



VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

VARSTVO PRED POŽAROM

Matjaž Lustek, dipl. var. inž. CPV, varstvo pri delu, požarna varnost, varstvo okolja, d. o. o.
Lipahova ulica 31, 1000 Ljubljana, Slovenija
01 256 51 67, 041 655 258, info@cpv.si, www.cpv.si



VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Predpisi

ZAKON O VARNOSTI IN ZDRAVJU PRI DELU

(Ur. l. RS, št. 43/2011)

Opredelitev odgovornosti:
GLAVNA ODGOVORNA OSEBA JE DELODAJALEC !



URADNI LIST

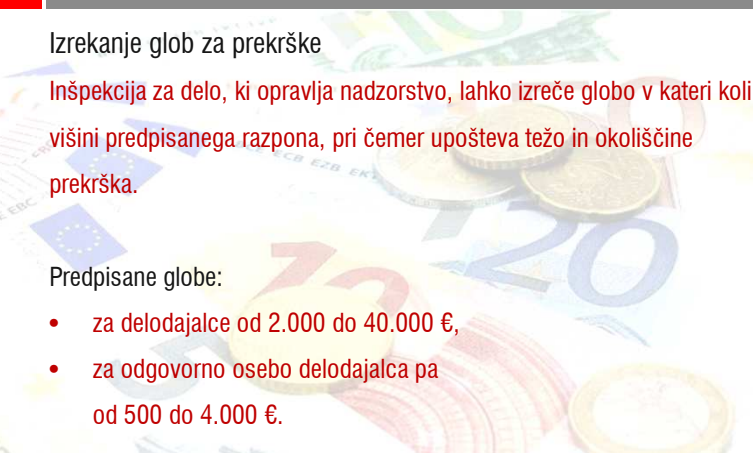
ZVZD-1

Izrekanje glob za prekrške

Inšpekcija za delo, ki opravlja nadzorstvo, lahko izreče globo v kateri koli višini predpisanega razpona, pri čemer upošteva težo in okoliščine prekrška.

Predpisane globe:

- za delodajalce od 2.000 do 40.000 €,
- za odgovorno osebo delodajalca pa od 500 do 4.000 €.



5. člen ZVZD-1

**DELODAJALEC JE DOLŽAN ZAGOTOVITI VARNOST
IN ZDRAVJE DELAVCEV V ZVEZI Z DELOM.**

V ta namen mora delodajalec izvajati ukrepe, potrebne za zagotovitev varnosti in zdravja delavcev, vključno s preprečevanjem nevarnosti pri delu, obveščanjem in usposabljanjem delavcev, z ustrezno organiziranostjo ter potrebnimi materialnimi sredstvi.

9. člen ZVZD-1

Delodajalec izvaja ukrepe iz prejšnjega člena, tako da pri tem upošteva naslednja temeljna načela:

- izogibanje nevarnostim;
- ocenjevanje tveganj;
- obvladovanje nevarnosti pri viru;
- prilagajanje dela posamezniku;
- prilagajanje tehničnemu napredku;

9. člen ZVZD-1

- ...
- nadomeščanje nevarnega z nenevarnim ali manj nevarnim;
 - razvijanje celovite varnostne politike;
 - dajanje prednosti kolektivnim varnostnim ukrepom pred individualnimi;
 - dajanje ustreznih navodil in obvestil delavcem.

11. člen ZVZD-1

**Delavec ima pravico do dela
in delovnega okolja, ki mu zagotavlja
varnost in zdravje pri delu.**

38. člen ZVZD-1



**TEORETIČNO IN PRAKTIČNO USPOSABLJANJE
ZA VARNO DELO**



**Vsak delavec, ki dela za delodajalca,
tudi dijaki, študentje, vajenci...**

38. člen ZVZD-1

DELODAJALEC MORA DELAVCA USPOSOBITI

ZA VARNO OPRAVLJANJE DELA:

ob sklenitvi delovnega razmerja,

- pred razporeditvijo na drugo delo,
- pred uvajanjem nove tehnologije in novih sredstev za delo
- ob spremembi v delovnem procesu, ki lahko povzroči spremembo varnosti pri delu.

DOLŽNOSTI DELODAJALCA

- Poveri opravljanje nalog varnosti pri delu strokovnemu delavcu
- Obvešča delavce o uvajanju novih tehnologij in delovne opreme ter o nevarnostih za poškodbe in zdravstvene okvare, ki so povezane z njimi
- Zagotavlja delavcem predpisano osebno varovalno opremo, jih seznanji z uporabo in vzdrževanjem le-te
- Zagotavlja periodične preglede delovne opreme
- Zagotavlja varno delovno okolje in uporabo varne delovne opreme
- ...

PRAVICE IN DOLŽNOSTI DELAVCA

- Delavec ima pravico do dela in delovnega okolja, ki mu zagotavlja varnost in zdravje pri delu.
- Delovni proces mora biti prilagojen telesnim zmožnostim delavca, delovno okolje in delovna oprema pa morajo glede na naravo dela zagotavljati delavcu varnost in ne smejo ogroziti njegovega zdravja.
- Delavec mora opravljati delo s tolikšno pazljivostjo, da s tem varuje svoje življenje in zdravje ter življenje in zdravje drugih oseb.
- Delavec mora upoštevati predpisane varnostne ukrepe, uporabljati predpisano osebno varovalno opremo.

PRAVICE IN DOLŽNOSTI DELAVCA

- Udeleževati se usposabljanj in preizkusov znanja za varno delo.
- Redno opravljati zdravstvene preglede, na katere je poslan s strani delodajalca.
- Seznaniti se z varnostnimi ukrepi in ukrepi zdravstvenega varstva, ter da se usposablja za njihovo izvajanje.
- Pravica do odklonitve dela, če ni predhodno seznanjen z vsemi nevarnostmi in škodljivostmi pri delu, če mu grozi neposredna nevarnost za zdravje ali življenje.

IZJAVA O VARNOSTI Z OCENO TVEGANJA

...JE DOLŽNOST DELODAJALCA !

Izjava o varnosti je listina, s katero delodajalec pisno izjavi, da izvaja vse ukrepe za zagotovitev varnosti in zdravja pri delu, glede preprečevanja nevarnosti in tveganja pri delu, obveščanja in usposabljanja delavcev, dajanja navodil, ustrezne organiziranosti ter zagotavljanja potrebnih materialnih sredstev v ta namen.

OCENA TVEGANJA

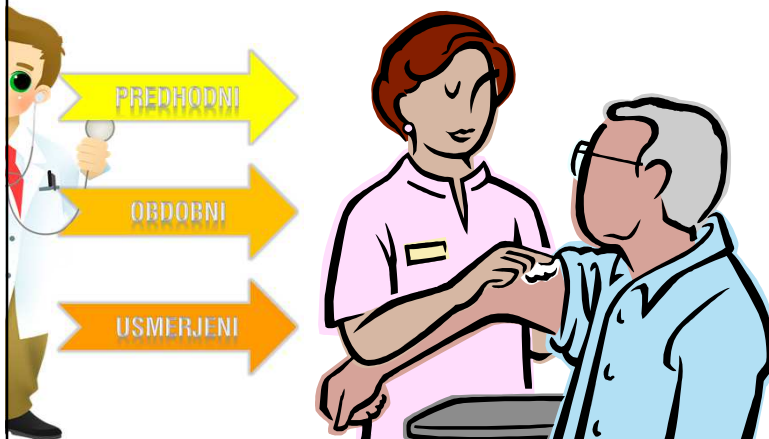
OCENA TVEGANJA je sestavni del izjave o varnosti.

Ocenjevanje tveganja je sistematično evidentiranje in proučevanje vseh dejavnikov delovnega procesa, z namenom ugotoviti možne vzroke za nastanek poškodb pri delu, poklicnih boleznih, bolezni v zvezi z delom in možnosti preprečevanja, odpravljanja in zmanjševanja tveganj.

OCENA TVEGANJA



ZDRAVNIŠKI PREGLEDI



NEZGODE PRI DELU

PRIJAVA NEZGODE PRI DELU

- Vsako nezgodo pri delu je delavec dolžan **takoj prijaviti svojemu nadrejenemu**, v njegovi odsotnosti pa njegovemu namestniku. Ta mora poskrbeti, da bo delavcu nudena strokovna prva pomoč in da bo nezgoda evidentirana.
- Vsaka nezgoda pri delu, ki zahteva **več kot 3 dni** bolniškega staleža je potrebno **obvezno prijaviti** Inšpektoratu RS za delo.

PRVA POMOČ

OMARICA ZA PRVO POMOČ

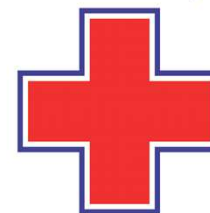


PRVA POMOČ

OBVEZNI PODATKI NA OMARICI ZA PRVO POMOČ

PRVA POMOČ

112
center za obveščanje



POOBLAŠČENI ZDRAVNIK:

naslov:

telefon:

ZDRAVSTVENI ZAVOD:

naslov:

telefon:

USPOSOBLJENI ZA IZVAJANJE PRVE POMOČI:

ime:

delovno mesto:

PRVA POMOČ

Delodajalec mora zagotoviti, da je v omarici z prvo pomoč vedno ta sanitetni material:

– povoj za prvo pomoč vrste 1	5 kosov
– povoj za prvo pomoč vrste 2	2 kosa
– krep povoj 8 cm x 5 m	5 kosov
– krep povoj 10 cm x 5 m	2 kosa
– povoj iz mula 6 cm x 4 m	5 kosov
– povoj iz mula 10 cm x 4 m	5 kosov
– obliž z blazinico 10 x 4 cm	5 kosov
– obliž z blazinico 10 x 8 cm	5 kosov
– sanitetna vata 100g	1 kos
– trikotna ruta	5 kosov
– lepilni trak 2 cm x 1 m	1 kos
– lepilni trak 2 cm x 5 m	1 kos
– sterilni zloženeč 5 x 5 cm –16 sl	5 kosov
– sterilni zloženeč 10 x 10 cm	5 kosov
– vpojna sterilna gaza 0,4m	1 kos
– vpojna sterilna gaza 0,8m	1 kos
– varnostne sponke	5 kosov
– škarje z zaobljeno konico	1 kos
– prvi povoj za opekline (aluplast) kompres 50 x 60 cm	1 kos
– komprese za opekline (aluplast) 5 x 9 cm	1 škatlica (10 kosov)
– rokavice iz lateksa	5 parov
– priročnik o prvi pomoči	1 kos
– pribor za zapisovanje podatkov o porabljenem materialu	1 kos



ŠKODLJIVOSTI PRI DELU

ŠKODLJIVOSTI ZARADI SPLOŠNIH NEZDRAVIH POGOJEV DELA:

- neprimerni delovni prostori,
- nepravilna in slaba organizacija dela,
- fizično pretežno delo,
- nočno delo,
- delo v prisilnem položaju telesa.

FIZIKALNE ŠKODLJIVOSTI:

- mikroklimatski pogoji (delo v mrazu, delo v vročini, prepihu, vlagi itd.),
- hrup – ropot,
- vibracije,
- sevanja (ultravijolično, rentgensko, radioaktivno itd.),
- razsvetljava,
- električni tok.

ŠKODLJIVOSTI PRI DELU

KEMIJSKE ŠKODLJIVOSTI:

- strupeni plini, pare, aerosoli,
- skoraj vsaka kemikalija je lahko zdravju škodljiva, če jo vnesemo v telo v večji količini.

PSIHOLOŠKE ŠKODLJIVOSTI:

- mobbing,
- medsebojni odnosi.

SOCIALNO-EKONOMSKE ŠKODLJIVOSTI:

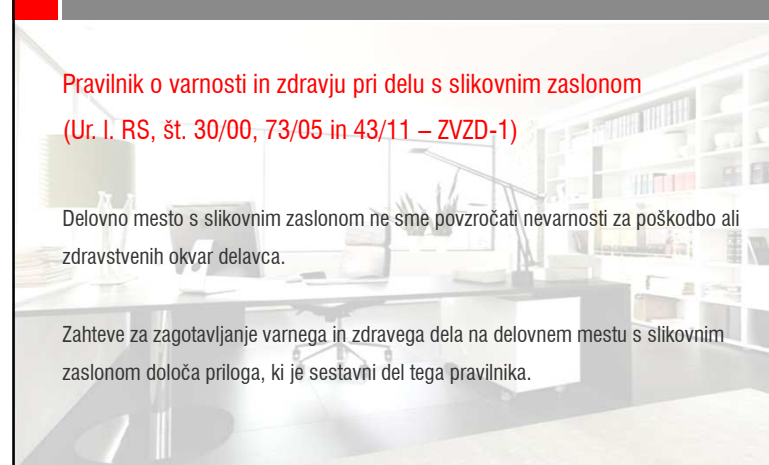
- osebni dohodek,
- dodatna prehrana itd.

VARNO DELO V PISARNI

Pravilnik o varnosti in zdravju pri delu s slikovnim zaslonom
(Ur. l. RS, št. 30/00, 73/05 in 43/11 – ZVZD-1)

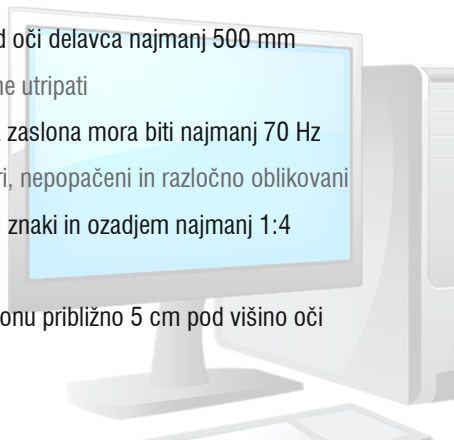
Delovno mesto s slikovnim zaslonom ne sme povzročati nevarnosti za poškodbo ali zdravstvenih okvar delavca.

Zahteve za zagotavljanje varnega in zdravega dela na delovnem mestu s slikovnim zaslonom določa priloga, ki je sestavni del tega pravilnika.



Zaslon

- oddaljenost zaslona od oči delavca najmanj 500 mm
- slika na zaslonu ne sme utripati
- osveževalna frekvenca zaslona mora biti najmanj 70 Hz
- znaki dovolj veliki, ostri, nepopačeni in razločno oblikovani
- razmerje svetlosti med znaki in ozadjem najmanj 1:4
- lahko gibljiv zaslon
- zgornja vrstica na zaslonu približno 5 cm pod višino oči
- brez odsevov
- vedno očiščen



Tipkovnica

- srednja višina tipkovnice ne sme presegati 30 mm
- prosto gibljiva po delovni površini
- pred tipkami najmanj 100 mm proste površine za oporo rok delavca
- svetle barve, brez leska
- tipke in simboli na tipkah jasno označeni in morajo zagotavljati lahko razpoznavnost in čitljivost.



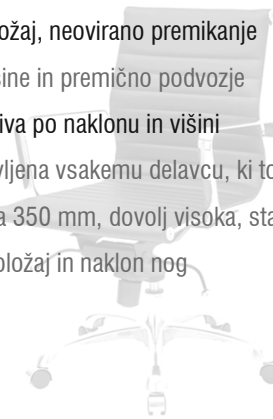
Delovna površina - miza

- brez leska, iz snovi, da na dotik ni hladna
- ustrezni materiali (npr. les)
- površina
- najmanj 800 mm x 1200 mm
- pod mizo prostega prostora najmanj 600 mm x 580 mm x 620 mm (globina x širina x višina)
- stabilna in mora biti, če je le mogoče, po višini nastavljiva ali višina med 720 in 750 mm



Stol

- stabilen, omogočati udoben položaj, neovirano premikanje
- nastavljiva višina sedežne površine in premično podvozje
- ledvena opora za hrbet, nastavljiva po naklonu in višini
- opora za noge mora biti zagotovljena vsakemu delavcu, ki to želi, dolga najmanj 450 mm in široka 350 mm, dovolj visoka, stabilna, ne drseča, omogočati udoben položaj in naklon nog



Delovno okolje – delovni prostor

- osvetljenost > 500 lx
- razmerje svetlosti med zaslonom in okoljem v neposrednem vidnem polju ne več kot 1:3, v ožjem vidnem polju 1:10 in v širšem vidnem polju 1:20
- preprečevanje bleščanja in odsevov zaslona
- ustrezna senčila na oknih za preprečevanje vpada sončne svetlobe na delovno mesto ali v prostor tako, da ni moteno delo

Delovno okolje – delovni prostor

- zaslon, če je le mogoče, ne sme biti obrnjen proti oknu ali od okna, sicer so potrebni posebni ukrepi proti bleščanju in zrcaljenju
- hrup največ > 55 dB
- toplotne razmere $> PMV$: od -0,7 do 0,7

6. člen ZVZD-1

PROMOCIJA ZDRAVJA

Delodajalec mora načrtovati in izvajati promocijo zdravja na delovnem mestu.



Promocija zdravja

Uspešna organizacija temelji na zdravih delavcih, ki delajo v spodbudnem okolju.

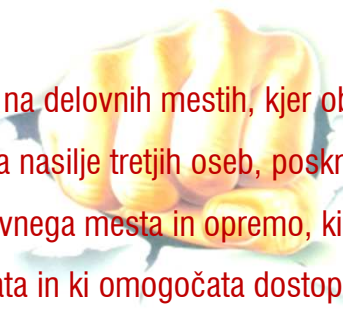
Promocija zdravja na delovnem mestu prispeva k boljšemu počutju in zdravju delavcev, s čimer se doseže:

- zmanjšano izostajanje od dela
- večja motivacija, izboljšanje produktivnosti
- lažje zaposlovanje
- manjša fluktuacija zaposlenih
- pozitivna in skrbna podoba

23. člen ZVZD-1

NEVARNOST ZA NASILJE TRETJIH OSEB

Delodajalec mora na delovnih mestih, kjer obstaja večja nevarnost za nasilje tretjih oseb, poskrbeti za tako ureditev delovnega mesta in opremo, ki tveganje za nasilje zmanjšata in ki omogočata dostop pomoči na ogroženo delovno mesto.



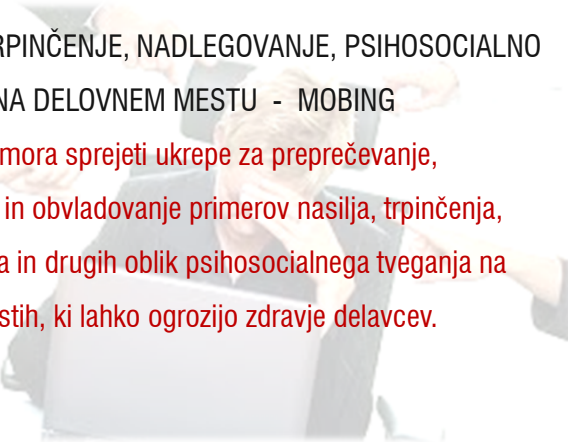
Nevarnost za nasilje tretjih oseb

Delodajalec mora načrtovati postopke za primere nasilja iz prejšnjega odstavka tega člena in seznaniti z njimi delavce, ki na takih delovnih mestih delajo.

24. člen ZVZD-1

NASILJE, TRPINČENJE, NADLEGOVANJE, PSIHOSOCIALNO TVEGANJE NA DELOVNEM MESTU - MOBING

Delodajalec mora sprejeti ukrepe za preprečevanje, odpravljanje in obvladovanje primerov nasilja, trpinčenja, nadlegovanja in drugih oblik psihosocialnega tveganja na delovnih mestih, ki lahko ogrozijo zdravje delavcev.



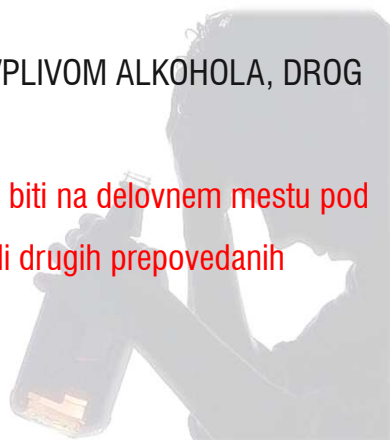
Mobing

Trpinčenje na delovnem mestu je vsako ponavljajoče se ali sistematično, graje vredno ali očitno negativno in žaljivo ravnanje ali vedenje, usmerjeno proti posameznim delavcem na delovnem mestu ali v zvezi z delom.

51. člen ZVZD-1

PREPOVED DELA POD VPLIVOM ALKOHOLA, DROG
IN DRUGIH SUBSTANC

Delavec ne sme delati ali biti na delovnem mestu pod vplivom alkohola, drog ali drugih prepovedanih substanc.



Alkohol...

Delavec ne sme delati ali biti pod vplivom zdravil, ki lahko vplivajo na psihofizične sposobnosti, na tistih delovnih mestih, na katerih je zaradi večje nevarnosti za nezgode pri delu tako določeno z izjavo o varnosti z oceno tveganja.

Alkohol...

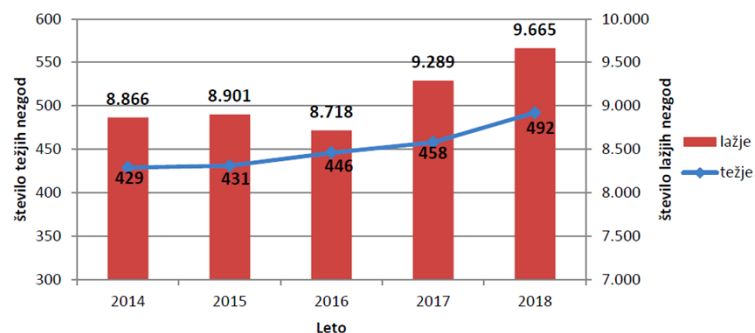
Delodajalec ugotavlja stanje iz prvega odstavka tega člena po postopku in na način določenima z internim aktom delodajalca.

Alkohol...

Delodajalec mora odstraniti z dela, delovnega mesta in iz delovnega procesa delavca, ki je delal ali je bil na delovnem mestu v nasprotju z določili prvega in drugega odstavka tega člena.

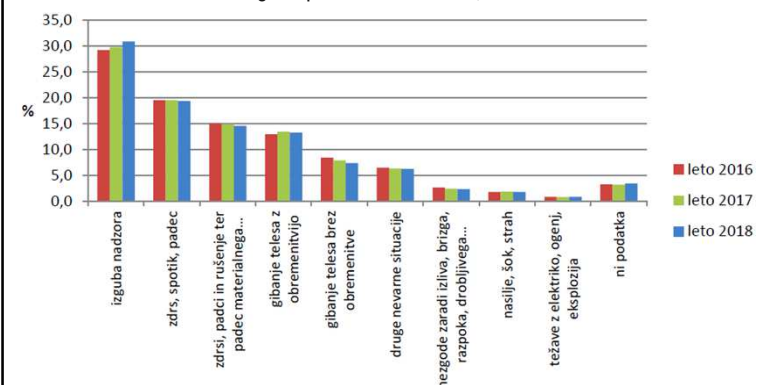
Statistika nezgod pri delu

Prijavljene nezgode, 2012-2017



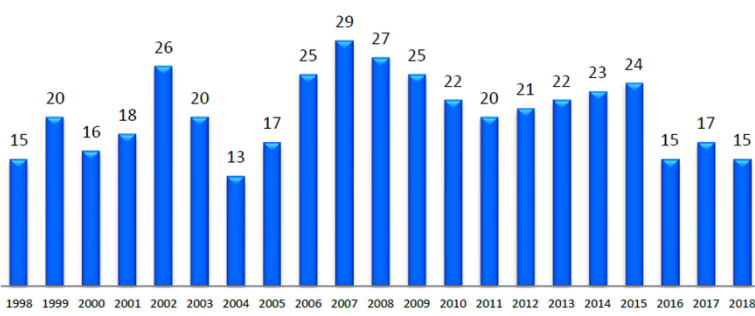
Statistika nezgod pri delu

Vzroki za nastanek nezgode pri delu v odstotkih, 2012-2017



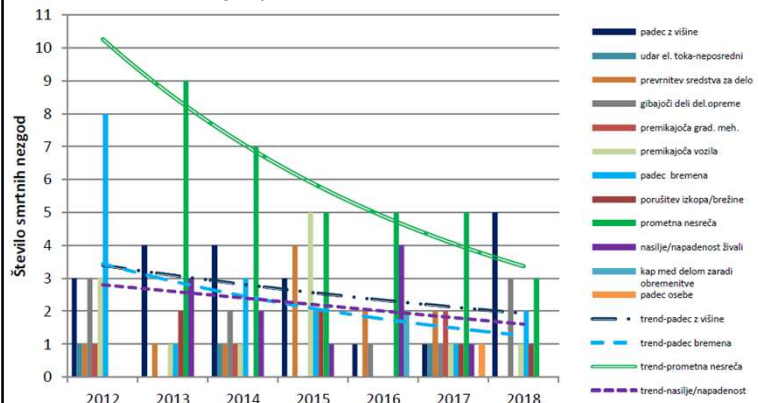
Statistika nezgod pri delu

Število smrtnih nezgod pri delu, 1998-2018



Statistika nezgod pri delu

Vzroki smrtnih nezgod pri delu, 2012-2018





Predpisi

ZAKON O VARSTVU PRED POŽAROM (Ur. l. RS, št. 3/2007-UPB1, 83/2012)



Zakon o varstvu pred požarom

- ureja sistem varstva pred požarom, ki obsega organiziranje, načrtovanje, izvajanje, nadzor ter financiranje dejavnosti in ukrepov varstva pred požarom.
- opredeljuje cilje dejavnosti in ukrepov varstva pred požarom, ki so varovanje ljudi, živali, premoženja in okolja pred požarom in eksplozijo.

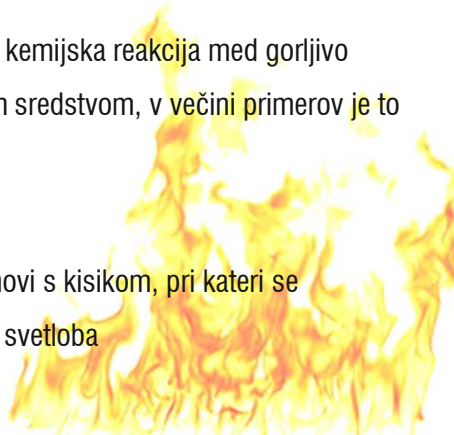
Predpisi, izdani na podlagi ZVPoz

- **Pravilnik o požarnem redu** (Ur.l. RS, št. 52/2007)
- **Pravilnik o usposabljanju zaposlenih za varstvo pred požarom in o usposabljanju odgovornih oseb za izvajanje ukrepov varstva pred požarom** (Ur.l. RS, št. 64/1995)
- **Pravilnik o izbiri in namestitvi gasilnih aparatov** (Ur.l. RS, št. 67/2005)
- **Pravilnik o preizkušanju hidrantnih omrežij** (Ur.l. RS, št. 22/1995)
- **Pravilnik o pregledovanju in preizkušanju vgrajenih sistemov aktivne požarne zaščite** (Ur.l. RS, št. 45/2007)
- **Pravilnik o grafičnih znakih za izdelavo prilog študij požarne varnosti in požarnih redov** (Ur.l. RS, št. 138/2004)
- ...

OSNOVE GORENJA

Gorenje je eksotermna kemijska reakcija med gorljivo snovjo in oksidacijskim sredstvom, v večini primerov je to kisik iz zraka.

- kemijska reakcija snovi s kisikom, pri kateri se sproščata toplota in svetloba



Požar – gorenje

GORENJE = gorljiva snov + temperatura + kisik

sproščanje

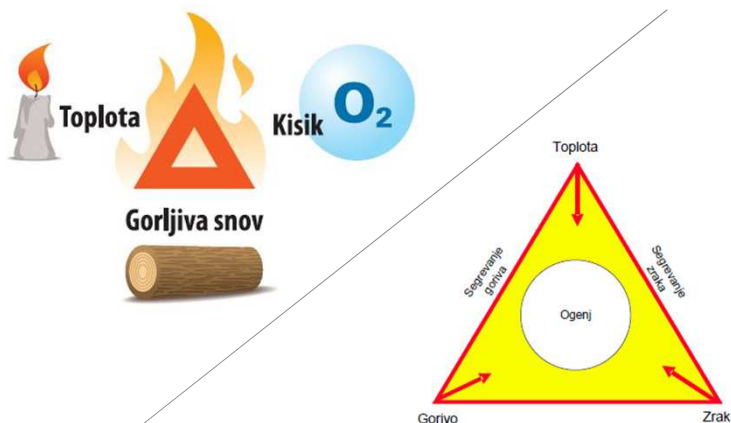
TOPLOTA

SVETLOBA

DIM

- Če manjka eden izmed pogojev, gorenje preneha.
- Onemogočanje pogojev imenujemo GAŠENJE.

Trikotnik gorenja



Mehanizmi gorenja

Gorenje s PLAMENOM

S plamenom gorijo plini in hlapi. Tudi tekočine in trdne snovi gorijo s plamenom - gorenje v plinski fazi.

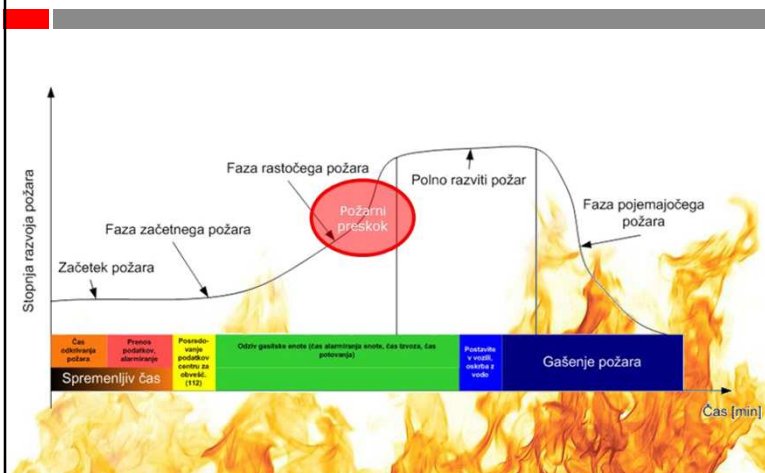


Gorenje s TLENJEM / ŽARENJEM

Gorenje s tlenjem/žarenjem poteka na površini gorljivih trdnih snovi, zato ga označujemo tudi kot heterogeno gorenje. Na ta način gorijo trdni kemijski elementi: nekovine in kovine.



Razvoj požara



Požarni preskok

Požarni preskok ali **Flashover** je pojav, kadar se naenkrat vžge ves gorljiv material v prostoru gorenja.

Flashover se pojavi, kadar je večina zraka v prostoru segreti do točke, ko začne ogenj oddajati vnetljive pline, ki so dovolj vroči, da povzročijo gorenje še ostalih prisotnih stvari v prostoru. Ker se povečuje hitrost gorenja se tako zmanjšuje tudi dovod kisika, kar povzroča, da se vnetljivi plini nabirajo pod stropom. Ko pa se temperatura dvigne nad 500°C, pride v normalnem hišnem okolju do hitrega vžiga vseh stvari v prostoru, prav tako tudi iz prostora z vso silo bruhnejo goreči plini in dim.

Ukrepi varstva pred požarom

- OCENA POŽARNE OGROŽENOSTI
- POŽARNI RED
- NAČRT EVAKUACIJE
- POŽARNI NAČRT
- ODGOVORNA OSEBA ZA VPP
- POŽARNA STRAŽA
- OPREMA, NAPRAVE IN DRUGA SREDSTVA ZA GAŠENJE

Požarna preventiva

Namen požarne preventive je v prvi vrsti preprečitev nastanka požara; v primeru nastanka požara pa hitra in varna pogasitev oziroma evakuacija ter v primeru razširitve požara hitro in učinkovito posredovanje gasilskih in drugih služb.

Organizacijsko tehnični ukrepi

- Zagotovljena zadostna količina sredstev za preprečitev požara, gašenje požara, reševanje ljudi in premoženja.
- Vse naprave, orodja in sredstva za gašenje morajo biti:
 - tehnično pregledana kot to določa zakon,
 - nameščena na določenih mestih,
 - vedno dostopna,
 - vidno označena in
 - redno vzdrževana.
- Uslužbenci morajo biti ustrezno poučeni o pravilni uporabi le-teh.
- Vse evakuacijske poti oz. poti za umik in evakuacijski izhodi morajo biti vedno prosti in vidno označeni.
- Stroje in druge opremo je potrebno vsakodnevno čistiti.

Organizacijsko tehnični ukrepi

- Vse požarno nevarne snovi je potrebno shranjevati le v originalnih embalažah in na za to določenem mestu (v ognjevarni omari).
- Vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite (varnostna razsvetljava, javljalniki požara,...) morajo biti redno kontrolirani in vzdrževani.
- Po končanem delu mora zaposleni, ki zadnji zapusti prostor pregledati, če je stanje v prostoru brez nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije.
- Intervencijske poti in dostopi za intervencijska vozila morajo biti vedno proste.

Organizacijsko tehnični ukrepi

- Vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite (varnostna razsvetljava, javljalniki požara,...) morajo biti redno kontrolirani in vzdrževani.
- Po končanem delu mora zaposleni, ki zadnji zapusti prostor pregledati, če je stanje v prostoru brez nevarnosti za nastanek požara ali eksplozije.
- Intervencijske poti in dostopi za intervencijska vozila morajo biti vedno proste.

Dolžnosti zaposlenih

- Se seznanijo s požarnim redom.
- Skrbijo, da njihovo delo ne predstavlja nevarnosti za nastanek požara.
- Poznajo gasilna sredstva, njihovo lokacijo in jih znajo uporabljati.
- Prenehajo z delom, če preti nevarnost za nastanek požara.
- Sodelujejo pri gašenju (če to lahko storijo brez nevarnosti zase ali za druge).
- Se obvezno udeležujejo usposabljanj s področja varstva pred požarom...

Dolžnosti zaposlenih



Sredstva za gašenje – GASILNI APARATI, HIDRANTI



Vgrajeni sistemi aktivne požarne zaščite - JAVLJANIKI POŽARA, VARNOSTNA RAZSVETLJAVA



Oznake



Mesto namestitve
ROČNEGA GASILNEGA APARATA








Mesto namestitve
HIDRANTNE OMARICE



Mesto namestitve
ROČNEGA JAVLJALNIKA POŽARA



Razredi požarov

Razred požara	Gorljiva snov	Primerno gasilno sredstvo
A 	požari gorljivih trdnih snovi les, papir, slama, tekstil, premog ...	voda, pena, ABC-prah
B 	požari vnetljivih tekočin bencin, nafta, olja, voski, laki, alkoholi, benzen, smole ...	pena, CO ₂ , ABC-prah
C 	požari vnetljivih plinov zemeljski plin, butan, acetilen, vodik, utekočinjen naftni plin ...	ABC-prah, CO ₂
D 	požari lahkih kovin magnezij, aluminij v prahu ...	D-prah
F 	požari jedilnih olj in maščob jedilna olja in maščobe	F-prah, posebna tekoča gasila



Navodila za ravnanje ob požaru

- OCENI NASTALO SITUACIJO** in sodeluj skladno z lastno oceno oz. zapusti objekt
- OBVEŠČAJ!** z aktiviranjem ročnega javljalnika požara ali z glasnimi vzkliki "POŽAR!"
- REŠUJ!** ljudi, če si zmožen
- IZKLOPI GLAVNE ZAPORNE ELEMENTE V OBJEKTU!** glavno električno stikalo, glavna plinska požarna pipa
- GASI!** z ustreznim gasilnim sredstvom, če to lahko storiš brez nevarnosti zase ali za druge
- OBVESTI CENTER ZA OBEVŠČANJE (112)** in posreduje naslednje podatke:
 - kdo kliče (ime, priimek),
 - kaj se je zgodilo,
 - kje se je zgodilo,
 - kdaj se je zgodilo,
 - obseg gorenja,
 - koliko je ponesrečencev,
 - kakšne so poškodbe, okoliščine na kraju,
 - kakšna pomoč je potrebna.



Aktiviranje ročnega gasilnika

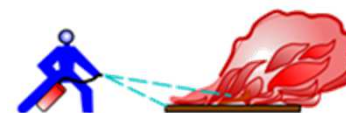


1. IZVLEČEMO VAROVALKO

2. CEV USMERIMO V ŽARIŠČE POŽARA

3. PRITISNEMO ROČICO

Kako gasiti...



Pri uporabi gasilnikov upoštevajte navodila proizvajalca, ki so na gasilniku.



Kako gasiti...

Nepravilno	Pravilno
	Gašenje požara v smeri vetra
	Požar začnemo gasiti pri njegovem nastanku
	Kapljaste in tekoče požare gasimo od zgoraj navzdol
	Dovolj gasilcev v skupini požar lažje pogasi kot eden za drugim
	Previdnost pred ponovnim vžigom
	Raba gasilnih aparatov ni več potrebna in jih je treba ponovno napolniti



Pomembne telefonske številke

112

REŠEVALCI



112

GASILCI



113

POLICIJA



Evakuacija

Evakuacija je umik iz objekta na varno, po najhitrejši varni **evakuacijski poti** na **zbirno mesto**.

Evakuacijska pot je označena z znaki, ki kažejo smer evakuacije do zbirnega mesta izven objekta, ki je prav tako označeno.



Evakuacija iz objekta

- **Obveščanje** – alarm / vzkliki ‚Požar‘
- Zapustite prostor, za seboj zaprete vrata, jih ne zaklepate
 - Vrata na evakuacijskih poteh morajo biti ves čas odklenjena (oz. se mora v škatlici ob vratih nahajati ključ).
 - Med umikom nikoli ne odpirajte vrat, ki so vroča na dotik
 - Poti umika in izhodi morajo biti vedno proste.
- **Iz objekta se umikamo po označenih evakuacijskih poteh.**
- V primeru požara ne uporabljamo dvigal!
- **Se ne zaustavljamo na poteh, ki vodijo k izhodu.**
- V primeru dima si zaščitimo usta in nos z robcem, lase si pokrijemo in hodimo v vrsti.
- **Počakamo pred stavbo, na zbirnem mestu in ne zapuščamo skupine.**
- Upoštevajte navodila gasilcev in jim hkrati pomagajte z nasveti (podatki)!
- **V objekt ne vstopajte, dokler ni bilo jasno povedano, da je to varno in je vstop dovoljen!**

V kolikor se ne morete evakuirati...

ČE VAM POŽAR PREPREČI UMIK IZ PROSTORA, NADSTROPJA, OBJEKTA, NA VARNO:

- Zaprite vrata
- Pod vrata podložite krpe, brisače (cunje), v kolikor je mogoče jih zmočite z vodo
- Zatecite se v prostor, ki je najbolj oddaljen od požara
- V kolikor je požar direktno pod vami in se ogenj / dim širi navzgor tudi po zunanji strani objekta, se po možnosti umaknite v sosednji prostor, ki je obrnjen stran od požara
- Odprite okno in glasno s klici opozarjajte nase, da vas bodo gasilci rešili
- Ne plezajte oz. skačite skozi okno v globino

Evakuacija iz objekta

EVAKUCIJSKE POTI in IZHODI



Evakuacija iz objekta

EVAKUCIJSKE POTI in IZHODI



Evakuacija iz objekta

ZBIRNO MESTO



Oznake



SMER EVAKUACIJE



ZBIRNO MESTO



INTERVENCIJSKA POT
Dovozna pot za intervencijska vozila





CPV Varstvo pri delu
Požarna varnost
Varstvo okolja

HVALA ZA POZORNOST

CPV d.o.o.
LIPANOVA ULICA 31
SI - 1000 LJUBLJANA
SLOVENIJA

 01 256 51 87
 041 655 258
 info@cpv.si
matjaz.lustek@cpv.si
 www.cpv.si