

Darba instrukcija termiskās apstrādes darbu veikšanai

Pirms darba veikšanas tā vienmēr jāaizpilda kolektīvi.

Termiskās apstrādes darbs ir darbs, kas saistīts ar instrumentu un aprīkojuma izmantošanu, kas rada dzirksteles un karstumu, kuri var izraisīt ugunsgrēku. Termiskās apstrādes darbs ietver atklātas liesmas, karsta gaisa, metināšanas, griešanas un slīpēšanas iekārtu izmantošanu.

ZIŅAS par darbu un PARAKSTI, kas apliecina, ka veidlapa tika aizpildīta pareizi un saprasta

Darba apraksts:			
Darba vietas atrašanās vieta (aprakstiet, kur darbs ir jāveic):			
Datums un laiks, kad darbs sākas:		Datums un laiks, kad darbs ir pabeigts:	
Darbadevējs/klients (persona vai kompānija):	Mobilā tālruņa numurs:	Paraksts:	
Persona(-as) vai kompānija, kas veic darbu:	Mobilā tālruņa numurs:	Paraksts:	Sertifikāta Nr.:
Ugunsdzēsības dienests(-i):	Mobilā tālruņa numurs:	Paraksts:	Sertifikāta Nr.:

DROŠĪBAS PRASĪBAS

Uzņēmums vai persona, kas veic termiskās apstrādes darbus, apņemas nodrošināt, ka darbu var veikt droši un saskaņā ar piemērojamiem likumiem un noteikumiem. Termiskās apstrādes darbi jāpabeidz labu laiku pirms darba dienas beigām.

Pirms darbu sākuma:	
1	<input type="checkbox"/> Puse, kas veic darbus, apdrošina atbildību attiecībā uz veicamā uzdevuma apjomu un risku.
2	<input type="checkbox"/> Tika novērtēti riski, kas saistīti ar degošu izolāciju konstrukcijā.
3	<input type="checkbox"/> Visas grīdas, sienu un griestu atveres ir hermetizētas.
4	<input type="checkbox"/> Tika pārbaudīti visi slēpti dobumi (piemēram, koka baļķu kārtas, ventilācijas un nosūkšanas kanāli, cauruļvadi vai tamlīdzīgi).
5	<input type="checkbox"/> Viegli uzliesmojoši materiāli un šķidrums tika aizvākti.
6	<input type="checkbox"/> Aizsardzība tika nodrošināta gan degošiem materiāliem, kurus nevar pārvietot, gan degošām celtniecības sastāvdaļām, vai arī tās tika samitrinātas.
7	<input type="checkbox"/> Piemērots un pietiekams ugunsdzēsšanas aprīkojums pienācīgā stāvoklī, vismaz 2 gab. 6 kg/litru portatīviem ugunsdzēsamajiem aparātiem jābūt viegli sasniedzamiem. Vienu portatīvo ugunsdzēsamo aparātu var aizstāt ar ugunsdzēsības šļūteni ar ieslēgtu ūdens padevi līdz sprauslai. Šai darba instrukcijai ir pievienots dokumentēts piemērotības un daudzuma novērtējums.
8	<input type="checkbox"/> Ugunsgrēka detektori vai detektoru kontūri tika deaktivēti. Deaktivēja:
9	<input type="checkbox"/> Norādītajam(-iem) ugunsdzēsības dienestam(-iem) jābūt klāt darba laikā, pārtraukumos un vajadzīgo laiku pēc darba pabeigšanas, vismaz vienu stundu pēc darba beigām.
10	<input type="checkbox"/> Darba aprīkojums tika pārbaudīts un ir kārtībā.
11	<input type="checkbox"/> Tika novērtēta vajadzība pēc paaugstinātas gatavības ugunsgrēka izcelšanās gadījumos.
12	<input type="checkbox"/> No bīstamās zonas ir vismaz divas avārijas izejas.
13	<input type="checkbox"/> Cilvēkiem ir zināmi avārijas dienestu tālruņu numuri un procedūras ugunsgrēku un negadījumu paziņošanai, kā arī savas darba vietas adrese.

Vietas ar augstu sprādzienbīstamību (nav attiecināms)

Šī instrukcijas daļa attiecas uz vietām, slēgtām telpām vai to daļām, kur pastāv eksplozijas risks sprādzienbīstamu vielu klātbūtnes dēļ, vai tāpēc, ka gaiss parasti vai dažreiz var būt sajaukts ar viegli uzliesmojošām gāzēm, izgarojumiem un / vai degošiem putekļiem tādā proporcijā, lai maisījums varētu kļūt sprādzienbīstams. Jebkura veida atklātas liesmas, ieskaitot metināšanu, griešanu un tamlīdzīgus darbus, ir aizliegts izmantot, ja vien nav darba atļaujas, ko paraksta inspektors saskaņā ar Norvēģijas noteikumu 29-1 sadaļu par šo darbu izpildi.

14 Darba atļauja, ko paraksta inspektors. Inspektora vārds, uzvārds:

.....

Pārraudzība pēc darba beigām:

15 Tika veikta papildu pārbaude, lai pārlicinātos, ka nepastāv ugunsgrēka izcelšanas draudi.

16 Ugunsgrēka detektorus vai detektoru kontūrus atkārtoti aktivizēja:

17 Visi gāzes baloni ir novietoti tuvu ārdurvīm / vārtiem, lai tos varētu viegli pārvietot drošībā, ja sākas ugunsgrēks.