreži iza toplotne podstanice, ili instalisane snage podstanice u kW ako je ona namijenjena za grijanje samo jednog korisnika, pomnožene sa cijenom u KM/kW instalisane snage.

Svi novi Korisnici usluge koji se priljućuju na daljinski sistem grijanja plaćaju ovu naknadu prema tarifnom cjenovniku Distributera.

Ova cijena se mijenja za procenat izmjene troškova života na nivou Federacije BiH u odnosu na bazni datum 01.01.2019.godine.

Član 28.

Svi korisnici usluga koji su bili priključeni na sistem daljinskog grijanja do prestanka rada bivše toplane i nastavili su korištenje usluge grijanja ne plaćaju naknadu za priključnu snagu.

Svi korisnici usluge koji su bili priključeni na sistem daljinskog grijanja, a zadnjih 10 godina nisu koristili uslugu grijanja dužni su ponovo platiti naknadu za priključnu snagu.

Plaćanje pomenute naknade oslobođeni su oni korisnici koji se na određeni period, a najduže 10 godina, privremeno iskljuće sa sistema uz saglasnost Distributera toplotne energije.

Član 29.

Za svaki prostor u objektima zajedničkog stanovanja (energetske cjeline) koji su priključeni na daljinski sistem grijanja i posjeduju mjerilo obaveza je plaćati naknadu za angažovanu snagu koja je vezana za instalisanu snagu u kW grejnih tijela – radijatora vlasnika poslovnih prostora, odnosno, koji je vezan za površinu stana za kKorisnike stambenih prostora.

U slučaju da je pomenuti prostor preuzimao toplotnu energiju od Distributera onda je vlasnik stana ili poslovnog prostora, odnosno korisnik usluge, dužan plaćati i trošak preuzete toplotne energije izmjerene na mjeracu i izražene u kWh (MWh) po cijeni iz cjenovnika Distributera.

Usluga grijanja u paušalnom iznosu na bazi m² prostora koji se grije plaća se 12 mjeseci, a u cijenu su uključeni svi troškovi grijanja iz člana 27. ovog Pravilnika.

U slučaju da je korisnik usluge priključio bojler za toplu sanitarnu vodu na sistem daljinskog grijanja kvadratura pomenutog stana se uvećava za 10 m², a istalisana snaga grejnih tijela u stanu za 1,5 kW.

U slučaju da pravno ili fizičko lice ili budžetski korisnik posjeduje mjerilo, cijena grijanja se sastoji iz dva dijela i to dijela direktnih troškova grijanja u KM/kWh i dijela proizvodnih troškova toplotne energije koji se plaćaju svih 12 mjeseci u godini prema instalisanoj snazi i izražena je u KM/kWh za poslovne i KM/m² za stambene prostore.

Cijene su formirane na bazi cijena ulaznih elemenata za formiranje cijene (cijene uglja, električne energije, vode i prosječne plate na nivou federacije BiH sa 01.01.2019.godine).

Za održavanje i baždarenje mjernih uređaja (kalorimetara) korisnici su dužni plaćati mjesečnu paušalnu naknadu prema tarifnom cjenovniku Distributera.

Član 30.

Za sve ostale subjekte (industrijska zona, bolnice, domovi zdravlja, vojni objekti, vjerski objekti i sl.) koji su zainteresovani za korištenje toplotne energije sa daljinskog sistema Distributer sklapa ugovor sa cijenom usluge isporuke toplotne energije koja je u principu ista ili niža od cijene koju potencijalni korisnik ima iz svog vlastitog izvora – vlastite kotlovnice.

Ovu cijenu direktno dogovaraju Distributer i korisnik bilo putem tendera javne nabavke ili direktnom pogodbom.

Član 31.

Korisnik se ne može isključiti sa daljinskog sistema grijanja osim u slučajevima navedenim u članovima 24., 38. i 63. Pravilnika o opštim uslovima.

O isključenju se pravi zapisnik o isključenju, obostrano potpisan.

Ponovno priključenje korisnika vrši Distributer ili drugo stručno lice na osnovu pismenog zahtjeva, uplate troškova isključenja i priključenja i ostalih zaostalih obaveza Korisnika usluge.

Član 32.

Svako isključenje ili uključenje radijatora u objektima zajedničkog stanovanja u principu se radi isključivo u vangrejnjoj sezoni.

Te aktivnosti proizvode naknadne troškove koje plaća podnosilac zahtjeva odnosno korisnik usluge.

Ti troškovi su vezani za:

- trošak ispuštanja vode iz sistema i ponovnog punjenja,
- trošak rada radnika na isključenju-uključenju radijatora,
- ponovno odzračavanje cjelokupnog sistema i dizanje na pritisak, i
- izrada prateće dokumentacije.

Svi ovi troškovi se obračunavaju po tarifnom cjenovniku Distributera.

Član 33.

Cijena proizvodnog troška toplotne energije se u principu ne mijenja. Mijenjati se može samo u slučaju:

- povećanja plata na nivou Federacije više od 5 % i to samo u dijelu koji je vezan za plate koje učestvuju sa 50 % u ovom trošku (na osnovu baznog dana 01.01.2019. godine) i
- preostali dio od 50% procenta povećanja troškova repromaterijala na nivou Federacije BiH (na osnovu baznog dana 01.01.2019. godine).

Cijena direktnog troška toplotne energije (tj. 1 kWh) se veže za energente koji utiču na istu od 100% što čini:

- ugalj – čija cijena utiče sa 80% (trenutna cijena je 6,5 KM/GJ i predstavlja zadnju kalkulativnu cijenu po kojoj se vrši fakturisanje usluge),
- el. energija – čija cijena utiče sa 17% (trenutna cijena iz tarifnog sistema EP BiH koja važi na dan 01.01.2019.godine), i
- voda – čija cijena utiče sa 3% (važeća cijena JKP Bašbunar Travnik na dan 01.01.2019.godine).

U slučaju plaćanja usluga isporuke toplotne energije na bazi m² prostora koji se grije izmjena cijene u KM/m² se vrši na bazi sljedećih odnosa glavnih elemenata koji utiču na cijenu od 100% i to:

- ugalj u procentu sa 55% (trenutna cijena je 6,5 KM/GJ i predstavlja zadnju kalkulativnu cijenu po kojoj se vrši fakturisanje usluge),
- električne energije u procentu od 13% (trenutna cijena iz tarifnog sistema EP BiH koja važi na dan 01.01.2019.godine),
- voda u procentu od 2% (važeća cijena JKP Bašbunar Travnik na dan 01.01.2019.godine), i
- održavanje sistema od 30% (od toga 50% učestvuje povećanje plata, a 50% troškovi repromaterijala na osnovu baznog dana 01.01.2019.godine).

Član 34.

U slučaju neovlaštenog priključenja na sistem daljinskog grijanja odmah se plaća naknada u visini godišnje potrošnje pomenutog objekta kao i svi troškovi isključenja, punjenja i pražnjenja vode i administrativni troškovi prema tarifnom cjenovniku Distributera.

PRELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Član 35.

Tarifni pravilnik primjenjuje se za sve korisnike usluge grijanja koji su priključeni na sistem grijanja ili su sastavni dio objekata koji su priključeni na sistem grijanja a ne troše toplotnu energiju, sve već sklopljene ugovorne odnose, ukoliko ne dođe do suštinske promjene ugovornih odredbi i novih odnosa u vezi sa isporukom toplotne energije.

Član 36.

Ovaj Tarifni pravilnik stupa na snagu danom objavljivanja u Službenim novinama Općine Travnik.

Član 37.

Stupanjem na snagu ovog Tarifnog pravilnika, prestaje da važi i stavlja se van snage Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja grada Travnika iz septembra 2013. godine.



UNIS ENERGETIKA d.o.o. SARAJEVO

/Sofić Senad dipl.ing.maš./

Broj: 44-04-AT/22

Travnik, 21.04.2022 godine

UNIS-ENERGETIKA d.o.o.
SARAJEVO
Tešanjaska br. 24 A
Sarajevo

Sarajevo, 21. 04. 2022. god.
Broj: 50-04-AT/2022

Na osnovu člana 23. , 339. Zakona o privrednim društvima FBiH (Sl. Novine FBiH br.:81/15, 75/21), člana 33. i 56. Statuta Društva „Unis- Energetika“ d.o.o. Sarajevo, Uprava Društva na sjednici održanoj dana 21.04.2022. godine donosi sljedeću:

ODLUKU
o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku
toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik

Član 1.

Usvaja se Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik broj: 44-09-AT/22 od 21.09.2022 godine.

Član 2.

Tarifnim pravilnikom za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik određuju se osnovni tarifni elementi za obračunavanje toplotne energije koju „Unis-energetika“ d.o.o. Sarajevo, Podružnica Travnik isporučuje potrošačima toplotne energije, kriteriji i mjerila za određivanje nivoa cijena toplotne energije, principi i kriteriji za određivanje tarifnih stavki.

Član 3.

Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja Općine Travnik sastavni je dio ove Odluke.

Član 4.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje sa važenjem Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja grada Travnika broj: 530-10-KUS/13 od 30.09.2013. godine.

Član 5.

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja, od kada i teče njena primjena.



DIREKTOR DRUŠTVA

Sofić Senad
Sofić Senad, dipl.ing.mas



Na osnovu člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 04.05. 2022. godine, **donosi**

ZAKLJUČAK

Zadužuje se Služba za urbanizam građenja, katastar i imovinsko pravne poslove da nastavi postupak izrade Regulacionog plana radon poslovne zone “Polje” Travnik, isključivo, u skladu sa usvojenim Nacrtom plana i grafičkim prilogom od 06.04. 2011. godine, te u roku od 120 dana dostavi Prijedlog Plana Općinskom vijeću na razmatranje i usvajanje.

Broj: 01-1-01-3-5-124/22
Datum: 04.05. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, s.r.



Temeljem članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - „Službene novine Općine Travnik“, broj 11/05), Općinsko vijeće Travnik, na sjednici održanoj 4. 5. 2022. godine, **d o n o s i**

ZAKLJUČAK

Zadužuje se Služba za urbanizam građenja, katastar i imovinsko pravne poslove da nastavi postupak izrade Regulacionog plana radon poslovne zone “Polje” Travnik, isključivo, sukladno usvojenom Nacrtu plana i grafičkom prilogu od 6. 4. 2011. godine, te u roku od 120 dana dostavi Prijedlog Plana Općinskom vijeću na razmatranje i usvajanje.

Broj: 01-1-01-3-5-124/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

**PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK**

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.



Na osnovu člana 91. Statuta Općine Travnik (Prečišćeni tekst - "Službene novine Općine Travnik", broj: 11/05), Odluke o osnivanju Turističke zajednice Općine Travnik („Službene novine Općine Travnik broj: 23/21 i 5/22), Općinsko vijeće Travnik na sjednici održanoj 04.05. 2022. godine, **donosi**

ODLUKU

o imenovanju članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik

Član 1.

Ovom Odlukom Općinsko vijeće Travnik za članove Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik imenuje:

1. Amela (Osma) Bajrić
2. Anto (Frano) Bilić

Član 2.

Mandat članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik je četiri (4) godine.

Član 3.

Mandat članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik teče od dana imenovanja ostalih članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik.

Član 4.

Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-125/22
Datum: 04.05. 2022. godine

T r a v n i k

PREDSJEDAVAJUĆA
OPĆINSKOG VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog,s.r.



Temeljem članka 91. Statuta Općine Travnik (Pročišćeni tekst - "Službene novine Općine Travnik", broj: 11/05), Odluke o osnivanju Turističke zajednice Općine Travnik („Službene novine Općine Travnik broj: 23/21 i 5/22), Općinsko vijeće Travnik na sjednici održanoj 4. 5. 2022. godine, **donosi**

ODLUKU

o imenovanju članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik

Članak 1.

Ovom Odlukom Općinsko vijeće Travnik za članove Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik imenuje:

1. Amela (Osma) Bajrić
2. Anto (Frano) Bilić

Članak 2.

Mandat članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik je četiri (4) godine.

Članak 3.

Mandat članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik teče od dana imenovanja ostalih članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik.

Članak 4.

Odluka stupa na snagu narednog dana od dana objave u "Službenim novinama Općine Travnik".

Broj: 01-1-01-3-5-125/22
Nadnevak: 4. 5. 2022. godine

T r a v n i k

PREDSJEDATELJICA
OPĆINSKOGA VIJEĆA TRAVNIK

Vlatka Lovrinović, dipl. teolog, v.r.

SADRŽAJ	KAZALO
46 Instrukcija o korištenju službenog parkinga Općine Travnik	46 Instrukcija o korištenju službenog parkinga Općine Travnik
47 Odluka o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o Travnik	47 Odluka o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o Travnik
48 Cjenovnik komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o Travnik	48 Cjenik komunalnih usluga JKP „Bašbunar“ d.o.o Travnik
49 Odluka o usvajanju Cjenovnika komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. Travnik Nova Bila	49 Odluka o usvajanju Cjenika komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. Travnik Nova Bila
50 Cjenovnik komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. Travnik Nova Bila	50 Cjenika komunalnih usluga JKP „Trebišnjica“ d.o.o. Travnik Nova Bila
51 Odluka o usvajanju Pravilnika o općim uslovima za snabdijevanja toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik	51 Odluka o usvajanju Pravilnika o općim uvjetima za snabdijevanja toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik
52 Pravilnik o općim uslovima za snabdijevanja toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik	52 Pravilnik o općim uvjetima za snabdijevanja toplotnom energijom urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik
53 Odluka o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik	53 Odluka o usvajanju Tarifnog pravilnika za isporuku toplotne energije iz sustava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik preduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik
54 Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sistema daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik	54 Tarifni pravilnik za isporuku toplotne energije iz sustava daljinskog grijanja urbanog područja općine Travnik Poduzeća za proizvodnju i distribuciju toplotne energije “Unis Energetika” d.o.o. Sarajevo Podružnica Travnik
55 Zaključak o nastavku procedure izrade Prijedloga Regulacionog plana radno – poslovne zone „Polje“ Travnik	55 Zaključak o nastavku procedure izrade Prijedloga Regulacionog plana radno – poslovne zone „Polje“ Travnik
56 Prijedlog Odluke o imenovanju članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik	56 Prijedlog Odluke o imenovanju članova Skupštine Turističke zajednice Općine Travnik

„TEKST NIJE LEKTORIRAN/LEKTORISAN“

Izdavač/nakladnik: Općina Travnik, Konatur bb
Odgovorni urednik: Daul Aida, tajnik/sekretar Općine - priprema Lidija Gržić telefon:
511-685
E-mail: aida.daul@opcinatravnik.com.ba ; lidija.grzic@opcinatravnik.com.ba