

Operatoru ievērbai – dokumentu iesniegšana Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrā no 2021.gada jāveic e-pakalpojumā!



Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs <https://www.vvd.gov.lv/lv/operatoriem-darbam-ar-jonizejosa-starojuma-avotiem>

- Informācija par ekspertiem
- Vadlīnijas operatoriem
- Paškontroles rīki operatoriem

Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045
Tālrunis: 67084200, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv



Informācija par tiesību aktiem www.likumi.lv



VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs"
<https://www.meteo.lv/pakalpojumi/laboratorijas-pakalpojumi/radioaktivitates-testesana-un-individuala-dozimetrija/individuala-dozimetrija-ar-individualajiem-termoluminiscences-dozimetr?id=3629&nid=540&cid=993>

Maskavas ielā 165, Rīgā, LV-1019
Tālrunis: 67032620, e-pasts: lvgmc@lvgmc.lv



Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"
informācija par akreditētajām inspicēšanas institūcijām un akreditācijas sfērām <https://www.latak.gov.lv>



Starptautiskā Atomenerģijas Aģentūra (SAEA)
<https://www.iaea.org/>
SAEA vispārīgās drošības prasības II.daļa <https://www-pub.iaea.org/MTCD/Publications/PDF/Pub1750web.pdf>

Informatīvo materiālu sagatavoja
Latvijas medicīnas inženierzinātņu
un fizikas biedrība, 2019

VVD RDC aktualizēja 2021.gadā

LMIFB

Operatora loma un pienākumi nemedicīniskās apstarošanas jomā



Operators ir fiziska vai juridiska persona, kas saņēmusi licenci vai reģistrācijas apliecību darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem un ir atbildīga par radiācijas drošību.

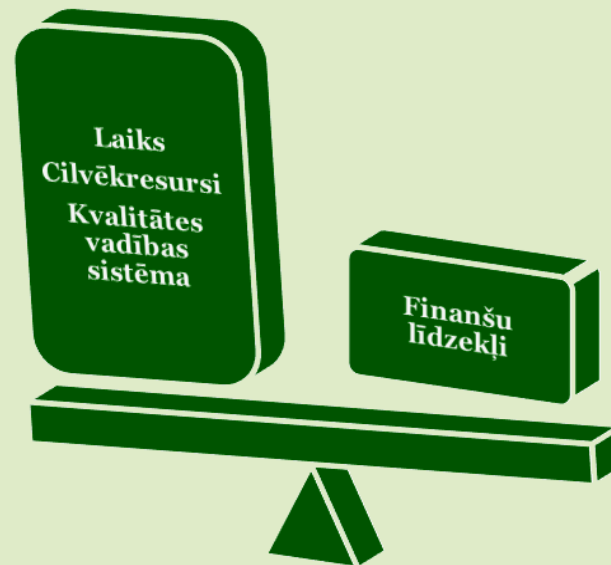
Operatora atbildība ietver organizatoriskus un tehniskus pasākumus, kuru nodrošināšanai savlaicīgi jāplāno resursi.

Operatoram jāveicina radiācijas drošības kultūra iestādē.

Operators intensīvi konsultējas ar ekspertu pirms darbību uzsākšanas, kā arī periodiski radiācijas drošības pasākumu uzturēšanai un darbību izmaiņu gadījumā.

Operators nodrošina darbu vadītājam resursus, tiesības un pilnvarojumu radiācijas drošības pasākumu uzraudzīšanai.

Operators nodrošina, lai ikviens cilvēks, kas atrodas operatora teritorijā, ir aizsargāts pret jonizējošo starojumu!



Materiāls sagatavots sadarbībā ar Valsts vides dienestu, izdots ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālo atbalstu



Latvijas
vides
aizsardzības
fonds



Operatora pamatpienākumi:



Norīkot darbu vadītāju



Nodrošināt radiācijas drošības kvalitātes nodrošināšanas programmas izstrādi un ieviešanu, plānot finanšu līdzekļus programmas izpildei



Nodrošināt darbiniekus ar individuālajiem un kolektīvajiem aizsardzības līdzekļiem



Nodrošināt darbinieku apmācību radiācijas drošībā un obligātās veselības pārbaudes, sedzot ar to saistītos izdevumus



Nodrošināt darbinieku apstarojuma kontroli un uzskaiti, nodrošināt darba vietas monitoringu



Nodrošināt darbinieču grūtnieču un ar krūti barojošu darbinieču (ja strādā ar radioaktīvām vielām) aizsardzību



Nodrošināt radiācijas drošības eksperta iesaisti



Izveidot radiācijas drošības struktūrvienību, ja tiesību akti to nosaka



Rūpēties par darbinieku sagatavotību radiācijas avārijām. Veicot darbības ar radioaktīvām vielām, izstrādāt rīcības plānu ārkārtas situācijām



Nekavējoties izmeklēt radiācijas negadījumus un nepamatotas apstarošanas



Nodrošināt radioaktīvo avotu fizisko aizsardzību



Apdrošināt savu civiltiesisko atbildību tiesību aktos noteiktajos gadījumos



Uzraudzīt, lai jonizējošā starojuma avots tiktu piegādāts komplektā ar nepieciešamo aprīkojumu, kas pasargā darbiniekus, iedzīvotājus un vidi no jonizējošā starojuma kaitīgās iedarbības



Nodrošināt, lai uz jonizējošā starojuma avota konteineru, korpusu un iepakojuma ir radiācijas brīdinājuma zīme un uzraksts par tā saturu



Padarīt nekaitīgus starojuma avotus, kuri vairs netiek izmantoti vai neatbilst tiesību aktos noteiktām prasībām



Katru gadu līdz 31.janvārim iesniegt pārskatu VVD Radiācijas drošības centram par izmaiņām, kas saistītas ar jonizējošā starojuma avotiem vai darbībām ar tiem



Operators ir atbildīgs, lai tiktu veikta radioaktīvo atkritumu, materiālu un atkārtoti izmantojamo priekšmetu uzskaitē, savākšana, marķēšana un glabāšana



Operators, kurš ražo jonizējošā starojuma avotu, ir atbildīgs par jonizējošā starojuma avota drošumu



Operators, kurš ražo, importē, eksportē vai iznomā radioaktīvās vielas vai citus jonizējošā starojuma avotus nodrošina, lai jonizējošā starojuma avota pavaddokumentiem tiktu pievienota drošības datu lapa divos eksemplāros, no kuriem viens nosūtāms ar kravu, bet otrs –pa pastu