**Ministru kabineta noteikumu projekta**

**“Grozījumi Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumos Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu”” sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** | |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | Projekta[[1]](#footnote-2) mērķis ir svītrot un precizēt atsevišķas Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumu Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu” prasības, kas attiecas uz radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu sertificēšanu un augstas radioaktivitātes jonizējošā starojuma avotiem, ņemot vērā, ka ar 2021. gada 1. jūliju stāsies spēkā jauni normatīvie akti šajās jomās.  Projekta spēkā stāšanās laiks – 2021. gada 1. jūlijs. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība | | |
| 1. | Pamatojums | Likuma “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” (turpmāk – Likums) 5. panta 4.2 punkts un 16.1panta ceturtā daļa. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | 2020. gada 23. decembrī stājās spēkā grozījumi likuma “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” 5. panta 4.2 apakšpunktā, nosakot, ka Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centra (turpmāk – VVD RDC) funkcija ir izsniegt radiācijas drošības eksperta un medicīnas fizikas eksperta sertifikātu. Tāpat grozījumi likumā paredz, ka Ministru kabinets nosaka radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu sertificēšanas kārtību un kārtību, kādā izsniedz un reģistrē sertifikātu, pagarina tā termiņu un anulē to, kā arī ekspertu darbības uzraudzības kārtību, ekspertu pienākumus, eksperta atzinuma saturu un tajā ietveramās minimālās prasības. Papildus grozījumi Likuma 16.1 panta ceturtajā daļā paredz Ministru kabinetam deleģējumu noteikt slēgtu starojuma avotu kategorijas, kurām piemēro finanšu nodrošinājumu, finanšu nodrošinājuma apmēra aprēķināšanas kārtību, kā arī kārtību, kādā iesniedz, pagarina un atjauno finanšu nodrošinājumu.  Pašlaik radiācijas drošības ekspertu, radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu sertificēšanas kārtība noteikta Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumu Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu” (turpmāk – MK noteikumi 149) 8. – 9.11 punktā. MK noteikumi 149 ietver prasības attiecībā uz ekspertam nepieciešamo izglītību un darba pieredzi, kārtību, kādā tiek izvērtēta personas, kas pretendē uz eksperta sertifikāta saņemšanu, izglītība un pieredze, pretendenta iesniedzamos dokumentus un sertifikātā iekļaujamo informāciju.  Ievērojot, ka MK noteikumos 149 ietvertā ekspertu sertificēšanas kārtība izstrādāta pirms vairāk nekā 15 gadiem, tika nolemts, ka nepieciešams to atjaunot un papildināt, tai skaitā, lai pārņemtu Direktīvas 2013/59/EURATOM[[2]](#footnote-3) prasības. Ņemot vērā, ka ekspertu sertificēšanas jautājumi tiešā veidā neskar aizsardzību pret jonizējošo starojumu, kas ir MK noteikumu 149 tvērums, izstrādāts jauns normatīvais akts – Ministru kabineta noteikumu projekts “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”, kas ietver gan jaunās, gan MK noteikumos 149 esošās prasības attiecībā uz radiācijas drošības ekspertiem un medicīnas fizikas ekspertiem.  Ņemot vērā iepriekš minēto, Projekta mērķis ir svītrot no MK noteikumiem Nr. 149 prasības, kas attiecas uz radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu sertificēšanu, jo ar 2021. gada 1. jūliju stāsies spēkā jauni Ministru kabineta noteikumi “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”, kas aizstās līdzšinējās prasības ekspertu sertificēšanai.  Ņemot vērā, ka Ministru kabineta noteikumu projekts “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi” ietver termina “radiācijas drošības eksperts” definīciju, kas līdz šim iekļauta MK noteikumu Nr. 149 7.3. apakšpunktā, Projekts paredz izteikt MK noteikumu Nr. 149 7.3. apakšpunktu jaunā redakcijā, kas neietver termina “radiācijas drošības eksperts” definīciju. Savukārt termins “radiācijas drošības un kodoldrošības eksperts”, kas pašlaik ietverts MK noteikumos Nr. 149, turpmāk tiesību aktos netiks lietots, jo, stājoties spēkā Ministru kabineta noteikumu projektam “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”, radiācijas drošības un kodoldrošības eksperta kompetences pārņems radiācijas drošības eksperti. To paredz Likuma 5. panta 4.2 punkts kā minēts iepriekš. Attiecīgi Projekts paredz svītrot terminu “radiācijas drošības un kodoldrošības eksperts” visā MK noteikumu Nr. 149 tekstā.  Saskaņā ar Ministru kabineta noteikumu projekta “Darbību ar augstas radioaktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi” 2. punktu, finanšu nodrošinājumu piemēro augstas radioaktivitātes slēgtam jonizējošā starojuma avotam, kura radioaktivitāte tā ražošanas brīdī vai, ja tas nav zināms, brīdī, kad starojuma avotu pirmo reizi piedāvā tirgū, vienāda ar MK noteikumos Nr. 149 noteikto augstas radioaktivitātes jonizējošā starojuma avotu noteicošo radioaktivitātes limitu, vai lielāka par to. Minētie radioaktivitātes limiti ietverti MK noteikumu Nr. 149 10.1 pielikumā un tie izriet no Direktīvas 2013/59/EURATOM III pielikuma, taču tie nav aktualizēti saskaņā ar Direktīvu 2013/59/EURATOM. Sasniedzot MK noteikumu Nr. 149 10.1 pielikumā noteikto radioaktivitāti, jonizējošā starojuma avots uzskatāms par augstas radioaktivitātes avotu. Šādi avoti vienmēr ir slēgti savas augstās radioaktivitātes dēļ. Ņemot vērā, ka 10.1 pielikumā pašlaik noteiktie radioaktivitātes limiti nav aktualizēti atbilstoši Direktīvai 2013/59/EURATOM, Projekts paredz tos aktualizēt, izsakot 10.1 pielikumu jaunā redakcijā.  Projekta plānotais spēkā stāšanās laiks – 2021. gada 1. jūlijs. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija, VVD RDC. |
| 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 | * 21 radiācijas drošības un kodoldrošības jomas eksperts ar pašlaik spēkā esošu sertifikātu un pretendenti, kuri vēlēsies iegūt eksperta sertifikātu nākotnē; * divi operatori, kas veic darbības ar augstas radioaktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu, kā arī operatori, kas veiks šādas darbības nākotnē. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Projektā ietvertajam regulējumam nebūs ietekmes uz tautsaimniecību. Projekts veicina sakārtotāku radiācijas drošības un kodoldrošības vidi. Projekts neierobežo konkurenci un nesniedz priekšrocības atsevišķiem komersantiem vai personām.  Projektā ietvertās prasības neparedz negatīvu ietekmi uz cilvēka veselību vai vidi.  Nav sagaidāms, ka Projektā ietvertais regulējums mainīs esošo administratīvo slogu ekspertiem vai VVD RDC, vai citām radiācijas drošības un kodoldrošības jomā iesaistītām institūcijām. |
| 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** | | |
| Projekts šo jomu neskar. | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **IV. Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu** | | |
| 1. | Saistītie tiesību aktu projekti | VARAM pašlaik izstrādā jaunu tiesību aktu - Ministru kabineta noteikumu projektu “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”, kuru plānots izsludināt 2021. gada 22. aprīļa Valsts sekretāru sanāksmē.  Tāpat VARAM pašlaik izstrādā jaunu tiesību aktu - Ministru kabineta noteikumu projektu “Darbību ar augstas radioaktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi”, kuru plānots izsludināt 2021. gada 22. aprīļa Valsts sekretāru sanāksmē.  Abiem minētajiem ministru kabineta noteikumu projektiem saskaņā ar Likuma pārejas noteikumos minēto, jāstājas spēkā 2021. gada 1. jūlijā, vienlaikus ar Projektu. |
| 2. | Atbildīgā institūcija | VARAM. |
| 3. | Cita informācija | Nav. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** | | | | | | |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | | Projektā tiek pārņemts Direktīvas 2013/59/EURATOM III pielikums. Prasības, kas izriet no Direktīvas 2013/59/EURATOM normatīvajos aktos Eiropas savienības dalībvalstīm bija jāpārņem līdz 2018. gada 6. februārim. | | | |
| 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/EURATOM  4. panta 2. punkts | | Ministru kabineta 2021. gada 28. janvāra noteikumu Nr. 65 “Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem paziņošanas, reģistrēšanas un licencēšanas noteikumi” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 65) 2.3. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 4. panta 23. punkts | | Likuma 1.panta 1.5 punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 4. panta 26. punkts | | Likuma 1.panta 6.2 punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 4. panta 32. punkts | | Likuma 1.panta 11. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 34. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 2.2. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 36. punkts | | Likuma 1.panta 1.2 punkts, 5.panta 13. punkts, 9.panta pirmās daļas 1. punkts, 13.panta trešā, 3.1 un ceturtā daļa, 14.panta otrās daļas 5. punkts, 16.panta otrā daļa,  17. pants | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 46. punkts | | Likuma 1.panta 2. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 4. panta 49. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 4. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 55. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 2.1. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 58. punkts | | Likuma 1.panta 1.3 punkts, 13.panta 3.1 daļa, 13.panta 4.1 daļa | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 72. punkts | | Likuma 2.4. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/ EURATOM 4. panta 73. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 2. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 74. punkts | | Likuma 1.panta 1.4 punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 75. punkts | | Likuma 1.panta 3. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 76. punkts | | Likuma 1.panta 9.4 punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 78. punkts | | Likuma 1.panta 8. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  4. panta 90. punkts | | Likuma 1.panta 9.5 punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  9. panta 2. punkts | | Likuma 17. panta pirmā daļa | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  14. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 16.6. apakšpunkts un  27. - 33. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasības pārņemtas  Likuma 5.panta 12.punktā, 14.panta otrās daļas 5.punktā un 17.panta pirmajā daļā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  14. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 27. - 33. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta  Likuma 5.panta 12.punktā, 14.panta otrās daļas 5.punktā un 17.panta pirmajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  15. panta 1. punkta b) apakšpunkts | | MK noteikumu Nr. 65 32. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta  Likuma 14.panta otrās daļas 5. punktā un MK noteikumu Nr. 149 73.3.apakšpunktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  15.panta 4.punkts | | MK noteikumu Nr. 65 31., 32. un 33. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta 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/EURATOM  18. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 32. un 33. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta arī MK noteikumu Nr. 149 16.9.apakšpunktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  18. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 31.2.apakšpunkts un 33. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta  Likuma 5. panta 12. punktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  19. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 16.1., 16.9. apakšpunkts, 19. un 20. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  19. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 20. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  19. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 16.9. apakšpunkts, 17. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  19. panta 4. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 16.1. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta MK noteikumu 482 2. nodaļā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  20. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 20. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  20. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 19.1. apakšpunkts, 20. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  20. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 19.2. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  20. panta 4. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 19.1. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  22. panta 2. punkts | | Likuma 11. panta piektās daļas 6. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  22. panta 4. punkts | | Likuma 11. panta piektās daļas 6. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  22. pants 4. punkta a) apakšpunkts | | MK noteikumu Nr. 65 7. un 17. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  23. pants | | Likuma 5. panta 18. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  23. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 7. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta arī Likuma 3. panta pirmās daļas 5. punktā, 11. pantā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  23. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3.9. apakšpunkts, 1. pielikums | | Pārņemts daļēji  (prasība pārņemta arī Ministru kabineta 2002. gada 19. marta noteikumu Nr. 129 “Prasības darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem un ar tiem saistītajiem materiāliem” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 129) 1. pielikumā, attiecībā uz dabā sastopamiem radioaktīviem materiāliem papildus – Likuma 5. panta 18. punktā. Prasība tiks pilnībā pārņemta ar grozījumiem MK noteikumos Nr. 129 2021. gadā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  23. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 7. punkts | | Pārņemts pilnībā (prasība pārņemta arī Likuma 3. panta pirmās daļas 5. punktā, III. nodaļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  25. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3., 6. un 7. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta arī Likuma 3. panta pirmās daļas 5. punktā, 11. panta pirmajā, otrajā, trešajā, ceturtajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  26. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3., 4. un 5.punkts, 1. un 2. pielikums | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta Likuma 11. panta ceturtās daļas 2. punktā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  26. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3.4.-3.8. apakšpunkti | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  27. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3.2. apakšpunkts, 7. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta Likuma 11. panta pirmajā, piektajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  27. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 7. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta Likuma 11. panta pirmajā, piektajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  27. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 7. punkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta Likuma 11. panta pirmajā, piektajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  28. pants | | MK noteikumu Nr. 65 34.3. apakšpunkts un 4. pielikuma III. nodaļa | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta Likuma 11. panta pirmajā, otrajā, piektajā, sestajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  29. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 16. punkts, 34. punkts un 4. pielikums | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  29. panta 2. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 34.3. apakšpunkts un 4. pielikuma III. nodaļa | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  29. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 46.8. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  30. panta 1. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 7.6. un 16.12. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemta  Likuma 11.panta sestajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  30. panta 3. punkts | | MK noteikumu Nr. 65 3.9. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  77. pants | | MK noteikumu Nr. 65 56., 78., 79. un 80. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 79. panta 1. punkta c) un d) apakšpunkti | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 79. panta 1. punkta 2. ievilkums | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 40. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 82. panta 1., 2. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 41. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 82. panta 3. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 43. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 83. panta 2. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 42. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 83. panta 3. punkts | | MK noteikumu projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi”\* 43. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM 87. panta b) apakšpunkts | | MK noteikumu projekts “Darbību ar augstas radioaktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi” | | Pārņemts pilnībā  (prasības pārņemtas arī Likuma 16.1, 16.2 un 16.3 pantā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  88. pants | | MK noteikumu Nr. 65 46. punkts un 4. pielikums | | Pārņemts pilnībā  (prasība pārņemtas  Likuma 11.panta piektajā daļā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  95. pants | | MK noteikumu projekts “Darbību ar augstas radioaktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi” | | Pārņemts pilnībā  (prasības pārņemtas arī Likuma 16.1, 16.2 un 16.3 pantā) | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  III pielikums | | Projekta 1.4. apakšpunkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  IV pielikuma A sadaļa | | MK noteikumu Nr. 65 18. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| Direktīvas 2013/59/EURATOM  IV pielikuma B sadaļa | | MK noteikumu Nr. 65 19. punkts | | Pārņemts pilnībā | Neparedz stingrākas prasības |
| *\* Piezīme: MK noteikumu projekts “*Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu noteikumi*” (VSS-11).* | | | | | |
| 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 | | Attiecībā uz Direktīvas 2013/59/EURATOM transponēšanu 2020. gada 2. jūlijā uzsākta Eiropas Komisijas pārkāpuma procedūra Nr. 2020/2078. Saistībā ar šo pārkāpuma procedūru Latvija 2020. gada 2. oktobrī sniedza Eiropas Komisijai nostāju, kurā norādīti normatīvie akti, ar kuriem paredzēts pilnībā pārņemt Direktīvas 2013/59/EURATOM pārējos, anotācijā neminētos, pantus.  Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības, kas saistītas ar jonizējošo starojumu medicīnā, tiks pārņemtas ar grozījumiem MK noteikumos Nr. 482 “Prasības aizsardzībai pret jonizējošo starojumu medicīniskajā apstarošanā”.  Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības, kas saistītas ar aizsardzību pret jonizējošo starojumu, tiks pārņemtas ar papildus grozījumiem MK noteikumos Nr. 149.  Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības, kas saistītas ar radiācijas avārijām, tiks pārņemtas Ministru kabineta 2003. gada 8. aprīļa noteikumu Nr. 152 “Prasības attiecībā uz sagatavotību radiācijas avārijai un rīcību šādas avārijas gadījumā” grozījumos. | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |
| **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 tiks dota iespēja izteikt viedokli un sniegt rakstiskus priekšlikumus. | |
| 2. | | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Projekts 2021. gada 14. janvārī tika ievietots VARAM tīmekļvietnē, sadaļā “Sabiedrības līdzdalība”. Tāpat informācija par Projektu 2021. gada 14. janvārī publicēta Ministru kabineta tīmekļa vietnē, sadaļā “Ministru kabineta diskusiju dokumenti” atbilstoši Ministru kabineta 2009. gada 25. augusta noteikumiem Nr. 970 “Sabiedrības līdzdalības kārtība attīstības plānošanas procesā”. | |
| 3. | | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Sabiedrības līdzdalības rezultātā netika saņemti priekšlikumi. | |
| 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 šo jomu neskar. |
| 3. | | Cita informācija | Nav. |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs A. T. Plešs

Slaidiņa 67026487

[natalija.slaidina@varam.gov.lv](mailto:natalija.slaidina@varam.gov.lv)

1. Ministru kabineta noteikumu projekts “Grozījumi Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumos Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu”” [↑](#footnote-ref-2)
2. 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-3)