

Vispārīgie jautājumi

Noteikumi nosaka darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ģeoloģisko meklēšanu, izpēti, ieguvu un sagatavošanu pārdošanai (turpmāk- derīgo izrakteņu ieguve), izņemot derīgo izrakteņu apstrādi. Šo noteikumu prasības attiecas uz derīgo izrakteņu (likuma "Par zemes dzīlēm" izpratnē) ieguvu virszemē, zem zemes virsmas un pazemē, kā arī derīgo izrakteņu ieguvu, izmantojot urbuma metodi.

| Normatīvā akta prasība | Nav izpildīta | Daļēji izpildīta | Ir izpildīta | Piezīmes |
|---|---------------|------------------|--------------|----------|
| Darba devēja pienākumi | | | | |
| Vai nodarbināto darba aizsardzībai darba devējs nodrošina: <ul style="list-style-type: none"> ▪ tādu darba vietu plānojumu, konstrukciju, aprīkojumu, komplektāciju, izmantošanu un uzturēšanu, lai nodarbinātie varētu veikt darba pienākumus, neapdraudot savu vai citu nodarbināto drošību vai veselību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietas izmantošanu tikai tāda darba devēja norīkota nodarbinātā uzraudzībā, kuram ir nepieciešamās zināšanas un prasme jomā, kas saistīta ar darba aizsardzības nodrošināšanu konkrētajā darba vietā (turpmāk — norīkotais darbinieks); | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ar paaugstinātu risku saistīti darbi tiek uzticēti atbilstoši apmācītiem nodarbinātajiem un tiek veikti saskaņā ar darba aizsardzības instrukcijām; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ iespēju saņemt atbilstošu pirmo palīdzību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbināto regulāru praktisko apmācību un instruē darba aizsardzības jautājumos; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbināto un viņu uzticības personas ar saprotamu informāciju, kā arī par visiem darba vietā veiktajiem un veicamajiem pasākumiem, kā arī par: <ul style="list-style-type: none"> ➤ riska novērtēšanu un preventīvajiem pasākumiem; ➤ kolektīvajiem un individuālajiem aizsardzības līdzekļiem; ➤ nodarbināto veselības uzraudzību? | | | | |
| Vai darba devējs nodrošina, lai tiktu izstrādāts un atbilstoši izmaiņām darba procesā aktualizēts darba aizsardzības plāns (turpmāk — plāns)? | | | | |
| Vai plānā ir īpaši norādīts: <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vides riska novērtējumu; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba aizsardzības pasākumus, kas veicami, lai nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ apliecinājumu, ka darba vietas un iekārtu konstrukcija, izmantošana un apkope ir droša; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba organizācijas, vadības, uzraudzības un darba aizsardzības kārtību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ iespējamās ugunsgrēka izcelšanās avotus un atbilstošus ugunsgrēka atklāšanas, kontroles un dzēšanas pasākumus? | | | | |
| Vai plānu sagatavo pirms darba uzsākšanas, un to pārskata, ja mainās darba organizācija, tehnoloģija, darba aprīkojums, darba vieta tiek paplašināta vai pārveidota vai ir noticis nelaimes gadījums darbā, pēc kura ir mainīts darba aprīkojums un veikti pasākumi, lai šādi gadījumi neatkārtotos? | | | | |
| Vai, ja vienā derīgo izrakteņu ieguves vietā nodarbināti vairāku darba devēju nodarbinātie, darba devēji sadarbojas, sagatavojot plānus un pasākumus, kas veicami, lai nodrošinātu nodarbināto darba aizsardzību? | | | | |
| Vai, ja vienā darba vietā vienlaikus strādā vairāku darba devēju nodarbinātie: <ul style="list-style-type: none"> ▪ katrs darba devējs atbild par viņa kompetencē esošajiem jautājumiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba devējs, kurš ir atbildīgs par darba vietu, saskaņo un koordinē visus ar darba aizsardzību saistītos pasākumus un savā plānā norāda saskaņošanas mērķi, pasākumus un kārtību, kā arī veic nepieciešamos pasākumus, lai tā uzņēmumā no cita uzņēmuma iesaistīto nodarbināto darba devējs pirms šādas iesaistīšanas saņemtu informāciju par darba vides risku; | | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> darba aizsardzības pasākumu saskaņošana nemazina katra darba devēja atbildību šajā jomā? | | | | |
| <p>Vai aizsardzībai pret ugunsgrēka, sprādziena un kaitīgas atmosfēras rašanās risku darba devējs, ņemot vērā darba specifiku, apjomu un iespējamo nodarbināto skaitu, nodrošina:</p> <ul style="list-style-type: none"> nepieciešamos darba aizsardzības pasākumus, lai nepieļautu, atklātu un novērstu ugunsgrēku, sprādzienu rašanos un izplatīšanos, kā arī novērstu sprādzienbīstama vai veselībai kaitīga darba vides gaisa rašanos; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> evakuācijas un glābšanas pasākumus, lai nodarbinātajiem būtu iespējams droši un ātri atstāt darba vietas; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> brīvus evakuācijas ceļus un izejas; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> atbilstošu pirmās medicīniskās palīdzības, ugunsdzēsības, sprādziendrošības un evakuācijas aprīkojumu pietiekamā daudzumā; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> pietiekamu skaitu īpaši sagatavotu nodarbināto ar nepieciešamo aprīkojumu, kuri ugunsgrēka vai citu briesmu gadījumā spētu sniegt palīdzību un rīkoties saskaņā ar plānu; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> piemērotas brīdinājuma un citas informācijas sistēmas, lai, ja nepieciešams, varētu informēt nodarbinātos par veicamajiem drošības pasākumiem un evakuācijas iespējām, kā arī uzsākt palīdzības, evakuācijas un glābšanas darbus? | | | | |
| <p>Vai darba devējs nodrošina nepieciešamos pasākumus nodarbināto drošībai un veselības aizsardzībai avārijas situācijās, arī attiecīgo avārijas un glābšanas dienestu informēšanu?</p> | | | | |
| <p>Vai darba devējs izmeklē nelaimes gadījumus darbā?</p> | | | | |
| Vispārīgās darba aizsardzības prasības darba vietās | | | | |
| <i>***Piezīme. Šajā nodaļā noteiktās prasības piemēro darbos, kas saistīti ar derīgo izrakteņu ieguvē, ņemot vērā darba vietas īpatnības, darbības veidu, apstākļus un darba vides risku.</i> | | | | |
| <p>Vai darba vietas projektē, konstruē, aprīko, izmanto, pārrauga un uztur tā, lai tās izturētu paredzamo dabas spēku ietekmi un atbilstu to izmantošanas veidam?</p> | | | | |
| <p>Vai darba vietu iekārtošanai un izmantošanai nosaka šādas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> darba vietas iekārto tā, lai nodrošinātu atbilstošu aizsardzību pret kaitīgu darba vides ietekmi. Darba vietas uztur kārtībā, jebkuras bīstamas vielas vai nogulsnes aizvāc vai kontrolē, lai neapdraudētu nodarbināto drošību un veselību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> darba vietas plāno un iekārto (aprīko) saskaņā ar ergonomikas principiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bīstamās zonas, kurās pastāv nopietnas un tiešas briesmas, norobežo un norāda ar brīdinājuma zīmēm; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> izolētas darba vietas nodrošina ar piemērotiem sakaru līdzekļiem? | | | | |
| <p>Vai, lai darba maiņas laikā nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību katrā darba vietā, darba devējs:</p> <ul style="list-style-type: none"> nodrošina, ka atbildīgais nodarbinātais (vai ja ir atbilstošas zināšanas, arī pats darba devējs), vienmēr, kad darba vietā atrodas nodarbinātie, veic uzraudzību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> nosaka uzraudzības kārtību? | | | | |
| <p>Vai darbu veic pietiekams skaits nodarbināto, kas ir apmācīti attiecīgā darba veikšanai un kam ir darba specifikai atbilstošas zināšanas un pieredze?</p> | | | | |
| <p>Vai nodarbinātos nodrošina ar nepieciešamo informāciju un instrukcijām, kā arī veic šādu nodarbināto apmācību:</p> <ul style="list-style-type: none"> sākotnējo, darbu uzsākot; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> periodisko, ne retāk kā reizi gadā; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> papildu, ja notikušas darba vietas, darba procesa (tehnoloģijas) vai darba aprīkojuma izmaiņas, avārijas, nelaimes gadījumi vai ir bijuši citi iemesli, kuru dēļ ir paaugstinājies darba vides risks; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> instrukcijās norāda drošu avārijas iekārtu lietošanu un rīcību avārijas situācijās? | | | | |
| <p>Vai katrā darba vietā, veicot jebkuru darbu, lieto drošas darba metodes?</p> | | | | |
| <p>Vai saskaņā ar plānu izstrādā un dokumentē darba kārtību bīstamu darbu</p> | | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|--|--|--|--|
| veikšanai un tādu vienkāršu darbu veikšanai, kas kopā ar citām darbībām var radīt nopietnas un tiešas briesmas? | | | |
| Vai darba atļauju pirms darba sākšanas izsniedz norīkotais atbildīgais darbinieks? | | | |
| Vai darba atļaujā norāda noteikumus, kā arī pirms darba, darba laikā un pēc darba veicamos drošības pasākumus? | | | |
| Vai, lietojot mehānisko un elektrisko aprīkojumu un instrumentus (turpmāk — darba aprīkojums), ievēro šādus nosacījumus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba aprīkojumu uzstāda, sagatavo darbam, darbina un tā apkopi veic, ievērojot darba aizsardzības prasības, kā arī attiecīgos normatīvos aktus; ▪ darba aprīkojums ir attiecīgi piemērots izmantošanai zonā, kurā ir vai var rasties sprādzienbīstama vide, ir vai varētu būt tvaiki vai ātri iztvaikojošs šķidrums; ▪ ja nepieciešams, aprīko ar piemērotiem aizsarglīdzekļiem un atbilstošām (bezatteices) drošības sistēmām; ▪ darba aprīkojumu uzstāda un aizsargā tā, lai tiktu novērsts risks nodarbināto drošībai un veselībai; ▪ darba aprīkojums, arī mehāniskās ierīces un instrumenti, elektroierīces un instrumenti ir pietiekami izturīgi, atbilstoša izmēra un jaudas, bez defektiem un atbilst to lietošanas mērķim? | | | |
| Vai darba aprīkojuma tehniskās uzturēšanas prasības ir šādas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba aprīkojumu regulāri pārbauda, apkopj un kontrolē saskaņā ar darba devēja izstrādātu shēmu, ņemot vērā ražotāja instrukcijas; ▪ jebkuru darba aprīkojuma daļu pārbauda, apkopj un kontrolē apmācīts nodarbinātais? | | | |
| Vai drošības līdzekļus tehniski uztur lietošanas gatavībā un darba kārtībā un, veicot apkopi, ņem vērā drošības līdzekļu darbības principus? | | | |
| Vai urbšanas darbu laikā lieto piemērotas kontroles ierīces, lai izsargātos no neparedzētas izplūdes, ņemot vērā urbšanas un apkalpošanas darbu apstākļus? | | | |
| Vai projektējot, būvējot, aprīkojot un izmantojot vai apkopjot darba vietas, veic pasākumus, lai neizceltos un neizplatītos ugunsgrēks. Ja tomēr ugunsgrēks izceļas, nodrošina tā ātru un efektīvu dzēšanu? | | | |
| Vai ir veikti šādi drošības pasākumi aizsardzībai pret kaitīgu atmosfēras ietekmi, sprādziena un ugunsgrēka risku: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir veikti pasākumi, lai novērtētu bīstamo un iespējami eksplozīvo vielu klātbūtni darba vides gaisā un izmērīta šādu vielu koncentrācija; ▪ noteiktās vietās atbilstoši plānam ir izvietoti automātiski un pastāvīgi gāzes koncentrācijas mērītāji, automātiskās trauksmes signāla ierīces un ierīces, kuras nodrošina automātisku elektrības padeves atslēgšanu no elektroinstalācijām un iekšdedzes dzinējiem; ▪ ja veic automātiskus mērījumus, to rezultātus reģistrē un uzglabā saskaņā ar plānu; ▪ vietās, kuras ir pakļautas ugunsgrēka vai sprādziena riskam, aizliedz smēķēt un to norāda ar atbilstošām zīmēm(neattiecas uz darbiem ar gāzi pildītās raktuvēs un raktuvēs, kas satur sprādzienbīstamus putekļus); ▪ ir aizliegts izmantot atklātu liesmu un veikt darbus, kas varētu izraisīt uzliesmošanas briesmas, izņemot gadījumus, ja ir veikti attiecīgi drošības pasākumi, lai novērstu aizdegšanos vai sprādzienu (neattiecas uz darbiem ar gāzi pildītās raktuvēs un raktuvēs, kas satur sprādzienbīstamus putekļus)? | | | |
| Vai drošības pasākumi aizsardzībai pret kaitīgu atmosfēras ietekmi ir šādi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja darba vides gaisā uzkrājas vai varētu uzkrāties bīstamas vielas, ir veikti pasākumi, lai: <ul style="list-style-type: none"> ➤ novērstu bīstamu vielu izdalīšanos; ➤ nodrošinātu to savākšanu izdalīšanās vietā vai pārvietošanu; ➤ nodrošinātu bīstamu vielu drošu uzkrāšanu vai izkliedēšanu tā, lai neapdraudētu nodarbinātos; ▪ vietā, kur iespējama kaitīga darba vides gaisa ietekme, novieto elpināšanas un reanimācijas iekārtas. Ņemot vērā nodarbināto skaitu, kas varētu tikt pakļauti bīstamo vielu ietekmei, norīko nodarbinātos, kuri ir | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|--|--|--|--|
| apmācīti rīkoties ar minētajām iekārtām. Iekārtas uzglabā un uztur darba kārtībā atbilstoši noteiktajām prasībām? | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja darba vides gaisā ir vai var rasties sērūdeņradis vai citas toksiskas gāzes, atsevišķā plāna nodaļā norāda nepieciešamos aizsardzības līdzekļus un nosaka veicamos preventīvos pasākumus? | | | |
| Vai ir veikti šādi drošības pasākumi aizsardzībai pret sprādziena risku: <ul style="list-style-type: none"> ▪ veikti visi nepieciešamie pasākumi, lai novērstu sprādzienbīstamas vides veidošanos un bīstamu vielu koncentrācijas paaugstināšanos; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ vietās, kur pastāv sprādziena risks, veikti pasākumi, lai novērstu sprādzienbīstamu vielu un produktu maisījuma ar gaisu uzliesmošanu un nesprāgušo lādiņu eksploziju; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • izstrādāts plānu sprādziena novēršanai, kurā detalizēti norādītas nepieciešamās iekārtas un veicamie pasākumi; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • sprāgstvielas un ierīces, kas var izraisīt sprādzienu, uzglabā, transportē un izmanto tikai šajos darbos apmācīti un darba devēja norīkoti nodarbinātie un minētie darbi tiek organizēti un veikti, nepakļaujot riskam nodarbinātos? | | | |
| Vai prasības ugunsgrēka izziņošanas, ugunsdzēsības automātiskajām sistēmām un ugunsdzēsības līdzekļiem ir šādas: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ņemot vērā darba vietas specifiku, telpu izmērus un izmantošanas mērķi, tajās esošās iekārtas, lietojamo materiālu fizikālās un ķīmiskās īpašības, kā arī maksimāli iespējamo klātesošo personu skaitu, darba vietas nodrošina ar piemērotām ugunsgrēka dzēsšanas iekārtām pietiekamā daudzumā un, ja nepieciešams, ar ugunsgrēka signalizācijas ierīcēm un trauksmes sistēmām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ugunsgrēka dzēsšanas iekārtas, ugunsgrēka signalizācijas ierīces un trauksmes sistēmas regulāri pārbauda un uztur noteiktā kārtībā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ugunsdzēsības ierīces (kas nav automātiskas) ir viegli pieejamas un vienkārši lietojamas, kā arī pasargātas no iespējamiem bojājumiem; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ugunsdzēsības līdzekļi ir ērti pieejami un vienkārši lietojami, un to atrašanās vietas ir norādītas ar zīmēm, kuras izvieto atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir izstrādāts un darba vietā pieejams plāns aizsardzībai pret ugunsgrēku, kurā detalizēti norādīti drošības pasākumi, kas saskaņā ar šiem noteikumiem veicami, lai aizsargātos pret ugunsgrēku, to atklātu, ātri un efektīvi dzēstu, nepieļaujot ugunsgrēka izplatīšanos? | | | |
| Vai satiksmes ceļi atbilst šādām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> ▪ satiksmes ceļi nodrošina nodarbinātajiem iespēju trauksmes gadījumā droši piekļūt darba vietām un ātri izklūt no tām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ gājējiem un transportlīdzekļiem ir nodrošināta viegla, droša un piemērota piekļūšana satiksmes ceļiem, kāpnēm, arī nostiprinātām un pieslienamām kāpnēm, iekraušanas un izkraušanas platformām un rampām tā, lai neradītu risku nodarbinātajiem, kuri strādā satiksmes ceļu tuvumā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ gājēju un satiksmes ceļu daudzums un izmēri atbilst lietotāju skaitam un veicamajām darbībām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja satiksmes ceļu izmanto transportlīdzekļi un gājēji, ierīko pietiekama platuma drošības joslu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ satiksmes ceļi ir pietiekamā un drošā attālumā no durvīm, vārtiem, caurbrauktuvēm, gājēju celiņiem, gaitenīem un kāpņu laukumiem; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ satiksmes ceļi ir skaidri norādīti, tiek regulāri uzraudzīti un kopti; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja darba vietās iebrauc transportlīdzekļi, nosaka un ievēro attiecīgu satiksmes regulējumu? | | | |
| Vai bīstamās zonas atbilst šādām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> ▪ bīstamās zonas ir skaidri norādītas atbilstoši normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja darba vietās ir bīstamās zonas, kurās iespējama nodarbināto vai priekšmetu krišana, šādas zonas aprīko tā, lai nepieļautu nepiederošu personu iekļūšanu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir veikti nepieciešamie pasākumi, lai aizsargātu nodarbinātos, kuriem atļauts atrasties bīstamajā zonā? | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|--|--|--|--|
| Vai evakuācijas ceļi un izejas atbilst šādām prasībām: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ evakuācijas ceļi un izejas ir brīvas un nodrošina pēc iespējas drošāku un ātrāku (pa īsāko ceļu) nodarbināto evakuāciju no visām darba vietām uz drošu zonu, pulcēšanās vai evakuācijas vietu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ evakuācijas ceļu un izeju skaitu, izvietojumu un izmērus nosaka, ņemot vērā darba vietu izmantošanas mērķi, tajās esošās iekārtas un to izmērus, kā arī maksimāli iespējamo klātesošo personu skaitu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ evakuācijas ceļi un izejas ir norādītas atbilstoši normatīvajiem aktiem par prasībām drošības zīmju lietošanai darba vietās; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ evakuācijas ceļus un izejas, kurām nepieciešams apgaismojums, nodrošina ar pietiekamas intensitātes avārijas apgaismojumu, ja darba apgaismojums tiek bojāts; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ evakuācijas durvis nodarbināto uzturēšanās laikā nedrīkst būt aizvērtas tā, ka tās nevar viegli un nekavējoties atvērt (durvis veras uz ārpusi vai ja tas nav iespējams, jābūt bīdāmām)? | | | |
| Vai darba vietas ārpus telpām atbilst šādām prasībām: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietas, satiksmes ceļi un citas platības vai iekārtas ārpus telpām, ko darba gaitā nodarbinātie izmanto vai kurās atrodas, ir iekārtotas tā, lai gājēji un transportlīdzekļi varētu droši pārvietoties; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja nepieciešams, darba vietas ārpus telpām ir nodrošinātas ar mākslīgo apgaismojumu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbinātie ir aizsargāti pret nelabvēlīgiem meteoroloģiskiem apstākļiem un no krītošiem objektiem; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbinātos nodrošina ar piemērotiem aizsardzības līdzekļiem pret slīdēšanu un krišanu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbinātajiem ir iespējams ātri atstāt darba vietu avārijas, ugunsgrēka vai citā veselībai un dzīvībai bīstamā situācijā, kā arī tiek nodrošināta ātra palīdzības sniegšana; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nodarbinātie ir aizsargāti pret kaitīgu darba vides ietekmi (piemēram, gāzēm, tvaikiem, putekļiem, troksni, vibrāciju)? | | | |
| Vai evakuācijas un glābšanas līdzekļi ir novietoti īpašās vietās, tie ir viegli pieejami, uzturēti darba kārtībā un ir norādīti ar drošības zīmēm? | | | |
| Vai nodarbinātie ir apmācīti evakuācijas un glābšanas līdzekļu lietošanā avārijas situācijās? | | | |
| Vai drošības pasākumu mācības regulāri (ne retāk kā reizi gadā) notiek visās darba vietās, kur parasti atrodas nodarbinātie? | | | |
| Vai mācību mērķis ir sniegt zināšanas un pārbaudīt to nodarbināto prasmes un iemaņas, kuriem ir uzticēti specifiski pienākumi trauksmes gadījumā, īpaši, kas saistīti ar glābšanas ierīču lietošanu, izsniegšanu vai darbināšanu? <i>*Piezīme. Ja nepieciešams, arī citiem nodarbinātajiem iemāca pareizi lietot, izsniegt vai darbināt attiecīgās ierīces.</i> | | | |
| Vai pirmās palīdzības nodrošinājums ir šāds: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ pirmās palīdzības iekārtas un līdzekļi ir pieejami visās darba vietās atbilstoši darba apstākļiem, un tie ir norādīti saskaņā ar normatīvajiem aktiem par drošības zīmju lietošanu darba vietās; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ņemot vērā darbības veidu, darbu apjomu un darba vides risku, iekārto vienu vai vairākas pirmās palīdzības telpas, kas apgādātas ar pirmās palīdzības iekārtām un līdzekļiem un kur ir nodrošināta ērta iekļūšana ar nestuvēm; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ pirmās palīdzības telpās labi redzamās vietās novietotas instrukcijas par pirmo palīdzību nelaimes gadījumos; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ pirmās palīdzības telpas ir norādītas ar drošības zīmēm; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ visās darba vietās, kur darba apstākļu dēļ tas nepieciešams, ir pieejamas pirmās palīdzības aptieciņas, un to atrašanās vietas ir norādītas ar drošības zīmēm; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ pietiekams nodarbināto skaits ir apmācīts pirmās palīdzības sniegšanā? | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|--|--|--|--|
| Vai darba vietu apgaismojuma nodrošināšanā ir ievērotas šādas prasības(neattiecas uz derīgo izrakteņu ieguvē pazemē): | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietas nodrošina ar dabisko apgaismojumu un aprīko ar mākslīgo apgaismojumu tā, lai kopējais apgaismojums būtu pietiekams nodarbināto drošībai un veselībai; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ apgaismes ķermeņi darba telpās un ejās ir izvietoti tā, lai nodarbinātie netiktu pakļauti nelaimes gadījumu un arodslimību riskam, kas saistīts ar nepietiekamu apgaismojumu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietas, kur pēkšņa apgaismojuma sabojāšana vai izslēgšanās var kaitēt nodarbināto drošībai un veselībai, ir nodrošinātas ar pietiekamu avārijas apgaismojumu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja nepieciešams, nodarbinātie ir nodrošināti ar individuāliem apgaismes ķermeņiem; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ apgaismes ķermeņus izvieto tā, lai nodrošinātu apgaismojumu darba telpās, avārijas ejās, iekraušanas zonās un bīstamajās zonās tad, kad tur atrodas nodarbinātie? | | | |
| Vai slēgtās darba vietās ir ievērotas šādas prasības ventilācijai un mikroklimatam: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietās ir nodrošināta pietiekama svaiga gaisa pievade, ņemot vērā darba raksturu un nodarbināto fizisko slodzi; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ gaisa kondicionēšanas vai ventilācijas sistēmas ir uzturētas kārtībā, regulāri tīrītas un pārbaudīta to darbības efektivitāte; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir iekārtota ventilācijas kontroles sistēma, kura uzrāda traucējumus ventilācijas sistēmas darbībā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir iekārtota ventilācijas kontroles sistēma, kura uzrāda traucējumus ventilācijas sistēmas darbībā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ mehānisko ventilācijas sistēmu un gaisa kondicionēšanas iekārtu darbība nodrošina nepieciešamo mikroklimatu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ to vielu koncentrācija, kuras, nonākot saskarē ar cilvēka organismu, var izraisīt nelaimes gadījumu, arodslimību vai citus veselības traucējumus (kaitīgā viela), nedrīkst pārsniegt kaitīgo vielu aroda ekspozīcijas robežvērtību; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ventilācijas sistēma ir saslēgta ar ugunsdzēsības signalizācijas vai ugunsgrēka dzēšanas iekārtu, lai ugunsgrēka laikā ventilācija tiktu pārtraukta un netiktu pieļauta uguns izplatīšanās uz citām telpām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba telpās ir nodrošinātas darba raksturam un nodarbināto fiziskajai slodzei atbilstoša temperatūra; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ temperatūra atpūtas telpās, dežūrpersonāla telpās, ģērbtuvēs, tualetēs, dušās, ēdamtelpās un pirmās palīdzības telpās ir piemērota šo vietu izmantošanas mērķim? | | | |
| Vai telpu grīdas, sienas, griesti un jumti atbilst šādām prasībām: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ telpu grīdas ir stabilas un nostiprinātas, tās nedrīkst būt slidenas, ar bīstamiem izciļņiem, caurumiem vai slīpumiem, kas var apdraudēt nodarbināto drošību un veselību; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietās ir pietiekama siltumizolācija, ievērojot veicamā darba raksturu un nodarbināto fizisko slodzi; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ grīdas, sienas un griesti telpās ir ērti tīrāmi un kopjami atbilstoši higiēnas prasībām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ caurspīdīgas vai caurredzamas sienas, īpaši vienlaidu stikla šķērssienas darba telpās un satiksmes ceļu tuvumā ir skaidri iezīmētas, izgatavotas no droša materiāla vai norobežotas tā, lai pasargātu nodarbinātos no uzgrūšanās sienām vai, sienai sagraūstot, no savainojumiem; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir veikti pasākumi, lai novērstu darbu veikšanu vai nodarbināto nokļūšanu uz jumtiem, kas gatavoti no nepietiekami izturīgiem materiāliem vai citādi var apdraudēt nodarbināto drošību un veselību (piemēram, nav nožogoti), ja vien netiek sagādāts aprīkojums, kas ļauj darbu veikt droši? | | | |
| Vai logi un virsgaismas logi atbilst šādām prasībām: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ logi, virsgaismas logi un stikla šķērssienas nepieļauj saules staru pārmērīgu iedarbību uz darba vietu, ņemot vērā darba vietas īpatnības; | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> nodarbinātajiem ir iespēja droši atvērt, aizvērt, noregulēt vai nostiprināt logus, virsgaismas logus un vēdināšanas lūkas; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> atvērti logi, virsgaismas logi vai vēdināšanas lūkas nerada risku nodarbinātajiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> logi un virsgaismas logi ir projektēti kopā ar aprīkojumu to tīrīšanai vai ir apgādāti ar ierīcēm, kas ļauj tos tīrīt, nepakļaujot riskam nodarbinātos, kuri veic šo darbu vai atrodas logu tuvumā? | | | | |
| <p>Vai durvis un vārti atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> durvju un vārtu izvietojums, skaits un izmēri, kā arī tajos lietotie materiāli ir noteikti, ņemot vērā telpu īpatnības, izmantojumu un darba raksturu; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> caurredzamās durvis ir marķētas labi redzamā augstumā; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> virpuļdurvis un vārtiņi ir caurspīdīgi vai ar caurredzamiem elementiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> caurredzamās vai caurspīdīgās daļas durvīs un vārtos, kuras nav no izturīga materiāla vai citādā veidā var radīt risku gūt savainojumus vai traumas, ir aizsargātas pret izsīšanu; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> bīdāmās durvis ir apgādātas ar drošības ierīci, kas novērš to izslīdēšanu no vadnēm un apgāšanos; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> durvis un vārti, kas veras uz augšu, ir apgādāti ar mehānismu, kas novērš to krišanu lejup; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> durvis, kas veras uz evakuācijas ceļiem un izejām, ir apzīmētas ar drošības zīmēm un jebkurā laikā bez palīdzības atveramas no iekšpuses; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> durvis gājējiem ir iekārtotas transportlīdzekļu vārtu tuvumā, ja nevar nodrošināt gājēju plūsmu cauri vārtiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> durvis gājējiem ir apzīmētas ar drošības zīmēm un nav aizsprostotas; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> mehānisko durvju un vārtu darbība neapdraud nodarbinātos, un durvis un vārti ir aprīkoti ar viegli pamanāmām un aizsniedzamām avārijas atslēgšanas ierīcēm, kas ļauj tos atvērt ar rokām, ja enerģijas piegādes trūkuma dēļ durvis un vārti neatveras automātiski; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> transportlīdzekļu vārti no iekšpuses ir apzīmēti ar signālkrašojumu; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ja kādas teritorijas norobežošanai izmanto ķēdes vai līdzīgas ierīces, tās ir redzamas un norādītas ar aizlieguma vai brīdinājuma zīmēm? | | | | |
| <p>Vai darba telpu izmēri un tilpums, lai nodrošinātu nodarbināto kustības brīvību darba vietās atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> darba telpas ir pietiekami plašas un augstas, un tajās ir pietiekami daudz gaisa, lai nodarbinātie varētu veikt darbu, neapdraudot savu drošību un veselību; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> darba telpu neizmantojama daļa ir tik liela, lai ļautu nodarbinātajiem pietiekamu kustības brīvību un nodrošinātu viņiem drošu darba veikšanu? | | | | |
| <p>Vai atpūtas telpas atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> atbilstoši darba specifikai un nodarbināto skaitam atpūtas telpas ir ērtas un pieejamas; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> tās ir pietiekami plašas, un tajās ir pietiekams skaits galdu un krēslu ar atzveltnēm; | | | | |
| <p>ja darba specifikas dēļ atpūtas telpas nav iespējams izveidot, bet nodarbinātajiem darbā ir nepieciešami bieži un regulāri pārtraukumi, iekārto citas telpas, kurās nodarbinātie var uzturēties pārtraukumu laikā;</p> | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> nesmēķētāji ir aizsargāti no smēķēšanas radītā diskomforta; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> šajā punktā minētās prasības var nepiemērot birojos vai citās līdzīgās darba vietās nodarbinātajiem, kuriem ir iespēja līdzvērtīgi atpūsties savās darba telpās darba pārtraukumos? | | | | |
| <p>Vai ģērbtuves un slēdzami skapīši atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> ja darba procesā paredzēta speciāla darba apģērba valkāšana un veselības vai pieklājības apsvērumu dēļ nevar pieprasīt, lai nodarbinātie pārgērbtos citā vietā, ierīko ģērbtuves; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ģērbtuves ir viegli pieejamas, pietiekami plašas, aprīkotas ar sēdekļiem un aizslēdzamiem skapīšiem; | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ja darba apstākļi saistīti ar kaitīgu vielu, mitruma, netīrumu un citu līdzīgu faktoru iedarbību, ir nodrošināta personīgā un darba apģērba | | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|--|--|--|--|
| glabāšana atsevišķos skapīšos; | | | |
| ▪ ir nodrošināta iespēja izžāvēt slapjo darba apģērbu; | | | |
| ▪ ir nodrošinātas atsevišķas ģērbtuves vīriešiem un sievietēm vai, ja tas nav iespējams, nodrošināta ģērbtuves lietošana atsevišķi sievietēm un vīriešiem; | | | |
| ▪ ja ģērbtuves nav nepieciešamas, katram nodarbinātajam nodrošina vietu, kur ieslēgt un glabāt personīgo apģērbu un mantas? | | | |
| Vai dušas, izlietnes un tualetes atbilst šādām prasībām: | | | |
| ▪ ja tas nepieciešams veicamā darba rakstura dēļ vai nodarbināto veselības aizsardzībai, ir ierīkotas dušas telpas. Ja iespējams, dušas telpas ierīko atsevišķi vīriešiem un sievietēm vai, ja tas nav iespējams, nodrošina to lietošanu atsevišķi vīriešiem un sievietēm; | | | |
| ▪ dušas telpas ir pietiekami plašas, lai nodarbinātie atbilstoši higiēnas prasībām varētu mazgāties, netraucējot cits citam; | | | |
| ▪ dušās ir karstā un aukstā ūdens padeve; | | | |
| ▪ ja dušas, pamatojoties uz iepriekšminētajām prasībām, nav ierīkotas, darba telpu un ģērbtuvju tuvumā ierīko izlietnes ar tekošu karstu un auksto ūdeni; | | | |
| ▪ izlietnes iepriekšējā prasībā minētajos gadījumos, ja nepieciešams, ir norobežotas vai atsevišķi lietojamas vīriešiem un sievietēm; | | | |
| ▪ ja dušas telpas vai izlietnes ir ierīkotas atsevišķi no ģērbtuvēm, nodrošina ērtu nokļūšanu no vienām telpām citās telpās; | | | |
| ▪ tualetu un izlietņu skaits ir pietiekams, ņemot vērā nodarbināto skaitu, un tās ir nodrošinātas ar personīgās higiēnas līdzekļiem (tualetes papīru, ziepēm, dvieli vai citu veidu roku nosusināšanas ierīcēm); | | | |
| ▪ tualetes un izlietnes ir ierīkotas tuvu darba un atpūtas telpām, ģērbtuvēm un dušas telpām (ja derīgos izrakteņus iegūst pazemē, šīs telpas var atrasties virszemē); | | | |
| ▪ ir atsevišķas tualetes vai nodrošināta tualetes lietošana atsevišķi sievietēm un vīriešiem? | | | |
| Vai, ja tiek nodarbinātas grūtnieces vai sievietes, kas baro bērnu ar krūti, viņām ir nodrošināta iespēja atgulties un atpūsties piemērotos apstākļos? | | | |
| Vai, ja tiek nodarbināti invalīdi, darba vietas iekārto atbilstoši viņu vajadzībām, īpaši aprīkojot durvis, gājēju ceļus, kāpnes, dušas, izlietnes un tualetes? | | | |
| Vai karjeru ekspluatācijas laikā izveidotās iezu atbērtnes un citus materiālus vai vielu uzkrājumus uztur tā, lai nodrošinātu nodarbināto drošību un veselību? | | | |
| Darba aizsardzības papildu prasības derīgo izrakteņu ieguvei sauszemē, izmantojot urbuma metodi | | | |
| Vai saskaņā ar plānu nodrošina iespēju avārijas situācijā noteiktu aprīkojumu vadīt ar tālvadības ierīcēm? | | | |
| Vai šādā aprīkojumā ir sistēmas, kas norobežo neparedzētu izplūdi no urbumiem (piemēram, naftas, gāzes izplūdi), mašīnām un cauruļvadiem, kā arī nodrošina izplūdes pārtraukšanu? | | | |
| Vai prasības saziņas līdzekļiem parastos apstākļos un avārijas situācijā ir šādas: | | | |
| ▪ ja plānā noteikts, katra darba vieta, kurā atrodas nodarbinātie, ir nodrošināta ar: | | | |
| ➤ akustisku un optisku sistēmu, kas pārraida brīdinājumu par briesmām visiem attiecīgajā darba vietā nodarbinātajiem; | | | |
| ➤ akustisku sistēmu, kas nodrošina skaidru dzirdamību visur, kur bieži atrodas nodarbinātie; | | | |
| ▪ trauksmes izziņošanas aprīkojums atrodas tam piemērotās vietās; | | | |
| ▪ darba vietās, kur nav iespējams nodrošināt uzraudzību, nodarbinātos nodrošina ar īpašām sazināšanās iekārtām? | | | |
| Vai darba devējs saskaņā ar plānu nosaka drošas sapulcēšanās vietas un sastāda sarakstu, kurā norāda nodarbinātos, kas pulcējas šajā vietā? | | | |
| Vai, ja evakuācijas ceļi ir sarežģīti un ir vai var rasties elpošanai nepiemērots gaiss, darba vietu apgādā ar autonomiem glābšanas aparātiem tūlītējai lietošanai? | | | |
| Vai dzīvojamām un atpūtas telpām ir vismaz divas atsevišķas evakuācijas izejas, kas atrodas iespējami tālu viena no otras un pa kurām var nokļūt drošā | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| zonā, pulcēšanās vai evakuācijas vietā? | | | |
| Darba aizsardzības papildu prasības derīgo izrakteņu ieguvei jūrā, izmantojot urbuma metodi | | | |
| Vai papildus pirms darba uzsākšanas sagatavotajam un pārskatītajam, ja mainās darba organizācija, tehnoloģija, darba aprīkojums, darba vieta tiek paplašināta vai pārveidota vai ir noticis nelaimes gadījums darbā, pēc kura ir mainīts darba aprīkojums un veikti pasākumi, lai šādi gadījumi neatkārtotos, plānam, darba devējs, kurš saskaņā ar normatīvajiem aktiem ir atbildīgs par šajā nodaļā minēto darba vietu, nodrošina, lai plānā būtu norādīts, kādi pasākumi veicami, lai aizsargātu nodarbināto drošību un veselību parastos apstākļos un avārijas situācijā? | | | |
| Vai saskaņā ar iepriekšējo jautājumu plānā: <ul style="list-style-type: none"> ▪ norāda ar darba vietu saistītos riska faktoros (avotus), arī jebkādas blakus darbības, kas varētu izraisīt nelaimes gadījumus ar nopietnām sekām nodarbināto veselībai un drošībai; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ novērtē iepriekšējā jautājumā minēto riska faktoru (avotu) radītos draudus; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ norāda, ka veikti nepieciešamie drošības pasākumi, lai novērstu ar darba vietu saistīto riska faktoru (avotu) radīto nelaimes gadījumu un avāriju iespējamību, ierobežotu briesmu izplatīšanos un avārijas situācijā nodrošinātu efektīvu un kontrolējamu darba vietas evakuāciju; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ norāda, ka uzraudzības sistēma parastos apstākļos un avārijas situācijā atbilst Darba aizsardzības likumā un šajos noteikumos noteiktajām prasībām; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ norāda meteoroloģisko apstākļu parametrus, kuriem pastāvēt nav pieļaujama darbu veikšana jūrā? | | | |
| Vai plānojot un īstenojot visus šajos noteikumos minētos posmus, darba devējs ievēro plānā noteikto kārtību un metodes? | | | |
| Vai ugunsdrošības prasību nodrošināšanai ir veikti šādi pasākumi: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ir veikti drošības pasākumi saskaņā ar plānu, lai laikus izsargātos no ugunsgrēku izcelšanās un izplatīšanās, tos pamanītu un dzēstu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ierīkotas ugunsdrošas sienas (kur tas ir nepieciešams), lai atdalītu ugunsbīstamās zonas; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ saskaņā ar plānā norādītajiem riskiem visas darba vietas apgādā ar attiecīgām ugunsgrēka noteikšanas un aizsardzības sistēmām, ugunsdzēsības sistēmām un trauksmes sistēmu, piemēram: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ugunsgrēka atklāšanas sistēmas; ➤ ugunsgrēka trauksmes sistēmas; ➤ ugunsdzēsības ūdens maģistrāles; ➤ ugunsdzēsības hidranti un šļūtenes; ➤ ūdens izšķāšanas sistēmas un ūdens dozimetri; ➤ automātiskās izsmidzināšanas sistēmas; ➤ gāzu dzēšanas sistēmas; ➤ putu sistēmas; ➤ pārnēsājami ugunsdzēsības aparāti; ➤ ugunsdzēsēju aprīkojums; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • trauksmes sistēmas norobežo vai citādi aizsargā, lai avārijas laikā tās darbotos un ja nepieciešams, šādas sistēmas dublē? | | | |
| Vai saskaņā ar plānu izveido tālvadības sistēmu avārijas situācijām: <ul style="list-style-type: none"> ▪ šajā sistēmā ietver kontroles punktus piemērotās vietās, ko var izmantot avārijas situācijā, ja nepieciešams, iekļaujot kontroles punktus drošās sapulcēšanās vietās un evakuācijas punktus; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ tālvadības sistēmā ietilpst aprīkojums ventilācijai, uzliesmojošu iekārtu avārijas izslēgšanai, uzliesmojošu šķidrumu un gāzes izplūdes novēršanai, aizsardzībai pret ugunsgrēku un urbumu kontrolei? | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>Vai saziņas līdzekļi parastos apstākļos un avārijas situācijā atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja paredzēts plānā, katru darba vietu, kurā atrodas nodarbinātie, nodrošina: <ul style="list-style-type: none"> ➤ ar akustisku un optisku sistēmu, kas pārraida brīdinājumu par briesmām visiem attiecīgajā darba vietā nodarbinātajiem; ➤ ar akustisku sistēmu, kas nodrošina skaidru dzirdamību visās vietās, kurās nodarbinātie bieži uzturas; ➤ ar sistēmu, kas uztur sakarus ar krastu un glābšanas dienestiem; ▪ šo noteikumu iepriekšējā apakšpunktā minētajām sistēmām avārijas situācijā ir nodrošināta spēja darboties; ▪ akustisko sistēmu, ja nepieciešams, papildina ar komunikāciju sistēmu, kas nav atkarīga no iespējamā elektroenerģijas padeves pārtraukuma; ▪ piemērotās vietās ir trauksmes izziņošanas aprīkojums; ▪ darba vietās, kur nav iespējams nodrošināt uzraudzību, nodarbinātos nodrošina ar īpašām sazināšanās ierīcēm? | | | | |
| <p>Vai drošas sapulcēšanās vietas un nodarbināto saraksti atbilst šādām prasībām:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba devējs veic atbilstošus pasākumus, lai pasargātu evakuācijas vietas un drošas sapulcēšanās vietas no karstuma, dūmiem un sprādziena riska, kā arī nodrošina, ka evakuācijas ceļi uz evakuācijas un drošas sapulcēšanās vietām un no tām ir lietojami; ▪ šie pasākumi nodrošina nodarbinātajiem pietiekami ilgu aizsardzību, lai, ja nepieciešams, varētu organizēt un veikt drošu evakuāciju un glābšanu; ▪ saskaņā ar plānu vismaz vienā no evakuācijas un drošas sapulcēšanās vietām ir nodrošināta iespēja ar tālvadības ierīcēm kontrolēt tālvadības sistēmā ietilpstošo aprīkojumu ventilācijai, uzliesmojošu iekārtu avārijas izslēgšanai, uzliesmojošu šķidrumu un gāzes izplūdes novēršanai, aizsardzībai pret ugunsgrēku un urbumu kontrolei un sazināties ar krastu un glābšanas dienestiem; ▪ sapulcēšanās un evakuācijas vietās ir viegli nokļūt no dzīvojamām telpām un darba vietām; ▪ katrā drošas sapulcēšanās vietā ir saraksts, kurā norādīti nodarbinātie, kas briesmu gadījumā sapulcēsies attiecīgajā vietā. Sarakstu pastāvīgi aktualizē; ▪ piemērotās vietās darba vietā ir izlikts to nodarbināto saraksts, kuriem avārijas situācijā ir īpaši pienākumi. Viņu vārdus norāda rakstiskās instrukcijās, kas izstrādātas katrai darba vietai, pēc kurām veikta instruktāža un apmācība saskaņā ar darba aizsardzības normatīvajos aktos noteiktajām prasībām? | | | | |
| <p>Vai nodarbināto drošai evakuācijai un glābšanai ir veikti šādi pasākumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ papildus vispārējai apmācībai nodarbinātie ir apmācīti atbilstoši darba vietas specifikai, un šo apmācību katrai konkrētai darba vietai nosaka plānā; ▪ nodarbinātie ir apmācīti izdzīvošanai avārijas situācijās, ņemot vērā plānā noteiktos kritērijus; ▪ katra darba vieta pietiekamā daudzumā ir apgādāta ar piemērotiem evakuācijas līdzekļiem avārijas situācijām un līdzekļiem tiešai bēgšanai uz jūru un tālāk uz krastu; ▪ dzīvojamām un atpūtas telpām ir vismaz divas atsevišķas evakuācijas izejas, kas atrodas iespējami tālu viena no otras un pa kurām var nokļūt drošā zonā, pulcēšanās vai evakuācijas vietā; ▪ ir noteikta glābšanas darbu kārtība jūrā un situācijās, kad nepieciešama darba vietas evakuācija. Tajā paredz rezerves kuģu un helikopteru izmantošanu un norāda kritērijus, kas saistīti ar rezerves kuģu un helikopteru ietilpību un ierašanās laiku; ▪ plānā ir norādīts iespējami īsākais laiks, kas nepieciešams, lai ierastos uz katru platformu; ▪ rezerves kuģi ir konstruēti un aprīkoti atbilstoši evakuācijas un glābšanas prasībām; | | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ katra glābšanas laiva, glābšanas plosts, glābšanas riņķis un glābšanas veste atbilst šādām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> ➢ tie ir piemēroti un aprīkoti tā, lai nodrošinātu cilvēka dzīvības uzturēšanu līdz evakuācijas beigām; ➢ to skaits atbilst nodarbināto skaitam; ➢ tie atbilst konkrētajai darba vietai; ➢ tie ir izgatavoti no piemērotiem materiāliem, ņemot vērā to dzīvības glābšanas funkciju un apstākļus, kādos tos var izmantot un uzglabāt gatavībā; ➢ lietošanas laikā tie ir skaidri saredzami (atbilstošā krāsā) un aprīkoti ar ierīcēm, ko lietotājs var izmantot glābēju uzmanības piesaistīšanai; ▪ dzīvības glābšanas ierīces ir gatavas tūlītējai lietošanai? | | | | |
| <p>Vai praktiskās drošības mācības veic šādā kārtībā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ visās darba vietās, kurās parasti ir nodarbinātie, regulāri organizē to nodarbināto drošības mācības, kuru pienākums ir lietot, vadīt vai darbināt avārijas iekārtas, un pārbauda, kā viņi šos pienākumus veic, ņemot vērā plānā minētos kritērijus; ▪ mācībās izmantotais avārijas aprīkojums ir pārbaudīts, notīrīts un, ja nepieciešams, no jauna uzpildīts vai apmainīts. Pārnēsājama aprīkojums, kas izmantots mācībās, tiek nogādāts vietā, kur to parasti uzglabā; ▪ pārbauda, vai glābšanas laivas ir lietošanas kārtībā? | | | | |
| <p>Vai ņemot vērā platformas lielumu un darbības veidu, ierīko vienu vai vairākus pirmās palīdzības punktus ar pietiekamu skaitu apmācītu nodarbināto, kas var sniegt pirmo palīdzību?</p> | | | | |
| <p>Vai dzīvojamās telpas projektē un ierīko, ievērojot šādas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja atbilstoši darba raksturam, apjomam un ilgumam ir nepieciešams, darba devējs nodrošina nodarbinātos ar dzīvojamo platību. Dzīvojamai platībai atbilst šādām prasībām: <ul style="list-style-type: none"> ➢ saskaņā ar plānu ir aizsargāta pret sprādzienu sekām, dūmu un gāzes ieplūšanu, ugunsgrēka izcelšanos un izplatīšanos; ➢ ir aprīkota ar atbilstošu ventilāciju, apkuri un apgaismojumu; ➢ katrā stāvā nodrošināta ar vismaz divām atsevišķām izejām uz evakuācijas ceļiem; ➢ aizsargāta pret citu zonu troksni, smakām un izgarojumiem, kas var būt kaitīgi veselībai, un pret nelabvēlīgiem laika apstākļiem; ➢ nodalīta no visām darba vietām un izvietota tālu no bīstamajām zonām; ▪ dzīvojamās telpās ir piemērotas gultas vai kojas atbilstoši nodarbināto skaitam; ▪ jebkurā telpā, kas paredzēta gulēšanai, ir vieta, kur tās iemītniekiem glabāt savu apģērbu; ▪ ir nodrošinātas atsevišķas guļamtelpas vīriešiem un sievietēm; ▪ dzīvojamās telpās ir pietiekams skaits dušu un izlietņu ar karstu un aukstu tekošu ūdeni; ▪ vīriešiem un sievietēm ir nodrošinātas atsevišķas dušas telpas vai atsevišķa dušas telpu izmantošana; ▪ dušas telpas ir pietiekami plašas, lai nodarbinātie atbilstoši higiēnas prasībām varētu mazgāties, netraucējot cits citam; ▪ dzīvojamās telpās ir pietiekams tualetu un izlietņu skaits; ▪ ir atsevišķas tualetes sievietēm un vīriešiem vai nodrošināta tualetes lietošana atsevišķi; ▪ dzīvojamās telpas un to aprīkojums atbilst higiēnas prasībām? | | | | |
| <p>Vai helikoptera izmantošanā ievēro šādas prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ darba vietās ir pietiekami lieli helikoptera klāji, kas izvietoti tā, lai nodrošinātu iespēju to izmantot visgrūtākajos apstākļos, kādos helikopters var darboties; ▪ helikoptera klājs projektēts un uzbūvēts atbilstoši paredzamajam darbam; | | | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ir nodrošināts aprīkojums, kas nepieciešams helikoptera avārijas gadījumā, un to glabā tiešā helikoptera nolaišanās laukuma tuvumā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> platformās, kur nodarbinātie dzīvo uz vietas, helikoptera manevru laikā uz helikoptera klāja ir pietiekams skaits nodarbināto, kas apmācīti, kā rīkoties avārijas gadījumā? | | | |
| <p>Vai tiek ievērotas šādas drošības un stabilitātes prasības platformu izvietošanai jūrā:</p> <ul style="list-style-type: none"> kamēr platformas atrodas jūrā, ir veikti visi nepieciešamie pasākumi, lai nodrošinātu nodarbināto darba aizsardzību derīgo izrakteņu ieguvē, izmantojot urbuma metodi; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> sagatavošanas darbības piekrastes platformu izvietošanai ir veiktas tā, lai nodrošinātu to stabilitāti un drošību; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> iepriekšminētie pasākumi ir veikti tādā kārtībā un ar tādu aprīkojumu, lai parastos apstākļos un avārijas situācijās samazinātu nodarbināto risku derīgo izrakteņu ieguvē, izmantojot urbuma metodi? | | | |
| Darba aizsardzības papildu prasības derīgo izrakteņu ieguvei virszemē | | | |
| Vai darba devējs nodrošina, lai plānā tiktu ierakstīti visi pasākumi, kuri ir veikti nodarbināto darba aizsardzības nodrošināšanai parastos apstākļos un avārijas situācijās? | | | |
| Vai plānu, ja nepieciešams, atjauno, un tas ir pieejams, veicot pārbaudi darba vietā? | | | |
| Vai darbus veic saskaņā ar darba aizsardzības plānu? | | | |
| Vai darbus organizē, ņemot vērā norādes plānā par iespējamo iežu nobrukumu un noslīdēšanu? | | | |
| Vai pirms darbu veikšanas pārliecinās, ka derīgo izrakteņu ieguves vietas raksturs un iegūšanas virsmas augstums un slīpums atbilst iežu īpašībām, stabilitātei, darba metodēm un lietojamā darba aprīkojuma raksturojumam? | | | |
| Vai pārvadāšanas ceļi ir pietiekami stabili, konstruēti, ierīkoti un uzturēti tā, lai iekārtas un transportlīdzekļi varētu droši pārvietoties? | | | |
| Vai ceļu nogāzes ir noturīgas un bez pārkarēm? | | | |
| Vai pirms darba sākuma vai to atsākot pārbauda, vai pamats ir blīvs, vai nedraud grunts vai akmeņu nobrukumi vai noslīdējumi no virsmām, kas atrodas virs darba zonas vai pārvadāšanas ceļiem? | | | |
| Vai, ja nepieciešams, virsmas nolīdzina? | | | |
| Vai karjera virsmu un atbērtņu krautnes izmanto tā, lai tās nekļūtu nestabilas? | | | |
| Darba aizsardzības papildu prasības derīgo izrakteņu ieguvei pazemē | | | |
| Vai darba devējs nodrošina, lai plānā tiktu ierakstīti visi pasākumi, kuri ir veikti nodarbināto darba aizsardzības nodrošināšanai parastos apstākļos un avārijas situācijās? | | | |
| Vai plānu, ja nepieciešams, atjauno, un tas ir pieejams, veicot pārbaudi darba vietā? | | | |
| Vai darbus veic saskaņā ar darba aizsardzības plānu? | | | |
| Vai darbus organizē, ņemot vērā norādes plānā par iespējamo iežu nobrukumu un noslīdēšanu? | | | |
| Vai darba devējs nodrošina šahtu plānu izstrādi mērogā, kāds rada skaidru priekšstatu par satiksmes ceļiem, derīgo izrakteņu ieguves zonām, kā arī citām raksturīgākajām vietām, kas var ietekmēt darba procesu un nodarbināto veselību un drošību? | | | |
| Vai šahtu plāni ir brīvi pieejami darba vietā, tos regulāri atjauno un glabā tik ilgi, cik tas nepieciešams drošības apsvērumu dēļ? | | | |
| Vai no visām šahtām ir divas vai vairākas atsevišķas izejas uz virszemi? | | | |
| Vai šahtu izejas ir drošas un brīvi pieejamas pazemē nodarbinātajiem? | | | |
| Vai, ja, izmantojot šahtas izeju, nepieciešama paaugstināta fiziskā piepūle, izejas ir aprīkotas ar pieejamām mehāniskām cilvēku pacelšanas vai pārvietošanas ierīcēm? | | | |
| Vai šahtas, kurās veic pazemes darbus, ir ierīkotas, izmantotas, aprīkotas un uzturētas tā, lai nodarbinātie varētu tajās strādāt un pārvietoties ar minimālu risku viņu drošībai un veselībai? | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | |
|---|--|--|--|
| Vai satiksmes ceļi ir apzīmēti ar virziena norādēm, lai nodarbinātie var viegli atrast ceļu (orientēties) šahtā? | | | |
| Vai transportlīdzekļi ir aprīkoti, izmantoti un uzturēti tā, lai nodrošinātu to vadītāju, lietotāju un citu tuvumā esošo personu drošību un veselības aizsardzību? | | | |
| Vai pēc rakšanas darbu pabeigšanas ir nekavējoties nodrošināti balsti, izņemot gadījumus, ja pamats ir pietiekami stabils un nerada risku nodarbināto drošībai un veselībai? | | | |
| Vai nodarbinātajiem pieejamās šahtās regulāri pārbauda pamata stabilitāti un atbilstoši uztur balstus? | | | |
| Vai tiek ievērotas šādas prasības šahtu ventilācijai: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ atbilstošu ventilāciju nodrošina visās šahtas daļās, kurās var piekļūt nodarbinātie | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ nepārtrauktu ventilāciju nodrošina ar atbilstošu drošības rezervi, lai: <ul style="list-style-type: none"> ➢ uzturētu veselībai nekaitīgu darba vides gaisu; ➢ kontrolētu sprādzienbīstamas vides un putekļu radīto risku; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ➢ darbu veikšanas laikā nodrošinātu atbilstošus apstākļus, ņemot vērā izmantotās darba metodes un nodarbināto fizisko slodzi; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja šo iepriekšējā punktā minētās prasības nevar nodrošināt, izmantojot dabisko ventilāciju, ir ierīkota mehāniskā ventilācijas sistēma, kas darbojas stabili un nepārtraukti; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ierīkota ventilācijas kontroles sistēma, kas darbojas nepārtraukti un automātiski uzrāda traucējumus ventilācijas sistēmas darbībā; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ventilācijas sistēmas darbības rādītājus regulāri, bet ne retāk kā reizi gadā pārbauda un pārbauzu rezultātus dokumentē; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ izstrādāts ventilācijas sistēmas plāns, kas satur būtiskāko informāciju par ventilācijas sistēmu? | | | |
| Vai ventilācijas plānu regulāri, bet ne retāk kā reizi gadā pārskata un, ja nepieciešams, atjauno? | | | |
| Vai ventilācijas plānu glabā pieejamā darba vietā? | | | |
| Vai tiek ievērotas šādas prasības ar gāzi pildītām raktuvēm (šahtas, kurās raktuvju gāze izplūst tādā daudzumā, kas var radīt sprādzienbīstamu vidi): | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ galveno ventilāciju nodrošina ar mehānisko ventilācijas sistēmu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ darbus veic, ņemot vērā gāzes izplūdes un nodrošinot pasākumus, kas līdz minimumam samazina gāzes radīto risku nodarbināto drošībai un veselībai | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ papildu ventilāciju ierobežo, izmantojot to tikai attīstības un glābšanas darbos un vietās, kur ir tieša piekļuve galvenās ventilācijas plūsmai; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ražošanas šahtās atļauts izmantot papildu ventilācijas sistēmas tikai tad, ja ir veikti atbilstoši papildu pasākumi nodarbināto drošības un veselības aizsardzības nodrošināšanai; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ papildus ventilācijas sistēmas darbības mērījumiem, pārbauda arī raktuvju gāzes; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ ja tas nepieciešams saskaņā ar plānu, pastāvīgi kontrolē raktuvju gāzes līmeni gaisa ceļos starp ražotnēm, kā arī mehānizēto šahtu visdziļāko galu sākumposmos, izmantojot mehāniskos ieguves vai pazemes uztveres līdzekļus; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ izmanto tikai īpaši ar gāzi pildītām raktuvēm domātās sprāgstvielas un ierīces; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ raktuvēs ir aizliegta smēķēšana, kā arī tabakas un citu priekšmetu klātbūtne, kuri var izraisīt aizdegšanos; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ griešana ar liesmu, metināšana un citas līdzīgas darbības atļautas tikai izņēmuma gadījumos un veicot pasākumus, lai nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību? | | | |
| Vai tiek ievērotas šādas prasības raktuvēm, kas satur sprādzienbīstamus putekļus: | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ raktuves ir uzskatāmas par sprādzienbīstamām, izņemot gadījumus, ja plānā ir norāde par to, ka nevienā no izmantotajiem slāņiem nav putekļu, kuri var izraisīt sprādzienu; | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> ▪ izmanto tikai sprāgstvielas un ierīces, kas īpaši paredzētas raktuvēm, kas | | | |

Jautājumu lapa atbilstības pārbaudei Ministru kabineta 2006.gada 21.februāra noteikumi Nr.150 "Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē" saskaņā ar Darba aizsardzības likuma 25.panta 8., 9. un 18.punktu

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| satur sprādzienbīstamus putekļus; | | | | |
| ▪ raktuvēs ir aizliegta smēķēšana, kā arī tabakas un citu priekšmetu klātbūtne, kuri var izraisīt aizdegšanos; | | | | |
| ▪ griešana ar liesmu, metināšana un citas līdzīgas darbības ir atļautas tikai izņēmuma gadījumos un veicot pasākumus, lai nodrošinātu nodarbināto drošību un veselības aizsardzību; | | | | |
| ▪ veic nepieciešamos pasākumus, lai pārvietotu, neitralizētu vai savāktu sprādzienbīstamos putekļus, samazinātu to uzkrājumus; | | | | |
| ▪ uzstādot sprādzienu barjeru sistēmu, samazina sprādzienbīstamu putekļu un raktuvju gāzu izplatīšanos, ja tās var izraisīt vai veicināt sprādzienu; | | | | |
| ▪ sprādzienu barjeru sistēmu izvietojumu norāda dokumentā, kuru periodiski atjauno un glabā darba vietā? | | | | |
| Vai zonām, kurās var rasties gāzu uzliesmojumi, iežu nobrukums vai ūdens pieplūdums, ir izstrādāts un īstenots tāds darbības plāns, lai pēc iespējas nodrošinātu darbu drošu veikšanu un nodarbināto drošību un veselības aizsardzību? | | | | |
| Vai ir veikti pasākumi, lai noteiktu iepriekšminētās zonas, lai nodrošinātu nodarbināto aizsardzību šahtās, kurās ir pieeja šīm zonām vai kuras šķērso tās, kā arī nodrošinātu riska kontroli? | | | | |
| Vai ir ievērotas šādas prasības aizsardzībai pret aizdegšanos, uzliesmošanu un sakaršanu: | | | | |
| ▪ ir veikti pasākumi, lai novērstu pēkšņu uzliesmošanu un, ja tā radusies, laikus to atklātu; | | | | |
| ▪ uzliesmojošas vielas šahtās atrodas tikai nepieciešamajā daudzumā; | | | | |
| ▪ ja nepieciešams izmantot hidrauliskos šķidrumus (šķidrums hidrostatiskās un hidrokinētiskās mehāniskās enerģijas pārvietošanai), lai izvairītos no uguns rašanās un izplatīšanās riska, pēc iespējas izmanto grūti uzliesmojošus šķidrumus; | | | | |
| ▪ hidrauliskie šķidrums atbilst specifikācijām un kontroles nosacījumiem attiecībā uz uguns pretestību un higiēnas prasībām; | | | | |
| ▪ ja tiek izmantoti hidrauliskie šķidrums, kas neatbilst iepriekšminētajām prasībām, veic papildu drošības pasākumus, lai izvairītos no uguns rašanās un izplatīšanās riska? | | | | |
| Vai, ja nepieciešams, nodarbinātos nodrošina ar individuālajiem elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļiem, lai nodarbinātie varētu droši evakuēties. | | | | |
| Vai šie līdzekļi ir pastāvīgi un viegli pieejami darba vietā, tos regulāri pārbauda un uztur lietošanas kārtībā? | | | | |
| Vai nodarbinātie ir apmācīti minēto aizsardzības līdzekļu lietošanā? | | | | |
| Vai darba vietas ir aprīkotas ar nodarbināto drošībai un veselības aizsardzībai atbilstošu mākslīgo apgaismojumu. Vai nodarbinātie ir nodrošināti ar individuālajiem apgaismes ķermeņiem? | | | | |
| Vai apgaismes ķermeņi ir izvietoti tā, lai pasargātu nodarbinātos no nelaimes gadījumu un arodslimību riska, kas saistīts ar apgaismojumu? | | | | |
| Vai pastāvīgi ir pieejama informācija par to, kuri nodarbinātie atrodas pazemē? | | | | |
| Vai darba devējs ir izveidojis glābšanas vienības, kas ātri un efektīvi var veikt attiecīgas darbības avārijas situācijās? | | | | |
| Vai glābšanas vienībā ir norīkoti nodarbinātie, kas ir apmācīti glābšanas darbos, lai varētu darboties jebkurā pazemes derīgo izrakteņu ieguves vietā? | | | | |
| Vai glābšanas vienība ir nodrošināta ar atbilstošām glābšanas ierīcēm? | | | | |