

DOZVOLA

za protivpozarne opasne aktivnosti

Br.:

Pozar i radovi sa visokim temperaturama, posebno
npr. varenje, secenje, lemnjenje, sagorevanje boja, otapanje, plamen, brusenje

Poslodavac (Mesto poslovanja):

Radni prostor:

Vrsta posla:

Predvidjeno vreme:

Pocetak: od Casova do Casova Kraj:

Izvrsilac strucnih radova: Operativni izvodjac radova
Ime(na) izvodjaca:

D O Z V O L A

„Paznja! Dozvola se izdaje u toku uvidjaja na licu mesta“

Dozvola vazi do: Datum: Vreme:

Posebne odredbe :

.....
Detektor/Usluzna grupa: protipozarnog sistema iskljuciti.

Ime: Telefon:

Datum: Potpis:

P O T V R D A O P R E U Z I M A N J U

odgovorni izvodjac na licu mesta:

Obavezujem se da cu u skladu sa gore navedenim propisima i s druge strane
PROTIVPOZARNE MERE brinuti i potvrđujem prijem ovog obrazca.

Datum: Potpis:

Potreban kontrolni organ: da ne Ime kontrolnog organa:

Detektor/Usluzna grupa ponovo ukljucena:

Datum: Vreme:

Ime: Potpis:

Odgovoran za **D O D A T N U K O N T R O L U**:

Trajanje dodatne kontrole po zavrsetku rada:..... Sat
(Listu sa dopunom po potrebi produziti)

	Datum	Vreme	Ime	Potpis
1				
2				
3				
4				

Distributer:

.....

Mere zastite od pozara pri radu kod pozarne opasnosti

Zavarivanje, rezanje, lemljenje, sagorevanje, odmrzavanje, brušenje, itd. za koje nisu predvidjena stalna radna mesta (kao što su gradilišta, itd.) je gotovo uvek s pozarnom opasnoscu povezano. Zapamtite:

Zapaljivi materijal može se zbog provodjenja toplotne i pored nezapaljivih zastita (malter, asbestnog cementa, lima, itd.) zapaliti:

Kanali, cevovodi, bazni podovi i slične šupljine mogu postaknuti širenje požara.

Da biste se mogli pravilno ponasati, posetite najpre vase radno mesto kao i vasu okolinu i informisite se kod svog poslodavca o mogucim opasnostima. Blize informacije o opasnostima od požara povezane sa radom na visokim temperaturama može se naći u Tehničkim Pravilnicama za prevenciju požara TRVB 104 O.

"Opasnosti od požara tokom zavarivanja, rezanja, lemljenja i drugih radova na visokim temperaturama".

Ovaj pravilnik je za vasu republiku kod doticnog protivpozarnog ureda, kod austrijsko republike vatrogasne sluzbe ili kod odgovarajuce drzavne vatrogasne sluzbe dostupan!

Pre pocetka radova:

Kontrola radnih sredstava za pravilan rad kao i određivanje odgovarajućeg mesta za uređaje, da bi po potrebi dodavanja energije mogli prekinuti. □

U granicnim delovima vodeće zidne, podne i plafonske otvore i intermedijarne etaže, spustenie plafone, zglobove i pukotine, kao i otvorene krajeve povezanih radnih cevovoda sa nezapaljivim materijalom, kao što je vlasna mineralna vuna, zastitna plamenpasta, glina, malter i sl., zatvoriti. Obratite paznju na moguce provodjenje toplite!

Zapaljivi materijali (uključujući prašinu) otkloniti iz područja zaštite. To se posebno odnosi na nezatvorene prolome u oblasti pored, iznad i ispod radnog mesta.

Zatvorite sve kontejnere zapaljivih tecnosti (bez obzira na njihovu tacku paljenja), to se posebno odnosi za prazne i ne prociscene (inertne) kontejnere. Nije isključena mogućnost da su zapaljive pare već u zastitnom prostoru prisutne ili mogu nastati, radovi sa plamenom i topli poslovi su zabranjeni

Napomena: na primer, gasenjem rada grupe sistema za dojavu požara može da prouzrokuje gasenje ventilacionih sistema, što dovodi do veće koncentracije kod npr. zapaljivih isparenja nego što može u normalnim operacijama nastupiti.

Ako moraju radovi sa visokom temperaturama direktno na kontajneru, cevima ili kanalima da se obave, potrebno je pre pocetka rada ukloniti sve zapaljive materijale a kontajneri, cevi ili kanali moraju se detaljno ocistiti. Kontajneri, cevi ili kanali u kojima se zapaljive tecnosti, para ili gasovi nalaze, dodatno se pune vodom ili inertizuju.

Zapaljivi delovi koji se ne mogu ukloniti su , sa nezapaljivim, lose provodnim toplotnim materijalima obavezno pokriti (npr. nesagorivie prostirke ili ploče, ali ne i lim) i pouzdano štititi od paljenja.

Osetljive komponente se neposredno pre početka rada s vodom ovlaže ili se pokriju mokrim peskom odnosno slicnim materijalom.

Kod postojećeg automatskog protivpozarnog sistema potrebno je organizovati isključenje automatskog alarma samo u rasponu radnih prostorija! Preostali delovi protivpožarnog sistema ostaju u funkciji!

Zapaljive izolacije na zgradama ili predelima koji se renoviraju (npr. cevi, zracni kanali,...) moraju se sto dalje ukloniti od radnog mesta kako bi se izbegla paljevinu.

Neophodan je broj upucenih lica (kontrolnih organa) za nadgledanje radnih mesta i okoline. U slučaju posebne opasnosti potrebno je zahtevati nadzor od postojeće operativne dezurne sluzbe ili pravovremeno od vatrogasne sluzbe obezbedjiva.

Prenosni aparati za gasenje požara treba da stoe na raspolažanju, ili kod prisustva zidnih hidranata moraju se napunjena dovodna creva sprovesti u blizinu radnog mesta. Izvodjaci i kontrolni organi moraju se upoznati sa postojećim aparatima za gasenje.

Izvodjaci požara i toplotnih radova i kontrolni organi moraju se upoznati sa signalnim opcijama (vatrogasna sluzba) kao i sa sopstvenim izlazom iz situacije.

Tokom rada:

Kontinuirano praćenje svih ugroženih zona od strane izvodjaca i kontrolnih organa, posebno pazljivo nadgledanje plamena, iskrenje, topotni protok od zagrejanih materijala, itd.

Ukloniti krajeve elektroda u odgovarajući nezapaljivi kontejner ili u kantu sa vodom.

Obnovljeno hlađenje i kvasenje ugroženih elemenata sa vodom.

U slučaju požara rad odmah zaustavi, upozoriti vatrogasce, obavestiti lica da su u opasnosti i i da se odmah sprovedu protivpozarne mere (ponašanje u slučaju požara).

Nakon zavrsetka rada:

Ponovno hlađenje zagrejanih elemenata, npr. s vodom.

Celokupna opasnost zone (vidi Tacku 5. TRVB 104 O) uključujući pored, iznad i / ili ispod-lezeca područja, kanale, druge supljine i sl. Temeljno i redovno proveriti tinjanje i stvaranje dima.

Ove provere moraju se sprovesti najmanje dva sata nakon završetka rada, gde je svaka kontrola nakon zavrsetka rada, posle pola sata i nakon dva sata obavezna.

Ovisno o stvarnim uslovima (skladista, gradjevinsko stanje)vremenska kontrola može biti znatno duza i u kracim ciklusima neophodna.

Napomena: Duze pauze (> 30 min.) tretiraju se kao zavrsetak posla.

Obezbedite, da radno mesto i njegova okolina tokom obveznog kontrolnog vremena, kod neizbežnog rada sa vatrom u kasnim popodnevnim satima, kao i tokom noci da se pouzdano nadgledaju.

Cuvanje boca od acetil-kiseonika i tecnog gasa preko noći u tehnickim ili korisničkim povrsinama u pogonskom postrojenju nije dopušteno, no je povratak u radioniku ili na odgovarajuće skladište boca obavezno.

Provizorno zatvaranje prolaza kod izolovanih delova prostorije (npr. protiv pozarni jastuk, kamenavuna, ...)

Uspostavljanje ponovnog uključenja pozarnog sistema (alarm / operativne grupe).

Skupljanje zapaljivih materijala tek nekoliko sati nakon zavrsetka dodatne kontrole.

Zadesite se jednom neocekivano u poziciju da izvrsite montazu i popravku, gde navedene zastitne mere nisu dovoljne ili se ne mogu izvršiti, upotrebite hladni proces kao srafove, testere itd.. Ako ne mozete sami odluciti, diskutujte o postupku sa vasim predstavnikom ili zamenikom poslodavca. Kod prisustva vatrogasnih operatora je u svakom slučaju njihovo misljenje neophodno.
Nikada ne dozvolite sebi kroz nedostatak vremena i drugih okolnosti da zaobidjete ova zavedena upustva.

U SLUCAJU POZARA

1.UPOZORENJE Odmah pretisnite protivpozarni alarm preko br. telefona.....

2.SPASAVANJE upozoriti ugrozeno osoblje

3. GASENJE Ako je moguce preduzeti gasenje pozara
 Upuniti vatrogasce

Potpis odgovornog izvodjaca
(mere predostroznosti uzete u obzir)