

Na temelju članka 24. Zakona o unutarnjim poslovima („Narodne novine Hercegbosanske županije”, broj: 3/02., 6/03., 11/03. i 1/05) i članka 51. stavka 2. Zakona o zaštiti od požara („Narodne novine Hercegbosanske županije”, broj: 7/02), ministar unutarnjih poslova Kantona 10. u suglasnosti s ministrom graditeljstva, obnove, prostornog uređenja i zaštite okoliša i ministrom gospodarstva, Hercegbosanske županije, **donosi:**

P R A V I L N I K* **o uvjetima za vatrogasne pristupe**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Ovim Pravilnikom propisuju se uvjeti koje moraju zadovoljiti vatrogasni pristupi do građevine kako bi se vatrogasnoj tehnici omogućio dohvat otvora na vanjskim zidovima radi spašavanja osoba i gašenja požara.

Članak 2.

Vatrogasni pristupi moraju biti osigurani:

- najmanje s jedne strane te dužine, kod građevina niske stambene izgradnje, prizemne i jednokatne i kolektivnog stanovanja, te građevina koje imaju obostrano orijentirane stambene jedinice, a čija visina ne prelazi četiri kata;
- najmanje s dvije duže strane građevine kod građevina i prostora za javne skupove, (kinematografij, kazališta, koncertne dvorane, sportske dvorane, prostori za vjerske obrede i sl), građevina namijenjene odgoju i obrazovanju, bolnica, hotela, trgovačkih, industrijskih i visokih građevina kao i stambenih građevina kolektivne izgradnje s jednostrano orijentiranim stambenim jedinicama, stambenim građevinama koje imaju više od četiri kata, te svim drugim građevinama i prostorima u kojima se okuplja, radi i boravi više od 100 osoba;
- kod pojedinih kategorija građevina, bez obzira na namjenu ovisno o:
 - a) tlocrtnoj prostornosti i razvedenosti građevina,
 - b) konfiguraciji terena, te
 - c) zagrađenosti okoliša.

Članak 3.

Pojedini izrazi upotrebljeni u ovom Pravilniku znače:

- vatrogasni pristupi su čvrste površine koje svojim parametrima (širina, radijus, nosivost i dr.) omogućavaju da vatrogasna i spasilačka vozila i oprema dođu do ugrožene građevine i svih otvora na njenom vanjskom zidu radi spašavanja osoba i gašenja požara;
- vatrogasni prilazi su površine koje se direktno nastavljaju na javne prometne površine, a omogućavaju kretanje vatrogasnih vozila do površina uzduž građevina predviđenih za operativni rad vatrogasnih vozila na spašavanju osoba i gašenju požara;
- površine za operativni rad ili manevriranje su čvrste površine koje su direktno ili preko vatrogasnih prilaza povezane s javnim prometnim površinama. One služe za postavljanje vatrogasnih vozila prilikom poduzimanja akcija spašavanja i gašenja.

II. OSNOVNI UVJETI ZA VATROGASNE PRISTUPE

Članak 4.

Samo pristupi koji se nalaze uzduž vanjskih zidova građevina na kojima su otvori, mogu se koristiti kao vatrogasni pristupi.

Pristupi koji se nalaze uzduž vanjskih zidova građevina na kojima nema otvora, ne mogu se koristiti kao vatrogasni pristupi za tu građevinu.

II. 1. Kategorizacija vatrogasnih pristupa

Članak 5.

Kao vatrogasni pristupi mogu se koristiti površine:

- kolnika javnih prometnica;
- kolnika pristupnih putova do građevine;
- kolnika prolaza kroz građevinu;
- građevina (rampi, ploča uzdignutih pješačkih trgovina uz građevinu, površine nižih dograđenih dijelova građevina uz više građevina i sl.);
- pločnika i trgova predviđenih za pješake, te
- sve ostale površine na terenu čija nosivost omogućuje prolaz i rad vatrogasnih vozila.

II. 2. Oblikovanje vatrogasnih pristupa

Članak 6.

U pravilu vatrogasne pristupe treba planirati tako da omogućavaju kretanje vatrogasnog vozila vožnjom naprijed.

Vatrogasni pristup oko visokih građevina treba planirati tako da je kretanje vatrogasnih vozila moguće isključivo vožnjom naprijed.

Slijepi vatrogasni pristupi duži od 100 m, moraju na svom kraju imati okretište koje omogućava sigurno okretanje vatrogasnih vozila.

II.3. Nosivost vatrogasnih pristupa

Članak 7.

Nosivost vatrogasnih pristupa treba biti takva da omogući kretanje i rad vatrogasnih vozila.

Nosivost građevinskih konstrukcija čije su površine predviđene da posluže kao vatrogasni pristup treba biti takva da podnese osovinski pritisak od 100 kN.

II.4. Dijelovi vatrogasnog pristupa

Članak 8.

U pravilu vatrogasni pristupi sastoje se od:

- vatrogasnih prilaza,
- površina za operativni rad vatrogasnih vozila.

II. 5. Uvjeti korištenja vatrogasnih pristupa

Članak 9.

Da bi se vatrogasni pristupi u određenom trenutku mogli koristiti u svrhu kojoj su namijenjeni, potrebno je:

- da budu vidljivo označeni oznakama sukladno BH normama ili pravilima tehničke prakse;
- da se na površinama koje se nalaze između vanjskih zidova građevina i površina za operativni rad vatrogasnih vozila ne postavljaju građevine ili zasađuju visoki drvoredi koji priječe slobodan manevar vatrogasne tehnike;
- da na površinama koje se isključivo namijenjene za rad sa vatrogasnom tehnikom budu postavljene rampe kako bi se spriječio dolazak drugih vozila;
- da budu stalno prohodni u svojoj punoj širini.

III. VATROGASNI PRILAZI

III. 1. Vodoravni i okomiti elementi vatrogasnih prilaza

Članak 10.

Ravni vatrogasni prilaz predviđen za jednosmjerno kretanje vatrogasnih vozila treba biti širine najmanje 3 m.

Vodoravni radijus zaokretanja vatrogasnih prilaza za objekte do 22 m visine navedeni su u tablici br. 1. u ovisnosti o širini vatrogasnih prilaza.

Vodoravni radijus zaokretanja za objekte visine iznad 22 m navedeni su u tablici br. 2 u ovisnosti o širini vatrogasnih prilaza.

Širine vatrogasnih prilaza uz radijus zaokretanje navedene u prethodnim stavcima ovog članka, trebaju započeti najmanje 10 m prije početka vodoravne krivine i završavati 10 m po završetku krivine.

Vrijednosti radijusa iz tablice 1 i 2 mogu se koristiti za kružna okretišta vatrogasnih vozila na krajevima vatrogasnih pristupa.

Članak 11.

Kada se kao vatrogasni prilaz koristi kolni prolaz kroz građevinu, tada on treba biti u pravcu, a njegov slobodan profil treba iznositi najmanje 3 x 4 m.

Postojeći kolni prolazi kroz građevinu, mogu se koristiti kao vatrogasni prilazi, ako su u pravcu, te ako njihov slobodni profil iznosi najmanje 3 x 3.80 m. Uspon ili pad u vatrogasnom prilazu ne smije prelaziti 12 % nagiba.

Prijelaz iz uspona u pad ili iz pada u uspon treba se izvesti okomitom krivinom čiji radijus mora iznositi najmanje 15 m.

Stepenica na vatrogasnom prilazu ne smije imati veću visinu od 8 cm. Međusobna udaljenost stepenica mora iznositi najmanje 10 m. U području konkavnih i konveksnih krivina ne smiju se primjenjivati stepenice.

IV. POVRŠINE ZA OPERATIVNI RAD VATROGASNIH VOZILA

Članak 12.

Površine za operativni rad vatrogasnih vozila planiraju se uzduž vanjskih zidova građevine, na razmacima koji omogućavaju spašavanje osoba i gašenje požara kroz prozore i druge otvore na građevinama dosezanjem sa za to namijenjenom specijalnom vatrogasnom tehnikom.

VI. 1. Širine i položaji površine za operativni rad vatrogasnih vozila

Članak 13.

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih paralelno s vanjskim zidovima građevine, treba biti najmanje:

- 5,5 m za građevine visine do 40 m;
- 7,0 m za građevine visine iznad 40 m.

Širina površine planirane za operativni rad vatrogasnih vozila postavljenih okomito na vanjski zid građevine treba biti najmanje 5,5 m, njena dužina minimalno 11 m, a udaljenost od zida najviše 1m.

Broj okomito postavljenih površina ovisi od dužini građevine, a treba biti takav da osigurava dohvat svih otvora od strane vatrogasne tehnike.

Članak 14.

Razmak površine za operativni rad vatrogasnih vozila, od podnožja građevine tj. od vanjskih zidova građevina može iznositi najviše:

- 12 m za građevinu visine do 16 m;
- 6 m za građevinu više od 16 m.

Članak 15.

Dogradnja nižih dijelova građevina uz više građevine ili istake nižih etaža izvan gabarita viših etaža iste građevine, ne smiju svojom širinom priječiti dostup vatrogasne tehnike do otvora na vanjskim zidovima viših dijelova građevina.

Ukoliko se predviđa dogradnja niže građevine uz građevine čija širina onemogućava dostup vatrogasne tehnike do otvora na vanjskim zidovima viših dijelova građevina, potrebno je predvidjeti mogućnost dolaska vatrogasnog dolaska na ploču građevine.

Članak 16.

Prilikom oblikovanja površine za operativni rad vatrogasnih vozila mogu se primijeniti minimalni vodoravni radijusi zaokretanja navedeni u tablicama 1 i 2 koje su sastavni dio ovog Pravilnika i to za širine vatrogasnih prilaza od najmanje 5,5 m ovisno za koju visinu građevine je predviđena površina.

Članak 17.

Površina za operativni rad vatrogasnih vozila moraju biti u jednoj ravni s dopuštenim maksimalnim nagibom od 10 % u bilo kojem smjeru površine.

Članak 18.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu 15 dana od dana objave u "Narodnim novinama Hercegbosanske županije".

Bosna i Hercegovina
Federacija Bosne i Hercegovine
KANTON 10
MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA
LIVNO

MINISTAR:

Broj: 02-1-02-3226/05
Dana, 24.08.2005. godine

Darinko Mihaljević

PRILOZI PRAVILNIKU

VATROGASNI PRILAZI ZA OBJEKTE VISINE DO 22 m		
ŠIRINA VATROGASNIH PRILAZA m	VODORAVNI RADIJUS m	
	UNUTARNJI	VANJSKI
6,00	5,00	11,00
5,50	7,50	12,50
5,00	10,00	15,00
4,50	12,00	15,00
4,00	16,50	20,50
3,50	21,50	25,00
3,00	37,00	40,00

VATROGASNI PRILAZI ZA OBJEKTE VISINE IZNAD 22 m		
ŠIRINA VATROGASNIH PRILAZA m	VODOBRANI RADIJUS m	
	UNUTARNJI	VANJSKI
7,00	5,00	12,00
6,50	7,00	13,50
6,00	8,50	14,50
5,50	9,50	15,00
5,00	12,00	17,00
4,50	15,50	20,00
4,00	20,50	24,50
3,50	27,00	30,50
3,00	45,00	48,00