

PAREIZIE DARBA PAŅĒMIENI KARJERU MOBILAJĀS PĀRSTRĀDES RŪPNĪCĀS

Šī pamācība sniedz ieteikumus par mobilās pārstrādes rūpnīcas projektēšanu un izmantošanu karjerā. Šīs pamācības galveno punktu ievērošana ļaus novērst darbinieku pakļaušanu putekļiem, kas izplūst gaisā karjeru mobilo pārstrādes rūpnīcu darbības, tostarp iežu drupināšanas, sijāšanas vai konveijera lietošanas, laikā.

PIEKĻUVE

Ierobežojiet piekļuvi darba zonai, to atļaujot tikai pilnvarotam personālam.

KONSTRUKCIJA UN APRĪKOJUMS

- Ja mobilajā pārstrādes rūpnīcā ir kabīne, lūdzu, skatiet pamācību "Karjeru mobilās rūpnīcas un aprīkojums – rakšanas darbi un transportēšana" (**2.2.43**).
- Lūdzu, skatiet pamācības **2.1.8**, **2.2.6**, **2.2.28**, kurās izklāstīti pareizie darba paņēmieni krutņošanai, smalcināšanai un sijāšanai ārpus telpām.
- Pārvietošanas punktiem, sietiem un konveijeriem jābūt cik iespējams norobežotiem un aprīkoti ar laistīšanas sistēmām (skatiet pamācību **2.2.35**) un putekļu savākšanas iekārtām (nosūkšanas sistēmas).
- Ja iespējams, ieguves un pārstrādes operāciju laikam jāsakrīt ar gada mitrākajām sezonām. Tas palīdzēs samazināt gaisā lidojošu putekļu rašanos.
- Pārliecinieties, ka iekārta ir projektēta un uzstādīta tā, lai tā būtu viegli pieejama apkopes veikšanai.
- Pārvietojamās rūpnīcas vadības sistēmai jābūt tādai, lai maksimāli samazinātu strādnieku klātbūtni apdraudētajās teritorijās.
- Lai samazinātu putekļu rašanos, izvēlieties piemērotas mobilās pārstrādes rūpnīcas, kurām ir optimāla drupināšanas operāciju efektivitāte.
- Ja iespējams, mobilā pārstrādes rūpnīca jānovieto vietā, kurā ir minimāla putekļu veidošanās.
- Ja izmanto sistēmas ar ūdens padevi, jāveic piesardzības pasākumi, lai kontrolētu legionellu un citu bioloģisko aģentu klātbūtni ūdens uzglabāšanas un piegādes sistēmās.



APKOPE

- Pārliecinieties, ka šim nolūkam izmantojamais aprīkojums tiek uzturēts darba kārtībā un labā tehniskā stāvoklī saskaņā ar piegādātāja/uzstādītāja ieteikumiem.
- Palīgmateriālu (filtru utt.) nomaiņu veiciet saskaņā ar ražotāja ieteikumiem.

PĀRBAUDES UN TESTĒŠANA

- Lai atklātu bojājumu pazīmes, aprīkojuma vizuālo pārbaudi veiciet vismaz reizi nedēļā. Ja ierīces tiek lietotas pastāvīgi, tās jāpārbauda biežāk. Ja ierīces tiek lietotas reti, tās jāpārbauda pirms katras lietošanas reizes.
- Iegūstiet informāciju no piegādātāja par putekļu nomākšanas un/vai nosūkšanas iekārtu konstrukciju. Saglabājiet šo informāciju, lai salīdzinātu ar turpmākajiem pārbaudes rezultātiem.
- Pārbaudes reģistri jāglabā valsts tiesību aktos noteikto laika posmu (vismaz piecus gadus).
- Regulāri pārbaudiet, vai nosūkšanas caurule un elastīgās šļūtenes nav aizsprostotas vai bojātas.

TĪRĪŠANA UN KĀRTĪBAS UZTURĒŠANA

- Regulāri tīriet savu darba vietu (skatiet pamācību **2.1.1**).
- Izmantojiet putekļsūcēju vai slapjās tīrīšanas paņēmienus.
- **TĪRĪŠANAI neizmantojiet sausu suku vai saspiestu gaisu.**

APMĀCĪBA

- Informējiet savus darbiniekus par ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda putekļu ietekmi uz veselību.
- Veiciet strādnieku apmācību par putekļu iedarbības novēršanu, kontroles pasākumu iedarbības pārbaudi un izmantošanu, par to, kad un kā lietot izsniegtos elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus, un ko darīt neparedzētā situācijā. Skatiet pamācību **2.3.4** (Apmācība) un Pareizo darba paņēmieni rokasgrāmatas 1. daļu.

UZRAUDZĪBA

- Izveidojiet sistēmu, lai pārbaudītu, vai ir ieviesti kontroles pasākumi un vai tie tiek ievēroti. Skatiet pamācību **2.3.3** (Uzraudzība).
- Darba devējiem jāpārliecinās, ka strādniekiem ir visi līdzekļi, lai izpildītu zemāk sniegto kontrolsarakstu.

INDIVIDUĀLIE AIZSARGLĪDZEKĻI

- Skatiet pamācību **2.1.15**, kas veltīta Individuālajiem aizsarglīdzekļiem.
- Jāveic riska novērtējums, lai noteiktu, vai esošie kontroles pasākumi ir pietiekami. Ja nepieciešams, jānodrošina un jāvalkā elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi (ar atbilstošu aizsardzības faktoru).
- Nodrošiniet glabāšanas iespējas, lai tad, kad individuālie aizsardzības līdzekļi netiek lietoti, tie būtu tīri.
- Elpošanas ceļu aizsarglīdzekļi jāmaina pēc to piegādātāju ieteiktā laika posma.

DARBINIEKU KONTROLSARAKSTS

- | | | | |
|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai aprīkojums darbojas pareizi. | <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai izmantotajām iekārtām nav radušās bojājuma, nodiluma vai darbības traucējumu pazīmes. Ja atklājat jebkādas problēmas, informējiet savu vadītāju. | <input type="checkbox"/> Izmantojiet manipulācijas palīgīdzekļus, kad tie ir pieejami. | <input type="checkbox"/> Visus izsniegtos elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus lietojiet, kopiet un glabājat atbilstoši norādījumiem. |
| <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai putekļu nosūkšanas vai laistīšanas sistēma ir ieslēgta un darbojas pareizi. | <input type="checkbox"/> Ja jums šķiet, ka ir radušās problēmas ar putekļu ierobežošanas aprīkojumu, veiciet papildu pasākumus, lai samazinātu ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību, kamēr problēma nav novērsta. | <input type="checkbox"/> Nekavējoties satīriet izbīrušos materiālus. Izmantojiet putekļsūcēju vai slapjās tīrīšanas paņēmienus. | |
| <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai elastīgās šļūtenes ir labā stāvoklī. | | <input type="checkbox"/> Iztīriet kabīni, izmantojot putekļu savākšanas metodes. | |

Šī pamācība ir paredzēta darba devējiem, lai palīdzētu tiem ievērot darba vietas veselības un drošības tiesību aktu prasības, kontrolējot ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību.

Šīs pamācības galveno punktu ievērošana palīdzēs samazināt kaitīgo iedarbību.

Atkarībā no katra gadījuma konkrētajiem apstākļiem var nebūt nepieciešams piemērot visus šajā pamācībā norādītos kontroles pasākumus, lai līdz minimumam

samazinātu ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību, t.i., izmantotu atbilstošus aizsardzības un profilakses pasākumus. Šim dokumentam jābūt pieejamam arī personām, kuras darba vietā var būt pakļautas ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbībai, lai tās varētu pēc iespējas labāk izmantot ieviestos kontroles pasākumus.

Šī pamācība ir ietverta Pareizo darba paņēmieni rokasgrāmatā par silīcija dioksīda putekļu novēršanu, kuras mērķis ir īpaši kontrolēt ieelpojamā kristāliskā silīcija dioksīda iedarbību uz cilvēkiem darba vietā.