

## Seznam povinně používaných OOPP

Lokalita: DĚTMAROVICE  
Platnost od: 1.7.2024

### **OOPP ve vnitřních objektech EDĚ:**

#### **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

#### **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. 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);  
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, strojovny a vodíkového 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. 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.

<b>Vypracoval</b>	<b>Schválil</b>
velitel pobočné stanice PO EDĚ Ing. Polok Jiří	VÚ BOZP OZE a KE Ing. Jan Kisiel
_____ podpis	_____ podpis