



Konjic, 01. 12. 2022. godine

UPOZORENJE GRAĐANIMA ZA GRIJNU SEZONU 2022/2023

S obzirom na činjenicu da se za vrijeme sezone grijanja povećava broj požara dimnjaka, početak grijne sezone pogodan je trenutak za kontrolu dimnjaka i upoznavanje sa postupanjem u slučaju požara dimnjaka. Požari dimnjaka oštećuju konstrukciju dimnjaka i mogu se proširiti i na druge dijelove kuće, tako da mogu imati tragične posljedice. Statistika pokazuje da od 15 do 20% od ukupnog broja požara se odnosi na požare dimnjaka.

Uzrok nastanka požara u dimnjaku su slojevi čađi koji mogu da se zapale.

Požar dimnjaka se manifestuje kao:

- pucketanje u dimnjaku,
- zvuk sličan huktanju koji postaje sve snažniji,
- crni dim iz dimnjaka,
- iskre koje lete ili čak plamen iz dimnjaka,
- vruće rozete,
- loše sagorjevanje,
- zadimljene prostorije stana,i
- vreli zidovi dimnjaka.

Ovim putem želimo da upozorimo sugrađane na ovu opasnost, upozorimo na obavezno čišćenje dimovodnih kanala-odvoda, kako da reaguju ako do požara dimnjaka već dođe, i da postupkom redovnog čišćenja i održavanja dimnjaka čuvaju svoje živote, živote svojih ukućana i susjednih stanara.

KAKO POSTUPITI KAD SE ZAPALI ČAĐ U DIMNJAKU?

MOGUĆE OPASNOSTI KOJE SE DEŠAVAJU PRILIKOM POŽARA DIMNJAKA

1. Izbacivanje iskri iz grla dimnjaka koje lete po krovu i padaju na okolni zapaljivi materijal i mogu uzrokovati zapaljenje.
2. Zagrijavanje zidova prenosom toplote kroz zidove kojima je obzidan dimovodni kanal-otvor i ako je na takve zidove naslonjen zapaljivi materijal (drvo, papir i sl.) može doći do zapaljenja i širenja požara na prostor.
3. Prenos požara na građevinske elemente zgrade – kod nepravilno izrađenih dimnjaka (najčešće stare zgrade) često je moguće naići na grede (krovnna ili međuspratna konstrukcija), koje se naslanjaju na ili prolaze kroz dimovodne kanale – otvore. Kod tih napravnosti dolazi do zapaljenja tih greda i prenosa požara na krovnište ili međuspratnu konstrukciju.
4. Pucanje dimnjaka - uzrok tome je vrlo visoka temperatura koja se razvija kod zapaljenja čađi u dimovodnom kanalu – odvodu koja iznosi do 1000 stepeni Celzijusa.

RADNJE I POSTUPCI:

- **POZVATI** vatrogasce na telefon broj 123 i saopštiti neophodne podatke;
- **UKLONITE** sve zapaljive predmete koji se nalaze blizu dimnjaka;
- **PREGLEDAJTE** sve prostore kroz koje prolazi dimnjak kako biste utvrdili da li negdje ima nakupljenog plina ili dima;
- **UKOLIKO** je došlo do požara dimnjaka, ne ložite peći, već prigušite vatru zatvaranjem ulaza vazduha;
- **UKOLIKO** je u prostoriji jak dim, ne ulazite u istu;
- **O POŽARU** obavijestite sve stanare (ako je stan u zgradi);
- **OMOGUĆITE** vatrogascima nesmetan pristup do svih prostorija, da bi mogli lakše nadzirati požar do konačnog izgaranja čađi;
- **POŽAR** dimnjaka nemojte gasiti vodom, jer je to veoma opasno. Voda na užarenim zidovima dimnjaka naglo ispari i povećava svoju zapreminu, zbog čega dimnjak može da eksplodira. (Pri izlivanju samo jednog litra vode u dimnjaku nastane 1.700 litara pare. Dimnjak ne može da izdrži toliki pritisak i može da dođe do njegovog pucanja).
- **NE OTVARAJTE** vrata dimnjaka;
- **NAKON** požara dimnjaka kontrolišite temperaturu spoljašnjeg zida dimnjaka najmanje još 2-3 sata;
- **NAKON POŽARA** pozovite dimnjačarsku službu ili upravitelja da dimnjačar pregleda dimnjak u cijelosti, jer postoji velika vjerovatnoća da je požar ostavio posljedice na dijelovima dimnjaka.

Potrebno je redovno čišćenje dimnjaka prije i po potrebi u toku sezone loženja, od strane ovlaštene pravne ili fizičke osobe koja obavlja dimnjačarske poslove. Ovim putem želimo naglasiti i podsjetiti naše sugrađane na Odluku o dimnjačarskoj djelatnosti (broj: 03-05-12-2217/17 od 06.07.2017. godine) u stambenim i poslovnim zgradama grada Konjica kojom se uređuje način obavljanja dimnjačarskih poslova na području grada.

