



Dimax d.o.o.
M. Krleže 1/2
42000 Varaždin
OIB: 56608479548

tel/fax: +385 42 350 739
kontakt: 099 720 1280
e-mail: dimax@dimax.hr



U P U T A

za podnošenje zahtjeva za izradu Nalaza dimnjaka kod rekonstrukcije/ izgradnje dimnjaka, zamjene uređaja za loženje ili periodičnog ispitivanja

Sukladno Odluci o obavljanju dimnjačarskih poslova i Općim uvjetima isporuke komunalne usluge, za sve planirane preinake na dimovodnom objektu prethodno se preporuča savjetovanje s ovlaštenim dimnjačarom.

Kod zamjene trošila na dimnjak potrebno je voditi se pravilima iz Tehničkog propisa za dimnjake u građevinama NN 03/2007 koji je na snazi od 2007. godine, tj. svaka preinaka na dimovodnom objektu mora biti u skladu s prethodno izrađenom projektnom dokumentacijom.

- **Uvjeti za izdavanje pozitivnog Nalaza dimnjaka**

Prema Tehničkom propisu za dimnjake u građevinama (u daljnjem tekstu TPDG), dimnjak i uređaj za loženje moraju biti usklađeni tj. svaki uređaj za loženje prema svojim karakteristikama (vrsti goriva, podtlačnom ili pretlačnom režimu rada, temperaturi dimnih plinova itd.) određuje vrstu dimnjaka na koji može biti spojen.

Materijali koji su dopušteni za gradnju dimnjaka prema TPDG-u moraju posjedovati tehničku dokumentaciju kojom se dokazuje uporabljivost izgrađenog dimovodnog sistema za određenu vrstu goriva tj. uporabljivost za trošilo koje je na njega spojeno. Uporabljivost izgrađenog dimnjaka i karakteristike materijala (klasifikacija) od kojeg je građen dokazuju se **Izjavom o svojstvima proizvođača koju daje proizvođač dimovodnog sistema.**

Sukladno gore navedenom, dimnjaci koji su građeni prije stupanja na snagu TPDG-a, a građeni su od materijala koji nisu sukladni tom propisu tj. ne posjeduju valjanu tehničku dokumentaciju, kao takvi nisu uporabljivi i ispravni.

U tu skupinu spadaju dimnjaci građeni od materijala npr.:

- 1. Opeka (CIGLA)**
- 2. Opeka (cigla) s unutarnjim premazom – "šamotirani dimnjaci"**
- 3. Aluminij**
- 4. Drobljena opeka (šljako-betonski elementi)**
- 5. Metalni dimnjaci od željeza**
- 6. Metalni dimnjaci od inox-a koji nema tehničku dokumentaciju ovlaštenog proizvođača**

Navedeni dimnjaci prema TPDG-u nisu ispravni i za iste se ne može izdati pozitivan Nalaz za korištenje.



Dimax d.o.o.
M. Krleže 1/2
42000 Varaždin
OIB: 56608479548

tel/fax: +385 42 350 739
kontakt: 099 720 1280
e-mail: dimax@dimax.hr



- **Dovod svježeg zraka za izgaranje kod uređaja vrste B (atmosferskih uređaja za loženje)**

Kod uređaja vrste B (atmosferskih ložišta) posebno treba obratiti pažnju na dovod svježeg zraka za izgaranje i potreban podtlak u samom objektu kako bi dimnjak optimalno odvodio produkte izgaranja u slobodnu atmosferu.

Prema HSUP- P 600, članak 8.1.6. opisano je poduzimanje mjera zbog tehničkih neispravnosti kod plinskih instalacija sa ugrađenim plinskim trošilima vrste B Navedeni članak glasi:

"Tehničke neispravnosti na plinskoj instalaciji pri kojima se obustavlja isporuka plina:

1. Ugrađen električni ventilator u stanu
2. Plamen žute boje na plinskom trošilu vrste B
3. Začađene lamele na plinskom trošilu vrste B
4. Neispravna dimovodna cijev

Tehničke neispravnosti na plinskoj instalaciji pri kojima se ne obustavlja isporuka plina, već se korisnik upozorava da neispravnost mora odmah ukloniti:

1. U stanu ugrađena stolarija s punim brtvljenjem (PVC, aluminijska, drvena itd.)
2. U stanu se rabi kuhinjska napa s odvodom zraka izvan prostorije
3. U vratima prostorije smještaja bojlera nema ventilacijskih otvora

Do otklanjanja neispravnosti korisnika valja upozoriti da plinsku instalaciju rabi na vlastitu odgovornost."

Za objekte koji imaju jedan od gore navedenih nedostataka na plinskoj instalaciji ne može se izdati pozitivan Nalaz dimovodnog objekta.

- **Izvođenje radova sanacije dimnjaka, izgradnja i montaža dimnjaka**

Kod planiranja zamjene postojećeg uređaja za loženje na postojećem dimovodnom sustavu potrebno je obaviti:

1. Prethodni pregled dimovodnog objekta u svrhu utvrđivanja stanja dimnjaka

Prethodni pregled uključuje snimanje unutrašnjosti dimnjaka kamerom u svrhu utvrđivanja stanja unutarnje stijenke dimnjaka, prohodnosti, broja priključaka ili uočavanja eventualno nedozvoljenih objekata u dimovodnom kanalu.

Nakon snimanja dimnjaka izdaje se Nalaz kojim se odobrava korištenje postojećeg dimnjaka ili se predlaže prilagođavanje postojećeg dimnjaka prema novom trošilu.

2. Izrada projektne dokumentacije

Ugradnja novog uređaja za loženje ili zamjena postojećeg mora biti izvedena sukladno strojarskom projektu i prema TPDG-u.

3. Nakon obavljene sanacije dimnjaka ili izvođenja novog dimovodnog sustava ovlaštenu izvođača radova daje Izjavu o izvedenim radovima kojom opisuje na koji način je izveden dimovodni sustav i koje su njegove karakteristike (visina, broj priključaka, presjek, materijali itd.).



Dimax d.o.o.
M. Krleže 1/2
42000 Varaždin
OIB: 56608479548

tel/fax: +385 42 350 739
kontakt: 099 720 1280
e-mail: dimax@dimax.hr



4. Za izdavanje pozitivnog Nalaza dimnjaka ovlašteni izvođač obavezan je dimnjačaru dostaviti **Izjavu o svojstvima proizvoda** za ugrađeni dimovodni sistem.

5. Na dimovodnom sistemu prije izdavanja pozitivnog Nalaza dimnjaka ovlašteni dimnjačar obavlja mjerenje propusnosti kojim se provjerava da li je propusnost spojeva u dopuštenim graničnim vrijedostima.

Napomena izvođačima: DIMOVODNI SUSTAV IZVESTI ISKLJUČIVO SUKLADNO TPDG-U , UPUTAMA PROIZVOĐAČA DIMOVODNOG PRIBORA I PROJEKTOJ DOKUMENTACIJI.

Bez obavljenih gore navedenih postupaka te bez dostavljene tehničke dokumentacije dimovodni sustav ne može biti pušten u rad i ne može se izdati pozitivan Nalaz dimnjaka.

Popunjeni zahtjev za izdavanje Nalaza dostavlja se poštom ili na dimax@dimax.hr.

Direktor:
Miroslav Njegovec

Varaždin, studeni 2019.



Dimax d.o.o.
M. Krleže 1/2
42000 Varaždin
OIB: 56608479548

tel/fax: +385 42 350 739
kontakt: 099 720 1280
e-mail: dimax@dimax.hr



ZAHTJEV

ZA PREGLED DIMNJAKA I UREĐAJA ZA LOŽENJE I IZDAVANJE NALAZA DIMNJAKA

Ovaj Zahtjev odnosi se na (zaokruži redni broj)

1. Zamjenu postojećeg uređaja za loženje
2. Ugradnja ili izgradnja novog dimovodnog objekta
3. Periodično ispitivanje na zahtjev operatera plina
4. Ostalo – kratak opis: _____

Ime i prezime korisnika i/ili vlasnika objekta

Adresa

Dio objekta (oznaka ulaza na zgradi, kat i sl.)

Kontakt broj _____

Mail adresa _____

Podaci ili postojeći dokumenti o dimnjaku i uređaju za loženje (navesti dostupnu dokumentaciju)

Opis planiranih radova ili upit

Podnositelj zahtjeva (čitko, velikim slovima): _____

Vlastoručni potpis: _____

Datum: _____