

# II predavanje

- Hidrantska mreža

# Hidrantska mreža

- Hidrantska mreža za gašenje požara je skup cevovoda, uređaja i opreme kojima se voda **od sigurnog izvora** dovodi do štićenih prostora i objekata. Gašenje vodom preko hidrantskog sistema se koristi kada je požar već proširen na veći deo objekta, **a električna energija je isključena.**

# Podela

- Osnovna podela prema smeštaju hidranata:
  - **Unutrašnja hidrantska mreža** za gašenje požara je hidrantska mreža za gašenje požara izvedena u objektu koji se štiti, a završava bubnjem s namotanim crevima stalnog preseka i mlaznicom ili vatrogasnom cevi sa spojnicama i mlaznicom.
  - **Spoljašnja hidrantska mreža** za gašenje požara je hidrantska mreža za gašenje požara izvedena izvan objekta koja se štiti, a završava nadzemnim ili podzemnim hidrantom.

- **Hidrantska mreža se projektuje prema odredbama Pravilnika o tehnickim normativima za instalacije hidrantske mreže za gašenje požara, Službeni list RS br. 3 iz 2018. god.**

- Ovim pravilnikom propisuju se tehnički normativi za spoljnu i unutrašnju hidrantsku mrežu za gašenje požara, kojima se utvrđuju zahtevi za izvore, kapacitet, protok i pritisak vode u hidrantskoj mreži.

- Odredbe ovog pravilnika ne primenjuju se na automatske uredaje za gašenje požara vodom, kao ni na hidrantske mreže kojima se štite objekti za koje su posebnim propisima odredeni stroži zahtevi u odnosu na zahteve propisane ovim pravilnikom.

# Osnovni pojmovi:

- 1) **visina objekta** je visina poda najvišeg sprata iznad kote terena na koju je moguć pristup vatrogasnim vozilima,

# Osnovni pojmovi:

- 2) **neposredno gašenje požara** je gašenje požara upotrebom hidranta, creva i mlaznice, bez upotrebe vatrogasnog vozila i njegove opreme,

# Osnovni pojmovi:

- 3) **privremeno postrojenje za zahvatanje vode** je postrojenje za neposredno napajanje hidrantske mreže korišćenjem prenosnih vatrogasnih pumpi ili vatrogasnih vozila sa ugrađenom pumpom za zahvatanje vode;

# Osnovni pojmovi:

- 4) **računski broj istovremenih požara** je broj požara koji mogu nastati u toku tri uzastopna časa na području za koje je dimenzionisana hidrantska mreža;

# Osnovni pojmovi:

- 5) **rezervni izvor za snabdevanje energijom** je uređaj koji nestankom energije u primarnom izvoru automatski stupa u rad, a može da se uključi i ručno;

# Osnovni pojmovi:

- 6) **spoljna hidrantska mreža** je skup građevinskih objekata i uređaja kojima se voda od izvora za snabdevanje vodom dovodi cevovodima do hidrantskih priključaka koji se neposredno koriste za gašenje požara ili se na njih priključuju vatrogasna vozila s ugrađenim pumpama ili prenosne vatrogasne pumpe;

# Osnovni pojmovi:

- 7) **stalno postrojenje za zahvatanje vode** je postrojenje za posredno napajanje hidrantske mreže pomoću stacionarnog postrojenja;

# Osnovni pojmovi:

- 8) **suva hidrantska mreža** je skup uređaja u objektu koji su u normalnim uslovima bez vode, a u slučaju požara služe da se voda za gašenje požara transportuje od vatrogasnih vozila ili drugih izvora za snabdevanje vodom do mesta potrošnje;

# Osnovni pojmovi:

- 9) **ukupna količina vode potrebna za gašenje požara** je kolicina vode potrebna za gašenje spoljnom i unutrašnjom hidrantskom mrežom u trajanju najmanje 2 h i količina vode za potrebe drugih sistema za gašenje požara u trajanju predviđenom za te sisteme;

# Osnovni pojmovi:

- 10) **unutrašnja hidrantska mreža** je skup uređaja u objektu koji vodu razvode do hidrantskih ormarića, iz kojih se, primenom vatrogasnih creva određene družine sa mlaznicom, prostorije štite od požara.

# Izvori za snabdevanje hidrantske mreže vodom

- Za napajanje hidrantske mreže koristi se svaki izvor čiji kapacitet može da obezbedi potrebnu količinu vode takvog kvaliteta da se može upotrebiti za gašenje požara.

# Bunari za napajanje vodom hidrantske mreže

- Za napajanje hidrantske mreže koristi se i podzemna voda iz kopanih ili bušenih bunara. Ako se za crpljenje vode iz bunara koristi usisna pumpa, nivo vode ne sme da padne više od 6 m ispod kote terena, a ako se koristi potopna pumpa, nivo vode može da padne i više od 6 m ispod kote terena. Priliv vode u bunar mora se dokazati probnim crpljenjem vode u najnepovoljnije vreme (posle sušnog perioda od najmanje 60 dana).
- Ako se potrebna količina vode ne može obezbiti iz jednog bunara, dozvoljeno je spajanje dva ili više bunara.

# Površinske vode za napajanje vodom hidrantske mreže

- Prilazni putevi i platforme za vatrogasna vozila i pumpe izraduju se do postrojenja za zahvatanje površinske vode, s tim da zahvatanje vode mora biti moguće bez obzira na nivo vode. Stalno postrojenje za zahvatanje površinske vode izgradiće se na osnovu hidroloških podataka za period od najmanje 15 godina. Stalno postrojenje za zahvatanje površinske vode mora imati rezervni izvor za snabdevanje energijom koji može da se uključi i ručno.

# Površinske vode za napajanje vodom hidrantske mreže

- Usisna korpa stalnog postrojenja za zahvatanje vode na otvorenom vodotoku zaštićuje se, odgovarajućim napravama, od mehanickih oštećenja (kretanje leda ili vecih otpadaka). Usisna korpa i cevovod koji je povezuje sa pumpom postavljaju se tako da se mogu lako održavati i brzo zameniti.

# Atmosferske vode za napajanje vodom hidrantske mreže

- Atmosferske vode namenjene za napajanje hidrantske mreže prikupljaju se u rezervoare ili bazene koji su konstruisani tako da se mogu puniti i da se iz njih voda može uzimati i pomoću vatrogasnih vozila ili prenosnih vatrogasnih pumpi.

# Rezervoari

- Rezervoari koji služe za napajanje hidrantske mreže mogu biti ukopani, poluukopani ili nadzemni i moraju biti napravljeni tako da se mogu puniti i da se iz njih voda može uzimati u svako doba i pomoću privremenih i stalnih postrojenja za zahvatanje vode.

# Rezervoari

- Za napajanje hidrantske mreže mogu da se koriste visinski rezervoari bez posredstva pumpi.
- Snabdevanje hidrantske mreže vodom ne sme da bude onemoguceno zamrzavanjem vode.
- Spajanje vodovoda za vodu za piće sa drugim izvorima za napajanje hidrantske mreže nije dozvoljeno.

# Proračun količine vode

- Količina vode u sekundi potrebna za gašenje požara u naseljima gradskog tipa, zavisno od broja stanovnika i računskog broja istovremenih požara, data je u tabeli 1.

# Tabela 1. Količina vode u sekundi potrebna za gašenje požara u naseljima gradskog tipa

Broj stanovnika u hiljadama	Računski broj istovremenih požara	Najmanja količina vode u l/s po jednom požaru, bez obzira na otpornost objekata prema požaru
do 5	1	10
6 do 10	1	15
11 do 25	2	20
26 do 50	2	25
51 do 100	2	35
101 do 200	3	40
201 do 300	3	45
301 do 400	3	50
401 do 500	3	55
501 do 600	3	60
601 do 700	3	65
701 do 800	3	70
801 do 1000	3	80
1001 do 2000	4	90

- Ako je naselje podeljeno u zone prema izvorima za napajanje vodom za gašenje požara koji nisu među sobom povezani, računski broj istovremenih požara i količina vode za gašenje požara odreduju se prema broju stanovnika koji pripadaju odgovarajućoj zoni.
- Ukupna količina vode potrebna za gašenje požara u industrijskim i drugim objektima, zavisno od stepena otpornosti objekta prema požaru i kategorije tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara, data je u tabeli 2.

## Tabela 2.

Količina vode u litrima na sekund potrebna za jedan požar, zavisno od zapremine u kubnim metrima objekta koji se štiti								
Stepen otpornosti objekta prema požaru	Kategorija tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara	do 3000	3001 do 5000	5001 do 20000	20001 do 5000	50001 do 200000	200000 do 400000	iznad 400000
V i IV	K4, K5	10	10	10	10	15	20	25
V i IV	K1, K2, K3	10	10	15	20	30	35	-
III	K4, K5	10	10	15	25	-	-	-
I i II	K4 i K5	10	15	20	30	-	-	-
I i II	K3	15	20	25	-	-	-	-1)

- 1) Prazna polja u tabeli 2 ne znače da za odnosne objekte nije potrebna voda za gašenje nego da se, zavisno od stepena otpornosti prema požaru i njihove veličine, u takve objekte ne postavljaju tehnološki procesi odredene kategorije ugroženosti od požara.

Simboli za kategoriju tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara dati u tabeli 2 imaju sledeća značenja:

- K1 - predstavlja kategoriju tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara u koju spadaju pogoni u kojima se radi sa materijalom koji se može zapaliti ili eksplodirati pod dejstvom vode ili kiseonika, lako zapaljivim tečnostima čija je tačka paljenja ispod 23°C i gasovima i parom čija je donja granica eksplozivnosti ispod 10% (V/V), na primer: pogoni u kojima se radi sa metalnim natrijumom ili kalijumom, fosforom i karbidom, pogoni za proizvodnju viskoznih vlakana, ekstrakciju benzinom, hidriranje, rekuperaciju i rektifikaciju organskih rastvaraca i skladišta benzina, ugljen-disulfida, etra, acetona i sl.;

- K2 - predstavlja kategoriju tehnološkog procesa prema ugroženosti od požara u koju spadaju pogoni u kojima se radi sa lako zapaljivim tečnostima čija je tačka paljenja između 23°C i 100°C i zapaljivim gasovima čija je donja granica eksplozivnosti iznad 10% (V/V), pogoni u kojima se obrađuju čvrste zapaljive materije, pri čemu se razvija eksplozivna prašina, na primer: pumpna postrojenja i stanice za tečne materije čija je tačka paljenja, između 23°C i 100°C, pogoni u kojima se stvaraju ugljena prašina, drvene strugotine, brašno, šećer u prahu, sinteticki kaucuk u prahu i sl.;

- K3 - predstavlja kategoriju tehnološkog procesa ugroženosti prema požaru u koju spadaju pogoni u kojima se radi sa zapaljivim tečnostima čija je tačka paljenja 100°C do 300°C i čvrstim materijama temperature paljenja do 300°C, na primer: pogoni za mehaničku preradu drveta i proizvodnju hartije, pogoni za proizvodnju tekstila, pogoni za regeneraciju ulja za podmazivanje, skladišta goriva i maziva, sredstva za transport uglja, zatvorena skladišta uglja, pumpne stanice za tečnosti čija je tacka paljenja 100°C do 300°C, garaže za automobile i javni poslovni i stambeni objekti koji mogu da prime više od 500 lica;

- K4 - predstavlja kategoriju tehnološkog procesa ugroženosti prema požaru u koju spadaju pogoni u kojima se radi sa tečnostima čija je tacka paljenja iznad  $300^{\circ}\text{C}$ , čvrstim materijama čija je tacka paljenja iznad  $300^{\circ}\text{C}$  i materijama koje se prerađuju u zagrejanom, razmekšanom ili rastopljenom stanju, pri čemu se oslobađa toplota praćena iskrama i plamenom, na primer: pogoni za toppljenje, livenje i preradu metala, gas-generatorske stanice, odeljenja za ispitivanje motora sa unutrašnjim sagorevanjem, kotlarnice, transformatorske stanice i pogoni u kojima sagoreva čvrsto, tečno i gasovito gorivo, kao i javni poslovni i stambeni objekti koji mogu da prime od 100 do 500 lica;

- K5 - predstavlja kategoriju tehnološkog procesa ugroženosti prema požaru u koju spadaju pogoni u kojima se radi sa negorivim materijalima i hladnim mokrim materijalom, na primer: pogoni za mehaničku obradu metala, kompresorske stanice, pogoni za proizvodnju negorivih gasova, mokra odeljenja industrije tekstila i hartije, pogoni za dobijanje i hladnu obradu minerala, azbesta i soli i za preradu ribe, mesa i mlečnih proizvoda, vodne stanice i objekti koji mogu da prime od 20 do 100 ljudi.

- Stepen otpornosti objekta prema požaru utvrđen je standardom SRPS U.J1.240.
- I stepen – bez otpornosti
- II stepen – mala otpornost
- III stepen – srednja otpornost
- IV stepen – veća otpornost
- V stepen – velika otpornost

- Ako je površina na kojoj se nalazi kompleks industrijskih objekata do 150 ha, računa se sa jednim požarom, a ako je površina veća, računa se sa dva istovremena požara.

# Spoljna hidrantska mreža

- Za spoljnu hidrantsku mrežu izrađuje se prstenasti sistem cevovoda.
- Izuzetno se dopušta izrada slepog cevovoda za objekte namenjene stanovanju i druge objekte čije požarno opterecenje ne prelazi  $1\ 000\ \text{MJ/m}^2$ , s tim da dužina slepog cevovoda iznosi najviše 180 m.

- Na cevovode ugrađuje se potreban broj zapornih - nepovratnih ventila za odvajanje pojedinih sektora. Rastojanje između spoljnih hidranata određuje se zavisno od namene, veličine i sličnih karakteristika objekta, s tim da se požar na svakom objektu može gasiti sa najmanje dva spoljna hidranta.

- **Dozvoljeno rastojanje izmedu dva hidranta iznosi najviše 80 m.**
- **U naseljenim mestima, u kojima se nalaze pretežno stambeni objekti, rastojanje izmedu spoljnih hidranata iznosi najviše 150 m (300).**

- **Rastojanje hidranata od zida objekta iznosi najmanje 5 m, a najviše 80 m.**
- Ako se od požara štite visoki objekti, na mestu priključka hidrantske mreže na javnu vodovodnu mrežu postavlja se priključak za vatrogasno vozilo tako da se, osim napajanja vatrogasnog vozila vodom, voda iz vozila može potiskivati ka objektu koji se gasi.

- Ako je javna mreža namenjena za snabdevanje vodom za piće, priključak za vatrogasno vozilo ne sme da se koristi za potiskivanje vode ka objektu koji se gasi.
- Oko objekta koji se štiti od požara postavljaju se nadzemni hidranti, a ako nadzemni hidranti ometaju saobracaj, postavljaju se podzemni hidranti.
- Hidranti moraju biti nezakrčeni i dostupni, a označavaju se tablicama sa upisanim rastojanjima od oznake do mesta na kome se nalazi hidrant.

# Hidranti

- Prema protoku koji treba ostvariti, ugrađuju se hidranti No 80 ili No 100.
- Hidranti moraju biti postavljeni ili se moraju zaštititi tako da se ne smeju zamrznuti ili oštetiti.
- Cevi razvodnog cevovoda u mreži hidranata i cevi za pojedini hidrant moraju imati prečnik prema proračunu, ali ne manji od 100 mm.

# Pritisak

- Potreban pritisak u spoljnoj hidrantskoj mreži odreduje se proračunom u zavisnosti od visine objekta i drugih uslova, ali ne sme biti niži od 2,5 bar.
- Ako spoljna hidrantska mreža raspolaže dovoljnom količinom vode, a pritisak ne ispunjava uslove mora da se ugradi uredaj za povišenje pritiska vode, čiji napor pumpe mora odgovarati potrebama pri pritisku koji na mestu potrošnje iznosi najmanje 2,5 bar.
- U neposrednoj blizini hidranta predviđenog za neposredno gašenje požara postavlja se ormar za smeštaj creva, mlaznice ključa i druge potrebne opreme.

# Broj creva

- Broj creva standardne dužine određuje se zavisno od udaljenosti hidranta od objekta i od potreba za intervencijom sa spoljne strane objekta.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Unutrašnja hidrantska mreža u stambenim i javnim objektima i proizvodnim pogonima može biti zasebna ili zajednička sa mrežom vode za piće.
- U zasebnoj unutrašnjoj hidrantskoj mreži može se koristiti i voda upotrebljena u tehnološkom procesu.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Unutrašnja hidrantska mreža mora stalno da bude pod pritiskom vode, bez obzira na izvor iz kog se snabdeva vodom, tako da na najvišem spratu objekta na mlaznici ima najniži pritisak od 2,5 bar pri protoku vode datom u tabeli 3.
- Na unutrašnjem hidranskom priključku najviši hidrostaticki pritisak iznosi 7 bar.

# Unutrašnja hidrantska mreža, protok vode

Visina objekta, m	Najmanji protok,l/s
do 22	5
23 do 40	7,5
41 do 75	10
iznad 75	12,5

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Za unutrašnju hidrantsku mrežu upotrebljavaju se cevi najmanjeg unutrašnjeg prečnika 52 mm, odnosno hidrantski priključcak najmanjeg unutrašnjeg prečnika 52 mm, tip C, prema standardu SRPS M.B6.673.
- Cevi za unutrašnju hidrantsku mrežu postavljaju se tako da budu zaštićene od mehaničkog oštecenja.
- **Cevi za unutrašnju hidrantsku mrežu ne postavljaju se kroz prostorije ugrožene požarom.**

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Ako nije moguce ispuniti ove zahteve cevi za unutrašnju hidrantsku mrežu mogu u većim prostorijama da se postavljaju uz unutrašnje stubove objekta.
- Međusobno rastojanje hidranata odreduje se tako da se celokupan prostor koji se štiti pokriva mlazom vode, pri cemu se vodi racuna o tome da dužina creva iznosi 15 m, a dužina kompaktног mlaza 5 m.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Hidranti se smeštaju u prolaze, stepenišne prostore i puteve za evakuaciju, u neposrednoj blizini ulaznih vrata prostorija koje mogu biti ugrožene požarom, tako da ne ometaju evakuaciju.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- **U hidrantski ormar postavlja se vatrogasno crevo nazivnog prečnika 52 mm sa mlaznicom prečnika 12 mm.**
- Izuzetno u stambenim objektima, pored standardnog prikljucka prečnika 52 mm, mogu da se postavljati priključci prečnika 25 mm na koje se prikljucuju creva stalnog preseka i nazivnog prečnika 25 mm, sa mlaznicom prečnika 8 mm, sa loptastom slavinom.
- Ventil u hidrantskom ormaru postavlja se na 1,50 m, od poda, a ormar se označava oznakom za hidrant (slovom "H").

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Prostорије са високим специфичним пољарним оптерећењем штите се са најмање два млаца.
- Унутрашња хидрантска мрежа се не сме поставити у производним погонима и складиштима у којима коришћење воде може створити запалјив гас и изазвати експлозију, пољар и ширење пољара.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- Unutrašnja hidrantska mreža u objektima postavlja se tako da je moguće štititi od požara sve prostorije.

# Uređaji za povišenje pritiska

- Ako se hidrantska mreža snabdeva vodom iz vodovodne mreže čiji je pritisak nedovoljan, postavlja se uređaj za povišenje pritiska vode u hidrantskoj mreži.
- Ako uređaj za povišenje pritiska ima dve pumpe ili više pumpi i mogucnost za svakodnevnu automatsku samokontrolu svih pumpi, ne mora imati i rezervnu pumpu.
- Ako uređaj za povišenje pritiska nema mogucnost za svakodnevnu automatsku kontrolu, mora imati i jednu rezervnu pumpu.

# Uređaji za povišenje pritiska

- Uređaj za povišenje pritiska postavlja se u **objekat koji se štiti od požara ili u posebno izgrađen objekat**. Ako se uređaj za povišenje pritiska postavlja u objekat koji se štiti od požara, prostorija u koju se uređaj postavlja **mora da bude odvojena od ostalih prostorija zidovima otpornim prema požaru najmanje 2 h, a ulazna vrata moraju biti otporna prema požaru 1,5 h** ili postavljena tako da se u tu prostoriju ulazi iz prostora koji ne može da bude ugrožen požarom.

# Snabdevanje strujom

- U objektima kategorije opasnosti K1, K2 i K3 mora da postoji rezervni izvor za snabdevanje uređaja za povišenje pritiska energijom.
- U objektima kategorije opasnosti K4 i K5 uređaj za povišenje pritiska može da se snabdeva elektricnom energijom preko posebnog kabla iz posebne kućne priključne kutije koja se nalazi na fasadi zgrade.

# Kablovi za napajanje električnom energijom

- Ako kablovi za napajanje električnom energijom uređaja za povišenje pritiska prolaze kroz prostorije koje mogu biti ugrožene požarom, moraju se zaštititi tako da njihova otpornost prema požaru iznosi najmanje 2 h.
- Uredaj za povišenje pritiska mora imati obilazni vod.

# Suva hidrantska mreža

- Suva hidrantska mreža može da bude spoljna i unutrašnja.
- Spoljni priključak za vatrogasno vozilo na cevovod za suvu hidrantsku mrežu postavlja se što je moguce bliže glavnom ulazu u objekt, na visini od 60 cm do 120 cm od terena u posebnom limenom ormaru koji se otvara ključem namenjenim za otvaranje hidrantskih ventila.

# Cevovod za suvu hidrantsku mrežu

- Cevovod za suvu hidrantsku mrežu mora biti bez zapornog elementa.
- Cevovod u suvoj hidrantskoj mreži mora se automatski prazniti.
- Svi priključci na suvoj hidrantskoj mreži označavaju se uočljivim tekstom:
- **MOŽE UPOTREBLJAVATI SAMO VATROGASNA JEDINICA.**

# Tehnicka kontrola hidrantske mreže

- Hidrantska mreža, sa svim uređajima i armaturom, kontroliše se najmanje jednom godišnje.
- Prilikom kontrole meri se pritisak vode u hidrantskoj mreži pri istovremenom radu svih spoljnih i unutrašnjih hidranata koji daju potreban protok vode za gašenje požara na pojedinom objektu.

# Tehnicka kontrola hidrantske mreže

- Na spoljne hidrante postavljaju se mlaznice sa usnikom prečnika 16 mm, a na unutrašnje hidrante postavljaju se mlaznice sa usnikom prečnika 12 mm. Pritisak se meri na kontrolnoj mlaznici na najvišem spratu ili na hidrantu koji je najudaljeniji od priključka. Pritisak se meri pri isticanju vode u punom mlazu iz svih hidranata, i to posle 2 min isticanja, a u izveštaju o merenju pritiska navode se datum i vreme merenja.

# Tehnicka kontrola

- Uredaj za povišenje pritiska u hidrantskoj mreži mora imati mogućnost svakodnevne automatske kontrole svih pumpi i signalizaciju kvara na kontrolnom mestu, a ako to nije moguće obezbediti, uređaj se kontroliše ručnim uključivanjem jednom mesečno.
- Creva u hidrantskim ormarima kontrolišu se najmanje jedanput godišnje, pri čemu se moraju ispitati pritiskom vode od 7 bar.

# Tehnicka kontrola

- Ako se cevovod suve hidrantske mreže ne koristi duže vreme, njegova nepropustljivost kontroliše se najmanje jedanput u dve godine vazdušnim pritiskom do 1,5 bar.

# Unutrašnja hidrantska mreža

- **Unutrašnjom hidrantskom mrežom za gašenje požara mogu se štititi:**
  - objekti i prostori za koje je to traženo posebnim propisima ili zahtevima,
  - objekti za koje je to zahtevano prostornim planom,
  - objekti koji su svrstani u I, II ili III kategoriju ugroženosti od požara,
  - objekti čija je kota poda najviše etaže namenjene za boravak ljudi najmanje 9 m iznad najniže kote površine uz stambeni objekt koja služi kao vatrogasni pristup,

# Unutrašnja hidrantska mreža

- mesta okupljanja većeg broja ljudi u građevinskim objektima,
- garaže i parkirališta u građevinskim objektima čija je površina veća od 100 m<sup>2</sup>,
- objekti i prostori namenjeni trgovini čija je površina veća od 100 m<sup>2</sup>,
- podzemne etaže površine veće od 100 m<sup>2</sup>,
- mesta stalnog zavarivanja koja se nalaze unutar građevinskog objekta.

# Spoljašnja hidrantska mreža

- **Spoljašnjom hidrantskom mrežom za gašenje požara obvezatno se moraju štititi:**
  - objekti i prostori za koje je to traženo posebnim propisima,
  - objekti i prostori za koje je to zahtevano prostornim planom,
  - naseljena mesta koja imaju izgrađen vodovodni sistem,
  - objekti i prostori koji spadaju u I, II ili III kategoriju ugroženosti od požara,
  - prostori sa zaštićenom i visokokvalitetnom šumom (nacionalni parkovi i sl.) za koje će se moguća obveza izgradnje hidrantske mreže utvrditi u proceni ugroženosti od požara.