

CJENIK DIMNJAČARSKE USLUGE

1. Čišćenje dimnjaka u domaćinstvu, višestambenom i javnom objektu			
Prizemlje	kom		40,00 kn
Prizemlje i jedna etaža	kom		60,00 kn
Prizemlje i dvije etaže	kom		80,00 kn
svaka dodatna etaža	kom		20,00 kn
Ostali (javna poduzeća, ustanove, tvrtke idr.)			
do promjera 200 Ø	m'		10,00 kn
od promjera 200 Ø do 500 Ø	m'		15,00 kn
više od 500 Ø promjera	m'		20,00 kn
Za čišćenje dimnjaka sa krova ako je ugrađeno atestirano gazište ili uporna točka te na ravnim krovovima cijena se uvećava za 40 %.			
2. Čišćenje priključne cijevi			
Za domaćinstva i višestambene objekte	m'		10,00 kn
za javna poduzeća, ustanove, tvrtke idr.	m'		15,00 kn
3. Čišćenje sabirača i vađenje čađe			
Dimnjaka 200 Ø promjera	kom		15,00 kn
Dimnjaka 300 Ø promjera	kom		17,00 kn
Za javna poduzeća, ustanove, tvrtke idr.	kom		20,00 kn
4. Čišćenje začađene (uprljane) površine			
mehanički	m'		10,00 kn
mehanizirano	m'		15,00 kn
kemijski (samo rad)	m'		20,00 kn
sredstvo za čišćenje	lit		50,00 kn
5. Mehaničko čišćenje ložišta na kruto i tekuće gorivo u domaćinstvu			
Čišćenje štednjaka i peći na kruto	kom		70,00 kn
Čišćenje peći na tekuće gorivo	kom		100,00 kn
Čišćenje i apkiranje ugradbenog kamina u domaćinstvu	kom		80,00 kn
Čišćenje i apkiranje otvorenog kamina u domaćinstvu	kom		100,00 kn
Čišćenje krušne peći u domaćinstvu	kom		100,00 kn
6. Mehaničko čišćenje ložišta na kruto gorivo u javnim objektima			
Čišćenje i apkiranje ugradbenog kamina u javnim objektima	kom		100,00 kn
Čišćenje i apkiranje otvorenog kamina za pripremu hrane u javnim objektima	kom		150,00 kn
Čišćenje krušne peći za pripremu hrane u javnim objektima	kom		150,00 kn
Čišćenje centralnih peći na kruto, tekuće i plinovito gorivo do 50 kW	kom		175,00 kn

7.	Mehaničko čišćenje kotlova (ručno)		
	do 500 kW	kW	1,00 kn
	od 500 kW	kW	1,50 kn
8.	Mehanizirano ili kemijsko čišćenje kotlova		
	do 500 kW	kW	1,50 kn
	od 500 kW	kW	2,00 kn
9.	Pregled i termotehnička mjerenja rada kotlova, peći i ložišta na kruta, tekuća i plinovita goriva sa izdavanjem pismene vrijednosti		
	po ložištu do 30 kW	Kom	100,00 kn
	po ložištu od 31 do 100 kW	Kom	150,00 kn
	po ložištu iznad 100 kW	kW	1,50 kn
10.	Provjera ispravnosti priključka kod dimnjaka ili ložišta	kom	30,00 kn
11.	Kontrole priključnih cijevi, otvora, ventilacionih kanala i djelotvornosti dimnjaka		
	Plinske peći i kalijeve plinske peći	kom	70,00 kn
	Plinski protočni i kombi grijači	kom	80,00 kn
	Druga ložišta (kotao) snage do 50 kW	kom	80,00 kn
12.	Kontrola odnosno pregled dimnjaka sa izdavanjem stručnog nalaza o ispravnosti u domaćinstvu za protupožarnu inspekciju.		
	Prizemlje	kom	50,00 kn
	Po etaži više	kom	30,00 kn
13.	Kontrola odnosno pregled dimnjaka sa izdavanjem stručnog nalaza o ispravnosti u višestambenim objektima za protupožarnu inspekciju.		
	Prizemlje	kom	60,00 kn
	Po etaži više	kom	30,00 kn
14.	Kontrola odnosno pregled dimnjaka sa izdavanjem stručnog nalaza o ispravnosti za javna poduzeća, ustanove, tvrtke idr. Za protupožarnu inspekciju		
	Promijer do 200 Ø	m'	20,00 kn
	Promijer preko 200 Ø	m'	30,00 kn
15.	Pregled dimnjaka sa izdavanjem Atesta o ispravnosti za tehnički prijem kod uporabne dozvole objekta za inspekciju		
	Promijer do 200 Ø	m'	40,00 kn
	Promijer preko 200 Ø	m'	50,00 kn
16.	Snimanje unutrašnjosti dimovodnog ili ventilacijskog kanala sa specijalnom kamerom, obavezno kod tehničkog prijema objekta		
	Promijer do 200 Ø	m'	40,00 kn
	Promijer preko 200 Ø	m'	50,00 kn

17.	Radovi prema utrošenom vremenu po satu i metru za pojedinog djelatnika		
	frezanje dimnjaka specijalnim alatom	m'	50,00 kn
	odčepljivanje dimnjaka	h	75,00 kn
	kontrola propusnosti dimnjaka dimnim patrolama	h	50,00 kn
	nadzorno vještačenje ili konzultacije	h	50,00 kn
	naknadni dolazak po pozivu stranke	h	50,00 kn
18.	Cijena za jedan norma sat	h	75,00 kn

Napomena:

Usluge koje nisu obuhvaćene ovim cjenikom obračunavaju se prema utrošenom radnom vremenu. Kotlovi, kanali i dimnjaci većeg kapaciteta i specijalne izvedbe, kuhinjske nape i ventilacijski kanali, kao i razni drugi uređaji obračunavaju se po posebnim ugovorima, vezano za specifične zahtjeve i uvjete rada.

α	FIZIČKE OSOBE, PRAVNE OSOBE I VSO
----------	--

	OPIS POSLA
1.	Čišćenje dimnjaka u domaćinstvu, višestambenom i javnom objektu

Uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela dimnovodnog kanala uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) evidentiranje uređaja za loženje izrada sheme dimnjaka utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka unos podataka u mobilnu aplikaciju

2.	Čišćenje priključne cijevi
-----------	-----------------------------------

Uklanjanje nečistoća s unutarnjeg dijela priključka dimnjaka/dimovodne cijevi uporabom osnovnog dimnjačarskog alata, a sukladno pozitivnim propisima (Pravila struke, Pravilnik o načinu obavljanja dimnjačarskih poslova i sl.) evidentiranje priključka uređaja za loženje vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja i dimenzije priključka dimnjaka/dimovodne cijevi (dužina, svijetli presjek i sl.) utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava priključka dimnjaka/dimovodne cijevi- unos podataka u mobilnu aplikaciju

3.	Čišćenje sabirača i vađenje čađe
-----------	---

Uklanjanje smeća (čađe) iz sabirača te uklanjanje u adekvatne posude.

4.	Čišćenje začađene (uprljane) površine
-----------	--

Uklanjanje nečistoće sa površine oko sabirača i ložišta mehanički ili mehaniziranim alatom (usisavačom) te kemiskim sredstvima ako je to potrebno.

5/6.	Mehaničko čišćenje ložišta na kruto ili tekuće gorivo
-------------	--

Vizualni pregled uređaja za loženje mehaničko čišćenje nečistoća iz uređaja za loženje/dijela uređaja za loženje uporabom osnovnog dimnjačarskog alata- utvrđivanje postojanosti materijala na uređaju za loženje spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu unos podataka u mobilnu aplikaciju.

7/8.	Mehaničko i mehanizirano čišćenje kotlova
-------------	--

Vizualni pregled uređaja za loženje mehaničko ili mehanizirano čišćenje nečistoća iz kotlovskih postrojenja uporabom osnovnog dimnjačarskog alata te mehaniziranim rotacijskim sajlama. Utvrđivanje postojanosti materijala na kotlovskim postrojenjima spremanje ostataka u namjensku vreću ili metalnu kantu unos podataka u mobilnu aplikaciju.

9. Pregled i termotehnička mjerenja rada kotlova, peći i ložišta sa izdavanjem pismene vrijednosti

Uključenje uređaja za loženje minimalno 10 min prije izvođenja mjerenja (obavezno zatvoreni svi vanjski otvori – vrata, prozori) – operacija mjerenja emisije dimnih plinova obavlja se analizatorom dimnih plinova, uz obaveznu evidenciju sljedećih rezultata: * temperatura dimnih plinova sadržaj ugljičnog dioksida toplinski gubitci u dimnim plinovima pretičak zraka sadržaj kisika osušenog plina sadržaj ugljičnog monoksida iskoristivost temperatura okoliša podtlak dimnjaka uočene nepravilnosti (po potrebi)

10/11. Provjera ispravnosti priključaka kod dimnjaka ili ložišta

Provjerava se adekvatni rad ili prohodnost dimnih plinova od ložišta kroz dimnovod u dimnjak.

12/13/14. Kontrola odnosno pregled dimnjaka sa izdavanjem stručnog nalaza o ispravnosti za protupožarnu inspekciju

Vizualni pregled, uključujući utvrđivanje položaja, položaja sabirača i dimenzije dimnjaka te smještaj ložišta i podatke korisnika u objektu (visina, svjetli presjek i sl.); po potrebi i izrada sheme dimnjaka utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka te usklađenosti uređaja za loženje i dimnjaka. Obavezno u višestambenim i javnim objektima, unos podataka u mobilnu aplikaciju.

15. Pregled dimnjaka sa izdavanjem Atesta o ispravnosti za tehnički prijem kod uporabne dozvole objekta za inspekciju

Vizualni pregled, uključujući utvrđivanje visine, svjetli presjek, položaj sabirača, priključka te svojstva materijala i vedbe. Po potrebi i izrada sheme dimnjaka utvrđivanje građevinske ispravnosti prema TPD-u i stanja tehničkih svojstava dimnjaka.

16. Snimanje unutrašnjosti dimnovodnog ili ventilacijskog kanala sa specijalnom kamerom, obavezno kod tehničkog prijema objekta

Utvrđivanje položaja i veličine dimnjaka, uključujući pukotine (oštećenja) i zapreke provodi se prije svake promjene uređaja za loženje ili promjene goriva za loženje, nakon svakog izvanrednog događaja koji može utjecati na tehnička svojstva dimnjaka ili izaziva sumnju u uporabljivost dimnjaka te po inspeksijskom nadzoru koncesionar snimku dimnjaka mora trajno čuvati unos podataka u mobilnu aplikaciju.

17. Radovi prema utrošenom vremenu po satu i metru za pojedinog djelatnika

Uklanjanje zasmoljenosti specijalnim rotacijskim alatom gdje prije vršimo čišćenje dimnjaka osnovnim alatom i nakon toga snimamo specijalnom kamerom radi utvrđivanja stanja kompletne vertikale, potrebno zaštititi prostor prije freziranja. Očepijavanje dimnjaka se vrši osnovnim alatom radi utvrđivanja visine na kojoj je nastala zapreka u dimnjaku te posebnim alatom (špicama) uklanjamo začepjenja u istom. Provjera propusnosti dimnjaka te prirodnog podtlaka dimnim patrolama te urađajem za provjeru. Nadzor se vrši u pojedinim poslovima vezani uz savjetovanje smještaja ložišta te dimnjaka u objektu. Dolazak pri pozivu stranke na izvršavanje željene usluge vezane dimnjačarskom uslugom.

Novigrad, 01.01.2021.

D.M.M. - TIM d.o.o.
UMAG, Škrinjari 23 A
OIB 93819657319

Direktor D.M.M. – Tim d.o.o.

Marcel Juriša