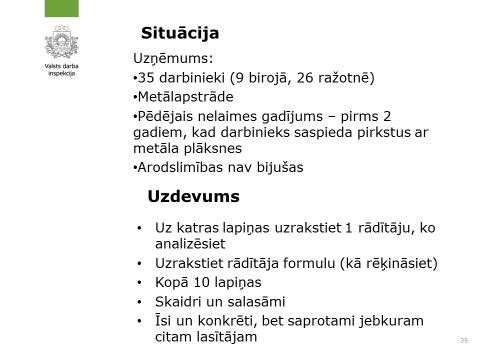
Šī dokumenta saturs neatspoguļo Valsts darba inspekcijas un Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras viedokli. Šie ir semināra „Drošība un veselība –   
darba vides indikatori” darba grupu darba rezultāti, kas apkopoti pa tēmām.

Katra ieraksts (apakšpunkts) atspoguļo vienu lapiņu, ko aizpildīja kāda no darba grupām.

Seminārs notika 2017. gada 28. februārī.

Uzdevums



**Grupu darba rezultāti:**

* Gandrīz notikušo nelaimes gadījumu uzskaite:
  + Cik katru gadu bijis
  + Absolūtais skaits attiecināts pret nostrādātais laiku viena gada laikā
  + Absolūtais skaits attiecināts pret strādājošo skaitu uzņēmumā
  + Skaita analīze reizi ceturksnī
  + Uzskaite veikta caur darbinieku aptauju
* Nelaimes gadījumi darbā:
  + Notikušie nelaimes gadījumi uzņēmumā
  + Uzņēmuma nelaimes gadījumu skaits pret vidēji nozarē
  + Pirms nelaimes gadījuma nostrādāto stundu skaits kopš pēdējā atvaļinājuma
  + Nelaimes gadījumā cietušā vecums pret vidējo darbinieku vecumu
  + Procentuāli izteikt, kuras ķermeņa daļas tiek traumētas nelaimes gadījumā
  + Cietušo darbinieku darba stāžs attiecībā pret kopējo vidējo darba stāžu
  + Vidējais maiņā nostrādāto stundu skaits attiecībā pret nelaimes gadījumu skaitu
  + Nostrādātās darba dienas bez nelaimes gadījuma /Dienu skaits bez nelaimes gadījumiem ražotnē
  + Nelaimes gadījumu skaits uz nostrādātajām darba stundām
* Darba vietu apsekošana:
  + Apsekošanas laikā konstatēto pārkāpumu skaits pret kopējo apsekojumu skaitu
  + Drošu darba paņēmienu pārkāpumu skaits
  + Pārkāpumu skaits nedēļas laikā
  + Pārkāpumu skaits vienā apmeklējuma reizē
* Konstatēto neatbilstību (novērojumu) skaits, novērsto neatbilstību skaits:
  + Darba aizsardzībā
  + Ekspluatācijā
  + Ugunsdrošībā
  + Nelaimes gadījumu skaita attiecība pret konstatētajiem pārkāpumiem
  + Iekšējā auditā
  + Pārkāpumu skaits pa mēnešiem
  + Darba aizsardzības pārkāpumu skaits birojā / ražošanā
* Disciplinārie sodi:
  + Biežums
  + Ieturētā summa
* Investīcijas:
  + Ergonomisko investīciju apmērs un produktivitātes kāpums
  + Investīcijas iekārtās (naudas izteiksmē pret arodslimībām)
  + Tehnoloģiju modernizācija pret ražošanas produktu apjoms
* Saražotās produkcijas skaits uz 1 darbinieku mēnesī (kopējais produkcijas skaits pret nodarbināto skaitu)
* Pasūtījumu apjoms pret darba stundu skaitu
* Iekārtas:
  + Nolietojums (vecums):
    - Kopējais pavadīto stundu skaits pie iekārtas
    - Iekārtas remontā pavadīto stundu skaits
  + Pārbaužu skaits
  + Pārbaude s sistematizācija – pārbaudāmie elementi:
    - Drošības ierīces
    - Spiediena mehānika
  + Veikti darba iekārtu atbilstības mērījumi, regulāras tehniskās pārbaudes
  + Ik pēc 2 mēnešiem papildus brīvdiena, kurā var veikt iekārtu apkopi
* Darba devēja zaudējumi:
  + Darba devēja zaudējumi attiecībā pret nelaimes gadījumu skaitu
  + Darba devēja zaudējumi attiecībā pret darbnespējas dienām
  + Nelaimes gadījuma izmaksas pret gada apgrozījumu
* Laboratoriskie mērījumi:
  + Apgaismojuma mērījums un darbinieku apmierinātības mērījums
  + Indikatīvie mērījumi – apgaismojums, mikroklimats, virsstundas, iekārtu apkopes, nodarbināto grafiks, atbilstoši IAL
  + Mikroklimata rādītāji pret slimības lapu dienu skaitu
* Neformālo pasākumu ietekme uz apmierinātību un piederību kolektīvam;
* Darbaspēju indekss (7 bloki jautājumi) – vai nav būtiskas izmaiņas vidējos rādītājos dinamikā
* Saņemto ieteikumu skaits no darbiniekiem par darba vides uzlabojumiem
* Vecuma indikators:
  + Nelaimes gadījumā cietušā vecums pret uzņēmumā vidējo vecumu
  + Visi parametri tiek analizēti vecuma grupās (20-30, 31-40, 41-50, 51-…)
  + Kadru mainība un vecuma dinamika
  + Darbinieka vecuma grupu analīze pret kopējo nodarbināto skaitu x 100
* Darba laiks un citi darba tiesību jautājumi
  + Darbinieku rotācija /mainība gada laikā (gadā pieņemto, atbrīvoto / aizgājušo skaits pret kopējo nodarbināto skaitu)
  + Nostrādātās stundas pret atvaļinājuma laiku gadā
  + Atvaļinājuma dienu uzkrājums
  + Virsstundu uzskaite mēnesī / gadā pret normālo darba laiku gadā (atsevišķi rēķina birojam, ražošanai)
  + Darba laika uzskaites grafiks un noguruma indekss
* IAL uzlabošana pret kopējā apjoma pieaugumu
* IAL budžets - % pret kopējo apgrozījumu summu pa gadiem
* Risku vērtēšanā iesaistīt nelaimes gadījumā cietušo personu
* Darbinieku kvalifikācija:
  + Izmantotie līdzekļi kvalifikācijas celšanai
  + Darba stāžs
  + Apmācību stundu skaits pret kopējām darba stundām
  + Profesionālās apmācības nodrošinājums
  + Darbinieku darba drošības apmācība, testēšana
  + Zināšanu pārbaudes regulāra analīze
  + Ievadinstruktāžas veiktas un darbinieku zināšanas pārbaudītas testos
* Slimības lapas:
  + Slimības stundu skaits pret kopējo stundu skaitu (x100) - atsevišķi rēķina biroja darbiniekiem un ražošanas darbiniekiem
  + Analizē slimības lapas cēloņus
  + Darba nespējas dienu skaits pret kopējo darba dienu skaitu
  + Darba nespējas dienu iedalījums pēc veicamā darba
  + Darba nespējas dienas pa mēnešiem
  + Darba nespējas dienu apmaksa (finanšu analīze)
  + Darba nespējas dienu analīze pret vidējiem datiem nozarē
* Veselības apdrošināšanas polišu izmantojuma analīze
* Noteiktajā termiņā veikto veselības pārbaužu īpatsvars