

MATERIĀLI UN METODES

1. Pētījumā analizēti 4 objekti, kuros šobrīd notiek dzelzceļa signalizācijas, sakaru un elektrobarošanas sistēmu būvdarbi.
2. Veikta vides risku novērtēšana, izmantojot DVA politikas 2012.-2020.gadam pieejamo/iespējamo risinājumu tabulas.

VIDES RISKU NOVĒRTĒŠANAS REZULTĀTI (1)

1. **Netiek** izmantotas tehnoloģijas trokšņa un vibrācijas mazināšanai:
 - stādījumi,
 - aizsargsienas, aizsargvaļņi,
 - troksni slāpējoši logi un sienas mājām.

VIDES RISKU NOVĒRTĒŠANAS REZULTĀTI (2)

2. **Netiek** mazināta ietekme uz apkārtējiem biotopiem (netiek ierīkoti:
 - tuneļi sīkajiem dzīvniekiem,
 - pārejas virs sliedēm lielo dzīvnieku migrācijai,
 - žogi gar sliedēm.)

VIDES RISKU NOVĒRTĒŠANAS REZULTĀTI (3)

3. Netiek

- veikta pareiza mežmalu kopšana;
- ierīkoti aizsargapstādījumi;
- veikta vēsturiski piesārņoto teritoriju grunts un gruntsūdeņu sanācija.

SECINĀJUMI (1)

1. Apstiprinājās hipotēze, ka projektos neiestrādā un tāpēc būvdarbos netiek realizēti visi pieejamie/iespējamie risinājumi vides aizsardzībai - ir faktori, kurus paredzot projektējot un novēršot darbā
 - var mazināt darba noslodzes (slodzes ergonomika);

SECINĀJUMI (2)

- neietekmēt psiholoģiski negatīvi (kognitīvā ergonomika) ;
 - uzlabot darba organizāciju (organizatoriskā ergonomika).
2. Pētījums minētajā virzienā tiks turpināts, īpaši pievēršoties arī citiem vides risku novērtēšanas instrumentiem.

PREVENTĪVIE PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJAS UZLABOŠANAI (1)

1. Projektos paredzēt un būvdarbos realizēt pieejamos/iespējamos risinājumus vides aizsardzībā:
 - tehnoloģijas trokšņa un vibrācijas mazināšanai (stādījumi, aizsargsienas, aizsargvaļņi, troksni slāpējoši logi un sienas mājām);

PREVENTĪVIE PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAS ORGANIZĀCIJAS UZLABOŠANAI (2)

- dzīvniekiem tuneļus, pārejas, žogus;
 - mežmalu kopšanu;
 - aizsargapstādījumu ierīkošanu;
 - vēsturiski piesārņoto teritoriju grunts un gruntsūdeņu sanāciju.
2. Nozīmēt atbildīgās personas par minēto risinājumu izpildi.

PALDIES PAR UZMANĪBU. JAUTĀJUMI?

