



Valsts darba
inspekcija

Valsts darba inspekcijas pārbaužu rezultāti un raksturīgākās problēmas Kurzemes reģiona uzņēmumos

KRVDI vecākā inspektore Daina Spradze, daina.spradze@vdi.gov.lv

16.05.2016., Kuldīga



Valsts darba
inspekcija

Kurzemes reģionālās Valsts darba inspekcijas 2015. gada darbības rādītāji

- Veiktas 1737 pārbaudes, t. sk.:
- 461 pārbaudes saistībā ar neregistrētās nodarbinātības atklāšanu (konstatētas 130 neregistrēti nodarbinātas personas),
- 234 preventīvas pārbaudes darba aizsardzībā (t.sk. 120 apsekojumi saistībā ar tematiskām pārbaudēm un 11 rūpniecisko avāriju risku novēršanas un samazināšanas pārbaudes).

Tematiskās pārbaudes:

- kokapstrāde un mēbeļu ražošana, mežsaimniecība un mežsaimniecība (30)
- Būvniecība (30)
- Transports (30)
- Mazie un vidējie uzņēmumi, kuros notikuši NG (30)



Valsts darba
inspekcija

Darba inspekcijas plāni un izaicinājumi 2016.gadā

Prioritātes:

- Smago un letālo nelaimes gadījumu darbā skaita samazināšana (prevencija)
- Neregistrētās nodarbinātības apkarošana

Darba plāns:

- 10 000 pārbaudes, t.sk (Kurzemē 1602)
- 2100 preventīvās pārbaudes darba aizsardzībā (Kurzemē 420)
- 3000 pārbaudes neregistrētās nodarbinātības jomā (Kurzemē 420)

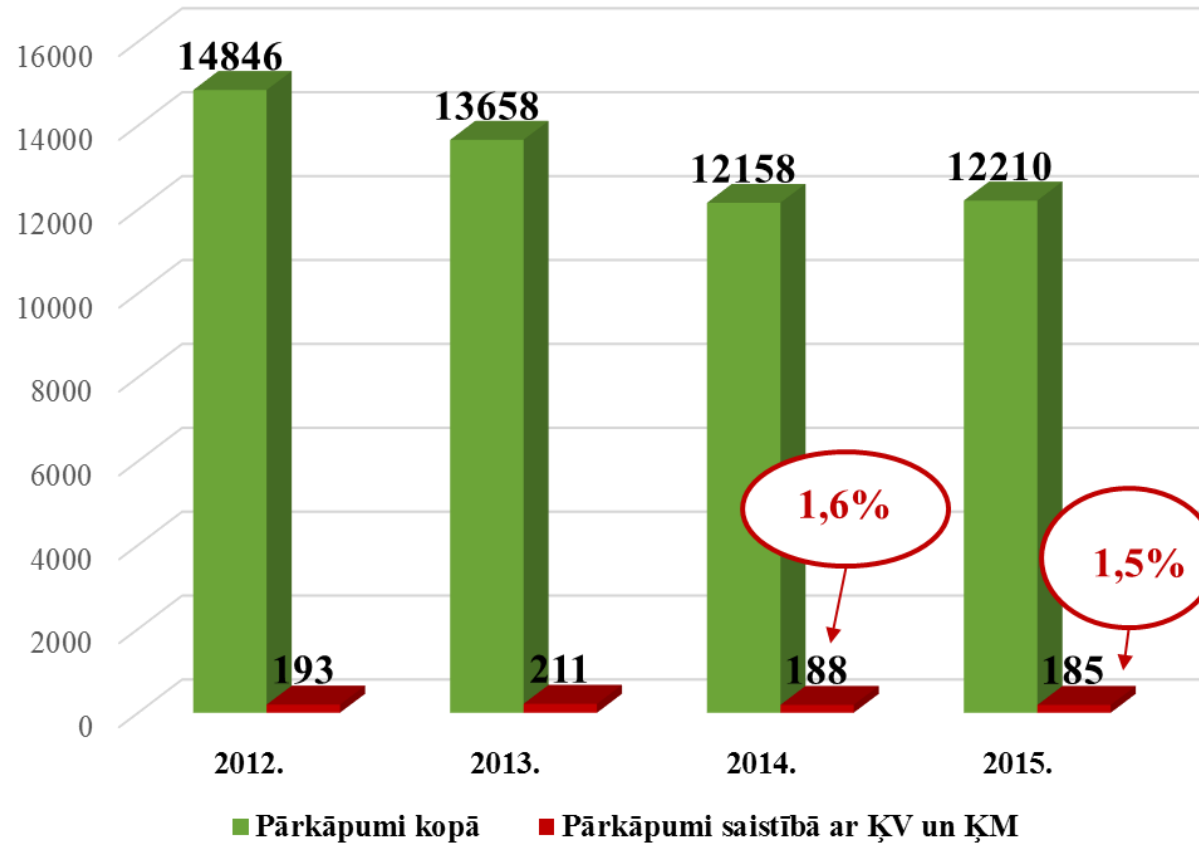
Tematiskās pārbaudes (kampanjas):

- Kokapstrāde (noslēgusies)
- Valsts pārvalde un pašvaldības (noslēgusies)
- Būvniecība (25.05. – 31.10.)
- Ķīmisko vielu un maisījumu marķēšanas prasību ievērošana (03.10. – 30.11.)



Valsts darba
inspekcija

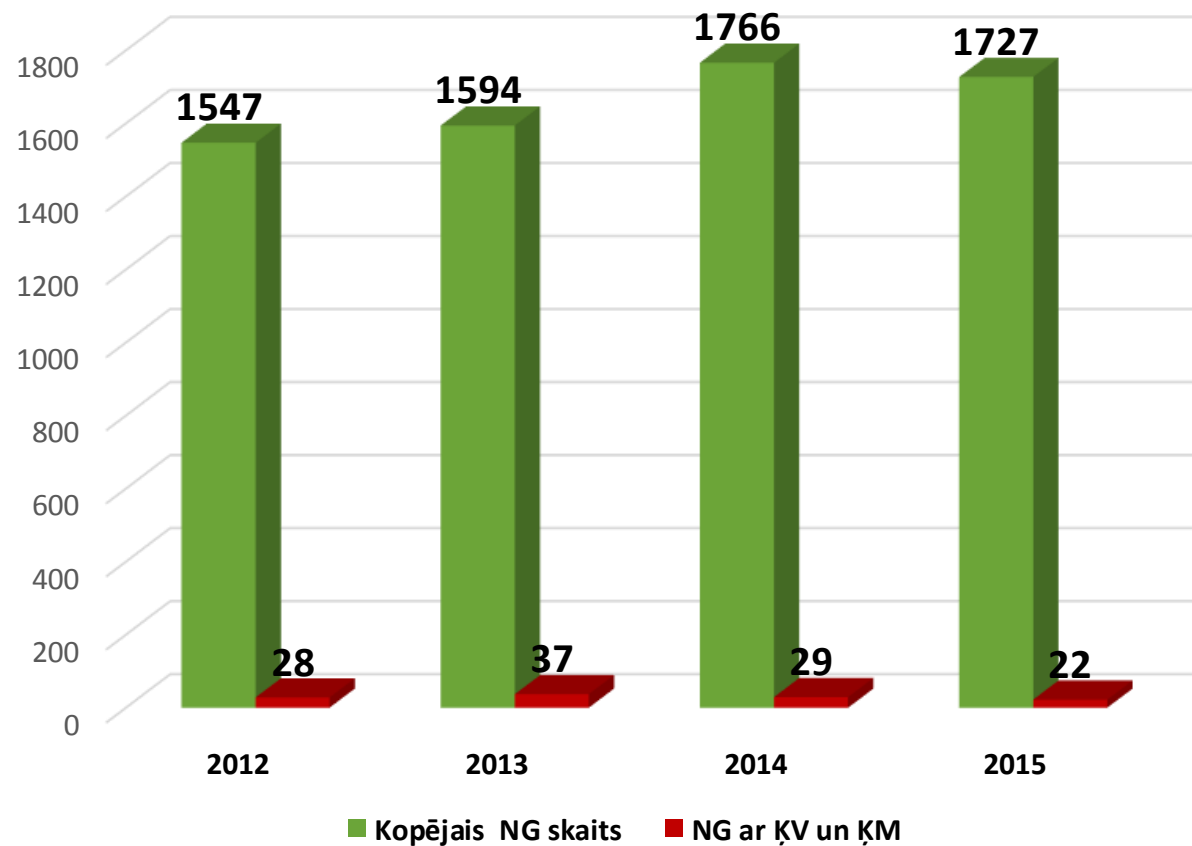
Pārkāpumu skaits VDI izdotajos rīkojumos saistībā ar ķīmiskajām vielām (ĶV) un maisījumiem (ĶM)





Valsts darba
inspekcija

Ar ĶV un ĶM saistīto nelaiemes gadījumu darbā īpatsvars





Valsts darba
inspekcija

Nelaiimes gadījumu iedalījums pēc traumēšanas faktora (materiālā aģenta)

Nelaiimes gadījumi darbā ar ķīmiskām vielām, maisījumiem notiek:

- tiem iešļakstoties acīs
- tos ieelpojot
- saskaroties ar tiem un iegūstot apdegumus;
- tos iedzerot;
- tiem eksplodējot



Valsts darba
inspekcija

Nelaiemes gadījumi, KV, KM iešļakstoties acīs, sejā

- Veicot ķīmiskā šķidruma pārļiešanu spainī, miesnieks steigā aizmirsa uzvilkt viņam izsniegto individuālo aizsardzības līdzekli – aizsargbrilles un neuzmanības pēc iešļakstīja šķidrumu acī. Ķīmiskais šķidrums bija paredzēts gaļas formu tīrīšanai pēc ražošanas procesa beigām. Nelaiemes gadījuma cēlonis – nepietiekama uzmanība (nodarbinātā stāžs – 0 gadi);
- Mēģinot iesūknēt ķīmisko vielu no spiedvada, pie sūkņa atvienojās lokanās caurules savienojums. Rezultātā izšļacās ķīmiskā viela, kura izšļakstījās uz apkārtējām iekārtām un darbiniekiem, kā rezultātā mehāniķis ieguva nesmagus veselības traucējumus. Nelaiemes gadījuma cēloņi – nenostādāja sūkņa bloķēšanas automātiku un aizsargbrīļu nelietošana (nodarbinātā stāžs – 4 gadi);



Valsts darba
inspekcija

Nelaiemes gadījumi ar KV, KM, tos ieelpojot

- Laukstrādnieks strādāja graudu noliktavā pie graudu kodināšanas, nelietojot IAL. Vakarā mājās kļuva slikti, mediķi konstatēja saindēšanos. Nelaiemes gadījuma cēlonis – netika lietoti individuālie aizsardzības līdzekļi (nodarbinātā stāžs – 0 gadi);
- Kokapstrādes cehā armatūras bojājuma dēļ notika karstās (temperatūra ap 250 C) termoeļļas noplūde. Uz ceha grīdas izveidojās termoeļļas pelņe, un darba vietas zonas gaiss tika piedūmots ar termoeļļas tvaikiem. Veicot termoeļļas sistēmas noslēdzošās armatūras operatīvo pārslēgšanu, remontatslēdznieks novērsa termoeļļas sūci, uzbēra uz izlijušās termoeļļas zāģskaidas un sagaidot, kad termoeļļas temperatūra samazinājās, savāca termoeļļu ar zāģskaidām atkritumu konteinerā. Tajā pašā dienā sajuta veselības pasliktināšanos ar saindēšanās pazīmēm Nelaiemes gadījuma cēlonis - netika lietoti individuālie aizsardzības līdzekļi (nodarbinātā stāžs – 7 gadi).



Valsts darba
inspekcija

Nelaiemes gadījumi KV, KM, tiem eksplodējot

- Zinātnisko pētījumu veikšanas laikā asistente, uzsākot darbu ar šūnu suspensijām, aizdedza gāzes degli, un uzreiz notika gāzes maisījuma eksplozija. Gāzes porcijas momentānas sadegšanas rezultātā asistente ieguva plaukstu apdegumus. Nelaiemes gadījuma cēlonis - nepiemērots ekspluatācijas režīms (nodarbinātās stāžs – 2 gadi);
- Mežstrādnieks, atgriežoties no cirmsas, sāka labot viņam piederošo motorzāģi, kam mežā bija radušās problēmas ar dzinēju. To motorzāģi izjauca, nomazgāja no ārpuses ar ūdeni, iekūra malkas krāsniņu un nolika zāģi uz krāsns žāvēties. Benzīns no motorzāģa benzīnbākas tika izliets, taču bāku neizmazgāja, līdz ar to neliels daudzums benzīna palika benzīnbākā. Noņemot vēlāk zāģi no krāsns, kolēģis atvēra motorzāģa benzīnbāku un no bākas izgarojušie benzīna tvaiki eksplodēja. Cietušais guva smagus apdegumus, izdega arī vagoniņš. Nelaiemes gadījuma cēlonis - nepiemērotas darba metodes (nodarbinātā stāžs – 0 gadi);



Valsts darba
inspekcija

Ķīmisko vielu, maisījumu “droša” uzglabāšana





Valsts darba
inspekcija

Ķīmisko vielu un to maisījumu uzglabāšana





Valsts darba
inspekcija

«Droša darba vide» !!!



Valsts darba
inspekcija





Valsts darba
inspekcija

«Droša darba vide»!!!





Valsts darba
inspekcija

Nekārtība darba vietā - telpā, kurā strādā ar bīstamiem ķīmiskiem maisījumiem atrodas pārtikas produkti un trauki





Valsts darba
inspekcija

**Ražošanā tiek izmantoti bīstami ķīmiski maisījumi,
kuriem nav pieejamas drošības datu lapas**





Valsts darba
inspekcija

Darba vidē pastāvošā darba vides riska noteikšana un novērtēšana – normatīvie akti.

- * **Darba aizsardzības likums** (*Darba vide – darba vieta ar tās fizikālajiem, ķīmiskajiem, psiholoģiskajiem, bioloģiskajiem, fizioloģiskajiem un citiem faktoriem, kuriem nodarbinātais pakļauts, veicot darbu*).
- * **Ķīmisko vielu likums** (01.04.1998.) *nosaka pamatpienākumus ražotājiem un lietotājiem, kā arī kārtību, kādā jāsniedz informācija par ķīmisko vielu īpašībām un bīstamību.*
- * 02.10.2007. MK noteikumi Nr.660 «**Darba vides iekšējās uzraudzības kārtība**»
- * 15.05.2007. MK noteikumi Nr. 325 «**Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar ķīmiskajām vielām darba vietās**».
- * 10.06.2003. MK noteikumi Nr. 300 «**Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē**».
- * 12.10.2004. MK noteikumi Nr. 852 «**Darba aizsardzības prasības darbā ar azbestu**».
- * 29.09.2008. MK noteikumi Nr. 803 «**Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kancerogēnām vielām**».
- * **REACH regula** (35.pants *nosaka drošības datu lapu informācijas pieejamību darba ņēmējiem*).



Valsts darba
inspekcija

Darba vidē pastāvošā darba vides riska noteikšana un novērtēšana – ieraksti darba vides riska faktoru novērtēšanas rezultātos.

Darba devējs nosaka darba vietas un darba procesus, kuros ķīmiskās vielas un maisījumi rada vai var radīt risku nodarbināto drošībai, un novērtē to risku, ņemot vērā ķīmisko vielu vai maisījumu drošības datu lapas informāciju, kas saņemta no piegādātāja vai importētāja, ķīmisko vielu arodu ekspozīcijas robežvērtību u.c. MK Nr. 325 11.punkta apakšpunktos noteikto.

Darba vides riska novērtējumā nav minētas konkrētas ķīmiskās vielas (maisījumi), kādas tiek izmantotas, veicot darbu.

Biežāk sastopamie ieraksti darba vides risku novērtējumā:

- nepastāv ķīmiskais riska faktors,
- pastāv ķīmiskais riska faktors, bet kaitējumu darbinieka veselībai nerada,
- ievērot darba aizsardzības instrukcijas prasības, taču šāda darba aizsardzības instrukcija uzņēmumā nav izstrādāta,



Valsts darba
inspekcija

Pārbaudēs biežāk konstatētie pārkāpumi

1. Nav pieejamas ķīmisko vielu drošības datu lapas.
2. Ķīmiskās vielas un maisījumi tiek uzglabāti nemarkētos traukos.
3. Ķīmiskās vielas un maisījumi tiek uzglabāti nenoslēgtos traukos.
4. Veicot darba vides riska novērtējumu, netiek ņemta vērā drošības datu lapās sniegtā informācija.
5. Netiek lietoti piemēroti individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL).
6. Netiek piemērotas atbilstošas drošības zīmes.
7. Nav veikti mērījumi.
8. Netiek noteikta aroda ekspozīcijas robežvērtība (AER) - tāda ķīmiskās vielas koncentrācija darba vides gaisā, kas visā darba laikā ar 8 darba stundu ilgumu (vai arī pie cita iedarbības ilguma, ne vairāk par 40 stundām nedēļā) darbinieka organismā visā dzīves laikā neizraisa saslimšanu un novirzes veselībā, kuras konstatējamās ar mūsdienu izmeklēšanas metodēm.



Valsts darba
inspekcija

ESF projekts "Uzlabet darba drošību, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos" īstenošanas noteikumiem"

01.03.2016. Ministru kabineta noteikumi Nr. 127
«Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība"
7.3.1. specifiskā atbalsta mērķa "Uzlabet darba drošību, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos" īstenošanas noteikumi»

Mērķis: uzlabot darba drošību, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos

Mērķa grupa: darba ņēmēji un darba devēji, it īpaši bīstamo nozaru uzņēmumos.



Valsts darba
inspekcija

Konsultācijas

Konsultācijas klātienē:

Pirmdienas 12:30 – 17:00
Ceturtdienas 08:30 – 12:00

Kurzemes reģionālā Valsts darba inspekcija

Liepājas sektors: Bāriņu iela 15, Liepāja
Ventspils sektors: Lakstīgu iela 1, Ventspils
Saldus birojs: Kuldīgas iela 84, Saldus

Katra mēneša pēdējā ceturtdienā VSAA Kuldīgas filiālē
no plkst. 11:00 līdz 13:00

Mājas lapa: www.vdi.gov.lv

E-pasts: vdi@vdi.gov.lv

Konsultatīvais tālr.: 67 186 522 vai 67 186 523



Valsts darba
inspekcija

Sabiedrības informēšana



JAUTĀ: vdi@vdi.gov.lv

ZIŅO: nekvalitativs@vdi.gov.lv

nelegals@vdi.gov.lv

SEKO: Twitter: @darbainspekcija,

@darbaizsardziba

Facebook: Valsts darba inspekcija

SKATIES:

<http://www.youtube.com/user/LMVVDI#p/u>

IEPAZĪSTIES:

http://www.slideshare.net/Valsts_darba_inspekcija



Valsts darba
inspekcija

Paldies par uzmanību

Kuldīga, 19.05.2016.