

## Seznam povinně používaných OOPP

Lokalita: PAROPLYN POČERADY  
Platnost od: 1.7.2024

### OOPP ve vnitřních objektech PPC:

#### 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:**

#### Elektro - rozvodny:


1. ochranná přilba, dielektrická;
2. ochranný oděv antistatický a 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.

#### Venkovní prostory:

1. ochranná přilba proti mechanickému poškození v prostorách s nebezpečím pádu předmětů a materiálu (tj. např. v blízkosti zdvihacích zařízení, jeřábů a 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

#### Prostory s nebezpečím výbuchu EX:



Jedná se o prostory označené  zejména v objektech:

- SO 410 Kotelna – vnitřní prostory, hořlavá látka zemní plyn
- SO 442/01,02 – základy PPC, GT1,GT2, hořlavá látka vodík (plyn unikající z akumulátorů)
- SO 490/04 – strojovna spalovacích turbín, hořlavá látka zemní plyn (prostor v krytu a pod krytem GT, vyústění odvětrávacího a odtakového potrubí topného plynu na střeše, plynová hospodářství plynových turbín v celém prostoru krytu
- SO 490/05) – strojovna parní turbíny, hořlavá látka čpavek, (hospodářství dávkování čpavku v celém prostoru místnosti)
- SO 492 -dozorny a rozvodny, hořlavá látka vodík, plyn unikající z akumulátorů

- PS 01 - regulační stanice zemního plynu- místnost regulace , místnost kotelny(plyn unikající ze vzorkovací armatury) , venkovní prostory (technologická zařízení s VVTL, odfukové potrubí VVTL plynu) , hořlavá látka zemní plyn

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.
3. Pro opravy v prostorách s nebezpečím výbuchu musí být OOPP řešeny v rámci Příkazu S/V

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, nepřípustné 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>
koordinátor BOZP- senior František Hrstka	Ing. Kleinhapl Michal VS koordinace BOZP OZE a KE
_____	_____
podpis	podpis