**Ministru kabineta noteikumu projekta**

**“Darbību ar augstas aktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi”**

**sākotnējās ietekmes novērtējuma ziņojums (anotācija)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Tiesību akta projekta anotācijas kopsavilkums** | |
| Mērķis, risinājums un projekta spēkā stāšanās laiks (500 zīmes bez atstarpēm) | Noteikumu projekts “Darbību ar augstas aktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem finanšu nodrošinājuma noteikumi” (turpmāk – Projekts) noteic finanšu nodrošinājuma apmēra aprēķināšanas kārtību darbībām ar augstas aktivitātes slēgtiem jonizējošā starojuma avotiem, augstas aktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu kategorijas, kurām piemēro finanšu nodrošinājumu un kārtību, kādā iesniedz, pagarina un atjauno finanšu nodrošinājumu. Projektā pārņemtas atsevišķas Direktīvas 2013/59/EURATOM[[1]](#footnote-2) prasības.  Projekta spēkā stāšanās laiks – 2021. gada 1. jūlijs. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| I. Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība | | |
| 1. | Pamatojums | Likuma “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” (turpmāk – Likums) 16.1panta ceturtā daļa. |
| 2. | Pašreizējā situācija un problēmas, kuru risināšanai tiesību akta projekts izstrādāts, tiesiskā regulējuma mērķis un būtība | 2020. gada 23. decembrī stājušies spēkā Likuma grozījumi, kas paredz, ka licences saņēmējam - operatoram, kas veic darbības ar augstas aktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu, visu licences darbības laiku jāuztur spēkā finanšu nodrošinājums (Likuma 16.3 panta pirmā daļa). Saskaņā ar Projekta 5. punktu operators finanšu nodrošinājumu iesniedz Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centram (turpmāk – VVD RDC). Saskaņā ar Likuma 16.1 panta pirmo daļu finanšu nodrošinājums ir kredītiestādes izsniegta pirmā pieprasījuma garantijas vēstule vai apdrošinātāja izsniegta apdrošināšanas polise, kurā ietverta apdrošinātāja neatsaucama apņemšanās izmaksāt apdrošināšanas atlīdzību pēc VVD RDC pirmā pieprasījuma. Projekts izstrādāts ar mērķi sakārtot atkritumu apsaimniekošanas sistēmu valstī atbilstoši Direktīvas 2013/59/EURATOM 87. panta b) apakšpunkta prasībām, kas paredz, ka “Pirms atļaujas izdošanas praktiskām darbībām ar slēgtiem augstas radioaktivitātes starojuma avotiem dalībvalstis nodrošina, ka ir veikti atbilstoši pasākumi ar finansiālu nodrošinājumu vai citā līdzvērtīgā veidā, kas ir piemērots konkrētajam starojuma avotam, šo starojuma avotu drošai pārvaldībai, kad tie kļūst par lietošanā neesošiem starojuma avotiem, tostarp gadījumā, ja uzņēmums kļūst maksātnespējīgs vai pārtrauc uzņēmējdarbību”.  Ar izstrādāto Projektu tiks nodrošināta iespēja risināt potenciālus gadījumus, kas minēti Likuma 16.1 panta pirmajā daļa, t.i., ja valstij jānodrošina augstas aktivitātes slēgta jonizējošā starojuma avota droša apsaimniekošana, jo operators, kas veic darbības ar augstas aktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu atzīts par maksātnespējīgu vai pārtrauc uzņēmējdarbību, kā arī, ja avots kļuvis par lietošanā neesošu slēgtu starojuma avotu, ja operatoram izsniegtās licences darbības termiņš ir beidzies, tās darbība ir apturēta vai licence ir anulēta. Saskaņā ar Likuma16.2 panta pirmo daļu, pēc finanšu nodrošinājuma izmaksas gadījuma iestāšanās VVD RDC izdod administratīvo aktu, balstoties uz kura tiek pieprasīta finanšu nodrošinājuma izmaksa.  Saskaņā ar Projekta 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, ir vienāda ar normatīvajos aktos aizsardzības pret jonizējošo starojumu jomā noteikto radioaktivitātes limitu, vai lielāka par to. Normatīvajos aktos aizsardzības pret jonizējošo starojumu jomā (Ministru kabineta 2002. gada 9. aprīļa noteikumi Nr. 149 “Noteikumi par aizsardzību pret jonizējošo starojumu”, turpmāk – MK noteikumi Nr. 149) 10.1 pielikumā noteikti radioaktivitātes limiti, kurus sasniedzot, jonizējošā starojuma avots uzskatāms par augstas aktivitātes avotu. Šādi avoti vienmēr ir slēgti savas augstās radioaktivitātes dēļ. Attiecīgi finanšu nodrošinājuma prasības attiecas uz darbībām ar tādiem jonizējošā starojuma avotiem, kuru radioaktivitāte ir vienāda ar vai pārsniedz MK noteikumu Nr. 149 10.1 pielikumā noteiktos radioaktivitātes limitus.  Saskaņā ar Projekta 3. punktu finanšu nodrošinājums neattiecas uz operatoriem, kas ir valsts pārvaldes institūcijas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekts, ņemot vērā, ka valsts pārvaldes institūciju gadījumā valsts uzņemas atbildību par visām tiesiskajām sekām, kas rodas šo institūciju darbības vai bezdarbības rezultātā, tādējādi nav nepieciešams pieprasīt finanšu nodrošinājumu, kas valstij radītu ikgadējas izmaksas finanšu nodrošinājuma uzturēšanai. Finanšu nodrošinājuma prasības neattieksies uz radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekta operatoru, jo faktiski šis operators ir vienīgais operators, kas tiesīgs veikt augstas aktivitātes slēgtu starojuma avotu apsaimniekošanu pēc to lietošanas izbeigšanas.  Finanšu nodrošinājuma apmērs tiek rēķināts pēc Projekta 4. punktā ietvertās formulas. Finanšu nodrošinājuma apmērs sastāv no divām komponentēm:   * augstas radioaktivitātes slēgta jonizējošā starojuma avota transportēšanas izmaksas, tai skaitā radioaktīvās kravas pavadīšana, saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) maksas pakalpojumu cenrādi. Piemēram, ja avots atrodas Rīgā, tad šīs izmaksas uz 2021. gada 1. martu ir 617,00 *euro*, bet, ja avots atrodas Liepājā, tad izmaksas ir 3 170,00 *euro*; * izmaksas, kas saistītas ar augstas radioaktivitātes slēgtam jonizējošā starojuma avota transportdokumentu sagatavošanu, iepakošanu, marķēšanu, radioaktivitātes mērījumu veikšanu un radioaktīvo atkritumu uzglabāšanu, saskaņā ar LVĢMC maksas pakalpojumu cenrādi. Uz 2021. gada 1. martu vienam augstas aktivitātes slēgtam starojuma avotam šīs izmaksas sastāda 7 210,00 *euro*.   Ņemot vērā iepriekš minēto, finanšu nodrošinājuma apmērs atkarīgs no jonizējošā starojuma avota atrašanās vietas. Piemērā norādītajam avotam, kurš atrodas Rīgā, finanšu nodrošinājums uz 2021. gada 1. martu sastādītu 7 827,00 *euro*, savukārt avotam, kurs atrodas Liepājā, 10 380,00 *euro*.  Garantiju (finanšu nodrošinājumu) izmaksu regulē Vienotie pieprasījuma garantiju noteikumi (Uniform Rules for Demand Guarantees) (2010. gada redakcija, Starptautiskās Tirdzniecības palātas publikācija Nr. 758).  Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM), nosakot finanšu nodrošinājuma apmēru, ņēma vērā:  1) Ministru kabineta 2002. gada 19. marta noteikumus Nr. 129 “Prasības darbībām ar radioaktīvajiem atkritumiem un ar tiem saistītajiem materiāliem” ietvertās prasības attiecībā uz radioaktīvo atkritumu drošu apsaimniekošanu;  2) Ministru kabineta 2013. gada 3. septembra noteikumus Nr. 752 “Valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” maksas pakalpojumu cenrādis”;  3) VVD RDC sniegtos datus par operatoriem un jonizējošā starojuma avotiem, uz kuriem tiks attiecinātas prasības par finanšu nodrošinājumu;  4) LVĢMC sniegtos datus par iespējamajām izmaksām, iestājoties finanšu nodrošinājuma gadījumam.  Operatoru skaits, attiecībā uz kuriem, sākot ar 2022. gada 1. janvāri, tiks piemērotas prasības attiecībā uz finanšu nodrošinājumu uz 2021. gada 31. janvāri, ir viens.  Augstas radioaktivitātes jonizējošā starojuma avotu skaits, uz kuriem tiks attiecinātas prasības attiecībā uz finanšu nodrošinājumu arī ir viens, jo minētajam operatoram pašlaik ir viens šāds jonizējošā starojuma avots.  Projekta 8. punkts paredz, ka, iestājoties finanšu nodrošinājuma izmaksas gadījumam, VVD RDC sākotnēji nosaka operatoram 30 dienu termiņu no lēmuma pieņemšanas dienas labprātīgai saistību izpildei. Gadījumā, ja operators saistības noteiktajā termiņā neizpilda, saskaņā ar Projekta 9. punktu, VVD RDC vēršas pie finanšu nodrošinājuma izsniedzēja un pieprasa, lai finanšu nodrošinājuma izsniedzējs 30 dienu laikā no centra pieprasījuma saņemšanas izmaksā finanšu nodrošinājumu.  Lai novērstu vides vai cilvēka veselības kaitējuma riskus, saskaņā ar Projekta 10. punktu VVD RDC tiks nodrošināta iespēja pieprasīt finanšu nodrošinājuma izmaksu īsākā laika periodā gadījumos, lai veiktu neatliekamas darbības.  Projekts stāsies spēkā 2021. gada 1. jūlijā saskaņā ar Likuma Pārejas noteikumu 13. punktu. |
| 3. | Projekta izstrādē iesaistītās institūcijas | VARAM, VVD RDC, LVĢMC. |
| 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 | Pašlaik - viens operators, kas veic darbības ar augstas aktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu, kā arī operatori, kas veiks šādas darbības nākotnē. |
| 2. | Tiesiskā regulējuma ietekme uz tautsaimniecību un administratīvo slogu | Projektā ietvertās prasības attiecībā uz finanšu nodrošinājumu pastiprina operatoru atbildību par augstas radioaktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu apsaimniekošanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām un Direktīvai 2013/59/EURATOM. Projektā ietvertajam regulējumam nebūs ietekmes uz tautsaimniecību. Projekts veicina sakārtotāku radiācijas drošības un kodoldrošības vidi, pārņemot atsevišķas Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības.  Projekts neierobežo konkurenci un nesniedz priekšrocības atsevišķiem komersantiem vai personām.  Projektā ietvertās prasības neparedz negatīvu ietekmi uz cilvēka veselību. Projektā ietverto prasību ieviešanas rezultātā iespējamā negatīva ietekme no nevēlamas jonizējošā starojuma ietekmes uz cilvēka veselību tiks samazināta.  Iespējamā ietekme uz vidi vērtējama pozitīvi, jo Projektā paredzētais regulējums stiprinās drošības līmeni radiācijas drošības jomā, Projektā paredzēto prasību rezultātā iespējamu negatīvu seku iestāšanās tiks samazināta. |
| 3. | Administratīvo izmaksu monetārs novērtējums | Projekts šo jomu neskar. |
| 4. | Atbilstības izmaksu monetārs novērtējums | Atbilstoši Projektam, operatoriem, kuriem ir augstas radioaktivitātes slēgti starojuma avoti, sākot ar 2022. gada 1. janvāri būs jāsaņem un jāiesniedz VVD RDC kredītiestādes izsniegta pirmā pieprasījuma garantijas vēstule vai apdrošinātāja izsniegta apdrošināšanas polise, kurā ietverta apdrošinātāja neatsaucama apņemšanās izmaksāt apdrošināšanas atlīdzību.  Pašlaik operatoru skaits, attiecībā uz kuriem, sākot ar 2022. gada 1. janvāri, tiks piemērotas prasības attiecībā uz finanšu nodrošinājumu uz 2021. gada 31. janvāri, ir viens. Augstas radioaktivitātes jonizējošā starojuma avotu skaits, uz kuriem tiks attiecinātas prasības attiecībā uz finanšu nodrošinājumu arī pašlaik ir viens.  Saskaņā ar VARAM un LVĢMC novērtējumu finanšu nodrošinājuma apmērs nepārsniedz 10 380 *euro*.  Izmaksu novērtējumu aprēķina pēc šādas formulas:  (A + B) x C, kur  A – transportēšanas izmaksas Latvijas teritorijā (aizbraukšana uz objektu un jonizējošā starojuma avota transportēšana uz radioaktīvo atkritumu glabātavu “Radons”, tai skaitā radioaktīvās kravas pavadīšana, kas atkarīga no ceļā pavadītā laika) – līdz 3 170 *euro* gadījumā, pieņemot, ka avots atrodas Liepājā;  B – izmaksas, kas saistītas ar transportdokumentu sagatavošanu, iepakošanu, marķēšanu, mērījumu veikšanu un radioaktīvo atkritumu uzglabāšanu specializētajā uzglabāšanas konteinerā vienam avotam – 7 210 *euro* saskaņā ar LVĢMC maksas pakalpojumu cenrādi uz 2021. gada 1. martu;  C – jonizējošā starojuma avotu skaits - 1.  Aprēķins: (3 170 + 7 210) x 1 = 10 380 *euro*  Saskaņā ar apdrošināšanas sektora sniegto informāciju, apdrošināšanas prēmija, lai saņemtu finanšu nodrošinājumu, ir 200 – 250 *euro*.  Lai operators pirmo reizi veiktu finanšu nodrošinājuma sagatavošanu, sagaidāms, ka operatoram radīsies sekojošas izmaksas:  C = (f x l) x n, kur  C – finanšu nodrošinājuma sagatavošanas izmaksas;  f – stundas samaksas likme; privātajā sektorā stundas likme ir aprēķināta, dalot vidējo mēneša algu privātajā sektorā (pēc Centrālās statistikas pārvaldes tīmekļvietnes www.csb.gov.lv datiem 2020. gada 3. ceturksnī tā bija 1144,00 *euro*/mēnesī) ar Darba likuma 131. panta pirmajā daļā minēto normālo darba laiku (40 stundas nedēļā x 4 = 160 stundas mēnesī) = 7, 15 *euro*/stundā;  l – laika patēriņš, kas nepieciešams, lai veiktu finanšu nodrošinājuma sagatavošanu – 40 stundas;  n – operatoru skaits – 1 operators.  Aprēķins: (7,15 x 40) x 1 = 286,00 *euro*/gadā |
| 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** |
| Projekts šo jomu neskar. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **V. Tiesību akta projekta atbilstība Latvijas Republikas starptautiskajām saistībām** | | | | | | |
| 1. | Saistības pret Eiropas Savienību | | Projektā tiek pārņemtas atsevišķas Direktīvas 2013/59/EURATOM prasības. 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 projekta “Radiācijas drošības ekspertu un medicīnas fizikas ekspertu 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  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? | | Direktīvas 2013/59/EURATOM 87. panta b) apakšpunktā dalībvalstīm dota rīcības brīvība veikt atbilstošus pasākumus ar finansiālu nodrošinājumu vai citā līdzvērtīgā veidā, kas ir piemērots konkrētajam starojuma avotam, nodrošināt augstas radioaktivitātes slēgtu jonizējošā starojuma avotu drošu pārvaldībai.  VARAM ieskatā, konsultējoties ar VVD RDC, finanšu nodrošinājums vērtējams kā samērīgs un efektīvs ekonomiskais instruments potenciālo vides piesārņojumu un cilvēka veselības risku novēršanai un mazināšanai.  Neatkarīgi no tā, vai operators pats spēj veikt radioaktīvo atkritumu drošu apsaimniekošanu, vai arī ir iestājies gadījums, kad valstij jāuzņemas atkritumu apsaimniekošana operatora vietā, ir svarīgi nodrošināt, ka radioaktīvie atkritumi tiek droši apsaimniekoti.  Līdzīga pieeja darbojas atkritumu apsaimniekošanas jomā, kur atkritumu apsaimniekotājam atļaujas saņemšanai atkritumu pārstrādes vai reģenerācijas darbībām, slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuves atrakšanai un atkritumu pāršķirošanai, kā arī atkritumu pārstrādei un reģenerācijai jāiesniedz Valsts vides dienestam finanšu nodrošinājums. | | | |
| 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).  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 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 tiks 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.  Projekts tiks saskaņots ar pastāvīgo darba grupu radiācijas drošības jomā, kurā ietilpst pārstāvji no Ekonomikas ministrijas, Labklājības ministrijas, Zemkopības ministrijas, Veselības ministrijas, Valsts drošības dienesta, Latvijas Universitātes, VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, Latvijas Arodslimību ārstu biedrības, Latvijas Zobārstu asociācijas, Rīgas Tehniskās universitātes, Latvijas Radiogrāferu un radiologu asistentu asociācijas, Latvijas Veterinārārstu asociācijas, Latvijas Radiologu asociācijas, Latvijas Medicīnas inženierzinātnes un fizikas biedrības, Rīgas Stradiņa universitātes, Daugavpils universitātes, Latvijas Lauksaimniecības universitātes (turpmāk – pastāvīgā darba grupa). Pastāvīgā darba grupa apstiprināta ar VARAM 2015. gada 7. aprīļa rīkojumu Nr. 104 “Par pastāvīgās darba grupas radiācijas drošības jomā izveidošanu”. |
| 2. | Sabiedrības līdzdalība projekta izstrādē | Informācija tiks papildināta. |
| 3. | Sabiedrības līdzdalības rezultāti | Informācija tiks papildināta. |
| 4. | Cita informācija | Nav. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **VII. Tiesību akta projekta izpildes nodrošināšana un tās ietekme uz institūcijām** | | | |
| 1. | | Projekta izpildē iesaistītās institūcijas | VVD RDC, LVĢMC. |
| 2. | | Projekta izpildes ietekme uz pārvaldes funkcijām un institucionālo struktūru.  Jaunu institūciju izveide, esošu institūciju likvidācija vai reorganizācija, to ietekme uz institūcijas grcilvēkresursiem | Projekts šo jomu neskar. |
| 3. | | Cita informācija | Nav. |

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministra A. T. Plešs

Slaidiņa 67026487

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