

DODATNI POGOJI ZAVAROVANJA PODJETIJ PROTI POŽARU (ZB F IG 2009 / Stopnja 3)

Vsebina

1. Zavarovane stvari
 - 1.1. Objekti
 - 1.2. Oprema
 - 1.3. Blago in zaloge
 - 1.4. Ostale stvari
2. Zavarovane in nezavarovane nevarnosti in škode
 - 2.1. Škode zaradi eksplozije razstreliva
 - 2.2. Temelji strojev
3. Splošni varnostni predpisi
 - 3.1. Izvajanje požarno nevarnih dejavnosti
 - 3.2. Gradbena protipožarna zaščita, protipožarna oprema
 - 3.3. Elektrostatični naboj
 - 3.4. Kurilne naprave in naprave za ogrevanje
 - 3.5. Dela, ki jih opravljajo delavci, ki v podjetju niso zaposleni
 - 3.6. Red in čistoča, izvrševanje kontrole
 - 3.7. Skladiščenje
 - 3.8. Priloge

1. Zavarovane stvari

Če v zavarovalni polici zavarovane stvari niso enopomensko opredeljene, veljajo – v kolikor z zavarovalno pogodbo ni drugače dogovorjeno – naslednja določila:

1.1 Objekti

Zavarovani so vsi sestavni deli objekta nad in pod nivojem tal.

1.1.1 Za objekte štejejo:

- Objekti v ožjem smislu, to so vse zgradbe, ki z ograditvijo prostora nudijo ljudem in stvarjem zaščito pred zunanji vplivi, omogočajo vstop, so s tlemi trdno povezane in so časovno obstojne.
- Zgradbe, ki imajo katero od naslednjih značilnosti:
 - predstavljajo konstruktivni sestavni del objekta,
 - narejene so pretežno v skladu z gradbeno tehničnimi normativi,
 - poslovnih knjigah so zavedene kot opredmeteno osnovno sredstvo.

To so lahko npr.: prostostoječe nadstrešnice, bivalne prikolice, barake na gradbiščih, razni baloni (npr. za športne dejavnosti), nadstreški, povezovalni mostovi, rampe, jaški dvigal, silosi, bunkerji, zbiralniki vode in drugih stvari, dimniki, kanali in jaški, povezovalni hodniki, ograje.

1.1.2 K objektom spadajo vsi gradbeni sestavni deli kot tudi oprema objekta, ki je v poslovnih knjigah zavedena kot opredmeteno osnovno sredstvo. To so npr.:

- strelovodi,
- sanitarne naprave (naprave stranišč, kopalnic),
- naprave za ogrevanje, pripravo tople vode, osvetlitev, ventilacijo, klimatske naprave, javljalniki požara, avtomatske naprave za gašenje kakor tudi dvigala, tekoče stopnice ipd., vse vključno s pripadajočimi napeljavami in vodi,
- trdno vgrajene predelne stene, prestavljive vmesne stene, vmesni stropovi, stropne obloge in spuščeni stropovi, ne pa tudi vgrajeno pohištvo in oprema, ki deli prostor,
- trdno vgrajene talne in stenske obloge,
- z objektom trdno povezane stopnice, lestve in drogovi za zastave, tudi če se nahajajo izven objekta,
- vrata na elektromehanski pogon in/ali električno ogrevana vrata (v ograjah tudi zapornice) vključno z mehanizmi za upravljanje in/ali ogrevalnimi elementi,
- markize, žaluzije in rolete skupaj z mehanizmi za upravljanje,
- zidane peči za ogrevanje prostorov,
- poslovni portali, v kolikor so v lasti lastnika objekta ali če je lastnik objekta dolžan nositi stroške ponovne izgradnje ali popravila.

1.1.3 Varnostno zavarovanje za objekte

Varnostno zavarovanje je namenjeno zagotavljanju zadostnih zavarovalnih vsot v primeru povečanja vrednosti objektov, novogradenj,

prizidkov in adaptacij, preнизke ocenitve vrednosti objektov in v primeru, ko objekti in deli objektov pomotoma niso bili zajeti v zavarovanje. Namenjeno je tudi izravnavi podzavarovanja, pri čemer se ob nastopu škodnega dogodka varnostno zavarovanje razdeli na zavarovalne vsote tistih postavk v zavarovalni polici, za katere je bilo dogovorjeno in pri katerih je prišlo do podzavarovanja. Razdelitev se izvrši v skladu z višino podzavarovanja posameznih postavk.

1.2 Oprema

1.2.1 K opremi spadajo vse stvari, ki se nahajajo na zavarovalnem kraju znotraj zgradb in služijo podjetju za izvajanje njegove dejavnosti, v kolikor ne spadajo pod točko 1.1.2 teh pogojev. To so zlasti:

- stroji, naprave in napeljave za proizvodnjo, pretvorbo, prenos, shranjevanje in porabo energije v vseh oblikah;
Sem spadajo tudi naprave za sušenje in izogrevanje, tehnične peči za proizvodnjo opeke, kamenine, porcelana in podobnega, zidane prekajevalnice, transformatorske hišice, naprave za klimatizacijo in prečiščevanje zraka.
- stroji, naprave in napeljave za izdelavo, obdelavo, prenos, posredovanje in shranjevanje podatkov, informacij in novic vseh vrst (vendar ne nosilci podatkov – glej točko 1.4.2);
- naprave in napeljave za merjenje, preizkušanje, prikaz, reguliranje in upravljanje proizvodov, stanja v obratu in delovnih procesov vseh vrst;
- stroji, naprave in napeljave za transport oseb, materiala in blaga vseh vrst, tudi odsesovalne naprave in vodovodne napeljave, to so vse naprave za oskrbo z vodo in naprave za odstranjevanje vode vključno s pripadajočimi merilnimi napravami, armaturami, napravami za filtriranje in priborom;
- vozila vseh vrst, samovozni delovni stroji in prikolice, vendar ne, če je zanje potrebno prometno dovoljenje (točka 1.4.1 teh pogojev); gasilska vozila pa tudi tista, za katera je potrebno prometno dovoljenje;
- naprave in vsebniki za skladiščenje materiala in blaga vseh vrst; tudi večkrat uporabljiva embalaža, palete, zabojniki, oprema skladišč;
- delovni stroji vseh vrst vključno s pogonskimi elementi in vsem priborom;
- silosi, bunkerji, zbiralniki vode in drugih stvari, dimniki, kanali in jaški, če ne spadajo pod objekte v skladu s točko 1.1.1. teh pogojev; temelji strojev;
- pogonska sredstva v proizvodnih napravah, vključno s katalizatorji;
- ročni stroji in naprave vseh vrst;
- orodje in ostala pomožna proizvodna sredstva vseh vrst za ročno in strojno uporabo, v kolikor ne spadajo pod pomožna reprodukcijska sredstva (točka 1.4.3 teh pogojev);
- pisarniška oprema katerekoli vrste, tudi časopisi in knjige, službena oprema in službena oblačila vseh vrst, oprema skupnih prostorov in prostorov za goste, kakor tudi kuhinji, kantin, knjižnic ipd.;
- oprema za gašenje požara, za zaščito pred požarom, za zaščito obrata, sanitetna in športna oprema;
- table z napisi podjetja, reklamne naprave, reklamna in dekoracijska sredstva;
- oprema, ki se več ne uporablja za obratovanje ali pa je v rezervi; nadomestni deli in še ne vgrajeni predmeti vseh omenjenih vrst (namenjeni novi ureditvi), tudi nadomestni deli vozil.

1.2.2 Varnostno zavarovanje za opremo

Varnostno zavarovanje je namenjeno zagotavljanju zadostnih zavarovalnih vsot v primeru povečanja vrednosti opreme, popravila, nove nabave, menjave, preнизke ocenitve vrednosti opreme in v primeru, ko oprema pomotoma ni bila zajeta v zavarovanje. Namenjeno je tudi izravnavi podzavarovanja, pri čemer se ob nastopu škodnega dogodka varnostno zavarovanje razdeli na zavarovalne vsote tistih postavk v zavarovalni polici, za katere je bilo dogovorjeno in pri katerih je prišlo do podzavarovanja. Razdelitev se izvrši v skladu z višino podzavarovanja posameznih postavk.

1.3 Blago in zaloge

V to skupino spada vse blago in zaloge, ki se nahaja/jo na zavarovalnem kraju znotraj zgradb. To so surovine, v obdelavi nahajajoči se izdelki in polizdelki, gotovi izdelki, trgovsko blago vseh vrst, uporabi odpadki, reklamni napisi in prospekti, pogonska in pomožna sredstva vseh vrst, topila, maziva, goriva, kuriva, tehnični plini, gradbeni material, živila, embalaža za enkratno uporabo vseh vrst kakor tudi žlahtne kovine in dragi kamni, oboje v proizvodne namene.

- 1.4 Ostale stvari
V to skupino spadajo vse ostale stvari, ki se nahajajo na zavarovalnem kraju znotraj zgradb in služijo podjetju za izvajanje njegove dejavnosti:
- 1.4.1 Vozila
To so naslednja vozila, za katera je potrebno prometno dovoljenje: cestna vozila, vodna in zračna plovila (razen gasilskih vozil v skladu s točko 1.2.1 teh pogojev);
- 1.4.2 Nosilci podatkov vseh vrst vključno z na njih nahajajočimi se programi in podatki. To so npr. poslovne knjige, akti, načrti, elektronski nosilci podatkov, mikrofili ipd.
- 1.4.3 Pomožna reprodukcijska sredstva
V to skupino spadajo stvari, ki služijo podjetju za izvajanje njegove dejavnosti in ustrezajo naslednji definiciji:
Pomožno reprodukcijsko sredstvo nosi obliko, vzorec, design, napis ali drugo informacijo za določen proizvod in ta oblika (vzorec, design, napis ali druga informacija) je prenesena na proizvod, pri čemer v primeru spremembe ali izteka proizvoda pomožno reprodukcijsko sredstvo ni več uporabno ali pa mora biti vsaj spremenjeno.
To so npr. kokile, modeli za litje, šablone vseh vrst, kalupi, matrice, klišaji, tiskarske plošče in valji ipd.
- 1.4.4 Denar in vse, kar ima denarno vrednost
V to skupino spadajo vse vrste denarja in vsega, kar ima denarno vrednost, hranilne knjižice ter vrednostni papirji.
- 1.4.5 Predmeti zaposlenih v podjetju
To so predmeti, ki so last zaposlenih v podjetju in so namenjeni uporabi/porabi. Sem ne spadajo denar in vse, kar ima denarno vrednost, nakit, motorna vozila ter oprema/inventar gospodinjstva, ki se nahaja v stanovanjih.
2. Zavarovane in nezavarovane nevarnosti in škode
- 2.1 Škode zaradi eksplozije razstreliva
Odstopajoč od določil 1. člena, točke 1.3 Splošnih pogojev zavarovanja podjetij proti požaru (AFB) škode zaradi eksplozije razstreliva niso zavarovane:
- če je razstrelivo prispelo na zavarovalni kraj na dovoljen in kontroliran način ali
 - če je zavarovalec vedel ali bi moral vedeti, da se na sosednjem zemljišču, s katerim ne razpolaga, nahajajo razstreliva.
- Za razstreliva štejejo – ne glede na to, ali se dejansko uporabljajo za razstreljevanje ali ne – vse trdne ali tekoče eksplozivne snovi (ali njihova mešanica) ter vžigalniki, če eksplozija po poteku in učinku ustreza eksplozivni eksplozivnih snovi, ki se uporabljajo v razstreljevalni tehniki.
- 2.2 Temelji strojev
V kolikor temelji strojev iz zavarovanja niso izključeni, velja naslednje:
Temelj, ki pripada zaradi škodnega dogodka poškodovanemu stroju, je zavarovan za primer škode, ki nastane, ker se temelj – vseeno, ali je uničen oz. poškodovan ali ne – iz tehničnih razlogov pokaže v primeru popravila ali obnove stroja kot deloma ali popolnoma neuporaben.
3. Splošni varnostni predpisi
Zavarovalec je dolžan upoštevati zakonske, dogovorjene in vse, v tej točki našete varnostne predpise.
V nadaljevanju navedene obveznosti veljajo kot dogovorjeni varnostni predpisi v skladu s 6. členom Splošnih pogojev premoženjskega zavarovanja (ABV).
- 3.1 Izvajanje požarno nevarnih dejavnosti
Požarno nevarne dejavnosti so med drugim:
- varjenje in rezanje (avtoGENO, električno, termitno),
 - brušenje (posebej z ročnimi brusilniki – Flex),
 - spajkanje,
 - uporaba plamena.
- Te dejavnosti predstavljajo povečano nevarnost požara predvsem zaradi:
- uporabe odprtega ognja,
 - uporabe ali nastanka visokih temperatur,
 - nastanka in širjenja isker, ki lahko zanetijo požar,
 - prisotnosti tekočih ali razbeljenih kovin,
 - močno segretilih obdelovancev, pogosto žarečih kovinskih delov.
- Posebne nevarnosti
- Zaradi iskrenja je požarno ogrožena okolica v razdalji najmanj 10 m.
 - Nevarnost požara je še posebej velika pri delu z ognjem na gradbiščih in mestih montaže.
 - Pri požarno nevarnih dejavnostih na vsebnikih in cevovodnih napeljavah za vnetljive tekočine obstaja nevarnost eksplozije tudi takrat, ko so vsebniki in napeljava izpraznjeni, v njih pa se še nahajajo hlapi vnetljivih tekočin.
 - Nevarnost eksplozije obstaja prav tako pri požarno nevarnih dejavnostih v bližini praha gorljivih trdnih snovi, tudi kovin.
- Zaradi navedenega je potrebno pri izvajanju požarno nevarnih dejavnosti, ki se odvijajo izven za to posebej predvidenih in opremljenih delovišč, upoštevati naslednje varnostne predpise:
- 3.1.1 Požarno nevarne dejavnosti se lahko izvajajo samo z izrecnim dovoljenjem vodstva podjetja. Vodstvo podjetja mora poskrbeti – ne glede na to, ali dela opravlja lastno ali tuje osebe – da dela nadzoruje zanesljivo in kvalificiran delavec podjetja in da se tako zakonski ter uradni varnostni predpisi kakor tudi spodaj navedene določbe brez izjeme upoštevajo.
- 3.1.2 Izvajanju požarno nevarnih dejavnosti v bližini lahko gorljivih trdnih snovi in vnetljivih tekočin se je načeloma potrebno izogibati. Deli namenjeni obdelavi se morajo prenesti na za to posebej predvidena in opremljena delovišča.
- 3.1.3 Pred izvajanjem požarno nevarnih dejavnosti katerekoli vrste je potrebno v celoti izpolniti obrazec »Potrdilo o odobritvi izvajanja požarno nevarnih dejavnosti« (vzorec v prilogi 2). Obrazec mora biti obvezno podpisan s strani vodstva podjetja ali osebe, zadolžene za požarno varnost, ter s strani osebe, ki požarno nevarno dejavnost izvaja.
- 3.1.4 Požarno nevarne dejavnosti lahko izvajajo samo osebe, ki so zanesljive ter za izvajanje takšnih dejavnosti strokovno usposobljene in ki se v celoti zavedajo nevarnosti pri takšnih opravilih.
- 3.1.5 Organ nadzora mora delavce obvestiti o vrsti gradnje objekta (masivna, lesena...) in o prisotnosti morebitnih gorljivih snovi v sosednjih prostorih ali okolici ter poskrbeti za primerne in zadostne preventivne ukrepe v primeru gašenja.
- 3.1.6 Premične gorljive stvari ter skladiščene gorljive trdne snovi in tekočine kakor tudi prah in odpadke je potrebno pred pričetkom del odstraniti iz okolice delovnega mesta in z ogroženih sosednjih področij.
- 3.1.7 Nepremične gorljive dele zgradb je potrebno pred ognjem, iskrami ter vročimi ali žarečimi delci pred pričetkom del ustrezno zaščititi z negorljivimi zaščitnimi oblogami, vodo, vlažnimi krpami ali peskom.
- 3.1.8 Stropne in stenska preboje, jaške, prehode cevovodnih napeljav in kablov, fuge ter razpoke je potrebno ustrezno zapreti oz. zatesniti, tako da so sosednji prostori požarno varni. Sosednja področja je potrebno v času izvajanja požarno nevarnih dejavnosti nenehno preverjati, da ne bi prišlo do nastanka ognja ali tlečih mest (npr. zaradi prenosa toplote, iskrenja ipd.).
- 3.1.9 Gorljive obloge, opaže, izolacije in podobno je potrebno pred pričetkom del odstraniti z območja nevarnosti.
- 3.1.10 Vsebnike, cevovodne napeljave in kanale gorljivih trdnih snovi, tekočin ali plinov je potrebno pred pričetkom del izprazniti, temeljito očistiti ter – v kolikor je to mogoče – napolniti z vodo.
- 3.1.11 Na mestu izvajanja požarno nevarnih dejavnosti kakor tudi na nadaljnjih ogroženih področjih je potrebno imeti na razpolago vodo in druga primerna sredstva za gašenje v zadostnih količinah.
- 3.1.12 Pred pričetkom del je potrebno preveriti, če naprave oz. aparati, s katerimi se bodo izvajale požarno nevarne dejavnosti, brezhibno delujejo. V primeru, ko je potrebno delujoče gorilnike začasno odložiti, je potrebno plamen posebej skrbno varovati in ga neprestano opazovati.
- 3.1.13 Po koncu izvajanja požarno nevarnih dejavnosti je potrebno delovno mesto in ogrožena sosednja področja nadzirati ter temeljito in večkrat preveriti – tudi še več ur po koncu del – prisotnost ognja, dima ali vonja po zažganem. Pri tem je potrebno posebno pozornost posvetiti težko dostopnim ali slabo vidljivim mestom. Posebej skrbno je treba pogasiti tudi najmanjša mesta požara ali tlenja. Že pri neznatni ugotovitvi prisotnosti ognja, dima ali vonja po zažganem je potrebno o tem preventivno obvestiti najbližje gasilce.
- 3.1.14 Če požarna zaščita ni zagotovljena v zadostni meri, se požarno nevarnih dejavnosti ne sme izvesti oziroma je potrebno z njimi prenehati.
- 3.2 Gradbena protipožarna zaščita, protipožarna oprema
Gradbena protipožarna zaščita, kot so ognjeodporni gradbeni deli, protipožarni segmenti (npr. vrata) in podobno, ne sme biti odstranjena niti ne sme biti ovirano njeno delovanje. Sposobnost delovanja gradbene protipožarne zaščite kot tudi ostale protipožarne opreme se mora preverjati v primernih časovnih razmakih.
- 3.3 Elektrostatični naboj
Za stroje in opremo, pri čigar delovanju lahko pride do nastanka statične elektrike, je potrebno predvideti ustrezne ozemljitve ali druge učinkovite ukrepe za odvod elektrostatičnega naboja.
- 3.4 Kurilne naprave in naprave za ogrevanje
3.4.1 Upravljanje s temi napravami se lahko poveri samo določenim zanesljivim osebam, ki so seznanjene z napravami kakor tudi z zadevnimi zakonskimi določili in uradnimi predpisi.
3.4.2 Gorljive trdne snovi, tekočine in plini ne smejo biti skladiščeni v bližini kurišč, dimnih cevi in odprtih za čiščenje dimnikov.
- 3.5 Dela, ki jih opravljajo delavci, ki v podjetju niso zaposleni
Tudi pri izvajanju del, ki jih opravljajo delavci, ki v podjetju niso zaposleni, je potrebno zagotoviti, da le-ti upoštevajo varnostne predpise. Potreben nadzor mora vršiti zanesljiv in kvalificiran delavec podjetja.
- 3.6 Red in čistoča, izvrševanje kontrole
Z ohranjanjem reda in čistoče v celotnem obratu se v veliki meri zmanjša možnost nastanka in širjenja škode.
Po koncu obratovanja mora zanesljiva in kvalificirana oseba podjetja opraviti kontrolni pregled celotnega obrata. Ta oseba mora paziti ne samo na ohranjanje reda in čistoče, temveč tudi na upoštevanje ostalih varnostnih predpisov.
- 3.7 Skladiščenje
3.7.1 V kolikor v dogovorjenih posebnih pogojih niso opredeljeni strožji varnostni predpisi, veljajo za skladiščenje katerekoli vrste naslednja določila.

- 3.7.2 Če ne veljajo strožje odredbe (npr. predpisi za opremo za gašenje), lahko znaša površina t.i. zaprtega skladiščnega bloka (med skladiščenimi izdelki ni prehoda) največ 200 m². Med tako formiranimi skladiščnimi bloki mora vedno obstajati razmak, ki zagotavlja, da je v primeru požara vsak skladiščni blok z vseh strani dostopen gasilcem. Področja med posameznimi skladiščnimi bloki morajo biti stalno prosto prehodna/prevozna.
- 3.7.3 Lahko vnetljive in hitro goreče trdne snovi (npr. lesna volna, umetna vlakna, katran, umetna svila, lesni prah, surova guma), lahko vnetljive tekočine (npr. bencin, alkohol, benzol, eter, aceton, kurilno olje) in plini morajo biti skladiščeni v skladiščnih prostorih, ki predstavljajo vsak zase posamezen požarni sektor.

3.7.4 V skladiščih in skladiščnih območjih ni dovoljeno ogrevanje s posameznimi pečmi.

3.7.5 Tehnična oprema v skladiščih (npr. polnilci za viličarje, naprave za ovijanje s folijo ipd.) mora biti tako razporejena, da se v primeru napake v delovanju ali napačne uporabe teh stvari prepreči razširitev škode (požara, eksplozije) na sosednje stvari (varnostni razmaki morajo biti stalno prosti, nameščene morajo biti protipožarne plošče itd.).

3.8 Priloge

Priloga 1: Preventivni protipožarni ukrepi pri požarno nevarnih dejavnostih

Priloga 2: Potrdilo o odobritvi izvajanja požarno nevarnih dejavnosti

Preventivni protipožarni ukrepi pri požarno nevarnih dejavnostih

Priloga 1

Dejavnosti, kot so varjenje, rezanje, spajkanje, segrevanje, žganje barve, taljenje, uporaba odprtega plamena, brušenje ipd. na zgradbah in predvsem pri popravilih, so skoraj vedno povezane z nevarnostjo požara. Mislite na naslednje:

- gorljiv material se lahko zaradi prenosa toplote vname, četudi se nahaja za negorljivo oblogo (malta, azbestni cement, pločevina itd.);
- kanali, jaški, cevovodi, podkonstrukcije tal in podobni votli prostori pospešujejo širjenje požara.

Da bi lahko pravilno ravnali, si zato najprej skrbno oglejte delovno mesto in njegovo okolico, pri nalogodajalcu pa se pozanimajte o morebitnih posebnih nevarnostih.

Pred pričetkom dela je potrebno:

- preveriti, če naprave brezhibno delujejo, ter premišljeno določiti mesto varilne oziroma rezalne naprave, da bi se lahko po potrebi odklopil dovod plina oziroma elektrike;
- stenske, talne in stropne preboje, ki vodijo v sosednje prostore, podkonstrukcije tal, fuge in razpoke kakor tudi odprte konce cevi, povezanih z mestom dela, zatesniti z negorljivim materialom, kot je vlažna mineralna volna, ilovica, malta ipd. Potrebno je paziti tudi na prenos toplote;
- v dovolj velikem obsegu odstraniti ves gorljiv material (tudi prah), pri prebojih, ki se ne dajo zapreti, ga je potrebno odstraniti tudi iz sosednjih prostorov ter prostorov nad ali pod mestom dela;
- v celoti zaščititi gorljive dele, ki jih ni možno odstraniti, z negorljivimi oblogami, ki slabo prevajajo toploto (npr. negorljive plošče, ne pa pločevina);
- ogrožene dele zgradbe poškropiti z vodo ali prekriti z vlažnim peskom;
- če obstaja avtomatski javljalnik požara le-tega izklopiti samo na področju mesta dela; ostali deli javljalnika požara morajo delovati naprej;
- gorljivo izolacijo na cevovodih, ki so predmet obdelave, odstraniti v tolikšni meri, da je možnost vžiga izključena;
- gasilne aparate ali cevi z večnamenskimi razpršilniki pripraviti za uporabo ter se pozanimati o možnostih alarmiranja (gasilci) in ostalih napravah za gašenje in reševanje;
- zahtevati pomoč za nadzor mesta dela in okolice, pri posebni nevarnosti pa nadzor gasilcev podjetja ali pristojnih javnih gasilcev.

Tekom dela je potrebno:

- neprestano skrbno nadzirati ogenj, iskrenje, tok toplote zaradi pregrevanja materialov ipd.;
- odstranjevati ostanke elektrod v zaboj s peskom ali v vedro z vodo;
- ogrožene dele zgradbe občasno spet poškropiti z vodo.

Po koncu dela je potrebno:

- ponovno z vodo poškropiti segrete dele zgradbe;
- celotno območje nevarnosti vključno s prostori, ki se nahajajo zraven, nad in pod tem območjem, jaški ipd. temeljito in večkrat preveriti morebitno prisotnost ognja, dima ali vonja po zažganem;
- prepričati se, da je zagotovljen zanesljiv nadzor mesta dela in njegove okolice tudi preko noči, če je bilo neizogibno potrebno izvajati dela z ognjem pozno popoldne;
- poskrbeti za ponovni vklop javljalnika požara;
- gorljiv material vnesti šele naslednji dan.

V kolikor pridete nepredvidoma v položaj, da izvajate požarno nevarne dejavnosti na mestu, kjer navedeni varnostni ukrepi ne zadoščajo ali jih je nemogoče izvesti, uporabite t.i. hladne postopke, kot so npr. vrtanje, žaganje ipd. Če se sami ne morete odločiti, se posvetujte z nadrejenim ali s predstavnikom nalogodajalca. V vsakem primeru je potrebno pridobiti mnenje gasilcev. Ne pustite se zavesti, da bi zaradi časovne stiske ali drugih okoliščin obšli ta navodila.

V primeru požara je potrebno:

1. ALARMIRATI takoj vklopiti javljalnik požara
preko telefonske številke
2. REŠEVATI posvariti ogrožene osebe
3. GASITI če je mogoče, začeti z gašenjem,
napotiti gasilce na mesto požara

