



GLASNIK GRADA ZADRA

Godina: XXI 24. veljače 2014. Broj:3

Temeljem članka 36. Statuta Grada Zadra ("Glasnik Grada Zadra", broj 9/09, 28/10 i 3/13), članka 16. Odluke o obavljanju dimnjačarskih poslova („Glasnik Grada Zadra“, broj 16/13) i pozitivnog mišljenja Savjetodavnog tijela za javne usluge, Kl: 307-01/14-01/01; Ur.br:2198/01-3/14-2 od 4. veljače 2014.g. **Gradonačelnik Grada Zadra dana 5. veljače 2014. god. donosi**

CJENIK DIMNJAČARSKIH USLUGA

Šifra	Naziv	Jedinica mjere	Jedinična cijena (kn)
1.	Dimnjačarski poslovi u obiteljskim kućama do P+2 kata	//	//
1.1.	Čišćenje dimnjaka - obračun po dimnjaku	kom	35,00 kn
Specifikacija za šifru 1.1.			
<ul style="list-style-type: none">pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima			
1.2.	Vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka	h	65,00 kn
Specifikacija za šifru 1.2.			
<ul style="list-style-type: none">obuhvaća čišćenje nečistoća iz sabirača dimnjaka i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar.			
1.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	105,00 kn
Specifikacija za šifru 1.3.1.			
<ul style="list-style-type: none">smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na čitavost kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar.			
1.3.2.	Mehaničko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	130,00 kn
Specifikacija za šifru 1.3.2.			
<ul style="list-style-type: none">smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u namjensku vreću za smeće. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar.			
1.4.1.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu u obiteljskim kućama mlađim od 35 godina - obračun po dimnjaku	kom	70,00 kn
1.4.2.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu u obiteljskim kućama starijim od 35 godina - obračun po dimnjaku	kom	75,00 kn
1.4.3.	Izvanredni pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu - obračun po dimnjaku	kom	75,00 kn
Specifikacija za šifre 1.4.1., 1.4.2. i 1.4.3.			
<ul style="list-style-type: none">pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstava dimnjaka, te usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka. Pod pregledom se podrazumijeva utvrđivanje je li dimnjak izgrađen sukladno pozitivnim propisima.Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru.nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati.izvodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859			

Specifikacija za šifru 1.5. <ul style="list-style-type: none"> pod pregledom priključka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje pozicije i ispravnosti priključka i priključne dimovodne cijevi (cijev koja spaja ložište s dimnjakom) pod čišćenjem priključka podrazumijeva se uklanjanje nečistoća s priključka i iz priključne dimovodne cijevi 																												
1.6.	Pregled uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza - obračun po ložištu	kom	100,00 kn																									
Specifikacija za šifru 1.6. <ul style="list-style-type: none"> pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste "C" prema Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložišta, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se također, putem uređaja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvrđuje koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 																												
1.7.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka instrumentom - obračun po dimnjaku	kom	250,00 kn																									
1.7.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 1.7.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	40,00 kn																									
Specifikacija za šifre 1.7.1. i 1.7.2. <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji može izmjeriti nepropusnost dimnjaka i usporediti nepropusnost s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443, instrument na kraju mjerenja daje ocjenu zadovoljava li dimnjak ili ne. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuštena stopa propuštanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Podtlačni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pretlačni ispušni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Visokotlačni ispušni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table>				Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²	Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min	P2	200 Pa	7,20 l/min	Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min	H2	5000 Pa	7,20 l/min
Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²																									
Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																									
	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																									
Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min																									
	P2	200 Pa	7,20 l/min																									
Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min																									
	H2	5000 Pa	7,20 l/min																									
1.8.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka dimnim patronama - obračun po dimnjaku	kom	140,00 kn																									
1.8.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 1.8.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	20,00 kn																									
Specifikacija za šifre 1.8.1. i 1.8.2. <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima. 																												
1.9.	Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza - obračun po dimnjaku	kom	350,00 kn																									
Specifikacija za šifru 1.9. <ul style="list-style-type: none"> vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja čitavosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati. 																												

1.10.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru	kom	120,00 kn
Specifikacija za šifru 1.10.			
<ul style="list-style-type: none"> mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom 			
1.11.1.	Čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage do 20 kW - obračun po ložištu	kom	70,00 kn
1.11.2.	Čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage od 20 od 50 kW - obračun po ložištu	kom	130,00 kn
Specifikacija za šifre 1.11.1. i 1.11.2.			
<ul style="list-style-type: none"> obuhvaća mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar. 			
1.12.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	100,00 kn
Specifikacija za šifru 1.12.			
<ul style="list-style-type: none"> pregled se obavlja uređajem za mjerenje emisije dimnih plinova nalaz se izdaje po ložištu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku ložišta u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 			
1.13.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	25,00 kn
Specifikacija za šifru 1.13.			
<ul style="list-style-type: none"> zacrnjenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvrđuje se pomoću Ringelmanova stakla dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvrđuje se pomoću čađne pumpe 			
2.	Dimnjačarski poslovi u stambenim i stambeno-poslovnim zgradama	//	//
2.1.1.	Čišćenje dimnjaka koji se koristi u zgradi do 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	40,00 kn
2.1.2.	Čišćenje dimnjaka koji se koristi u zgradi preko 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	48,00 kn
Specifikacija za šifre 2.1.1. i 2.1.2.			
<ul style="list-style-type: none"> pod čišćenjem dimnjaka podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimnovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima 			
2.2.	Vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka	h	65,00 kn
Specifikacija za šifru 2.2.			
<ul style="list-style-type: none"> obuhvaća čišćenje nečistoća iz sabirača dimnjaka i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar. 			
2.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	105,00 kn
Specifikacija za šifru 2.3.1.			
<ul style="list-style-type: none"> smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na čitavost kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar. 			
2.3.2.	Mehaničko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	130,00 kn
Specifikacija za šifru 2.3.2.			
<ul style="list-style-type: none"> smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u namjensku vreću za smeće. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar. 			
2.4.1.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu u zgradama mlađim od 35 godina - obračun po dimnjaku	kom	95,00 kn

2.4.2.	Pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu u zgradama starijim od 35 godina - obračun po dimnjaku	kom	140,00 kn																									
2.4.3.	Izvanredni pregled dimnjaka s izdavanjem nalaza po ložištu - obračun po dimnjaku	kom	140,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 2.4.1., 2.4.2. i 2.4.3.</p> <ul style="list-style-type: none"> pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstava dimnjaka, te usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka. Pod pregledom se podrazumijeva utvrđivanje je li dimnjak izgrađen sukladno pozitivnim propisima. Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru. nalaz se izdaje po dimnjaku s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. izvodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859 																												
2.5.	Pregled i čišćenje priključka na dimnjaku s evidentiranjem uređaja za loženje - obračun po priključku	kom	30,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifru 2.5.</p> <ul style="list-style-type: none"> pod pregledom priključka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje pozicije i ispravnosti priključka i priključne dimovodne cijevi (cijev koja spaja ložište s dimnjakom) pod čišćenjem priključka podrazumijeva se uklanjanje nečistoća s priključka i iz priključne dimovodne cijevi 																												
2.6.	Pregled uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza - obračun po ložištu	kom	165,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifru 2.6.</p> <ul style="list-style-type: none"> pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste "C" prema Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložišta, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP - P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se također, putem uređaja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvrđuje koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova s pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 																												
2.7.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka instrumentom - obračun po dimnjaku	kom	320,00 kn																									
2.7.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 2.7.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	50,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 2.7.1. i 2.7.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji može izmjeriti nepropusnost dimnjaka i usporediti nepropusnost s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443, instrument na kraju mjerenja daje ocjenu zadovoljava li dimnjak ili ne. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuštena stopa propuštanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Podtlačni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pretlačni ispušni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Visokotlačni ispušni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table>				Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²	Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min	P2	200 Pa	7,20 l/min	Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min	H2	5000 Pa	7,20 l/min
Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²																									
Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																									
	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																									
Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min																									
	P2	200 Pa	7,20 l/min																									
Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min																									
	H2	5000 Pa	7,20 l/min																									

2.8.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka dimnim patronama - obračun po dimnjaku	kom	150,00 kn
2.8.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 2.8.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	30,00 kn
Specifikacija za šifre 2.8.1. i 2.8.2. <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima. 			
2.9.1.	Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza u zgradi do 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	300,00 kn
2.9.2.	Vizualni pregled dimnjaka kamerom s izdavanjem nalaza u zgradi iznad 7 katova - obračun po dimnjaku	kom	370,00 kn
Specifikacija za šifre 2.9.1. i 2.9.2. <ul style="list-style-type: none"> vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja čitavosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati. 			
2.10.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru	kom	140,00 kn
Specifikacija za šifru 2.10. <ul style="list-style-type: none"> mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom 			
2.11.1.	Čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage do 20 kW - obračun po ložištu	kom	80,00 kn
2.11.2.	Čišćenje pojedinačnih ložišta i ložišta za centralno grijanje snage od 20 od 50 kW - obračun po ložištu	kom	135,00 kn
Specifikacija za šifre 2.11.1. i 2.11.2. <ul style="list-style-type: none"> obuhvaća mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja koncesionar. 			
2.12.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	120,00 kn
Specifikacija za šifru 2.12. <ul style="list-style-type: none"> pregled se obavlja uređajem za mjerenje emisije dimnih plinova nalaz se izdaje po ložištu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku ložišta ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 			
2.13.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod ložišta snage manje od 50 kW - obračun po ložištu	kom	35,00 kn
Specifikacija za šifru 2.13. <ul style="list-style-type: none"> zacrnjenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvrđuje se pomoću Ringelmanova stakla dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvrđuje se pomoću čađne pumpe 			
3.	Dimnjačarski poslovi u poslovnim zgradama	//	//
3.1.1.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi promjera do 30 cm - obračun po dužnom metru	m'	15,00 kn
3.1.2.	Čišćenje dimnjaka i priključnih cijevi promjera većeg od 30 cm - obračun po dužnom metru	m'	20,00 kn
3.1.2.1.	Za čišćenje priključnih cijevi fizičkim ulaskom dimnjačara u iste dodatno se naplaćuje - obračun po dužnom metru	m'	45,00 kn

Specifikacija za šifre 3.1.1., 3.1.2. 3.1.2.1.			
<ul style="list-style-type: none"> pod čišćenjem dimnjaka i priključnih cijevi podrazumijeva se upotreba osnovnog dimnjačarskog alata za uklanjanje nečistoća s dimovodne cijevi sukladno pozitivnim propisima 			
3.2.	Vađenje čađe iz sabirnice dimnjaka - obračun po m ³	m ³	350,00 kn
Specifikacija za šifru 3.2.			
<ul style="list-style-type: none"> obuhvaća čišćenje nečistoća iz sabirača dimnjaka i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja korisnik dimnjaka. 			
3.3.1.	Spaljivanje naslaga smole u dimnjaku	h	160,00 kn
Specifikacija za šifru 3.3.1.			
<ul style="list-style-type: none"> smola u dimnjaku zapaljuje se plamenikom plinske boce, dok gori, dimnjak se kontrolira na čitavost kroz cijelu vertikalnu i održava se njegova prohodnost metalnom kuglom na lancu, nakon izgaranja dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u metalne kante. Nakon izvršenog spaljivanja izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja korisnik dimnjaka. 			
3.3.2.	Mehaničko skidanje naslaga smole u dimnjaku	h	190,00 kn
Specifikacija za šifru 3.3.2.			
<ul style="list-style-type: none"> smola u dimnjaku skida se namjenskim vitlom s elektromotorom za skidanje naslaga smole iz dimnjaka, nakon skidanja smole dimnjak se detaljno čisti i nakupina čađe vadi se iz sabirača u namjensku vreću za smeće. Nakon izvršenog skidanja smole izdaje se potvrda o stanju dimnjaka i dozvola za loženje. Zbrinjavanje nečistoća obavlja korisnik dimnjaka. 			
3.4.1.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine do 10 m i do Ø 30 cm s izdavanjem nalaza - obračun po dimnjaku	kom	410,00 kn
3.4.2.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine od 10 m do 20 m i do Ø 30 cm s izdavanjem nalaza - obračun po dimnjaku	kom	480,00 kn
3.4.3.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka ukupne visine veće od 20 m s izdavanjem nalaza dodatno se naplaćuje - obračun po dužnom metru	m'	25,00 kn
3.4.4.	Pregled ili izvanredni pregled dimnjaka promjera većeg od 30 cm s izdavanjem nalaza dodatno se naplaćuje - obračun po dužnom metru	m'	15,00 kn
Specifikacija za šifre 3.4.1., 3.4.2., 3.4.3. i 3.4.4.			
<ul style="list-style-type: none"> pod pregledom dimnjaka podrazumijeva se vizualni pregled, u kojeg je uključeno utvrđivanje položaja i veličine pukotina te drugih oštećenja bitnih za očuvanje tehničkih svojstava dimnjaka, te usklađenost uređaja za loženje i dimnjaka. Pod pregledom se podrazumijeva utvrđivanje je li dimnjak izgrađen sukladno pozitivnim propisima. Izvanredni pregled dimnjaka provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka, te po inspekcijskom nadzoru. nalaz se izdaje po dimnjaku sa pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Izvanredni pregled dimnjaka provodi se primjenom normi HRN EN 13216-1, HRN EN 1859 			
3.5.	Pregled uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova s izdavanjem nalaza - obračun po ložištu	kom	390,00 kn
Specifikacija za šifru 3.5.			
<ul style="list-style-type: none"> pod pregledom uređaja ili otvora za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova podrazumijeva se pregled vodova za dovod zraka za izgaranje i za odvod plinova izgaranja plinskih ložišta vrste „C“ prema Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP – P 600 izdanje 2002. Pregledom se utvrđuje je li uređaj ili otvor za opskrbu zrakom za izgaranje i odvod dimnih plinova izveden sukladno uputi proizvođača ložišta, Tehničkom propisu za plinske instalacije HSUP – P 600 i ostalim pozitivnim propisima. Pregledom se također, putem uređaja za mjerenje emisije dimnih plinova, utvrđuje koncentracija kisika u uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje. nalaz se izdaje po uređaju ili otvoru za opskrbu zrakom za izgaranje i odvodu dimnih plinova sa pripadajućim ložištima i korisnicima. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. 			

3.6.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka instrumentom - obračun po dimnjaku	kom	815,00 kn																									
3.6.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 3.6.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	260,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 3.6.1. i 3.6.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se instrumentom koji može izmjeriti nepropusnost dimnjaka i usporediti nepropusnost s niže navedenim dopuštenim stopama propuštanja sukladno normi HRN EN 1443, instrument na kraju mjerenja daje ocjenu zadovoljava li dimnjak ili ne. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Opis sistema</th> <th>Tip</th> <th>Ispitni tlak</th> <th>Dopuštena stopa propuštanja po m²</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Podtlačni dimnjak</td> <td>N1</td> <td>40 Pa</td> <td>7,20 m³/h</td> </tr> <tr> <td>N2</td> <td>20 Pa</td> <td>10,80 m³/h</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Pretlačni ispušni sistemi</td> <td>P1</td> <td>200 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>200 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Visokotlačni ispušni sistemi</td> <td>H1</td> <td>5000 Pa</td> <td>0,36 l/min</td> </tr> <tr> <td>H2</td> <td>5000 Pa</td> <td>7,20 l/min</td> </tr> </tbody> </table>				Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²	Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h	Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min	P2	200 Pa	7,20 l/min	Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min	H2	5000 Pa	7,20 l/min
Opis sistema	Tip	Ispitni tlak	Dopuštena stopa propuštanja po m ²																									
Podtlačni dimnjak	N1	40 Pa	7,20 m ³ /h																									
	N2	20 Pa	10,80 m ³ /h																									
Pretlačni ispušni sistemi	P1	200 Pa	0,36 l/min																									
	P2	200 Pa	7,20 l/min																									
Visokotlačni ispušni sistemi	H1	5000 Pa	0,36 l/min																									
	H2	5000 Pa	7,20 l/min																									
3.7.1.	Ispitivanje nepropusnosti etažnog dimnjaka dimnim patronama - obračun po dimnjaku	kom	530,00 kn																									
3.7.2.	Za dimnjak s više priključaka pod šifrom 3.7.1. cijena se dodatno uvećava po priključku - obračun po priključku	kom	120,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 3.7.1. i 3.7.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> ispitivanje nepropusnosti dimnjaka obavlja se namjenskim dimnim patronama kod kojih se vizualno utvrđuje prodor dima kroz pukotinu na zidu dimnjaka i osjeti se specifičan miris dima. 																												
3.8.1.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine do 10 m i do Ø 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza - obračun po dimnjaku	kom	640,00 kn																									
3.8.2.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine od 10 m do 20 m i do Ø 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza - obračun po dimnjaku	kom	880,00 kn																									
3.8.3.	Vizualni pregled dimnjaka (ukupne visine veće od 20 m) kamerom s izdavanjem nalaza dodatno se naplaćuje - obračun po dužnom metru	m'	15,00 kn																									
3.8.4.	Vizualni pregled dimnjaka (promjera većeg od 30 cm) kamerom s izdavanjem nalaza dodatno se naplaćuje - obračun po dužnom metru	m'	15,00 kn																									
<p>Specifikacija za sve šifre 3.8.1., 3.8.2., 3.8.3. i 3.8.4.</p> <ul style="list-style-type: none"> vizualni pregled dimnjaka kamerom obavlja se namjenskom kamerom za snimanje dimnjaka s ciljem utvrđivanja čitavosti dimovodne cijevi i utvrđivanja točne pozicije oštećenja nalaz se izdaje po dimnjaku. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku dimnjaka ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. Koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati. 																												
3.9.	Mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru	kom	140,00 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 3.9.</p> <ul style="list-style-type: none"> mjerenje koncentracije ugljičnog monoksida u prostoru obavlja se pomoću uređaja s digitalnim prikazom 																												
3.10.1.	Mehaničko čišćenje ložišta snage do 400 kW - obračun po ložištu	kom	300,00 kn																									
3.10.2.	Mehaničko čišćenje ložišta snage veće od 400 kW - obračun po kW	kW	0,8 kn																									
<p>Specifikacija za šifre 3.10.1. i 3.10.2.</p> <ul style="list-style-type: none"> obuhvaća mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom osnovnog dimnjačarskog alata i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja korisnik ložišta. 																												

3.10.3.	Strojno mehaničko čišćenje ložišta snage do 400 kW - obračun po ložištu	kom	350,00 kn												
3.10.4.	Strojno mehaničko čišćenje ložišta snage veće od 400 kW - obračun po kW	kW	0,9 kn												
Specifikacija za šifre 3.10.3. i 3.10.4. <ul style="list-style-type: none"> obuhvaća strojno mehaničko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom uređaja za strojno mehaničko čišćenje plameno-dimne strane kotla i spremanje istih u namjensku vreću za smeće. Zbrinjavanje nečistoća obavlja korisnik ložišta. 															
3.10.5.	Strojno kemijsko čišćenje ložišta snage do 400 kW - obračun po ložištu	kom	470,00 kn												
3.10.6.	Strojno kemijsko čišćenje ložišta snage veće od 400 kW - obračun po kW	kW	1,2 kn												
Specifikacija za šifre 3.10.5. i 3.10.6. <ul style="list-style-type: none"> obuhvaća strojno kemijsko čišćenje nečistoća iz ložišta upotrebom visokotlačnog perača za kemijsko čišćenje plameno-dimne strane kotla. 															
3.10.7.	Konzervacija ložišta snage do 400 kW - obračun po ložištu	kom	300,00 kn												
3.10.8.	Konzervacija ložišta snage veće od 400 kW - obračun po kW	kW	0,8 kn												
Specifikacija za šifre 3.10.7. i 3.10.8. <ul style="list-style-type: none"> obuhvaća nanošenje konzervansa na plameno-dimnu stranu kotla radi korozijske zaštite. 															
3.10.9.	Za čišćenje kod tekućeg goriva cijena čišćenja ložišta snage do 400 kW dodatno se naplaćuje - obračun po ložištu	kom	70,00 kn												
3.10.10.	Za čišćenje kod tekućeg goriva cijena čišćenja ložišta snage veće od 400 kW dodatno se naplaćuje - obračun po kW	kW	0,8kn												
Specifikacija za šifre 3.10.9. i 3.10.10. <ul style="list-style-type: none"> dodatna naplata iste je vrijednosti za sve vrste čišćenja (mehaničko, strojno mehaničko i strojno kemijsko). 															
3.11.1.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod ložišta snage manje od 100 kW - obračun po ložištu	kom	300,00 kn												
3.11.2.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod malih ložišta - obračun po ložištu	kom	450,00 kn												
3.11.3.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod srednjih ložišta - obračun po ložištu	kom	520,00 kn												
3.11.4.	Pregled s mjerenjem emisije dimnih plinova kod velikih ložišta - obračun po ložištu	kom	610,00 kn												
Specifikacija za šifre 3.11.1., 3.11.2., 3.11.3. i 3.11.4. <ul style="list-style-type: none"> pregled se obavlja uređajem za mjerenje emisije dimnih plinova nalaz se izdaje po ložištu. Nalaz se dostavlja korisniku ili vlasniku ložišta ili upravitelju zgrade u pisanom obliku, te po potrebi nadležnim institucijama sukladno pozitivnim propisima. Koncesionar nalaze mora izraditi u elektroničkom ili pisanom obliku i trajno ih čuvati. mala, srednja i velika ložišta (uređaji za loženje) su (niže navedena podjela ložišta vrijedi za sve stavke ovog Cjenika): <table border="1" style="margin-left: 40px; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th>UREĐAJ ZA LOŽENJE</th> <th>KRUTO GORIVO I GORIVO OD BIOMASE</th> <th>TEKUĆE I PLINSKO GORIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mali</td> <td>> 0,1 do 1 MW</td> <td>> 0,1 do 3 MW</td> </tr> <tr> <td>Srednji</td> <td>> 1 do 50 MW</td> <td>> 3 do 50 MW</td> </tr> <tr> <td>Veliki</td> <td>> 50 MW</td> <td>> 50 MW</td> </tr> </tbody> </table>				UREĐAJ ZA LOŽENJE	KRUTO GORIVO I GORIVO OD BIOMASE	TEKUĆE I PLINSKO GORIVO	Mali	> 0,1 do 1 MW	> 0,1 do 3 MW	Srednji	> 1 do 50 MW	> 3 do 50 MW	Veliki	> 50 MW	> 50 MW
UREĐAJ ZA LOŽENJE	KRUTO GORIVO I GORIVO OD BIOMASE	TEKUĆE I PLINSKO GORIVO													
Mali	> 0,1 do 1 MW	> 0,1 do 3 MW													
Srednji	> 1 do 50 MW	> 3 do 50 MW													
Veliki	> 50 MW	> 50 MW													
3.12.1.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod ložišta snage manje od 100 kW - obračun po ložištu	kom	80,00 kn												
3.12.2.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod malih ložišta - obračun po ložištu	kom	115,00 kn												

3.12.2.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod malih ložišta - obračun po ložištu	kom	115,00 kn
3.12.3.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod srednjih ložišta - obračun po ložištu	kom	150,00 kn
3.12.4.	Pregled s utvrđivanjem zacrnjenja otpadnog plina i dimnog broja kod velikih ložišta - obračun po ložištu	kom	180,00 kn
Specifikacija za šifre 3.12.1., 3.12.2., 3.12.3. i 3.12.4.			
<ul style="list-style-type: none"> • zacrnjenje otpadnog plina (Ringelmanova ljestvica) utvrđuje se pomoću Ringelmanova stakla • dimni broj (Bacharachova ljestvica) utvrđuje se pomoću čađne pumpe 			
4.	PRIOLOG CJENIKU	//	//
4.1.	Cijena za jedan norma sat iznosi	h	65,00 kn
4.2.	Kod poslova koji se izvode na krovu norma sat iznosi	h	80,00 kn
Specifikacija za šifre 4.1. i 4.2.			
<ul style="list-style-type: none"> • norma sat naplaćuje se za sve ostale dimnjačarske poslove koji nisu predviđeni Cjenikom. 			

Ostale odredbe

U svim jediničnim cijenama „DIMNJAČARSKIH USLUGA“ uključeno je sljedeće:

- Izrada godišnjeg plana pregleda i čišćenja dimnjaka („Odluka” čl.7.),
 - Vođenje evidencije o pregledu i čišćenju dimnjaka („Odluka” čl.13.),
 - Izrada kontrolnih listova zgrade, dimovodnog objekta i uređaja za loženje („Odluka” čl.13.).
- Navedeno se mora izraditi i voditi u elektroničkom obliku, te trajno čuvati („Odluka” čl.14.).**

Usluga se ima pravo naplatiti prema stvarno utrošenom vremenu ako se usluge iz Cjenika obavljaju:

- izvan redovitog obilaska dimnjačarskog područja
- prema posebnom nalogu komunalnog redara
- na poziv korisnika usluge

Ako je provedena kontrola pokazala da je potrebno čišćenje, zaračunava se vrijeme samo za čišćenje.

Ako se usluge iz Cjenika obavljaju po zahtjevu korisnika izvan radnog vremena ili za vrijeme državnih praznika i blagdana, ima se pravo zaračunati stvarni trošak.

Ako dimnjačar vrši usluge na otocima i naseljima koji pripadaju Gradu Zadru (Petrčane i Kožino) izvan redovnog čišćenja, a na poziv stranke, putne troškove i dnevnice posebno zaračunava prema važećim propisima.

Za odvoz čađe na deponij iz poslovnih zgrada ima se pravo zaračunati stvarni trošak deponiranja materijala uz obavezni dokaz o deponiranju (račun).

Na opravdani prigovor korisnika usluge na izvršenu uslugu područni dimnjačar se mora odazvati u roku od 24 sata, uslugu izvršiti prema dogovoru i bez naplate

Pregled dimnjaka nakon vatrogasne intervencije korisnika koji redovito održava dimovodni kanal ne naplaćuje se. Korisniku koji neredovito održava dimovodni kanal naplatiti će se pregled dimnjaka. O izvršenim vatrogasnim intervencijama na dimovodnim kanalima koncesionar će biti izvješten od vatrogasne službe.

Napomena: U cijene nije uključen PDV.

Prijelazne i završne odredbe

Ovaj Cjenik dimnjačarskih usluga stupa na snagu danom donošenja a primjenjuje se na Ugovore o koncesiji sklopljene sukladno Odluci o obavljanju dimnjačarskih poslova („Glasnik Grada Zadra“, broj 16/13).

KLASA: 307-01/14-01/01
UR BROJ: 2198/01-2-14-4
Zadar, 5. veljače 2014.

GRADONAČELNIK
Božidar Kalmeta, dipl.ing, v.r.
