

Seznam povinně používaných OOPP

Lokalita: DALEŠICE, DLOUHÉ STRÁNĚ, HNĚVKOVICE, KAMÝK, KRAMOLÍN, LIPNO I, LIPNO II, MOHELNO, ORLÍK, SLAPY, ŠTĚCHOVICE, VRANÉ
 Platnost od: 1.7.2024

OOPP ve vnitřních objektech:

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 (tam, kde je to bezpečnostní tabulkou stanoveno)
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:

Prostor akumulátorovny (při manipulaci s akumulátory)

1. ochranné rukavice odolné kyselinám a žíravinám;
2. ochranná obuv odolné kyselinám a žíravinám;
3. ochranný oděv odolný kyselinám a žíravinám;
4. ochranný obličejový štít nebo brýle.

Elektro - rozvodny, kabelové kanály a mosty:

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;
3. obličejový štít proti elektrickému výboji;
4. dielektrické rukavice, případně tzv. "žehličky s dielektrickým rukávem".

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 pracemi ve výšce nebo pod lávkami nebo pod jinou technologií, dále pak na přístupech k technologii);
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.

Další OOPP používané na základě vyhodnocení rizik prostředí

Práce s řetězovou pilou:

1. ochranný oděv odolný minimálně v přední části kalhot proti proříznutí;
2. ochranná obuv odolná proti proříznutí řetězem pily a odolná proti propíchnutí a proříznutí;
3. antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s ochranou proti proříznutí;
4. ochranná přilba (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem) ;
5. mušlové chrániče sluchu;
6. obličejový štít nebo obličejový drátěný štít.

Práce se sekačkou trávnatých porostů a křovinořezem:

1. ochranný oděv (při práci s křovinořezem se nevyžaduje ochranný oděv odolný proti proříznutí v přední části kalhot) ;
2. obuv odolná proti proříznutí křovinořezem a odolnou proti propíchnutí a proříznutí;
3. antivibrační pětiprsté nebo alespoň tříprsté rukavice s volným palcem a ukazovákem;
4. ochrannou přilbu (v případě rizika pádu – upevněnou podbradním řemínkem) ;
5. mušlové chrániče sluchu;
6. obličejový štít nebo ochranné brýle.

Použití OOPP pro činnosti sváření, základní vybavení (dle ČSN 05 0601):

1. ochranné brýle svářečské;
2. ochranné rukavice s manžetou svářečské;
3. kožená ochranná obuv;
4. oblek svářečský impregnovaný;
5. ochranná kukla nebo štít;.

Práce ve výškách:

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.).

Prostory s nebezpečím výbuchu EX:

Jedná se o prostory označené
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.

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 |
| S BOZP Bc. Čanda Pavel, DiS. | VÚ BOZP OZE a KE Ing. Jan Kisiel |
| _____ podpis | _____ podpis |