

## Vides radiācijas monitoringa rezultātu pārskats par 2023.gadu

Vides radiācijas monitorings Latvijā tiek īstenots, ievērojot Latvijā esošos radiācijas objektus un iespējamo pārrobežu radioaktīvo piesārņojumu no citām valstīm un starptautisko dokumentu prasības. Vides radiācijas monitorings tiek īstenots **gaisā, ūdenī, augsnē un arī pārtikas produktos** un tā īstenošanā ir iesaistītas vairākas institūcijas atbilstoši kompetencei.

Detālāka informācija par vides radiācijas monitoringa saturu sniegtā Valsts vides dienesta dokumentā "Vides radiācijas monitoringa īstenošana Latvijā", kas pieejams tīmekļa vietnē<sup>1</sup>. Pārskatā ir sniegtā vispārīga informācija par 2023.gadā iegūtajiem rezultātiem vides radiācijas monitoringā. 1.attēla kartē iekļautas vides radiācijas monitoringa vietas 2023.gadā.

### 1. Vides monitoringa programmas ietvaros īstenotais vides radiācijas monitorings

Atbilstoši Vides monitoringa programmai<sup>2</sup> vides radiācijas monitoringu īsteno trīs programmās:

#### 1.1. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma

2023.gadā ir nodrošināts gaisa aerosolu monitorings (radioaktivitātes mērījumi) un apkārtējās gamma starojuma dozas jaudas monitorings:

1) **Gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringu** nodrošināja VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk - LVĢMC), izmantojot gaisa paraugu noņemšanas iekārtu, kas atrodas radioaktīvo atkritumu glabātavas "Radons" teritorijā. Savukārt Valsts vides dienesta Radiācijas drošības centrs (turpmāk - VVD RDC) nodrošināja šo monitoringu, izmantojot gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringa staciju Daugavpilī, kas darbojas nepārtrauktā režīmā un automātiski analizē iegūtos datus.

2) **Apkārtējās gamma starojuma ekvivalentās dozas jaudas monitoringu** nodrošināja VVD RDC, izmantojot radiācijas monitoringa staciju sistēmu, kas veic apkārtējās vides dozas jaudas mērījumus. Monitoringa staciju sistēmu veido 20 automātiskās gamma monitoringa stacijas, 2 automātiskās ūdens monitoringa stacijas, 1 gaisa aerosolu automātiskā monitoringa stacija un 1 pārvietojamā (mobilā) gamma monitoringa stacija.

**Gaisa vides radiācijas monitoringa dati 2023.gadā liecina, ka nav konstatētas izmaiņas, salīdzinot ar citos gados veikto monitoringu, nav konstatēts radioaktīvais piesārņojums.<sup>3</sup>**

Ievērojot, radiācijas monitoringa staciju sistēma ir izveidota 2014.gadā, tad 2023.gadā ir uzsākts darbs pie sistēmas modernizācijas jautājumiem. Praktiskie darbi radiācijas monitoringa staciju sistēmas modernizācijai notiks 2024.-2025.gadā. Staciju modernizācija tiks finansēta no ERAF projekta "Ūdens un atmosfēras gaisa monitoringa tīkla uzlabošana". Tiks modernizētas esosās radiācijas monitoringa stacijas, nodrošinot staciju detektoru nomaņu ar jaunākiem detektoriem, tādējādi uzlabojot signāla stabilitāti, un uzstādot arī vienu jaunu spektrometrisko staciju.

<sup>1</sup> <https://www.vvd.gov.lv/lv/parskats-par-vides-radiacijas-monitoringa-rezultatiem>

<sup>2</sup> Iekļauta Vides politikas pamatnostādņu 2021.-2027.gadam 1.pielikumā

<sup>3</sup> Informācija par LVĢMC veikto gaisa aerosolu radioaktivitātes monitoringu pieejama radioaktīvo atkritumu glabātavas "Radons" monitoringa rezultātu pārskatā <https://videscents.lvlgmc.lv/lapas/salaspils-kodolreaktors#61997902>. VVD RDC gaisa monitoringa rezultāti ietverti ikgadējā pārskatā monitoringa rezultātiem <https://www.vvd.gov.lv/lv/parskats-par-vides-radiacijas-monitoringa-rezultatiem>.

## **1.2. Ūdeņu monitoringa programma**

Programma ietver iekšzemes ūdens un jūras radioaktivitātes monitoringu<sup>4</sup>.

Iekšzemes ūdens vides radiācijas monitoringu LVĢMC īstenoja virszemes ūdenī un pazemes ūdenī (dzeramais ūdens) (4 reizes gadā):

- 1) Upēs paraugi ņemti Daugavas un Ventas upju grīvās. Papildus ūdens paraugi analizēti arī pierobežas monitoringa stacijā Daugava, Piedruja. Noteikta mākslīgā radionuklīda cēzija Cs-137 īpatnējā radioaktivitāte un kopējā beta starojuma avotu ( $\sum\beta$ ) īpatnējā radioaktivitāte un kopējā alfa starojuma avotu ( $\sum\alpha$ ) īpatnējā radioaktivitāte.
- 2) Pazemes (dzeramā) ūdens paraugu ņemšana notika četrās vietās: divas ūdens ņemšanas vietas Daugavpilī un viena vieta Rīgā, kā arī Baldonē, kas atrodas netālu no radioaktīvo atkritumu glabātavas “Radons”. Pazemes (dzeramā) ūdenī mērīta dabīgā radionuklīda radona  $^{222}\text{Rn}$  radioaktivitāte, kopējā beta starojuma avotu ( $\sum\beta$ ) un kopējā alfa starojuma avotu ( $\sum\alpha$ ) radioaktivitāte, kā arī cēzija Cs-137 un tritija H-3 radioaktivitāte.

**Iekšzemes ūdeņu vides radiācijas monitoringa dati 2023.gadā liecina, ka nav konstatētas izmaiņas, salīdzinot ar citos gados veikto monitoringu, nav konstatēts radioaktīvais piesārņojums.**

## **1.3. Zemes monitoringa programma**

Monitoringa programmas ietvaros LVĢMC nodrošināja augsnes radioaktīvā piesārņojuma kontroli divos valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektos<sup>5</sup>:

- 1) Radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” un tās apkārtnē - augsnes paraugi analizēti divas reizes gadā četros paraugu laukumos un noteikta radionuklīdu (Cs-137, Ra-226, Th-232, Ur-238, K-40) īpatnējā radioaktivitāte.
- 2) Salaspils kodolreaktorā un tā apkārtnē - augsnes paraugi ņemti vienu reizi gadā trīs punktos reaktora teritorijā un trīs punktos ārpus teritorijas. Noteikta radionuklīdu (Cs-137, Th-232, Ur-238, K-40) īpatnējā radioaktivitāte.

**Iegūtie augsnes vides radiācijas monitoringa rezultāti 2023.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.**

## **2. Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektu vides radiācijas monitorings**

Vides radiācijas monitorings ir nepieciešams tiem objektiem darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kuri var radīt ietekmi uz vidi (radīt izkliedi vidē). Šāds monitorings tiek nodrošināts diviem valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektiem, kuru apsaimniekošanu (arī vides radiācijas monitoringu) nodrošina LVĢMC<sup>6</sup>:

### **2.1. Vides radiācijas monitoringa rezultāti Salaspils kodolreaktorā**

Salaspils kodolreaktora radiācijas monitorings 2023.gadā nodrošināts dažādās vidēs:

- 1) pazemes ūdeņos (kontrolurbumos) un virszemes ūdeņos, kā arī veikti lietus kanalizācijas notekūdens un saimnieciskās kanalizācijas notekūdens mērījumi, arī nokrišņu kontrole;
- 2) augsnē;
- 3) dozas jaudas mērījumi reaktora teritorijā un reaktora tehnoloģiskajā teritorijā, kā arī ārpus reaktora teritorijas.

**Iegūtie Salaspils kodolreaktora monitoringa rezultāti 2023.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.**

<sup>4</sup> 2023.gadā netika īstenots jūras radioaktivitātes monitorings.

<sup>5</sup> Citās Latvijas vietās, kuras paredz vides monitoringa programma, 2023.gadā netika ņemti augsnes paraugi.

<sup>6</sup> Vides radiācijas monitoringa atskaites minētajiem objektiem ir pieejamas LVĢMC tīmekļa vietnē: <https://videscentrs.lv/gmc/lapas/salaspils-kodolreaktors>.

## **2.2. Vides radiācijas monitoringa rezultāti radioaktīvo atkritumu glabātavai «Radons»**

Radioaktīvo atkritumu glabātavas «Radons» radiācijas monitorings 2023.gadā nodrošināts dažādās vidēs:

- 1) dozas jaudas mērījumi kontroles un pārraudzības zonā, kā arī regulāri nosmērētības mērījumi. Papildus dozas jaudas mērījumi veikti arī kontrolurbumos;
- 2) pazemes ūdeņos (kontrolurbumos) un virszemes ūdeņos, kā arī veikta nokrišņu kontrole;
- 3) augsnē;
- 4) eglu skujās;
- 5) gaisa aerosolu monitorings (skat.1.1.sadaļā).

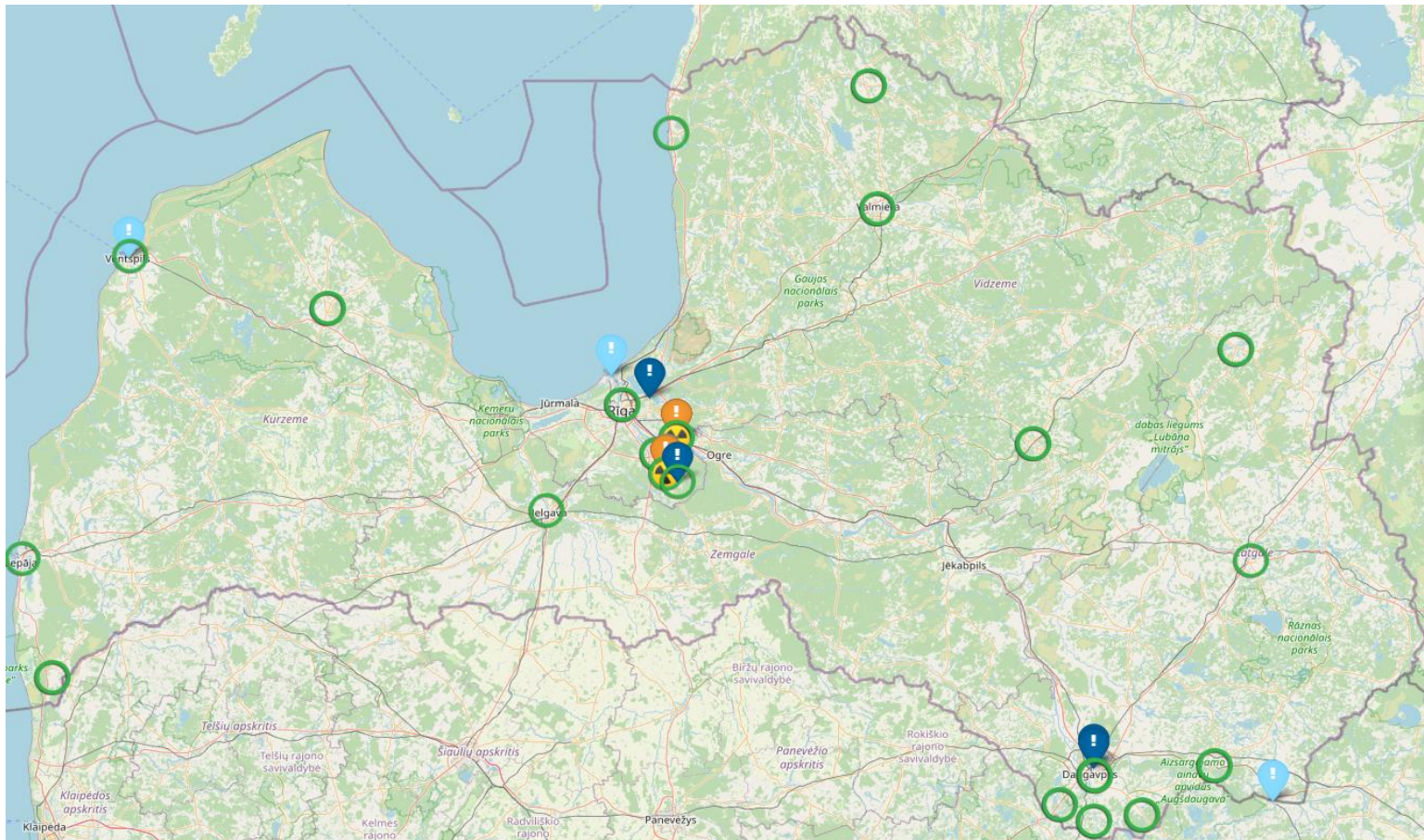
**Iegūtie radioaktīvo atkritumu glabātavas «Radons» monitoringa rezultāti 2023.gadā liecina, ka radioloģiskā situācija nav mainījusies, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem.**

### **3. Pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitorings**

Pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitoringu nodrošina Pārtikas un veterinārais dienests, paraugu analizēšanu veic Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts “BIOR”. Monitorings īstenots **pienā un pārtikas grozā** (kopējais pārtikas produktu patēriņš dienā uz vienu cilvēku) četras reizes gadā, nosakot radionuklīda cēzijs Cs-137 un stroncijs Sr-89 radioaktivitāti.

**2023.gadā pārtikas radioaktīvā piesārņojuma monitoringa rezultātā netika konstatēts pārtikas radioaktīvais piesārņojums.**

## 1.attēls. Vides radiācijas monitoringa vietas 2023.gadā



Apzīmējumi:

- Gaisa vides radiācijas monitoringa vietas
- Valsts nozīmes jonizējošā starojuma objekti
- Augsnes vides radiācijas monitoringa vietas
- Pazemes un dzeramā ūdens monitoringa vietas
- Virszemes ūdens monitoringa vietas