

Seznam povinně používaných OOPP na PPC v Počeradech

OOPP v objektech PPC

Obecná ustanovení:

Ve všech provozních prostorách se používá pracovní obuv odolná mechanická poškození s protiskluzovou podešví a pracovní oděv proti mechanickému poškození nebo znečištění (pokud není dále uvedeno jinak). Používání krátkých kalhot není povoleno.

Kotelna spalinových kotlů:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození
2. chrániče sluchu

Strojovna parní turbíny, kompresorová stanice, dávkování fosforečnanu sodného, strojovna mlhového a plynového stabilního hasícího zařízení

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození
2. chrániče sluchu

Strojovna plynových turbín:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození
2. chrániče sluchu

CHÚV:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození
2. za provozu technologie chrániče sluchu

Elektro – rozvodny, kabelové kanály a mosty:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození, **dielektrická**
2. pracovní oděv proti mech. poškození nebo znečištění (pracovní oděv se sníženou hořlavostí musí být použit pro práce pod napětím, tzn. např. při zajišťování zařízení) - oděv nesmí mít volné konce, při práci na el. zař. nesmí mít zaměstnanec na těle ani na ochranných prostředcích žádné kovové předměty.

Redukční stanice zemního plynu, kotelna, čpavkové hospodářství:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození
2. pracovní obuv proti mechanickému poškození, antistatická – blíže viz prostory EX
3. pracovní oděv proti mechanickému poškození nebo znečištění, antistatický – blíže viz. prostory EX

Dieselgenerátor:

1. ochranná přilba proti mech. poškození
2. za provozu chrániče sluchu

Venkovní olejové transformátory:

1. pracovní obuv proti mechanickému poškození s protiskluzovou podešví
2. pracovní oděv proti mech. poškození nebo znečištění
3. ochranná přilba proti mechanickému poškození

Venkovní prostory:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození v prostorách s nebezpečím pádu předmětů a materiálu (tj. např. v blízkosti zdvihacích zařízení, jeřábů a dopravníků, v prostoru pod probíhajícími pracemi ve výšce nebo pod lávkami nebo pod jinou technologií, dále pak na přístupech k technologii)

Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené zejména v objektech, strojovny plynových turbín, redukční stanice zemního plyn, stanice jemné filtrace plynu, čpavkové hospodářství.

Specifické požadavky na OOPP:

1. musí být zhotovené z materiálů, které nezpůsobují elektrostatické výboje schopné zažehnout výbušnou atmosféru;
2. v zóně 0 a 1 (plyn) nebo zóně 20 a 21 (prach) musí být antistatické a musí splňovat základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle směrnice ES 89/686/EEC

Tzn. že není povoleno používat např. výstražných vest a kabátů, oděvů z umělých vláken (např. fleecy, polyester), pokud výrobcem nejsou zaručeny antistatické vlastnosti.

Ochranné přilby nebo ochranné štíty z plastů se sice mohou nabíjet, ale nebezpečí iniciace okolní výbušné atmosféry je velmi nízké. Výhody při používání převažují nad nevýhodami.

Další OOPP doporučené k používání na základě vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

1. respirátor v prostorách s výskytem prachu
2. ochrana zraku v prostorách s výskytem prachu

Poznámka

Při průchodech provozních prostor s omezenými riziky (vybrané průchozí koridory, návštěvní trasy apod.) může pracovní oděv být nahrazen běžným oděvem. Nepřípustný je však pohyb v blízkosti rotujících částí zařízení s volně vlajícími částmi oděvu (rozepnutý plášť, kravata apod.). Pracovní obuv lze v těchto případech nahradit uzavřenou obuví, nepřípustné jsou pantofle, sandály nebo obuv na vysokém podpatku.

V případě průchodu nebo krátkodobého pobytu v prostoru s ekvivalentní hladinou akustického tlaku $A_{L_{Aeq,8h}}$ nižší než 85 dB není nutno používat ochranu sluchu.

Dne: 28. 2. 2021

Vypracoval koordinátor BOZP lokality PPC Počerady: František Hrstka

Schválil VÚ BOZP KE: Ing. Jan Kisiel