

IZBIJANJE I ISTRESANJE U LJEVAONICAMA

Ova djelatnost pokriva izbijanje i istresanje podova u ljevaonicama.

PRISTUP

Ograničiti pristup radnom prostoru samo za ovlašteno osoblje.

DIZAJN I OPREMA

- Neophodna je respiratorna zaštitna oprema (RPE) za ručno izbijanje.
- Kontrolirajte prašinu i dim koristeći odsisne stolove za izbijanje, kućice i strojeve za drobljenje.
- Gdje je moguće postavite fleksibilne trake ispred kućišta za istresanje.
- Na zatvorenom prostoru obično trebate protok zraka brzine od 1 do 1,5 metar u sekundi u kućištima i usisnim stolovima. Pogledajte dokument priručnika **2.1.13**.
- Uvijek se uvjerite da je sustav za usisavanje uključen i radi prije početka rada. Provjerite tlakomjer.
- Ispustite čist, izvučeni zrak na sigurno mjesto izvan zgrade, daleko od vrata, prozora ili drugih otvora za zrak.
- Osigurajte da radna prostorija ima konstanti dovod čistog zraka koji zamjenjuje izbačeni.
- Kako bi smanjili izloženost prašini neka radnici rade na samo jednoj strani kućišta.
- Uvjerite se da su radnici na bezopasnoj udaljenosti tijekom tutnjave.
- Konzultirajte kvalificiranoga inženjera za ventilaciju za dizajniranje novih kontrolnih sustava.

ODRŽAVANJE

- Slijedite instrukcije navedene u uputama za održavanje.
- Oprema uvijek treba biti učinkovita i ispravno funkcionirati.
- Odmah popravite kvarove na sustavu za usisavanje. U međuvremenu nosite respiratornu zaštitnu opremu (RPE).
- Pijesak je veoma abrazivan i postrojenja se brzo habaju. Planirajte redovno održavanje.

ISPITIVANJE I TESTIRANJE

- Svakodnevno potražite znakove oštećenja cjevovoda, ventilatora i filtra za zrak. Bučni ili vibrirajući ventilatori mogu biti indikatori problema. Odmah popravite oštećenja.



©BEDNAREK/BDG

- Najmanje jednom tjedno provjerite da li sustav za usisavanje i tlakomjer rade ispravno.
- Trebate poznavati specifikaciju rada proizvođača kako bi znali da li sustav za usisavanje radi ispravno.
- Ako vam nije dostupna ova informacija, unajmite kompetentnoga inženjera za ventilacijske tehnike kako bi odredio njihov rad.
- Izvještaj inženjera treba prikazati planiranu brzinu zraka.
- Pazite ovu informaciju u vašem dnevniku testiranja.
- Najmanje svakih 12 mjeseci ili sukladno nacionalnim regulativama, unajmite kompetentnoga inženjera za ventilacijske tehnike da bi detaljno ispitao sustav i testirao njegov rad.
- Sačuvajte evidenciju o inspekcijskim pregledima onoliko dugo koliko je skladu s državnim zakonima (najmanje pet godina).
- Pregledajte bilješke kako bi provjerili da li postoje šabloni kvarova i tako olakšate održavanje.
- Uvedite mjere za kontrolu rizika od razvoja bakterija u izvorima vode koji se koriste na lokaciji, s posebnim naglaskom na sustave u kojima bi se mogle stvarati kapljice vode.

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

- Svakodnevno očistite nakupljenu prljavštinu u oblastima u kojima rade ljudi.
- Radne prostorije čistite jednom tjedno kako bi spriječili podizanje prašine i smanjili pogreške.
- Rabite usisivač opremljenim filtrom očistite prašinu.
- **Nemojte čistiti sa suhom četkom ili komprimiranim zrakom.**
- Pažljivo pokupite lopatom veće otpatke izbjegavajući podizanje prašine.
- Prosute tekućine odmah očistite. Ovi postupci zahtijevaju nošenje radnih kombinezona, respiratorne opreme i rukavica za jednokratnu upotrebu.

OBUKA

- Svojim zaposlenicima dostavite informacije o učincima udisanja kristalnog silicija na zdravlje.
- Osigurajte zaposlenicima sljedeće tipove obuke: sprječavanje izloženosti prašini; provjera rada kontrole i njena upotreba; kada i kako koristiti respiratornu zaštitnu opremu i što učiniti ako nešto pođe po zlu. Pogledajte **2.3.4** i poglavlje 1 Vodiča dobre prakse.

NADZOR

- Imati sustav kojim se provjerava slijede li se mjere kontrole. Pogledajte dokument priručnika **2.3.3**.
- Poslodavci bi trebali osigurati da zaposlenici imaju sva sredstva za obavljanje navedenog popisa.



OSOBNJA ZAŠTITNA OPREMA (PPE)

- Pogledati dio **2.1.15** posvećenoj osobnoj zaštitnoj opremi.
- Pitajte svog dobavljača zaštitne odjeće da vam pomogne u odabiru najpogodnije.
- Respiratorna zaštitna oprema (RPE) potrebna je za ručno izbijanje, za održavanje i čišćenje, i za čišćenje prolivenih tekućina.
- Koristite RPE opremu standarda P3 (dodijeljeni faktor zaštite 20) ili sličnog standarda. Savjetujte se s vaším dobavljačem.
- Prema preporukama dobavljača mijenjajte filtre na respiratornoj zaštitnoj opremi. Maske za jednokratnu uporabu bacite nakon jednog korištenja.
- Osigurajte skladišta za osobne zaštitne opreme kako bi ostale čiste kada nisu u uporabi.
- Nošenje zaštitnih rukavica pomaže sprječavanju povreda.
- **Nikad ne koristite komprimirani zrak za skidanje prašine s odjeće.**

POPIS ZA ZAPOSLENIKE ZA OPTIMALNO KORIŠTENJE KONTROLA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Provjerite je li prostorija dobro prozračena i da li je neki od sustava za usisavanje uključen te da li radi. | <input type="checkbox"/> Smatrate li da postoji problem s opremom za kontrolu prašine, osigurajte dodatne mjere kontrole kojima će se smanjiti izloženost udisanju prašine kristalnog silicija dok se problem ne riješi. | <input type="checkbox"/> Očistite područje koristeći vakuum ili mokre metode čišćenja. | <input type="checkbox"/> Provjeravajte i provodite mjere za kontrolu rizika od razvoja bakterija u izvorima vode koji se koriste na lokaciji, s posebnim naglaskom na sustave u kojima će se stvarati kapljice vode. |
| <input type="checkbox"/> Potražite znakove oštećenja, habanja ili lošeg rada bilo koje korištene opreme, i ako otkrijete bilo kakav problem obavijestite nadležno lice. | <input type="checkbox"/> Ne ometajte rad ventilacijskih sustava – oni trebaju zaštititi vašu radnu sredinu. | <input type="checkbox"/> Koristite, održavajte i pohranjujte respiratornu zaštitnu opremu u skladu s uputama. | |

Ovaj je priručnik namijenjen poslodavcima kako bi im pomogao u usklađivanju s propisima zdravlja i sigurnosti na radu, kontrolirajući izloženost udisanju kristalnog silicija.

Posebice, ovaj dio daje savjete za izbijanje i istresanje u ljevaonicama. Slijeđenje ključnih točaka ovog priručnika pomoći će smanjiti izloženost kristalnom siliciju. Ovisno o specifičnim okolnostima svakog pojedinog slučaja, možda neće biti nužno primijeniti sve mjere kontrole utvrđene ovdje kako bi se smanjila izloženost prašini kristalnog silicija.

tj. primijeniti odgovarajuće zaštitne i preventivne mjere.

Ovaj bi dokument također trebao biti dostupan osobama koje su možda izložene udisanju kristalnog silicija na radnom mjestu, kako bi najbolje primijenile mjere kontrole.

Ovaj tekst čini dio Vodiča dobre prakse o prevenciji silicijske prašine, koji je posebice namijenjen kontroli osobnog izlaganja udisanju prašine kristalnog silicija na radnom mjestu.