6. pielikums

Ministru kabineta

2021. gada 28. janvāra

noteikumiem Nr. 65

**Pārskats par darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem**

**I. Pārskats par darbībām ar radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem**

1. Informācija par operatoru:

1.1. fiziskai personai – vārds, uzvārds, personas kods, juridiskai personai – firma vai nosaukums, reģistrācijas numurs komercreģistrā, juridiskā adrese;

1.2. tālruņa numurs un e-pasta adrese.

2. Informācija par darbību veikšanas adresi (struktūrvienībām) un katras struktūrvienības darbu vadītāja kontaktinformācija – vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese.

3. Informācija par radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

3.1. grupas nosaukums, modelis, identifikācijas numuri, statuss vai statusa izmaiņas, piemēram, lietošana, glabāšana, darbību veikšanas vieta (telpa);

3.2. informācija par darba vietas monitoringu – veicējs, veikšanas datums, pārskata numurs;

3.3. informācija par medicīnisko un zobārstniecības rentgeniekārtu elektrodrošības pārbaudi un tehnisko parametru pārbaudi – veicējs, veikšanas datums, pārskata numurs.

4. Informācija par darbu vadītāju un darbiniekiem:

4.1. darbu vadītāja vārds, uzvārds, personas kods, amats, izglītība –līmenis, joma, specialitāte, profesionālā sertifikāta izsniedzējs, numurs, derīguma termiņš, pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs. Ja darbu vadītājs veic darbības ar jonizējošā starojuma avotu, norāda arī informāciju par obligātās veselības pārbaudes datumu un iedalījumu A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu;

4.2. tā darbinieka vārds, uzvārds, personas kods, amats, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs, obligātās veselības pārbaudes datums, iedalījums A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, kurš veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem vai atrodas jonizējošā starojuma laukā.

5. Informācija par operatora rīcībā esošajiem jonizējošā starojuma mērīšanas līdzekļiem (mēriekārtām) – veids, modelis, numurs, kalibrēšana.

**II. Pārskats par darbībām ar radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem**

1. Informācija par operatoru:

1.1. fiziskai personai – vārds, uzvārds, personas kods, juridiskai personai – firma vai nosaukums, reģistrācijas numurs komercreģistrā, juridiskā adrese;

1.2. tālruņa numurs un e-pasta adrese.

2. Informācija par darbību veikšanas adresi (struktūrvienībām) un katras struktūrvienības darbu vadītāja kontaktinformācija – vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese.

3. Informācija par radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem:

3.1. par slēgtiem starojuma avotiem:

3.1.1. gada laikā iegādātie, ievestie vai importētie slēgtie avoti – avota modelis, identifikācijas numurs, radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, konteinera modelis un numurs;

3.1.2. lietošanā vai glabāšanā esošie slēgtie avoti – avota modelis, identifikācijas numurs, radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, konteinera modelis un numurs; statuss, piemēram, lietošana, glabāšana, darbību veikšanas vieta (telpa), hermētiskuma pārbaudes veicējs, datums, pārskata numurs, darba vietas monitoringa veicējs, datums, pārskata numurs;

3.1.3. radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekta operatoram nodotie slēgtie avoti – avota modelis, identifikācijas numurs, radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, nodošanas akta datums un numurs;

3.1.4. citam operatoram pārdotie vai nodotie slēgtie avoti – avota modelis, identifikācijas numurs, radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, nodošanas akta datums un numurs, avota saņēmēja nosaukums, adrese, licences numurs;

3.2. par vaļējiem starojuma avotiem:

3.2.1. gada laikā iegādātie, ievestie vai importētie vaļējie avoti – radionuklīds, ražošanas datums, kopējā radioaktivitāte, ražotāja, pārdevēja vai piegādātāja firma vai nosaukums, reģistrācijas numurs;

3.2.2. lietošanā vai glabāšanā esošie vaļējie avoti – radionuklīds, ražošanas datums, kopējā radioaktivitāte; statuss, piemēram, lietošana, glabāšana, darbību veikšanas vieta (telpa), darba vietas monitoringa veicējs, datums, pārskata numurs;

3.2.3. gada laikā saražotie vaļējie avoti – radionuklīds, kopējā radioaktivitāte;

3.2.4. radioaktīvo atkritumu pārvaldības objekta operatoram nodotie vaļējie avoti – radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, nodošanas akta datums un numurs;

3.2.5. apkārtējā vidē novadītie vaļējie avoti – radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, vide, kur izkliedēts, izkliedes akta datums un numurs.

Pārskatam pievieno izkliedes akta kopiju un izkliedētās radioaktivitātes novērtējumu vai aprēķinu.

Par radioaktīvo vielu izkliedi (novadīšanu) vidē norāda, kas veica, kādi nosacījumi, pieņēmumi un aprēķinu programmas izmantotas.

Par izkliedēšanas procesu sniedz šādu informāciju:

1) sadzīves atkritumi vai atkārtota izmantošana;

2) izplūšanas vieta, norāde par to, vai tika izmantota atšķaidīšana.

Radioaktīvo vielu izkliedēšanu sasaista ar operatora uzskaitē esošajiem radioaktīvo vielu inventarizācijas daudzumiem;

3.2.6. citam operatoram pārdotie vai nodotie vaļējie avoti – radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, nodošanas akta datums un numurs, avota saņēmēja nosaukums, adrese, licences numurs.

4. Informācija par darbu vadītāju un darbiniekiem:

4.1. darbu vadītāja vārds, uzvārds, personas kods, amats, izglītība – līmenis, joma, specialitāte, profesionālā sertifikāta izsniedzējs, numurs, derīguma termiņš, pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs. Ja darbu vadītājs veic darbības ar jonizējošā starojuma avotu, norāda arī informāciju par obligātās veselības pārbaudes datumu un iedalījumu A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu;

4.2. tā darbinieka vārds, uzvārds, personas kods, amats, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs, obligātās veselības pārbaudes datums, iedalījums A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, kurš veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem vai atrodas jonizējošā starojuma laukā.

5. Informācija par operatora rīcībā esošajiem jonizējošā starojuma mērīšanas līdzekļiem (mēriekārtām) – veids, modelis, numurs, kalibrēšana.

6. Informācija par operatora civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisi – izsniedzējs, numurs, derīguma termiņš, apdrošināšanas limits.

7. Informācija par fizisko aizsardzību.

**III. Pārskats par radioaktīvo vielu saturošu un nesaturošu jonizējošā starojuma avotu tirdzniecību, apkalpošanu, likvidēšanu**

1. Informācija par operatoru:

1.1. fiziskai personai – vārds, uzvārds, personas kods, juridiskai personai – firma vai nosaukums, reģistrācijas numurs komercreģistrā, juridiskā adrese;

1.2. tālruņa numurs un e-pasta adrese.

2. Informācija par darbību veikšanas adresi (struktūrvienībām) un katras struktūrvienības darbu vadītāja kontaktinformācija – vārds, uzvārds, tālruņa numurs, e-pasta adrese.

3. Informācija par veiktajām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem:

3.1. informācija par ievestajiem, importētajiem, izvestajiem un eksportētajiem vaļējiem starojuma avotiem – avota saņēmēja nosaukums, adrese, licences numurs, radionuklīds, ražotājs un ražošanas datums, kopējā radioaktivitāte;

3.2. informācija par ievestajiem, importētajiem, izvestajiem un eksportētajiem slēgtajiem starojuma avotiem – avota saņēmēja nosaukums, adrese, licences numurs, radionuklīds, ražotājs un ražošanas datums, avota modelis, identifikācijas numurs, kopējā radioaktivitāte;

3.3. informācija par uzstādītajiem radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem – modelis, identifikācijas numuri, iekārtas īpašnieka nosaukums, adrese, licences numurs un darbību veikšanas vieta (telpa);

3.4. informācija par demontētajiem radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem – modelis, identifikācijas numuri, iekārtas īpašnieka nosaukums, adrese, licences numurs un darbību veikšanas vieta (telpa);

3.5. informācija par likvidētajiem radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem – modelis, identifikācijas numuri, iekārtas īpašnieka nosaukums, adrese, licences numurs un darbību veikšanas vieta (telpa);

3.6. informācija par operatora īpašumā, valdījumā vai turējumā esošiem radioaktīvo vielu nesaturošiem jonizējošā starojuma avotiem – modelis, identifikācijas numuri;

3.7. informācija par transportētajiem radioaktīvo vielu saturošiem jonizējošā starojuma avotiem – avota saņēmēja nosaukums, adrese, licences numurs, radionuklīds, kopējā radioaktivitāte, transportēšanai izmantotās pakas veids. Informāciju iesniedz kā pielikumu tabulas veidā.

4. Informācija par darbu vadītāju un darbiniekiem:

4.1. darbu vadītāja vārds, uzvārds, personas kods, amats, izglītība – līmenis, joma, specialitāte, profesionālā sertifikāta izsniedzējs, numurs, derīguma termiņš, pieredze darbā ar jonizējošā starojuma avotiem, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs. Ja darbu vadītājs veic darbības ar jonizējošā starojuma avotu, norāda arī informāciju par obligātās veselības pārbaudes datumu un iedalījumu A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu;

4.2. tā darbinieka vārds, uzvārds, personas kods, amats, apmācību kursu radiācijas drošībā organizētājs, nosaukums, datums, sertifikāta numurs, obligātās veselības pārbaudes datums, iedalījums A vai B kategorijā atbilstoši normatīvajiem aktiem par aizsardzību pret jonizējošo starojumu, kurš veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem vai atrodas jonizējošā starojuma laukā.

5. Informācija par operatora rīcībā esošajiem jonizējošā starojuma mērīšanas līdzekļiem (mēriekārtām) – veids, modelis, numurs, kalibrēšana.

6. Informācija par operatora civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polisi – izsniedzējs, numurs, derīguma termiņš, apdrošināšanas limits.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs A. T. Plešs