

## Karštųjų darbų saugos instrukcija

Ši instrukcija visada turi būti bendrai užpildoma prieš pradėdant darbus.

Karštųjų darbų sąvoka apibrėžiami darbai, kurių metu naudojamos mašinos ir įranga sukelia kibirkštis ir karštį, dėl kurių gali kilti gaisras. Į karštųjų darbų kategoriją įeina darbai, kurių metu naudojama ugnis, karštas oras, suvirinimo, pjovimo ir/ar šlifavimo įranga.

### DUOMENYS, susiję su darbu, IR PARAŠAI, patvirtinantys, kad instrukcija teisingai užpildyta ir suprasta

Darbu aprašymas:			
Darbo vieta (nurodykite, kur bus atliekami darbai):			
Darbu pradžios data ir laikas:		Darbu pabaigos data ir laikas:	
Užsakovas (asmuo/įmonė):	Mob. tel. nr.:	Parašas:	
Asmuo(-ens) ar įmonė, atliekantis darbus:	Mob. tel. nr.:	Parašas:	Sertifikato nr.:
Priešgaisrinės saugos kontrolierius(-iai):	Mob. tel. nr.:	Parašas:	Sertifikato nr.:

### SAUGOS REIKALAVIMAI

Asmuo ar įmonė, atliekantis karštuosius darbus, įsipareigoja įsitikinti, kad darbai gali būti atliekami saugiai bei laikantis atitinkamų įstatymų ir taisyklių. Karštuosius darbus privaloma užbaigti iki darbo dienos pabaigos.

Prieš darbų pradžią:	
1	<input type="checkbox"/> Įvertinta rizika, susijusi su degiomis izoliacinėmis medžiagomis bei konstrukcijomis.
2	<input type="checkbox"/> Užsandarintos grindų, sienų ir lubų angos.
3	<input type="checkbox"/> Patikrintos visos paslėptos angos (medinių sijų tarpusluksniai, ventiliacijos ir ištraukimo kanalai, nuotekų vamzdžiai, vamzdynai).
4	<input type="checkbox"/> Pašalintos lengvai užsidegančios ir degios medžiagos/skysčiai.
5	<input type="checkbox"/> Apsaugotos arba sudrėkintos degios medžiagos, kurių negalima pašalinti, bei degios pastato dalys.
6	<input type="checkbox"/> Vietoje, kur atliekami darbai, turi būti lengvai pasiekiami reikalavimus atitinkanti gesinimo įranga: mažiausiai 2 vnt. 6 kg miltelinių gesintuvų, kurių gesinimo efektyvumas ne mažesnis nei 34A 233B C. Vieną nešiojamą gesintuvą galima pakeisti gaisrine žarna, kurios vidinis skersmuo ne mažesnis nei 19 mm ir į kurią vanduo tiekiamas specialiu antgaliu. Ar reikia papildomos gesinimo įrangos? Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/> Atjungti gaisro detektoriai ar gaisro aptikimo sistemos kilpos.
8	<input type="checkbox"/> Paskirtas(-i) priešgaisrinės saugos kontrolierius(-iai) yra darbo vietoje darbo ir pertraukų metu bei mažiausiai 1 val. darbams pasibaigus
9	<input type="checkbox"/> Darbo įranga patikrinta ir yra tvarkinga.
10	<input type="checkbox"/> Įvertintas didesnio pasirengimo gaisro atveju poreikis.
11	<input type="checkbox"/> Yra ne mažiau nei du atsarginiai išėjimai iš rizikos zonos.
12	<input type="checkbox"/> Komandai žinomi pagalbos numeriai, pranešimo apie gaisrą ir nelaimingus atsitikimus tvarka ir darbo vietos adresas.

### Patalpos ir vietos, kur yra sprogo pavojus (neaktuali )

Ši instrukcijos dalis taikoma patalpoms, patalpų dalims ir vietoms, kur esama sprogo pavojus dėl ten esančių sprogių medžiagų arba dėl to, kad ten esantis oras nuolat arba galimai yra susimaišęs su degiomis dujomis ar garais, ar sprogių medžiagų dulkėmis tokia proporcija, kad mišinys gali būti sproguos. Naudoji bet kokią atvirą ugnį, taip pat suvirinimo, pjovimo ir panašią įrangą be raštiško objekto savininko ar užsakovo leidimo yra draudžiama.	13	<input type="checkbox"/> Yra raštiškas objekto savininko ar užsakovo leidimas.
	14	<input type="checkbox"/> Išmatavus dujų koncentraciją, įvertinta rizika.
	15	<input type="checkbox"/> Darbo vietoje nėra acetileno/deguonies balionų.
	16	<input type="checkbox"/> Pasirūpinta gera ventiliacija.

### Baigus darbus:

17	<input type="checkbox"/> Įvykdytas patikrinimas, įsitikinta, kad gaisro rizikos nėra.
18	<input type="checkbox"/> Gaisro detektorius ar gaisro aptikimo sistemos kilpas įjungė: .....
19	<input type="checkbox"/> Visi dujų balionai pastatyti šalia lauko išėjimo/vartų, kad, kilus gaisrui, juos būtų galima lengvai išnešti.