



Valsts darba
inspekcija

Valsts darba inspekcijas aktualitātes un darbības rezultāti darba aizsardzības jomā

2015, Gulbene



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pa RVDI

	2013	2014
Kurzemes RVDI	49	113
Latgales RVDI	52	112
Rīgas RVDI	300	670
Vidzemes RVDI	16	168
Zemgales RVDI	43	154
(Nav definēts)	258	0
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc vecuma

	2013	2014
no 0 līdz 17 gadiem	0	0
no 18 līdz 24 gadiem	0	2
no 25 līdz 34 gadiem	5	4
no 35 līdz 44 gadiem	55	101
no 45 līdz 54 gadiem	338	529
no 55 līdz 64 gadiem	309	549
virs 65 gadiem	11	32
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc dzimuma

	2013	2014
Sievietes	471	790
Vīrieši	247	427
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc profesiju grupām

	2013	2014
VADĪTĀJI	14	21
VECĀKIE SPECIĀLISTI	80	121
SPECIĀLISTI	76	115
KALPOTĀJI	25	44
PAKALPOJUMU UN TIRDZNIECĪBAS DARBINIEKI	91	177
KVALIFICĒTI LAUKSAIMNIECĪBAS, MEŽSAIMNIECĪBAS UN ZIVSAIMNIECĪBAS DARBINIEKI	9	15
KVALIFICĒTI STRĀDNIEKI UN AMATNIEKI	141	234
VIENKĀRŠĀS PROFESIJAS	104	188
IEKĀRTU UN MAŠĪNU OPERATORI UN IZSTRĀDĀJUMU MONTIERI	178	302
NACIONĀLO BRUŅOTO SPĒKU PROFESIJAS	1	0
Kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Arodslimību grupas un kods, atbilstoši starptautiskajam statistiskās slimību un veselības problēmu klasifikācijas klasifikatoram (SSK-10)

		2013	2014
A00-B99	Infekcijas un parazitārās slimības	4	6
C00-D48	Audzēji (Jaundabīgi un pirmsvēža saslimšanas)	1	2
F00-F99	Psihiski un uzvedības traucējumi	5	12
G00-G99	Nervu sistēmas slimības	361	613
H60-H95	Ausu un aizauss paugura slimības	6	21
I00-I99	Asinsrites slimības	4	18
J00-J99	Elpošanas sistēmas slimības	32	46
L00-L99	Ādas un zemādas audu slimības	10	18
M00-M99	Skeleta-muskuļu-saistaudu sistēmas slimības	172	332
R00-R99	Citur neklasificēti simptomi, pazīmes un anomāla klīniska un laboratorijas atrade	2	3



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc arodslimību grupu klasifikācijas

		2013	2014
1	Slimības, ko izraisījušas sekojošas ķīmiskās vielas	1	2
2	Ādas slimības, ko izraisījušas substances un aģenti, kas nav iekļauti citās sadaļās	11	19
3	Slimības, ko izraisījusi substanču un aģentu ieelpošana, kas nav iekļautas citās sadaļās	14	20
4	Infekciozas un parazītiskas slimības	4	6
5	Slimības, ko izraisījuši sekojoši fizikāli aģenti:	493	790
2.1	Sekojošu aģentu izraisītas slimības:	0	0
2.2	Ādas slimības, ko izraisījušas substances un aģenti, kas nav iekļautas citās sadaļās	1	1
2.3	Ieelpojamo substanču izraisītas slimības, kas nav iekļautas citās sadaļās	5	11
2.4	Infekciozas un parazītiskas slimības, kas nav minētas citās sadaļās	0	0
2.5	Fizikālu aģentu izraisītas slimības	189	368
	kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Arodslimību izraisītājfaktori pirmreizēji apstiprinātajiem arodslimniekiem

		2013	2014
1000000 000	ĶĪMISKAIS FAKTORS (Ķīmiskie savienojumi)	10	12
2000000 000	FIZIKĀLIE FAKTORI (FIZIKĀLIE AGENTI)	131	180
3000000 000	BIOĻOGISKIE FAKTORI (BIOĻOGISKIE AGENTI)	8	8
4000000 000	BIOMEHĀNISKIE FAKTORI	546	965
5000000 000	PSIHOSOCIĀLIE FAKTORI	4	13
6000000 000	RŪPNIECISKIE FAKTORI, MATERIĀLI UN PRODUKCIJA	18	39
9999999 999	Citi cēloniskie faktori	0	0
	(Nav definēts)	1	0
	kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pa uzņēmumu grupām

	2013	2014
līdz 5 strādājošiem	33	58
no 6 līdz 49 strādājošiem	164	210
no 50 līdz 249 strādājošiem	241	338
no 250 līdz 499 strādājošiem	85	173
500 strādājošie un vairāk	183	435
(Nav definēts)	12	3
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc darba vides riska faktoru iedarbības laika

	2013	2014
līdz 5 gadiem	10	40
no 6 līdz 10 gadiem	25	69
no 11 līdz 15 gadiem	67	128
no 16 līdz 20 gadiem	97	193
no 21 līdz 30 gadiem	252	409
no 31 līdz 35 gadiem	145	201
no 36 līdz 40 gadiem	98	129
ilgāk par 40 gadiem	22	48
(Nav definēts)	2	0
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc kopējā darba stāža

	2013	2014
līdz 5 gadiem	6	13
no 6 līdz 10 gadiem	10	17
no 11 līdz 15 gadiem	15	22
no 16 līdz 20 gadiem	33	67
no 21 līdz 30 gadiem	197	210
no 31 līdz 35 gadiem	194	205
no 36 līdz 40 gadiem	179	207
ilgāk par 40 gadiem	78	97
(Nav definēts)	6	379
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Pirmreizēji apstiprināto arodslimnieku skaita sadalījums pēc seksu grupām (darba attiecības)

	2013	2014
Turpina strādāt profesijā (amatā)	635	741
Strādā citā darbā un citā profesijā (amatā)	19	403
Nestrādā	64	73
kopā	718	1217



Valsts darba
inspekcija

Veiktie pasākumi arodslimību profilaksei

	2013	2014
Riska faktoru mērījumi ir/nav veikti	296/422	680/537
Instruktāža un apmācība darba aizsardzībā ir/nav	710/8	1208/9
Obligātās veselības pārbaudes ir/nav veiktas	582/136	1044/173
Izsniegti IAL/nav izsniegti/IAL izsniegti, bet nav lietoti	689/27/2	1159/55/3



Valsts darba
inspekcija

Valsts darba inspekcijas prioritātes darba aizsardzībā 2014. gadā

**Letālo nelaimes gadījumu darbā un to nelaimes
gadījumu darbā (NG), kuru rezultātā cietušajam
radušies smagi veselības traucējumi, skaita
samazināšana**

- ✓ **6 tematiskās pārbaudes**
- ✓ **izglītošanas pasākumi un informēšanas aktivitātes**



Valsts darba
inspekcija

Tematiskās pārbaudes, kuru mērķis vērsts uz nelaiemes gadījumu notikšanas risku mazināšanu

5 tematiskās pārbaudes augsta NG riska nozarēs, kopā apsekojot 776 uzņēmumus:

- ✓ kokapstrādē un mēbeļu ražošanā /mežsaimniecībā un mežizstrādē
- ✓ būvniecībā
- ✓ tirdzniecībā
- ✓ lauksaimniecībā
- ✓ viesnīcās, restorānos, kafejnīcās/pakrišanas, paslīdēšanas, paklupšanas risks (SLIC)



Valsts darba
inspekcija

Reģistrētos nelaimes gadījumos cietušo skaita sadalījums pa RVDI

Reģionālā Valsts Darba Inspekcija	Tajā skaitā					
	Kopā		Smagi		Letāli	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
Rīgas RVDI	1	2	0	1	0	0
Kurzemes RVDI	0	2	0	0	0	0
Latgales RVDI	0	1	0	0	0	0
Vidzemes RVDI	13	218	0	29	0	6
Zemgales RVDI	0	1	0	0	0	0
(Nav definēts)	211	0	27	0	2	0
kopā	225	224	27	30	2	6



Valsts darba
inspekcija

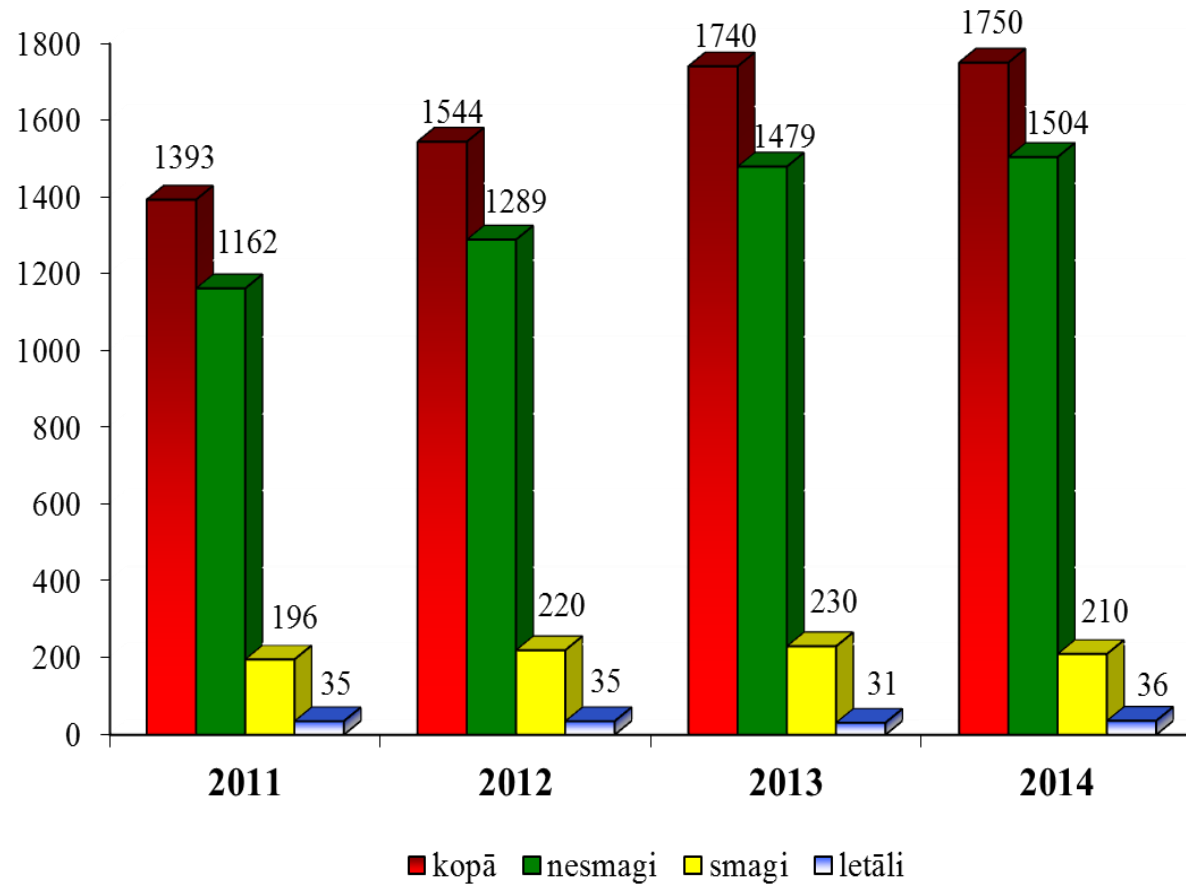
Nelaiemes gadījumos cietušo sadalījums pēc darba stāža amatā, kuru izpildot noticis nelaiemes gadījums

Darba stažs	Tajā skaitā					
	Kopā		Smagi		Letāli	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014
līdz 1 gadam	90	73	11	6	0	4
no 1 līdz 3 gadiem	70	76	11	13	2	2
no 4 līdz 10 gadiem	48	43	4	6	0	0
no 11 līdz 15 gadiem	8	23	1	4	0	0
no 16 līdz 20 gadiem	1	4	0	0	0	0
virs 20 gadiem	8	5	0	1	0	0
kopā	225	224	27	30	2	6



Valsts darba
inspekcija

Darbā notikušo nelaimes gadījumu skaita dinamika (2011. - 2014.)





Valsts darba
inspekcija

2014. gadā Latvijā:

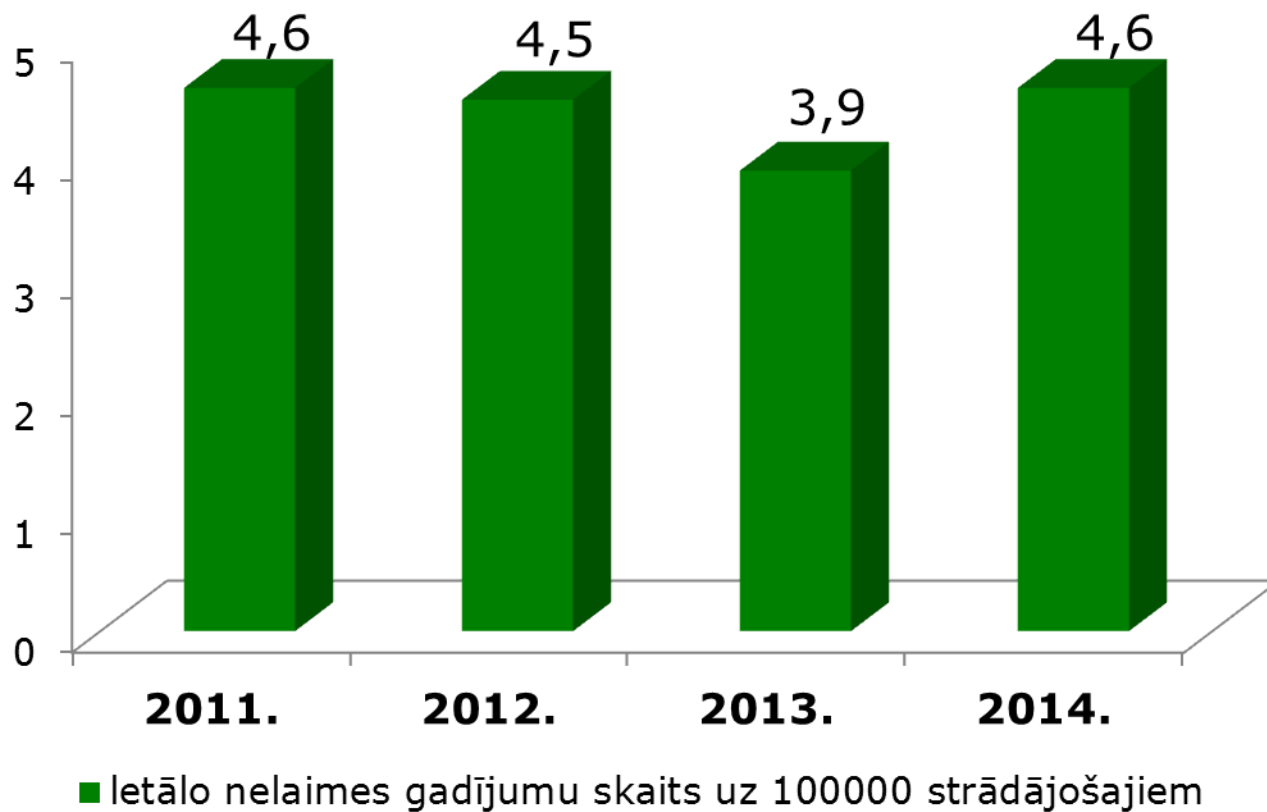
- ✓ katrās 10 dienās viens nodarbinātais gāja bojā nelaimes gadījumā darbā
- ✓ katrās nepilnās 2 dienās viens nodarbinātais cieta nelaimes gadījumā darbā, kas radīja smagus veselības traucējumus
- ✓ ik pēc 5 stundām viens nodarbinātais cieta nelaimes gadījumā darbā

DARBĀ TU VARI BŪT AIZVIETOJAMS. BET DZĪVĒ?



Valsts darba
inspekcija

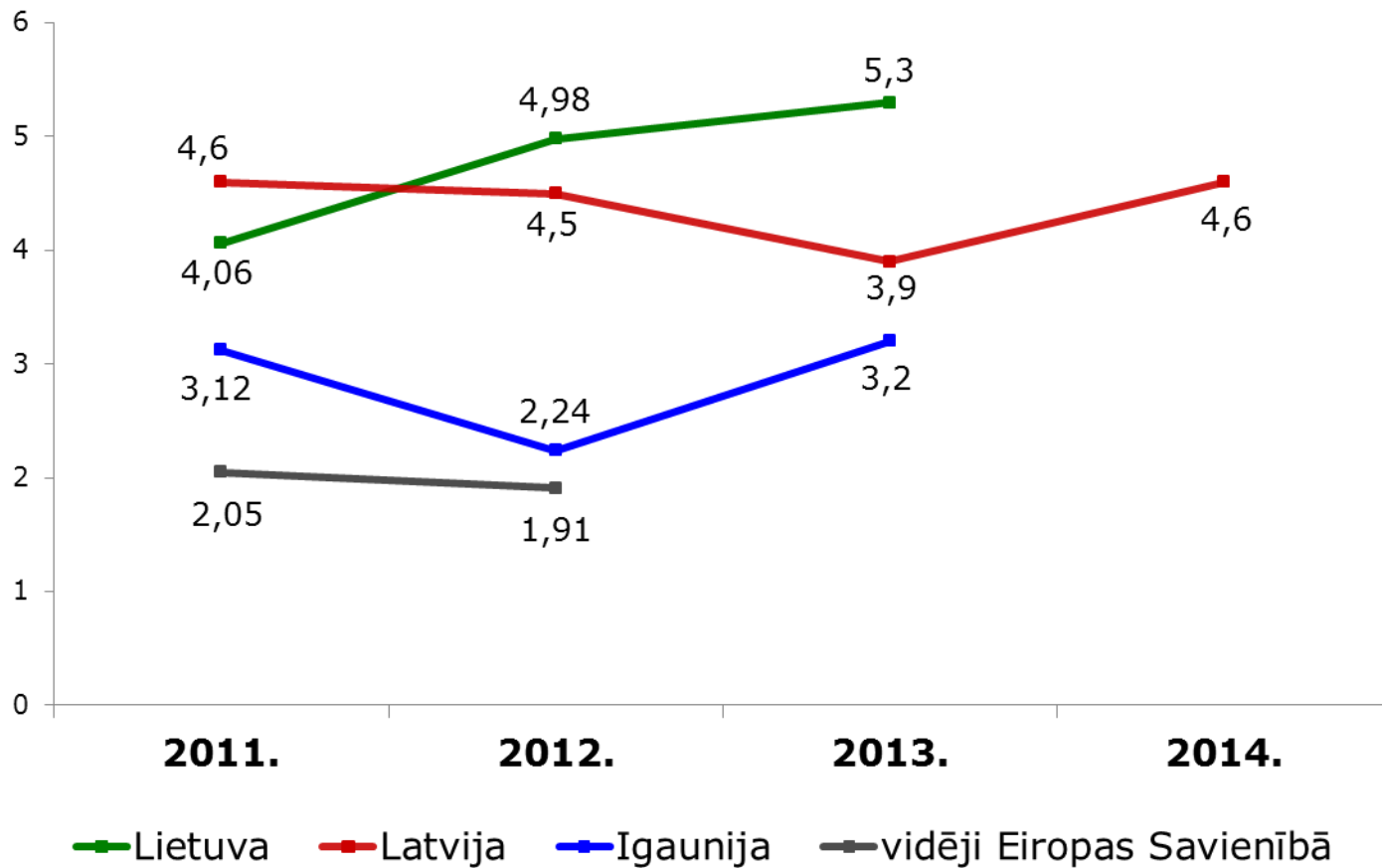
Darbā notikušo letālo nelaimes gadījumu uz 100 000 strādājošajiem skaita dinamika (2011. – 2014.)





Valsts darba
inspekcija

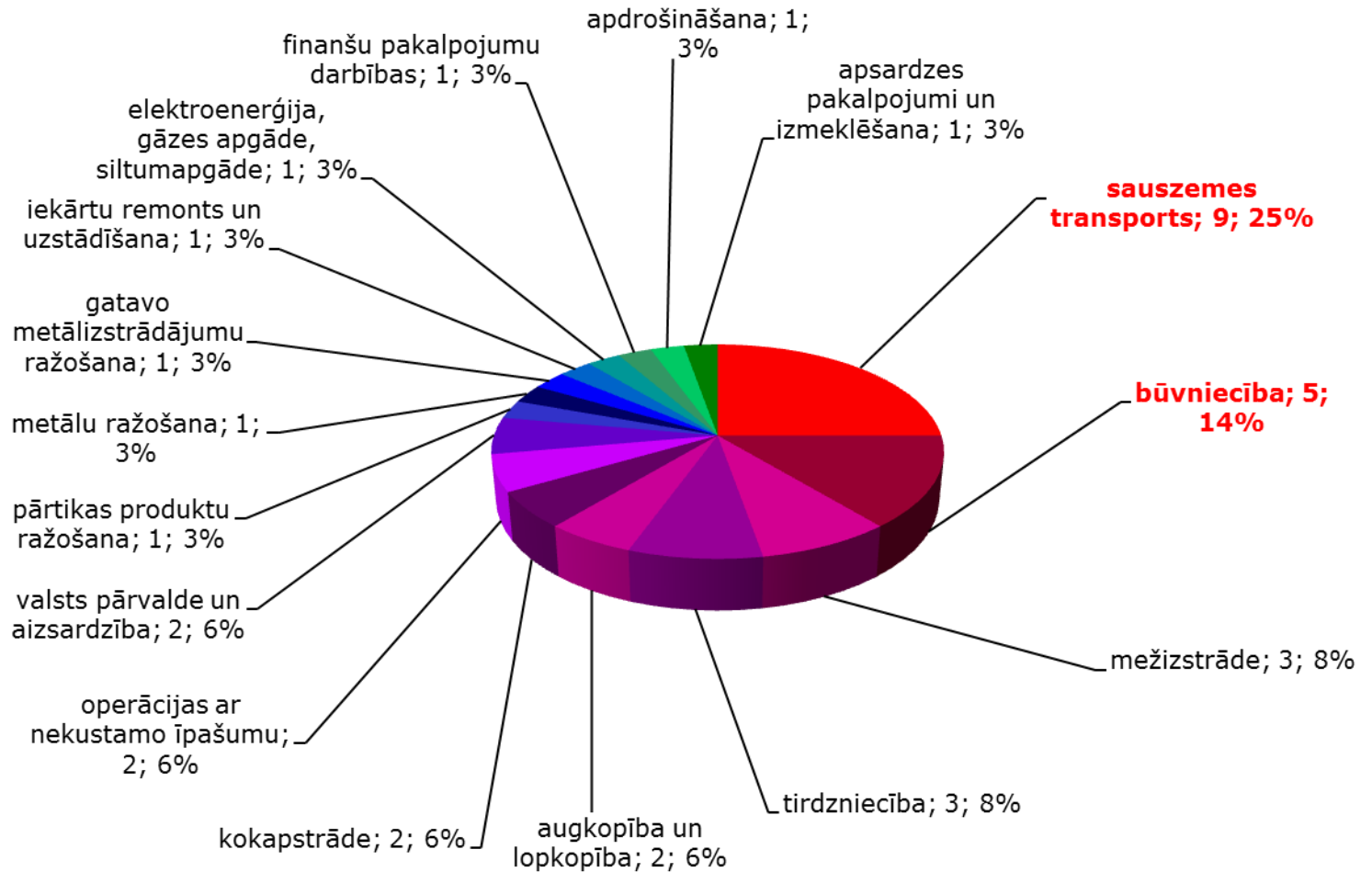
Nelaiemes gadījumos bojā gājušo skaita uz 100 000 strādājošajiem dinamika (2007. – 2013.)





Valsts darba
inspekcija

Nozares, kurās 2014. gadā notikuši letāli nelaiemes gadījumi darbā





Valsts darba
inspekcija

Transporta nozare

- ✓ transporta nozarē 2014. gadā notikuši 9 letāli nelaimes gadījumi darbā (2013. – 4), no tiem 5 ceļu satiksmes negadījumi (2013. – 2)
- ✓ transporta nozarē 2013. un 2014. gadā būtiski ir pieaudzis arī, tā saucamo, 'dabīgās nāves' gadījumu skaits (2014. – 7, 2013. – 8, 2012. – 2), 3 no 2014. gadā mirušajiem bija jaunāki par 45 gadiem
- ✓ cēloņi smagajiem un letālajiem nelaimes gadījumiem ir ļoti dažādi, vienotas tendences neiezīmējas
- ✓ 2015. gadā tiks organizēta tematiskā pārbaude transporta nozarē



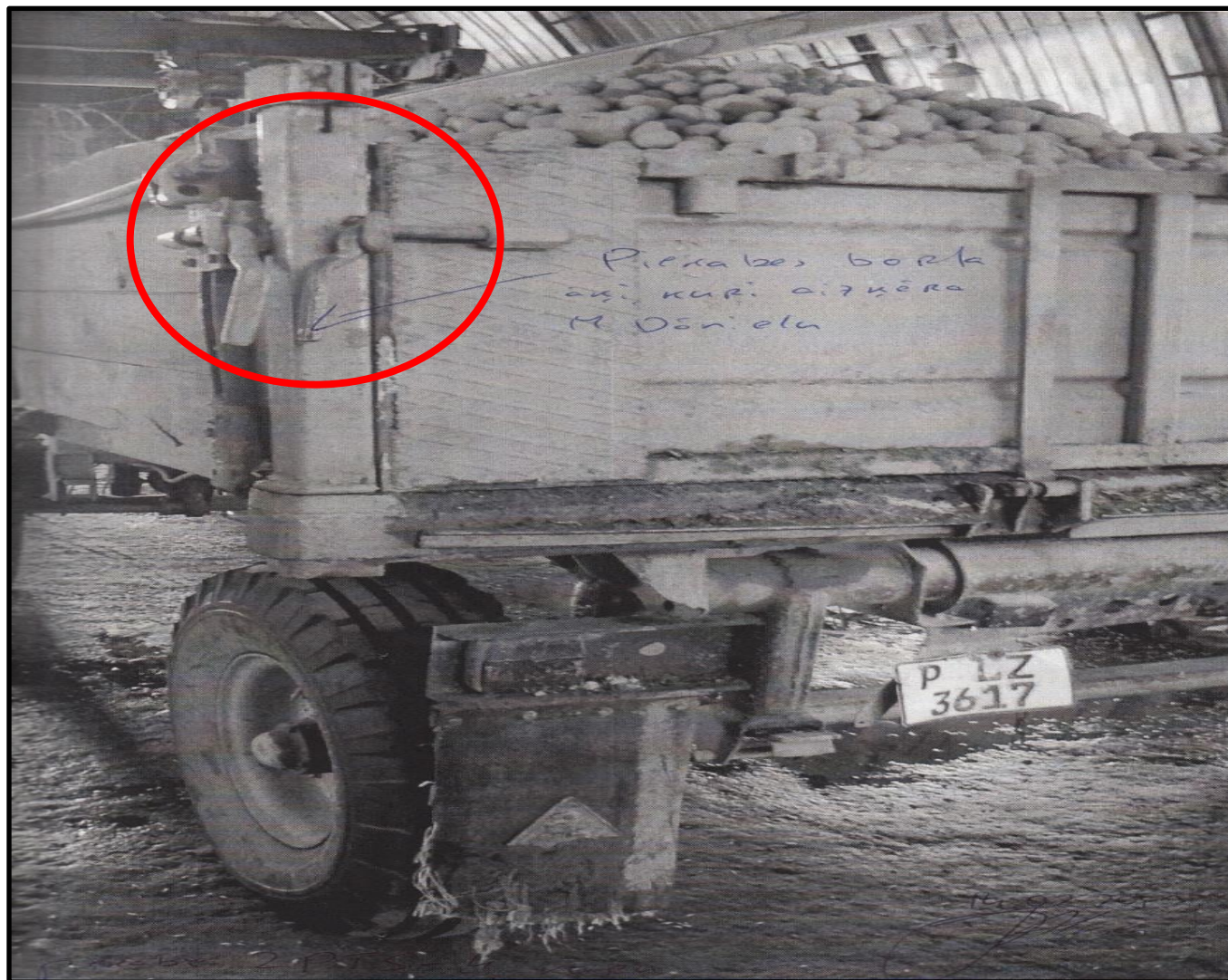
Valsts darba
inspekcija



Viens no nelaimes gadījumu traumēšanas faktoriem transporta nozarē piespiešana, aizķeršana, pārbraukšana pāri.



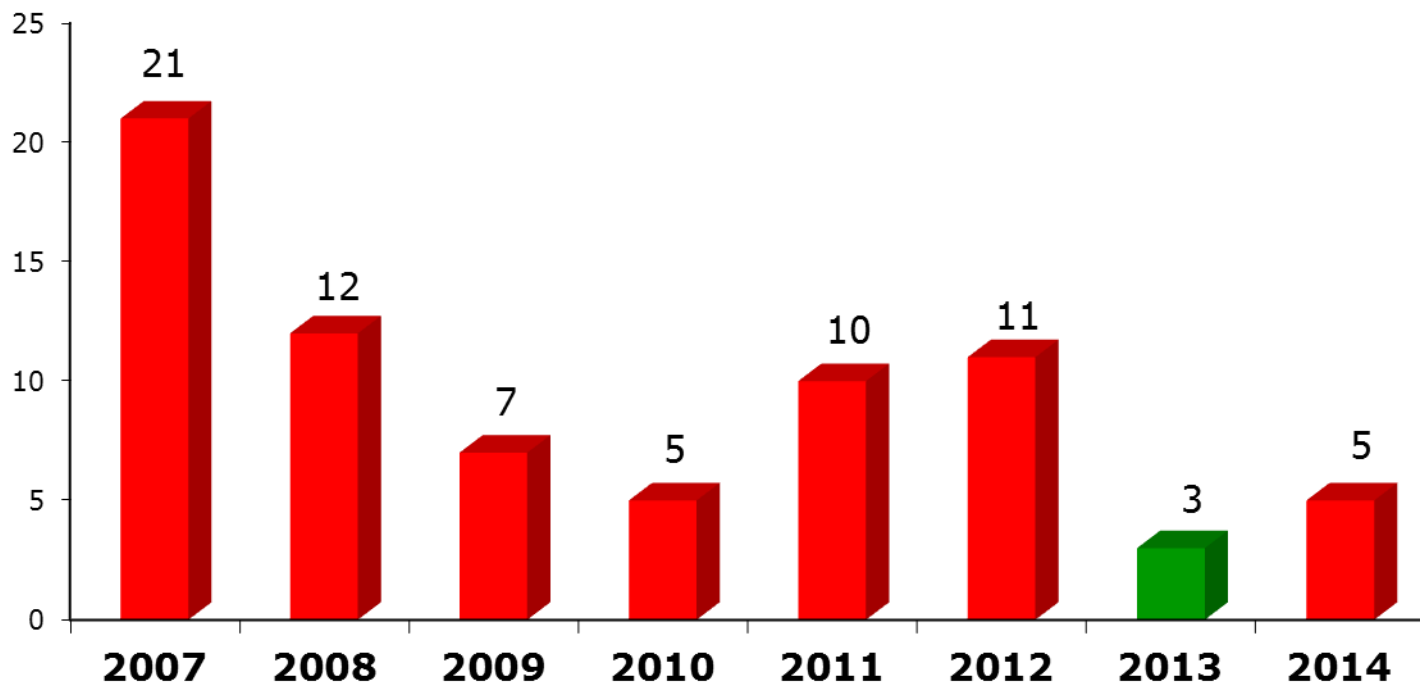
Valsts darba
inspekcija





Valsts darba
inspekcija

Būvniecība



Darbā notikušo letālo nelaiemes gadījumu skaita dinamika būvniecībā
(2007. - 2014.)



Valsts darba
inspekcija

Darbā notikušo nelaiemes gadījumu cēloņi būvniecībā

- ✓ nav ievēroti darba drošības noteikumi vai instrukcijas - 33 % no visiem būvniecības nozarē notikušo nelaiemes gadījumu cēloņiem;
- ✓ nepietiekoša darbinieka uzmanība, pildot darba pienākumus - 24 %;
- ✓ neapmierinoša darbinieku instruēšana un apmācība - 6 %;
- ✓ trūkumi darbu vadībā, nepietiekoša kontrole - 6 %;
- ✓ lietotas nepieļautas vai nepiemērotas darba metodes - 6 %;
- ✓ nav lietots drošības aprīkojums vai IAL - 4 %



Valsts darba
inspekcija



Būvniecībā visbiežāk tiek apturētas sastatnes.



Valsts darba
inspekcija





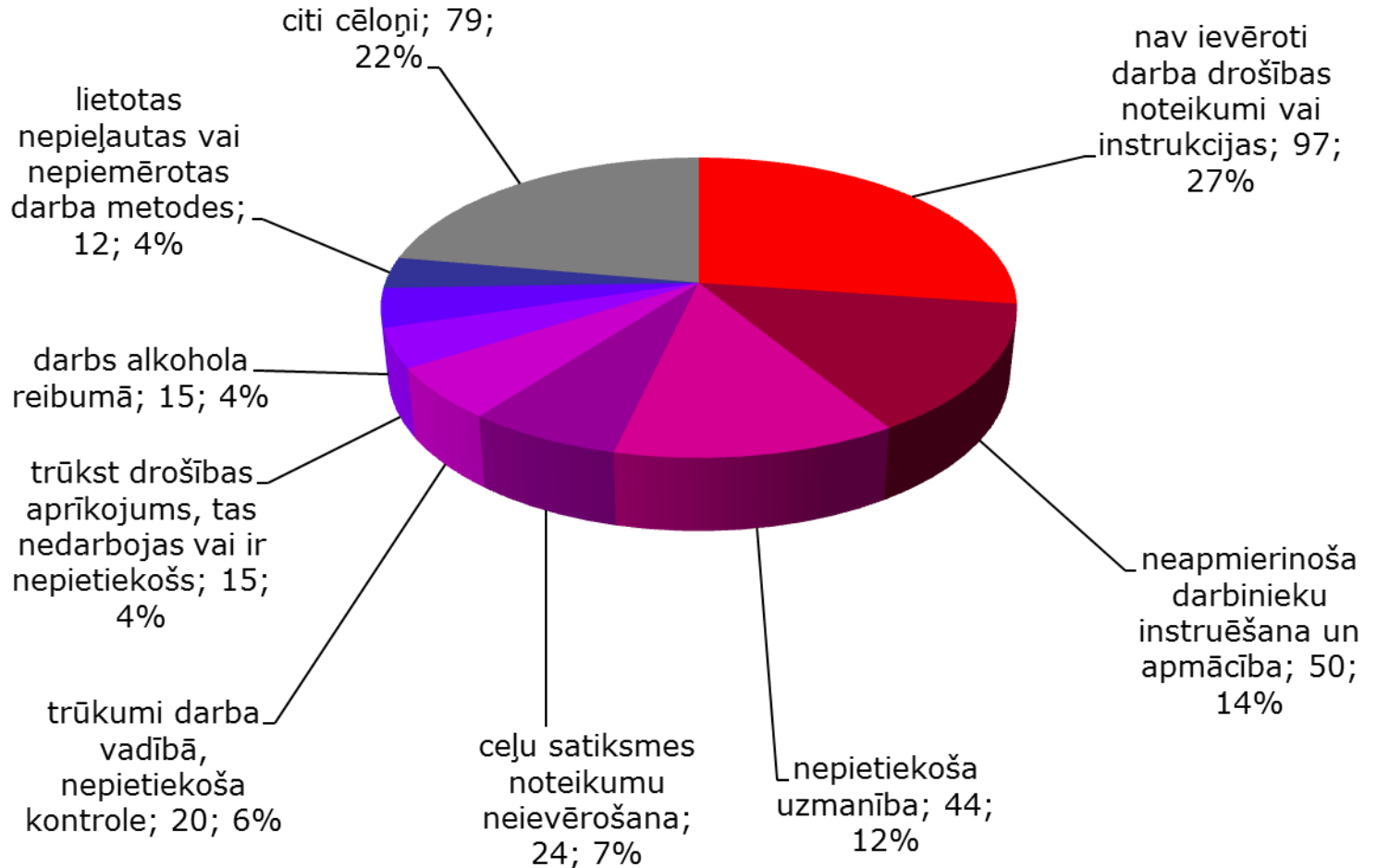
Valsts darba
inspekcija





Valsts darba
inspekcija

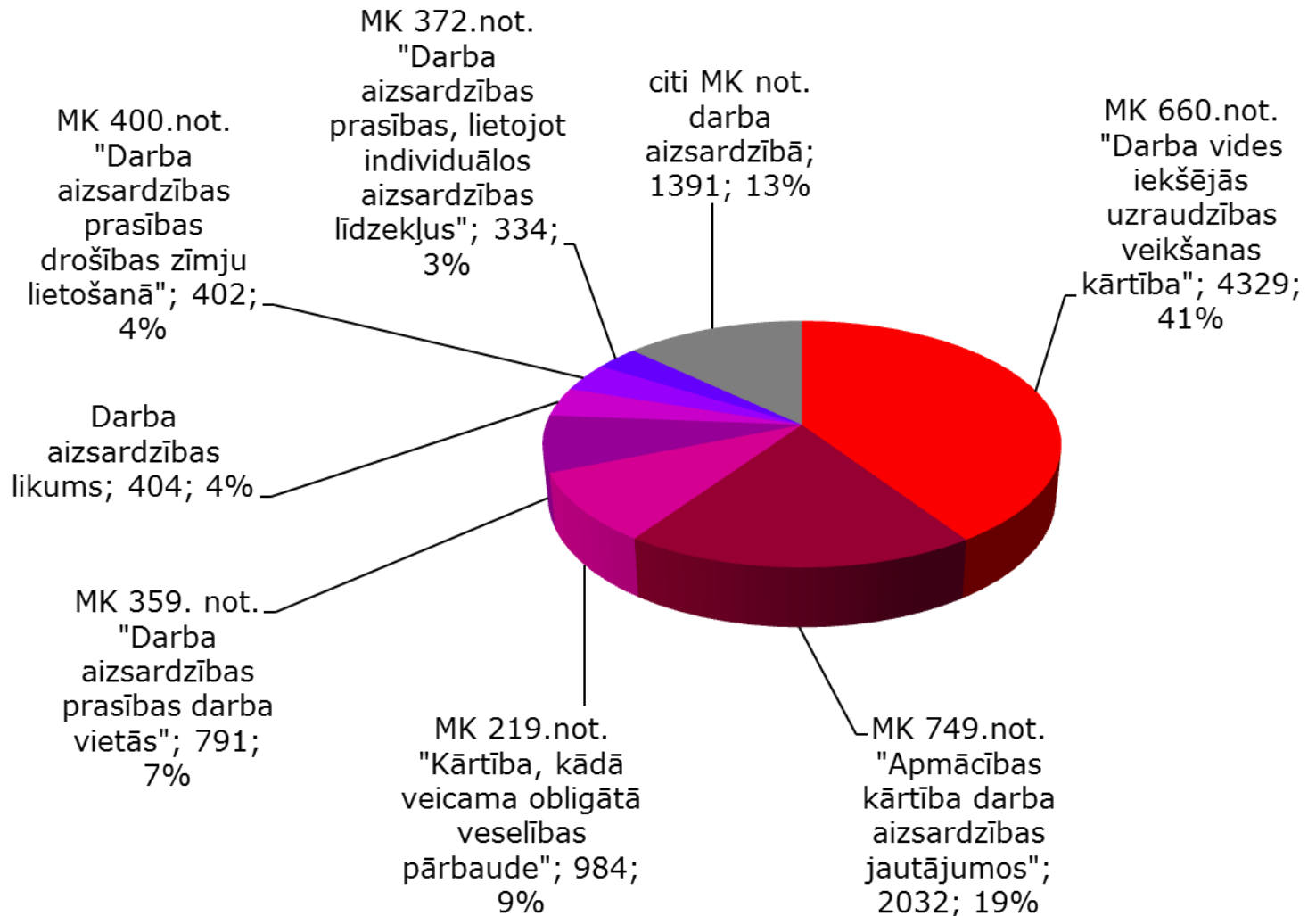
Smago un letālo nelaimes gadījumu cēloņi 2013. gadā





Valsts darba
inspekcija

Normatīvie akti darba aizsardzībā, kuru prasību pārkāpumi 2014. gadā konstatēti visbiežāk





Valsts darba
inspekcija

Turpinājās informēšanas un izglītošanas pasākumi:

- ✓ mājas lapas www.vdi.gov.lv, www.osha.lv, www.stradavesels.lv
- ✓ 2 Twitte konti, Slideshare konts, Youtube konts
- ✓ e-pasta adrese info@vdi.gov.lv
- ✓ nekvalitativs@vdi.gov.lv
- ✓ reģionālo Darba inspekciju organizētie semināri par aktuāliem darba aizsardzības jautājumiem
- ✓ darba aizsardzības filmu pēcpusdienas
- ✓ semināri 'Alkohols, apreibinošās vielas un medikamenti – ko tie nodara darba videi?', 'Vienkārši un aizraujoši par darba aizsardzību', 'Veselīgas darba vietas uzvar stresu'
- ✓ nacionālā konference „ Veselīgas darba vietas uzvar stresu” sadarbībā ar Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūru



Online interactive Risk Assessment

Riska interaktīvā novērtēšana tiešsaistē

<http://client.oiraproject.eu/lv>





Valsts darba
inspekcija

- ✓ 2014. gadā Darba inspekcija ar Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras atbalstu izveidoja vēl 3 interaktīvus darba vides risku novērtēšanas datorprogrammas *OiRA* moduljus un apmācīja to lietošanā darba devējus un darba aizsardzības speciālistus
- ✓ pašlaik ir izstrādāti *OiRA* moduļi darba vides risku novērtēšanai birojos, izglītības iestādēs, veikalos un lauksaimniecības uzņēmumos
- ✓ rīka popularizēšanai 2014. gadā tika organizēti 11 praktiski semināri datorklasēs
- ✓ rīkam jau ir 1588 lietotāji, kas kopumā veikuši 1917 novērtējumus



Valsts darba
inspekcija

Prioritāte 2015. gadā - darba tiesisko attiecību un darba aizsardzības jomas uzraudzības un kontroles pilnveidošana, t.sk. uz mērķu sasniegšanu orientēto preventīvo darbību attīstība

- ✓ preventīvās pārbaudes darba aizsardzībā
- ✓ 4 tematiskās pārbaudes darba aizsardzībā
- ✓ kompleksas pārbaudes uzņēmumos, kur nelaimes gadījumi notiek atkārtoti
- ✓ atkārtotas pārbaudes uzņēmumos, kuros konstatēti pārkāpumi, lai pārliecinātos par to, ka konstatētie pārkāpumi tiešām novērsti
- ✓ pārbaudes konkrētu nozaru uzņēmumos veic inspektori, kuri specializējušies konkrētajā nozarē



Valsts darba
inspekcija

Prioritāte 2015. gadā – Darba inspekcijas sniegto pakalpojumu pilnveidošana un iekļaušana elektroniskās informācijas aprītē

- ✓ ieviest elektronisko klientu aptaujas anketu
- ✓ izstrādāt jaunu OIRA rīku un popularizēt jau izstrādātos
- ✓ popularizēt E pakalpojumus



Valsts darba
inspekcija

Prioritāte 2015. gadā – sabiedrības informēšana par aktuāliem darba aizsardzības jautājumiem

- ✓ palielināt sabiedrības informēšanas līdzekļu skaitu
- ✓ organizēt labas prakses balvas konkursu „Zelta ķivere”
- ✓ organizēt ES ikgadējo sabiedrības informēšanas kampaņu
- ✓ organizēt prezidentūras starptautisko darba aizsardzības konferenci un SLIC tematisko dienu un Plenārsesiju



Valsts darba
inspekcija

Aktualitātes darba aizsardzības prasībās strādājot ar ķīmiskajām vielām un kancerogēniem

- No 2012.gada 1.decembra ķīmiskās vielas tiek klasificētas, marķētas un iepakotas atbilstoši regulas 1272/2008 prasībām, bet **ķīmisko vielu maisījumiem ir noteikts pārejas periods līdz 2015.gada 1.jūnijam.**
- **Līdz 2017.gada 1.jūnijam,** nemainot marķējumu un iepakojumu, ir **atļauts lietot** ķīmisko vielu maisījumus, kas marķēti atbilstoši iepriekšējām prasībām un **laisti tirgū līdz 2015.gada 1.jūnijam.**



Valsts darba
inspekcija

Noteikumu projektu mērķis

Precizēt prasības un terminoloģiju atbilstoši Eiropas Savienības tiesību aktiem par ķīmisko vielu klasificēšanu un marķēšanu, lai nodrošinātu nodarbināto veselību un drošību **darba vietās, kur nodarbinātie saskaras ar ķīmiskām vielām.**



Valsts darba
inspekcija

ES prasības LR likumdošanā

Direktīva 92/58/EEK → MK 400

Direktīva 92/85/EEK → MK 660

Direktīva 94/33/EK → MK 206

Direktīva 98/24/EK → MK 325

Direktīva 2004/37/EK → MK 803

Direktīvās, kuru prasības ir pārņemtas MK noteikumos ir **atsauces uz iepriekšējo klasificēšanas un marķēšanas sistēmu.**

Lai direktīvas pielāgotu jaunajai ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēmai, kas noteikta Regulā 1272/2008, **direktīvas tika grozītas ar direktīvu 2014/27/ES, pamatojoties uz kuru, tika izstrādāti 5 Ministru kabineta noteikumu projekti.**



Valsts darba
inspekcija

Grozījumi MK noteikumos

- Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr. 165 „Grozījumi MK noteikumos **Nr.660** „Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība””;
- Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr. 162 „Grozījumi MK noteikumos **Nr.400** „Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā””;
- Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr. 166 „Grozījumi MK noteikumos **Nr.803** „Darba aizsardzības prasības, saskaroties ar kancerogēnām vielām darba vietās””;
- Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr. 164 „Grozījumi MK noteikumos **Nr.206** „Noteikumi par darbiem, kuros aizliegts nodarbināt pusaudžus, un izņēmumi, kad nodarbināšana šajos darbos ir atļauta saistībā ar pusaudža profesionālo apmācību””;
- Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr. 163 „Grozījumi MK noteikumos **Nr.325** „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās””.



Valsts darba
inspekcija

Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa noteikumi Nr.165 „Grozījumi MK noteikumos Nr.660 **„Darba vides iekšējās uzraudzības veikšanas kārtība”**”

- Termins „produkts” aizstāts ar terminu **„maisījums”**;
- Precizēti **darba vides faktori**, kas var radīt risku **grūtniecēm un sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti**, un var nelabvēlīgi ietekmēt sievietes, augļa un mazuļa veselību:
 - bioloģiskie faktori – tikai 2., 3. un 4. grupas bioloģiskie aģenti;
 - R frāzes „iedarbības raksturojums” ir aizstātas ar H frāzēm „bīstamības apzīmējums” .
- Precizēts formulējums **darbiem**, kas var radīt risku **grūtniecēm un sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti**, un var nelabvēlīgi ietekmēt sievietes, augļa un mazuļa veselību:
 - darbi, kuru laikā notiek nodarbināto saskare ar putekļiem, iztvaikojumiem vai aerosoliem, kas rodas, apdedzinot un elektrolītiski attīrot vāra un niķeļa rūdas izstrādājumus.



Valsts darba
inspekcija

Ministru kabineta 2015.gada 7.apriļa noteikumi Nr.162 "Grozījumi MK noteikumos Nr.400 „Darba aizsardzības prasības drošības zīmju lietošanā””

- Precizēts **Standartizācijas institūcijas nosaukums**;
- Termiņš „preparāts” aizstāts ar terminu **„maisījums”**;
- Noteikti papildus veidi **plūstošu ķīmisku vielu apzīmēšanai**.
 - apzīmēt ar bīstamības piktogrammām atbilstoši regulai Nr. 1272/2008.
 - aizstāt ar brīdinājuma zīmēm;
 - papildināt ar papildu informāciju par bīstamās vielas vai maisījuma **nosaukumu vai formulu** un sīkākām ziņām par apdraudējumu;
 - papildināt vai aizstāt ar zīmēm, kas ES piemērojamas bīstamu vielu vai maisījumu transportēšanai, ja tiek veikta konteineru transportēšana darba vietā.”
- Paredzēta atbilstoša apzīmējuma izmantošana arī tām ķīmiskām vielām vai maisījumiem, kuru apzīmēšanai drošības zīmes **iepriekš netika paredzētas**.



Valsts darba
inspekcija

Zīme „vispārēja bīstamība” papildināta ar piezīmi:



Piezīme. Šā pielikuma 4.9. apakšpunktā norādīto brīdinājuma zīmi, lai brīdinātu par bīstamām ķīmiskām vielām vai maisījumiem, izmanto vienīgi gadījumā, ja nepieciešams apzīmēt vairāku bīstamo vielu vai maisījumu krājumus.



- Svītrota zīme 4.18. „kaitīga vai kairinoša viela”.



Valsts darba
inspekcija

Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa
noteikumi Nr.166 „Grozījumi MK noteikumos
Nr.803
„Darba aizsardzības prasības,
saskaroties ar kancerogēnām vielām darba
vietās””



- **Kancerogēno vielu definīcija** izteikta jaunā redakcijā:
 - „Kancerogēnas vielas noteikumu izpratnē ir:
 1. vielas vai maisījumi, kas atbilst 1. A vai 1. B kategorijas kancerogēnu klasifikācijas kritērijiem, atbilstoši Regulai Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (I pielikums);
 2. vielas vai maisījumi, kas izdalās kādā no noteikumu Nr.803 2. pielikumā minētajiem procesiem;
 3. mutagēnas ķīmiskas vielas vai maisījumi, kas atbilst 1. A vai 1. B kategorijas cilmes šūnu mutācijas izraisītu vielu klasifikācijas kritērijiem, kuri noteikti regulas Nr. 1272/2008 I pielikumā.”
- Termini „produkts” un „preparāts” aizstāti ar terminu „**maisījums**”.
- Noteikts **precīzāks formulējums darbiem**, kuru laikā notiek nodarbināto saskare ar putekliem, iztvaikojumiem vai aerosoliem, kas rodas, apdedzinot un elektrolītiski attīrot vara un niķeļa rūdas izstrādājumus



Valsts darba
inspekcija

Ministru kabineta 2015.gada 7.aprīļa
noteikumi Nr.164 "Grozījumi MK noteikumos
Nr.206
„Noteikumi par darbiem, kuros aizliegts
nodarbināt pusaudžus, un izņēmumi, kad
nodarbināšana šajos darbos ir atļauta saistībā
ar pusaudža profesionālo apmācību””



Valsts darba
inspekcija

- **Precizēti** noteikumu 2.pielikumā noteiktie **ķīmiskie faktori, kuriem aizliegts tieši pakļaut pusaudžus** (atbilstoši Regulas 1272/2008, kas vairs neparedz ķīmiskas vielas klasificēt izmantojot R frāzes).

Piemēram:

- " ķīmiskās vielas un maisījumi, kas atbilst Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu 1. pielikumā minētajiem klasificēšanas kritērijiem:
- akūta toksicitāte, 1., 2. vai 3. kategorija (H300, H310, H330, H301, H311, H331);
 - kodīgums ādai, 1. A, 1. B vai 1. C kategorija (H314);
 - uzliesmojoša gāze, 1. vai 2. kategorija (H220, H221);
 - organiskie peroksīdi, A vai B tips (H240, H241);
 - toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu pēc vienreizējas iedarbības,
 - ādas sensibilizācija, 1. kategorija, 1. A vai 1. B apakškategorija (H317);
 - kancerogenitāte 1. A, 1. B vai 2. kategorija (H350, H350i, H351);
 - cilmes šūnu mutagenitāte 1. A, 1. B vai 2. kategorija (H340, H341);
 - toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 1. A vai 1. B kategorija, (H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360D, H360Df);"



Valsts darba
inspekcija

**Ministru kabineta 2015.gada 7.apriļa
noteikumi Nr.163 „Grozījumi MK
noteikumos Nr.325
„Darba aizsardzības prasības saskarē ar
ķīmiskajām vielām darba vietās””**



Valsts darba
inspekcija

- **Precizētas ķīmiskās vielas un maisījumi**, uz kuriem attiecās noteikumu prasības, turpmāk paredzot, ka tās atbilst Regulā 1272/2008 noteiktajiem kritērijiem klasificēšanai kādā no fizikālās vai veselības bīstamības klasēm;
- Precizēta **Standartizācijas institūcija**;
- Precizētas prasības atbilstības novērtēšanas institūcijām, kas veic **laboratoriju akreditāciju**.
- Paredzēts, ka turpmāk darba devējs nodrošinās nodarbinātajiem un viņu uzticības personām **drošības datu lapās** sniegto ķīmisko vielu un maisījumu raksturojumu **saskaņā ar Regulu 1907/2006**, nevis ķīmisko vielu likumu.
- Arodekspozīcijas robežvērtību (AER) saraksts papildināts ar **AER propāna gāzei, kūdras putekļiem un akmensvates putekļiem**.
- Papildināts ķīmisko vielu **sinonīmu saraksts**.



Valsts darba
inspekcija

Noteikumi stājas spēkā 2015. gada 1. jūnijā.



Valsts darba
inspekcija



ZIŅO:
nekvalitativs@vdi.gov.lv

JAUTĀ: info@vdi.gov.lv

SEKO: @darbaizsardziba
@darbainspekcija

SKATIES:
[http://www.youtube.com
/user/LMVDI#p/u](http://www.youtube.com/user/LMVDI#p/u)

IEPAZĪSTIES:
[http://www.slideshare.net/
Valsts_darba_inspekci
ja](http://www.slideshare.net/Valsts_darba_inspekcija)



Valsts darba
inspekcija

Paldies par uzmanību!