

PAREIZIE DARBA PANĒMIENI AR KARJERU MOBILO APRĪKOJUMU – RAKŠANAS DARBI UN TRANSPORTĒŠANA

Šī pamācība sniedz ieteikumus par mobilā aprīkojuma projektēšanu un izmantošanu karjerā. Šīs pamācības galveno punktu ievērošana ļaus novērst darbinieku pakļaušanu putekļiem, kas izplūst kabīnes gaisā karjeru mobilā aprīkojuma darbības, tostarp rakšanas darbu un transportēšanas, laikā. Cita starpā, šajā pamācībā iekļautais aprīkojums ir šāds: kravas automašīnas, pašizgāzēji, riteņu iekrāvēji, ekskavatori vai buldozeri.

PIEKĻUVE

Ierobežojiet piekļuvi darba zonai, to atļaujot tikai pilnvarotam personālam.

KONSTRUKCIJA UN APRĪKOJUMS

- Pārliecinieties, ka iekārta/bloks atbilst mērķim un ir labā tehniskā stāvoklī.
- Kabīne jāaprīko ar gaisa kondicionēšanas sistēmu vai svaiga gaisa padevi.
- Jāuzstāda gaisa filtrēšanas sistēma (augstas efektivitātes cieto daļiņu (HEPA) gaisa filtri), kas ir konstruēta tā, lai izturētu lielu ieelpojamo putekļu daļiņu slodzi.
- Lai gaisa kondicionēšanas sistēma vai svaiga gaisa padeve nodrošinātu vislielāko aizsardzību pret putekļu iedarbību, iekārtas darbības laikā kabīnes durvīm un logiem vienmēr jābūt aizvērtiem. Tas palīdzēs saglabāt kabīnē pozitīvu spiedienu.
- Ja iespējams, kabīnes sēdekļa pārsegam un citām virsmām jābūt tādām, lai uz tām nekrātos putekļi un tās būtu viegli tīrāmas.
- Ja iespējams, ieguves un operāciju laikam jāsakrīt ar gada mitrākajām sezonām. Tas palīdzēs samazināt gaisā lidojošu putekļu rašanos.
- Sausā laikā izmantojiet putekļu miglošanas ierīci, lai samazinātu gaisā lidojošu putekļu rašanos. Piemēram, garengriežņus var aprīkot ar miglošanas strēli, kas uzstādīta uz garengriežņa/kāta mehānisma.

APKOPE

- Uzturiet gaisa kondicionēšanas sistēmu, kā norādījis piegādātājs, lai tā būtu efektīva un labā darba kārtībā.
- Gaisa kondicionēšanas filtrs jāmaina ikreiz, kad tas ir nepieciešams, taču ne retāk kā pēc ražotāja ieteiktā laika posma.



PĀRBAUDES UN TESTĒŠANA

- Iekārtu vadītājiem jāpārbauda, vai gaisa kondicionēšanas sistēma darbojas atbilstoši pieņemtajiem parametriem.
- Smalku putekļu uzkrāšanās uz vadītāja kabīnes iekšējām virsmām var liecināt, ka ir bojāta gaisa kondicionēšanas sistēma.
- Iekārtu operatoriem jāpārbauda filtra stāvoklis (parasti tas atrodas aiz vadītāja sēdekļa vai cimdu nodalījumā), kā ieteicis ražotājs.
- Par jebkādiem gaisa kondicionēšanas/filtrēšanas sistēmas defektiem jāziņo pēc iespējas ātrāk, lai varētu tos novērst.
- Ieviesiet pasākumus, lai ierobežotu baktēriju vairošanās risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens pilieni.

TĪRĪŠANA UN KĀRTĪBAS UZTURĒŠANA

- Vadītājam jāveic piesardzības pasākumi, lai neienestu kabīnē putekļus vai dubļus.
- Kabīne regulāri jātīra (lūdzu, skatiet pamācību **2.1.1**).
- Ieteicams tīrīt ar putekļsūcēju vai izmantot slapjo tīrīšanu. Tīrot vadītāja kabīnes iekšējās virsmas, nelietojiet sausu suku.

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"/> Kad iekārta darbojas, kabīnes durvīm un logiem visu laiku jābūt aizvērtiem. | <input type="checkbox"/> Visas drošības pārbaudes reģistrējiet ikdienas pārbaudes lapā. | <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"/> Visus izsniegtos elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus lietojiet un kopiet atbilstoši norādījumiem. |
| <input type="checkbox"/> Katru reizi, kad iekārta tiek izmantota, kontrolējiet gaisa kondicionēšanas sistēmas darbību. | <input type="checkbox"/> Pārbaudiet, vai uz kabīnes virsmām nekrājas putekļi. Tas var norādīt, ka gaisa filtrs ir sliktā stāvoklī. | <input type="checkbox"/> Uzturiet kabīnes iekšpusi tīru. | <input type="checkbox"/> Pārbaudiet un izmantojiet pasākumus, lai kontrolētu baktēriju augšanas risku objektā izmantotajās ūdens ieguves vietās, īpaši uzmanību pievēršot sistēmām, kurās tiks radīti ūdens pilieni. |
| <input type="checkbox"/> Pārbaudiet gaisa filtra stāvokli reizi nedēļā. | | | |

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.