**Ministru kabineta noteikumu projekta**

**“Kārtība, kādā paziņo, reģistrē un licencē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |
| --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | Ministru kabineta noteikumu projekta “Kārtība, kādā paziņo, reģistrē un licencē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem” (turpmāk – Projekts) mērķis ir aktualizēt un precizēt spēkā esošo kārtību, kādā reģistrē un licencē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem saskaņā ar Direktīvas 2013/59/Euratom[[1]](#footnote-2) prasībām, kā arī pārņemt citas Direktīvas 2013/59/Euratom prasības.Plānots, ka Projekts stāsies spēkā 2021. gada 1. janvārī. |

|  |
| --- |
| I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība |
| 1. | Pamatojums | Likuma “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 11. panta ceturtā un septītā daļa, 12. panta otrā daļa, 13. panta astotā daļa, 14. panta pirmā daļa, 28. panta otrā daļa un 29. panta ceturtā daļa (saskaņā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) sagatavoto likumprojektu “Grozījumi likumā “Par radiācijas drošību un kodoldrošību””[[2]](#footnote-3) (turpmāk – Likumprojekts). |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | **Informācija par Projektā paredzētajām galvenajām izmaiņām attiecībā pret pašreizējo regulējumu**Šobrīd likums “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” (turpmāk – Likums) un Ministru kabineta 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr. 752 “Kārtība, kādā licencē un reģistrē darbības ar jonizējošā starojuma avotiem” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 752 un pašreizējais regulējums) paredz, ka komersantiem, kuri veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem (operatoriem), jāsaņem Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra (turpmāk – VVD RDC) licence vai reģistrācijas apliecība.Lai veiktu izmaiņas pašreizējā kārtībā, VARAM sagatavojusi un 2020. gada 28. aprīlī iesniegusi Valsts kancelejā anotācijas I. sadaļas 2. punktā minēto Likumprojektu, kas pilnībā saskaņots ar visām atbildīgajām institūcijām. Par Likumprojekta nodošanu atbildīgajai Latvijas Republikas Saeimas Tautsaimniecības, agrārās, vides un reģionālās politikas komisijai 2020. gada 28. maija sēdē nobalsoja Saeimas deputāti.Likumprojekts cita starpā paredz grozīt Likuma 11. pantu, paredzot, ka no 2021. gada 1. janvāra darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (turpmāk – darbības ar avotiem) tāpat kā līdz šim VVD RDC izdos licences un reģistrācijas apliecības, bet atsevišķas darbības operatoriem būs pienākums paziņot, kas līdz šim normatīvajos aktos nebija paredzēts. Darbību ar avotiem iedalījums veikts, ņemot vērā konkrēto darbību potenciālās negatīvās sekas, bīstamību un Direktīvas 2013/59/Euratom V nodaļas “Praktisko darbību pamatošana un regulatīvā kontrole” 2. sadaļā ietvertos nosacījumus (ar jēdzienu “praktiskās darbības” Direktīvas 2013/59/Euratom ietvaros apzīmē jēdzienu “darbības ar jonizējošā starojuma avotiem”, kas tiek lietots Latvijas normatīvajos aktos). Darbības ar avotiem, kuru veikšanai nepieciešams saņemt licenci, norādītas pašreizējās Likuma redakcijas 11. panta trešajā daļā (pēc Likumprojekta stāšanās spēkā licencējamās darbības būs noteiktas Likuma 11. panta piektajā daļā). Reģistrējamās darbības (atvieglotāka procedūra, nekā licencēšana) pašlaik noteiktas MK noteikumu Nr. 752 5. punktā. Projekts paredz papildināt licencējamās un reģistrējamās darbības ar tādām darbībām, kuras nepieciešams paziņot (“visvieglākā” kontroles procedūra). Darbības, kuru veikšanai pietiks ar paziņošanu, noteiktas, balstoties Direktīvas 2013/59/Euratom 25. un 26. pantā, VII pielikumā, kā arī VVD RDC pieredzē un Starptautiskās atomenerģijas aģentūras vadlīnijās un rekomendācijās. “Paziņošana” saskaņā ar Direktīvas 2013/59/Euratom 4. panta 57. definīciju ir “informācijas iesniegšana kompetentajai iestādei, lai darītu zināmu nodomu (“*intention*”) veikt praktisku darbību, uz ko attiecas šīs direktīvas darbības joma”. Direktīvas 2013/59/Euratom VII pielikuma 1. punkts nosaka, ka praktiskās darbības, par kurām jāpaziņo, var ar tiesību aktu vai vispārēju administratīvu aktu, vai arī ar *ad-hoc* regulatīvu lēmumu atbrīvot no prasības par atļaujas piešķiršanu, pamatojoties uz informāciju, kas sniegta saistībā ar paziņojumu par praktisko darbību. Ņemot vērā minēto, Projekta 3. punkts noteic darbības ar avotiem, kurām nav nepieciešama paziņošana. Kopumā ir 12 šādas darbības, tai skaitā darbības ar vizuālā attēla demonstrācijai paredzētām katodstaru caurulēm vai elektriskiem aparātiem un darbības ar noteiktiem radioaktīviem materiāliem, ja tie atbilst Projektā ietvertajiem kritērijiem. Papildus tam Projekta 4. punkts noteic darbības ar jonizējošā starojuma ģeneratoriem (radioaktīvo vielu nesaturošiem avotiem), kuras arī veic bez paziņošanas:* iegāde;
* transportēšana vai pārvietošana;
* ievešana no Eiropas Savienības (turpmāk – ES) dalībvalsts un izvešana uz Eiropas Savienības dalībvalsti;
* tranzīts;
* eksports un imports.

Radioaktīvo vielu nesaturošs jonizējošā starojuma ģenerators saskaņā ar Direktīvas 2013/59/Euratom 4. pantā iekļauto 72. definīciju ir ierīce, kas spēj ģenerēt jonizējošo starojumu, piemēram, rentgenstarojumu, neitronus, elektronus vai citas lādētas daļiņas. Šī definīcija iekļauta arī Projektā.Savukārt Projekta 6. punkts noteic paziņojamās darbības:* plānota radiofarmaceitisko preparātu ražošanas, kodolmedicīnisko manipulāciju vai radioterapeitisko manipulāciju veikšanas vai paātrinātāja lietošanas uzsākšana;
* radioaktīvās vielas nesaturoša jonizējošā starojuma avota glabāšana, ja avotu pēc tā iegādes paredzēts glabāt ilgāk kā vienu mēnesi;
* stacionāras analītiskās rentgeniekārtas, tai skaitā rentgendifraktometra vai rentgenspektrometra, kuru maksimālā elektriskā lauka potenciālu starpība nepārsniedz 100 kV (kilovolti), lietošana.

Šāda darbību ar jonizējošā starojuma avotiem dažādu stingrības pakāpju uzraudzība, kas paredz atbrīvošanu no kontroles, paziņošanu, reģistrēšanu un licencēšanu, ir viens no veidiem, kā piemērot “diferencēto pieeju attiecībā uz regulatīvo kontroli'” jeb “*graded approach to the regulatory control*” (Direktīvas 2013/59/Euratom 24. pants). Direktīvas 2013/59/Euratom preambulas 36. apsvērums noteic: “Dalībvalstīm būtu jāizmanto iespējas, ko sniedz diferencēta pieeja regulatīvajai kontrolei, kurai vajadzētu būt samērīgai ar praktisko darbību izraisītās apstarošanas apjomu un iespējamību un samērīgai ar ietekmi, kāda regulatīvajai kontrolei varētu būt uz šādas apstarošanas samazināšanu vai uz iekārtu drošības uzlabošanu.” Tas nozīmē, ka ES dalībvalstīm būtu jānoteic tāds normatīvais regulējums, kas neuzliek nesamērīgi lielu slogu darbību veicējiem, izvērtējot katras konkrētās darbības iespējamo ietekmi.Projektā paredzētajiem nosacījumiem stājoties spēkā, saskaņā ar augstāk minētajiem apsvērumiem, daļai to darbību, kurām pašlaik nepieciešama reģistrācijas apliecība, turpmāk būs nepieciešama tikai paziņošana (atvieglotāka uzraudzība).**Informācija par Projekta saturu un Projektā paredzētajām izmaiņām attiecībā pret spēkā esošo regulējumu (MK noteikumiem Nr. 752)**Projekta I. nodaļas “Vispārīgie jautājumi” 2. punktā norādītas Projektā lietoto terminu definīcijas. Spēkā esošajā regulējumā definīcijas daļēji iekļautas pamattekstā, kas neveicina noteikumu uztveramību.Projekta II. nodaļa “Darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kurām nav nepieciešama paziņošana” ietver prasības, kas noteiktas MK noteikumu Nr. 752 2., 3. un 4. punktā. Darbības, kuru veikšanai nav nepieciešama paziņošana un kuras VVD RDC neuzrauga, noteiktas, pamatojoties uz anotācijas I. sadaļas 2. punkta ievaddaļā minētajiem apsvērumiem. Projekta 4. punkts papildina spēkā esošajā regulējumā noteiktās darbības ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem (ģeneratoriem), par kurām darbību veicējam nav nepieciešams informēt centru, ar šādu avotu importu, eksportu un tranzītu, mazinot slogu darbību veicējam. Spēkā esošajā regulējumā noteikts, ka šādām darbībām nepieciešama reģistrācijas apliecības saņemšana. Atbilstoši apsvērumiem par potenciālām sekām no radioaktīvo vielu nesaturošu jonizējošā starojuma avotu importa, eksporta un tranzīta, novērtēts, ka sekas var neņemt vērā no aizsardzības pret jonizējošā starojuma viedokļa. Izmaiņas atvieglos arī VVD RDC un Valsts ieņēmumu dienesta (turpmāk – VID) darbu, ievērojot, ka VID, kontrolējot jonizējošā starojuma avotu pārvietošanu pār Latvijas Republikas robežu, operatoriem pieprasīja iepriekš minēto reģistrācijas apliecību. Savukārt gadījumos, kad VID nebija iespējams viennozīmīgi noteikt, vai konkrētā jonizējošā starojuma avota importam, eksportam vai tranzītam nepieciešama reģistrācijas apliecība, VID iesniedza VVD RDC pieprasījumu, uz kuru VVD RDC sagatavoja atbildi ar pamatojumu, vai konkrētajā gadījumā nepieciešama reģistrācijas apliecība (vidēji gadā: 40 pieprasījumi).Projekta III. nodaļa “Darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, kuras nepieciešams paziņot, un darbības, kuras nepieciešams reģistrēt” paredz jaunus nosacījumus – darbības, kurām nepieciešama paziņošana, kā arī spēkā esošajos MK noteikumos Nr. 752 jau paredzētās darbības, kuru veikšanai nepieciešams saņemt reģistrācijas apliecību.Projekta IV. nodaļā “Kritēriji darbību ar jonizējošā starojuma avotiem uzsākšanai un kvalifikācijas prasības darbu vadītājam” pamatā ietvertas MK noteikumos Nr. 752 jau esošas prasības, kas jāievēro, lai varētu uzsāktu un veiktu darbības ar avotiem, t.sk. nosacījumi par to, kādas personas var pieprasīt licenci vai reģistrācijas apliecību, kādas darbības jānodrošina iesniedzējam pirms iesnieguma iesniegšanas par reģistrācijas apliecības vai licences izsniegšanu, kādas prasības attiecas uz darbiniekiem, kuri strādā ar jonizējošā starojum avotiem. Tāpat nodaļā ietvertas kvalifikācijas prasības darbu vadītājam. Darbu vadītājs saskaņā ar Likumprojektā ietverto Likuma 1. panta 1.4 punktu ir persona, kura ir kompetenta jautājumos par aizsardzību pret jonizējošo starojumu darbā ar jonizējošā starojuma avotiem, kā arī minēto aizsardzības pasākumu uzraudzībā un īstenošanā (Direktīvas 2013/59/Euratom 4. panta 74. definīcija). Papildus minētajam, Projekta 30. punkts noteic atvieglotākas prasības attiecībā uz darbu vadītāja pieredzi gadījumos, kad riski no veicamām darbībām ir mazi. Projekta 30. punkts attiecināms uz darbībām ar tādiem jonizējošā starojuma avotiem, kuru apkalpošana neparedz tiešu darbinieku klātbūtni un jonizējošā starojuma dozas jauda viena metra attālumā ir mazāka par 1 µSv/h (milizīverts stundā).Jaunas prasības nodaļā “Kritēriji darbību ar jonizējošā starojuma avotiem uzsākšanai un kvalifikācijas prasības darbu vadītājam” ir Projekta 17. un 18. punktā ietvertie kritēriji par to, ka, lai saņemtu licenci darbībām ar medicīniskām un nemedicīniskām radioloģiskām ierīcēm ar mērķi apzināti apstarot cilvēku nemedicīniskā attēlveidošanas nolūkā un lai saņemtu licenci apzinātai radioaktīvo vielu pievienošanai preču ražošanā vai izgatavošanā, vai šādu preču importam, iesniedzējs nodrošina, ka paredzētās darbības ir izvērtētas un pamatotas eksperta atzinumā. Minētās prasības par darbību pamatošanu izriet no Direktīvas 2013/59/Euratom IV pielikuma. Eksperta atzinums saskaņā ar Projekta 16. punktu ir sertificēta radiācijas drošības eksperta vai medicīnas fizikas eksperta atzinums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu sertificēšanas kārtību un ekspertu pienākumiem par to, ka telpas, ēkas vai teritorijas ekspluatācijas apstākļi atbilst jonizējošā starojuma avota ražotāja nosacījumiem, lai veiktu paredzētās darbības, un plānotās darbības ar jonizējošā starojuma avotu ir pamatotas un nerada tiešus draudus darbiniekiem, iedzīvotājiem un videi. Normatīvie akti par radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu sertificēšanas kārtību un ekspertu pienākumiem pašlaik ir izstrādes stadijā. Paredzēts, ka tie tiks izstrādāti līdz 2021. gada 1. janvārim. Savukārt Projekta 20. un 21. punkts nosaka gadījumus, kad licencējamām un reģistrējamām darbībām nepieciešams sākotnējais un atjaunotais eksperta atzinums.Tāpat jauna prasība minētajā nodaļā ir Projekta 19. punktā ietvertais nosacījums par to, ka operators nodrošina darbību ar jonizējošā starojuma avotiem pamatojuma atkārtotu izvērtēšanu, pieaicinot ekspertu, ja jonizējošā starojuma avota lietošanas laikā rodas jauni un nozīmīgi pierādījumi par šo darbību efektivitāti vai iespējamajām sekām vai kļūst pieejama jauna un svarīga informācija par citām metodēm un tehnoloģijām. Šāda prasība izriet no Direktīvas 2013/59/Euratom 19. panta 1. un 2. punkta.Papildus minētajam, jauns nosacījums ir, ka turpmāk VVD RDC būs tiesības izstrādāt kursu programmu radiācijas drošības jomā, kuru, tāpat kā izglītības iestādes kursu programmu, būs nepieciešams saskaņota ar nozares profesionālo organizāciju (Projekta 35. punkts).Projekta V. nodaļa “Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem paziņošana, reģistrācijas apliecības un licences izsniegšana” ietver paziņošanas, reģistrēšanas un licencēšanas procesa aprakstu. Papildus MK noteikumos Nr. 752 jau noteiktajām prasībām, Projekts ietver prasības darbību paziņošanai (Projekta 38. punkts), jo paziņošana līdz šim normatīvajos aktos nebija paredzēta.Papildus minētajam, Projekta 38.2. apakšpunkts noteic atvieglotu kārtību attiecībā uz personu, kas plāno veikt radioaktīvo vielu nesaturoša jonizējošā starojuma avota iegādi. Spēkā esošais regulējums (MK noteikumu Nr. 752 23.2. apakšpunkts) noteic, ka 10 darbdienu laikā pēc radioaktīvo vielu nesaturošo jonizējošā starojuma avotu iegādes jāiesniedz VVD RDC iesniegums darbību ar jonizējošā starojuma avotiem reģistrācijai vai licences saņemšanai. Savukārt projekta 38.2. apakšpunkts noteic, ka gadījumā, ja pēc radioaktīvo vielu nesaturoša jonizējošā starojuma avota iegādes avotu paredzēts glabāt, nepieciešams iesniegt iesniegumu paziņošanai (visvieglākajam uzraudzības līmenim), turklāt iesniegums iesniedzams garākā termiņā - 30 dienu laikā (nevis 10 darbdienu laikā). Savukārt, ja pēc radioaktīvo vielu nesaturoša jonizējošā starojuma avota iegādes avotu paredzēts lietot, iesniedzējam jāiesniedz VVD RDC iesniegums reģistrācijas apliecības vai licences saņemšanai (tāpat kā spēkā esošajā regulējumā), bet garākā termiņā, jo Projekta 40. punkts paredz iesnieguma iesniegšanu 30 dienu laikā pēc iegādes. Tādējādi iesniedzējam tiks sniegta iespēja sagatavot savlaicīgi visus nepieciešamos dokumentus.Papildus minētajam, Projekta V. nodaļas “Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem paziņošana, reģistrācijas apliecības un licences izsniegšana" 55., 56. un57. punktā ietverti nosacījumi par radioaktīvo vielu nesaturošu jonizējošā starojuma iekārtu likvidēšanu, kas līdz šim bija noteikti Ministru kabineta 2002. gada 3. janvāra noteikumos Nr. 5 “Radioaktīvās vielas nesaturošu jonizējošā starojuma iekārtu likvidēšanas kārtība” (stājoties spēkā Projektam, šie noteikumi zaudēs spēku). Nosacījumi par radioaktīvās vielas nesaturošu jonizējošā starojuma avotu likvidēšanu saistīti ar darbību licencēšanu. Šādu avotu likvidēšanu veic persona, kurai licencē vai reģistrācijas apliecībā ir ietverta jonizējošā starojuma avotu likvidēšana, vai pats operators, kurš likvidējamo avotu iepriekš izmantojis savā darbībā. Vienlaikus Projektā prasības radioaktīvās vielas nesaturošu jonizējošā starojuma avotu likvidēšanai vienkāršotas, jo turpmāk operators varēs pats likvidēt savā darbībā izmantotu avotu, neparedzot reģistrācijas apliecībā vai licencē atsevišķu darbību “radioaktīvās vielas nesaturošu jonizējošā starojuma avotu likvidēšana”. Kā arī vienkāršots likvidēšanas process, nosakot, ka vairs nav nepieciešams iesniegt paziņojumu par plānoto likvidēšanu pēc piecām (5) dienām.Papildus minētajam, Projektā iekļautas prasības, kas izriet no Starptautiskās Atomenerģijas aģentūras vadlīnijām *''Code of Conduct on the Safety and Security of Radioactive Sources*''[[3]](#footnote-4) (Rīcības kodekss attiecībā uz radioaktīvo avotu drošību). Prasības iekļautas Projekta 48. punktā, un attiecas uz augstas aktivitātes slēgtu starojuma avotu starptautiskiem pārvadājumiem.Projekta VI. nodaļa “Paziņoto darbību apturēšana, licences un reģistrācijas apliecības darbības apturēšana un anulēšana” un VII. nodaļa “Kārtība, kādā izsniedz licenci valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektu izveidošanai vai būtisku pārmaiņu veikšanai tajos, un kārtība, kādā publiski apspriežama valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektu izveidošana vai būtisku pārmaiņu veikšana tajos” pamatā ietver spēkā esošā regulējuma nosacījumus. Jauni nosacījumi VI. nodaļā “Paziņoto darbību apturēšana, licences un reģistrācijas apliecības darbības apturēšana un anulēšana” attiecas uz paziņoto darbību apturēšanas kārtību, jo pašreizējā regulējumā darbību paziņošana nav paredzēta.Projekta VIII. nodaļā “Pārskats par darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem” esošā regulējuma redakcija tika papildināta ar precīzāku aprakstu attiecībā uz to, par kādām pārmaiņām operators iesniedz VVD RDC pārskatu (Projekta 83. punkts).Precizētas prasības attiecībā uz gadījumiem, kad maksājama samazināta valsts nodeva, kas noteiktas MK noteikumu 752 4. pielikuma 2. punktā (Projekta 5. pielikums). Projekts paredz trīs jaunus gadījumus, kad operators maksā samazinātu valsts nodevu - izslēdzot no veicamo darbību loka kādu konkrētu darbību ar jonizējošā starojuma avotu (nevis tikai izslēdzot pašu jonizējošā starojuma avotu), mainot jonizējošā starojuma avota glabāšanas adresi un iekļaujot pārveidotu jonizējošā starojuma avotu, kuram mainīta rentgenlampa vai augstsprieguma ģenerators. Par šādām izmaiņām iepriekš tika paredzēta valsts nodeva 54 *euro* apmērā, ja izmaiņas jāveic reģistrācijas apliecībā, un 84 *euro*, ja jāgroza licence.Projektā ietvertās prasības attiecībā uz operatoru civiltiesisko apdrošināšanu un tās apmēru (Projekta 61. punkts un 6. pielikums) nav mainītas, tās atbilst spēkā esošajam spēkā esošajam regulējumam.Papildus iepriekš minētajam, Projekts paredz papildināt spēkā esošo regulējumu ar jaunu pielikumu, kurā ietvertas prasības par jonizējošā starojuma avota demontāžas un likvidēšanas plāna saturu. Demontāžas un likvidēšanas plāns jau saskaņā ar spēkā esošo regulējumu nepieciešams darbībām ar tādiem jonizējošā starojuma avotiem, kuru lietošanas rezultātā var rasties radioaktīvi atkritumi vai var tikt radioaktīvi piesārņota teritorija, ēkas vai citas ar jonizējošā starojuma avota lietošanu saistītas iekārtas. Prasība par demontāžas un likvidēšanas plāna nepieciešamību noteikta MK noteikumu Nr. 752 3. pielikuma II. daļas 5.4.6. apakšpunktā, kurš noteic, ka iesniedzējs pievieno iesniegumam licences saņemšanai demontāžas un likvidēšanas plānu. Vienlaikus spēkā esošajā regulējuma nav noteikts demontāžas un likvidēšanas plāna saturs. Minēto trūkumu novērsīs Projektā paredzētais 3. pielikums “Demontāžas un likvidēšanas plāna, demontāžas un likvidēšanas ziņojuma saturs”. Šāds demontāžas un likvidēšanas plāna saturs izriet no Starptautiskās Atomenerģijas aģentūras vadlīnijām “*SRS Nr. 45 Standard format and content for safety related decommissioning documents*"[[4]](#footnote-5) 2005 (8. – 39. lpp.).Projekts satur arī prasības attiecībā uz dokumentācijas iesniegšanas kārtību. Projekta 37. punkts noteic, ka iesniegumu darbību paziņošanai, kā arī licences vai reģistrācijas apliecības saņemšanai un ar to saistītos dokumentus iesniedzējs iesniedz elektroniski, reģistrējoties VVD informācijas sistēmā un aizpildot attiecīga parauga iesniegumu (jauna prasība). Dokumentu elektroniska iesniegšana noteikta Likumprojektā ietvertajā Likuma 11. panta pirmajā daļā. Dokumentu elektroniska aprite vienkāršos valsts pārvaldes procesus un mazinās administratīvo slogu komersantam, kā arī nodrošinās izsniegto reģistrācijas apliecību un licenču pārskatāmību un atbilstību aktuālajai situācijai. Valsts pārvaldes institūciju darbības un pakalpojumu kvalitātes uzlabošana, pakalpojumu elektronizācija un administratīvā sloga mazināšana izriet no Ministru kabineta 2014. gada 30. decembra rīkojuma Nr. 827 “Par Valsts pārvaldes politikas attīstības pamatnostādnēm 2014.-2020.gadam”, kas mainījis statusu ar Ministru kabineta 2017. gada 24. novembra rīkojumu Nr. 701 “Par Valsts pārvaldes reformu plānu 2020”. Saskaņā ar Likumprojektā ietverto Likuma pārejas noteikumu 10. punktu, prasība par dokumentu iesniegšanu elektroniskā veidā stājas spēkā no 2021. gada 1. janvāra. Informācija par elektronisko dokumentu iesniegšanu jau sniegta Latvijas Zobārstu asociācijai, kas pārstāv lielāko operatoru daļu, kā arī operatoriem VVD RDC organizētajos semināros par aktualitātēm radiācijas drošībā 2019.gada novembrī. Arī 2020. gada 2. pusgadā paredzētas VVD RDC aktivitātes, kurās operatori papildus tiks informēti par minēto prasību. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | VARAM, RDC.Ar vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra 2015.gada 7.aprīļa rīkojumu Nr.104 “Par pastāvīgās darba grupas radiācijas drošības jomā izveidošanu” izveidota darba grupa, kuras darbības mērķis ir pilnveidot radiācijas drošības sistēmu un sagatavot priekšlikumus normatīvajiem aktiem radiācijas drošības jomā. Darba grupā pārstāvētas šādas institūcijas un organizācijas: Veselības ministrija, Ekonomikas ministrija, Labklājības ministrija, Zemkopības ministrija, VVD RDC, valsts sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, Latvijas Universitāte, Rīgas Tehniskā universitāte, Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Rīgas Stradiņa universitāte, Daugavpils universitāte, Latvijas Arodslimību ārstu biedrība, Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrība, Latvijas Radiologu asociācija, Latvijas Radiogrāferu un Radiologu Asistentu asociācija, Latvijas Zobārstu asociācija, Latvijas Veterinārārstu biedrība u.c. Projekts tika izvērtēts darba grupā. |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **II. Tiesību akta projekta ietekme uz sabiedrību, tautsaimniecības attīstību un****administratīvo slogu** |
| 1. | Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt | Operatori, kuru īpašumā vai valdījumā ir jonizējošā starojuma avoti, tai skaitā, ārstniecības iestādēs, rūpnieciskajos objektos, veterinārmedicīniskajās praksēs. Informācija par operatoriem un tiem izsniegtajām licencēm pieejama VVD tīmekļa vietnē: <http://www.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlaujas-un-licences/darbibas-ar-jonizejosa-starojuma-avotiem/>VVD RDC informācija liecina, ka kopējais operatoru skaits, kuriem uz 2020. gada 1. janvāri bija spēkā esoša licence vai reģistrācijas apliecība, ir 1 051 operators.Projektā paredzētās izmaiņas skars šādas operatoru grupas:* operatori, kuriem pašlaik ir reģistrācijas apliecība vai speciālā atļauja (licence), kas izsniegta saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 20. septembra noteikumiem Nr. 723 “Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licencēšanas kārtība”, bet saskaņā ar Projektā paredzētajām normām no 2020. gada 1. janvāra būs nepieciešama darbību paziņošana (atvieglotāka uzraudzība). Saskaņā ar VVD RDC datiem šādu operatoru skaits uz 2020. gada 1. janvāri bija: 22 operatori (darbībām ar zinātniskajām un laboratorijas iekārtām).
* operatori, kuri līdz šim veikuši darbības ar avotiem, kuru veikšanai līdz šim nebija nepieciešams saņemt licenci, bet kuras bija iekļautas reģistrācijas apliecībā vai licencē citu darbību skaitā, bet turpmāk, saskaņā ar Direktīvas 2013/59/Euratom 28. pantu, tām būs nepieciešams saņemt licenci – operatori, kas veic darbības ar medicīniskām radioloģiskām ierīcēm ar mērķi apzināti apstarot cilvēku nemedicīniskā attēlveidošanas nolūkā. Tādu operatoru, kas veiktu darbības ar nemedicīniskām radioloģiskām ierīcēm ar mērķi apzināti apstarot cilvēku nemedicīniskā attēlveidošanas nolūkā vai apzinātu radioaktīvo vielu pievienošanu preču ražošanā vai izgatavošanā, vai šādu preču importu uz doto brīdi nav.
 |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Projektā ietvertajam regulējumam nebūs ietekmes uz tautsaimniecību. Projekts veicina iedzīvotājiem un videi drošāku un sakārtotāku radiācijas drošības vidi, pārņemot Direktīvas 2013/59/Euratom prasības, kas papildina spēkā esošajā regulējumā (MK noteikumos Nr. 752) ietvertās prasības. MK noteikumos Nr.752 kopumā noteiktas tās pašas prasības, kādas paredz noteikumu projekts, izvirzot atsevišķus jaunus nosacījumus, kas būtiski nepalielina administratīvo slogu.Administratīvā sloga palielinājums attieksies uz tiem operatoriem, kuri līdz šim veikuši darbības ar avotiem, kuru veikšanai atsevišķi nav bijusi nepieciešama licence, bet kuras bija iekļautas reģistrācijas apliecībā vai licencē citu darbību skaitā, – darbības ar medicīniskām un nemedicīniskām radioloģiskām ierīcēm ar mērķi apzināti apstarot cilvēku nemedicīniskā attēlveidošanas nolūkā un kas veic apzinātu radioaktīvo vielu pievienošanu preču ražošanā vai izgatavošanā, vai šādu preču importu.  |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 5. | Cita informācija | Nav |
|  |  |  |
| **III. Tiesību akta projekta ietekme uz valsts budžetu un pašvaldību budžetiem** |
| **Rādītāji** | **2020. gads** | **Turpmākie trīs gadi (euro)** |
| **2021** | **2022** | **2023** |
| saskaņā ar valsts budžetu kārtējam gadam | izmaiņas kārtējā gadā, salīdzinot ar valsts budžetu kārtējam gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2021. gadam | saskaņā ar vidēja termiņa budžeta ietvaru | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2022. gadam | izmaiņas, salīdzinot ar vidēja termiņa budžeta ietvaru 2022. gadam |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |  |
| 1. Budžeta ieņēmumi: | 15 940 | 0 | 13 047 | - 2 843 | 34 421 | - 2 843 | - 2 843 |
| 1.1. valsts pamatbudžets, tai skaitā ieņēmumi no maksas pakalpojumiem un citi pašu ieņēmumi | 15 940 | 0 | 13 047 | - 2 843 | 34 421 | - 2 843 | - 2 843 |
| 1.2. valsts speciālais budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3. pašvaldību budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. Budžeta izdevumi: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1. valsts pamatbudžets | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.2. valsts speciālais budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3. pašvaldību budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. Finansiālā ietekme: |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1. valsts pamatbudžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2. speciālais budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.3. pašvaldību budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. Finanšu līdzekļi papildu izdevumu finansēšanai (kompensējošu izdevumu samazinājumu norāda ar "+" zīmi) | X |  | X |  | X |  |  |
| 5. Precizēta finansiālā ietekme: |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.1. valsts pamatbudžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 5.2. speciālais budžets | X |  | X |  | X |  |  |
| 5.3. pašvaldību budžets |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. Detalizēts ieņēmumu un izdevumu aprēķins (ja nepieciešams, detalizētu ieņēmumu un izdevumu aprēķinu var pievienot anotācijas pielikumā) | Ietekme uz budžetu ir aptuveni – 2 843 *euro* gadā, ņemto vērā, ka daļai operatoru Projekts paredz atvieglotāku uzraudzību no VVD RDC puses darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (darbības, kuras līdz šim bijušas reģistrējamas vai licencējamas, bet turpmāk būs tikai paziņojamas).*6.1. tabula. Vidēji gadā paredzamie ieņēmumi no valsts nodevām saskaņā ar Projekta 5. pielikumu*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gads/ izmaksas vienai vienībai** | **84 euro** (grozījumi licencē) | **54 euro** (izmaiņas reģistrācijas apliecībā) | **10 euro** (grozījumi licencē vai izmaiņas reģistrācijas apliecībā) | **170 euro** (jauni operatori – licences izsniegšana) | **97 euro** (jauni operatori – reģistrācijas apliecības izsniegšana) | **KOPĀ plānotie ieņēmumi no valsts nodevām** |
| ***Nodevas maksāšanas gadījumu skaits 2016. – 2019. gadā*** |
| **2016** | *44* | *81* | *45* | *6* | *22* |  |
| **2017** | *60* | *76* | *41* | *7* | *37* |  |
| **2018** | *62* | *82* | *51* | *0* | *18* |  |
| **2019** | *66* | *86* | *39* | *7* | *26* |  |
| **Vidēji gadā nodevas maksāšanas gadījumu skaits** | 58 | 81,25 | 44 | 5 | 25,75 |  |
| **Ieņēmumi kopā vidēji gadā** | **4872** | **4387,5** | **440** | **850** | **2497,75** | **13047,25** |

*6.2. tabula. Projekta paredzamā ietekme uz plānotajiem ieņēmumiem, ja Projektā noteiktās normas stāja spēkā.*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Izmaiņas, stājoties spēkā Projektā ietvertajām prasībām (pret 2019. gadu)** | **84 euro** (grozījumi licencē) | **54 euro** (izmaiņas reģistrācijas apliecībā) | **10 euro** (grozījumi licencē vai izmaiņas reģistrācijas apliecībā) | **170 euro** (jauni operatori – licences izsniegšana) | **97 euro** (jauni operatori – reģistrācijas apliecības izsniegšana) | **KOPĀ plānotie ieņēmumi no valsts nodevām pēc Projekta spēkā stāšanās** |
| 2019 | 66 | 86 | 39 | 7 | 26 |  |
| ***Paredzamā projekta ietekme uz nodevas maksāšanas gadījumu skaitu turpmākajos gados*** |  |
| Atvieglotas prasības rentgeniekārtu eksportam, importam |  | - 5 |  |  | - 7 |  |
| Atvieglotas prasības analītisko iekārtu lietošanai |  | - 1 | - 1 |  | - 1 |  |
| Atvieglotas prasības avotu glabāšanai pēc iegādes |  | - 1 |  |  | - 5 |  |
| Samazināta nodeva rentgenlampas maiņai | - 11 | - 5 |  |  |  |  |
| **ar izmaiņām vidēji gadā** | **55** | **74** | **38** | **7** | **13** |  |
| Vidēji gadā nodevas maksāšanas gadījumu skaits pēc Projekta spēkā stāšanās | 47 | 69,25 | 43 | 5 | 12,75 |  |
| **Ieņēmumi kopā vidēji gadā** | **3948** | **3739,5** | **430** | **850** | **1236,75** | **10204,25** |

**Attiecīgi izmaiņas vidēji gadā ir:****13047,25 – 10204,25 = 2 843,00 *euro*/gadā.** |
| 6.1. detalizēts ieņēmumu aprēķins |
| 6.2. detalizēts izdevumu aprēķins |
| 7. Amata vietu skaita izmaiņas | Amata vietu skaita izmaiņas nav paredzētas. |
| 8. Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu** |
| 1. | Saistītie tiesību aktu projekti | Stājoties spēkā Projektam, spēku zaudēs MK noteikumi Nr. 752 un Ministru kabineta 2002. gada 3. janvāra noteikumi Nr. 5 “Radioaktīvās vielas nesaturošu jonizējošā starojuma iekārtu likvidēšanas kārtība”. |
| 2. | Atbildīgā institūcija | VARAM |
| 3. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | Projektā tiek pārņemtas Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības. |
| 2. | Citas starptautiskās saistības |  Projekts šo jomu neskar. |
| 3. | Cita informācija | Nav |
|  |
| **1.tabula****Tiesību akta projekta atbilstība ES tiesību aktiem** |
| Attiecīgā ES tiesību akta datums, numurs un nosaukums | Direktīva 2013/59/Euratom |
| A | B | C | D |
| Attiecīgā ES tiesību akta panta numurs (uzskaitot katru tiesību akta vienību – pantu, daļu, punktu, apakšpunktu) | Projekta vienība, kas pārņem vai ievieš katru šīs tabulas A ailē minēto ES tiesību akta vienību, vai tiesību akts, kur attiecīgā ES tiesību akta vienība pārņemta vai ieviesta | Informācija par to, vai šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības tiek pārņemtas vai ieviestas pilnībā vai daļēji.Ja attiecīgā ES tiesību akta vienība tiek pārņemta vai ieviesta daļēji, sniedz attiecīgu skaidrojumu, kā arī precīzi norāda, kad un kādā veidā ES tiesību akta vienība tiks pārņemta vai ieviesta pilnībā.Norāda institūciju, kas ir atbildīga par šo saistību izpildi pilnībā | Informācija par to, vai šīs tabulas B ailē minētās projekta vienības paredz stingrākas prasības nekā šīs tabulas A ailē minētās ES tiesību akta vienības.Ja projekts satur stingrākas prasības nekā attiecīgais ES tiesību akts, norāda pamatojumu un samērīgumu.Norāda iespējamās alternatīvas (t. sk. alternatīvas, kas neparedz tiesiskā regulējuma izstrādi) – kādos gadījumos būtu iespējams izvairīties no stingrāku prasību noteikšanas, nekā paredzēts attiecīgajos ES tiesību aktos |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM4. panta 2. punkts | Projekta 2.3. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM4. panta 34. punkts | Projekta 2.2. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM4. panta 55. punkts | Projekta 2.1. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM4. panta 72. punkts | Projekta 2.4. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM4. panta 77. punkts | Projekta 2.5. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM14. panta 1. punkts | Projekta 16.6. apakšpunkts un27. - 35. punkts | Ieviests daļēji(prasības pārņemtas Likuma 5.panta 12.punktā, 14.panta otrās daļas 5.punktā un 17.panta pirmajā daļā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM14. panta 3. punkts | Projekta 27. - 35. punkts | Ieviests daļēji(prasības pārņemtas Likuma 5.panta 12.punktā, 14.panta otrās daļas 5.punktā un 17.panta pirmajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM15. panta 1. punkta b) apakšpunkts | Projekta 34.1. apakšpunkts | Ieviests daļēji(prasības pārņemtas Likuma 14.panta otrās daļas 5. punktā un Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumos Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 149) 73.3.apakšpunktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM15.panta 4.punkts | Projekta 34. un 35. punkts | Ieviests daļēji (prasības pārņemtas arī Likuma 5.panta 12.apakšpunktā, 14.panta otrās daļas 5.punktā un MK noteikumu Nr. 149 73.3.apakšpunktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM18. panta 1. punkts | Projekta 32. punkts, 34. punkts un 35. punkts | Ieviests daļēji (prasības pārņemtas arī MK noteikumu Nr. 149 16.9.apakšpunktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM18. panta 3. punkts | Projekta 34.3.apakšpunkts un 35. punkts | Ieviests daļēji (prasības pārņemtas Likuma 5. panta 12. punktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM19. panta 1. un 3. punkts | Projekta 16.1., 16.9. apakšpunkts, 17.,18., 19. un 20. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM20. panta 2. punkts | Projekta 19. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM20. panta 3. punkts | Projekta 19. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM22. pants 4. punkta a) apakšpunkts | Projekta 7. un 17. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM25. pants | Projekta 3., 6. un 7. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM26. pants | Projekta 3., 4. un 5.punkts, 1. un 2.pielikums | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM27. pants | Projekta 7.punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM28. pants | Projekta 36.3. apakšpunkts un 4. pielikuma III. nodaļa | Ieviests pilnībā (ar Likuma 11.panta piekto daļu) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM29. panta 1. punkts | Projekta 16. punkts, 36. punkts un 4. pielikums | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM29. panta 2. punkts | Projekta 36.3. apakšpunkts un 4. pielikuma III. nodaļa | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM29. panta 3. punkts | Projekta 49.8. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM30. panta 1. punkts | Projekta 7.6. un 16.12. apakšpunkts | Ieviests daļēji (prasības pārņemtas Likuma 11.panta sestajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM30. panta 3. punkts | Projekta 3.9. apakšpunkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM77. pants | Projekta 59., 75., 76. un 77. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM88. pants | Projekta 49. punkts un 4. pielikums | Ieviests daļēji  (prasības pārņemtas likuma 11.panta piektajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOMIV pielikuma A sadaļa | Projekta 19. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOMIV pielikuma B sadaļa | Projekta 19. punkts | Ieviests pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Kā ir izmantota ES tiesību aktā paredzētā rīcības brīvība dalībvalstij pārņemt vai ieviest noteiktas ES tiesību akta normas?Kādēļ? | Projekts šo jomu neskar. |
| Saistības sniegt paziņojumu ES institūcijām un ES dalīb­valstīm atbilstoši normatīvajiem aktiem, kas regulē informācijas sniegšanu par tehnisko noteikumu, valsts atbalsta piešķiršanas un finanšu noteikumu (attiecībā uz monetāro politiku) projektiem | Projekts šo jomu neskar. |
| Cita informācija | Atbilstoši Eiropas Atomenerģijas kopienas dibināšanas līguma (Euratom līgums) 33. pantam projektu nepieciešams saskaņot ar Eiropas Komisiju (trīs mēnešu termiņš).Projekts nosūtīts Eiropas Komisijai (turpmāk – Komisija) 2020. gada 17. jūnijā. VARAM 2020. gada 17. septembrī saņēma Eiropas Komisijas atbildes vēstuli, ar kuru Komisija informē, ka atbildīgie dienesti ir izskatījuši Projektu, un šajā posmā nav plānots ierosināt Komisijas dienestiem sniegt oficiālus ieteikumus Euratom līguma 33. panta ceturtās daļas nozīmē. |

|  |
| --- |
| **VI. Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes**  |
| 1. | Plānotās sabiedrības līdzdalības un komunikācijas aktivitātes saistībā ar projektu | Sabiedrības līdzdalība tika nodrošināta atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 25. augusta noteikumiem Nr. 970 "Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā". Ieinteresētajām personām tika dota iespēja izteikt viedokli un sniegt rakstiskus priekšlikumus.Papildus tika lūgti viedokļi anotācijas I sadaļas 3. punktā norādītajām institūcijām, kuru pārstāvji ietilpst darba grupā. No darba grupas priekšlikumus iesniedza Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, ar kuru iesniegtie priekšlikumi pārrunāti, iespēju robežās ņemot tos vērā. |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Projekts un tā anotācija 2020. gada 13. jūlijā tika ievietoti VARAM tīmekļvietnē, sadaļā "Sabiedrības līdzdalība"[[5]](#footnote-6), vienlaikus nosūtot informatīvu paziņojumu par sabiedrības līdzdalību Valsts kancelejai. |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Sabiedrības līdzdalības rezultātā priekšlikumi netika saņemti. |
| 4. | Cita informācija | Nav |

|  |
| --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** |
| 1. | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas  | VVD RDC |
| 2. | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru. Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas cilvēkresursiem | Projekts neparedz jaunu institūciju izveidi, likvidāciju vai reorganizāciju. Projekta izpilde notiks esošo pārvaldes funkciju ietvaros. |
| 3. | Cita informācija | Nav |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs J. Pūce

*Slaidiņa 67026487*

*natalija.slaidina@varam.gov.lv*

1. Padomes 2013. gada 5. decembra Direktīva 2013/59/Euratom, ar ko nosaka drošības pamatstandartus aizsardzībai pret jonizējošā starojuma radītajiem draudiem un atceļ Direktīvu 89/618/Euratom, Direktīvu 90/641/Euratom, Direktīvu 96/29/Euratom, Direktīvu 97/43/Euratom un Direktīvu 2003/122/Euratom [↑](#footnote-ref-2)
2. <https://titania.saeima.lv/LIVS13/saeimalivs13.nsf/webSasaiste?OpenView&count=1000&restricttocategory=709/Lp13> [↑](#footnote-ref-3)
3. <https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Code-2004_web.pdf> [↑](#footnote-ref-4)
4. <https://www-pub.iaea.org/MTCD/publications/PDF/Pub1214_web.pdf> [↑](#footnote-ref-5)
5. https://www.varam.gov.lv/lv/jaunums/mk-noteikumu-kartiba-kada-pazino-registre-un-licence-darbibas-ar-jonizejosa-starojuma-avotiem-projekts [↑](#footnote-ref-6)