

Seznam povinně používaných OOPP

Lokalita: HODONÍN
Platnost od: 1.7.2024

OOPP ve vnitřních objektech EHO:

Obecná ustanovení:

Žádný zaměstnavatel nepřipustí práci svých zaměstnanců bez příslušných OOPP.

Na všech pracovištích jsou vyžadovány jako pracovní oděv kalhoty s dlouhými nohavicemi a minimálně triko s krátkým rukávem.

Pracovním oděvem nejsou kalhoty s krátkými nohavicemi a nátělníky!

Ve **všech** vnitřních technologických prostorách se, pokud není dále v dokumentu uvedeno jinak, používá:

1. bezpečnostní obuv odolná mechanickému poškození s protiskluzovou podešví
2. pracovní oděv proti mechanickému poškození nebo znečištění
3. ochranná přilba proti mechanickému poškození
4. chrániče sluchu (tam, kde je to bezpečnostní tabulkou stanoveno)

Další OOPP se volí podle vyskytujících se rizik, případně bezpečnostního značení a dle další specifikace k objektům:

Odsíření:

Na vybraných místech (vykládka, drcení a mletí vápence):

1. respirátor proti prachu;
2. ochranné brýle.

Sklad vápence a přesypné věže pasové dopravy vápence:

Na základě aktuálního vyhodnocení rizik prostředí a za provozu technologie:

1. respirátor proti prachu;
2. ochranné brýle.

Vodíkové hospodářství:

1. ochranná přilba dielektrická;
2. bezpečnostní obuv antistatická;
3. ochranný oděv antistatický.

Elektro - rozvodny:

1. ochranná přilba, dielektrická;
2. ochranný oděv se sníženou hořlavostí nebo nehořlavý (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.

Zauhlování:

1. bezpečnostní obuv antistatická – blíže viz prostory EX;
2. ochranný oděv antistatický – blíže viz prostory EX;
3. na vybraných místech (zejména přesypech pasů) respirátor proti prachu.

Laboratoř:

Dle pracovních činností:

1. chrániče zraku;
2. respirátory, masky, polomasky.

Venkovní prostory:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození v prostorách s nebezpečím pádu předmětů a materiálu (tj. např. prostor zákotlí, prostor pod komínem, prostor pod zauhlovacími a jinými mosty);
tzn. prostor zákotlí – látkové filtry, bagrovací stanice, prostor pod zauhlovacím mostem, pod kabelovými a potrubními mosty, pod trasami dálkové pasové dopravy (dopravník KOCH a další na odtah VEP);
2. bezpečnostní obuv odolná mechanickému poškození s protiskluzovou podešví;
3. pracovní oděv proti mechanickému poškození nebo znečištění;
4. další OOPP se volí podle vyskytujících se rizik a bezpečnostního značení.

Prostory s nebezpečím výbuchu EX:

Jedná se o prostory označené zejména v objektech zauhlování, kotelny, čerpací stanice nafty, sklad LTO. 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. fleece, 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 používané na základě vyhodnocení rizik prostředí

1. V režimu práce ve výškách dle NV 362/2005 Sb., kde není kolektivní ochrana pracovníků, jsou povinně používány OOPP pro práce ve výškách (např. postroj atd.)

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.). Bezpečnostní obuv lze v těchto případech nahradit uzavřenou obuví, nepřijatelné jsou pantofle, sandály s volnou patou 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. Tyto prostory jsou určeny v hlukové mapě elektrárny dostupné na lokalitě či u koordinátora BOZP lokality.

Vypracoval	Schválil
koordinátor BOZP Jana Marková	Ing. Kleinhampl Michal VS koordinace BOZP OZE a KE
_____	_____
podpis	podpis