

Na temelju članka 16. stavka 3. Zakona o gradnji («Narodne novine», br. 175/03.) ministar zaštite okoliša i prostornog uređenja donosi

TEHNIČKI PROPIS ZA DIMNJAKE U GRAĐEVINAMA

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim se Tehničkim propisom propisuju minimalni tehnički zahtjevi za dimnjake u građevinama i postavljaju uvjeti koje moraju građevine ispunjavati glede dimnjaka.

Dimnjak je dio građevnog sklopa građevine koji služi za siguran i neometan odvod dimnih plinova nastalih radom na njega priključenog uređaja za loženje u slobodnu atmosferu, a postojan je na požar čađe.

Dimnjakom se u smislu ovog Tehničkog propisa smatra i dimovodna instalacija.

Ovaj Tehnički propis ne odnosi se na samostojeće dimnjake i industrijske dimnjake u građevinama isključivo proizvodne namjene.

Članak 2.

Zahtjevi sigurne uporabe dimnjaka u građevinama (u daljnjem tekstu: dimnjaci) su ispunjeni ako je njegovo projektiranje, građenje, održavanje i uporaba u skladu s odredbama ovog Tehničkog propisa i sukladno hrvatskim normama na koje upućuje ovaj Tehnički propis, ako ovim Tehničkim propisom nije drukčije propisano.

Za postupke odnosno radnje koje nisu uređene ovim Tehničkim propisom odnosno hrvatskim normama na koje upućuje ovaj Tehnički propis, pri projektiranju, građenju odnosno održavanju dimnjaka primjenjuju se pravila struke.

Odredbe ovog Tehničkog propisa koje se odnose na građenje dimnjaka odgovarajuće se primjenjuju i na rekonstrukciju odnosno adaptaciju dimnjaka, ako ovim Tehničkim propisom nije drukčije propisano.

Članak 3.

1. Sistemski dimnjak jest dimnjak sastavljen od odgovarajućih građevnih proizvoda i pripadajućih komponenti koji zajedno čini dimovodnu instalaciju i koji se isporučuje na gradilište kao predgotovljeni složeni građevni proizvod ispitan sukladno prema normama za tu vrstu proizvoda.

2. Montažni dimnjak je dimnjak sastavljen od kombiniranih i kompatibilnih građevinskih

proizvoda ispitanih sukladno normama za tu vrstu proizvoda.

3. Zidani dimnjak je dimnjak sastavljen od punih opeka ispitanih sukladno normama samo za tu vrstu proizvoda.

4. Dimovodni kanal je unutarnji kanal dimnjaka i dimovodnih instalacija, koji ne mora biti postojan na požar čađe.

5. Priključna cijev je predgotovljeni montažni element koji se nalaze između izlaznog otvora za dimne plinove na uređaju za loženje i uspravnih dijelova dimovodnih instalacija

6. Sabirač je donji uspravni kanal dimovodnog kanala ispod donjeg priključka.

7. Uređaj za loženje je uređaj ili naprava, koja ima svrhu da iz procesa izgaranja proizvodi odgovarajuću toplinu.

8. Dimovodna instalacija je instalacija sastavljena od građevnih materijala pod kojom podrazumijevamo dimnjak, priključne cijevi, dimovodni kanali, dozračni kanali i pomoćni pribor a služe za odvođenje dimnih plinova iz uređaja za loženje. U dimovodne instalacije se ubrajaju također i uređaji za odvođenje ispušnih plinova izgaranja stacionarnih motora s unutarnjim izgaranjem.

9. Dozračni dimnjak je dimnjak koji unutar zaštitnog elementa ima dozračni kanal u koncentričnom ili paralelnom rasporedu u odnosu na dimovodni kanal.

10. Dozračni krovni i fasadni dimovodni kanali su predgotovljeni dimovodni i dozračni elementi a isporučuju se kao dio uređaja za loženje i ispitani su sukladno za tu vrstu proizvoda.

11. Pričuvni dimnjak jest dimnjak koji služi za priključenje uređaja za loženje na kruta goriva u izvanrednim situacijama.

Članak 4.

Dimnjak se može rabiti samo ako je izgrađen i održavan u ispravnom stanju sukladno odredbama ovog Tehničkog propisa, ako je na njega priključen uređaj za loženje usklađenih tehničkih značajki, te ako je redovitim ili izvanrednim pregledom dimnjaka utvrđeno da ispunjava minimalne tehničke zahtjeve za dimnjake propisane ovim Tehničkim propisom o čemu je izdan pozitivan stručni nalaz.

Članak 5.

Smatra se da dimnjak koji je projektiran, izgrađen, rekonstruiran, adaptiran odnosno održavan u skladu s odredbama ovog Tehničkog propisa te usklađen s tehničkim značajkama uređaja za loženje koji je na njega priključen, i za kojega je redovitim ili izvanrednim pregledom utvrđeno da ispunjava minimalne tehničke zahtjeve za dimnjake propisane ovim Tehničkim propisom o čemu je izdan pozitivan stručni nalaz, ispunjava bitne zahtjeve mehaničke otpornosti i stabilnosti, zaštite od požara, higijene, zdravlja i zaštite okoliša, toplinske zaštite i uštede energije te zaštite od buke.

II. MINIMALNI TEHNIČKI ZAHTJEVI ZA DIMNJAKE	
Članak 6.	
Sistemska, montažna odnosno zidana dimnjak ili skupina dimnjaka može se graditi samo od istovrsnih građevnih elemenata.	
Članak 7.	
Na jednu vertikalnu dimnjaka sa većim brojem priključaka mogu se priključiti samo istovrsni uređaji za loženje i jednu vrstu goriva.	
Dimnjaci se unutar stambene zgrade raspoređuju se u pravilu uz stubišta, hodnike i kupaonice, a pričuvni dimnjaci između hodnika i stambenih prostorija.	
Članak 8.	
Pri gradnji nove građevine koja je viša od okolnih građevina moraju se osigurati sva potrebna nadvišenja za dimnjake okolnih građevina.	
Za gradnju nove građevine koja je niža od okolnih građevina vlasnici okolnih građevina moraju dopustiti sidrenje dimnjaka nove građevine za svoju građevinu.	
Radovima nadvišenja iz stavka 1. odnosno sidrenja dimnjaka iz stavka 2. ovoga članka ne smije se ugroziti ispunjavanje bitnih zahtjeva i drugih uvjeta koje moraju ispunjavati okolne građevine. Troškove nadvišenja odnosno sidrenja snosi investitor nove građevine.	
Članak 9.	
Ovisno o uređaju za loženje koji se priključuje na dimnjak i razredbi proizvođača građevnih proizvoda za montažne dimnjake odnosno proizvođača sistemskih dimnjaka razlikujemo:	
<ul style="list-style-type: none">- dimnjak za podtlak odnosno predtlak- dimnjak za suhe odnosno vlažne radne uvjete.	
Za zadovoljavanje zahtjeva ovog Tehničkog propisa primjenjuju se hrvatske norme navedne u Dodatku 1.	
Članak 10.	
Obzirom na oblik svjetlog otvora dimovoda razlikujemo:	
<ul style="list-style-type: none">- kvadratni,- pravokutni,- kružni, i- ovalni oblik.	

ropis: Tehnički propis za dimnjake u građevinama
Status: Nacrt, verzija za javnu raspravu prosinac 2003.
Datum: 1. prosinac 2003.

Svjetli otvori dimovoda moraju biti takvih dimenzija da osiguravaju podtlak – predtlak za sigurne uvjete izgaranja s obzirom na vrstu, broj i snagu predviđenih uređaja za loženje i odabranu visinu dimnjaka.
--

Članak 12.

Dimnjaci započinju na čvrstoj, vodoravnoj i negorivoj podlozi.
--

Članak 13.
<p>Iznad prostora ispusta dimnih plinova i izlaznog otvora dimnjaka ne smiju se nalaziti prepreke koje bi ometale ispuštanje dimnih plinova u slobodnu atmosferu ili koje bi na drugi način ugrozile ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu i drugih uvjeta koje mora ispunjavati građevina.</p> <p>Najmanja nadvišenja dimnjaka iznad kosih krovova i terasa te dopuštene udaljenosti izlaznog otvora dimnjaka od prepreka dane su u Dodatku 3.</p>
Članak 14.
<p>Za građevine stambene namjene i građevine stambeno-poslovne namjene koje imaju više od dvije nadzemne etaže obvezno se grade pričuvni dimnjaci.</p> <p>Broj i raspored pričuvnih dimnjaka određuje se na način da svaka stambena jedinica ima najmanje jedan priključak na pričuvni dimnjak.</p> <p>Na obvezu gradnje pričuvnih dimnjaka ne utječe činjenica da se za odabrani sustav loženja u građevini stambene odnosno stambeno-poslovne namjene mora graditi odgovarajući dimnjak.</p>
Dimovodi za dozračne i kondenzacione uređaje za loženje
Članak 15.
<p>Kod kondenzacionih i dozračnih uređaja za loženje koji se ne priključuju na dimnjake, dimenzije svjetlih otvora dimovoda i dozračnog kanala kao sastavnih dijelova uređaja određuje proizvođač uređaja u skladu s uvjetima određenim hrvatskim normama navedenim u Dodatku 1.</p> <p>Položaj ispusnih i usisnih otvora dimovoda i dozračnog kanala na fasadi građevine mora biti takav da prepreke koje se nalaze u prostoru utjecaja ispusnog otvora dimovoda odnosno usisnog otvora dozračnog kanala osiguraju neometano ispuštanje dimnih plinova u slobodnu atmosferu odnosno primjeren usis svježeg zraka potreban za pravilno izgaranje te da ne ugrozi ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu i drugih uvjeta koje mora ispunjavati građevina.</p> <p>Najmanje dopuštene međusobne udaljenosti usisnog otvora dozračnog kanala odnosno ispusnog otvora dimnjaka te njihove udaljenosti od prepreka, prozora i vrata dane su u Dodatku 3.</p>
Članak 16.
<p>Dimovodne cijevi sa dozračnim kanalima mogu se ugrađivati samo od ispitanog materijala isporučenoga od proizvođača uređaja za loženje.</p>

III. PROJEKTIRANJE DIMNJAKA

Članak 17.

Projektiranje dimnjaka jest izrada tehničkog rješenja odvođenja dimnih plinova nastalih radom uređaja za loženje u slobodnu atmosferu (u daljnjem tekstu: tehničko rješenje dimnjaka).

Tehničko rješenje dimnjaka podrazumijeva odabir sistemskog dimnjaka odnosno montažnog dimnjaka i pripadajuće dimovodne instalacije sukladno hrvatskim normama navedenim u Dodatku 1., usklađenog s odabranim uređajem za loženje koji u svim pogonskim uvjetima osigurava sigurno odvođenje dimnih plinova u slobodnu atmosferu.

Tehničko rješenje dimnjaka podrazumijeva međusobno usklađeno tehničko rješenje arhitektonske i/ili građevinske i strojarske struke.

Tehničko rješenje dimnjaka je sastavni dio projekta građevine, a izrađuje se u skladu s odredbama Zakona o gradnji, propisima donesenim na temelju Zakona o gradnji i ovim Tehničkim propisom.

Članak 18.

Dio arhitektonskog i/ili građevinskog projekta građevine kojim se daje tehničko rješenje dimnjaka kao dijela dimovodne instalacije obvezno sadrži:

U tehničkom opisu:

- opis sistemskog odnosno montažnog dimnjaka i pripadajuće dimovodne instalacije s dimenzijama i opisom svjetlih otvora dimovoda,
- opis i zahtjevanu temperaturnu uporabljivost dimnjaka u °C (T), dopušteni podtlak (N) ili predtlak (P, H), postojanost na čađu (G, S ili O) i kondenzat (D ili W), zahtjevanu otpornost na koroziju (1, 2 ili 3), toplinsku vodljivost (TR) i vatru (L),
- opis i zahtjevani razred nezapaljivosti (A) ili zapaljivosti (B) dijelova građevine koji se nalaze u prostoru nepovoljnog toplinskog utjecaja sistemskog odnosno montažnog dimnjaka i pripadajuće dimovodne instalacije, te njihov najmanji dopušteni međusobni razmak u milimetrima (C);

U tehničkom proračunu građevinskog dijela projekta:

- proračun stabilnosti za konzolni dio dimnjaka dužine prijepusta većeg od 2,5 metara.

U programu kontrole i osiguranja kvalitete:

- zahtjeve kontrole izvedbe montažnog dimnjaka i pripadajuće dimovodne instalacije od strane osobe dimnjačarske struke koja ima suglasnost za obavljanje tih poslova (u daljnjem tekstu: dimnjačar),
- zahtjeve glede razdoblja periodičnih pregleda koji ne mogu biti rjeđi od propisanih u Dodatku 7 i uvjete glede izvanrednih pregleda dimnjaka;

U nacrtima:

- položaj dimnjaka u građevini,
- položaj izlaznog otvora dimnjaka i njegova visina iznad krova građevine i/ili nadvišenja u odnosu na prepreke koje se nalaze u prostoru utjecaja ispusnog otvora dimnjaka
- položaj pristupnih otvora s vratašcima za kontrolu i čišćenje.

Dio strojarskog projekta građevine kojim se daje tehničko rješenje dimnjaka obvezno sadrži:

U tehničkom opisu:

- poziv na projektirani sustav grijanja građevine glede karakteristike dimnih plinova za svaki priključeni uređaj za loženje;

U tehničkom proračunu:

- proračun svjetlog otvora dimnjaka odnosno dimovoda za odabrane karakteristike dimnih plinova i snagu uređaja za loženje.

Pri izradi dijelova projekta iz stavka 1. i 2. ovog članka primjenjuju se hrvatske norme navedene u Dodatku 1.

Projektom se mora dati i tehničko rješenje za minimalne visine izlaznih otvora dimnjaka iz stavka 1. odnosno sidrenja dimnjaka iz stavka 2. članka 8. ovoga tehničkog propisa.

Članak 19.

Ako se kao tehničko rješenje pričuvnog dimnjaka odabere montažni troslojni dimnjak svjetlog otvora od 20 cm² dopušteno je priključivanje isključivo ložišta na kruto gorivo iz najviše pet stambenih jedinica na taj dimnjak.

U slučaju iz stavka 1. ovoga članka projekt građevine sadrži samo dio arhitektonskog i/ili građevinskog projekta građevine kojim se daje tehničko rješenje pričuvnog dimnjaka.

IV. GRAĐENJE DIMNJAKA

Članak 20.

Građenje dimnjaka jest izvođenje radova kojima se zida zidani dimnjak, sklapa montažni dimnjak ili ugrađuje sistemski dimnjak u sklopu podizanja nove građevine odnosno prigodom rekonstrukcije, adaptacije ili održavanja uporabljive građevine.

Za zidanje zidanog dimnjaka, sklapanje montažnog dimnjaka odnosno ugradnju sistemskih dimnjaka, kao i za dijelove građevine u prostoru njihovog nepovoljnog toplinskog utjecaja smiju se rabiti samo građevni proizvodi koji imaju dokazanu uporabljivost i za koje je izdana isprava o sukladnosti prema posebnom propisu.

Temeljni zahtjevi koje moraju ispunjavati građevni proizvodi od kojih se zida zidani dimnjak, sklapa montažni dimnjak odnosno koje moraju ispunjavati sistemski dimnjaci te u skladu s kojima se dokazuje njihova uporabljivost dani su razredbom dimnjaka u Dodatku 2.

Članak 21.

Građevni proizvodi od kojih se zidaju zidani dimnjaci ili sklapaju montažni dimnjaci odnosno sistemski dimnjaci moraju biti isporučeni na gradilište s oznakama razreda kojima se deklarira:

- razred temperature uporabljivosti dimnjaka (od T 80 do T 600 u °C),
- razred podtlaka (N1 ili N2) ili
- razred predtlaka (P1 ili P2, H1 ili H2),
- razred postojanosti na požar čađe (G, S ili O),
- razred postojanosti na kondenzat (D ili W),
- razred otpornosti na koroziju (1, 2 ili 3),
- razred otpornosti toplinske vodljivosti (T R_{YY})
- razred otpornosti od vatre (L₀₀, L₃₀, L₉₀),

kao i minimalni razmak od zapaljivih građevnih proizvoda (C u mm).

Građevni proizvodi i instalacije koji se ugrađuju u prostoru nepovoljnog toplinskog utjecaja montažnih dimnjaka odnosno sistemskih dimnjaka moraju biti isporučeni na gradilište s oznakama kojima se deklarira:

- razred nezapaljivosti (A1 ili A2),
- razred zapaljivosti (B1 ili B2)

ovisno o tome radi li se o nezapaljivom ili zapaljivom građevnom proizvodu ili instalaciji.

Proizvođači građevnih proizvoda od kojih se izrađuju i/ili sklapaju montažni dimnjaci odnosno sistemski dimnjaci te građevnih proizvoda i instalacija pokraj kojih prolaze dimnovodni elementi moraju osigurati upute za izradu i/ili sklapanje odnosno ugradnju tih proizvoda.

Preuzimanje građevnih proizvoda od kojih se zidaju zidani dimnjaci ili sklapaju montažni dimnjaci odnosno sistemski dimnjaci, s iskazom deklariranih razreda iz stavka 1. i 2. ovog članka evidentira se u građevinski dnevnik. Nije dopuštena ugradnja tih građevnih proizvoda ako su isporučeni bez oznaka ili ako deklarirane oznake ne odgovaraju oznakama u projektu dimnjaka, te ako njihovu ugradnju nije odobrio nadzorni inženjer.

Članak 22.

Prije pristupanja gradnji dimnjaka obvezno se provjerava stvarni položaj, visina i udaljenosti postojećih prepreka ili nadvišenja okolnih građevina koje se nalaze u prostoru utjecaja ispusnog otvora dimnjaka. Skica i ocjena usklađenosti stvarnog i projektiranog stanja unosi se u građevinski dnevnik.

U slučaju odstupanja stvarnog od projektiranog stanja, nastavak građenja dimnjaka dopušten je nakon izrade projekta s dopunjenim tehničkim rješenjem dimnjaka koji je usklađen sa stvarnim stanjem.

Za novo tehničko rješenje potrebno je pribaviti potvrdu tijela graditeljstva iz članka 107. stavka 2. Zakona o gradnji.

Članak 23.

Nakon završetka gradnje građevine, a obvezno prije prvog korištenja dimnjaka osoba dimnjačarske struke koja ima suglasnost za obavljanje tih poslova po posebnom propisu (u daljnjem tekstu: dimnjačar) dužna je ispitati ispravnost priključka uređaja za loženje ili više njih na dimnjak, ispitati dimnjak te izdati o tome stručni nalaz prema unificiranom obrascu iz Dodatka 5. ovog TP. Ispitivanje novog dimnjaka sastoji se od kontrole prohodnosti, propuštanja, utvrđivanja stvarnih dimenzija i mjerenje stanja dimnih plinova kao i pregled sukladnosti prema uvjetima unificiranog obrasca u Dodatku 5.

Na postupak pregleda dimnjaka iz stavka 1. ovog članka, te na izdavanje stručnog nalaza odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 24. i 25. ovog Tehničkog propisa.

V. ODRŽAVANJE DIMNJAKA

Članak 24.

Održavanje dimnjaka jest izvođenje redovitih i izvanrednih pregleda i radova na dimnjaku radi očuvanja sigurnosti u uporabi i funkcionalnosti dimnjaka kao i radi očuvanja drugih bitnih zahtjeva za građevinu tijekom njezinog trajanja.

Radovima održavanja dimnjaka ne smije se ugrožavati ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu i drugih uvjeta koje mora ispunjavati građevina niti mijenjati usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je građevina izgrađena.

Članak 25.

Redoviti radovi održavanja dimnjaka podrazumijevaju:

- 1) Kontrolu stanja dimnjaka i dimovodnih kanala
 - a) kontrola prohodnosti i poroziteta (propuštanja)
 - b) kontrola protoka i tlaka dimnih plinova
 - c) kontrola protupožarnih uvjeta
 - d) vizualna kontrola stabilnosti
 - e) analiza dimnih plinova
- 2) Čišćenje dimnjaka i dimovodnih kanala
 - a) čišćenje, spaljivanje i vađenje čađi
 - b) pasivizacija
 - c) otklanjanje poroziteta dimovodnih kanala.

Radovi iz stavka 1. ovog članka obavljaju se u razmacima određenim projektom dimnjaka, a najdulje u razmacima određenim Dodatkom 7.

Izvanredni radovi održavanja dimnjaka podrazumijevaju radove iz stavka 1. ovoga članka koji se izvode izvan određenih ili propisanih redovitih razmaka.

Izvanredni radovi održavanja obvezni su prije svake promjene uređaje za loženje ili goriva.

Redovito i izvanredno održavanje dimnjaka dužna je provoditi osoba dimnjačarske struke koja ima suglasnost ta obavljanje tih poslova po posebnom propisu (u daljnjem tekstu: dimnjačar). O radovima redovitog i izvanrednog održavanja, rezultatima kontrolnih pregleda te stanju dimnjaka dimnjačar je dužan izraditi stručni nalaz u skladu s Dodatkom 5.

Dimnjačar koji potpiše stručni nalaz odgovoran je za točnost i istinitost podataka u stručnom nalazu, ispravnost provedenih kontrolnih postupaka i radova na održavanju, te za sigurnost u uporabi i funkcionalnost dimnjaka uključivo očuvanje drugih bitnih zahtjeva za građevinu tijekom

njezinog trajanja odnosno za ispravnost mjera za otklanjanje nedostataka i/ili sanaciju dimnjaka.

Stručni nalaz iz stavka 3. ovoga članka dostavlja se vlasniku građevine i komunalnom redarstvu koje nadzire rad dimnjačarske službe.

Vlasnik i korisnik građevine dužan je osigurati uvjete za provedbu radova održavanja dimnjaka u propisanom roku.

Vlasnik odnosno korisnik građevine dužan je prijaviti komunalnom redarstvu koje nadzire rad dimnjačarske službe propuste glede radova održavanja dimnjaka.

VI. UNAPREĐIVANJE SIGURNOSTI UPORABE DIMNJAKA

Članak 26.

Postojeći dimnjaci zatečeni na dan stupanja na snagu ovog Tehničkog propisa moraju biti pregledani u roku od dvanaest mjeseci od dana njegovog stupanja na snagu, te o njihovoj sigurnosti u uporabi i funkcionalnosti mora biti izrađen stručni nalaz.

Na postupak pregleda dimnjaka iz stavka 1. ovog članka, te na izdavanje stručnog nalaza odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 24. i 25. ovog Tehničkog propisa.

Članak 27.

Stručnim nalazom iz članka 26. ovog Tehničkog propisa utvrđuje se stanje postojećeg dimnjaka u smislu ispunjavanja zahtjeva sigurnosti u uporabi i funkcionalnosti te usklađenosti s uređajem odnosno uređajima za loženje koji su na njega priključeni.

Pregledom postojećeg dimnjaka provjerava se ispunjavanje zahtjeva sigurnosti u uporabi i funkcionalnosti dimnjaka odnosno usklađenosti s uređajem ili uređajima za loženje koji su na njega priključeni, a nakon pregleda utvrđuje se stanje prema obrascu Utvrđivanje stanja dimnjaka sukladno sa Dodatkom 8.:

- ispravan dimnjak,
- dimnjak s nedostacima,
- dotrajali dimnjak,
- opasni dimnjak.

Za dimnjak s nedostacima, dotrajali dimnjak i opasni dimnjak daju se temeljne upute za otklanjanje nedostataka dimnjaka odnosno za sanaciju dotrajalog i opasnog dimnjaka.

Temeljne upute u stručnom nalazu iz stavka 2. ovog članka moraju biti u skladu s uputama proizvođača elemenata dimnjaka koje se odnose na sanaciju dimnjaka te usklađeni s karakteristikama uređaja za loženje koji jesu ili će biti priključeni na taj dimnjak.

Članak 28.

Opasni i dotrajali dimnjak iz stavka 2. članka 27. ovoga Tehničkog propisa ne smiju se nastaviti rabiti dok se ne provede njihova sanacija. Sanaciju je vlasnik dužan provesti u roku od šest mjeseci od izdavanja stručnog nalaza kojim je utvrđeno stanje opasnosti odnosno dotrajalosti dimnjaka. Za dimnjake sa nedostacima vlasnik je dužan provesti sanaciju u roku od godinu dana nakon izdavanja stručnog nalaza.

Dimnjak iz stavka 1. ovoga članka koji nije saniran u propisanom roku stavlja se trajno van uporabe zazidavanjem priključaka uređaja za loženje i izlaznog otvora dimnjaka.

Dimnjak s nedostacima iz stavka 2. članka 27. ovoga Tehničkog propisa smije se nastaviti rabiti, ali se nedostaci moraju otkloniti u roku od šest mjeseci od izdavanja stručnog nalaza kojim su utvrđeni nedostaci dimnjaka.

Radovi na otklanjanju nedostataka i sanaciji dimnjaka smatraju se adaptacijom u smislu Zakona o gradnji.

Radovima na otklanjanju nedostataka i sanaciji dimnjaka te popravljenim odnosno saniranim dimnjakom ne smije se ugrožavati ispunjavanje bitnih zahtjeva za građevinu i drugih uvjeta koje mora ispunjavati građevina niti mijenjati usklađenost građevine s lokacijskim uvjetima u skladu s kojima je građevina izgrađena.

Članak 29.

Sanacija opasnog i dotrajalog dimnjaka može se provesti:

1. prema tehničkom rješenju i projektu sanacije dimnjaka izrađenom u skladu s odredbama članka 17., 18., 19. i 31. ovoga Tehničkog propisa.

2. dopuštenim mjerama sanacije:

- a) zamjenom ili ugradnjom nove unutarnje cijevi dimnjaka,
- b) zamjenom oštećenih elemenata dimnjaka i dimovodnog kanala,
- c) bušenjem vertikalnih konstrukcija dimnjaka u svrhu osiguravanja prostora za nove dimovodne kanale,

a u skladu s uputama stručnog nalaza kojim je utvrđena potreba za sanacijom dimnjaka.

Sanaciju dimnjaka obavlja osoba ovlaštena za izvođenje građevinskih radova.

Članak 30.

Ponovni pregled opasnog i dotrajalog dimnjaka odnosno dimnjaka s nedostacima dužan je provesti dimnjačar u roku od šest mjeseci od dana izdavanja stručnog nalaza kojim je utvrđeno opasno ili dotrajalo stanje dimnjaka odnosno njegovi nedostaci. O ponovljenom pregledu te o sigurnosti u uporabi i funkcionalnosti saniranog dimnjaka odnosno dimnjaka s otklonjenim nedostacima izdaje se stručni nalaz.

Dimnjaci za koje se utvrdi da nisu sanirani, odnosno da nisu otklonjeni nedostaci stavljaju se

<p>trajno van uporabe na način opisan stavkom 2. članka 28.</p> <p>U provedbi ponovljenog pregleda dimnjaka iz stavka 1. ovog članka odgovarajuće se primjenjuju odredbe članka 25. ovog Tehničkog propisa, s time da se negativni stručni nalaz dostavlja i nadležnim inspekcijskim službama radi poduzimanja mjera iz njihovih nadležnosti.</p>	
<p>Članak 31.</p> <p>Projekt za sanaciju dimnjaka mora osim propisanog sadržaja za građenje novog dimnjaka sadržavati također dokaze, da će postojeći materijali i građevni proizvodi koji su ugrađeni u dimnjake nakon sanacije zadovoljiti propisane uvjete, te da je dimnjak primjeren za sanaciju (u daljnjem tekstu: dokaz o prikladnosti dimnjaka za sanaciju).</p> <p>Dokaz o prikladnosti dimnjaka za sanaciju mora sadržavati:</p> <ul style="list-style-type: none">- opis tehničkog stanja postojećeg dimnjaka koji se sanira s provjerom udovoljavanja bitnih zahtjeva za građevinu,- snimak postojećeg stanja koji mora obuhvatiti cjelokupnu zonu zahvata sanacije u odgovarajućim mjerilima prema posebnom propisu.	
<p>Članak 32.</p> <p>Odredbe članka 26. do 31. ovoga Tehničkog propisa odgovarajuće se primjenjuju i na dimnjake za koje se prigodom redovitog ili izvanrednog održavanja utvrde nedostaci ili potreba za sanacijom.</p>	
<p>VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE</p> <p>Članak 33.</p> <p>Zahtjeve ovoga Tehničkog propisa glede minimalnih tehničkih zahtjeva za dimnjake zadovoljavaju i metode projektiranja, građenja ili održavanja dimnjaka te dokazivanja sukladnosti građevnih proizvoda za gradnju dimnjaka dane drugim tehničkim specifikacijama ako osiguravaju jednaku ili povoljniju razinu usklađenosti sa zahtjevima sigurne uporabe dimnjaka i ispunjavanja bitnih zahtjeva za građevinu.</p>	
<p>Članak 34.</p> <p>Posebni propisi kojima se uređuju zahtjevi za dimnjake moraju uskladiti s odredbama ovoga Tehničkog propisa u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovoga Tehničkog propisa.</p>	
<p>Članak 35.</p> <p>Posebni propisi i akti kojima se uređuje obavljanje dimnjačarske službe moraju se uskladiti s odredbama ovoga Tehničkog propisa u roku od 90 dana od dana stupanja na snagu ovoga Tehničkog propisa.</p>	

ropis: Tehnički propis za dimnjake u građevinama
Status: Nacrt, verzija za javnu raspravu prosinac 2003.
Datum: 1. prosinac 2003.