

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:				
<input type="checkbox"/> Izvrsilac strucnih radova: <input type="checkbox"/> Operativni izvodjac radova Ime(na) izvodjaca:				
DOZVOLA „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:		
POTVRDA O PREUZIMANJU				
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: <input type="checkbox"/> da <input type="checkbox"/> ne Ime kontrolnog organa:				
Detektor/Usluzna grupa ponovo ukljucena:				
Datum: Vreme:				
Ime:		Potpis:		
Odgovoran za DODATNU KONTROLU :				
Trajanje dodatne kontrole po zavrsetku rada:..... Sati (Listu sa dopunom po potrebi produziti)				
	Datum	Vreme	Ime	Potpis
1				
2				
3				
4				

Distributer:

.....

ÖSTERREICHISCHER BUNDESFEUERWEHRVERBAND

DIE ÖSTERREICHISCHEN BRANDVERHÜTUNGSSTELLEN

Mere zaštite od požara pri radu kod požarne opasnosti

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

Zapaljivi materijal može se zbog provodjenja toplote i pored nezapaljivih zaštita (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 mogućim 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 protivpožarnog ureda, kod austrijsko republike vatrogasne sluzbe ili kod odgovarajuće državne 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 vlažna mineralna vuna, zaštitna plamenpasta, glina, malter i sl., zatvoriti. Obratite pažnju na moguće provodjenje toplote!

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 zaštitnom 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 visokim 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 ovlaze ili se pokriju mokrim peskom odnosno slicnim materijalom.

Kod postojećeg automatskog protivpožarnog 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 paljevina.

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

Prenosni aparati za gasenje požara treba da stoje na raspolaganju, 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, toplotni 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 završetka 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 završetka rada, posle pola sata i nakon dva sata obavezna.

Ovisno o stvarnim uslovima (skladista, gradjevinsko stanje)vremenska kontrola moze 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 neizbeznog 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 površinama u pogonskom postrojenju nije dopušteno, no je povratak u radionicu ili na odgovarajuće skladište boca obavezno.

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

Uspostavljanje ponovnog ukljucenja 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 izvrstiti, upotrebite hladni proces kao srafove, testere itd.. Ako ne mozete sami odluciti, diskutujte o postupku sa vasim

predstavnikom ili zamenikom poslodavca. Kod prisustva vatrogasnih operatera je u svakom slucaju 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 moguće preduzeti gasenje požara
Uputiti vatrogasce |

Potpis odgovornog izvodjaca
(mere predostroznosti uzete u obzir)