



Številka požarnega reda: **PR-20-0162**

Številka delovnega naloga: **0603/20**
Po pooblastilu naročnika (v prilogi 1)

POŽARNI RED

NAROČNIK: JAVNI ZAVOD ZA ŠPORT NOVA GORICA
Bazoviška ulica 4
5000 Nova Gorica

OBJEKT: TELOVADNICA PARTIZAN

LOKACIJA: Erjavčeva ulica 14
5000 NOVA GORICA

DATUM: 15.05.2020

OBDELAVA:
Veronika LAPAJNE, dipl.var.inž.
strokovni izpit št. 1227/07

DIREKTOR:
Stanko OŽBOT, dipl.var.inž.

POŽARNI RED SPREJEL:
dne:

ODGOVORNA OSEBA:

Brez pisnega dovoljenja izdelovalca predmetnega požarnega reda je prepovedano reproduciranje, predelava ali druga uporaba tega avtorskega dela ali njegovih delov v kakršnem koli obsegu ali postopku, hkrati s fotokopiranjem, tiskanjem ali shranitvijo v elektronski obliki, v okviru določil Zakona o avtorski in sorodnih pravicah (Ur.l.RS, št.16/07-UPB3,68/08,110/13,56/15,63/16-ZKUASP in 59/19).

VSEBINA

1	ZAKONSKE OSNOVE	3
2	OBJEKT	3
3	ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM	4
4	NALOGE ODGOVORNIH OSEB PRED POŽAROM, MED POŽAROM IN PO POŽARU	4
4.1	Lastnik (MONG).....	4
4.2	Odgovorna oseba (upravljavec objekta).....	4
4.3	Zaposleni (čistilke, hišnik).....	6
4.4	Odgovorna oseba za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije.....	7
4.5	Uporabniki prostorov	8
4.6	Pooblaščen oseba za varstvo pred požarom	9
5	UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM	9
5.1	Kajenje v obravnavanem objektu	9
5.2	Uporaba odprtega ognja	9
5.3	Požarna straža	9
5.4	Uporaba grelnih teles in električnih naprav	10
5.5	Električna instalacija in električne naprave.....	10
5.6	Strelovod	10
5.7	Kurilne naprave, dimniki, zračniki	10
5.8	Plinska instalacija (zemeljski plin)	10
5.9	Toplotna postaja	11
5.10	Zagotavljanje varne evakuacije	11
5.11	Zagotavljanje prostih dostopov	11
5.12	Odvod dima in toplote.....	11
5.13	Požarna vrata	11
5.14	Zunanji hidranti	12
5.15	Notranji hidranti	12
5.16	Gasilni aparati.....	12
5.17	Varnostna razsvetljava	12
5.18	Odlaganje gorljivih in vnetljivih odpadkov.....	13
5.19	Obveščanje.....	13
5.20	Intervencijske poti	13
5.21	Intervencijske površine (površine za gasilce ob objektih).....	13
6	NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA.....	13
6.1	Navodilo za gašenje začetnega požara in javljanje požara	14
6.2	Evakuacija	15
7	NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU IZHAJANJA VNETHJIVEGA PLINA	15
8	UKREPI ZA RAVNANJE V PRIMERU NEVARNOSTI EKSPLOZIJE	15
9	USPOSABLJANJE IZ VARSTVA PRED POŽAROM	16
9.1	Usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom	16
9.2	Usposabljanje in preizkus usposobljenosti za gašenje usposobljenih oseb	17
9.3	Usposabljanje odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in izvedbo evakuacije.....	17
9.4	Praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objekta.....	17

PRILOGE POŽARNEGA REDA:

- priloga 1: pooblastilo
- priloga 2: ocena požarne ogroženosti
- priloga 3: navodila za posameznike
- priloga 4: izvleček požarnega reda
- priloga 5: načrt evakuacije
- priloga 6: plan aktivnosti

1 ZAKONSKE OSNOVE

Požarni red je izdelan v skladu z Zakonom o varstvu pred požarom Ur. l. RS, št. 3/07-UPB1, 09/11, 83/12, 61/17-GZ), Pravilnikom o požarnem redu (Ur. l. RS, št. 52/07, 34/11 in 101/11), Pravilnikom o usposabljanju in pooblastilih za izvajanje ukrepov varstva pred požarom (Ur. l. RS, št. 32/11 in 61/11 – popr.) ter Pravilnikom o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti (Ur. l. RS, št. 70/96, 5/97 – popr. in 31/04).

2 OBJEKT

Športna dvorana – telovadnica Partizan (v nadaljevanju telovadnica) je večnamenski objekt, ki je namenjen gimnastiki, borilnim veščinam, rekreaciji in šolskim športnim programom. Meri 650 m².

Dvorana je zgrajena leta 1964, prenovljena, pa je bila leta 2002.

Telovadnica je izjemno funkcionalen objekt, v katerem je poleg velike, osrednje dvorane še dodaten manjši vadbeni prostor za ples, aerobiko, borilne veščine, itd.

Velika telovadnica meri 34 x 15m, mala telovadnica 15x 12m in balkon 150 m², uporabljajo v dopoldanskem času dijaki SETŠ, popoldan pa člani številnih društev pretežno individualnih panog, precej pa je tudi rekreativnega programa.

V primeru požara v telovadnici najprej intervenira Gasilska brigada Nova Gorica (kategorija VI.), ki je od objekta oddaljena približno 2 km. Postavitvena površina za gasilce se nahaja na Z strani objekta.

Odgovorna oseba za varstvo pred požarom (v nadaljevanju: odgovorna oseba), ki je upravljavec objekta, zaposleni, obiskovalci in vsi ostali, ki se nahajajo v obravnavanem objektu so dolžni upoštevati določila tega požarnega reda in ostalih predpisov, navodil in zahtev s področja varstva pred požarom.

V obravnavanih prostorih, se glede na klasifikacijo ter velikost in namembnost posameznih prostorov s strani naročnika pričakuje istočasno največ do:

90 oseb

3 ORGANIZACIJA VARSTVA PRED POŽAROM

Odgovorna oseba, zaposleni, gostje in vsi ostali, ki se nahajajo v telovadnici, **so dolžni upoštevati in izvajati določila** tega požarnega reda in ostalih predpisov, navodil ter zahtev s področja varstva pred požarom. V telovadnici je zagotovljeno nadzorstvo prostorov s strani odgovorne osebe oz zaposlenih ter uporabnikov, ki med obratovalnim časom sporočijo morebitno tveganje za nastanek požara ali požar ter aktivne požarne zaščite. Za izvajanje požarno varstvenih ukrepov so glede na organizacijo znotraj telovadnice odgovorni:

- lastnik (MONG)
- odgovorna oseba (upravljavec objekta)
- zaposleni
- odgovorne osebe za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije
- uporabniki objekta
- pooblaščen oseba za varstvo pred požarom

4 NALOGE ODGOVORNIH OSEB PRED POŽAROM, MED POŽAROM IN PO POŽARU

4.1 Lastnik (MONG)

ima v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge:

Pred požarom

- predlaga spremembe oz. dopolnitve požarnega reda,
- sodeluje pri zagotavljanju potrebnih finančnih sredstev za varstvo pred požarom,

Po požaru

- sodeluje z odgovornimi osebami in nadzornimi organi pri razreševanju odprtih vprašanj o požaru,
- sodeluje pri pripravi načrta sanacije posledic požara.

4.2 Odgovorna oseba (upravljavec objekta)

ima v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge:

Pred požarom

- zagotavlja zakonitost pri izvrševanju nalog v zvezi z varstvom pred požarom,
- zagotavlja nabavo sredstev in opreme za varstvo pred požarom,
- odloča o razvojnih in požarnih programih požarne varnosti,
- sodeluje pri inšpekcijskih pregledih,
- zagotavlja izpolnjevanje obveznosti do inšpekcije za varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- sodeluje pri izdelavi požarnega reda,
- sprejme požarni red,
- skrbi, da so podrejeni oziroma osebe, ki se nahajajo v obravnavanih prostorih/objektu seznanjeni s požarnim redom, navodili za ukrepanje v primeru izrednih dogodkov in ostalimi navodili pomembnimi za požarno varnost,
- skrbi za usposabljanje zaposlenih iz varstva pred požarom (usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom, usposabljanje in preizkus usposobljenih za gašenje usposobljenih oseb (požarna straža), usposabljanje oseb odgovornih za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije, praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objektov) v skladu s predpisi
- uvede disciplinski postopek proti kršilcem določil tega požarnega reda,
- opravlja kontrole stanja varstva pred požarom,
- predlaga in izvaja ukrepe za izboljšanje stanja varstva pred požarom ter ukrepe za odpravo vzrokov nastanka požarov (pomanjkljivosti, poškodbe, neustrezno izvajanje dela in podobno),
- proučuje učinkovitost izvajanja predpisov in določil varstva pred požarom,

- izdaja potrebna dodatna navodila in informacije,
- skrbi in nadzira zakonito zagotavljanje, izvajanje in izpolnjevanje ukrepov varstva pred požarom,
- skrbi, da delovni postopki ne predstavljajo povečanih tveganj za nastanek požara ali eksplozije,
- skrbi, da se izvajajo redni pregledi sredstev za delo, prostorov in instalacij, zaradi katerih lahko pride do požara,
- zagotavlja vzdrževanje, preglede in preizkuse elektroenergetskih in drugih napeljav in naprav, pri katerih lahko pride do požara ali eksplozije,
- v predpisanih rokih zagotavlja vzdrževanje, preglede in preizkuse sredstev in opreme za varstvo pred požarom (sredstva za gašenje, sistemi aktivne požarne zaščite in podobno), ter o tem vodi evidenco,
- izvaja s požarnim redom določene aktivnosti v zvezi s požarno varnostjo v obravnavanih prostorih/objektu in vodi s požarnim redom predpisane evidence,
- obravnava pripombe kontrolnih organov, strokovnih delavcev s tega področja, pooblaščenega delavca za varstvo pred požarom, osebe odgovorno za gašenje in evakuacijo ter zaposlenih in izvede ukrepe oziroma na ustrezen način zagotovi izvajanje ukrepov za odpravo ugotovljenih pomanjkljivosti,
- skrbi, da se oprema, naprave in sredstva za gašenje ne uporabljajo za druge namene;
- skrbi da so sredstva za gašenje in naprave za požarno varnost vedno vidne, proste in lahko dosegljive, to velja tudi za glavno električno stikalo,
- skrbi da so poti za evakuacijo in evakuacijski izhodi vedno prosti in uporabni,
- skrbi, da se odstranjuje gorljiv/vnetljiv material in odpadki ter možnosti za nastanek vžiga,
- sodeluje s pooblaščenimi zunanjimi institucijami (izvajalci del v obravnavanem objektu),
- pred pričetkom izvajanja del zunanjih izvajalcev, le te opozori na zahteve požarnega reda (uporaba odprtega ognja, požarna straža) ter jih seznanja z vsebino požarnega reda,
- izdaja dovolilnice za izvajanje vročih del (delo z odprtim plamenom, varjenje, spajkanje, brušenje in podobno dela kjer lahko pride do požara) pri delih zunanjih izvajalcev (s predhodnim obvestilom glavne odgovorne osebe o izvedbi del),
- skrbi za izvajanje požarne straže,
- zagotavlja pogoje za uporabo, hranjenje in skladiščenje vnetljivih ali eksplozivnih snovi na ustreznih mestih in na ustrezen način (v skladu z navodili proizvajalca oziroma varnostnega lista),
- opravlja ostale naloge v zvezi s požarnim varstvom, ki jih morajo opravljati vsi zaposleni v objektu.

Glavna odgovorna oseba (lahko) določi odgovorne osebe znotraj objekta, ki so odgovorne za izvajanje določenih nalog s področja varstva pred požarom - vendar je to ne odvezuje odgovornosti.

V primeru požara

- V kolikor se v času požara nahaja v objektu ima enake naloge kot ostali zaposleni (glej točko 4.2. Zaposleni).

Po požaru

- zagotavlja izpolnjevanje navodil vodje intervencije in nadzornih organov,
- sodeluje pri razreševanju in normalizaciji po požarnega stanja v obravnavanem objektu/prostorih,
- sodeluje pri ugotavljanju vzroka nastanka požara in predlaga ustrezne ukrepe za odstranitev in preprečitev ponovnih nastankov požara ali eksplozije,
- sodeluje pri odpravi pomanjkljivosti in iskanju izboljšav,
- sodeluje pri razreševanju odprtih vprašanj o požaru,
- poskrbi za obnovo vseh v požarni intervenciji uporabljenih gasilnikov in druge opreme za požarno varnost,
- izpolni evidenčni list o požarih in eksplozijah.
- sprejme ukrepe v smislu odprave vzrokov požara.

4.3 Zaposleni (čistilke, hišnik)

imajo v prostorih v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge:

Pred požarom

- vsi se morajo seznaniti s požarnim redom ter izvajati ukrepe varstva pred požarom v skladu z njim,
- svoje delo opravljajo tako, da ne povzročajo nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije,
- pri svojem delu morajo upoštevati in izvajati predpisane ukrepe in navodila za zagotovitev varstva pred požarom (preprečevati možnosti za nastanek požara),
- uporabljajo delovna sredstva in material tako, da ne povzročajo nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije (v skladu z navodili proizvajalca),
- opozarjajo na nevarnost nastanka požara sodelavce, goste in druge uporabnike, ki z nevarnim načinom dela lahko povzročijo požar,
- odgovorni osebi so dolžni prijaviti vsak nevaren pojav, napako na sredstvih za delo ali delovni postopek,
- o vsakem požaru ali nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije takoj seznanijo nadrejene,
- dosledno upoštevajo prepoved kajenja in uporabe ostalih virov vžiga (odprt plamen in podobno),
- skrbijo da so poti za evakuacijo in evakuacijski izhodi vedno prosti in uporabni,
- zagotavljajo proste dostope do sredstev za gašenje, naprav za požarno varnost, glavnega električnega stikala, plinske požarne pipe,
- zagotavljajo, da se na mestih in v prostorih, kjer so določene prepovedi opravljanja del, ki predstavljajo nevarnost za nastanek požara te prepovedi tudi upoštevajo,
- skrbijo, da se oprema, naprave in sredstva za gašenje ne uporabljajo za druge namene ter da so nameščena na svojih mestih,
- da so disciplinirani in se v postopkih izobraževanja usposobijo za ravnanje in intervencijo v primeru požara,
- ob zaključku delovnega časa pregledajo vse prostore ter takoj odstranijo nevarnosti, ki bi lahko povzročile požar,
- pred odhodom iz objekta morajo preveriti: ali so luči ugasnjene, če je oprema na svojem mestu, če je delovna oprema izklopljena, itd.

Med požarom

- začetni požar poskuša takoj pogasiti oziroma organizira gašenje, ter ob tem opozarja okolico na požar (ravna v skladu s točko 6),
- poskrbi za obveščanje zaposlenih, obiskovalcev in ostalih oseb, ki se lahko nahajajo v objektu,
- požar prijavi na telefonsko številko 112 (center za obveščanje), ob prijavi navede svoje ime, točen kraj nastanka požara, podatke o gorečem objektu ali materialu, obsegu požara in ogroženosti človeških življenj,
- izvaja evakuacijo oseb ter izklopi energetske vire (če to lahko stori varno zase in druge) – električni tok (glavno električno stikalo), plinsko požarno pipo,
- sodeluje z gasilci in jim pomaga s koristnimi informacijami (ali so v objektu ujeete osebe, morebitne vnetljive/eksplozivne snovi, lokacija glavnega električnega stikala in podobno),
- skrbi za izvajanje navodil vodje intervencije,
- se umakne na zato določeno mesto – evakuacijsko mesto (v varni razdalji od objekta) in počaka na nadaljnja navodila.

Po požaru

- ravnajo se po navodilih nadrejenih,
- počaka na evakuacijskem mestu, do naslednjih navodil nadrejenih (da se prepričajo kdo so morebitni ujeti v objektu),
- sodeluje pri ugotavljanju vzroka nastanka požara
- sodeluje pri razreševanju normalizaciji popožarnega stanja.

4.4 **Odgovorna oseba za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije** ima v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge in odgovornosti:

Pred požarom

- opravlja vse naloge, ki so predpisane za zaposlene,
- nadzira izvajanje ukrepov varstva pred požarom,
- skrbi, da so sredstva za gašenje v stanju pripravljenosti (opravljen pregled in servis) ter nameščena na vidnih in lahko dostopnih mestih,
- skrbi da so evakuacijske poti in evakuacijski izhodi stalno pripravljeni za uporabo,
- vodi vsakodnevno kontrolo nad izvajanjem preventivnih ukrepov za preprečevanje nastanka požara,
- o morebitnih ugotovljenih pomanjkljivostih obvesti odgovorno osebo.

Med požarom

- začetni požar poskuša takoj pogasiti oziroma organizira gašenje, ter ob tem opozarja okolico na požar (ravna v skladu s točko 6),
- poskrbi za obveščanje zaposlenih in ostalih obiskovalcev,
- požar prijavi na telefonsko številko 112 (center za obveščanje), ob prijavi navede svoje ime, točen kraj nastanka požara, podatke o gorečem objektu ali materialu, obsegu požara in ogroženosti človeških življenj,
- izvaja evakuacijo oseb ter jih usmeri na zbirno mesto, ki se nahaja na varno oddaljenosti od objekta,
- po svojih zmožnostih izklopi energetske vire (če to lahko stori varno zase in druge) – električni tok (glavno električno stikalo), plinsko požarno pipo,
- sodeluje z gasilci in reševalci in jim pomaga s koristnimi informacijami (ali so v objektu ujeete osebe, morebitne vnetljive/eksplozivne snovi, lokacija glavnega električnega stikala in podobno),
- skrbi za izvajanje navodil vodje intervencije,
- se umakne na zato določeno mesto – evakuacijsko mesto (v varni razdalji od objekta) in počaka na nadaljnja navodila.

Po požaru

- ravnajo se po navodilih nadrejenih,
- počaka na evakuacijskem mestu, do naslednjih navodil nadrejenih (da se prepričajo kdo so morebitni ujeti v objektu),
- sodeluje pri ugotavljanju vzroka nastanka požara
- sodeluje pri razreševanju normalizaciji popožarnega stanja.

4.5 Uporabniki prostorov

imajo v prostorih v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge:

Pred požarom

- Vsi uporabniki telovadnice, se morajo seznaniti s tem požarnim redom ter izvajati ukrepe varstva pred požarom v skladu z njim,
- prostore uporabljajo tako, da ne povzročajo nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije,
- upoštevati in izvajati morajo predpisane ukrepe in navodila za zagotovitev varstva pred požarom (preprečevati možnosti za nastanek požara),
- opozarjajo na nevarnost nastanka požara ostale uporabnike in druge osebe, ki z nevarnim načinom dela lahko povzročijo požar,
- upravljavcu objekta, so dolžni prijaviti vsak nevarni pojav, napako na sredstvih za delo,
- o vsakem požaru ali nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije takoj seznanijo upravljavca objekta,
- dosledno upoštevajo prepoved kajenja in uporabe ostalih virov vžiga (odprt plamen in podobno),
- skrbijo da so poti za evakuacijo in evakuacijski izhodi vedno prosti in uporabni,
- zagotavljajo proste dostope do sredstev za gašenje, naprav za požarno varnost, glavnega električnega stikala,
- skrbijo, da se odstranjuje gorljiv/vnetljiv material in odpadki ter možnosti za nastanek vžiga,
- skrbijo, da se oprema, naprave in sredstva za gašenje ne uporabljajo za druge namene ter da so nameščena na svojih mestih,
- preden zapustijo stavbo, pregledajo vse prostore ter takoj odstranijo nevarnosti, ki bi lahko povzročile požar,
- pred odhodom iz objekta, morajo preveriti: ali so luči ugasnjene, če je oprema na svojem mestu, če je delovna oprema izklopljena, itd.

Med požarom

- začetni požar poskuša takoj pogasiti oziroma organizira gašenje, ter ob tem opozarja okolico na požar (ravna v skladu s točko 6),
- poskrbi za obveščanje ostalih oseb, ki se lahko nahajajo v telovadnici,
- požar prijavi na telefonsko številko 112 (center za obveščanje), ob prijavi navede svoje ime, točen kraj nastanka požara, podatke o gorečem objektu ali materialu, obsegu požara in ogroženosti človeških življenj,
- izvaja evakuacijo oseb ter izklopi energetske vire (če to lahko stori varno zase in druge) – električni tok (glavno električno stikalo), plin (glavna plinska pipa)
- sodeluje z gasilci in jim pomaga s koristnimi informacijami (ali so v objektu ujele osebe, morebitne vnetljive/eksplozivne snovi, lokacija glavnega električnega stikala in podobno),
- skrbi za izvajanje navodil vodje intervencije,
- se umakne na zato določeno mesto – evakuacijsko mesto (v varni razdalji od objekta) in počaka na nadaljnja navodila.

Po požaru

- ravnajo se po navodilih vodje intervencije,
- sodeluje pri ugotavljanju vzroka nastanka požara
- sodeluje pri razreševanju normalizaciji popožarnega stanja.

4.6 Pooblaščen oseb za varstvo pred požarom

ima v zvezi z varstvom pred požarom naslednje naloge:

- izdelava ocene požarne ogroženosti, v skladu s Pravilnikom o metodologiji za ugotavljanje ocene požarne ogroženosti (Ur. l. RS, št. 70/96, 5/97, 31/04),
- izdelava požarnega reda, v skladu s Pravilnikom o požarnem redu (Ur. l. RS, št. 52/07, 34/11, 101/11),
- izdelava načrta evakuacije in požarnega načrta,
- predlaga spremembe požarnega reda,
- po sprejetem programu izvaja usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom,
- v skladu s določili požarnega reda opravi kontrolo stanja na področju varstva pred požarom, izpolni kontrolni list ter o ugotovitvah obvesti odgovorno osebo (1 x letno),
- opravlja kontrolo nad vodenjem evidenčnih listov predpisanih s požarnim redom,
- sodeluje pri odpravi pomanjkljivosti ugotovljenih s strani inšpektorja inšpektorata za varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami,
- po požaru izpolni evidenčni list o požarih in eksplozijah.

5 UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM

Naloge in časi (perioda) izvedbe, ki se nanašajo na skupine oziroma posameznike so podrobneje opredeljene v prilogi PLAN AKTIVNOSTI V ZVEZI S POŽARNO VARNOSTJO V TELOVADNICI.

5.1 Kajenje v obravnavanem objektu

Kajenje v obravnavanem objektu **NI DOVOLJENO**.

5.2 Uporaba odprtega ognja

Nepooblaščen uporaba odprtega ognja oziroma virov vžiga v obravnavanem prostoru/objektu **JE STROGO PREPOVEDANO**.

V primeru (npr. vzdrževalnih) del, pri katerih se lahko pojavljajo viri vžiga (vroča dela: varjenje, brušenje, spajkanje, udarec kovine ob kovino, razrez in podobno), mora odgovorna oseba, ki delo izvaja, pridobiti dovoljenje za vroča dela ter poimenovati osebo, ki izvaja požarno stražo, ki jo lahko v telovadnici izvajajo samo pooblaščen gasilci. V primeru odprtih kurišč (ali vročih del) v in izven objekta morajo, le ta biti stalno nadzorovana. Pred pričetkom tovrstnih del (npr. avtogenega ali električnega varjenja, del z bencinskim spajkalnikom, gorilnikov na propan-butan plin ali drugih del z odprtim ognjem ali iskrami...) je potrebno z območja dela odstraniti vse gorljive in vnetljive snovi v polmeru najmanj **5 m**. Če iz objektivnih razlogov gorljivih in vnetljivih snovi ni mogoče odstraniti, jih je potrebno prekriti s požarno varnimi prekrivali. V neposredno bližino delovišča je potrebno namestiti najmanj 2 gasilnika na prah (S) ali ogljikov dioksid (CO₂) ter zagotoviti požarno stražo (za najmanj 30 minut). Po končanem delu je potrebno delovišče pregledati in popolnoma pogasiti morebitna požarna žarišča.

5.3 Požarna straža

Pri delih in nalogah, kjer je nevarnost za nastanek in razširitev požara, je izvajalec del dolžan (poleg predpisanih ukrepov iz požarnega varstva) organizirati požarno stražo. Požarno stražo se mora organizirati: - pri vzdrževalnih delih (izvajanje vročih del), - uporaba iskrečega orodja v požarno ogroženih prostorih, - pri pretakanju količine nad 10 m³ lahko vnetljivih snovi in gorljivih plinov in pri drugih požarno nevarnih delih navedenih v 37. členu Zakona o varstvu pred požarom (Ur. l. RS, št. 52/07, 83/12). Požarna straža skrbi, da so izvedeni vsi predpisani ukrepi za preprečitev požara, če pa pride do požara, mora postoriti vse, kar je potrebno za gašenje in reševanje ter takoj o požaru obvesti center za obveščanje, gasilce in reševalce na tel. št. 112, ter glavno odgovorno osebo.

Požarno stražo lahko opravljajo le gasilci v skladu z zakonom, ki ureja gasilstvo, v določenih primerih (pretakanje lahko vnetljivih in gorljivih plinov nad 10m³ ter varjenje ali uporaba odprtega plamena ali orodja ki pri uporabi proizvaja iskre (vroča dela) v prostoru ki je nevaren za požar in ni posebej prilagojen za ta opravila) pa tudi za gašenje usposobljene osebe, če ne gre za opravljanje del v objektih z najmanj srednjo do povečano požarno ogroženostjo ali v objektih, v katerih se zbira več kot 100 ljudi. Požarno stražo lahko poleg gasilcev v skladu s prejšnjim odstavkom opravljajo le osebe, katerim je bila s strani glavne odgovorne osebe izdana dovolilnica in so usposobljene po ustreznem programu za opravljanje požarne straže.

5.4 Uporaba grelnih teles in električnih naprav

Dovoljena je uporaba le tistih grelnih teles oziroma opreme, ki se uporablja v zvezi z opravljanjem dejavnosti. Nepooblaščen vnašanje raznih grelnih pečic (kaloriferjev), električnih kuhalnikov in podobnih naprav in pripomočkov **JE PREPOVEDANO**.

Vnetljive oziroma gorljive snovi morajo biti iz neposredne bližine grelnih teles oziroma podobnih virov vžiga odstranjene najmanj **0,5 m**. Grelna telesa morajo biti nameščena na negorljivo podlago ter na način, ki onemogoča segrevanje okoliških materialov.

5.5 Električna instalacija in električne naprave

Električna instalacija in naprave morajo biti vgrajene in vzdrževane v skladu s tehničnimi predpisi in tako, da ne predstavljajo nevarnosti za nastanek požara. Električne instalacije oziroma omarice mora biti zaprta oziroma zaklenjena iz neposredne bližine pa morajo biti gorljive/vnetljive snovi odstranjene. Do električnih omaric, stikal in glavnega električnega stikala mora biti stalno zagotovljen prost dostop. Zaposleni opravljajo vizualni pregled električnih instalacij – v primeru ugotovljenih poškodb oziroma nepravilnosti je potrebno takoj opozoriti odgovorno osebo in naročiti odpravo pomanjkljivosti.

Potrebno je opravljati periodične meritve električne instalacije (Pravilnik o zahtevah za nizkonapetostne električne instalacije v stavbah (Ur.l.41/09)) za kar je zadolžena **odgovorna oseba**. Datume kontrol vpiše v evidenco, ki je priloga tega požarnega reda.

5.6 Strelovod

Strelovodna zaščita je nameščena na celotnem objektu. Strelovodna instalacija v objektih mora biti vgrajena in vzdrževana v skladu s tehničnimi predpisi. Redni pregled in servis strelovodne instalacije se opravlja po tehničnih predpisih pri zunanjem pooblaščenem pregledniku. Preglede in meritve strelovodne instalacije v skladu s pooblastili naroča **odgovorna oseba** v predpisanih rokih.

Pregled strelovodnih napeljav med uporabo se opravi tudi po:

- predelavi ali popravilu strelovodne napeljave
- udaru strele v napeljavo ali objekt

Redne vizualne preglede strelovodne instalacije opravlja **odgovorna oseba** oziroma oseba, ki jo za to pooblasti v rokih ne daljših od **6 mesecev**.

5.7 Kurilne naprave, dimniki, zračniki

Kurilne naprave, dimnike in zračnike se periodično pregledujejo oziroma čistijo s strani pooblaščenega dimnikarske službe v skladu s Pravilnikom o oskrbi malih kurilnih naprav, dimnih vodov.

V skladu z navodili proizvajalca je potrebno redno vzdrževati kurilno/dimovodne naprave.

5.8 Plinska instalacija (zemeljski plin)

Plin speljan v objekt je namenjen potrebam plinske kurilnice objekta. Plinska instalacija, ki je speljana v objekt je izvedena tako, da ne more priti do uhajanja plina in poškodb cevi (*brezšivnimi atestirane cevi preizkušene na trdnost in tesnost*). Plinska napeljava ni pritrjena na druge napeljave in ne služi kot podpora za druge napeljave. Položena je tako, da nanjo ne pada kondenz ali voda iz drugih napeljav. Nosilni deli cevni podpor so iz negorljivih materialov. Plinske cevi so zavarovane pred korozijo in so označene z barvo glede na vrsto plina, ki se v njej pretaka. Plinske instalacije se periodično

pregledujejo s strani pooblaščenega preglednika v skladu s poglavjem PLAN AKTIVNOSTI V ZVEZI S POŽARNO VARNOSTJO V OBJEKTU.

5.9 Toplotna postaja

Objekt se ogreva toplovodno preko radiatorjev iz toplotne postaje v pritličju objekta. Voda za ogrevanje se zagotavlja iz mestnega vročevoda.

Za potrebe priprave sanitarne vode izven ogrevalne sezone je v prostoru toplotne postaje nameščena etažna plinska peč moči 24 kW. Na dovodnem mestu plina v objekt (za potrebe plinske kotlarne) je na dostopnem mestu nameščena **glavna plinska požarna pipa**. Plinske instalacije in trošila so izdelana tako, da so eksplozijsko in požarno varne. Plinske instalacije se periodično pregledujejo s strani pooblaščenega preglednika v skladu s poglavjem PLAN AKTIVNOSTI V ZVEZI S POŽARNO VARNOSTJO V OBJEKTU.

Vstop v toplotno postajo je dovoljen le **vzdrževalcu** objekta. Vrata morajo biti vedno zaklenjena ter v ter prostoru je **PREPOVEDANO SKLADIŠČENJE** nenamenskih gorljivih in vnetljivih snovi ter uporaba virov vžiga.

5.10 Zagotavljanje varne evakuacije

Označevanje evakuacijskih poti je izvedeno s piktogrami, ki so postavljeni nad izhodom iz prostorov in omogočajo uporabnikom dober pregled nad smerjo umika.

Evakuacijske poti morajo biti varne in v vsakem trenutku prehodne oziroma odklenjene. V času obratovanja morajo biti **predvidena evakuacijska vrata stalno odklenjena**. Evakuacijski izhodi morajo biti vedno prosti, ne založeni in lahko dostopni.

Zaposleni morajo dnevno skrbeti za izvajanje nalog iz te točke.

Evakuacijska pot se zaključi na zbirnem mestu, ki se nahaja zunaj na S strani objekta na varni razdalji. Zbirno mesto, določeno z načrtom evakuacije, mora biti v načrtu evakuacije in na prostem, kjer je to možno, označeno z znakom, določenim v prilogi 3 Pravilnika o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o požarnem redu Ur.l. RS, št. 34/2011.

V kolikor se osebe iz varnostnih razlogov ne morejo evakuirati morajo nase opozoriti preko telefona oziroma preko okenskih odprtín.

5.11 Zagotavljanje prostih dostopov

Do glavnih električnih omaric (glavnega električnega stikala), sredstev za gašenje, omarice prve pomoči, plinske požarne pipe mora biti vedno zagotovljen prost dostop. Poti rešitve (evakuacijske poti), izhodi, zasilni izhodi in poti namenjene dostopu intervencijskih vozil **morajo biti vedno proste in nezaložene**. Zaposleni morajo dnevno skrbeti za izvajanje nalog iz te točke.

5.12 Odvod dima in toplote

Odvod dima in toplote se izvaja naravno preko odprtín (naravno prezračevanje in oddimljanje preko oken, vrat in podobno). Zaposleni v primeru požara (po svojih močeh in znanju) odprejo okna in vrata.

5.13 Požarna vrata

Vizualno kontrolo in učinkovitost delovanja (samozapiralo) **požarnih vrat** zagotavlja **odgovorna oseba**, ki vodi evidenco, ki je sestavni del tega požarnega reda. Funkcionalnost požarnih vrat se kontrolira tako, da se le te odpre za 10° in jih nato spusti. **Vrata se morajo povsem zapreti**.

5.14 Zunanji hidranti

Za objekt so zunanji hidranti izvedeni na vidnih in vedno dostopnih mestih (dovozne poti). Redni pregled in servis se opravlja po tehničnih predpisih in navodilih proizvajalca pri pooblaščenem pregledniku (javno vodovodno omrežje). Objekt razpolaga z **dvema (2)** nadtalnima hidrantoma.

5.15 Notranji hidranti

V objektu so notranji hidranti nameščeni na vidnih in vedno dostopnih mestih. Redni pregled notranjih hidrantov se opravlja po tehničnih predpisih in navodilih proizvajalca pri zunanjem pooblaščenem pregledniku. Poti do notranjih hidrantov morajo biti vedno proste in nezaložene. **Zaposleni** morajo dnevno skrbeti za izvajanje nalog iz te točke. Razpored notranjih hidrantov je razvidna iz požarnega načrta oziroma načrta evakuacije, ki je sestavni del požarnega reda.

OBJEKT	ŠTEVILO IN VRSTA NOTRANJIH HIDRANTOV		
	Hidrant na poltogo cev (EURO)	Standardni hidrant	
klet	/	/	/
pritličje	1	/	1
nadstropje	1	/	1
medetaža	/	/	/
Skupaj vseh hidrantov			2

5.16 Gasilni aparati

V objektu so gasilniki nameščeni na vidnih in vedno dostopnih mestih skladno z zahtevami Pravilnika o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov (višina prijema, oddaljenosti). Kjer gasilni aparati niso neposredno opazni (*za vogalom, spravljen v omarici in podobno*), so mesta vidno označena z znakom za gasilni aparat skladno s standardom (SIST 1013). Redni pregled in servis gasilnikov se opravlja po tehničnih predpisih in navodilih proizvajalca pri zunanjem pooblaščenem pregledniku. Poti do gasilnih aparatov morajo biti vedno proste in nezaložene. **Zaposleni** in **uporabniki** morajo dnevno skrbeti za izvajanje nalog iz te točke. Razpored gasilnih aparatov je razviden iz požarnega načrta.

OBJEKT	ŠTEVILO IN VRSTA GASILNIH APARATOV			
	Prah (S9)	Prah (S6)	CO ₂	
klet	/	2	/	2
pritličje	/	3	/	3
nadstropje	/	4	/	4
medetaža	/	1	/	1
Skupaj vseh gasilnih aparatov				10

5.17 Varnostna razsvetljava

Varnostna razsvetljava je izvedena, in se vklaplja v primeru izpada električnega toka. Nivo osvetljenosti mora eno uro biti najmanj 1 lx na 20 cm od tal na celotni trasi umika.

Odgovorna oseba naroča preglede in preizkuse varnostne razsvetljave (pri čemer je potrebno pridobiti Potrdilo o brezhibnosti delovanja) v rokih ki niso daljši od **3 let** ter o tem vodi evidenco.

Občasne preizkuse delovanja varnostne razsvetljave se v skladu z navodili proizvajalca izvaja s strani pooblaščenih oseb, ki jo določi **odgovorna oseba**. V kolikor proizvajalec roka ni določil predlagamo, da se preizkuse opravlja v rokih ki niso daljši od **6 mesecev**. O tem vodi evidenco.

5.18 Odlaganje gorljivih in vnetljivih odpadkov

Za odlaganje gorljivih odpadkov in papirja se morajo uporabljati posode za smeti iz negorljivega materiala. Gorljivi (karton, papir) in vnetljivi odpadki (prazne embalaže in podobno) se morajo odlagati na za to določeno mesto zunaj objekta. Prazniti se morajo v posebne komunalne kontejnerje, ki so locirani zunaj objekta.

5.19 Obveščanje

V kolikor se opazi opuščanje ukrepov varstva pred požarom in nepravilnosti pri izvajanju zahtev s področja varstva pred požarom je potrebno o tem takoj obvestiti nadrejene oziroma **odgovorno osebo**. V primeru požara je treba obvestiti vse zaposlene in ostale v objektu, tako da se lahko čimprej in dovolj varno evakuirajo iz objekta.

Obveščanje osebe odgovorne za gašenje, gasilcev in drugih ustreznih institucij se izvede preko telefonskega signala s strani osebe ki je požar opazila (obveščanje pristojnih ne sme biti razlog za odlašanja gašenja začetnega požara).

5.20 Intervencijske poti

Intervencijske poti morajo biti označene s prometnim znakom ali označbami na vozišču »Intervencijska pot« v skladu s predpisi o prometni signalizaciji. Na intervencijski poti mora biti zagotovljen nemoten prehod intervencijskih vozil. Dovozne poti za gasilska vozila morajo biti označene z opozorilnimi tablamami z napisom 'Dovozna pot za gasilska vozila'. Za to je pristojna občina (javna služba).

Dostopne poti za gasilce in gasilska vozila, postavitvene in delovne površine za gasilska vozila, morajo biti vedno proste in prehodne

5.21 Intervencijske površine (površine za gasilce ob objektih)

Dostop za intervencijska vozila (dostopne poti za gasilce in gasilska vozila) je možen po glavni dovozni poti (javna površina).

Intervencijska vozila lahko za gašenje in reševanje uporabljajo površine pred objektom (deloma lahko tudi na dovozni cesti).

6 NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU POŽARA

Kdor opazi, da grozi neposredna nevarnost požara ali eksplozije oziroma, kdor opazi požar, mora takoj obvestiti okolico (**glasno opozarjanje na požar**) in **ga pogasiti**, če to lahko stori brez nevarnosti zase ali druge. V primeru začetnega požara se najprej oceni stanje, obseg nevarnosti in ogroženost od požara ter na podlagi tega določi potek gašenja in reševanja. Če sam tega ne more storiti mora takoj obvestiti osebo odgovorno za gašenje začetnega požara in izvajanje evakuacije oziroma Center za obveščanje (**112**), gasilsko službo ali najbližjo gasilsko enoto. Pri tem mu mora pomagati vsak, ki razpolaga s sredstvom za zveze ali prevoznim sredstvom. Nato sodeluje pri evakuaciji iz objekta. Izklopiti je potrebno energetske vire (električna omarica (glavno električno stikalo), plinska požarna pipa. Zaposleni v primeru požara in za odvajanje dima in toplote (po svojih močeh in znanju) odprejo okna in vrata.

V primeru **večjega** požara se najprej takoj opozori okolico na požar in nato oceni stanje, obseg nevarnosti in ogroženost od požara ter na podlagi tega določi potek gašenja in reševanja. Nujno klicati **Center za obveščanje na telefonsko številko 112**.

Dolžnost vseh je, da se ob gašenju požara ravna po odredbah vodje gašenja s ciljem, da gašenje poteka čim uspešneje in neovirano ter da se zavarujejo ob požaru ogrožene osebe in premoženje. Za preprečitev širjenja požara v prostoru je potrebno (če se to lahko stori dovolj varno) zapirati vrata, da se prepreči oziroma oteži preskok požara v drug prostor ali skupne prostore.

6.1 Navodilo za gašenje začetnega požara in javljanje požara

→ Opozorite okolico z glasnim vzklikom " **POŽAR** " ali " **GORI** " in pritisnite na najbližji ročni javljalik.

→ Če se oceni, da lahko začetni požar dovolj varno pogasite sami ali s pomočjo sodelavcev je potrebno takoj pričeti z gašenjem (po svojih močeh in znanju). Pristopite k gašenju požara z ustreznim gasilnim sredstvom (gasilni aparat na prah, gasilni aparat na plin CO₂, voda, pripomočki (tkanine iz težko gorljivega materiala (razne krpe, delovna halja ipd), lopata)) ter poskušajte pogasiti požar. Pri tem bodite pozorni na velikost, jakost požara in zadimljenost prostora ter na okolico (ali so morebiti v okolici gorljive ali vnetljive snovi). **Za gašenje in evakuacijo se kontaktira osebo ki je odgovorna za gašenje začetnega požara in izvajanje evakuacije.**

→ Če so v neposredni nevarnosti ljudje, se po svojih močeh lotite njihovega reševanja (v kolikor niste uspeli pogasiti požara) ter se zaščitite pred strupenimi plini (robček na usta, sklonjeni čimprej zapustite prostor).

→ Če ocenite, da požara ne morete pogasiti pokličite **center za obveščanje - 112** in jim posredujte naslednje podatke:

- kdo sporoča o požaru? (ime in priimek ter telefonsko številko, od koder kličete)
- kaj se je zgodilo? (požar, eksplozija, kolektivna nezgoda in podobno)
- lokacija požara? (lokacija gorečega območja oziroma naslov)
- trajanje požara
- kaj gori? (goreča snov)
- obseg požara? (del objekta, celoten objekt, požar se širi na sosednje objekte...)
- ali so ogroženi ljudje? (število ponesrečencev, mrtvi, pogrešani, število udeleženih v požaru, vrsta poškodb...)
- posledice v okolju, objektih in infrastrukturi
- okoliščine na kraju nesreče, če je to potrebno (dostopnost, vremenske razmere, drugo)
- ali so na mestu nesreče že reševalne službe oziroma sile za zaščito, reševanje in pomoč oziroma jih je kdo že klical
- ali so na kraju nesreče potrebne specializirane službe in organi (npr. policija, dežurni električarji, pogrebna služba ipd.).

→ Poskrbite da se izklopi električni tok v objektu (z glavnim stikalom v električni omarici) in prekinite dotok plina v objekt s plinsko požarno pipo – v kolikor to lahko storite dovolj varno zase in za druge.

Za gašenje električnih inštalacij in električnih naprav pod napetostjo **do 1000 V** je dovoljeno uporabiti tista gasilna sredstva, ki so namenjena in posebej označena za gašenje požarov pod napetostjo (gasilnik na prah, gasilnik na CO₂) (prepovedano je za gašenje električnih inštalacij uporabljati vodo!). Pri gašenju električne inštalacije je potrebno biti od le-te oddaljen najmanj 1,5m.

Pri gašenju požarov v manjših zaprtih prostorih s plinom CO₂ je potrebno zaradi nevarnosti zadušitve ročni gasilnik uporabiti in takoj zapustiti prostor, v katerem je bila opravljena intervencija. Po končanem in uspešno pogašenem požaru pa prostor odpreti in prezračiti.

6.2 Evakuacija

Če požara in razvoj požara ni mogoče pogasiti, lahko le-ta neposredno ogrozi življenje delavcev in prisotnih oseb in se mora takoj začeti z evakuacijo. Če je neposredno ogroženo življenje ljudi jih je potrebno najprej rešiti! Vendar je potrebno reševanje vedno izvajati v skladu s svojimi zmožnostmi ter tako, da pri tem niste tudi sami ogroženi.

Osnovna navodila v primeru evakuacije so:

- na dihala (usta in nos) namestite robček ali tkanino (če je možno jo zmočite z vodo),
- v močno zadimljenem prostoru se gibajte sklonjeno da dimni plini vaša dihala dosežejo kasneje,
- upoštevajte oznake smeri evakuacije,
- poskrbite za umik iz zgradbe po najbližji varni poti,
- umik skozi okna lahko uporabljate le takrat, ko preverite, da je to varno oziroma in ni mogoče uporabljati drugih poti,
- ob umikanju iz prostora ki ga je zajel požar je potrebno izvajati ukrepe za preprečevanje širjenja dima/požara po objektu (zapirati vrata za sabo),
- v kolikor to lahko storite varno zase in ostale, izklopite električno instalacijo v objektu (glavno električno stikalo),
- dosledno upoštevajte navodila odgovorne osebe oziroma gasilske službe,
- po svojih močeh in znanju, ter če to lahko storite varno zase in za druge zaprite plinsko požarno pipo.

KONČNO ZBIRNO MESTO: **Na S strani objekta na varni razdalji.**

7 NAVODILA ZA RAVNANJE V PRIMERU IZHAJANJA VNETHJIVEGA PLINA

V primeru izhajanja plina in s tem povezanih poškodb na plinovodnem sistemu je potrebno nemudoma obvestiti odgovorno osebo in vzdrževalca plinskih instalacij.

Pri tem je potrebno upoštevati sledeče varnostne ukrepe:

- zapreti glavno plinsko požarno pipo,
- prepovedano vklapljanje/izklapljanje električnih stikal in uporaba virov vžiga,
- če gre za iztekanje plina iz jeklenke, takoj zapreti ventil na jeklenki,
- prezračiti prostore v kolikor se to lahko stori varno za uporabnike prostorov,
- glede na nevarnost se čim-prej umakniti iz ogroženega prostora in preprečiti dostop nepoklicanim osebam,
- počakati na prihod odgovorne osebe in vzdrževalca plinskih instalacij in ukrepati v skladu z njegovimi navodili.

8 UKREPI ZA RAVNANJE V PRIMERU NEVARNOSTI EKSPLOZIJE

V primeru nevarnosti eksplozije je potrebno oceniti stanje, obseg nevarnosti in ogroženost. Če obstaja možnost izklopite dovod električnega toka v ogrožen prostor. Zaprite glavno plinsko pipo! Opozorite vse zaposlene, stranke v objektu na nevarnost ter jih usmerite na varno mesto / določeno zbirno mesto, izven objekta. Obvestite pristojni center za obveščanje na telefonsko številko **112** ter jim posredujte podatke o lokaciji objekta in nevarnosti eksplozije.

Značilnost eksplozije je da poteka zelo hitro in običajno ni veliko časa za ukrepanje. V primeru eksplozije je potrebno takoj/čimprej najti zaklon ki bi vas ščitil pred nevarnim tlačnim valom.

9 USPOSABLJANJE IZ VARSTVA PRED POŽAROM

Usposabljanje za varstvo pred požarom obsega:

- usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom,
- usposabljanje in preizkus usposobljenosti za gašenje usposobljenih oseb (požarna straža),
- usposabljanje oseb, odgovornih za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije
- praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objektov (v skladu s predpisi).

Usposabljanje iz prejšnjega odstavka se izvaja po programih, ki jih izvajajo pooblašcene osebe, odgovorne za izvajanje ukrepov varstva pred požarom.

Vsak program usposabljanja za varstvo pred požarom mora biti glede na namen in cilj usposabljanja prilagojen potrebam in razmeram delovnega mesta ali delovnega okolja.

Po zaključenem usposabljanju se oceni pridobljeno znanje in preveri praktično usposobljenost udeležencev. Ocenjevanje teoretičnega znanja se lahko izvede pisno.

9.1 Usposabljanje zaposlenih za varstvo pred požarom

Pooblašcena oseba za varstvo pred požarom vsakega delavca, ki je redno ali začasno zaposlen v objektu usposobi iz varstva pred požarom po programu usposabljanja zaposlenih, ki zajema teoretično in praktično usposabljanje ob:

- nastopu dela,
- premestitvi/razporeditvi na drugo delovno mesto in/ali delo,
- spremembi in uvajanju nove delovne opreme in/ali nove tehnologije,
- v objektih, za katere je ugotovljena srednja ali srednja do povečana požarna ogroženost - **vsaka 3 leta**, v objektih kjer je velika ali zelo velika požarna ogroženost pa **vsaki 2 leti (glej Oceno požarne ogroženosti)**.

Program usposabljanja zaposlenih obsega:

a) teoretično usposabljanje, zajema naslednje teme:

- osnove pravne ureditve varstva pred požarom,
- osnove gorenja in gašenja požara,
- nevarnosti za nastanek požara,
- preventivne ukrepe za preprečevanje nastanka požara,
- požarni red,
- spoznavanje in uporaba sredstev za gašenje začetnega požara,
- postopke ob požaru

b) Praktično usposabljanje, ki zajema

- Prikaz razpoložljivih sredstev za gašenje začetnih požarov,
- Prikaz sproženja gasilnika ter pravilnega gašenja.

Pri prikazu pravilnega gašenja se predstavi:

- priprava gasilnika za gašenje,
- pristop do mesta požara,
- postavitve glede na možnost evakuacije iz prostora,
- usmerjanje gasilnega sredstva glede na vrsto sredstva za gašenje in vrsto goreče snovi,
- gašenje po globini in po višini glede na vrsto gorljive snovi,
- postopki po končanem gašenju.

9.2 Usposabljanje in preizkus usposobljenosti za gašenje usposobljenih oseb

Kjer je potrebno zagotoviti požarno stražo v skladu z zakonom, ki ureja varstvo pred požarom, lahko opravljajo požarno stražo le za gašenje usposobljene osebe, ki se usposobijo po programu usposabljanja zaposlenih dopolnjenem:

a) v teoretičnem delu;

- poznavanju požarnega in evakuacijskega načrta,
- nevarnostih pri gašenju požara,
- možnih načinov širjenja požara,
- gašenje električnih instalacij,
- gašenje tekočin,
- gašenje plinskih instalacij in plinskih jeklenk

b) v praktičnem delu

- praktično gašenje s razpoložljivimi sredstvi za gašenje.

Usposabljanje in preizkus usposobljenosti za gašenje usposobljenih oseb se periodično izvede vsaka **3 leta**.

9.3 Usposabljanje odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in izvedbo evakuacije

Program za usposabljanje odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in izvedbo evakuacije se izvede po programu za usposabljanje zaposlenih s poudarkom na:

a) v teoretičnem delu;

- nalogah, ki jih imajo v primeru požara določenih s požarnim redom
- poznavanju požarnega načrta,
- poznavanju evakuacijskega načrta.

c) v praktičnem delu

- praktično gašenje s razpoložljivimi sredstvi za gašenje.

Usposabljanje odgovornih oseb za gašenje začetnih požarov in izvedbo evakuacije se periodično izvede vsaka **3 leta**.

9.4 Praktično usposabljanje za izvajanje evakuacije iz objekta

Kjer je Ocena požarne ogroženosti večja ali enaka 3 ali se v objektu zadržuje več kot 100 oseb mora **odgovorna oseba** poskrbeti, da se **enkrat letno** izvede praktično usposabljanje zaposlenih za izvedbo evakuacije iz objekta in voditi evidenco o času sodelujočih in načinu izvedbe usposabljanja.

Osebe, usposobljene za gašenje začetnih požarov in izvajanje evakuacije, sodelujejo tudi pri letnem praktičnem usposabljanju za izvajanje evakuacije.