

-----Original Message-----

From: "Inšpektorat RS za delo - Sedež "

Sent: Wednesday, August 30, 2023 8:48 PM

To: Lučka Böhm <lucka.bohm@sindikat-zsss.si>

Subject: Neprimerna OVO

Spoštovana,

V zvezi z vašim vprašanjem, prejetim na Inšpektorat RS za delo glede ustreznosti delovnih oblek, katere dobavljajo različni proizvajalci in so tudi različnih kvalitete ter nekatere povzročajo dodatne težave delavcem, vam na podlagi 4. člena Zakona o inšpekciji dela (Ur. list RS, št. 19/14 in 55/17, ZID-1) posredujemo naše neobvezno mnenje v smislu nezavezujoče strokovne pomoči.

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu (Uradni list RS, št. 98/99, 39/05 in 181/21) določa zahteve v zvezi z osebno varovalno opremo, ki jo delavci uporabljajo pri svojem delu. Osebna varovalna oprema je v smislu omenjenega pravilnika vsaka oprema, ki jo delavec nosi, drži ali kako drugače uporablja pri delu, tako da ga varuje pred enim ali več istočasno nastopajočimi tveganji za njegovo varnost in zdravje. Je pa v tem pravilniku v 3. členu tudi določeno, da navadna delovna obleka, ki ni posebej namenjena varovanju delavca pri opravljanju njegovega dela, ne predstavlja osebne varovalne opreme. V 6. členu tega pravilnika je določeno, da mora biti osebna varovalna oprema izdelana namensko za varovanje pred pričakovanimi tveganji in sama ne sme povzročati večjih tveganj za varnost delavca. Delodajalec mora določiti osebno varovalno opremo na podlagi ocenjevanja tveganj, ki se pojavljajo v delovnem procesu.

V kolikor delovna obleka, katero omenjate v vprašanju, predstavlja osebno varovalno opremo, kar izhaja iz ocene tveganja in njena uporaba varuje delavca pred tveganji ter zmanjšuje raven tveganj na sprejemljiv nivo, mora izpolnjevati zahteve predhodno omenjenega pravilnika. Torej ni dopustno, da določena delovna obleka povzroča dodatna tveganja, npr. tudi v obliki potenja. Vsaka osebna varovalna oprema svojo učinkovitost dokazuje tudi preko CE oznake in Izjave o skladnosti, v kateri so navedeni standardi, ki jih konkretna oprema izpolnjuje. Izpolnjevanje standardov pri proizvodnji osebne varovalne opreme tudi v veliki meri zagotavlja, da osebna varovalna oprema nima škodljivih učinkov na uporabnika.

V kolikor pa gre v konkretnem primeru za delovno obleko, uporaba katere ne izhaja iz ocene tveganja in postopki proizvodnje te opreme niso podprti z relevantnimi standardi ter ne varujejo delavca pred pričakovanimi tveganji, potem ta delovna obleka ne predstavlja osebne varovalne opreme. Vendar to še ne pomeni, da lahko delodajalec delavcem iz različnih vzrokov "vsiljuje" uporabo delovne obleke, ki ima negativen učinek na delavčevo zdravje in nenazadnje tudi na njegovo varnost. Delodajalec je dolžan v postopku ocenjevanja tveganj oceniti tudi vpliv obleke oziroma delovne obleke, ki jo delavec uporablja pri svojem delu. Ta neposredno vpliva na toplotno udobje delavca, ki pa je opredeljeno v Pravilniku o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih. V 25. členu je tako določeno, da mora delodajalec zagotavljati ustrezno toplotno udobje delavcev in pri tem upoštevati relevantne standarde. Na toplotno udobje delavca poleg temperature v delovnem okolju, relativne vlažnosti, prepriha, fizične obremenitve vpliva tudi sama "izolativnost" obleke, ki jo nosi. S preveliko izolativnostjo obleke v poletnem obdobju se tudi povečuje stopnja neudobja in lahko tudi prekoračuje v standardu opredeljene vrednosti (PMW), s čimer prihaja tudi do kršenja prej omenjenega 25. člena Pravilnika o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih.

Ker ustreznost osebne varovalne opreme oziroma ustreznost toplotnega udobja delavcev na delovnem mestu preverja Inšpektorat RS za delo, se lahko obrnete na ta inšpektorat. Prav tako lahko pred tem na to opozorite delodajalca oziroma njegovega strokovnega delavca za varnost pri delu.

Lep pozdrav,

Slavko Krištofelc,
Direktor Inšpekcije nadzora varnosti in zdravja pri delu

Inšpektorat RS za delo
Štukljeva cesta 44, 1000 Ljubljana
www.id.gov.si