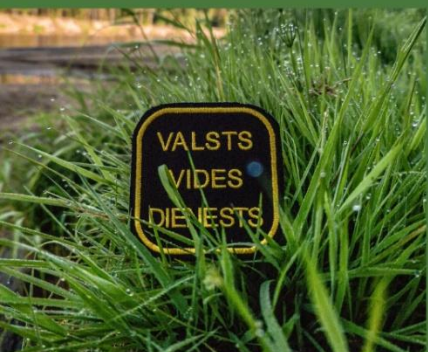
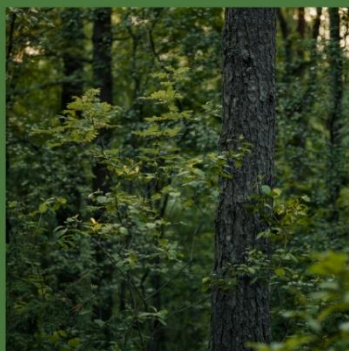




Valsts vides  
dienests

# PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS



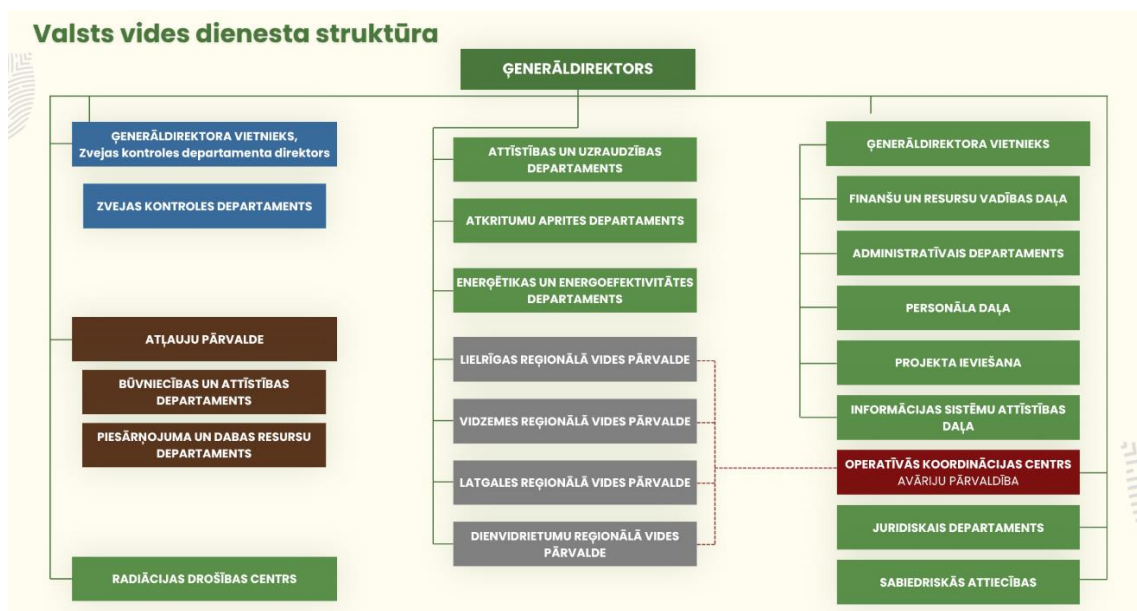
## 2025

<b>1. STRUKTŪRA, DARBĪBAS JOMAS, STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS .....</b>	<b>4</b>
<b>2. BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2025. GADĀ.....</b>	<b>7</b>
2.1. Efektīva vides aizsardzības prasību kontrole.....	11
2.1.1. Avāriju situāciju pārvaldība .....	11
2.1.2. Rūpniecisko avāriju risku uzraudzība .....	11
2.1.3. Atkritumu apsaimniekošanas kontrole .....	12
2.1.4. Piesārņojošo darbību kontrole .....	13
2.1.5. Zvejas kontrole .....	18
2.1.6. Piesārņojuma un dabas resursu kontrole .....	21
2.2. Radiācijas drošības uzraudzība .....	22
2.3. Depozīta sistēma .....	26
2.4. Informācijas sistēmu un digitālo risinājumu attīstība .....	26
<b>3. DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI.....</b>	<b>29</b>
<b>4. SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI NODROŠINĀŠANAI .....</b>	<b>31</b>
4.1. Sadarbība ar NVO.....	31
4.2. Starpinstitūciju sadarbība.....	32
<b>5. PERSONĀLS.....</b>	<b>33</b>
5.1. Darbinieku zināšanu un iemaņu pilnveide .....	34
5.2. Vides un organizācijas ilgtspēja .....	35
<b>6. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU .....</b>	<b>36</b>
6.1. Sabiedrības informēšana un izglītošana.....	36
6.2. “Zaļā izcilības balva” .....	39
6.3. Sabiedrības iesaiste vides aizsardzībā .....	41
<b>7. FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2025. GADĀ .....</b>	<b>43</b>
7.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums.....	43
7.2. Dienesta darbības rezultatīvo rādītāju izpilde .....	45
7.2.1. Valsts budžeta rezultatīvo rādītāju izpilde .....	45
7.2.2. Darbības stratēģijā sasniedzamo rezultātu izpildes analīze.....	47

8. PROJEKTI .....	54
9. PLĀNOTIE PASĀKUMI 2026. GADĀ .....	58
10. SAĪSINĀJUMI .....	59

# 1. STRUKTŪRA, DARBĪBAS JOMAS, STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS

## Struktūra



Plašāk ar struktūru var iepazīties Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## Valsts vides dienesta darbības jomas



## Statuss, vērtības un funkcijas

Dienests ir Klimata un enerģētikas ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde.

### Dienesta funkcijas:



Vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt **vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli** Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā



Zveju regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā **kontrolē zveju**, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem, Eiropas Savienības dalībvalstu, valstu, kas nav Eiropas Savienības dalībvalstis, un starptautiskajos ūdeņos



Radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veic **radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību** un kontroli



**Informē sabiedrību** par dienesta darbību un sniedz sabiedrībai dienesta rīcībā esošo vides informāciju



**Piedalās ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā**



**Kontrolē piesārņoto vietu sanācību** un organizē vēsturiski piesārņoto vietu sanācību fondu finansēto projektu ietvaros

### No 2025. gada 1. oktobra Dienestam ir pievienota Enerģētikas un vides aģentūra (EVA).

Dienests ir EVA funkciju, pārvaldes uzdevumu, tiesību, saistību, prasību, mantas, personāla, finanšu līdzekļu, lietvedības un arhīva pārņēmējs (Ministru kabineta 2025. gada 26. augusta rīkojums Nr.533 "Par Enerģētikas un vides aģentūras pievienošanu Valsts vides dienestam" 1., 2. punkts). Galvenās pārņemtās funkcijas:



**Enerģētikas jomas politikas īstenošana** - Dienestā tika izveidots Enerģētikas un energoefektivitātes departaments



**Ietekmes uz vidi** novērtējuma veikšana - funkcijas īstenošanai Atļauju pārvaldē tika izveidota Ietekmes uz vidi novērtējuma daļa



Rūpnieciskā **avāriju riska novērtēšanas dokumentācijas izvērtēšana** tika nodota Operatīvās koordinācijas centram



**Apstrīdēto administratīvo aktu** un faktiskās rīcības atļauju izdošanas un videi nodarītā kaitējuma jomā pārskatīšanas funkciju veic Juridiskais departaments



Atkritumu aprites departaments uztur **vides vadības** un audita sistēmas reģistru un **piešķir ekomarķējumu**

Dienests savā darbībā balstās uz piecām pamatvērtībām: **atbildību** - drosmīgi uzņemoties atbildību par saviem vārdiem, lēmumiem un rīcību; **tiesiskumu** - pieņemot pamatotus un samērīgus lēmumus saskaņā ar tiesību normām; **profesionalitāti** - strādājot mērķtiecīgi, attīstot zināšanas un daloties pieredzē; **sadarbību** - veidojot

cieņpilnu un atvērtu komunikāciju; kā arī **attīstību** - esot atvērtiem pārmaiņām un ieviešot inovatīvus risinājumus.

## Misija, vīzija, prioritārie virzieni

### Valsts vides dienesta MISIJA



Rūpēties par **ATBILDĪGU** resursu **IZMANTOŠANU** un vides kvalitātes **SAGLABĀŠANU** nākamajām paaudzēm

### Valsts vides dienesta VĪZIJA



Sabiedrībā atzīta, uz klientu orientēta un efektīva profesionāļu komanda, kas drosmīgi ievieš inovācijas, kļūstot par līderi digitālajā transformācijā vides jomā

### Valsts vides dienesta VĒRTĪBAS



**Atbildība**  
uzņemamies atbildību par saviem vārdiem, lēmumiem un rīcības sekām



**Tiesiskums**  
pieņemam lēmumus saskaņā ar tiesību normām, tie ir pamatoti un samērīgi



**Profesionalitāte**  
esam motivēti, mērķtiecīgi un uz rezultātu orientēti darbinieki, kuri nepārtraukti mācās un attīsta zināšanas, dalās ar tām un gūst pieredzi



**Sadarbība**  
savstarpēji un ar klientiem komunicējam atvērti, efektīvi un cieņpilni, spējam iedzīlīnāties un izprast citu viedokļus



**Attīstība**  
esam atvērti pārmaiņām un inovācijām, vērsti uz nākotnes tendencēm un risinājumiem, proaktīvi ieviešam labākos risinājumus

### Prioritārie virzieni:

- ✓ Vides kvalitātes uzlabošana;
- ✓ Uz atbildības panākšanu vērsta vieda vides kontrole;
- ✓ Pakalpojumu un pārvaldes procesu digitālā transformācija;
- ✓ Stratēģiskās partnerības un sabiedrības iesaiste vides apziņas celšanai;
- ✓ Nepārtraukta organizācijas attīstība, kas balstās uz rezultātu orientētiem profesionāļiem.



## 2. BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2025. GADĀ

1. Integrētas Enerģētikas un vides aģentūras funkcijas un resursi, pārņemot tās pārvaldības uzdevumus un saistības, lai uzlabotu valsts pārvaldes institucionālo sistēmu un palielinātu darbības efektivitāti;
2. Izstrādāts Vides inspicēšanas plāns 2026.-2031. gadam;
3. Izstrādāta Dienesta Stratēģija 2025.-2030. gadam;
4. Noslēgta zvejas kontroles pārvaldības un attīstības centra modernizācijas 1. kārtā;
5. Veikta radiācijas monitoringa staciju sistēmas modernizācija;
6. Izstrādāta un attīstīta Atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēma (VVD APUS), to transformējot par kompleksu atkritumu aprites uzskaites un kontroles informācijas sistēmu;
7. Veikta Dienesta IT resursu attīstība, sekmējot gan iekšējo procesu optimizāciju, gan pakalpojumu pieejamības uzlabošanu ārējiem klientiem;
8. Stiprināta profesionālā kompetence un personāla noturība, pilnveidojot iekšējo apmācību un attīstības sistēmu, tādējādi veicinot arī iestādes kopējo kapacitāti un efektivitāti;
9. Pilnveidoti uzraudzības procesi, nodrošinot uz riskiem un datiem balstītu pieeju;
10. Izstrādāta stratēģija vides radiācijas monitoringam pārrobežu radioaktīvā piesārņojuma gadījumā.



## IZSNIEGTAS **1368** ATĻAUJAS (LICENCES)



Atļaujas  
piesārņojošai  
darbībai

B kategorijas piesārņojošai darbībai **54**  
C kategorijas piesārņojošai darbībai **515**



Atkritumu  
apsaimniekošanai **52**



Dabas resursu lietošanai **34\***

\*No 2025. gada 21. jūlija vairs neizsniedz



Ūdens resursu lietošanai **21**



Zemes dziļu  
izmantošanas licences **378**



Grunts novietošanai  
jūras novietnē **9**



Reģistrācijas apliecības  
darbībām ar jonizējošā  
starojuma avotiem **46**  
Licences darbībām ar  
jonizējošā starojuma  
avotiem **18**



Darbībām ar ozona slāni  
noārdošām vielām vai  
fluorētām siltumnīcefekta  
gāzēm **48**



Licences zvejai **152**



Atļaujas ārvalsts kuģiem  
zinātniskās izpētes darbu  
veikšanai Latvijas teritoriālajā  
jūrā, kontinentālajā šelfā un  
ekskluzīvajā ekonomiskajā  
zonā **35**



**Vairāk nekā** pieņemtie lēmumi, atzinumi  
**6600** un saskaņojumi



Ietekmes uz vidi sākotnējais  
izvērtējums **261**  
Apstrādāti ienākošie tehnisko  
noteikumu pieprasījumi **1404**  
Izskatīti būvprojekti **1126**

Grozītas, pārskatītas atļaujas  
(licences) **1064**

Atceltās atļaujas (licences) **857**





## 2025. gadā veiktas **8620** pārbaudes

**1992**

Vides piesārņojuma jomā

**693**

Jūras piesārņojuma jomā

**549**

Dabas resursu un dabas aizsardzībā

**3674**

Zvejas un makšķerēšanas pārbaudes

**195**

Radiācijas drošībā

**898**

Sūdzību pārbaudes

**296** lēmumi par veicamajām rīcībām

**331** izpildrīkojumi par piespiedu naudu

**i**

**87%**

A, B un C iekārtu operatori ievēro vides prasības

**86%**

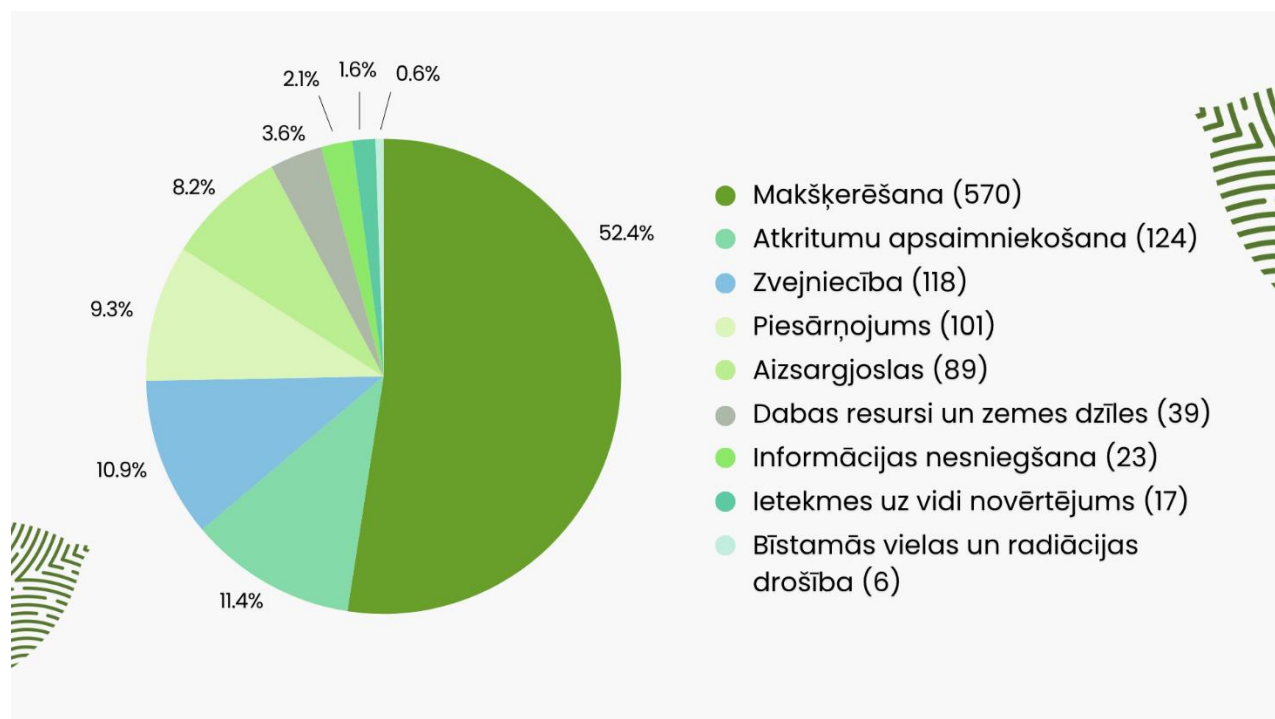
operatoru ievēro vides prasības dabas resursu izmantošanā (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas)



### Saņemto sūdzību **TOP 5** 2025. gadā

1. Piesārņojošo darbību uzņēmumu pārkāpumi (1557)
2. Gaisa piesārņojums ar putekļiem un smakām (1284)
3. Neatļauta atkritumu apsaimniekošana un piegružošana (303)
4. Ūdens piesārņojums (254)
5. Cits piesārņojums (192)





## Par dažāda veida pārkāpumiem 2025. gadā:

Kopumā piemēroti **1087**  
administratīvie sodi

Piemēroti naudas sodi  
**269 419 EUR** apmērā

## 2.1. Efektīva vides aizsardzības prasību kontrole

### 2.1.1. Avāriju situāciju pārvaldība

2025. gadā notikušas 9 būtiskas vides avārijas, uz kurām izbraukuši Dienesta inspektori.



Jūlijā notika aizdegšanās SIA "EKO RECYCLING" Uriekstes ielā 4A, Rīgā. Ugunsgrēks bija aptuveni 20 m<sup>2</sup> lielā platībā un dega litija baterijas. Tika veiktas atkritumu apsaimniekošanas darbības ārpus atļaujā noteiktajām zonām, kā arī pārsniegti atļaujā noteiktie vienlaikus uzglabājamo atkritumu apjomi. Ugunsgrēka rezultātā tika izdots rīkojums par piespiedu naudu.

Novembrī izcēlies aptuveni 1600 m<sup>2</sup> liels ugunsgrēks SIA "Tolmet Latvija" Granīta ielā 13, Rīgā. Ugunsgrēks izcēlās nepārstrādāto metāllūžņu kaudzē - aptuveni 2000 tonnas nepārstrādātu

metāllūžņu ar nemetālisko materiālu piejaukumu. Ugunsgrēks skāra aptuveni 700 tonnu metāllūžņu, no kurām tikai aptuveni 100 tonnas bija sākušas kust, tomēr nesadega. Degšanu pastiprināja nemetālisko vielu daļu piejaukums metāllūžņos, kas arī sadega.

### 2.1.2. Rūpniecisko avāriju risku uzraudzība



Dienesta pārraudzībā ir 72 paaugstināta rūpniecisko avāriju riska jeb SEVESO objekti - uzņēmumi, kuri veic darbības ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un to maisījumiem.

Lai nodrošinātu šo objektu drošību, papildus piesārņojošās darbības atļaujām, augstāka riska objektiem ir izstrādāti drošības pārskati un zemāka riska līmeņa objektiem - rūpniecisko avāriju novēršanas programmas.

Riska kontroli veic SEVESO inspekcijas komisijas, kurās darbojas dažādu institūciju pārstāvji, tostarp no Dienesta, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Patērētāju tiesību aizsardzības centra, Valsts darba inspekcijas un pašvaldībām. Dienests vada šīs starpinstitūciju komisijas, izstrādā inspekciju programmas un nodrošina objektu kompleksās pārbaudes: augsta riska objektos - ik gadu, zemāka riska - reizi trīs gados.

2025. gadā kopumā tika veiktas 42 pārbaudes, no kurām 27 augsta riska un 15 zema riska objektos.

### 2.1.3. Atkritumu apsaimniekošanas kontrole

Dienests turpināja atkritumu apsaimniekošanas sistēmu jeb ražotāju paplašinātās atbildības sistēmu (RAS) darbības uzraudzību. Kopumā 2025. gadā Latvijā darbojās 21 ražotāju atbildības sistēma, kas nodrošināja ražotāju uzdevumā realizēto preču atkritumu apsaimniekošanu.

Sākot ar 2025. gada 1. janvāri, darbību uzsāka RAS dabas resursu nodokļa objektiem (1) mitrās salvetes un (2) baloni, kas sniedz iespēju preču ražotājiem turpmāk saņemt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa maksāšanas par šo preču laišanu tirgū.

Dienests pārskatu vērtēšanā par RAS īstenošanu īpašu uzmanību pievērta atkritumu savākšanas un pārstrādes/reģenerācijas faktu pierādīšanai un normatīvajos aktos noteikto apsaimniekošanas mērķu izpildes sasniegšanai.

2025. gadā Dienests veica dabas resursu nodokļa uzrēķinu kopā 64564,38 EUR apmērā par 2024. gadā RAS ietvaros nepieņemto un neregenerēto un nepārstrādāto atkritumu apjomu.

Dienests arī turpināja nodrošināt vienotu pieeju sadzīves atkritumu poligonu pārbaužu veikšanai pēc atjaunotas un pilnveidotas vienotās metodikas, kā arī veica pārbaudi bīstamo atkritumu poligonā "Zebrene". Tāpat tiek turpināts darbs pie vienotu sodu piemērošanas vadlīniju izstrādes sadzīves atkritumu poligoniem. Balstoties uz pēdējo trīs gadu pārbažu rezultātiem (2023-2025), ir sagatavots vienotais ziņojums.

Turpināta arī iepriekšējo gadu uzsāktā būvniecības atkritumu pārvadājumu uzraudzība - 2025. gadā sludinājumos par būvniecības atkritumu apsaimniekošanas pakalpojuma piedāvāšanu pārkāpumi konstatēti 13 gadījumos. Visbiežāk konstatētie pārkāpumi, līdzīgi kā iepriekšējos gados, ir darbība bez atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, kā arī atļaujas datu nenorādīšana sludinājumā.

Dienests turpināja kontrolēt arī atkritumu pārrobežu sūtījumus Latvijas teritorijā saskaņā ar Dienesta pārrobežu sūtījumu inspekciju plānu.

2025. gadā veiktas 65 pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes, no kā:

- ✓ 57 pārbaudes bija **faktisko atkritumu sūtījumu pārbaudes** (no tām 11 gadījumos ir konstatētas nepilnības Regulas Nr. 1013/2006 VII pielikuma dokumentā, savukārt piecās pārbaudēs atklāti nelikumīgi atkritumu sūtījumi);
- ✓ 8 pārbaudes - ar **atkritumu sūtījumiem saistītu objektu (uzņēmumu) pārbaudes** (pārkāpumi konstatēti gandrīz visās veiktajās pārbaudēs);
- ✓ Divās uzņēmuma pārbaudēs atklāti nelikumīgi sūtījumi, savukārt pārējās neatbilstības uzņēmumu pārbažu laikā ir saistītas ar paziņojuma nosacījumu neievērošanu, nepilnībām Regulas Nr. 1013/2006 VII pielikuma dokumentā un neatbilstībām atkritumu uzskaitē);
- ✓ Pārskata periodā transporta pārbaudes uz autoceļiem vai ostās netika veiktas.

Pārskata periodā kopumā identificēti šādi nelikumīgi atkritumu sūtījumi:

- ✓ noformēts nelikumīgs atkritumu eļļu sūtījums uz Armēniju (Bāzeles konvencijas kods A4060);
- ✓ nekorekti noformēts tērauda skaidu (*steel turnings*) sūtījums uz Indiju (atkritumu klases kods 20 01 40);
- ✓ bez iesaistīto kompetento iestāžu piekrišanas noformēti divi nelikumīgi metāla atkritumu (misiņa lūžņu) sūtījumi uz Ķīnu (Bāzeles konvencijas kods B1010);
- ✓ noformēts nelikumīgs nolietotu elektroiekārtu sūtījums uz Pakistānu (atkritumu klases kods 16 02 16);
- ✓ noformēts nelikumīgs nolietotu elektroiekārtu sūtījums uz Indiju (atkritumu klases kods 16 02 16);

- ✓ uz Malaiziju nosūtītas 191,52 tonnas nolietotu bateriju un akumulatoru (atkritumu klases kods 16 06 05), kā arī 33,16 tonnas nolietotu elektroiekārtu (atkritumu klases kods 16 02 16), kuru eksports uz Malaiziju ir aizliegts.

Citas neatbilstības konstatētas saistībā ar Regulas Nr. 1013/2006 VII pielikuma dokumenta nekorektu noformēšanu, pavadzīmes neaizpildīšana atkritumu pārvaldījumu uzskaites valsts informācijas sistēmā, neatbilstībām atkritumu uzskaitē un paziņojuma nosacījumu neievērošanu.

Dienests 2025. gadā noslēdza Atkritumu pārrobežu inspekcijas plāna 2023.-2025. gadam īstenošanu un izstrādāja jaunu inspekcijas plānu laikposmam no 2026. līdz 2028. gadam, balstoties uz iepriekšējo gadu tendenču izvērtējumu. Izstrādājot Atkritumu pārrobežu sūtījumu inspekcijas plānu, atkārtoti tika izvērtētas prioritārās atkritumu plūsmas, kuru kontrolei nepieciešams organizēt palielinātu pārbaūžu skaitu, kā arī analizēta iepriekš veikto pārbaūžu veidu un pielietoto metožu efektivitāte un turpmākās kontroles organizācijas pieeja.

#### 2.1.4. Piesārņojošo darbību kontrole

2025. gadā valsts vides inspektori kopumā ir veikuši **1992 piesārņojošo darbību pārbaudes**, īstenojot gan plānotas, gan neplānotas pārbaudes.

Plānotās pārbaudes tiek organizētas kā integrētās pārbaudes, tematiskās jeb konkrētu jomu pārbaudes, uzraudzības pārbaudes, kā arī konsultāciju vizītes pie jauniem operatoriem.

**Pārbaudes veids “Konsultāciju vizīte” ir pieeja kontrolē, ko Dienests īsteno kopš 2021. gada ar devīzi «Konsultē jauno operatoru vispirms!».**

Šī pārbaudes veida mērķis ir panākt, ka operatori jau no darbības uzsākšanas izprot un ievēro gan vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, gan īpašos piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumus.

#### Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu valsts testēšanas programma

Notekūdeņu atbilstoša attīrīšana pirms novadīšanas vidē ir viens no prioritārajiem virzieniem vides kvalitātes uzlabošanā. Šis mērķis ir noteikts Dienesta darbības stratēģijā 2021.-2024. gadam, un tā īstenošana tiek turpināta 2025. gadā. Dienesta 2025. gada darba plānā šim nolūkam izvirzīts konkrēts uzdevums: īstenot uz riska analīzi balstītu notekūdeņu valsts testēšanas programmu - gan augsta riska iekārtās, gan iekārtās, kas novada notekūdeņus riska ūdens objektos.

Latvijā ir gandrīz 1300 notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (NAI), kas vidē novada vairāk nekā 5 m<sup>3</sup> notekūdeņu diennaktī, no kurām ap 870 iekārtām atbilst B kategorijas piesārņojošai darbībai un tiek stingri uzraudzītas. Šajā kontekstā valsts testēšana (VT) ir kļuvusi par vienu no Dienesta būtiskākajiem un efektīvākajiem kontroles instrumentiem - neatkarīgu datu avotu, kas atspoguļo reālo situāciju uz vietas.

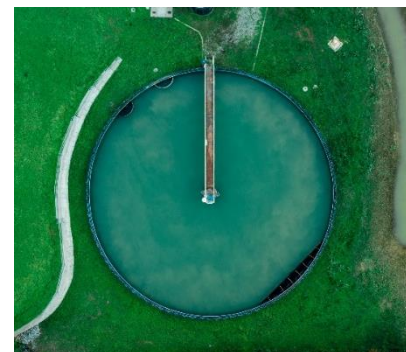
VT aktivitātes tiek īstenotas kopš 2020. gada, un to galvenā vērtība ir divējāda. Pirmkārt, VT nodrošina neatkarīgu datu verificāciju: Dienesta veiktie



### Valsts vides inspektoru darbība 2025. gadā

Kopā veiktas pārbaudes:

**1 992** (gan plānotas, gan neplānotas)



kontrolmērījumi sistemātiski uzrāda vairāk neatbilstību nekā operatoru paškontroles monitorings - 2025. gadā valsts testēšanā neatbilstības konstatētas 27% gadījumu, savukārt operatoru datos - tikai 13%. Tas nozīmē, ka bez neatkarīgas testēšanas ievērojama daļa piesārņojuma problēmu paliktu neidentificēta. Otrkārt, VT ir preventīvs un stimulējošs instruments: operatori, zinot, ka neatkarīga pārbaude ir iespējama, tiek motivēti uzturēt augstākus attīrīšanas standartus un nodrošināt monitoringa datu ticamību.

Nozares strukturālie izaicinājumi - tehnoloģiski novecojusi infrastruktūra, kvalificētu speciālistu trūkums reģionos, rūpniecisko notekūdeņu ietekme uz komunālajām sistēmām un gaidāmās jaunās ES direktīvas prasības attiecībā uz mikropiesārņotāju izvadīšanu - vēl jo vairāk uzsver sistemātiskas un uz risku balstītas uzraudzības nepieciešamību. VT šajā kontekstā nav tikai kontroles rīks, bet arī nozīmīgs instruments politikas lēmumu pamatošanai un investīciju prioritāšu noteikšanai.

NAI, kuros paredzēts veikt paraugu ņemšanu un testēšanu, identificēšanā tika izvirzīti šādi kritēriji:

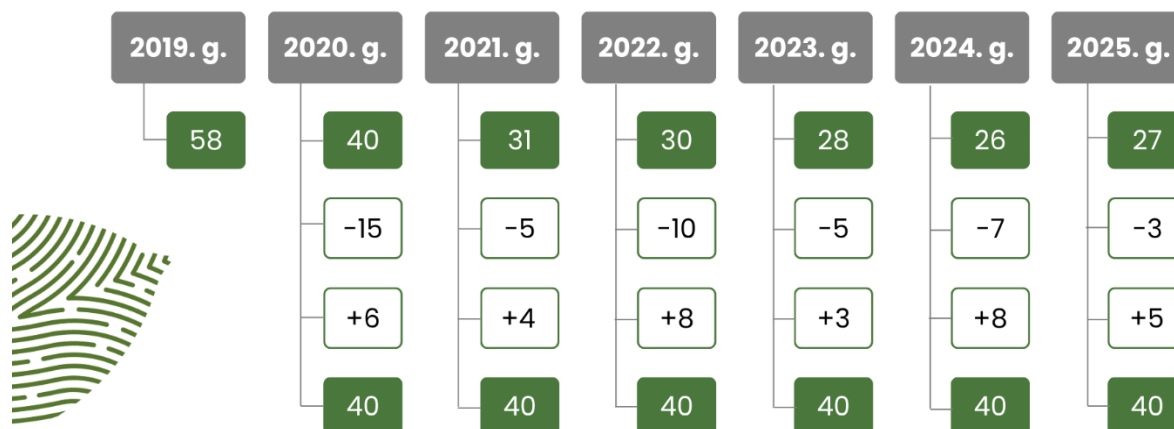
- ✓ problemātisko NAI sarakstā iekļautajās NAI, kuras plānots svītrot no saraksta, ar mērķi pārliecināties, ka tehnoloģiskais režīms šajās NAI ir atjaunots (vienlaikus atgādinājums, ka objekta svītrošanu no saraksta cita starpā jāapliecina ar VT rezultātiem);
- ✓ NAI, kurās VT ietvaros notekūdeņu paraugos tika konstatēti robežvērtību (RV) pārsniegumi, netiek sasniegta attīrīšanas pakāpe, bet operatora veiktais monitorings to neuzrādīja;
- ✓ objektos, kuri iepriekš tika svītroti no problēmNAI saraksta, ar mērķi uzraudzīt situāciju;
- ✓ problēmNAI sarakstā iekļautās NAI, kurās veicama pastiprināta uzraudzība;
- ✓ citos objektos, kuri uzskatāmi par prioritāriem, piemēram, kuri novada notekūdeņus riska ūdensobjektos vai NAI, kurās ir pamatotas šaubas par operatoru sniegto testēšanas rezultātu patiesumu, objektos, kuros ir jāpārliecinās par uzdoto rīkojumu izpildi u.tml.

2025. gadā VT tika veikta 19 problēmNAI no Dienesta izveidotā saraksta. Neatbilstības konstatētas 11 iekārtās (58 %), bet 8 iekārtas (42 %) nodrošināja efektīvu attīrīšanu. Salīdzinājumā ar 2024. gadu (72 % neatbilstību) situācija ir uzlabojusies.

2025. gada VT rezultātā veiktas šādas izmaiņas problēmNAI sarakstā:

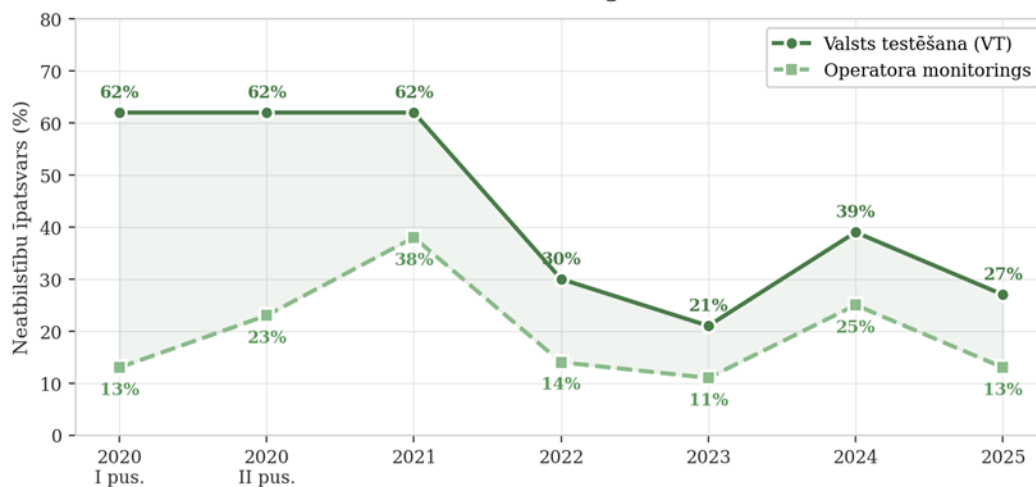
- ✓ 3 NAI svītroti no problēmNAI saraksta, jo VT apstiprināja atbilstošu attīrīšanu: Dreilīni BioDRY-S-50 NAI, NBS Aviācijas bāzes NAI un Lēdmanes NAI;
- ✓ 5 NAI iekļautās problēmNAI sarakstā: Biksēres ciema NAI, Lapmežciema NAI, Rendas NAI, ciemata „Liepezers“ NAI un Spuņciema NAI. Pēc šīm izmaiņām sarakstā iekļautas 29 NAI.

## Izmaiņas NAI sarakstā



Visā VT programmas darbības laikā (kopš 2020. gada) konsekventi tiek novērota viena no būtiskākajām tendencēm: valsts testēšana atklāj ievērojami vairāk neatbilstību nekā operatoru veiktais paškontroles monitoringa. Šī parādība saglabājas neatkarīgi no gada un attiecas gan uz robežvērtību pārsniegumiem, gan uz nepietiekamu attīrīšanas efektivitāti.

VT un operatora monitoringa neatbilstību salīdzinājums  
2020-2025. gadā



Šī sistemātiskā atšķirība starp VT un operatora monitoringa rezultātiem ir nozīmīga no vairākiem aspektiem:

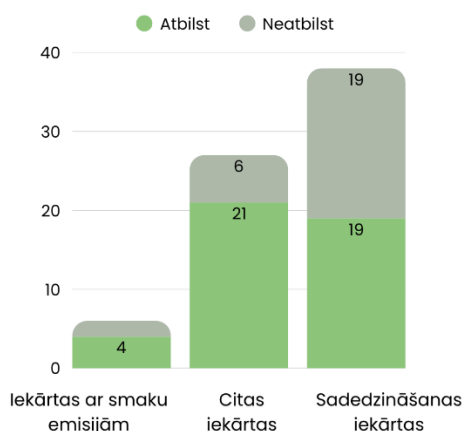
- ✓ VT kā neatkarīgs verifikācijas instruments ir neaizstājams - bez tā ievērojama daļa reālo neatbilstību tiktu neidentificēta;
- ✓ Operatoru paškontroles monitoringa rezultātu ticamība vairākos gadījumos ir apšaubāma - VT un operatora datu atšķirības atsevišķos objektos ir fundamentālas;
- ✓ Tendence ir relatīvi stabila - VT konsekventi konstatē aptuveni 1,5-2 reizes vairāk neatbilstību nekā operators, kas liecina par strukturālu, nevis nejaušu parādību;
- ✓ 2025. gadā starpība ir 2,1 reizes - atgriešanās pie vidējā daudzgadu rādītāja pēc 2024. gada zemākās vērtības (1,5x).



Gaisu piesārņojošo vielu emisiju testēšanu Dienests veic kopš 2021. gada, īstenojot Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plāna 2020.-2030. gadam<sup>1</sup> (Plāns) uzdevumus. Emisiju mērījumi tiek veikti divām iekārtu grupām - sadedzināšanas iekārtām un iekārtām, kas nav sadedzināšanas iekārtas.

2025. gadā emisiju testēšana tika turpināta abās iekārtu grupās. Sadedzināšanas iekārtās (SI) testētas 38 iekārtas pie 37 operatoriem, un citās iekārtās, kas nav SI, testētas 33 iekārtas pie 18 operatoriem. Testēšana veikta zivju, koksnes pārstrādes, mēbeļu un zivju miltu ražotnēs, kā arī uzņēmumos, kas izmanto gaistošos organiskos savienojumus.

### Testēšanas rezultāti emisiju avotos 2025. gadā



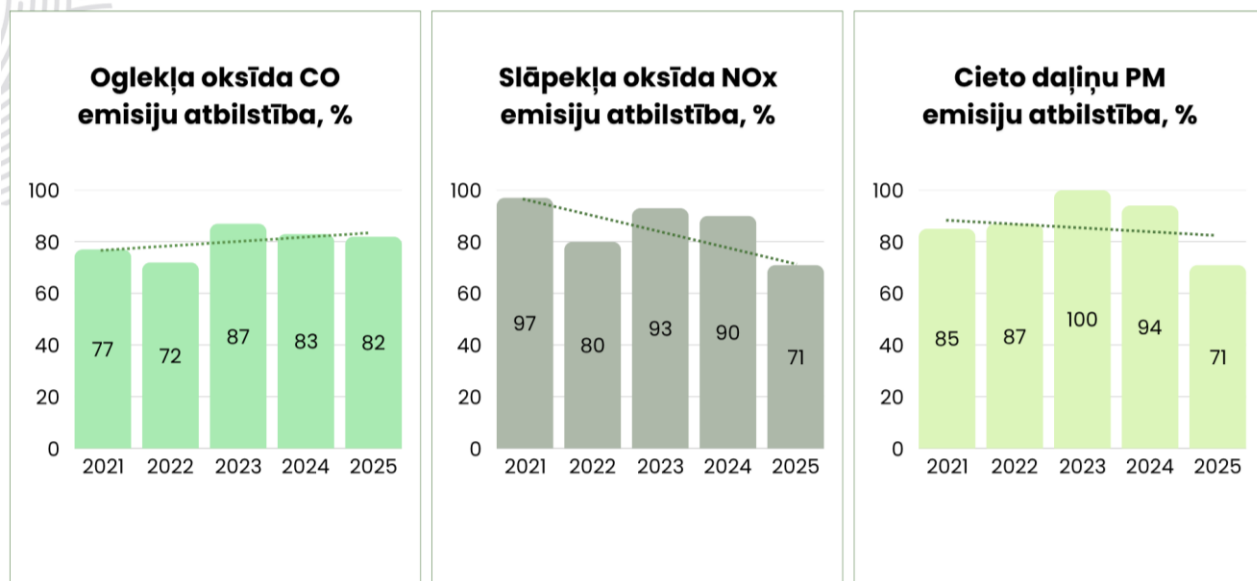
Dienests turpināja 2024. gadā uzsākto smaku emisiju testēšanu. Kopā tika testētas 6 iekārtas - zivju kūpināšanā, zivju miltu ražošanā, koksnes pārstrādē.

No tām 2 gadījumos konstatētas neatbilstības: emisiju limiti tika pārsniegti zivju miltu ražošanā, zivju kūpināšanā. Abos gadījumos saistītas ar tehnoloģiskajām prasībām neatbilstošu iekārtu ekspluatācija un nepietiekamu iekārtu apkopi.

Citu iekārtu, kas nav SI grupā, rezultāti kopumā vērtējami kā apmierinoši. No 21 testētās iekārtas neatbilstības konstatētas 6 iekārtām - trīs mēbeļu ražotnēs un zivju kūpināšanā. Attiecīgajiem operatoriem izdoti lēmumi par nepieciešamajām koriģējošām darbībām un atkārtotu testēšanu.

Lai sasniegtu Latvijā noteiktos gaisu piesārņojošo vielu emisiju samazināšanas mērķus, emisiju robežvērtības normatīvi pakāpeniski kļūst stingrāki. No 2025. gada 1. janvāra esošajām vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtām ar ievadīto jaudu 5-50 MW būtiski samazinās piesārņojošo vielu emisiju robežvērtības. Par 50% samazinās pieļaujamā robežvērtība oglekļa oksīdam CO un cietajām daļiņām PM iekārtām, kas izmanto cieto kurināmo. Iekārtām, kas izmantojot šķidro kurināmo - par 30% samazinās slāpekļa oksīdu NOx robežvērtība, gāzveida kurināmā izmantotājiem - par 30% samazinās CO un NOx robežvērtības.

<sup>1</sup> Ministru kabineta 2020. gada 16. aprīļa rīkojums Nr. 197 "Par Gaisa piesārņojuma samazināšanas rīcības plānu 2020.-2030. gadam". <https://likumi.lv/ta/id/314078>



Dienesta 2025. gada emisiju testēšanas rezultāti rada bažas, ka daļai uzņēmumiem būs grūtības pierādīt spēju nodrošināt atbilstību jaunajām prasībām. Daļā gadījumu būs nepieciešams nomainīt novecojušos un neefektīvos apkures katlus pret modernākām iekārtām.

### Apstiprinātie kuģu emisiju monitoringa plāni

No 2025. gada Dienestam ir jauns pienākums - saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu 2015/757 apstiprināt kuģu emisiju monitoringa plānus. 2025. gadā tika apstiprināti 136 plāni.



### 2025. gadā veiktas **3674** zvejas un makšķerēšanas pārbaudes

**1218**

Zvejas un makšķerēšanas pārbaudes jūrā un piekrastes ūdeņos



**2088**

Zvejas un makšķerēšanas pārbaudes iekšējos ūdeņos



2025. gadā iekšējos ūdeņos tika veiktas 2160 pārbaudes. To rezultātā tika atrasti un izcelti 1147 nelikumīgi izmantoti rūpnieciskās zvejas un makšķerēšanas rīki, no kuriem 1085 bija bezsaimnieka rīki.

Par makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem tika uzsāktas 570 administratīvā pārkāpuma lietas, piemērojot administratīvos sodus 42 656 EUR apmērā. No tām 272 lietās sods tika piemērots pārkāpuma izdarīšanas vietā, kopumā piemērojot sodus 17 440 EUR apmērā.

Par iekšējos ūdeņos izdarītiem rūpnieciskās zvejas pārkāpumiem 65 administratīvā pārkāpuma lietās tika piemēroti administratīvie sodi 17 705 EUR apmērā. Par iekšējos ūdeņos nelikumīgi iegūtām zivīm aprēķinātais videi nodarītais kaitējums sasniedza 34 393 EUR.

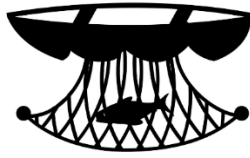
Zvejas kontroli 2025. gadā nodrošināja 90 sabiedriskie vides inspektori (SVI). No tiem deviņi zaudēja SVI statusu, savukārt septiņi to ieguva, sekmīgi nokārtojot atestāciju. 2025. gadā SVI veica 273 pārbaudes iekšējos ūdeņos un 13 pārbaudes jūras piekrastes ūdeņos. Iekšējos ūdeņos 27 pārbaūžu laikā tika konstatēti 49 pārkāpumi.

2025. gadā jūrā tika veiktas 1218 pārbaudes (tajā skaitā piekrastē, uz zvejas kuģiem, zivju tirdzniecības un pārstrādes vietās). Jūrā tika atrasti un izcelti 60 nelikumīgi izmantoti rūpnieciskās zvejas un makšķerēšanas rīki, no kuriem 51 bija bezsaimnieka.

Par rūpnieciskās zvejas pārkāpumiem jūrā, piekrastē, zivju tirdzniecības, uzglabāšanas un pārstrādes vietās 52 administratīvā pārkāpuma lietās piemēroti naudas sodi kopā 14 450 EUR. Par jūrā nelikumīgi iegūtām zivīm piemērotais zaudējumu apjoms sasniedza 4 290 EUR.



## 2025. gadā kopā izņemti **3674** nelegāli zvejas un makšķerēšanas rīki



no tiem **1136** bezsaimnieka

**i**

2025. gadā zvejas un makšķerēšanas kontrolē iesaistījās **90** sabiedriskie inspektori

Par pārkāpumiem zvejas un makšķerēšanas jomā:



sodītas **416** personas  
piemērota soda nauda  
**58 231 EUR**

Par zivju resursiem nodarītajiem zaudējumiem pieņemti **272** lēmumi, un pārkāpējiem jāatlīdzina **17 440 EUR**

No 01.02. līdz 31.03.2025. Dienesta inspektori kopā ar citu Baltijas jūras Eiropas Savienības dalībvalstu inspektoriem piedalījās pelagiskās zvejas specifiskajā kontroles kampaņā, kuras mērķis bija atklāt un novērst nepatiesu reņģu un brētliņu nozvejas deklarēšanu. Kampaņas laikā 6 Latvijas ostās tika veiktas 148 pārbaudes un konstatēti 16 pārkāpumi. No tiem 14 gadījumos tika piemērots princips “konsultē vispirms”, savukārt 2 gadījumos uzsāktas administratīvā pārkāpuma lietas.

Pastiprināta tika uzraudzīta arī jūras piekrastes zveja, kur no 16. līdz 20. jūnijam tika īstenota uzraudzības kampaņa un veikti 9 reidi, pārbaudot 52 zvejas, zivju tirdzniecības un pārstrādes operatorus. Būtiski pārkāpumi netika konstatēti un lielākajā daļā gadījumu tika piemērots princips “konsultē vispirms”.

No 01.10.2025. līdz 30.11.2025. tika īstenota pastiprināta kontrole lašveidīgo zivju nārsta laikā. Tās ietvaros veiktas 268 pārbaudes lašu un taimiņu migrācijas un nārsta upēs, kā arī jūras piekrastē. Kontroles rezultātā izņemti 77 nelegālie zvejas rīki un konstatēti 4 makšķerēšanas noteikumu pārkāpumi. Kontroles pasākumu laikā tika stiprināta sadarbība ar Nacionālo bruņoto spēku Zemessardzi un Valsts policiju.

- ✓ Jūlijā, Jūras svētkos Mērsragā, varēja apciemot Dienesta kuģi "Mare", uzkāpt uz klāja un iepazīties ar zvejas uzraudzībā izmantoto aprīkojumu, kā arī uzzināt, kā tiek sargāti zivju resursi Latvijas ūdeņos.

Vairāk par kuģa lomu zivju resursu sargāšanā stāstīja Dienesta zvejas inspektori, kuri, labprāt, iepazīstināja ar izmantoto aprīkojumu un inspekcijas kuģa tehniskajām iespējām.



Apciemot Dienesta kuģi "Mare" bija aicināti arī nozares pārstāvji un zvejnieki, kuriem šī kalpoja kā iespēja uzzināt vairāk ne tikai par prasībām zvejas jomā, bet arī rast atbildes uz citiem sev interesējošajiem jautājumiem. Kuģis atradās Mērsraga ostā.



## 2.1.6. Piesārņojuma un dabas resursu kontrole

- ✓ Gaisa kvalitātes uzlabošanas pasākumu ietvaros 2025. gadā ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansējumu Dienests turpināja sadedzināšanas iekārtu valsts testēšanu. Šīs testēšanas laikā, balstoties uz riska analīzi, Dienests veica emisiju testēšanu 38 sadedzināšanas iekārtās un 33 cita veida iekārtās. Pārbaudītas 38 sadedzināšanas iekārtas, neatbilstības konstatētas 19 gadījumos. 2025. gadā Dienests turpina testēt uzņēmumus, kas ražošanas procesā rada smaku emisijas. Kopā testētas 6 iekārtas, gadījumos konstatētas neatbilstības.
- ✓ 2025. gadā Dienests turpināja NAI valsts testēšanu, veicot darbības novērtēšanu 48 NAI visā Latvijā, t.sk. 19 no problēmNAI sarakstā iekļautām. No testētajām 48 iekārtām neatbilstības konstatētas 25, t.sk. 11 problēmNAI. Ņemot vērā testēšanas rezultātus, no problēmNAI saraksta izsvītrotas 3 iekārtas un iekļautas 5 iekārtas. Valsts testēšanu NAI ir paredzēts turpināt arī 2026. gadā, veicot riska analīzē balstītu datu izvērtēšanu, kā testēšanas objektus izvēloties NAI, kuriem iespējama būtiska ietekme uz saņemošiem ūdensobjektiem, un par kuru pašmonitoringa datu ticamību ir nepieciešams pārliecināties.
- ✓ Pēc vienotas metodikas organizētas 10 vienotas pārbaudes cieta sadzīves atkritumu poligonos, sagatavojot ziņojumus par pārbaudīto rezultātiem, un identificējot problēmas ar infiltrāta apsaimniekošanu, atkritumu šķirošanu un pārklājuma veidošanu. Organizētas tikšanās ar visiem poligoniem un atbildīgajām institūcijām (pašvaldībām), prezentējot 2023. gada poligonu pārbaudīto rezultātus. Poligoniem, kuru darbībā tika konstatētas neatbilstības, noteikts izstrādāt un saskaņot pasākumu plānu neatbilstību novēršanai. Ar vienotu centralizēto virsuzraudzību poligonu pārbaudes tiks veiktas vismaz vienreiz gadā, lai noteiktu progresu poligonu darbībā, uzraudzītu uzdoto pienākumu izpildi un preventīvi novērstu pārkāpumus.
- ✓ Turpināts darbs pie noslēgtās starpresoru vienošanās starp Dienestu un Valsts ieņēmumu dienestu (VID) par informācijas apmaiņu dabas resursu nodokļa jomā izpildes - 2025. gadā izstrādāti tehniskie risinājumi automatiskai datu apmaiņai starp VID un Dienestu, tas nozīmē, ka Dienesta informācijas sistēmā ir pieejami visi nepieciešamie dati dabas resursu nodokļa aprēķina pareizības pārbaudēm.

## 2.2. Radiācijas drošības uzraudzība



### Starptautiskais novērtējums radiācijas avāriju pārvaldībā

Radiācijas drošības centrs (RDC) 2025. gada 20.-29. oktobrī uzņēma Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) starptautisko novērtējumu par gatavību radiācijas avārijām Emergency Preparedness Review (EPREV).

Mērķis bija novērtēt Latvijas radiācijas avāriju pārvaldības sistēmas darbību saskaņā ar SAEA drošības standartiem un sniegt rekomendācijas turpmākiem uzlabojumiem. Starptautiskās misijas ietvaros eksperti no Apvienotajiem Arābu Emirātiem, Somijas, Bulgārijas, Indonēzijas un Portugāles apmeklēja Latvijas iestādes, kas iesaistītas radiācijas avārijās. Misijas ietvaros notika intervijas ar pārstāvjiem no KVC, KEM, ZM, VVD RDC, NMPD, VUGD, VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra", PVD, Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūta "BIOR" un VSIA "Paula Stradiņa Klīniskās universitātes slimnīca".

Tāpat eksperti novērtēja normatīvos aktus, koordinācijas mehānismus, atbildību un lomu sadalījumu, iestāžu resursus, kā arī iestāžu ieguldījumu apmācībās un mācībās, kā arī savstarpējo iestāžu sadarbību.

Starptautiskie eksperti atzina vairākas labās prakses jomas Latvijas radiācijas avāriju gatavības un reaģēšanas sistēmā. Pozitīvi novērtēja RDC iniciatīvu un apņēmību uzlabot gatavību radiācijas avārijām. Tāpat tika augstu novērtēti valdības centieni izveidot uzticamus saziņas kanālus informācijas un instrukciju izplatīšanai iedzīvotājiem, kas potenciāli var tikt skarti avārijas gadījumā, kā arī nodrošināt psiholoģisko atbalstu pirmās palīdzības sniedzējiem, ārkārtas situāciju darbiniekiem un sabiedrībai kopumā. Eksperti pozitīvi uzsvēra arī pastāvīgi realizētās iniciatīvas sabiedrības uzticības veidošanai, nodrošinot efektīvu krīzes komunikāciju kā nozīmīgu instrumentu kopējās nacionālās ārkārtas situāciju reaģēšanas sistēmas stiprināšanā.

Vienlaikus starptautiskie eksperti norādīja arī uz vairākām jomām, kur nepieciešami turpmāki uzlabojumi. Tika ieteikts turpināt darbu pie Ministru kabineta noteikumu par radiācijas avāriju pārvaldību pilnveidošanas, lai tie pilnībā atbilstu starptautiskajiem drošības standartiem. Tāpat ieteikts uzlabot nacionālos koordinācijas mehānismus visās iesaistītajās iestādēs. Eksperti rekomendēja arī pilnveidot vides paraugu, pārtikas produktu un dzīvnieku barības monitoringa sistēmu radiācijas avāriju gadījumā. Tāpat tika uzsvērtā nepieciešamība nodrošināt, lai RDC un citas iesaistītās iestādes uzturētu pietiekamu skaitu kvalificētu speciālistu, kas spēj efektīvi pildīt savus pienākumus radiācijas avāriju gadījumā.

Starptautiskās misijas noslēgumā tika sagatavots ziņojums, kurā tika sniegti ieteikumi un rekomendācijas uzlabojumiem, kā arī izcelta labā prakse gatavībai radiācijas avārijām.

## Radiācijas avārijas

RDC arī 2025. gadā ir turpinājis pastiprināti uzraudzīt radiācijas drošības situāciju saistībā ar notikumiem Ukrainas kodolobjektos militārā iebrukuma rezultātā.

RDC 2025. gadā uzsāka izstrādāt rīcības plānu "Rīcības plāns vides radiācijas monitoringam pārrobežu radioaktīvā piesārņojuma gadījumā", kura mērķis ir noteikt pasākumus radioaktīvā piesārņojuma līmeņa novērtēšanai dažādās Latvijas teritorijās pēc atomelektrostacijas kodolavārijas vai kodoltriecienu kaimiņvalstīs un noteiktu turpmākās rīcības.



Rīcības plānā tiek noteikti un detalizēti aprakstīti iesaistīto institūciju uzdevumi, kas realizējami plāna ietvaros, kā piemēram, institūciju sadarbības mehānisms radiācijas monitoringa īstenošanā, principi radioaktīvi piesārņoto teritoriju noteikšanai, kritēriji un prioritātes radiācijas mērījumu veikšanai un paraugu analizēšanai potenciāli piesārņotajās teritorijās, kā arī iegūto datu analīzi un secinājumu izvirzīšanu par piesārņojumu līmeni dažādās teritorijās un nepieciešamajiem aizsardzības pasākumiem. Rīcības plānu plānots pabeigt 2026. gadā.

2025. gadā tika organizētas valsts līmeņa mācības RADEX2025, kuru ietvaros 19.08.2025. viens no scenārijiem bija kodolavārija kaimiņvalstī. Kopumā šī scenārija izspēlē piedalījās aptuveni 200 dalībnieki, arī RDC. Mācību ietvaros notika arī praktiskā radiācijas mērīšana, pārbaudot personāla gatavību operatīvi nodrošināt radiācijas līmeņa mērījumus.

RDC 9.–11. septembrī piedalījās Eiropas Savienības civilās aizsardzības mehānisma praktiskajās mācībās "LAT EU MODEX 2025", ko organizēja Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests. Mācību laikā tika izspēlēti ķīmiskā, bioloģiskā, radiācijas un kodolnegadījuma (CBRN) apdraudējuma scenāriji. Mācību galvenie dalībnieki bija CBRN komandas no Austrijas, Čehijas, Grieķijas un Moldovas. Mācību mērķis bija pārbaudīt starptautisko komandu spējas reaģēt uz šāda veida apdraudējumiem un sadarboties ar Latvijas iestādēm un operatīvo dienestu darbiniekiem. Latvijas iestādes bija atbildīgas par scenāriju izveidi, komandu instruēšanu par mācību scenāriju un uzdevumiem, kā arī pildīja atbalsta funkcijas notikuma vietā un komandpunktos. Mācības sniedza iespēju RDC novērot citu valstu rīcības algoritmus notikuma vietā, analizēt dažādās valstu pieejas un izvērtēt tehniskā aprīkojuma, notikuma vietas norobežošanas un zonēšanas pieejas. Tika izvērtēta individuālo aizsarglīdzekļu lietošanas, dezaktivācijas procesu veikšanas un mērinstrumentu lietošanas pieeja dažādām valstīm.

RDC sadarbībā ar Rīgas valstspilsētas pašvaldības Centrālo administrāciju 27.01.-30.01.2025. organizēja SAEA piesaistītu lektoru semināru par publisko komunikāciju radiācijas avārijās. Seminārā piedalījās 18 pārstāvji no 12 iestādēm. Informācija pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## Radiācijas monitoringa staciju modernizācija

2024. gada 5. februārī Centrālā finanšu līguma aģentūra un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" noslēdza līgumu par Eiropas Savienības Eiropas Reģionālās attīstības fonda projekta Nr.2.2.3.4/1/23/l/001 "Ūdens un atmosfēras gaisa monitoringa tīkla uzlabošana" īstenošanu. Dienestam deleģēto darbību ietvaros radiācijas monitoringa staciju sistēmas tehnoloģiskās infrastruktūras modernizācijas darbus īstenoja SIA "Dozimētrs". Radiācijas monitoringa staciju sistēmas modernizācija aptvēra 23 staciju modernizāciju (t. sk. 20 gaisa stacionārās stacijas, 2 ūdens stacijas un 1 gaisa mobilo staciju), kā arī vienas jaunas stacijas izvietojumu.



2025. gada decembrī noslēdzās radiācijas monitoringa staciju sistēmas modernizācija. Modernizācija veikta, nodrošinot stacijas detektoru nomaiņu ar jauniem un konkrētam reģionam pielāgotiem detektoriem, datu reģistrēšanas ierīci un tās vadības programmatūru, datu apmaiņas modemu un elektroenerģijas barošanas sistēmu, kā arī citu komponentu modernizāciju.

Staciju sistēmas modernizācija tika uzsākta 2024. gada nogalē un īstenota trijos posmos - katrā posmā modernizējot ne mazāk kā 7 stacijas:

1. posms: Ķekava (ūdens stacija), Saldus (tika izvietota jauna stacija), Dagda (tika pārvietota stacija no Daugavpils, kurā atradās divas stacijas), Ventspils, Silene, Valmiera, Rūjiena, Medumi;
2. posms: Krāslava (ūdens stacija), Jelgava, Daugavpils, Rēzekne, Salacgrīva, Baldone-2, Liepāja, Baldone-1, Madona;
3. posms: Rīga (pārvietojamā stacija), Talsi, Demene, Balvi, Rīga, Salaspils, Rucava.

Informācija par modernizāciju pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

Plašāka informācija par staciju rādījumiem pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## Operatori

SAEA tehniskās sadarbības ietvaros 2025. gada sākumā starptautiski eksperti novadīja divus seminārus - par kvalitātes vadības sistēmas prasībām 13.01.-17.01.2025. un par darbinieku aizsardzību no jonizējošā starojuma 03.02.-06.02.2025. Apmācībās klātienē un tiešsaistē piedalījās vairāki desmiti dažādu jomu operatoru pārstāvji.

30.04.2025. apstiprināta Dienesta Administratīvo sodu un citu piespiedu līdzekļu politiku radiācijas drošības un kodoldrošības jomā. Administratīvo sodu politikā sniegtas vadlīnijas par administratīvā soda piemērošanu par biežāk sastopamiem pārkāpumiem.

RDC 30.07.2025. aktualizējis vadlīnijas operatoriem par eksperta atzinuma sagatavošanu un par darba vietas monitoringu.

RDC tiešsaistes seminārā 2025. gada beigās informēja operatorus, kas veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, par pēdējo divu gadu aktualitātēm un arī plānotajām izmaiņām tiesību aktos. Seminārā piedalījās vairāk nekā 500 operatoru darbu vadītāji un darbinieki, ar savu pieredzi dalījās arī četrus ārstniecības iestāžu pārstāvji.

RDC Starptautiskās atomenerģijas aģentūras tehniskās sadarbības ietvaros turpināja pilnveidot valsts nozīmes informācijas sistēmu RAIS+ (Regulatory Authority Information System), kas tiek izmantota operatoru, jonizējošā starojuma avotu, apstarošanai pakļauto darbinieku un darbinieku saņemto dozu reģistru uzturēšanai.

2025. gadā RDC aktualizēja darba grupas radiācijas drošības pasākumu pilnveidošanai medicīniskajā apstarošanā sastāvu, kurā ir pārstāvji no 19 organizācijām (RDC, asociācijas, ārstniecības iestādes, uzņēmumi, kas veic medicīnisko iekārtu tehnisko parametru pārbaudes). Darba grupa šajā jomā darbojas no 2019. gada. Darba grupas ietvaros tika izstrādāts rīcības plāns "Radiācijas drošības pilnveidošana medicīniskajā apstarošanā 2026.-2030. gadam" (apstiprināts 30.12.2025.), kurš paredz pasākumus medicīnas apstarošanas jomas pilnveidei, tai skaitā dažādu vadlīniju izstrādi un operatoru informēšana par tām, kā arī seminārus.

## Starptautiskā sadarbība

RDC koordinēja trīs SAEA nacionālo projektu īstenošanu, no kuriem viens ir RDC projekts par kvalitātes vadības sistēmas pilnveidošanu, radiācijas avāriju pārvaldības starptautisko novērtējumu un radiācijas drošības infrastruktūras starpposma starptautisko novērtējumu (LAT9017, "Improving the Regulatory Infrastructure Through the Development of an Integrated Management System" ("Radiācijas drošības infrastruktūras kvalitātes vadības sistēmas pilnveidošana"))).



Projekta LAT9017 ietvaros RDC 2025. gadā īstenoja vairākus apmācību pasākumus operatoriem un valsts iestāžu pārstāvjiem, tai skaitā apmācību kursus par kvalitātes vadības sistēmas prasībām, semināru operatoriem par zināšanu pilnveidošanu darbinieku aizsardzībā pret jonizējošo starojumu un semināru par iestāžu publisko komunikāciju radiācijas avārijās, kopumā piesaistot vairāk kā 77 dalībniekus. Tāpat projekta ietvaros tika organizēts SAEA starptautiskais novērtējums par gatavību radiācijas avārijām Emergency Preparedness Review (EPREV).

RDC apstrādāja informāciju par vairāk nekā 255 SAEA un citu starptautisko organizāciju organizētajiem pasākumiem, kā arī pieteica dalībai 114 Latvijas pārstāvjus 76 starptautiskajos pasākumos.

## 2.3. Depozīta sistēma

Dienests turpināja īstenot dzērienu iepakojuma depozīta sistēmas uzraudzību, izvērtējot tās pieejamību, darbības efektivitāti un atbilstību normatīvo aktu prasībām. Depozīta sistēma ir nostiprinājusies kā viens no nozīmīgākajiem aprites ekonomikas instrumentiem Latvijā, nodrošinot augstu sabiedrības iesaisti un būtisku dzērienu iepakojuma savākšanas apjomu. Vienlaikus 2025. gadā nodrošināts pilnīgs tirgotāju iesaistes pārklājums - visās normatīvajos aktos noteiktajās tirdzniecības vietās bija nodrošināta depozīta iepakojuma pieņemšana.

Četrus gadus laikā, kopš depozīta sistēmas ieviešanas Latvijā, taromātos atgriezti vairāk nekā 1,5 miljardi depozīta iepakojumu, apliecinot sistēmas efektivitāti un sabiedrības paradumu maiņu. Atgrieztā iepakojuma apjoms pieaudzis no 62 % 2022. gadā līdz gandrīz 84 % 2025. gadā. Iedzīvotāju aptauju dati liecina, ka depozīta sistēmu izmanto 96,5 % sabiedrības, savukārt 92 % iedzīvotāju to vērtē pozitīvi. Lielākā daļa iedzīvotāju atzīst, ka sistēma palīdz samazināt atkritumu daudzumu dabā un veicina tīrākas un sakoptākas vides veidošanu.



Veiksmīgi turpināta atkārtoti lietojamā stikla depozīta iepakojuma aprīte. Esošā sistēma nodrošina efektīvu atkārtoti lietojamā iepakojuma cirkulāciju starp ražotājiem un tirgotājiem, mazinot nepieciešamību ražot jaunus stikla iepakojumus. Tas būtiski samazina resursu patēriņu, kā arī mazina ražošanas un loģistikas radīto ietekmi uz vidi. Atkārtoti lietojamā iepakojuma aprītes pieaugums apliecina ilgtspējīgas resursu izmantošanas principu nostiprināšanos praksē.

Būtiska uzmanība 2025. gadā tika pievērsta arī depozīta sistēmas digitālajai attīstībai un lietotāju ērtībām. No 2025. gada 1. novembra taromātos tika ieviesta iespēja saņemt depozīta maksu tieši bankas kontā, izmantojot digitālo dPays risinājumu. Tādējādi aptuveni 1000 depozīta pieņemšanas vietās iedzīvotājiem pieejamas plašākas izvēles iespējas - saņemt depozīta maksu skaidrā naudā, izmantot kuponu pirkumiem, ieskaitīt līdzekļus bankas kontā vai novirzīt tos labdarībai. Digitālo risinājumu ieviešana veicina ērtāku un videi draudzīgāku sistēmas darbību, vienlaikus samazinot papīra kuponu izmantošanu.

Depozīta sistēmas darbības kvalitāti apliecina arī augstā taromātu pieejamība un pakalpojuma nepārtraukta pilnveidošana. Latvijā darbojas vairāk nekā 1160 depozīta pieņemšanas vietas. Dienests arī turpmāk uzraudzīs sistēmas darbību, veicinot tās efektivitāti, sabiedrības iesaisti un aprites ekonomikas mērķu sasniegšanu Latvijā.

## 2.4. Informācijas sistēmu un digitālo risinājumu attīstība

Izstrādātas un ieviestas vairākas integrācijas, nodrošinot strukturētu datu apmaiņu starp IS Tulpe un citām valsts informācijas sistēmām:

- ✓ Izmantojot Datu izplatīšanas un pārvaldības platformu DAGR, nodrošināta dabas resursa nodokļa (DRN) atbrīvojuma saņēmēju datu saņemšana IS Tulpe no Valsts ieņēmumu dienesta EDS sistēmas. Datu saņemšanai un pārvaldībai arī IS Tulpe ir izstrādāts un ieviests jauns modulis "Dabas resursa nodokļa (DRN) atbrīvojuma saņēmēji";
- ✓ Nodrošināta atkritumu apsaimniekošanas atļauju nodošana uz IS APUS, kontroles veikšanai atbilstoši spēkā esošajām izsniegtajām atļaujām;

- ✓ Izstrādāta un ieviesta IS TULPE un LVĢMC ZDIS datu integrācija IS Tulpe pusē. Saskaņā ar VARAM rīkojuma Nr.1-2/33 2025. gadā Dienests sadarbībā ar LVĢMC sagatavoja plānu Dienesta informācijas sistēmas TULPE un LVĢMC Zemes dzīļu informācijas sistēmas datu integrācijai, kas, savukārt izriet no Valsts kontroles ieteikumiem. 2026. gadā uzsākta sistēmu integrācijas pirmās kārtas testēšana un ieviešana, kā arī paredzēta sistēmu integrācijas otrās kārtas darba uzdevuma, tehniskās specifikācijas un izmaksu novērtējuma sagatavošana. Abu sistēmu integrācijas mērķis ir nodrošināt pilnīgas, kvalitatīvas un savlaicīgas informācijas pieejamību, kā arī ieviest strukturētus datus;
- ✓ Izmantojot API Pārvaldnieku, izstrādāta un ieviesta datu apmaiņu ar Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmu, saņemot visu Dienesta darbības nodrošināšanai nepieciešamo kadastra informāciju.

Izstrādāti un ieviesti jauni reģistri sabiedrībai nozīmīgas informācijas pieejamības nodrošināšanai:

- ✓ “Rūpniecisko avāriju riska objektu reģistrs” (<https://registri.vvd.gov.lv/rupniecisko-avariju-riska-objekti/>), publicējot datus par A un B paaugstinātas bīstamības kategorijas objektiem;
- ✓ “Pasākumu smakas samazināšanai vai novēršanai un to izpildes termiņi” (<https://registri.vvd.gov.lv/vides-aizsardzibas-kontrole/odor-mitigation-schedule/>);
- ✓ Rīks ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma (IVSI) nepieciešamības noteikšanai (<https://registri.vvd.gov.lv/kalkulatori/ivsi-noteiksana/>). Rīks nodrošina iespēju juridiskām un fiziskām personām izvērtēt vai nepieciešams veikt sākotnējo izvērtējumu.

Izstrādāti un ieviesti 5 jauni e-pakalpojumi, nodrošinot pilnu 4 procesu digitālo transformāciju Ražotāju atbildības sistēmā, veicot tehnoloģiskus, funkcionalitātes un lietojamības uzlabojumus e-pakalpojumos. Veiktā digitālā transformācija samazina administratīvo slogu, padara RAS administrēšanu efektīvāku, kā arī nodrošinās ērtāku lietošanu klientiem. Jaunie e-pakalpojumi, kas klientiem nodrošina ērtu iesniegumu aizpildīšanu un iesniegšanu, kā arī to automatizētu apstrādi:

- ✓ Tekstilizstrādājumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Tekstilizstrādājumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Plastmasu saturošu izstrādājumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Plastmasu saturošu izstrādājumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ “Zemes dzīļu izmantošanas licence”, kas nodrošina klientiem ērtu e-pakalpojumu nepieciešamās informācijas iesniegšanai un valsts nodevu apmaksai, lai saņemtu zemes dzīļu izmantošanas licenci.

Deviņiem e-pakalpojumiem veiktas nozīmīgas izmaiņas, tos papildinot ar jaunām funkcionalitātēm un būtiski uzlabojot to lietojamību:

- ✓ Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Videi kaitīgu preču atkritumu sistēma;
- ✓ Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Nolietotu transportlīdzekļu sistēma;
- ✓ Fotelementu paneļu, invertoru un elektrisko akumulatoru fotelementu paneļu reģistrs;
- ✓ Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;












- ✓ Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana.

Biznesa procesu digitalizācija un efektivizācija, kas būtiski samazina gan manuālā darba apjomu, gan veicina strukturētu datu uzturēšanu Dienesta informācijas sistēmu resursos:

- ✓ IS Tulpe izstrādāts un ieviests jauns modulis “Atkritumu pārrobežu sūtījumi”, kas nodrošina strukturētas informācijas uzglabāšanu un automatizētu sasaisti ar veiktajiem valsts nodevu maksājumiem;
- ✓ IS Tulpe izstrādāts un ieviests jauns modulis “Derīgo izrakteņu projekti”, kas nodrošina strukturētas informācijas uzglabāšanu par spridzināšanas un derīgo izrakteņu projektiem un to automatizētu sasaisti ar izsniegtajām zemes dzīļu licencēm;
- ✓ IS Tulpe izstrādātas un ieviestas 7 jaunas notifikācijas Dienesta darbiniekiem, nodrošinot efektīvu darbu izpildes pārvaldību;
- ✓ IS Tulpe izstrādāts un ieviests automatizēts process, kas nodrošina tehnisko noteikumu iesnieguma automātisku izveidošanu, gadījumos, kad sākotnējā izvērtējumā tiek pieņemts lēmums, ka netiek piemērots ietekmes uz vidi novērtējums;
- ✓ IS Tulpe izstrādāts un ieviests automātisks izejošo maksājumu apstrādes process, kas nodrošina izejošiem maksājumiem no Valsts kases nodevu kontiem sasaisti ar atbilstošajiem iesniegumiem par kuriem veicama naudas atgriešana.



### 3. DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI

Visvairāk izsniegtās atļaujas/dokumenti 2025. gadā	Pakalpojuma veids	Kopējais skaits (izsniegts + grozīts)
<b>Kopumā 2025. gadā sniegti 9055 pakalpojumi</b> 	Tehniskie noteikumi 	<b>1404</b>
	Būvprojektu saskaņošana 	<b>1126</b>
	Zemes dzīļu izmantošanas licences derīgo izrakteņu pases, limiti 	<b>732</b>
	C kategorijas piesārņojošās darbības reģistrācija 	<b>597</b>
	Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums 	<b>261</b>
	A un B atļaujas piesārņojošai darbībai 	<b>448</b>
	Atļauja atkritumu apsaimniekošanai 	<b>231</b>
	Licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem 	<b>308</b>
	Izsniegti nosacījumi, atzinumi pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem 	<b>316</b>
	Ūdens resursu lietošanas atļaujas 	<b>95</b>

#### Pilnveidoti un izveidoti jauni e-pakalpojumi

Izstrādāti un ieviesti 5 jauni e-pakalpojumi, nodrošinot pilnu 4 procesu digitālo transformāciju Ražotāju atbildības sistēmā, veicot tehnoloģiskus, funkcionalitātes un lietojamības uzlabojumus e-pakalpojumos. Veiktā digitālā transformācija samazina administratīvo slogu, padara RAS administrēšanu efektīvāku, kā arī nodrošinās ērtāku lietošanu klientiem.

Jaunie e-pakalpojumi, kas klientiem nodrošina ērtu iesniegumu aizpildīšanu un iesniegšanu, kā arī to automatizētu apstrādi:

- ✓ Tekstilizstrādājumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Tekstilizstrādājumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Plastmasu saturošu izstrādājumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Plastmasu saturošu izstrādājumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ “Zemes dzīļu izmantošanas licence”, kas nodrošina klientiem ērtu e-pakalpojumu nepieciešamās informācijas iesniegšanai un valsts nodevu apmaksai, lai saņemtu zemes dzīļu izmantošanas licenci.

Deviņiem e-pakalpojumiem veiktas nozīmīgas izmaiņas, tos papildinot ar jaunām funkcionalitātēm un būtiski uzlabojot to lietojamību:

- ✓ Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēma;
- ✓ Videi kaitīgu preču atkritumu sistēma;

- ✓ Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Nolietotu transportlīdzekļu sistēma;
- ✓ Fotelementu paneļu, invertoru un elektrisko akumulatoru fotelementu paneļu reģistrs;
- ✓ Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana;
- ✓ Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas sistēmas īstenošana.



## 4. SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI NODROŠINĀŠANAI

### 4.1. Sadarbība ar NVO

- ✓ Dienests rīkoja sadarbības sanāksmi ar Būvmateriālu ražotāju asociācijas pārstāvjiem, kurā tika pārrunāti aktuāli jautājumi, kas saistīti ar zemes dziļu ieguves uzraudzību un vides prasību piemērošanu. Tikšanās laikā Dienests iepazīstināja ar jaunākajām aktualitātēm zemes dziļu ieguves jomā, kā arī sniedza informāciju par Dienesta rīcībā esošajiem resursiem un ikdienas izaicinājumiem.

Diskusijās tika apspriesti gan spēkā stājušies, gan plānotie normatīvā regulējuma grozījumi, jautājumi par dokumentācijas izsniegšanas un saskaņošanas kārtību, kā arī dabas resursu nodokļa piemērošanas nosacījumi.

- ✓ "Latvijas Zaļais punkts" organizēja "Zaļo tūri", kurā dalībnieki devās cauri nozīmīgāko Rīgas vides problēmu un veiksmīgāko risinājumu vietām. Šajā ekskursijā piedalījās arī Dienesta pārstāvji, kuri kopā ar citiem vides ekspertiem un pašvaldību iestādēm piedalījās diskusijās par atkritumu apsaimniekošanas izaicinājumiem un risinājumiem.



VVD un Būvmateriālu ražotāju asociācija vienojas par ciešāku sadarbību vides prasību ieviešanā

Valsts vides dienests



## 4.2. Starpinstitūciju sadarbība

Dienesta eksperti aizvadījuši vairākas nozīmīgas starpinstitūciju sanāksmes.



✓ Ar mērķi stiprināt sadarbību un kopīgi pārrunātu dabas resursu izmantošanas, kontroles un nodokļa nomaksas kārtību, kā arī aktualizētu vides noziegumu būtiskumu un ar to saistīto problemātiku dabas resursu jomā, Dienests tikās ar Ārvalstu investoru padomi.

✓ Dienestā eksperti no Grieķijas un Maurīcijas novadīja Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) apmācību kursus par kvalitātes vadības sistēmas prasībām. Kursos piedalījās Dienesta RDC darbinieki, kā arī 21 pārstāvis no dažādu jomu operatoriem, kas veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem ārstniecības iestādēs un citos uzņēmumos. Starptautiskie eksperti dalījās ar savu ilggadējo pieredzi kā radiācijas drošību uzraugošo iestāžu pārstāvji.

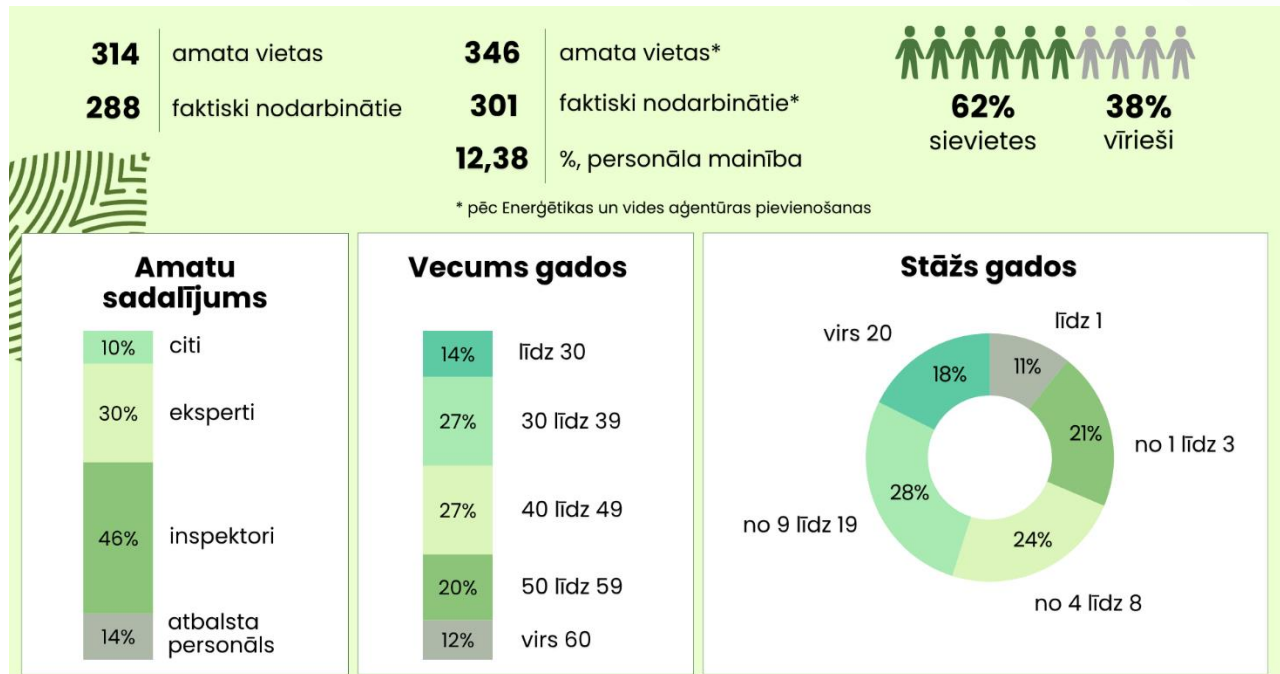


✓ Likteņdārzā svinīgi noslēdzās Šveices un Latvijas sadarbības programmas atklāšanas konference "Pazemes ūdeņi - padari neredzamo redzamu!". Par godu Pasaules ūdens dienai un tās nozīmīgumam Aizkraukles novada iedzīvotājiem konference bija veltīta pazemes ūdens resursu lomai mūsu dzīvē, to aizsardzībai un ilgtspējīgai apsaimniekošanai.

✓ Dienests tikās ar IMPEL - Eiropas vides aizsardzības organizāciju tīklu, ar mērķi stiprināt sadarbību vides politikas īstenošanā. Tikšanās laikā Dienests dalījās ar saviem galvenajiem darbības virzieniem un izaicinājumiem: efektīvāka resursu izmantošana un administratīvā sloga mazināšana; mākslīgā intelekta izmantošana vides uzraudzībā; jaunu nozaru atļauju izsniegšanas izaicinājumi (piemēram, ūdeņraža ražotnēm); vides inspektoru kvalifikācijas celšana un specializācija.



## 5. PERSONĀLS



Amata vietu skaits Dienestā 2025. gadā laika posmā no 01.01.2025. līdz 30.09.2025. bija 314 amata vietas, no kurām 252 ierēdņu un 62 darbinieku amata vietas. Līdz ar Enerģētikas un vides aģentūras (EVA) pievienošanu Dienestam tika pievienotas 35 amata vietas, attiecīgi laika posmā no 01.10.2025 līdz 31.12.2025 amata vietu skaits Dienestā bija 346 amata vietas, no kurām 284 ierēdņu un 62 darbinieku amata vietas.

Valsts civildienesta un darba tiesiskās attiecības nodibinātas ar 24 nodarbinātajiem un izbeigtas 36 nodarbinātajiem. Vidējais nodarbināto skaits bija 291 nodarbinātais, taču jāņem vērā, ka laika posmā no 01.01.2025 līdz 30.09.2025 vidēji bija 288 nodarbinātie, savukārt pēc EVA pievienošanas Dienestam no 01.10.2025 līdz 31.12.2025 vidēji 301 nodarbinātais.

Nodarbināto mainība bija 12,38%, no kuriem laika posmā līdz 30.09.2025 trīs ceturkšņos mainība bija katrā vidēji 2,55%, savukārt pēc EVA pievienošanas Dienestam no 01.10.2025 ceturtajā ceturksnī sasniedza 4,73%. Salīdzinot ar 2024. gadu, personāla mainība pieauga par 0,89% (2024. gadā 11,49%). 2025. gadā turpina samazināties jauno nodarbināto mainība, t.i. 2025. gadā nodarbināto īpatsvars, kuri pārtrauc tiesiskās attiecības 9 mēnešu laikā pēc to uzsākšanas, bija 21% (2024. gadā 28%, 2023. gadā 38%).

Personāla sadalījums pa jomām: 14% atbalsta personāls, piemēram, lietveži, juristi, iepirkumu speciālisti, personāla speciālisti u. tml., 46% inspektori, 30% eksperti, 10% citi.

Ievērojama darbinieku daļa strādā četrus un vairāk gadu. 2025. gada beigās darbinieku stāžs Dienestā 11% līdz 1 gadam, 21% no 1 līdz 3 gadiem, 24% no 4 līdz 9 gadiem, 14% no 8 līdz 11 gadiem, 8% no 12 līdz 15 gadi, 6% no 16 līdz 19 gadi un 18% ar stāžu vairāk nekā 20 gadi.

No visiem Dienesta darbiniekiem 62% ir sievietes un 38% vīrieši.

Darbinieku vidējais vecums ir 44 gadi. 14% personāla ir vecumā līdz 30 gadiem, 27% personāla ir vecumā no 31 līdz 40 gadiem, 27% personāla ir vecumā no 41 līdz 50 gadiem, 20% personāla ir vecumā no 51 līdz 60 gadiem un 12% personāla ir vecumā no 61 gada un vairāk.

## 5.1. Darbinieku zināšanu un iemaņu pilnveide

Turpinot pilnveidot darbinieku zināšanas un iemaņas, 2025. gadā organizētas mācības gan darbinieku profesionālajai pilnveidei, gan vispārējo prasmju attīstībai.

Darbinieki padziļināti apguvuši tādas ar vides aizsardzības jomu saistītas tēmas kā:

- ✓ rūpniecisko ķīmisko vielu un to maisījumu kontroles aspekti;
- ✓ vidēja un zema avāriju riska objektu kontrole;
- ✓ ģeoloģijas un hidroģeoloģijas principi;
- ✓ meliorācijas sistēmu funkcijas un to normatīvais regulējums;
- ✓ pazemes ūdeņu atradņu kontrole;
- ✓ šķīdinātāju apsaimniekošanas bilances vērtēšana.

Tāpat rīkotas mācības vides inspektoriem par paš aizsardzības prasmēm un darbu ar nepilngadīgām personām, vadītājiem par lēmumu pieņemšanas un komunikācijas stratēģijām Dienesta veikspējas uzlabošanai, kā arī par skaidras un saprotamas informācijas nodošanu medijiem.

Ir izstrādāti mācību materiāli interešu konflikta un korupcijas risku novēršanai Dienesta amatpersonām un darbiniekiem, veikta valsts vides inspektoru apmācība un iekšējā sertifikācija vides paraugu ņemšanā un realizētas Jauno darbinieku dienas, kurās jaunie speciālistiem nodrošinātas darbā ievadīšanas aktivitātes.

2025. gadā ir paaugstinātas vairāk nekā 250 Dienesta darbinieku profesionālās zināšanas un vispārējās prasmes, kas nepieciešamas ikdienas pienākumu veikšanai.



## 5.2. Vides un organizācijas ilgtspēja

### VVD 2025. gadā sniedza vairāk nekā 4 000 vispārīgās konsultācijas iedzīvotāju ērtībai

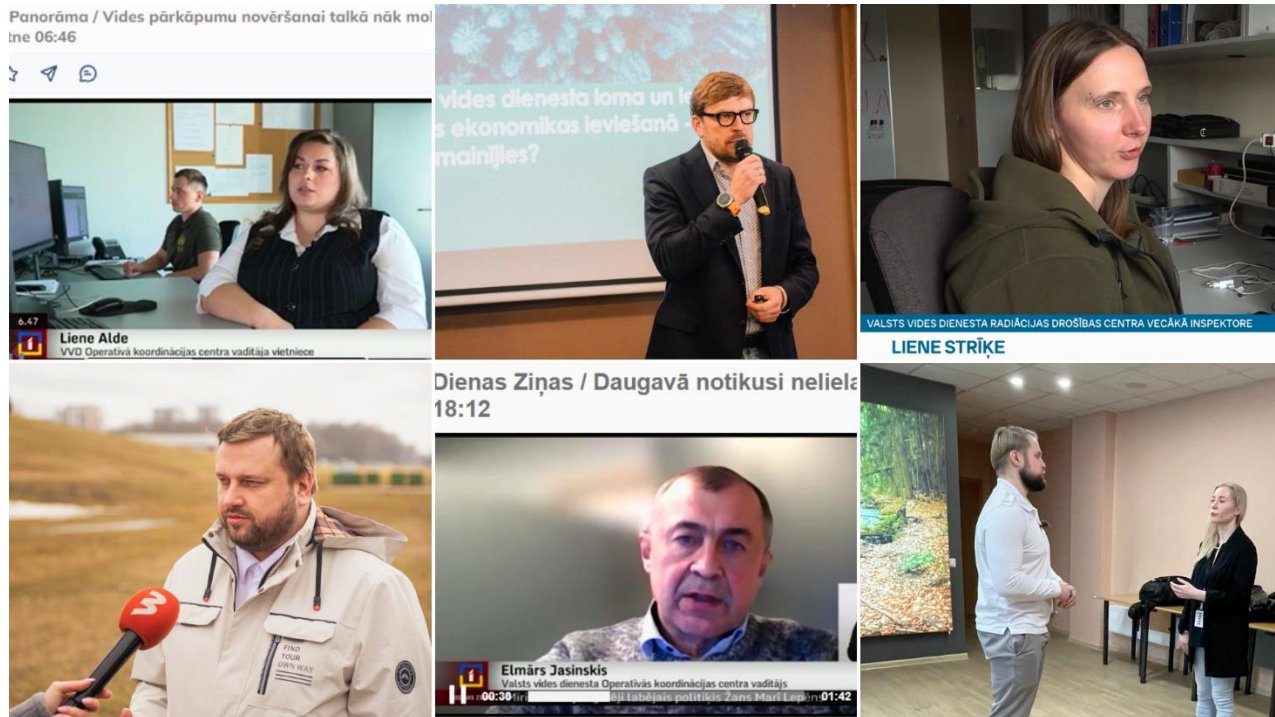


- ✓ Dienests 2025. gadā sniedza vairāk nekā 4 000 vispārīgas konsultācijas, kas palīdzēja iedzīvotājiem un uzņēmējiem iegūt sākotnēju izpratni par dažādiem vides jautājumiem, izvērtēt konkrētas situācijas un sagatavoties iespējamiem turpmākiem procesiem. Jāuzsver, ka šīs konsultācijas nav saistītas ar konkrētu atļauju izsniegšanas, kontroles vai uzraudzības procesiem, kuru ietvaros saziņa ar klientiem notiek ievērojami plašākā un detalizētākā apjomā;
- ✓ Pilnībā automatizēta tehnisko noteikumu un ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu iesniegumu publicēšana Dienesta reģistru vietnē;
- ✓ Lai mazinātu administratīvo slogu uzņēmējiem, uzlabotu vides aizsardzības pārvaldību un nodrošinātu efektīvāku enerģētikas politikas īstenošanu, no 2025. gada 1. oktobra Dienestam ir pievienota EVA. Papildus jau esošajām funkcijām Dienests ir atbildīgs par ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) sākotnējo un pilno procesu nodrošināšanu, enerģētikas politikas īstenošanu un uzraudzību, rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu un arī citiem EVA atbildībā esošajiem procesiem.

Jaunā struktūra nodrošina lielāku kompetenci un skaidru atbildību. Enerģētikas eksperti turpmāk darbojas kā atsevišķa struktūrvienība tiešā ģenerāldirektora pakļautībā, IVN procedūru speciālisti strādā Dienesta Atļauju pārvaldē, administratīvo aktu pārsūdzības ir Dienesta Juridiskā departamenta kompetencē, savukārt rūpniecisko avāriju riska novērtējuma eksperti pievienojušies Dienesta Operatīvā koordinācijas centra komandai.

## 6. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

### 6.1. Sabiedrības informēšana un izglītošana

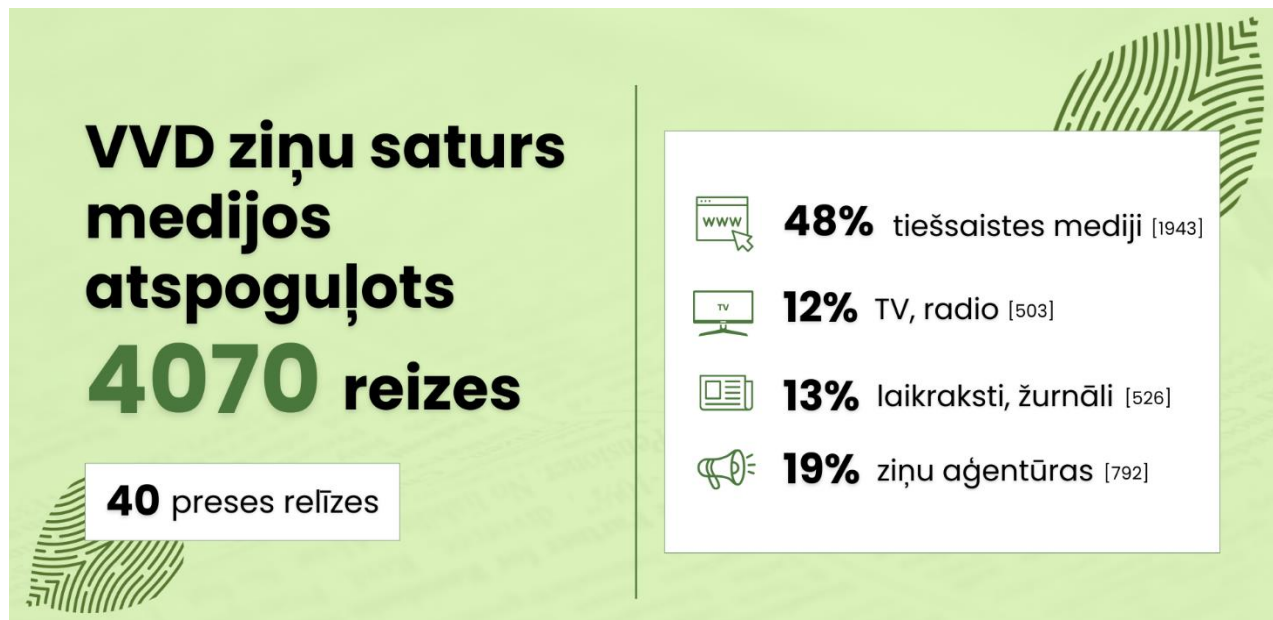


Dienests turpināja aizsākto darbu, informējot un izglītojot sabiedrību par tā kompetencē esošiem jautājumiem - vides aizsardzības, radiācijas drošības un dabas resursu izmantošanas jomās.



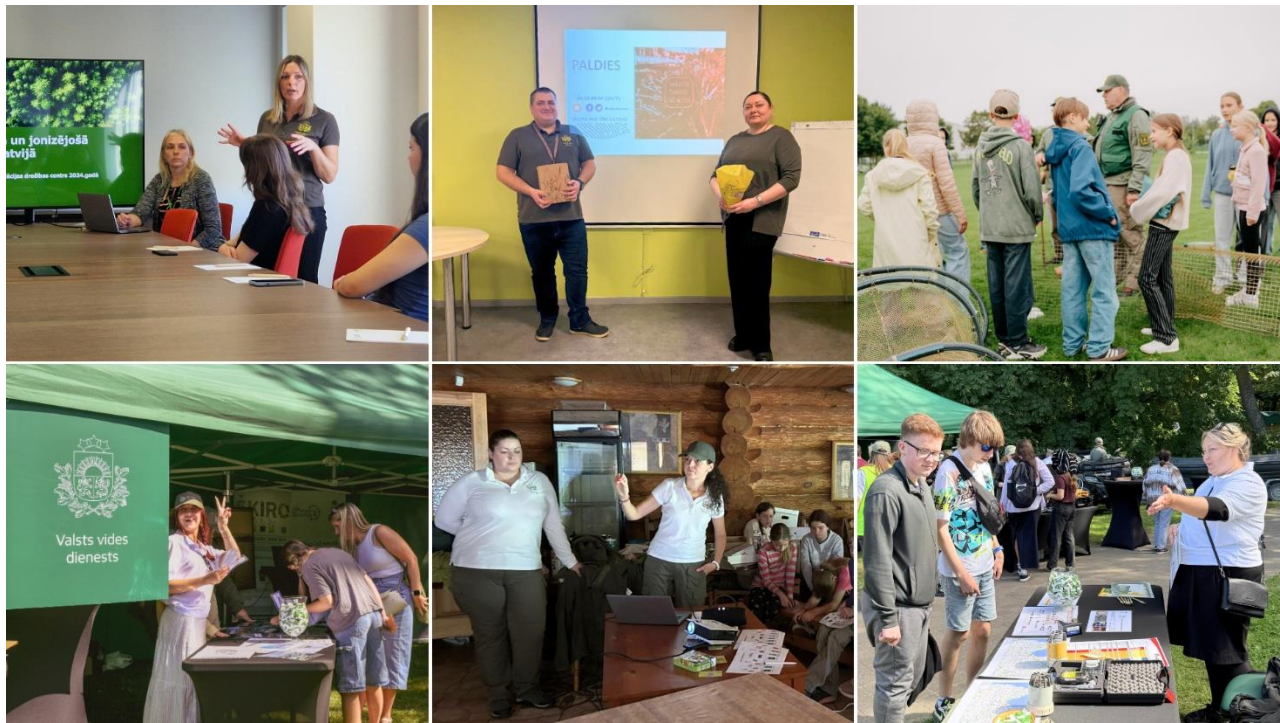
Regulāri sagatavota un plašsaziņas līdzekļos izplatīta informācija par Dienesta aktualitātēm, kā arī organizēti publicitātes pasākumi - intervijas radio un televīzijā, ekspertu viedokļi drukātajos un tiešsaistes medijos.

Tāpat informācija ievietota Dienesta tīmekļvietnē [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv), kur apmeklētājiem ir iespēja ērtāk un drošāk iegūt dažādu informāciju par Dienesta kompetencē esošajiem jautājumiem, izmantojot gan datoru, gan mobilās ierīces.



#### Dienests piedalījās dažādos pasākumos un aktivitātēs:

- ✓ Bija daļa no jauniešu iespēju festivāla “KOPUMS”, Liepājā, kura ietvaros iepazīstināja festivāla apmeklētājus ar vides sargiem pieejamajiem rīkiem un stāstīja kā ikviens, izmantojot publiski pieejamu informāciju, var palīdzēt vides aizsardzībā;
- ✓ Vides dienās iepazīstināja Dienvidlatgales skolēnus par radiācijas drošības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumiem;
- ✓ Drošības dienā Ādažos iepazīstināja skolēnus ar vides aizsardzības darbu;
- ✓ Latvijas Bērnu fonda rīkotojā bērnu nometnē “Rančo Randevu” Koknesē, kurā iepazīstināja bērnus ar Dienesta darbu un tā nozīmīgo lomu vides aizsardzībā;
- ✓ Jūras svētkos Mērsragā, kur uz Dienesta inspekcijas kuģa klāja varēja iepazīties ar zvejas kontrolē un uzraudzībā izmantoto aprīkojumu, metodēm un aktuālāko zivju resursu aizsardzībā.



- ✓ Dienests sagatavoja un publicēja informatīvos materiālus, kuros skaidroja tehnisko noteikumu nepieciešamību un piemērošanu. Ar tiem Dienests atgādināja, ka, plānojot būvniecību, infrastruktūras attīstību vai noteiktus saimnieciskās darbības projektus, var būt jāsaņem Dienesta izdotie tehniskie noteikumi.

## Kāpēc ir svarīgi saņemt VVD izdotus tehniskos noteikumus?



Tehniskie noteikumi darbības veicējam dod skaidras instrukcijas, kā samazināt negatīvo ietekmi uz vidi no paredzētās darbības projektēšanas un būvniecības posmā, izmantojot ilgtspējīgus risinājumus

- ✓ Sadarbībā ar ārpakalpojuma sniedzēju izstrādāta un īstenota reklāmas kampaņa Dienesta tēla un sabiedrības informētības veicināšanai Latvijas vides aizsardzības fonda projekts "Esi zinošs - 2025!" ietvaros. **Kampaņa - [Latvijas vides sardzē. Trīs mīti par VVD, kas jāaizmirst uz visiem laikiem.](#)**

Vides aizsardzība nav tikai Dienesta pienākums, bet gan visas sabiedrības kopīgs uzdevums. Mēs paši veidojam vidi, kurā dzīvojam, tādēļ arī Dienesta darbiniekiem vislielāko gandarījumu sniedz apziņa, ka viņu darbs rada reālu ietekmi - gan novēršot un samazinot piesārņojumu, gan nodrošinot likumu ievērošanu, gan izglītojot un

iedvesmojot sabiedrību rīkoties atbildīgi pret vidi. Tādēļ ir pienācis laiks atņemt mītus un aizspriedumus, lai, kopīgi sadarbojoties, nodrošinātu dabas resursu un vides kvalitātes saglabāšanu arī nākamajām paaudzēm.



## 6.2. “Zaļā izcilības balva”

Atzīmējot Pasaules vides dienu Latvijā, 5. jūnijā, svinīgā balvu pasniegšanas ceremonijā Dienests sveica astoņus “Zaļās izcilības” balvas laureātus no visas Latvijas - uzņēmumus un sadarbības partnerus, kuri izcēlušies ar spēju visaugstākajā līmenī ievērot vides prasības un pēc savas iniciatīvas rīkojušies, lai samazinātu savas darbības ietekmi uz vidi.

Gada balvas vides aizsardzībā “Zaļā izcilība” 2025 laureāti:

- ✓ SIA "Liepājas enerģija" - nominācijā “Zaļā izcilība enerģētikā” par ilgtspējīgu un inovatīvu pieeju enerģijas ražošanā un piegādē, aktīvu atjaunojamo resursu izmantošanu, kā arī energoefektivitātes paaugstināšanu;
- ✓ SIA “LATGRAN” - nominācijā “Zaļā izcilība kokapstrādē” par ieguldījumu ilgtspējīgas ražošanas attīstībā, aprites ekonomikas principu ieviešanā un sabiedrības izglītošanā par vides aizsardzības nozīmi;
- ✓ SIA “SAUKAS KŪDRA” – nominācijā “Zaļā izcilība ieguves rūpniecībā un karjeru izstrādē” par vides aizsardzības mērķu un principu īstenošanu resursu ieguvē un izmantošanā;
- ✓ AS “Cēsu alus” - nominācijā “Zaļā izcilība pārtikas rūpniecībā” par ilgtspējīgas ražošanas ieviešanu, 100% zaļās enerģijas izmantošanu un aprites ekonomikas principu īstenošanu;
- ✓ SIA “Zn metāls” - nominācijā “Zaļā izcilība apstrādes rūpniecībā” par videi draudzīgu metālapstrādi, emisiju samazināšanu, gaisa attīrīšanu un atjaunojamās enerģijas izmantošanu;
- ✓ SIA “Depozīta Iepakojuma Operators” - nominācijā “Zaļā izcilība atkritumu apsaimniekošanā” par efektīvas un inovatīvas depozīta sistēmas ieviešanu, atkārtotas lietošanas veicināšanu un būtisku ieguldījumu vides piesārņojuma mazināšanā;

- ✓ LSEZ SIA “DG TERMINĀLS” - nominācijā “Zaļā izcilības balva transporta un uzglabāšanas nozarē” par vides ilgtspējas mērķu sistemātisku īstenošanu, energoefektivitātes paaugstināšanu un atbildīgu piesārņojuma samazināšanu;
- ✓ Augšdaugavas novada pašvaldība – nominācijā “Zaļā izcilības balva par sadarbību” par ilggadēju un mērķtiecīgu sadarbību vides aizsardzībā, nozīmīgu projektu īstenošanu un aktīvu iesaisti piesārņoto teritoriju sakārtošanā.



VVD izteica pateicību uzņēmumiem, kuri kopš 2015. gada desmit gadus nemainīgi uztur augstus vides standartus un apliecina apņēmību ilgtspējīgai darbībai: SIA “Baltimar VT”, SIA “Daugavpils ūdens”, SIA “Neste Latvija”, RSEZ AS “Rēzeknes dzirnavnieks”, SIA “Avoti SWF”, SIA “Intergaz”, AS “Latvenergo”, SIA “RUBATE METAL”, SIA “Ulbroka”, AS “Latvijas Finieris” meitas uzņēmums RSEZ SIA “VEREMS”, AS “Valmieras stikla šķiedra” un SIA “ZAAO”.

*Pasākums tika finansēts no Latvijas vides aizsardzības fonda projekta “20 gadi vides aizsardzībā - ar pieredzi uz izcilību” līdzekļiem.*

## 6.3. Sabiedrības iesaiste vides aizsardzībā

Operatīvās koordinācijas centrs (OKC) nodrošina vienotā zvanu centra darbību - pieņem zvanus uz tālruni +371 26338800 (24/7), kā arī nodrošina mobilās lietotnes "Vides SOS" darbību - saņem un izskata iesniegtos pieteikumus, tāpat iedzīvotāji var ziņot Dienestam par vides pārkāpumiem, rakstot uz e-pastu [okc@vvd.gov.lv](mailto:okc@vvd.gov.lv) vai [videssos@vvd.gov.lv](mailto:videssos@vvd.gov.lv), kā arī Dienesta

Facebook (<https://www.facebook.com/videsdienests>) un X (<https://x.com/videsdienests>) kontos.

Dienests, aizvadītajā 2025. gadā, saņēmis vairāk nekā 7800 iedzīvotāju ziņojumus par iespējamiem vides prasību pārkāpumiem, kas apliecina - cilvēkiem rūp vide, kurā dzīvojam, un viņi ir gatavi iesaistīties tās aizsardzībā.



**Operatīvās koordinācijas centrs**  
Piesārņojuma sūdzību pieteikumu pārvaldība  
Avārijas situāciju koordinēšana

**Kur un kam ziņot par vides pārkāpumiem?**

- Aplikācijā "Vides SOS" (Google Play, App Store)
- Uz "Vides SOS" tālruni: **+371 26338800**
- E-pastā: **videssos@vvd.gov.lv** un **okc@vvd.gov.lv**
- Sociālo mediju vietnēs (Facebook, X)



**2025. gadā 7800 ziņojumu par dažādiem iespējamiem vides pārkāpumiem**

- 2330 zvanu**
- 4814 Vides SOS ziņojumu**
- 732 e-pasta vēstuļu**

Dienesta kompetencē nonākušajos gadījumos aptuveni 40% apstiprinājās kā pamatoti, un tajos sekoja Dienesta operatīva iesaiste. Šie rādītāji apliecina, ka iedzīvotāji arvien precīzāk identificē vides problēmas un sniedz kvalitatīvu informāciju, kas ļauj atbildīgajām institūcijām rīkoties mērķtiecīgi un efektīvi.

Lietotnē "Vides SOS" aptuveni 64% no ziņojumiem bija saistīti ar vides piegružošanu, tostarp sadzīves atkritumiem, nolietotām riepām un būvniecības atkritumiem, kas liecina par neatļautu atkritumu izgāšanu kā nozīmīgu problēmu.

Lietotnē "Vides SOS" pērn visvairāk ziņojumu nodoti Rīgas valstspilsētas pašvaldībai (765), SIA "Rīgas meži" (467) un AS "Latvijas valsts meži" (467). Atzinīgi vērtējamas arī Jūrmalas un Liepājas valstspilsēta, Mārupes, Ogres, Olaines un Cēsu novada pašvaldības, kuras aktīvi risina lietotnē saņemtos ziņojumus.

Iedzīvotāji Dienestam visbiežāk, 4 814 gadījumos, ziņojuši, izmantojot mobilo lietotni "Vides SOS". Tāpat 2 330 ziņojumi saņemti, zvanot uz Vides SOS tālruni, un 732 - e-pastā.

Plašāka informācija par saņemtajiem iedzīvotāju ziņojumiem pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

# 7. FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2025. GADĀ

## 7.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

Valsts budžeta apakšprogrammas 23.01.00 „Valsts vides dienests” finansējuma izlietojums atspoguļots 1. tabulā. Dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas atspoguļotas 2. tabulā.

1. tabula. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums (EUR)

Nr.p. k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	10 322 761	11 199 763	11 148 345
1.1.	dotācijas	10 140 265	11 021 854	11 000 699
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	137 654	57 487	40 591
1.5.	valsts budžeta transferti	43 675	62 060	58 841
2.	izdevumi (kopā)	10 322 761	11 199 763	11 148 345
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	9 152 388	9 566 994	9 515 576
2.1.1.	kārtējie izdevumi	9 152 388	9 566 994	9 515 576
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	1 170 373	1 632 769	1 632 769

2. tabula. Dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas

Kods	Programma	Apakšprogramma	Projektu skaits
21.00.00	Vides aizsardzības fonds		
21.13.00		Nozares vides projekti	10
23.00.00	Vides politikas īstenošana		
23.01.00		Valsts vides dienests	1
62.00.00	ERAF projektu un pasākumu īstenošana		
62.08.00		ERAF projekti (2021-2027)	1
66.00.00	Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonds (EJZF) un Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonds (EJZAF)		
66.07.00		EJZAF projekti (2021-2027)	4

69.00.00	Mērķa "Eiropas teritoriālā sadarbība" pārrobežu sadarbības programmu, projektu un pasākumu īstenošana		
69.09.00		Pārrobežu sadarbības programmu darbības nodrošināšana, projekti un pasākumi (2021-2027)	2
69.51.00		Atmaksas valsts pamatbudžetā par Pārrobežu sadarbības programmu finansējumu (2021-2027)	1
70.00.00	Citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošana		
70.07.00		LIFE programmas projekti	2
70.08.00		Izdevumi citu Eiropas Savienības politiku instrumentu projektu un pasākumu īstenošanai	1
72.00.00	Latvijas un Šveices sadarbības programmas finansēto projektu un pasākumu īstenošana		
72.06.00		Latvijas un Šveices sadarbības programmas finansēto projektu un pasākumu	1
74.00.00	Atvēršanas un noturības mehānisma (ANM) projektu un pasākumu īstenošana		
74.06.00		Atvēršanas un noturības mehānisma (ANM) projekti un pasākumi	1

## 7.2. Dienesta darbības rezultātīvo rādītāju izpilde

### 7.2.1. Valsts budžeta rezultātīvo rādītāju izpilde

#### Darbības rezultāts Nr. 1: Izsniegtas atļaujas, licences, tehniskie noteikumi un ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)	2025. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)
1.	Atļauju dokumenti (atļaujas, licences, tehniskie noteikumi, sākotnējās ietekmes uz vidi novērtējumi) izsniegti atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajos termiņos	100%	97,7%	100%	95,9%

#### Darbības rezultāts Nr. 2: Veikta vides un dabas resursu izmantošanas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)	2025. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)
1.	Pārbaudīti kuģi gadā no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaita (%)	25%	26,3%	25%	24,8%
2.	Paņemto degvielas paraugu sēra satura noteikšanai skaits no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaita (%)	4%	4,0%	4%	4,0%
3.	Piesārņojošo darbību (A, B, C) operatoru skaita īpatsvars, kuru darbībā konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi (%)	15%	20,4%	15%	13,5%
4.	Dabas resursu izmantošanas (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) pārbaucēju īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)	20%	20,0%	15%	13,8%

#### Darbības rezultāts Nr. 3: Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada	12 mēnešu	2025. gada	12 mēnešu
-----	------------------------	------------	-----------	------------	-----------

		plāns	izpilde pret gada plānu (%)	plāns	izpilde pret gada plānu (%)
1.	Jūrā pārbaudīto divās augstāko riska kategorijas flotes segmentiem piederošo zvejas kuģu īpatsvars (%)	80%	93,4%	90%	95%
2.	Ostās pārbaudīto divās augstāko riska kategorijas flotes segmentiem piederošo zvejas kuģu īpatsvars (%)	90%	91,7%	90%	95%
3.	Atbilstoši kontroles programmai iekšējos ūdeņos pārbaudīto A kategorijas ūdensobjektu īpatsvars (%)	80%	82,4%	80%	82,8%
4.	Piekrastes ūdeņos pārbaudīto licencēto rūpnieciskās komerczvejas tiesību nomnieku īpatsvars (%)	75%	76,5%	65%	67,7%

#### Darbības rezultāts Nr. 4: Nodrošināta radiācijas drošības kontrole

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)	2025. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)
1.	Veikto pārbaudīto īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi darbībās ar jonizējošā starojuma avotiem (%)	30%	33,7%	30%	28,2%

#### Darbības rezultāts Nr. 5: Samazināts piesārņojuma līmenis

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)	2025. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)
1.	Operatoru īpatsvars, kuriem gaisa piesārņojošo vielu un notekūdeņu emisiju kontrolmērījumos nav konstatēti emisiju robežvērtību pārsniegumi atļaujā norādītajām piesārņojošām vielām (%)	50%	44,3%	50%	45,3%

**Darbības rezultāts Nr. 6: Nodrošina ražotāju atbildības sistēmu par atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas par videi kaitīgām precēm, iepakojumiem un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, un transportlīdzekļu uzraudzību**

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	2024. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)	2025. gada plāns	12 mēnešu izpilde pret gada plānu (%)
1.	Uzraudzītās ražotāju atbildības sistēmas (skaits)	14%	100%	17	18

**7.2.2. Darbības stratēģijā sasniedzamo rezultātu izpildes analīze**

**Vides kvalitātes uzlabošana**

Rezultāts	Rezultāta rādītājs	2024 (plānots)	2024 (faktiskā izpilde)	2025 (plānots)	2025 (faktiskā izpilde)
Samazināta piesārņojošo darbību negatīvā ietekme uz gaisa kvalitāti	% A kategorijas atļaujās noteiktās emisiju robežvērtības nepārsniedz ar spēkā esošiem secinājumiem LPTP saistītos emisiju līmeņus	100%	32%	100%	-
	Veikti iekārtu radīto emisiju gaisā mērījumi un pārbaudīta gaisu piesārņojošajām vielām noteikto emisijas robežvērtību vai emisijas limitu ievērošana	130	38	48	45
Mazināta notekūdeņu negatīvā ietekme uz pieņemošajiem ūdensobjektiem	% samazinājums no NAI skaita, kurās netiek nodrošināta notekūdeņu attīrīšana atbilstoši normatīvo aktu prasībām (2022. gada beigās 28 problemātiskās NAI kā 100% bāze)	35%	16,0%	40%	-
Atkritumu apsaimniekošanas sistēma nodrošina	Depozīta iepakojuma pieņemšanu nodrošina obligātās tirdzniecības vietas (% no kopējā	95%	99,0%	98%	100%

atkritumu kā resursu racionālu izmantošanu, nepiesārņojot vidi	tirdzniecības vietu skaita, kurām obligāti jāpiedalās sistēmā)				
	Atkārtoti izmantojamā depozīta iepakojuma atgriešanas kontrole šķirošanas centros un pie ražotājiem (pārbaudīto ražotāju īpatsvars, %)	15%	0,0%	15%	34%
	Atkritumu izcelsmes izsekojamības kontrolei pārbaudīto uzņēmumu īpatsvars (%), kas RAS ietvaros nodrošina atkritumu savākšanu	20%	32,0%	20%	37%
	Pārstrādātie kopējie izlietotā iepakojuma daudzumi (% no radītā), (2018. -58,82 %)	63%	64%	65%	65%

#### Uz atbilstības panākšanu vērsta uzraudzība, īstenojot viedu vides kontroli

Rezultāts	Rezultāta rādītājs	2024 (plānots)	2024 (faktiskā izpilde)	2025 (plānots)	2025 (faktiskā izpilde)
Klienti pozitīvi novērtē VVD sniegtos pakalpojumus atļauju izsniegšanas un kontroles jomās	Klienti ir apmierināti ar Dienesta sniegto pakalpojumu (atļauju dokumenti)	80%	75,5%	80%	80,4%
	% no darbiniekiem atzīst, ka īsteno "Konsultē vispirms" principus	70%	76,12%	70%	81,1%
Mazināta piesārņojošo darbību un dabas resursu izmantošanas nelabvēlīgā ietekme uz vidi un veselību	Lēmumi par veicamām rīcībām tiek izpildīti laikā (% no veicamām rīcībām)	65%	64,2%	65%	58,2%
	A,B un C iekārtu operatoru īpatsvars, kas	85%	79,6%	80%	86,5%

	ievēro darbībai saistošās prasības un nosacījumus piesārņojošās darbības veikšanā (% no pārbaudīto skaita)				
	Operatoru īpatsvars, kas dabas resursu izmantošanā (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) ievēro saistošās prasības (% no pārbaudīto skaita)	85%	80,0%	80%	86,2%
	Atklāto pārkāpumu īpatsvars pārrobežu atkritumu sūtījumu kontrolēs (%)	10%	24,4%	10%	11,0%
Nozvejas apjoms nodrošina zivju resursu aizsardzību un saglabāšanu	Atklāto zvejas pārkāpumu īpatsvars no iekšējos ūdeņos veiktajām pārbaudēm (%)	4%	3,0%	4%	2,3%
	Atklāto zvejas pārkāpumu īpatsvars no ostās veiktajām pārbaudēm (%)	2%	2,1%	2%	3,0%

### Pakalpojumu un pārvaldes procesu digitālā transformācija

Rezultāts	Rezultāta rādītājs	2024 (plānots)	2024 (faktiskā izpilde)	2025 (plānots)	2025 (faktiskā izpilde)
Uzlabojas klientu vērtējums par Dienesta e-pakalpojumiem un datu apmaiņas risinājumiem	Pozitīvs klientu vērtējums par e-pakalpojumu lietojamību (%)	80%	73,7%	80%	81,3%

Samazinās pakalpojumu sniegšanai patērētais laiks	Pārbaudes ziņojumi tiek sagatavoti 7 dienu laikā pēc pārbaudes objektā	-	-	55%	46,0%
Sabiedrībai pieejama ticama un aktuāla vides informācija	Sakārtoto datu kopu skaits IS Tulpe	5	6	5	3

### Stratēģisko partnerību veidošana un sabiedrības iesaiste vides apziņas celšana

Rezultāts	Rezultāta rādītājs	2024 (plānots)	2024 (faktiskā izpilde)	2025 (plānots)	2025 (faktiskā izpilde)
Operatori izprot un ir motivēti ievērot vides aizsardzības prasības	Klienti atzīst, ka Dienests īsteno principu "Konsultē vispirms" (%)	85%	70%	85%	-
	Sagatavoto materiālu (atbalsta un paškontroles rīki) skaits	3	5	3	3
	Semināri "Esi zinošs!" operatoriem par rīcībām vides normatīvo aktu prasību ievērošanai un atbilstības panākšanai	5	2	5	1
	Konsultāciju vizīšu īpatsvars pie jaunajiem operatoriem, kas saņēmuši atļaujas (jaunas A un B	-	-	50%	33,0%

	kategorijas atļaujas, jaunas C kategorijas reģistrācijas prioritārās jomās un jaunas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas)				
	Pakalpojumu iesniegumi "pareizi ar pirmo reizi" īpatsvars	-	-	50%	28,6%
Ilgtermiņa stratēģiskā sadarbība ar iesaistītajām pusēm palīdz sasniegt Dienesta attīstības mērķus	Tiek īstenota regulāra sadarbība ar NVO	>8	4	>9	7
	Noslēgti stratēģiskās sadarbības līgumi/nodomu protokoli ar profesionālajām NVO	>3 (līdz 2027. g.)	1	>3 (līdz 2027. g.)	0
	Vadības ikgadējās tikšanās ar valsts pārvaldes sadarbības iestādēm un pašvaldībām (skaits)	>8	5	>9	4
Izveidota efektīva sadarbība ar augstskolām jauno speciālistu piesaistei darbā Dienestā	Noslēgti stratēģiskās sadarbības līgumi ar Latvijas augstākās izglītības iestādēm abpusējai zināšanu pārnesei (skaits)	2 (līdz 2024. g.)	1	-	-
	Noslēgto studiju prakses līgumu skaits	15	13	15	5
Uzlabojas sabiedrības informētība par vides prasībām un Dienesta ieguldījumu vides aizsardzībā	Katru gadu izveidoto izglītojošo Materiālu iedzīvotājiem tēmu skaits par vides prasībām un biežākajiem pārkāpumiem vides jomā	3	3	3	4
	Sabiedrisko vides inspektoru skaits gada beigās	70	91	70	90

Sabiedrība aktīvi iesaistās vides pārkāpumu novēršanā	iesniegto ziņojumu skaits mobilajā lietotnē "Vides SOS"	4000	4594	3200	4814
	PPS reģistrēto pamatoto pieteikumu īpatsvars	30%	26,0%	30%	16,2%

### Nepārtraukta organizācijas attīstība, kas balstās uz rezultātu orientētiem, profesionāliem darbiniekiem

Rezultāts	Rezultāta rādītājs	2024 (plānots)	2024 (faktiskā izpilde)	2025 (plānots)	2025 (faktiskā izpilde)
Palielinās darbinieku skaits, kas ilgtermiņā savu profesionālo attīstību saista ar Dienestu	Personāla mainība (%)	15%	-23%	13%	12,4%
	Nodarbināto īpatsvars, kas pārtrauc darbu 9 mēnešu laikā pēc uzsākšanas (%)	20%	28,2%	<28,2%	20,8%
	Nodarbināto iesaistes indekss (%)	>70%	74,0%	>70%	83,8%
	% no nodarbinātiem sniedz pozitīvu vērtējumu par informācijas apriti (Dienesta darbinieku aptauja 2019.- 58%, 2021. – 67%)	75%	76,8%	80%	82,1%
Nodarbināto prasmju un zināšanu pilnveide palīdz sasniegt Dienesta attīstības mērķus	Nodarbināto īpatsvars, kuri aizpilda paštestus	80%	97,3%	85%	85,2%
	Nodarbināto vērtējums par apmācību pieejamību un lietderību (palīdz uzlabot darba sniegumu, 2019. g VK iesaistes	>65%	78,0%	>65%	77,8%

	pētījumā vērtējums 58%)				
	Nodarbināto īpatsvars, kuri pilnveidojuši zināšanas starptautiska līmeņa mācībās vai pasākumos vai nacionāla mēroga pasākumos (%)	30%	29,1%	30%	23,0%



## 8. PROJEKTI

### VVD APUS - Atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmas transformācija par kompleksu atkritumu aprites uzskaites un kontroles informācijas sistēmu

Eiropas Savienības Atveseļošanas un noturības mehānisma plāna 2.1.3.1.i. investīcijas projekta "[VVD APUS - Atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmas transformācija par kompleksu atkritumu aprites uzskaites un kontroles informācijas sistēmu](#)" ietvaros vēsturiski veidotā Atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēma (APUS) transformēta par vienotu Atkritumu plūsmu uzskaites valsts informācijas sistēmu, kas nodrošina visaptverošu atkritumu aprites uzskaiti, plūsmu analīzi un kontroli. Dienesta APUS projekta ietvaros transformētā APUS turpmāk identificēta kā VVD APUS. Projekta mērķis - papildināt esošās APUS tvērumu, veidojot tādu risinājumu, kas atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem un komersantiem sniegs atbalstu atkritumu aprites datu uzskaitē un ziņošanā, kā arī atbalstīs Dienesta atkritumu aprites kontroles procesu, uzlabojot iestādes darbības efektivitāti, un ļaus optimizēti sniegt informāciju citām valsts un pašvaldību iestādēm.

Tādējādi projekts paredz būtiski uzlabot valsts atkritumu aprites datu kvalitāti un caurskatāmību, kā arī to pieejamību valsts un pašvaldību iestādēm lēmumu pieņemšanai attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanas politikas veidošanu un politikas rezultātu novērtēšanai.

### Projekts "Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmas pilnveide" (LVAF/8/2025)

Uzsākta Latvijas vides aizsardzības fonda budžeta apakšprogrammas 21.01.00 "**VIDES AIZSARDZĪBAS PROJEKTI**" stratēģiskā projektu konkursu virziena Nacionālas nozīmes un funkciju deleģējuma vides aizsardzības projekts "[Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmas pilnveide](#)" (LVAF/8/2025), kura vadošais partneris ir VSIA Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs.

Projekta mērķis ir pilnveidot Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmu (PVPS), izstrādājot konceptuālus priekšlikumus un tehnisko specifikāciju šo priekšlikumu iestrādei PVPS arhitektūrā, paplašinot PVPS funkcionalitāti un veicot vēsturisko datu aktualizēšanu un ievadīšanu. Projekta īstenošanas periods 01.01.2025.–30.04.2026. Līdz šim ir sagatavoti priekšlikumi normatīvajam regulējumam par piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu pārvaldību un informācijas sistēmu; PVPS aktualizēti dati par 48 vietām un, balstoties uz šo datu kārtošanu, sagatavotas vadlīnijas vēsturisko datu kārtošanai.

### Projekts "Pētījums par vides noziegumu regulējumu ārvalstu krimināltiesībās" (LVAF/15/2025)

legūta vispusīga informācija par ārvalstu pieredzi krimināllietās, nosakot videi nodarītā kaitējuma vai apdraudējuma būtiskumu, tādējādi paaugstinot Dienesta kompetenci šī kaitējuma vai apdraudējuma novērtēšanā. Veikts pētījums par Eiropas Savienības dalībvalstu (Austrijas, Bulgārijas, Lietuvas, Polijas un Somijas) pieredzi vides noziegumu (tostarp nelegālas zvejas, vides piesārņojuma, atkritumu apsaimniekošanas pārkāpumu un derīgo izrakteņu ieguves pārkāpumu) kvalifikācijā, analizējot pieeju noziedzīgu nodarījumu nošķiršanai no administratīvajiem pārkāpumiem un videi nodarītā kaitējuma vai apdraudējuma būtiskuma noteikšanai. Pētījums pieejams [Dienesta tīmekļvietnē](#).

## Ar Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonda (EJZAF) atbalstu tika īstenoti 2 projekti un uzsākta 2 jaunu projektu īstenošana:

- ✓ Noslēdzies [projekts “Zvejas kontroles veikspējas nodrošināšana”](#). Projekta ietvaros nodrošināta zvejas kontroles inspektoru un zvejas uzraudzības personāla daļība mācību un apmaiņas programmās, semināros un darba grupu sanāksmēs. Stratēģisko mērķu īstenošanai īstenoti pasākumi kas ietver nozvejoto zivju izkraušanas kontroli, zivju tirdzniecības un transporta objektu, noliktavu un ražošanas telpu pārbaudi;
- ✓ 2025. gada septembrī noslēdzās [projekts “Zvejas kontroles pārvaldības un attīstības centra modernizācija”](#). Projekta ietvaros tika enerģētiski un ergonomiski efektīvi pārplānotas, pārbūvētas un iekārtotas zvejas kontroles inspektoru darba telpas un palīgtelpas atbilstoši funkcijām: administratīvās ēkas Voleru ielā 4, Rīgā kosmētiskais remonts, inženiertīklu (siltumtrase, ventilācija, ūdens, kanalizācija, elektrība, vājstrāvas) nomaiņa/izbūve, saules paneļu uzstādīšana, ēkas fasādes remonts, jumta siltināšana, logu un durvju nomaiņa un aprīkojuma/iekārtu uzstādīšana. Tika veikti ārtelpas izbūves darbi: teritorijas apgaismojuma izbūve, videonovērošanas sistēmas uzstādīšana, stāvlaukuma izbūve, paredzot lietus ūdens kanalizācijas sistēmas izbūvi;
- ✓ [Uzsāktā projekta “Zvejas kontroles pārvaldības un attīstības centra modernizācijas II kārtā”](#) mērķis ir nodrošināt zvejas kontroli un noteikumu izpildi atbilstoši Kopējās zivsaimniecības politikas nostādņiem un Latvijas Nacionālajai jūras zvejas kontroles programmai 2021. – 2027. gadam, attīstot Dienesta infrastruktūru un uzlabojot zvejas kontroles kapacitāti, lai veiktu esošo funkciju izpildi un turpmāk nodrošinātu atbilstošu, vispusīgu un ilgtspējīgu zvejas kontroles un uzraudzības sistēmu Latvijā. 2025. gadā uzsākti būvniecības darbi, lai zvejas kontroles aprīkojuma uzglābšanas telpas un palīgtelpas tiktu pārplānotas un izbūvētas atbilstoši paredzētajām funkcijām, veicot garāžu ēkas Voleru ielā 4, Rīgā renovāciju, inženiertīklu (apkures sistēma, ventilācija, ūdens, kanalizācija, elektrība, vājstrāva) nomaiņu/izbūvi, fasādes siltināšanu, jumta siltināšanu, logu un durvju nomaiņu.

## Metodoloģiju un ieteikumu izstrāde ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma procedūras nepieciešamības novērtēšanai būvniecības iecerēm

Sadarbībā ar biedrību “Latvijas Vides pārvaldības asociācija” īstenots projekts [“Metodoloģiju un ieteikumu izstrāde ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma procedūras nepieciešamības novērtēšanai būvniecības iecerēm”](#) (reģ.Nr.1-08/75/2024). Uz projekta ietvaros sagatavotās dokumentācijas pamata tika izveidots pašvērtējuma rīks, kas ir publicēts Dienesta tīmekļvietnē. Ar rīka palīdzību ir iespējams noteikt, vai paredzētajai darbībai ir veicams ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums.

Rīks izveidots būvniecības ieceru attīstītāju, pašvaldību būvvalžu, Dienesta darbinieku, vides konsultantu un citu personu, kas savā profesionālajā darbā saskaras ar nepieciešamību klasificēt paredzēto darbību ietekmes uz vidi novērtējuma procesa ietvarā, vajadzībām. Rīks atvieglos būvniecības ieceru īstenojamiem projektu realizācijas laika plānošanu, būvvaldēm lemšanu par būvatļauju izsniegšanas iespējamību. Projekta ietvaros tika sagatavoti arī ieteikumi normatīvā regulējuma pilnveidei, konkrēti grozījumu veikšanai likumā “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”, tai skaitā tā 2. pielikumā, Aizsargjoslu likumā, Ministru kabineta 27.01.2015. noteikumos Nr. 30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai”.

## Projekts "Uz Sentinel datiem balstīts pakalpojums zemes dziļi izmantošanas attālinātai uzraudzībai un iespējamās nelegālās derīgo izrakteņu ieguves atklāšanai"

Pārskata perioda ietvaros turpināts projekts "Uz Sentinel datiem balstīts pakalpojums zemes dziļu izmantošanas attālinātai uzraudzībai un iespējamās nelegālās derīgo izrakteņu ieguves atklāšanai" ar mērķi uzlabot analīzes rīka algoritma uzlabošanai. Lai veicinātu analīzes rīka uzlabošanu, apkopotu dati par 55 zemes dziļu atradņu izstrādes veidiem, veikta analīzes rīka testēšana, organizētas 233 augstākā riska objektu attālinātās pārbaudes. Pēc datu sagatavošanas, sniegta atgriezeniskās saite Dienesta pārbaužu plāna sagatavošanai un rīka attīstībai. Papildus ieguldīti resursi projekta publicitātes aktivitāšu nodrošināšanā, kā arī sniegts atbalsts projekta noslēguma nodevumu izstrādē t.sk. sniedzot datus gala nodevumu prezentācijas sagatavošana.

## **INTERREG Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027.gadam finansētā projekta #S024 "Mērķa grupu uzticēšanās veicināšana ALUM pielietošanā - efektīva, tomēr pārprasta metode ūdens kvalitātes uzlabošanai (TRUST ALUM)"**

Pabeigta INTERREG Baltijas jūras reģiona programmas 2021.-2027. gadam finansētā projekta #S024 "Mērķa grupu uzticēšanās veicināšana ALUM pielietošanā – efektīva, tomēr pārprasta metode ūdens kvalitātes uzlabošanai (TRUST ALUM)" īstenošana, kurā Dienests bija iesaistīts kā sadarbības partneris Projekta mērķis - demonstrēt ALUM (ūdenstilpes nogulumu apstrāde ar alumīnija sulfātu) metodes pielietošanu eitroficētā ezerā Latvijā, izziņāt Ziemeļvalstu pieredzi, vairot šīs metodes atzišanu mērķa grupās un sabiedrībā kopumā, veicot izglītojošus pasākumus, popularizēt metodes pielietošanu ūdenstilpju eitrofikācijas samazināšanai Latvijā un visā Baltijā.

Projekta ietvaros 2025. gadā nodrošināta dalība pie ALUM metodes ieviešanas vadlīniju (praktisko ieteikumu) ALUM Treatment Toolbox ([https://interreg-baltic.eu/wp-content/uploads/2025/10/TOOLBOX\\_NEW.pdf](https://interreg-baltic.eu/wp-content/uploads/2025/10/TOOLBOX_NEW.pdf)) izstrādes un citu publicitātes materiālu sagatavošanas, kas saistīti ar normatīvo aktu prasībām un atļauju saņemšanas procedūru ALUM metodes izmantošanai Latvijā. Vienlaikus nodrošināta dalība projekta darba grupu sanāsmēs un projekta publicitātes vebināros, t.sk. dalība 12.02.2025. nacionālajā vebinārā ar projektā ieinteresētajām pusēm, t.sk. pašvaldību pārstāvjiem, prezentējot informāciju par Latvijā spēkā esošajiem vides aizsardzību regulējošiem normatīvajiem aktiem un to prasībām ALUM metodes izmantošanai Latvijā. Projekta vadošais partneris - Daugavpils Universitātes aģentūra "Latvijas Hidroekoloģijas institūts". Plašāka informācija par projektu pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## **Vadlīnijas paredzētās darbības iesnieguma satura apjomam un tvērumam**

Būtisks ieguldījums administratīvā sloga samazināšanā bija Latvijas Vides aizsardzības fonda (LVAf) finansētais sadarbības projekts "[Vadlīnijas paredzētās darbības iesnieguma satura, apjoma un tvēruma noteikšana](#)", kura ietvaros tika pilnveidota ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma procesa kvalitāte un efektivitāte, izstrādājot metodoloģiskos materiālus un labās prakses vadlīnijas.

Kopumā Dienests ar LVAf līdzfinansējumu īstenoja 16 pasākumus (projektus), t.sk. 6 sadarbībā ar nevalstiskajām organizācijām. To rezultāti veicināja vides pārvaldības pilnveidošanu, sabiedrības informēšanu un administratīvā sloga mazināšanu. Pilnīga informācija par 2025. gadā Dienesta īstnotajiem LVAf projektiem, tostarp sasniegtajiem rezultātiem un ieguvumiem, ir pieejama [Dienesta tīmekļvietnē](#).

## **Vēsturiski piesārņotās teritorijas sanācija Aizkrauklē**

Ar 1. janvāri ir sākta Latvijas-Šveices sadarbības programmas projekta "Vēsturiski piesārņotās vietas sanācija Aizkrauklē" īstenošana.

Projekta ietvaros izveidota projekta ieviešanas vienība. Ir noslēgta vienošanās ar KEM par projekta īstenošanu līdz 31.10.2029. Noslēgts partnerības līgums ar Aizkraukles novada pašvaldību un izveidota darba grupa, kuras sastāvā ir pārstāvji no Dienesta, KEM, AS "Latvenergo" un Aizkraukles novada pašvaldības. Izdots sanācības uzdevums attiecībā uz projekta laikā attīrāmo teritoriju Dzelzceļa ielā 10, Aizkrauklē.

Veiktas regulāras diskusijas ar Šveices pārstāvjiem par Šveices nosacījumu izpildi attiecībā uz sanācības darbu iepirkuma dokumentiem. Vairākos etapos aktualizēta un sagatavota sanācības darbu iepirkuma dokumentācija ņemot vērā iepirkuma Apspriedes laikā saņemtos ieteikumus, saņemtos Šveices ekspertu komentārus u.c. nepieciešamos uzlabojumus. Sagatavotas atbildes uz apspriedes laikā saņemtajiem ieteikumiem/komentāriem no visām ieinteresētajām pusēm. Apstiprināts iesniegtais 1. projekta pārskats ar tajā norādītajām izmaksām. Plašāka informācija par projektu pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## **Starptautiskā sadarbība profesionālai vides aizsardzībai - 2025. gads**

Nodrošināta divu starptautisko HELCOM pasākumu norise Latvijā - Jūrniecības darba grupas neformālā konsultāciju sesija un Reaģēšanas darba grupas neformālā konsultāciju sesija, kur piedalījās pārstāvji no Helsinku konvencijas dalībvalstīm, kuras ir arī Eiropas Savienības dalībvalstis.

Sanāksmju laikā tika apspriesti jautājumi par Helsinku konvencijas vienotu ieviešanu un Baltijas jūras rīcības plāna uzdevumu izpildi, lai veicinātu Baltijas jūras vides stāvokļa uzlabošanu, kuģošanas drošību un valstu gatavību reaģēt piesārņojuma gadījumā.

Plašāka informācija par projektu pieejama Dienesta [tīmekļvietnē](#).

## 9. PLĀNOTIE PASĀKUMI 2026. GADĀ



Realizēt **Vides inspicēšanas plānu** 2026.-2031. gadam



Turpināt īstenot **Dienesta Stratēģiju** 2025.-2030. gadam



Īstenot **Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna** 2021.-2028. gadam pasākumus



Turpināt intensīvu darbu pie jaunu **pašvaldību teritorijas plānojumu izvērtēšanas**



RDC turpināt **uzlabot iekšējo kvalitātes sistēmu**, izstrādājot jaunu cilvēkresursu plānu un ilgtermiņa apmācību plānu 2026.-2030.gadam



Nodrošināt nepieciešamo **administratīvās kapacitātes palielināšanu**, lai savlaicīgi izpildītu visus uzdevumus

## 10.SAĪSINĀJUMI

<b>Dienests</b>	Valsts vides dienests
<b>DRN</b>	Dabas resursu nodoklis
<b>EJZAF</b>	Eiropas Jūrlietu, zvejniecības un akvakultūras fonds
<b>EK</b>	Eiropas Komisija
<b>EM</b>	Ekonomikas ministrija
<b>EPREV</b>	Emergency Preparedness Review (ārkārtas situāciju gatavības pārskats)
<b>ERAF</b>	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
<b>ES</b>	Eiropas Savienība
<b>EVA</b>	Enerģētikas un vides aģentūra
<b>HELCOM</b>	Baltijas jūras vides aizsardzības komisija jeb Helsinku komisija
<b>HES</b>	Hidroelektrostacija
<b>IKT</b>	Informācijas un komunikācijas tehnoloģijas
<b>IMPEL</b>	Eiropas Savienības sadarbības tīkls vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai
<b>IS</b>	Informācijas sistēma
<b>IS TULPE</b>	Informācijas sistēma "TULPE"
<b>IT</b>	Informācijas tehnoloģijas
<b>IVN</b>	Ietekmes uz vidi novērtējums
<b>KEM</b>	Klimata un enerģētikas ministrija
<b>KVC</b>	Krīzes vadības centrs
<b>KVI</b>	Konsultē vispirms indekss
<b>LVAF</b>	Latvijas vides aizsardzības fonds
<b>LVĢMC</b>	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
<b>LVĢMC ZDIS</b>	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra Zemes dziļu informācijas sistēma
<b>MK</b>	Ministru kabinets
<b>NAI</b>	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas
<b>NBS</b>	Nacionālie bruņotie spēki
<b>NVO</b>	Nevalstiskā organizācija
<b>NMPD</b>	Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests
<b>OKC</b>	Operatīvās koordinācijas centrs
<b>PPS</b>	Pieteikumu pārvaldības sistēma
<b>PTAC</b>	Patērētāju tiesību aizsardzības centrs
<b>PVD</b>	Pārtikas un veterinārais dienests
<b>RAS</b>	Ražotāju (paplašinātās) atbildības sistēma
<b>RDC</b>	Radiācijas drošības centrs
<b>RV</b>	Robežvērtība
<b>RVP</b>	Reģionālā vides pārvalde
<b>SAEA</b>	Starptautiskā atomenerģijas aģentūra
<b>SI</b>	Sadedzināšanas iekārta
<b>SVI</b>	Sabiedriskie vides inspektori
<b>VARAM</b>	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
<b>VDI</b>	Valsts darba inspekcija
<b>VID</b>	Valsts ieņēmumu dienests
<b>VT</b>	Valsts testēšana
<b>VUGD</b>	Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests
<b>VVD</b>	Valsts vides dienests
<b>LVĢMC</b>	Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
<b>ZM</b>	Zemkopības ministrija





## Valsts vides dienests

 Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045  
 67084200  
 [pasts@vvd.gov.lv](mailto:pasts@vvd.gov.lv)  
 [www.vvd.gov.lv](http://www.vvd.gov.lv)



[videsdienests](#)



[valsts-vides-dienests](#)



[videsdienests](#)



[Valsts vides dienests](#)

## Ziņojumiem par vides pārkāpumiem:

Mobilā lietotne "Vides SOS"



 [www.videssos.lv](http://www.videssos.lv)  
 26338800



Kopā par tīru vidi!