

Papildus par II. Pārskatu par darbībām ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem (izotopiskie avoti)

1. Informācijas par operatoru 1.8. punktā norāda spēkā esošo civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisi.

2.1. Informācijā par operatora īpašumā (valdījumā vai turējumā) esošajiem **vaļējiem** starojuma avotiem norāda visus lietošanā vai glabāšanā esošos vaļējos avotus. Lūdzam papildus norādīt arī vaļējā avota statusu (lietošana, glabāšana), atrašanās vietu (nodaļu, korpusu, telpu) un informāciju par pēdējo darba vietas monitoringu (veicējs, datums, pārskata numurs).

Vēršam uzmanību, ka vaļēja avota fizikāli ķīmiskā forma un iepakojuma veids nav atkārtoti jānorāda, ja tie norādīti jau iepriekšējā pārskatā. Radioaktivitātes pārrēķins katru gadu nav jāveic obligāti!

Šeit norāda informāciju arī par gada laikā saražotajiem vaļējiem avotiem (radionuklīds un kopējā radioaktivitāte saražotajiem vaļējiem avotiem). Piemēram, F-18 radiofarmaceutiskajiem preparātiem norāda kopējo informāciju par gadu (radioaktivitātes saskaita).

Šeit norāda informāciju par gada laikā iegādātajiem un ievestajiem (importētajiem) vaļējiem avotiem. Ja viena veida vaļējs avots, piemēram, F-18 radioaktīvs šķīdums iegādāts un ievests (importēts) vairākas reizes, norāda kopējo informāciju par gadu (radioaktivitātes saskaita). Ražošanas datumu neaizpilda, ja ievests gada laikā vairākas reizes.

Norāda, ja iegādāts un ievests (importēts) ģenerators, piemēram, tehnēcija ģenerators, germānija ģenerators.

Radioaktīvo avotu grupas nosaukumu norāda saskaņā ar VVD RDC vadlīnijām Nr.2

(<http://www.vvd.gov.lv/strukturvienibas/radiacijas-drosibas-centrs/vadlinijas-operatoriem-darbam-ar-jonizejosa-starojuma-avotiem/>).

2.2. Informācijā par operatora īpašumā (valdījumā vai turējumā) esošajiem **slēgtiem** starojuma avotiem norāda visus lietošanā vai glabāšanā esošos slēgtos starojuma avotus. Lūdzam papildus norādīt informāciju par pēdējo darba vietas monitoringu (veicējs, datums, pārskata numurs).

Vēršam uzmanību, ka slēgta starojuma avota ražotājs, ražošanas datums, rekomendētais ekspluatācijas laiks, fizikāli ķīmiskā forma un atbilstība ISO klasifikācijai nav atkārtoti jānorāda, ja tie norādīti jau iepriekšējā pārskatā.

Tabulā norāda slēgta starojuma avota radionuklīdu, avota modeli, tipu un numuru, sākotnējo radioaktivitāti pēc pases datiem vai kopējo radioaktivitāti uz konkrētu noteikšanu datumu. Radioaktivitātes pārrēķins katru gadu nav jāveic obligāti! Tabulā norāda slēgtā starojuma avota statusu (lietošana, glabāšana) un atrašanās vietu (nodaļu, korpusu, telpu). Ja slēgtais avots tiek lietots vai ir iebūvēts iekārtā, norāda atbilstošo informāciju. Ja slēgtajam starojuma avotam veikta tehniskā pārbaude jeb hermētiskuma pārbaude, norāda veicēju, datumu, pārskata numuru.

Šeit norāda informāciju par gada laikā iegādātajiem un ievestajiem (importētajiem) slēgtiem starojuma avotiem (radionuklīds, avota modelis, tips, numurs, sākotnējā radioaktivitāte pēc pases datiem, transportēšanas pakas veids, konteineru tips un numurs). Ja iegādātais un ievestais (importētais) slēgtā starojuma avots tiek glabāts vai lietots, tabulā informāciju nav jāaizpilda divreiz, bet ir papildus jānorāda, ka slēgtais starojuma avots iegādāts iepriekšējā kalendārā gada laikā!

3.1. Informācijā par radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekta operatoram vai citam operatoram nodotajiem **vaļējiem** avotiem un apkārtējā vidē novadītajiem **vaļējiem** avotiem norāda attiecīgās iepriekšējā kalendārā gada laikā veiktās darbības.

Tabulā norāda informāciju par glabāšanai vai apglabāšanai nodotajiem vaļējiem avotiem. Ja viena veida vaļējs avots, piemēram, I-131 radioaktīvs šķīdums nodots glabāšanai vairākos piegājienu, norāda kopējo informāciju par gadu (radioaktivitātes saskaita). Lūdzam papildus norādīt arī informāciju par katru nodošanas aktu (datums un numurs).

Līdzīgi tabulā norāda informāciju par citiem operatoriem nodotajiem vai pārdotajiem vaļējiem avotiem. Ja viena veida vaļējs avots, piemēram, F-18 radioaktīvs šķīdums nodots citam operatoram vairākas reizes gada

laikā, norāda kopējo informāciju par gadu (radioaktivitātes saskaita). Papildus norāda informāciju par saņēmēju un katru nodošanas aktu. Ja vaļēju avotu tirdzniecība tiek veikta regulāri, aicinām aizpildīt III. Pārskata veidlapu.

Tabulā norāda informāciju par vidē izkliedētajām radioaktīvajām vielām. Pārskatam pievieno katra izkliedes akta kopiju un izkliedētās radioaktivitātes novērtējumu vai aprēķinu. Pievienotajā dokumentā norāda, kas veica, kādi nosacījumi, pieņēmumi un aprēķinu programmas izmantotas. Ja viena veida vaļējs avots, piemēram, I-131 radioaktīvs šķīdums novadīts tajā pašā vidē vairākos piegājienos, norāda kopējo informāciju par gadu (radioaktivitātes saskaita).

3.2. Informācijā par radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekta operatoram vai citam operatoram nodotajiem **slēgtiem** starojuma avotiem norāda attiecīgās iepriekšējā kalendārā gada laikā veiktās darbības.

Tabulā norāda informāciju par katru no glabāšanai vai apglabāšanai nodotajiem slēgtajiem starojuma avotiem. Norāda arī informāciju par katru nodošanas aktu (datums un numurs).

Līdzīgi tabulā norāda informāciju par katru no citiem operatoriem nodotajiem vai pārdotajiem slēgtajiem starojuma avotiem. Norāda informāciju par saņēmēju un katru nodošanas aktu.

4. Informācijā par fizisko aizsardzību norāda, vai noslēgts apsardzes līgums. Pie fiziskās aizsardzības līdzekļiem var norādīt, vai ir novērošanas kameras, diennakts fiziskā aizsardzība utt, bet tas nav obligāti. Norāda pēdējo veikto saskaņojumu ar Drošības policiju, ja tiesību akti nosaka šādu prasību.