

VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA



Valsts vides dienests

GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS 2019

RĪGA
2020

SATURS

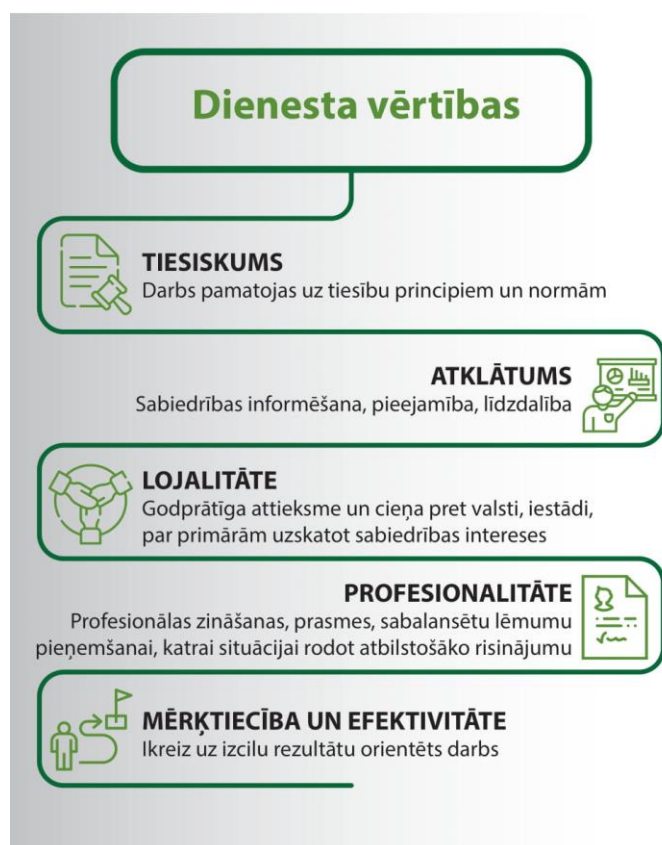
1	DIENESTA STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS	3
2	DIENESTA BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2019. GADĀ.....	6
2.1	VIDES SAGLABĀŠANAS EFEKTIVITĀTES UN KVALITĀTES PAAUGSTINĀŠANA.....	6
2.2	NORMATĪVISMA UN ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANA – “KONSULTĒ VISPIRMS” PRINCIPA IEVIEŠANA.....	8
2.3	ĪSTENOTIE PROJEKTI 2019. GADĀ.....	8
3	FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2019.GADĀ	9
3.1	VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS.....	9
3.2	DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	10
3.2.1.	VALSTS BUDŽETA REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	10
3.2.2.	DIENESTA DARBĪBAS STRATĒGIJĀ NOTEIKTO REZULTĀTĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE	12
4	DIENESTA SNIEGTO PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA.....	16
4.1	DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI	16
5	SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI VEIKŠANAI	16
6	DIENESTA PAVEIKTAIS EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI	17
7	PERSONĀLS.....	18
7.1	DIENESTA DARBINIEKU ZINĀŠANU UN IEMAŅU PILNVEIDOŠANA.....	19
8	KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	19
8.1	SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAS UN IZGLĪTOŠANAS PASĀKUMI.....	19
8.2	SADARBĪBA AR NVO UN AUGSTSKOLĀM	21
9	SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROGRAMMU UN ĀRVALSTU IEGULDĪJUMU PROGRAMMU IETVAROS ĪSTENOTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS.....	22
10	DIENESTA PLĀNOTIE PASĀKUMI 2020. GADĀ	26
11	DIENESTA STRUKTŪRA	27
	PIELIKUMS NR.1	30
	LIETOTIE SAĪSINĀJUMI	31
	LIETOTIE SAĪSINĀJUMI	31

1 DIENESTA STATUSS, VĒRTĪBAS UN FUNKCIJAS

Valsts vides dienests (Dienests) ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas savu darbību uzsāka 2005. gada 1. janvārī.

Dienesta darbības mērķis ir nodrošināt, lai tiktu ievēroti normatīvie akti vides aizsardzības, radiācijas drošības un kodoldrošības un dabas resursu izmantošanas jomā, kā arī veicināt dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu.

Dienesta misija: nodrošināt ikvienam dzīvi labvēlīgā vidē.



Dienesta vīzija: sabiedrības, tajā skaitā uzņēmēju vidē, augsti novērtēta iestāde, kurā strādā profesionāli, augsti motivēti, godprātīgi darbinieki, kuri lepojas ar paveikto.

Dienesta funkcijas (Ministru kabineta 2004. gada 23. novembra noteikumi Nr. 962 "Valsts vides dienesta nolikums"):

- 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 kontrolēt zveju, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem, ES dalībvalstu, valstu, kas nav ES dalībvalstis, un starptautiskajos ūdeņos;
- radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību un kontroli;
- informēt sabiedrību par Dienesta darbību un sniegt sabiedrībai VVD rīcībā esošo vides informāciju;
- piedalīties ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā;
- organizēt gaisa monitoringu un virszemes un pazemes ūdeņu monitoringu ES fondu finansēto projektu ietvaros;
- organizēt vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju.

Izsniegtās atļaujas 2019.gadā



Valsts vides dienests



KOPĀ IZSNIEGTAS ATĻAUJAS (LICENCES): 3976



Atļaujas piesārņojošai darbībai: **567**

A kategorijas
piesārņojošai
darbībai: **3**

B kategorijas
piesārņojošai
darbībai: **68**

C kategorijas
piesārņojošas darbības
apliecinājums: **496**



Atkritumu
apsaimniekošanai: **38**



Licences melno un krāsaino metālu
atgriezumam un lūžņu iepirkšanai: **4**



Ūdens resursu lietošanai: **38**



Dabas resursu lietošanai: **83**



Zemes dziļu izmantošanas
licences: **340**



Grunts novietošanai jūras
novietnē: **5**



Licences zvejai: **2741**



Zvejas žurnāli: **20873**



Atļaujas ārvalsts kuģiem zinātniskās
izpētes darbu veikšanai LV teritoriālajā
jūrā, kontinentālajā šelfā un
ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā: **25**



Izskatītie nozvejas sertifikāti t.sk.
apstiprinātie un noraidītie
nozvejas sertifikāti: **933**



Reģistrācijas apliecības darbībām
ar jonizējošā starojuma avotiem: **84**



Darbībām ar ozona slāni noārdošām
vielām vai fluorētām siltumnīcefekta
gāzēm: **44**



Licences darbībām ar jonizējošā
starojuma avotiem: **16**



Siltumnīcefekta gāzu
emisijai: **2**



GROZĪTĀS ATĻAUJAS: 768



ATCELTĀS ATĻAUJAS: 467

Piesārņojuma kontrole 2019.gadā



Valsts vides dienests



Kopumā veiktas 11 414 pārbaudes



Pārbaudīti 2 110 uzņēmumi, kas veic piesārņojošas darbības

122

A kategorijas
piesārņojošas
darbības
veicēji

1130

B kategorijas
piesārņojošas
darbības
veicēji

858

C kategorijas
piesārņojošas
darbības
veicēji



1 347 citas pārbaudes piesārņojuma jomā
(neiekļaujot A, B, C kategorijas uzņēmumus)



825 pārbaudes dabas resursu un dabas aizsardzībā,
un radiācijas drošībā

667

Pārbaudes dabas
resursu un dabas
aizsardzībā

158

Pārbaudes
radiācijas
drošībā



Zvejas kontrole iekšējos un Baltijas ūdeņos

4644

Zvejas un
makšķerēšanas
pārbaudes

1077

Jūras
piesārņojuma
pārbaudes

146

Izņemti
nelikumīgie
rīki jūrā un
piekrastē

3917

Izņemti
nelikumīgie rīki
iekšējos ūdeņos



**207 395
EUR**

Uzliktā soda
nauda
Lēmumu skaits:
1373

**23 273,96
EUR**

Videi nodarītā
zaudējuma
aprēķins
Lēmumu skaits: **8**

**30 525
EUR**

Piespiedu
nauda
Lēmumu skaits: **76**

**15 152,16
EUR**

Papildus
aprēķināts DRN
Lēmumu skaits: **4**

2 DIENESTA BŪTISKĀKIE PAVEIKTIE DARBI 2019. GADĀ

2.1 VIDES SAGLABĀŠANAS EFEKTIVITĀTES UN KVALITĀTES

ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMAS UZRAUDZĪBAS PILNVEIDOŠANA

Dienests 2019. gadā turpināja pastiprināti uzraudzīt atkritumu apsaimniekošanas sistēmu jeb ražotāju atbildības sistēmu (RAS) darbību. Īpaša uzmanība tika pievērsta gan atkritumu pārstrādes faktu pārbaudei, gan tirgū laistā preču apjoma kontrolei. Būtiski uzlabojumi panākti atkritumu savākšanas laukumu darbībā.

2019. gada beigās no 102 laukumiem, kuri iekļauti ražotāju atbildības sistēmu apsaimniekošanas plānos, par atbilstošiem tika atzīti 97 laukumi. Par 5 laukumiem, kuros konstatētas būtiskas neatbilstības Dienests sagatavoja brīdinājumus RAS apsaimniekotājiem un gadījumā, ja šo laukumu darbība netika atjaunota, tika pieņemts lēmumu par laukumu izslēgšanu no ražotāju atbildības sistēmu apsaimniekošanas plāniem, tādējādi nodrošinot, ka RAS apsaimniekotāji 100% sadarbojas tikai ar laukumiem, kuri atbilst normatīvo aktu prasībām.

2019. gadā dienests turpināja pastiprināti kontrolēt atkritumu pārrobežu sūtījumus. 2019. gadā veiktas 78 pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes (no tām 44 transporta pārbaudes uz autoceļiem un ostās, 11 paziņotu sūtījumu pārbaudes, uzsākot sūtījumu vai to saņemot reģenerācijas iekārtā, 23 pārbaudes tieši atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumos).

Izstrādājot Atkritumu sūtījumu inspekcijas plānu 2020.-2022. gadam, Dienests izvērtēja 17 atkritumu plūsmas un secināja, ka riskantākās plūsmas, kurās var būt nelikumīgi atkritumu sūtījumi, ir elektrisko un elektronisko iekārtu un plastmasas atkritumu sūtījumi, tomēr nelikumīgu atkritumu sūtījumu kopējais risks ir zems – 2019. gadā atklāts tikai viens nelikumīgs sūtījums, kas nav radījis būtisku kaitējumu ne videi, ne cilvēku veselībai.

Īpaša uzmanība tika pievērsta videi kaitīgo preču, īpaši nolietoto riepu atkritumu apsaimniekošanas kontrolei. II pusgadā tika organizēta autoservisu pārbaudes kampaņa, tematiskajās pārbaudēs kontrolējot gan atbilstošu C reģistrācijas apliecinājumu esamību, gan atkritumu un notekūdeņu apsaimniekošanas prasību ievērošanu.

No 150 pārbaudītajiem autoservisiem 40% nebija reģistrējuši savu darbību, turklāt konstatēti būtiski atkritumu apsaimniekošanas pārkāpumi. Saistībā ar aktuālo riepu uzkrāšanās problēmu Dienests kopumā veicis pārbaudes uzņēmumos 12 pilsētās visā Latvijā.

Finanšu nodrošinājuma piemērošana atkritumu apsaimniekošanas darbībām

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteikto atkritumu apsaimniekotājs atļaujas saņemšanai (atkritumu pārvadāšana, uzglabāšana, pārstrāde, reģenerācija vai slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuves atrakšana un atkritumu pāršķirošana) ir jāiesniedz finanšu nodrošinājums. Šī prasība attiecas arī uz esošajiem operatoriem, kam finanšu nodrošinājums bija jāiesniedz līdz € 30.12.2018.

Dienests no 2019. gada 1. augusta līdz 2019. gada 30. septembrim veica tematiskās pārbaudes atkritumu apsaimniekošanas jomā – par finanšu nodrošinājumu, pārbaudot visus uzņēmumus, kam izsniegta piesārņojošās darbības atļaujas. Pārbaudēs tika konstatēts, ka no kopējā 848 piesārņojošo darbību atļauju skaita, kas izsniegta atkritumu apsaimniekotājiem, finanšu nodrošinājuma nav 420 gadījumos. Šiem uzņēmumiem atļauju darbība tika apturēta. Lai turpmāk nodrošinātu efektīvāku normu piemērošanu, tika izstrādāts un ieviests automatizēts risinājums atkritumu apsaimniekošanas darbības atļaujas apturēšanai gadījumos, kad uzņēmums nav iesniedzis finanšu nodrošinājuma dokumentu.



EFEKTĪVA ZVEJAS KONTROLES NODROŠINĀŠANA

Ūdens bioloģisko resursu uzraudzībā 2019. gadā uzsvārs tika likts uz **pārbaužu kvalitāti**. Tika samazināts plānoto pārbaužu skaits ostās, bet palielināts noliktavu un ražošanas telpu pārbaužu skaits. Veicot zvejas kuģu izkraušanās kontroli, pastiprināti tika ņemti nozvejas paraugi, lai noteiktu precīzu nozvejoto zivju sugu daudzumu. Regulāri tika veikta arī zivju konteineru svēršana. 2019. gadā pastiprināta uzmanība tika pievērsta arī noliktavu un ražošanas telpu pārbaudēm, lai kontrolētu, kā tiek ievērota elektroniskā zivju produktu izsekojamība. Dienests veica kopīgas pārbaudes ar Valsts robezsardzi, Krasta apsardzi, Pārtikas veterināro dienestu, Darba inspekciju un Valsts policiju. Sadarbību ir plānots turpināt arī 2020. gadā.

Vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontroles uz kuģiem jomā uzsvārs 2019. gadā tika likts uz maksimālā sēra daudzuma kuģu degvielā prasību izpildes kontroli un gatavošanos Eiropas Komisijas vizītei par Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas (ES) 2016/802 (2016. gada 11. maijs), ar ko paredz sēra satura samazināšanu konkrētiem šķidrā kurināmā veidiem (kodifikācija) pārņemšanu un ieviešanu, ko īstenoja Eiropas jūras drošības aģentūra.

2019. gadā kuģu radīto atkritumu kontroles jomā (par uzlabojumiem SKLOIS sistēmā par paziņojumu par

kuģu radīto atkritumu iesniegšanu) Dienests sadarbojās ar Latvijas Jūras administrāciju.

Pārskata periodā mērķtiecīgi plānoti un īstenoti pasākumi zvejas kontroles inspektoru kvalifikācijas un profesionālo prasmju paaugstināšana, 2019. gadā VVD īstenoja vienu EJZF projektu Nr.18-00-F03601-000001 "Zvejas kontroles personāla apmācība un aprīkojuma iegāde". Tā ietvaros tika nodrošināta zvejas kontroles inspektoru un ekspertu dalība EZKA rīkotajās dažāda līmeņa apmācībās, zvejas kontroles inspektoru dalība Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas (NEAFC) un Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas (NAFO) kontroles misijās, inspektoru pieredzes apmaiņas pasākumi Igaunijā, Lietuvā un Latvijā, Eiropas zvejas kontroles kopējā izmantošanas plāna (JDP - *Joint deployment plan*) inspekcijās ostās Lietuvā, Polijā, Vācijā un Dānijā un JPD inspekcijas jūrā ar kuģi „MARE“. Projekta ietvaros tika noorganizēts arī seminārs zvejas kontroles inspektoriem par zvejas kontroli un zvejas produktu izsekojamību.

Ar mērķi atklāt pārkāpumus un nodrošināt pierādījumus, 2019. gadā **zvejas kontrolē ieviestas inovatīvas metodes** - novērošana ar droniem, pārbaudes ar eholotēm, GPS navigācijas ierīci, termokamerām un nakts redzamības ierīcēm.

RADIĀCIJAS DROŠĪBAS UN KODOLDROŠĪBAS UZRAUDZĪBA



No 2019. gada 21. oktobra līdz 2019. gada 30. oktobrim norisinājās **pirmais visaptverošais novērtējums Latvijā izveidotajai infrastruktūrai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kurā vērtēja visas radiācijas drošības jomas valstī** (tajā skaitā radioaktīvo materiālu transportēšanu, radiācijas objektu demontāžu un likvidēšanu, radioaktīvo atkritumu pārvaldību un gatavību un rīcību radiācijas avārijās). Novērtējumu jeb *Integrated Regulatory Review Service (IRRS)* misiju nodrošināja Starptautiskā atomenerģijas aģentūra, piesaistot

ekspertus no astoņām valstīm (Dienvidāfrikas Republikas, Grieķijas, Gruzijas, Igaunijas, Kanādas, Maurīcijas, Slovēnijas un Zviedrijas). Eksperti atzīmēja Latvijas inspektoru augsto sagatavotības līmeni, kā arī pieejamos tehniskos līdzekļus (mēriekārtas). Vienlaikus atzinīgi tika novērtētas RDC izstrādātās vadlīnijas operatoriem, kuri veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem.

No 2019. gada 03. decembra līdz 2019. gada 10. decembra RDC, VARAM un LVĢMC pārstāvji piedalījās **radioaktīvo atkritumu pārvaldības politikas starptautiskajā novērtējumā jeb ARTEMIS misijā** (*Integrated Review Service for Radioactive Waste and Spent Fuel Management, Decommissioning and Remediation*). Starptautiski eksperti no četrām valstīm (Dānijas, Portugāles, Kipras un Ungārijas) vērtēja Latvijas Radioaktīvo atkritumu pārvaldības politiku. Novērtējumā pozitīvi novērtēta Latvijas īstenotā politika un atzīmēts, ka izveidots labs pamats radioaktīvo atkritumu drošai un atbildīgai apsaimniekošanai. Novērtējuma rezultātā saņemtas rekomendācijas un ieteikumi Radioaktīvo atkritumu pārvaldības programmas pilnveidošanai.

2.2 NORMATĪVISMA UN ADMINISTRATĪVĀ SLOGA SAMAZINĀŠANA – “KONSULTĒ VISPIRMS” PRINCIPA IEVIEŠANA

Dienesta tīmekļa vietnē tika publicēti paškontroles rīki operatoriem par šādiem tematiem – atkritumu savākšanas laukumi, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas, ķīmiskās vielas un maisījumi, lauksaimniecība, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, zemes dziļi izmantošana un zemes dziļi monitoringi.

RDC 2019. gadā Dienesta tīmekļa vietnē tika publicētas vadlīnijas iesnieguma aizpildīšanai licences vai reģistrācijas apliecības saņemšanai darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem. Ievērojot lielo skaitu operatoru zobārstniecības jomā (vairāk nekā 700), tika

sagatavotas atsevišķas vadlīnijas iesnieguma aizpildīšanai operatoriem zobārstniecības jomā. 2019. gadā RDC turpināja darbu pie e-pakalpojumu sagatavošanas iesniegumu un ikgadējo pārskatu darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem iesniegšanai (stāsies spēkā no 2021. gada).

ZKD darbinieki aktīvi konsultēja uzņēmējus par elektroniskās zivju produkcijas izsekojamības sistēmas lietošanu un prasībām atbilstoši datu ievadīšanai.

2.3 ĪSTENOTIE PROJEKTI 2019. GADĀ

EIROPAS SAVIENĪBAS LĪDZFINANSĒTIE PROJEKTI

2019. gadā Dienests īstenoja 3 Eiropas Savienības līdzfinansētos projektus:

1. ERAF finansēto projektu “Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms”
2. ERAF finansēto projektu “Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” “Vides monitoringa un kontroles sistēmas pilnveidošana” (IKT TULPE)
3. ESF energoefektivitātes projektu „VVD Liepājas RVP ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”.

VALSTS BUDŽETA PROGRAMMAS „VIDES AIZSARDZĪBAS FONDS” FINANSĒTIE PROJEKTI

2019. gadā, izmantojot valsts budžeta programmas „Vides aizsardzības fonds” apakšprogrammas „Nozares vides projekti” finansējumu, Dienests īstenoja sešus projektus, t.sk. starptautiskās sadarbības nodrošināšanai un labās prakses veidošanai, radiācijas drošības uzraudzības sistēmas

pilnveidei, dienesta kapacitātes stiprināšanai komplekso pārbaužu veikšanā paaugstināta riska (SEVESO) objektos, pieteikumu pārvaldības sistēmas izveidošanu.

ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

2019. gadā Dienests īstenoja trīs Zivju fonda finansētus projektus, lai nodrošinātu zvejas kontroles inspektoros ar aprīkojumu saskaņā ar Dienesta zvejas kontroles aprīkojuma standartu:

- Projekts „Zvejas kontroles inspektoru aprīkojuma pilnveidošana”;
- Projekts „Zvejas kontroles tehniskās kapacitātes palielināšana” ;
- Projekts „Operatīvas piekļuves nodrošināšana LZIKIS datiem un kontroles kapacitātes uzlabošana”.

Savas kompetences ietvaros Dienests sniedza atzinumus Lauku atbalsta dienestam par tiem atbalsta saņēmējiem, kas pretendē uz īstenoto atbalsta pasākumu ietvaros piešķirto finansējumu (piemēram, par pretendentiem „Ieguldījumi materiālajos aktīvos”, par pretendentiem akvakultūras uzņēmumos).

3 FINANŠU RESURSI UN DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI 2019.GADĀ

3.1 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)	7 371 706	6 979 145	6 944 417
1.1.	dotācijas	7 263 420	6 813 099	6 797 323
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	41 185	57 670	38 731
1.5.	valsts budžeta transferti	67 101	108 376	108 363
2.	Izdevumi (kopā)	7 237 680	6 979 145	6 944 360
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	6 349 703	6 608 177	6 573 392
2.1.1.	kārtējie izdevumi	6 349 703	6 608 177	6 573 392
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem	887 977	370 968	370 968

2. tabula. Dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas

Kods	Programma	Apakšprogramma
21.00.00	Vides aizsardzības fonds	
21.13.00		Nozares vides projekti
23.00.00	Vides politikas īstenošana	
23.01.00		Valsts vides dienests
62.00.00	ERAF projektu un pasākumu īstenošana	
62.07.00		ERAF projekti (2014 – 2020)
66.00.00	Eiropas Zivsaimniecības fonda (EZF) un Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) projektu un pasākumu īstenošana (2014-2020)	
66.06.00		EJZF projekti (2014-2020)

3.2 DIENESTA DARBĪBAS REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

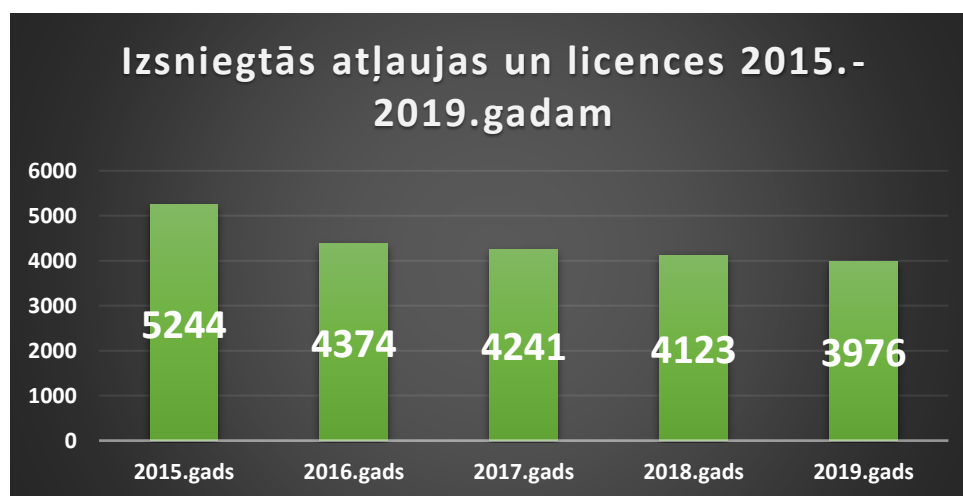
3.2.1. VALSTS BUDŽETA REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

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

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Nodrošināta operatoru darbība ar A kategorijas atļaujām (%)	98	97,90
2.	Nodrošināta operatoru darbība ar B kategorijas atļaujām (%)	93	98.20
3.	Nodrošināta operatoru darbība ar C kategorijas apliecinājumiem (%)	80	99.60
4.	Nodrošināta operatoru darbība ar atļaujām/ licencēm (zemes dzīļu izmantošanas licences, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, dabas resursu lietošanas atļaujas) (%)	87	98.30
5.	Nodrošināts novērtējums pirms iecerētās piesārņojošās darbības (tehniskie noteikumi, sākotnējais ietekmes uz vidi novērtējums) (%)	87	99

2019. gadā kopā tika izsniegtas 3976 atļaujas un licences.

Izsniegto atļauju un licenču skaita dinamiku laika posmā no 2015.–2019. gadam atspoguļota grafikā.



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

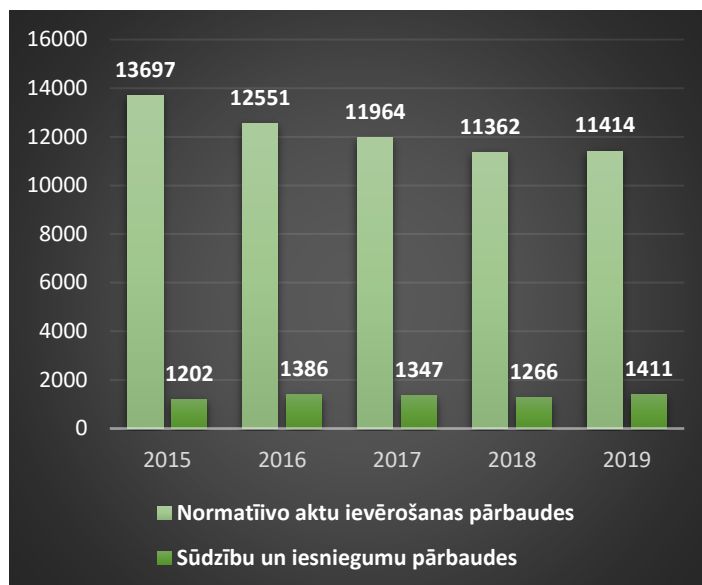
Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Pārbaudīti kuģu gadā no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaits (%)	25	25
2.	Paņemto degvielas paraugu sēra satura noteikšanai skaits % no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaits (%)	4	4
3.	Piesārņojošo darbību (A, B, C) operatoru skaita īpatsvars, kuru darbībā konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi (%)	15	19
4.	Dabas resursu izmantošanas (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) pārbažu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)*	23	16

Skaidrojums: Rezultatīvais rādītājs Nr.4 izteikts kā kvalitatīvais rādītājs. Mērķis bija sasniegt, ka 77,0% operatoru, kas pārbaudīti 2019. gadā, savu darbību

veic atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Gada darbības rezultāts liecina, ka 84 % pārbaudīto dabas resursu izmantošanas jomas operatoru darbībā nav

konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi. Šāds rezultāts sasniegts, ieviešot principu "Konsultē vispirms". 2019. gadā VVD veica 11414 pārbaudes, no kurām 1411 ir sūdzību un iesniegumu pārbaudes.

Veikto pārbaūžu skaita dinamika, t.sk. iesniegumu un sūdzību pārbaūžu dinamika, laika posmā no 2015. - 2019. gadam ir atspoguļota grafikā.



Darbības rezultāts Nr.3: Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Vismaz 60 % no visām zvejas kuģu pārbaudēm jūrā ir veiktas uz zvejas kuģiem, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās*	60	90
2.	Vismaz 60 % no visām zvejas kuģu pārbaudēm ostās ir veiktas uz zvejas kuģiem, kas pieder pie flotes segmentiem divās augstākā riska kategorijās**	60	92
3.	Pārbaudīti A kategorijas ūdensobjekti % (saskaņā ar Zvejas kontroles programmu iekšējos ūdeņos) ar regularitāti - vidēji divi objekti dienā katrā RVP***	80	92
4.	Pārbaudīti % no licencētās rūpnieciskās komerczvejas tiesību nomniekiem piekrastes ūdeņos****	50	41

Skaidrojums: Plānotie rezultatīvie rādītāji Nr.1 un Nr.2 pārsniegti, jo apmēram 90 procentu no Latvijas jūras ūdeņos zvejojošajiem un ostā ienākošajiem kuģiem pieder pie augsta riska segmentu kuģiem. Lai noteiktu Latvijas situācijai atbilstošāku rezultatīvos rādītāju, VVD ierosināja Budžeta programmas Apakšprogrammā 23.01.00 Valsts vides dienesta darbības rezultatīvajos rādītājos 2020., 2021. un 2022. gadam grozīt šos rādītājus uz 80 %.

Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.3 pārsniegts, jo, īstenota pastiprināta kontrole par iespējamiem pārkāpumiem lašu un taimiņu ieguves lieguma laikā

no 1. oktobra līdz 31. decembrim un veiktas intensīvas ūdensobjektu pārbaudes. Rezultātā plānoto 4000 A kategorijas ūdensobjektu pārbaūžu vietā tika pārbaudīti 4592 objekti un plāns pārsniegts par 14,8%.

Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.4 nav sasniegts, jo 2019. gada jūnijā Eiropas Komisija noteica liegumu mencu zvejai noteiktos Austrumbaltijas zvejas rajonos, tajā skaitā Latvijas piekrastē. Līdz ar to daļa piekrastes komerczvejnieku zvejas darbības neveica, tāpēc pārbaudāmo piekrastes zvejnieku skaits bija objektīvi mazāks.

Darbības rezultāts Nr.4: Nodrošināta radiācijas drošības kontrole

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Nodrošināta operatoru darbība ar atļaujām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (%)	95	95
2.	Darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem veikto pārbaūžu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)*	40	35

Skaidrojums: Plānotais rezultatīvais rādītājs Nr.2 netika sasniegts, jo katru gadu tiek pārbaudīti dažādu

nozaru operatori (piemēram, zobārstniecības iestādes, ārstniecības iestādes, veterinārmedicīnas iestādes,

rūpniecības komersanti), kas veic darbības ar dažādas bīstamības jonizējošo starojuma avotiem. Veicot atkārtotas pārbaudes pie operatoriem, kas jāpārbauda katru gadu (operatori, kas lieto augstas bīstamības jonizējošā starojuma avotus), konstatēts, ka ir novērsti vai būtiski samazināti iepriekšējā gadā konstatētie pārkāpumi. Tāpat pārkāpumu samazināšanos veicina

regulāri organizētas sanāksmes ar dažādu nozaru operatoriem, kuru laikā tiek sniegta informācija par konstatētajām problēmām/pārkāpumiem, lai novērstu to pieļaušanu turpmāk. Tādējādi objektīvi šajā periodā pārbaūžu laikā tika konstatēts mazāks pārkāpumu skaits, nekā tika plānots.

Darbības rezultāts Nr.5: Samazināts piesārņojuma līmenis

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Pārbaudes rezultātu no VVD kontrolējamo gadā uzņēmumu skaita ir pamatotas ar analītiskās kontroles datiem (laboratorisko testēšanu), kas veicinās vides piesārņojuma riska mazināšanu un objektīvu datu iegūvi par faktisko vides stāvokli (%)	30	29,2

Darbības rezultāts Nr.6: Nodrošina iesniegumu par atbrīvojumu no dabas resursu nodokļu samaksas par videi kaitīgām precēm, iepakojumiem un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem, un transportlīdzekļiem izskatīšanas procesa administrēšanu

Nr.	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
1.	Izvērtēto iesniegumu (t.sk., iesniegumi par līgumpartneru maiņu) skaits gadā atbrīvojumu saņemšanai no dabas resursu nodokļa samaksas	100	142

Skaidrojums: Noteiktais rādītājs tika pārsniegts, jo trešajā ceturksnī ir apstiprinātas 4 jaunas apsaimniekošanas sistēmas, papildus pēc gada

pārskatu izvērtēšanas aktīvi tiek pieprasīti grozījumi apsaimniekošanas plānos, lai tajos pārskatītu gan reģenerācijas iekārtas, gan laukumu tīklu.

3.2.2. DIENESTA DARBĪBAS STRATĒGIJĀ NOTEIKTO REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU IZPILDE

VIDES SAGLABĀŠANAS EFEKTIVITĀTES UN KVALITĀTES PAAUGSTINĀŠANA

Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzraudzības pilnveidošana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Dabas resursu nodokļa efektīva administrēšana			
1. Veikta atkritumu savākšanas laukumu novērtēšana	Pārbaudīti laukumi no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajiem, %	30	45
2. Pārbaudīta atkritumu aprīte videi kaitīgo preču un iepakojuma atkritumu apsaimniekošanas plānos ietvertajās reģenerācijas iekārtās, kas atrodas Latvijā	Pārbaudītas reģenerācijas iekārtas no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajām, %	25	40
3. Uzlabota apsaimniekošanas plānu un pārskatu kvalitāte, organizējot apmācības ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem	Organizētas apmācības ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem; apmācīto cilvēku skaits	20	Seminārs noorganizēts 2020. gada 11. februārī
Efektīvas pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes			
1. Ieviests pārrobežu atkritumu sūtījumu inspekcijas plāns	Veiktas pārbaudes, skaits	35	74

Skaidrojums: Dienests 2019. gadā ir veicis 66 no 144 atkritumu apsaimniekošanas plānos ietverto atkritumu savākšanas laukumu atbildības normatīvo aktu prasībām novērtēšanu un izslēdzis 32

neatbilstošus laukumus no ražotāju atbildības sistēmu apsaimniekošanas plāniem. Šobrīd atkritumu savākšanu apsaimniekotāji organizē un veic tā, lai iedzīvotājiem ir nodrošināta pieeja laukumiem un

laukumu infrastruktūra atbilst normatīvo aktu prasībām.

Tāpat 2019. gadā Dienests veica 54 no 135 atkritumu apsaimniekošanas plānos ietverto reģenerācijas iekārtu pārbaudes. Ņemot vērā pārbaudžu rezultātus un faktu, ka daļa no atkritumu apsaimniekošanas iekārtām pārtrauca darbību finanšu nodrošinājuma neesamības dēļ, no ražotāju atbildības sistēmu apsaimniekošanas plāniem tika izslēgtas 49 atkritumu reģenerācijas iekārtas.

Labas gaisa kvalitātes nodrošināšana

GOS emisiju samazinājumu analizēt iespējams gada griezumā. Tas tiks veikts pēc statistikas pārskatu "Nr. 2 – Gaiss" par 2019. gadu datu analīzes 2020. gadā.

2019. gadā Dienests uzsāka darbu pie ekspertu un inspektoru apmācības par vidējas jaudas sadedzināšanas iekārtu regulējumu un tā

2019. gadā tika leviests pārrobežu atkritumu sūtījumu inspekcijas plāns, kā rezultātā tika veiktas 74 atkritumu sūtījumu pārbaudes, plānotais pārbaudžu skaits 35. Atkritumu sūtījumu pastiprināta kontrole tika veikta, ņemot vērā faktu, ka 2018. gada nogalē tika konstatēti vairāki pretlikumīgi atkritumu sūtījumi, līdz ar to īpaša uzmanība tika pievērsta atkritumu sūtījumu kontrolei ostās un uz autoceļiem.

piemērošanu, kā arī operatoru un pašvaldību informēšanas par šo regulējumu informēšanā. Tāpat uzsākta ekspertu un inspektoru apmācība par GOS emisiju samazināšanas iespējām ostu termināļos no naftas produktu pārkraušanas un ostu termināļu kontroles metodēm. Abas šīs aktivitātes tiks turpinātas 2020. gadā.

Labas ūdens kvalitātes nodrošināšana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana. Mazināta negatīva ietekme uz pieņemošajiem ūdensobjektiem	NAI skaits, kurā ir atjaunots NAI ekspluatācijas režīms un nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana	6	9

2016. gadā tika izveidots notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, kas ilgstoši nenodrošina atbilstošu notekūdeņu attīrīšanu, tādējādi radot negatīvo ietekmi uz pieņemošajiem ūdensobjektiem, saraksts.

Inspekcija ir vērsta uz sistemātisku riska objektu inspekciju, lai panāktu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskā režīma atjaunošanu.

Sākotnēji sarakstā tika iekļautas 62 notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, savukārt 2019. gada beigās kopējās sarakstā iekļauto objektu skaits bija 40. Pateicoties mērķtiecīgai kontrolei, 2019. gadā tika atjaunots tehnoloģiskais režīms 9 notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

2018.gads	2019.gads
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Iesniegti 23 pasākumu plāni NAI darbības efektivitātes uzlabošanai. ➤ Izdoti 12 lēmumi par veicamām rīcībām neatbilstību novēršanai. ➤ Veiktas 46 problēmu NAI inspekcijas. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Iesniegti 9 pasākumu plāni NAI darbības efektivitātes uzlabošanai. ➤ Izdoti 18 lēmumi par veicamām rīcībām neatbilstību novēršanai. ➤ Veiktas 45 NAI inspekcijas.

Efektīva zvejas kontroles nodrošināšana

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Nodrošināta efektīva zvejas kontrole	Ostās izkrautās nozvejas pārbaudžu/pārkāpumu attiecība, %	5,7	7,39

Skaidrojums: 2019. gadā tika pieņemts lēmums par Dienesta strukturālām izmaiņām, apvienojot RVP un veidojot inspektoru grupas, kas strādā plašākā reģionā

un nav piesaistītas konkrētam apvidum, tādējādi uzlabojot arī zvejas kontroles efektivitāti. Jo līdzšinējie zvejas kontroles rezultāti rāda, ka mobilās grupas šo

rezultatīvo rādītāju pat pārsniedz (25%), kamēr reģionālās struktūrvienības nenasniedz (vidējais – 1,52%).

Perioda ietvaros turpināts darbs pie Dienesta inspektoru apmācības par 2018. gadā izstrādāto un ieviesto vienoto kārtību zivju tirdzniecības, transporta objektu, noliktavu un ražošanas telpu pārbaudēm.

Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju attīstība

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
E-pakalpojumu pieejamības un sniegšanas uzlabošana	Pilnveidoti esošie e-pakalpojumi (skaits)	1	3
	Izveidoti jauni e-pakalpojumi (skaits)	2	2
Optimizēts esošais darbības process, izveidojot efektīvus un modernus risinājumus	Uzlabota VVD darbības efektivitāte, optimizējot esošos darbības procesus un veicot efektīvu un modernu risinājumu ieviešanu, būtiski palielināts komersantu īpatsvars, kas izmanto e-pakalpojumus sadarbībai ar Valsts vides dienestu un iesniedz veidlapas elektroniski (%)	54	26.46

Skaidrojums: 2019. gadā Dienests turpināja īstenot ERAF līdzfinansēto projektu “Valsts vides dienesta Informācijas sistēmas “TULPE” pilnveide”. Šī projekta ietvaros tiek attīstīti Dienesta sniegto pakalpojumi, ieviešot arvien jaunus e-pakalpojumus. Lai veicinātu

Dienesta sniegto e-pakalpojumu plašāku lietošanu, Dienests ir sagatavojis un iesniedzis VARAM priekšlikumus izmaiņām normatīvajos aktos, kur iniciējis noteikt e-pakalpojumu kā galveno kanālu Dienesta pakalpojuma pieteikšanai.

RADIĀCIJAS DROŠĪBAS PASĀKUMU NODROŠINĀŠANA

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Nodrošināts radiācijas drošības sistēmas Latvijā novērtējums atbilstoši Eiropas Savienības un Starptautiskās atomenerģijas aģentūras prasībām	1) Veikts radiācijas drošības sistēmas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas pašnovērtējums un sagatavots nacionālais rīcības plāns sistēmas uzlabošanai	-	1
	2) Veikts radiācijas drošības sistēmas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas starptautiskais novērtējums, papildinot rīcības plānu sistēmas uzlabošanai (sagatavoto ziņojumu skaits)	2	2
Nodrošināta cilvēkiem un videi droša jonizējošo starojuma avotu izmantošana	Darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem veikto pārbaužu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)	40	35*

*Skaidrojumu par rezultatīvā rādītāja izpildi skatīt 11., 12.lpp.

Papildus pastiprināta uzmanība pievērsta medicīniskās apstarošanas jomas uzlabošanai. 2018.-2019. gadā tika organizēta apjomīga aptauju ārstniecības iestādēs attiecībā uz pacientu apstarošanu konvencionālajā rentgendiagnostikā un datortomogrāfijā, izvērtējot pacientu saņemtās dozas. Iegūtie rezultāti tika apspriesti darba grupa

medicīniskās apstarošanas jomas prasību īstenošanai, kuras sastāvā ir ārstniecības iestāžu, asociāciju un medicīniski radioloģisko ierīču tehnisko prasību novērtēšanas uzņēmumu pārstāvji. Aptaujas rezultātā RDC izveidoja nacionālos pacientu saņemto dozu standartlīmeņus, kuri tika iekļauti RDC vadlīnijās operatoriem, un ir plānots tos noteikt Ministru kabineta noteikumos.

SADARBĪBAS AR SABIEDRĪBU UZLABOŠANA

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Nodrošināta mērķauditoriju aptveramība	Vides aizsardzības prasību popularizēšanas pasākumi (skaits)	7	10
Apzināta VVD sniegtā servisa atbilstība	Klientu apmierinātības novērtējuma aptauja pēc pakalpojuma saņemšanas (%)	10	47,8
Ieviesti un saziņai ar sabiedrību tiek izmantoti jauni, atraktīvi komunikācijas rīki	Jauni, līdz šim neizmantoti komunikācijas kanāli saziņai ar sabiedrību (skaits)	1	1*

Skaidrojums: Dienests 2019. gada 4. ceturksnī veica klientu aptauju, kuriem tika izsniegtas, pārskatītas vai grozītas A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas. Šajā laika periodā dienestā tika izsniegtas, grozītas un pārskatītas 130 A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas.

No klientiem tika saņemtas 23 klientu anketas, kas ir 17,7 % no izsūtītajām anketām. Apkopojot rezultātus, secinām, ka 47,8% gadījumos operatori ir pilnībā un 26,1 % - drīzāk apmierināti ar Dienesta struktūrvienību

darbību, kurā tika saņemta atļauja. Pamatojoties uz izteiktiem Dienesta klientu viedokļiem, ir nepieciešams uzlabot ekspertu kompetenci, kas lielākajā daļā gadījumu tomēr ir saistīts ar kadru (ekspertu) mainību dienestā, un pievērst pastiprinātu uzmanību operatoram pieprasāmajai papildu informācijai.

Pēc anketēšanas rezultātiem plānots uzlabot izstrādāto anketu un to pielāgot, lai varētu aptaujāt Dienesta klientus arī par citiem dienesta sniegtajiem pakalpojumiem.

IESTĀDES KAPACITĀTES STIPRINĀŠANA, BALSTOTIES UZ PROFESIONĀLIEM UN ATBILDĪGIEM DARBINIEKIEM

Rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	2019 (plānots)	2019 (faktiskā izpilde)
Palielinājies VVD lojālo darbinieku skaits	VVD darbinieku apmierinātība ar darbu - pēc aptaujas rezultātiem, %	75	81*
	Darbinieku mainība, %	10	18
	Vakanto amata vietu skaits, %	7	7
Palielinājusies darbinieku profesionalitāte	Darbinieku skaits, kas apmācību rezultātā palielinājis zināšanas un prasmes vides aizsardzības jomās	160	141**
	Starptautiskās mācībās vai pasākumos apmācīto darbinieku skaits	25	29

Skaidrojums: *Aptauja par darbinieku apmierinātību ar darbu tika sagatavota 2020. gada 1. ceturksnī.

Aptaujā piedalījās 52 % Dienesta nodarbinātie, kuri sniedza pozitīvu vērtējumu gan par Dienestu kā darba devēju, gan par savu darba nozīmīgumu un lojalitāti.

**Papildus vēl 132 Dienesta darbiniekiem piedalījās citos kvalifikācijas celšanas pasākumos.

4 DIENESTA SNIEGTO PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANA

4.1 DIENESTA SNIEGTIE PUBLISKIE PAKALPOJUMI

Dienests atbilstoši vides aizsardzību, zveju, radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai izdod un saskaņo atļaujas, licences, tehniskos noteikumus un citus administratīvos aktus piesārņojošo darbību veikšanai un dabas resursu izmantošanai.

Dienests izdod A un B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas, C kategorijas apliecinājumus piesārņojošo darbību veikšanai, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, paziņojumus par atkritumu pārrobežu pārvietošanu/sūtījumiem, ūdens resursu lietošanas atļaujas, zemes dzīļu izmantošanas licences, dabas resursu lietošanas atļaujas, siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas, speciālās atļaujas (licences) darbībām ar aukstuma aģentiem, speciālās atļaujas (licences) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, licences tādu produktu tirdzniecībai, kuru sastāvā ir paaugstināts organisko šķīdinātāju saturs, licences melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijas Republikā, tehniskos noteikumus, kā arī Dienests veic paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu. Dienests izdod derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradņu pasēs, pazemes ūdeņu atradņu pasēs, derīgo izrakteņu ieguves limitus, kā arī veic derīgo izrakteņu ieguves projektu saskaņošanu.

Tehniskos noteikumus (to izsniegšana, grozījumu veikšana, anulēšana), C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumus (to izsniegšana, grozījumu veikšana, anulēšana) un licences darbībām ar aukstuma aģentiem (to izsniegšana, grozījumu veikšana, anulēšana) ir iespējams saņemt arī e-pakalpojumu veidā, izmantojot Dienesta informācijas sistēmu „TULPE”. Atbilstoši normatīvajiem aktiem, A un B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas (to izsniegšana, grozījumu veikšana, anulēšana) un siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas (to izsniegšana, grozījumu veikšana, anulēšana) iespējams saņemt

tikai e-pakalpojumu veidā, izmantojot Dienesta informācijas sistēmu „TULPE”.

Dienests izdod licences rūpnieciskajai un pašpatēriņa zvejai iekšējos ūdeņos, licences zvejai piekrastes ūdeņos, licences zvejai starptautiskajos un trešo valstu ūdeņos, licences zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos, kā arī izsniedz zvejas žurnālus zvejai piekrastes ūdeņos un zvejas žurnālus rūpnieciskajai un pašpatēriņa zvejai iekšējos ūdeņos. ZKD pēc EK prasībām un saskaņā ar ES normatīvajiem aktiem zvejas kontroles jomā, uzrauga un kontrolē zem Latvijas karoga esošajiem zvejas kuģiem uzstādīto elektroniskās reģistrēšanas un ziņošanas sistēmas (ERS) klienta programmatūras lietošanu. ZKD ārvalstu zinātniskās pētniecības kuģiem izsniedz speciālās atļaujas zinātniskās izpētes darbu veikšanai Latvijas teritoriālajā jūrā, kontinentālajā šelfā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā.

Dienests radiācijas drošības jomā izdod licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kā arī izsniedz individuālās dozu uzskaites grāmatīņas darbiniekiem, kuri veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem. RDC nodrošina radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestācijas komisijas darbu, kura veic radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestāciju.

Dienesta sniegtie publiskie pakalpojumi apkopoti Pielikumā nr.1.



5 SADARBĪBA DIENESTA FUNKCIJU EFEKTĪVAI VEIKŠANAI

2019. gadā Dienests sadarbojās ar vairākām valsts iestādēm, t.sk. Valsts policiju, Valsts robežsardzi, pašvaldībām, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, Būvniecības valsts kontroles biroju, Lauku atbalsta dienestu.

Zvejas kontroles funkciju veikšanai Dienests sadarbojās ar Zemkopības ministriju makšķerēšanas karšu identificēšanā, kā arī Dienests izmantoja Zemkopības ministrijas Latvijas zivsaimniecības integrētās kontroles informācijas sistēmu (LZIKIS), ar

Iekšlietu ministriju personu identificēšanā, personības noskaidrošanā, kā arī Sodu reģistra izmantošanā, ar Valsts un pašvaldību policiju, Nacionālo bruņoto spēku (turpmāk - NBS) Jūras spēku Krasta apsardzi un Valsts Robežsardzes dienestu zvejas kontrolē. 2019. gadā sadarbībā ar NBS Jūras spēku Krasta apsardzi jūrā veiktas 16 zvejas kontroles pārbaudes un pārbaudīts 81 zvejas kuģis, savukārt sadarbībā ar Valsts robežsardzi tika veiktas 4 kopīgas pārbaudes un pārbaudīti 5 zvejas kuģi, kā arī Baltijas jūras piekraste un Ventas, Daugavas grīvas. Ar Valsts policiju kopīgi tika veiktas četras autotransporta līdzekļu pārbaudes. Ar Darba inspekciju veiktas 4 pārbaudes zivju produktu uzglabāšanas un pārstrādes vietās. Ar Pārtikas un veterināro dienestu 2019. gadā tika veiktas piecas kopīgas pārbaudes zivju produktu uzglabāšanas un pārstrādes vietās, kuru laikā tika kontrolēta zivju produktu uzglabātā daudzuma atbilstība iepirkuma dokumentiem, kā arī, vai operatori ir nodrošinājuši elektronisko zivju produktu izsekojamības sistēmu. NBS regulāri apmāca Dienesta darbiniekus laivu vadīšanā un 2019. gadā tika apmācīti 2 Dienesta Liepājas RVP inspektori.

Dienests turpināja sadarbību ar Zemkopības ministriju un Valsts ieņēmumu dienestu noslēgtās starpresoru vienošanās ietvaros par sadarbības un informācijas

aprites kārtību zvejas produktu nozvejas sertifikātu un reeksporta sertifikātu kontrolē ietvaros.

Jūras vides aizsardzības, piesārņojumu izmeklēšanas, kuģu radīto atkritumu un vides aizsardzības prasību ievērošanas kontroles uz kuģiem jomā Dienests sadarbojās ar Latvijas Jūras administrāciju un NBS Jūras spēku Krasta apsardzi.

Atkritumu pārrobežu sūtījumu kontrolē Dienests sadarbojās ar VID Muitas pārvaldi un Valsts policiju, veicot sūtījumu pārbaudes ostās un uz valsts autoceļiem. Kopā veiktas 44 pārbaudes. Pamatojoties uz starpresoru vienošanos par informācijas apmaiņu atkritumu sūtījumu aprites jomā, Dienests izskatīja un VID Muitas pārvaldei sagatavoja 3 atzinumus par sūtījumā esošo materiālu klasifikāciju. Tāpat Dienests 2019. gadā Liepājā un Ventspilī īstenoja VID Muitas pārvaldes, Valsts policijas un Valsts robežsardzes apmācības par pārrobežu atkritumu sūtījumiem.

6 DIENESTA PAVEIKTAIS EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI

2019. gadā Dienests **ieguldīja resursus iekšējās kvalitātes sistēmas uzlabošanai, izstrādājot vadlīnijas un metodiskos dokumentus, lai nodrošinātu vienotu pieeju vides aizsardzības prasību izvirzīšanā un kontrolē** – uzsākta iekšējo noteikumu izstrāde sporta kameru (piemēram, go-pro) izmantošanai zvejas kontrolē; sagatavoti seši veidlapu projekti jaunajam administratīvo pārkāpumu procesam (Lēmums par administratīvās pārkāpuma lietas uzsākšanu, Apskates protokols (atsevišķai izmeklēšanas darbībai), Izņemšanas protokols (atsevišķai izmeklēšanas darbībai), Apvienotais apskates un izņemšanas protokols, Liecinieka nopratināšanas protokols, Pie administratīvās atbildības saucamās personas tiesības un pienākumi (izraksts)).

Veicot iekšējo reorganizāciju, **stiprināta RDC kapacitāte**. No 2019. gada 1. decembra atsevišķu uzdevumu radiācijas drošībā īstenošanā ārpus normālā darba laika (piemēram, informācijas saņemšana, ziņojumu saņemšana no valsts robežas radiometriskajā kontrolē) piesaistīti ZKD operatīvie dežuranti. Savukārt RDC trīs operatīvo dežurantu, kas strādāja ārpus normālā darba laika, amata vietas pārveidotas par vecāko inspektoru amata vietām. Tādējādi esošie resursi novirzīti augstākas prioritātes

uzdevumam, t.i., Latvijas gatavībai un rīcībai radiācijas avārijās.

Lai efektīvizētu iekšējos un ārējos procesus, Dienests **2019.gada 4.februārī ir uzsācis LEAN ieviešanu ikdienas darbā**. LEAN ir metožu kopums, kas palīdz rast risinājumus ātrākai, kvalitatīvākai darbu paveikšanai ar mazākiem resursiem. LEAN savu efektivitāti pierādījis publiskā sektora iestādēs visā pasaulē – ASV, Āzijas valstīs, Dānijā, Skandināvijā u.c.

Dienesta darbinieki darba grupās izanalizējuši vairākus laikietilpīgus procesus atbilstoši vērtību plūsmas kartēšanas metodei un identificējuši to posmus, kuru uzlabošana visefektīvāk ietekmēs dienesta pakalpojuma kvalitāti un paaugstinās pakalpojuma vērtību klientam:

- Pamatojoties uz piesārņojošas darbības iekārtas pārbaudes procesa analīzi, **izstrādāta jauna pārbaudžu veikšanas kārtība, standartizējot visos pārbaudes posmos veicamās darbības** – no sagatavošanās posma un standartizētām pārbaudes darba lapām līdz pārbaudes rezultātu noformēšanai, tostarp arī piesārņojošas darbības operatora iesaisti un viedokļa noskaidrošanu.

- **Pilnveidots piesārņojošās darbības atļaujas izdošanas process, saīsinot faktisko atļauju izdošanas termiņu par 20%.**
- **Būtiski vienkāršots pārskatu iesniegšanas un izskatīšanas process par izlietotā iepakojuma, vienreiz lietojamo trauku, videi kaitīgo preču atkritumu un nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanu un aprēķināto dabas resursu nodokli nodokļa maksātājiem, kuri izveidojuši attiecīgo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu un kuriem piemērots atbrīvojums no dabas resursu nodokļa samaksas. Tādejādi esam panākuši, ka sistēmu operatori iesniedz Dienestam precīzus, strukturētus, ērti un īsā termiņā pārbaudāmus datus, un normatīvajos aktos**

noteiktajos termiņos varam pieņemt attiecīgos lēmumus par sistēmu turpmāku darbību. Vienlaikus vairākas struktūrvienības izstrādāja un īstenoja uzlabojumu projektus darba vidē un/vai kompetencēs saskaņā ar LEAN A3 metodoloģiju, tostarp: uzlabota iekšējā inspektoru un ekspertu darba uzraudzības sistēma; ieviesta administratīvo pārkāpumu lietu kvalitātes novērtēšanas un uzlabošanas sistēma; **izveidota Pieteikumu pārvaldības sistēma ziņojumu reģistrēšanai par vides pārkāpumiem un šo problēmpieteikumu risināšanas pārvaldībai**; ieviesta elektroniskā inventarizācija.

Dienests turpina ieviest regulāro progresa sanāksmju sistēmu atbilstoši LEAN ASAICHI metodei, kas ļaus regulāri sekot, kā sokas ceļā uz izvirzītajiem mērķiem.

7 PERSONĀLS

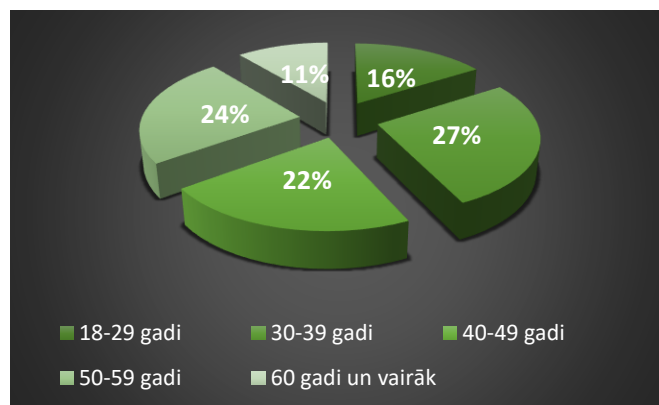
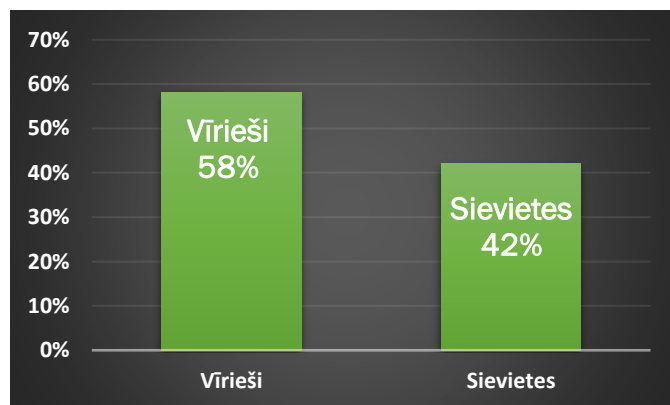
Amata vietu skaits Dienestā 2019. gada 1. janvārī bija 316 amata vietas, 2019. gada 31. decembrī – 315 amata vietas: 256 ierēdņa amata vietas un 59 darbinieku amata vietas, vidēji gadā 7% no visām amata vietām ir vakances.

2019. gadā nodibinātas valsts civildienesta attiecības un darba tiesiskās attiecības ar 61 nodarbināto, savukārt atbrīvoti 54 nodarbinātie, kopējo nodarbināto mainība sasniedza 18 %, 2018. gadā tā bija 12% apmērā. Vidējais 2019. gada vakanto amata vietu skaits – 7 %.

2019. gada beigās Dienestā bija nodarbinātas 295 personas, no kurām 73% strādā ilgāk nekā trīs gadus, 12% strādā no viena līdz trīs gadiem, bet 15% strādā mazāk nekā vienu gadu.

Darbinieku sadalījumu par vecuma grupām skatīt diagrammā zemāk. 16% personāla nav vecāki par 30 gadiem, 27% personāla ir vecumā no 30 līdz 39 gadiem, 22% personāla ir vecumā no 40 līdz 49 gadiem, 24% personāla ir vecumā no 50 līdz 59 gadiem un 11% personāla ir vecumā no 60 gadiem un vairāk. Jaunākajam nodarbinātajam ir 22 gadi, bet vecākajam – 74.

No visiem Dienestā nodarbinātajiem 42% ir sievietes un 58% vīrieši, personāla vidējais vecums Dienestā ir 43,2 gadi.



Dienestā 91,2% strādājošo ir ar augstāko izglītību un 8,8% ar vidējo vai vidējo-profesionālo izglītību.

7.1 DIENESTA DARBINIEKU ZINĀŠANU UN IEMAŅU PILNVEIDOŠANA

2019. gadā Dienestā kompetenču centri izstrādāja atbalsta rīkus Dienesta ekspertiem un inspektoriem – sagatavotas vadlīnijas un iekšējās kārtības. Dienesta inspektori un eksperti mācībās paaugstināja savu veikspēju, nodrošinot vienotas pieejas ievērošanu atļauju/licenču nosacījumu izvirzīšanā un kontroles veikšanā.

Lai nodrošinātu vienotu pieeju vides aizsardzības prasībās un izvirzītu ekspertiem vienotas vadlīnijas, izstrādāti:

- 1) iekšējie noteikumi par „Pārbaudes veikšanas kārtību”;
- 2) Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu inspekciju biežuma algoritms;
- 3) atbalsta rīks atzinumu sagatavošanai par pārrobežu atkritumu sūtījumiem;
- 4) rekomendācijas par atkritumu savākšanas laukumu pārbaūžu plānošanu un veikšanu un atkritumu reģenerācijas iekārtu pārbaūžu plānošanu un veikšanu;
- 5) metodiskos norādījumus zivju tirdzniecības un transporta objektu, noliktavu un ražošanas telpu pārbaudēm.

Dienesta valsts vides inspektori un eksperti (kopā 41 nodarbinātais) piedalījās speciālās mācībās un semināros vides aizsardzības jomā, noklausoties 29

mācību seminārus un kursus: Vides piesārņojuma ekspresanalīžu veikšana, vides paraugu ņemšana, Dzīvnieku un vides ētika, Būvprojekta rasējumu lasīšana, Dalība NAFO inspektoru treniņā, kā arī piedaloties semināros un konferencēs radiācijas drošības jomā.

Radiācijas drošības centrs aktīvi iesaistās starptautiskajās misijās un konferencēs, kā arī organizēja vietējos seminārus: Praktiskās mācības ar mobilo radiācijas novērtēšanas (detektēšanas) sistēmu MONA Rīgas brīvostas un SIA „Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca” teritorijā, un inscinēts transporta negadījums, kurā iesaistīti radioaktīvie materiāli (Alūksnes un Gulbenes novados).

2019. gadā Zvejas kontroles inspektoru kvalifikācijas un profesionālo prasmju paaugstināšanai Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonda (EJZF) finansētu projektu ietvaros notika nodrošināta zvejas kontroles inspektoru un ekspertu dalība EZKA rīkotajās dažāda līmeņa apmācībās, zvejas kontroles inspektoru dalība Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas (NEAFC) un Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas (NAFO) kontroles misijās, inspektoru pieredzes apmaiņas pasākumi Igaunijā, Lietuvā un Latvijā, Eiropas zvejas kontroles kopējā izmantošanas plāna (JDP - *Joint deployment plan*) inspekcijās ostās Lietuvā, Polijā, Vācijā un Dānijā un JPD inspekcijas jūrā ar kuģi „MARE”. Projekta ietvaros tika noorganizēts arī seminārs zvejas kontroles inspektoriem par zvejas kontroli un zvejas produktu izsekojamību.

8 KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

8.1 SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANAS UN IZGLĪTOŠANAS PASĀKUMI

2019. gadā Dienests turpināja aizsākto darbu, informējot un izglītojot sabiedrību par tās kompetencē esošiem jautājumiem – vides aizsardzības, radiācijas drošības un kodoldrošības un dabas resursu izmantošanas jomās.

Regulāri tika sagatavota un plašsaziņas līdzekļos izplatīta informācija par Dienesta aktualitātēm, kā arī organizēti publicitātes pasākumi – intervijas radio un televīzijā, ekspertu viedokļi rakstošajos medijos un

preses konferences. Tāpat informācija ievietota Dienesta tīmekļa vietnē www.vvd.gov.lv

Savukārt, lai nodrošinātu nepastarpinātu komunikāciju ar sabiedrību, Dienests turpināja aktīvi savā saziņā ar sabiedrību izmantot sociālo mediju platformas. Izmantojot šo komunikācijas instrumentu, informācija par Dienesta aktualitātēm tika sniegta sociālo mediju platformā *Twitter*, kā arī 2019. gada jūlijā tika izveidots Dienesta konts sociālo mediju platformā *Facebook* – [@videsdienests](https://www.facebook.com/videsdienests)



MOBILĀ APLIKĀCIJA VIDES SOS



2019. gadā turpināja pieaugt mobilās lietotnes Vides SOS popularitāte un atpazīstamība. Tā tika izveidota ar LVAf atbalstu, lai veicinātu sabiedrības atbildīgu attieksmi pret vidi, izglītotu par tās saudzēšanu un saglabāšanu, kā arī veicinātu valsts, pašvaldību un nevalstisko organizāciju sadarbību vides aizsardzības jomā.

2019. gada laikā fiksētas un iesūtītas 2844 sūdzības par vides piesārņojumu. No minētajiem 2844 ziņojumiem aptuveni 472 ir bijuši Dienesta kompetencē un aptuveni 2372 pārsūtīti izskatīšanai citām iestādēm, t.sk., pašvaldībām.



2019. gada oktobrī apritēja četri gadi kopš sākusi darboties mobilā lietotne Vides SOS. Šo četru gadu laikā kopš 2015. gada 14. oktobra ar lietotnes starpniecību saņemti līdz 8707 ziņojumiem.

POZITĪVĀ PIEMĒRA POPULARIZĒŠANA – “ZAĻĀS IZCILĪBAS BALVA”

Piekto gadu pēc kārtas Dienests pasniedza apbalvojumu “Zaļās izcilības balva” piecās nominācijās. To piešķir uzņēmumiem un pašvaldībām, kas **visaugstākajā līmenī ievēro vides aizsardzības normatīvo aktu prasības, kā arī pēc savas iniciatīvas īsteno pasākumus, lai mazinātu to darbības ietekmi uz vidi. Zaļā uzņēmuma un pašvaldības statuss tiek piešķirts uz trim gadiem. Šajā laikā tie bauda lielāku VVD uzticību.**



Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs Juris Pūce un Dienesta ģenerāldirektore Elīta Baklāne – Ansberga kopā ar 2019. gada “Zaļās izcilības balvas” laureātiem (foto – Ilmārs Znotiņš).

2019. gadā “Zaļās izcilības balvas” saņēma 16 uzņēmumi un 3 pašvaldības. Kopumā Dienesta “Zaļās izcilības balva” piecu gadu laikā ir pasniegta 89 uzņēmumiem un pašvaldībām.

8.2 SADARBĪBA AR NVO UN AUGSTSKOLĀM

Dienests 2019. gadā turpināja attīstīt sadarbību ar vides jomas nevalstisko sektoru, kā arī uzņēmumu biedrībām un citām organizācijām, kuru darbības jomas saistītas ar Dienesta kompetencēm.

2019. gadā Dienests sadarbojās ar biedrību "Baltijas Metāllūžņu pārstrādātāju asociācija" (BMPA), lai identificētu pārkāpumus metāllūžņu apsaimniekošanā un kopīgi definētu labas prakses vadlīnijas un pašmonitoringa jautājumus metāllūžņu apsaimniekotājiem.

Dienests atbalstīja un piedalījās Vides izglītības fonda rīkotajās akcijās "Piekrastes tīrīšana" un "Mana jūra". Dienests turpināja sadarbību ar sabiedriskajiem vides inspektoriem, lai ar sabiedrības tiešu iesaisti veicinātu zivju resursu un dabas aizsardzības kontroli.

Dienesta RDC sadarbojas ar nevalstiskām organizācijām. 2018. gadā tika izveidota darba grupa medicīniskās apstarošanas jomā, kuras dalībnieki tiek iesaistīti radiācijas drošības prasību izvērtēšanā un problēmu jautājumu risinājumos. Darba grupas sastāvā ir ne tikai ārstniecības iestāžu un medicīnisko radioloģisko ierīču tehniskās apkalpošanas uzņēmumu pārstāvji, bet arī vairāku nevalstisko organizāciju pārstāvji – no Latvijas Radiologu asociācijas, *Latvijas Radiogrāferu un radiologu asistentu asociācijas un no Latvijas Zobārstu asociācijas.*

Lai veicinātu Latvijas ārstu izpratni par atbilstošas radioloģiskās izmeklēšanas nozīmi, Dienesta RDC sadarbībā ar Latvijas Radiologu asociāciju nodrošināja Eiropas radiācijas aizsardzības kompetento institūciju brīvprātīgās asociācijas HERCA sagatavotā informatīvā materiāla tulkojumu latviešu valodā. Materiāls ir ievietots Dienesta tīmekļa vietnē. Informatīvais materiāls izstrādāts, lai palīdzētu efektīvi izvēlēties atbilstošu radioloģiskās izmeklēšanas procedūru, vai izvēlēties alternatīvu metodi, kā arī lai palīdzētu ārstiem komunicēt ar pacientu par radioloģisko izmeklēšanu.

2019. gadā Dienests atkritumu apsaimniekošanas jomā sadarbojās ar Latvijas Riepu apsaimniekošanas asociāciju. Jūlijā Dienests uzsāka pilotprojektu, kura mērķis bija apzināt situāciju autoservisu nozarē, kurā ir ievērojama "pelēkā zona" un novērst nolietotu riepu uzkrāšanos, kā arī izglītot nozarē strādājošos uzņēmējus par vides aizsardzības prasībām. Sadarbībā ar Latvijas Riepu apsaimniekošanas asociāciju tika īstenota informatīva izglītojoša kampaņa: nosūtītas vēstules autoservisiem, ievietota informācija sociālajos tīklos, sniegtas individuālas konsultācijas uzņēmējiem.

Tāpat no Latvijas Riepu apsaimniekošanas asociācijas Dienests regulāri saņēma informāciju par iespējamiem pārkāpumiem dabas resursu nodokļa nomaksā par riepām un neatbilstošu nolietotu riepu apsaimniekošanu.

Pārskata periodā Dienests turpināja attīstīt sadarbību ar vadošajām augstskolām (Latvijas Universitāti, Rīgas Tehnisko universitāti, Rīgas Stradiņa universitāti, Daugavpils Universitāti), piedāvājot prakses vietas vides zinātnju studiju programmu studentiem.

Dienests arī 2019. gadā atsaucās *Junior Achievement* uzaicinājumam un "Ēnu dienā" uzņēma pie sevis skolēnus, kuri iepazinās ar Dienesta ekspertu un inspektoru darbu, 4-6 stundu garumā vērojot interesējošās profesijas pārstāvju darba ikdienu.



9 SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROGRAMMU UN ĀRVALSTU IEGULDĪJUMU PROGRAMMU IETVAROS ĪSTENOTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS

2019. gadā Dienests uzsāka, turpināja un pabeidza īstenot vairākus ES fondu un citu sadarbības programmu finansētus vai līdzfinansētus projektus.

LVAF FINANSĒTIE NVO PROJEKTI

2019. gadā sadarbības projekta ietvaros ar Latvijas Vides pārvaldības asociāciju uzsākts īstenot projekts „Nacionālā rīcības plāna dzīvnieku glābšanai piesārņojuma gadījumā jūrā un krastā gala redakcijas izstrāde”. Projekta mērķis izstrādāt Nacionālā rīcības plāna dzīvnieku glābšanai piesārņojuma gadījumā jūrā un krastā gala redakciju, pārskatot 2018. gadā izstrādāto Rīcības plānu, veicot ar plāna īstenošanu saistīto ekonomisko un juridisko izvērtējumu, sagatavojot rekomendācijas plāna juridiskajam statusam, nepieciešamības gadījumā nodrošinot Rīcības plāna stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu un organizējot seminārus ar iesaistītajām pusēm. Projekts tiks turpināts arī 2020. gadā.

VALSTS BUDŽETA PROGRAMMAS „VIDES AIZSARDZĪBAS FONDS” FINANSĒTIE PROJEKTI

Projekta nosaukums	LVAFA finansējums
“Vides apdraudējuma novēršana Saldus pagasta “Kalndīķos”	33 287 EUR
“Radiācijas drošības kultūra radioloģiskajos izmeklējumos”	6 220 EUR
“Starptautiskā sadarbība labākai vides pārvaldībai”	14 400
“Vienotas dalītās atkritumu savākšanas informācijas sistēmas pilnveide”	52 654 EUR
“Vienotas dalītās atkritumu savākšanas informācijas sistēmas atpazīstamība”	8 000 EUR
“Kapacitātes stiprināšana komplekso pārbaužu veikšanā paaugstināta riska (SEVESO) objektos”	9 537 EUR
“VVD sūdzību pieteikumu pārvaldības sistēmas izveide”	35 000 EUR

Pabeigta projekta “Vides apdraudējuma novēršana Saldus pagasta “Kalndīķos” īstenošana. Objekts tika atbrīvots no bīstamiem atkritumiem. Pateicoties piešķirtajam finansējumam, šīs laikā tika novērstas gadiem justas nepatīkamās smakas objekta apkārtnē un esam izvairījušies no iespējamās avārijas situācijas ar neparedzamām sekām, kā arī noslēgušies

iepriekšējo īpašnieku ilgu laiku neatrisināta augsta riska vides piesārņojuma problēma. Projekta īstenošanas rezultātā, uzlabots esošais vides stāvoklis un novērsts vides un cilvēku veselības apdraudējuma risks Saldus pagasta “Kalndīķos”.

Projekta “Radiācijas drošības kultūra radioloģiskajos izmeklējumos” ietvaros izstrādāti vairāki informatīvie materiāli (8 bukleti, 6 plakāti un divi kabatas formāta ceļveži) atbildīgajām personām un pacientiem par radiācijas drošības pasākumiem medicīniskajās radioloģiskajās izmeklējumos (ietverot pacientu un darbinieku aizsardzību), kā arī nemedicīniskajā apstāšanās. Papildus noorganizēti trīs (divu dienu) informatīvie semināri operatoriem un to personālam par radiācijas drošību, prasībām un izmaiņām normatīvajos aktos Liepājā, Daugavpilī un Rīgā. Izstrādātie materiāli veicinās atbildīgo personu un sabiedrības informēšanu un izglītošanu par medicīnisko un nemedicīnisko apstāšanās.

Projekta “Starptautiskā sadarbība labākai vides pārvaldībai” ietvaros veicināta starptautiskā sadarbība dažādu ar vides aizsardzību saistītu jautājumu risināšanā, paaugstināta Dienesta darbinieku kompetence, kā arī ir nodrošināta atbildīga starptautisko saistību izpilde. Sasniegtie rezultāti veicināja atbildīgāku vides kontroles īstenošanu un kvalitatīvāku atļauju ietverto nosacījumu izvirzīšanu. IMPEL projektu rezultātā iegūtā pieredze, izstrādātās vadlīnijas un citi dokumenti izmantojami Dienesta pamatdarbības nodrošināšanā, izstrādājot metodiskos dokumentus un palīgīdzekļus inspektoriem pārbaužu veikšanā un ekspertiem atļauju sagatavošanā. Ķīmisko ieroču aizliegšanas organizācijas rīkoto pasākumu ietvaros tika papildinātas darbinieku zināšanas, lai kvalitatīvi veiktu Dienesta tiešos pienākumus. Savukārt, lai nodrošinātu starptautisko saistību izpildi radiācijas drošības jomā, 2019. gadā veikta RDC iekšējo dokumentu tulkošana no latviešu valodas uz angļu valodu.

Projektu “Vienotas dalītās atkritumu savākšanas informācijas sistēmas pilnveide” un “Vienotas dalītās atkritumu savākšanas informācijas sistēmas atpazīstamība” ietvaros tika veikta VARAM piederošās tīmekļvietnes www.skiroviegli.lv un tās mobilās versijas izstrāde, t.sk. tīmekļvietnes darbības uzturēšanai nepieciešamās informācijas sistēmas (turpmāk viss kopā – “Šķiro viegli”) izstrāde. Rezultātā tika pilnveidota esošā mikrolapa www.skiroviegli.lv, lai attīstītu to par tīmekļvietni, kurā ir pieejama aktuāla informācija par atkritumu dalītas vākšanas vietām un

laukumiem Latvijā. Tīmekļvietne “Šķiro viegli” ļaus iedzīvotājiem ērti atrast sev tuvākās publiskās atkritumu dalītas vākšanas vietas, saņemt visu nepieciešamo informāciju par konkrēto vietu un laukumu, kā arī ziņot vietas apsaimniekotājam par neatbilstībām un pārkāpumiem.

Projekta **“Kapacitātes stiprināšana komplekso pārbaužu veikšanā paaugstināta riska (SEVESO) objektos”** ietvaros apmācīti 30 dalībnieki – 20 Dienesta inspektori, 4 pārstāvji (VUGD, PTAC, VDI) un 6 vides konsultanti / lektori no starptautiskā vides konsultāciju uzņēmuma SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” (ELLE) un SIA “Vides un ģeoloģijas serviss” par aktuāliem jautājumiem SEVESO objektu uzraudzībā un kontrolē (semināra tēma - "Teorētiskās apmācības par tehnoloģiskā drošuma pārvaldības sistēmu un auditēšanas prasmju pilnveide"). SEVESO uzņēmumi sniedz būtisku ieguldījumu Latvijas ekonomikā, taču to saimnieciskā darbība atstāj ietekmi uz vidi, tāpēc iespējamie riski ir apkopotī A kategorijas atļaujās piesārņojošas darbības veikšanai un tiek regulāri kontrolēti. Seminārā Dienesta vides inspektori un pārējo pārbaudēs iesaistīto atbildīgo dienestu pārstāvji papildināja zināšanas par rūpniecisko avāriju riska identificēšanas efektivitāti, izvērtēja riska samazināšanas pasākumu efektivitāti, kā arī analizēja rūpniecisko avāriju risku uzņēmumu vispusīgas un kvalitatīvas kontroles aspektus valstī. Lai sekmīgāk nodrošinātu inspektoru apmācības, pēc katras teorētiskās tēmas apskatīšanas, iegūtās prasmes tika nostiprinātas ar praktiskajiem uzdevumiem.

Projekta **“VVD sūdzību pieteikumu pārvaldības sistēmas izveide”** ietvaros Dienestā izveidota centralizēta sūdzību, piesārņojuma pieteikumu saņemšanas sākotnējās apstrādes un risināšanas pārvaldības sistēma (iesniegumu pieteikumu pārvaldības sistēma).

EJZF FINANSĒTIE PROJEKTI

Nodrošināta EJZF finansētā projekta **„Zvejas kontroles personāla apmācība un aprīkojuma iegāde”** 2. posma īstenošana. Projekta ietvaros Dienests iegādājās aprīkojumu (6 svarus un svaru indikatorus, 5 termokameras un 6 zivju šķirošanas galdus), nodrošināja zvejas kontroles inspektoru un ekspertu dalību EZKA rīkotajās dažāda līmeņa apmācībās, zvejas kontroles inspektoru dalību Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas (NEAFC) un Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas (NAFO) kontroles misijās, inspektoru pieredzes apmaiņas pasākumus Igaunijā, Lietuvā un Latvijā, Eiropas zvejas kontroles kopējā izmantošanas plāna (JDP - *Joint deployment plan*) inspekcijās ostās Lietuvā, Polijā, Vācijā un Dānijā un JPD inspekcijas jūrā ar kuģi „MARE”. Projekta ietvaros tika noorganizēti arī

seminārs zvejas kontroles inspektoriem (33) par zvejas kontroli un zvejas produktu izsekojamību.

ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

2019. gadā Dienests īstenoja trīs Zivju fonda finansētus projektus, lai nodrošinātu zvejas kontroles inspektoros ar aprīkojumu saskaņā ar Dienesta zvejas kontroles aprīkojuma standartu.

Projekta nosaukums	Zivju fonda finansējums
„Zvejas kontroles inspektoru aprīkojuma pilnveidošana”	56 963,00 EUR
„Zvejas kontroles tehniskās kapacitātes palielināšana”	9427,00 EUR
„Operatīvas piekļuves nodrošināšana LZIKIS datiem un kontroles kapacitātes uzlabošana”	40 808,99 EUR

Projekta **„Zvejas kontroles inspektoru aprīkojuma pilnveidošana”** ietvaros palielināta efektivitāte zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrolei, iegādājoties jaunu aprīkojumu: 7 piekabes laivu transportēšanai, sniega motocikls, GPS navigācijas ierīci, eholoti, videokameru, 2 laivas ar stūres konsoli un uzstādītu laivas dzinēju, dažādas laivas (kopā 7 gab.) un 3 laivas dzinējus un vienu elektrodzinēju, ko izmantot grūti pieejamās ūdenstilpēs. Aprīkojums aizstāja novecojušo un papildināja esošo zvejas kontroles veikšanas aprīkojumu.

Projekta **„Zvejas kontroles tehniskās kapacitātes palielināšana”** ietvaros sekmīgai funkciju izpildei un pārkāpumu fiksācijai iegādātas 18 meža kameras, izmantošanai Liepājas RVP, Vidzemes RVP, Madonas RVP, Lielrīgas RVP un ZKD, kā arī drons ar komplektāciju ZKD lekšējo ūdeņu kontroles daļas Mobilai grupai ūdenstilpju novērošanai gan diennakts gaišajā, gan tumšajā laikā.

Projekta **„Operatīvas piekļuves nodrošināšana LZIKIS datiem un kontroles kapacitātes uzlabošana”** ietvaros iegādāti 35 planšetdatori, kvadricikls, 4 ūdens izturīgi lukturi, eholote, 4 prožektoru un strāvas pārveidotājs, lai ZKD varētu efektīvāk veikt zvejas kontroles un makšķerēšanas noteikumu kontroles ievērošanu piekrastē un iekšējos ūdeņos.

ESF FINANSĒTIE PROJEKTI

Pārskata periodā ar ESF līdzfinansējumu īstenots projekts „VVD Liepājas RVP ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”. Tā ietvaros veikti Liepājas RVP ēkas norobežojošo konstrukciju siltināšanas pasākumi atbilstoši izstrādātajam energoauditam. Aprēķināts, ka ēkas siltumenerģijas patēriņš apkurei samazināsies par 49,57 MWh/gadā un ļaus būtiski samazināt apkures izmaksas. Aprēķinātais siltumnīcefekta gāzu samazinājums gadā 9,1 CO2 ekvivalent tonnas gadā. Finansējums 182 681,80 EUR.

DIENESTA DALĪBA PROJEKTOS RADIĀCIJAS DROŠĪBAS JOMĀ

2019. gadā turpinājās RDC sadarbība ar Amerikas Savienoto Valstu Enerģijas departamenta pilnvaroto pārstāvi *Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) Globālo draudu samazināšanas programmas (GRTI) un Radioloģiskās drošības biroja (ORS) programmas* ietvaros. 2019. gadā panākta vienošanās par radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” 2015.-2016.gadā uzstādīto fiziskās aizsardzības iekārtu apkopes un uzturēšanas atbalsta pagarinājumu no 2020.gada maija līdz 2021.gada aprīlim. Turpinājās komunikācija par Valsts asinsdonoru centra asins apstarošanas iekārtas nomaiņu. Lai uzlabotu atbildīgo iestāžu savstarpējo sadarbību konstatējot paaugstinātu jonizējošā starojuma līmeni robežšķērsošanas kontroles vietās, ar ASV puses atbalstu 2019.gada augustā Liepājas ostā tika organizētas praktiskās mācības radiometriskās kontroles veikšanā, kurās piedalījās arī Valsts robežsardzes, muitas un VSIA LVĢMC pārstāvji.

RDC turpināja 2019. gadā uzsāktā **SAEA nacionālā projekta LAT9014 “Enhancing Nuclear and Radiation Safety and Organizational Effectiveness of Regulatory Infrastructure”** īstenošanu, kura ietvaros:

- norisinājās Nacionālie apmācību kursi ārstniecības personām, kas strādā neatliekamo medicīnisko palīdzību sniezošās slimnīcās (25 dalībnieki no 14 organizācijām) un Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienesta darbiniekiem (32 dalībniekiem) no visiem reģioniem par medicīnisko reaģēšanu radioloģisko avāriju situācijās;
- 2019. gada rudenī uzņemtas starptautisko ekspertu IRRS (Integrated Regulatory Review Service – misija radiācijas drošības sistēmas novērtēšanai) un ARTEMIS (Integrated Review Service for Radioactive Waste and Spent Fuel Management, Decommissioning and Remediation – misija radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas novērtēšanai) misija;

- iegādātas mēriekārtas radona gāzes koncentrācijas mērījumiem;
- celta RDC darbinieku kvalifikācija, piedaloties zinātniskajās vizītēs – par kvalitātes kontroli kodolmedicinā un radioterapijā un ciklotronu inspicēšanā. Papildus ī nodrošināta dalība SAEA konferencē par efektīvu regulatoru sistēmu un apmācību kursos par medicīnisko reaģēšanu radioloģisko avāriju situācijās.



FOTO: Nacionālo apmācības kursu par medicīnisko reaģēšanu radioloģisko avāriju situācijās dalībnieki

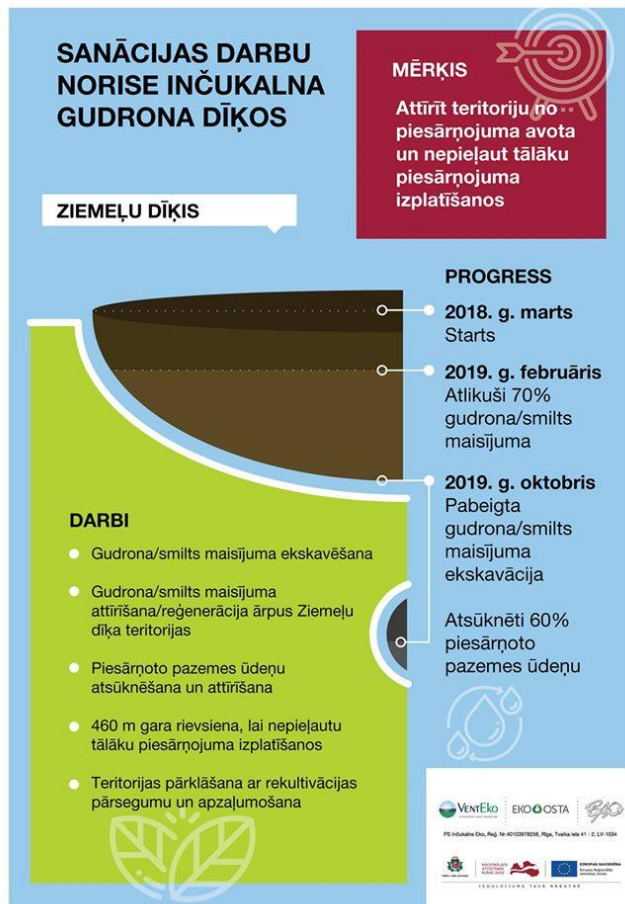
2019. gadā decembrī apstiprināts Latvijas Republikas un SAEA sadarbības nacionālais ietvardokuments 2020.-2025.gadam, kas ir pamats vidēja termiņa sadarbības plānošanai starp Latviju un SAEA un nosaka prioritārās jomas, kurās kodoltehnoloģiju nodošana un tehniskās sadarbības resursi tiks novirzīti valsts attīstības mērķu sasniegšanai. Ietvardokuments sagatavots RDC sadarbībā ar dažādām Latvijas organizācijām. Ietvardokumentā noteiktas četras prioritārās jomas:

- Radiācijas drošība un regulatīvā infrastruktūra
- Zināšanu attīstība un pārvaldība kodolenerģētikas jomā
- Cilvēku veselība
- Radioaktīvo atkritumu apsaimniekošana un vides monitoringi.

ERAF FINANSĒTIE PROJEKTI

2019. gadā turpināta ERAF līdzfinansētā projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms” īstenošana. 2018. gada 1. februārī VVD noslēdza sanācijas darbu līgumu ar PS “Inčukalns EKO” par kopējo summu 26 491 099,41 EUR (ar PVN), kā arī sanācijas darbu inženiertehniskās uzraudzības līgumu ar SIA “Geo Consultants” par kopējo summu 1 495 560,00 EUR (ar PVN). Paredzēts, ka projektu īstenošim līdz 2023. gada 31. decembrim.

2019. gadā Dienests turpināja sanācību darbus Inčukalna gudrona dīķos, kas noritēja atbilstoši plānotajam darbu grafikam. No Ziemeļu dīķa ir izrakts viss smilts/gudrona maisījums vairāk nekā 10 000 t apmērā.



Pārskata periodā Dienests turpināja īstenot ERAF līdzfinansēto projektu “Valsts vides dienesta Informācijas sistēmas “TULPE” pilnveide” finansējums ir 400 000,00 EUR). Projekta mērķi nodrošināt lietotājiem, draudzīgus publiskos pakalpojumus, publiskā sektora darbības efektivitāti, publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību.

Projekta ietvaros 2019. gadā izveidoti reģistri “Licences darbībām ar aukstuma aģentiem” un “Lēmumi par IVN piemērošanu” un pilnveidoti atlases kritēriji/meklēšanas sistēmai atkritumu jomā Dienesta tīmekļa vietnē, kā arī izveidoti jauni e-pakalpojumi: “Iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam”, “Atkritumu apsaimniekošanas atļauja” iesnieguma forma un uzlabojumi esošajam e-pakalpojumam A/B kategorijas atļaujas iesniegšanai.

10 DIENESTA PLĀNOTIE PASĀKUMI 2020. GADĀ

2020. gada Dienesta galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti 2020. gada Dienesta darba plānā un darbības stratēģijā 2018. - 2020. gadam.

Plānotie pasākumi 2020. gadā



Īstenot Dienesta darbības stratēģijā 2018.-2020. gadam paredzētos pasākumus



Veikt Dienesta struktūras izmaiņas, apvienojot esošās RVP un izveidojot Zemgales, Vidzemes, Latgales un Kurzemes RVP, kā arī izveidojot operatīvo koordinācijas centru (kas darbosies 24/7) sūdzību un piesārņojuma pieteikumu, un avārijas situāciju pārvaldībai



Piedalīties Iepakojuma depozīta sistēmas izveidē un izvēlēties depozīta operatoru



Izstrādāt Vides inspicēšanas plānu 2020.-2025. gadam, panākot Dienesta kopīga pārbaūžu gada plāna sagatavošanu visā valsts teritorijā



Pilnveidot zvejas kontrolē izmantojamo elektronisko sistēmu darbību, paplašināt tehniskā aprīkojuma izmantošanu (ķermeņa kameru izmantošana) un inspektoru darbības teritorijas



Administratīvās atbildības likuma spēkā stāšanās un ieviest Administratīvo pārkāpumu atbalsta sistēmu

Attīstīt Dienesta informācijas sistēmas un ieviest jaunu sūdzību un piesārņojuma pieteikumu pārvaldības sistēmu



Nodrošināt radiācijas būvju būvniecības procesu (Salaspils kodolreaktora likvidēšana un radioaktīvo atkritumu tvertnes un ilgtermiņa glabātavas būvniecības dokumentācijas izvērtēšana). RDC ir atbildīgs par būvatļauju izdošanu radiācijas būvēm un būvprojektu akceptēšanu



Īstenot ES fondu un citu finanšu instrumentu projektus, t.sk. ERAF projektu

“Valsts vides dienesta informācijas sistēmas “TULPE” pilnveide”;

ERAF projektu „Vēsturiski piesārņoto vietu “Inčukalna sērskābā gudrona diži” sanācija, II posms” un Interreg Central Baltic projektu “Ilgtermiņa biogēnu pārvaldība biogāzes ražošanas procesā” (Sustainable nutrient management in biogas production)



Ieviest jaunas pieejas piesārņojuma kontroles efektīvizēšanai



Nodrošināta atvērto datu publicēšana Dienesta tīmekļa vietnē



Izveidot Dienesta jauno tīmekļa vietni, kā arī ieviest virtuālo asistentu

11 DIENESTA STRUKTŪRA

Dienesta centrālo struktūrvienību svarīgākie uzdevumi:

Uzraudzības departamenta uzdevumi:

izstrādāt Dienesta plānošanas dokumentus (stratēģiju, darba plānu u.c.),

sagatavot pārskatus, ziņojumus, atskaites, informācijas apkopojumus par Dienesta darbību,

koordinēt metodisko vadību,

nodrošināt informācijas sistēmas „TULPE” darbību,

organizēt vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju,

īstenot un koordinēt LVAF finansētos projektus

Juridiskā departamenta uzdevumi:

izskatīt administratīvo pārkāpumu lietas un nodrošināt administratīvo sodu izpildi,

izskatīt apstrīdētos valsts vides inspektoru lēmumus administratīvo pārkāpumu lietās un rīkojumus/lēmumus vides kontroles un radiācijas drošības kontroles jomā,

izstrādāt līgumus, izstrādāt iekšējo normatīvos aktus, pēc pieprasījuma sniegt konsultācijas Dienesta struktūrvienībām,

kārtot personāla lietas un sagatavot dokumentus personāla jautājumos.

Administratīvā departamenta un Budžeta un finanšu daļas uzdevums ir materiāltehniski un finansiāli nodrošināt Dienesta darbību.

Vides resursu pārvaldības departamenta uzdevumi:

veikt kompetentās iestādes pienākumus pārrobežu atkritumu sūtījumu jomā, administrēt dabas resursu nodokļa atbrīvojumu piešķiršanu (t.sk. RAS darbības uzraudzību) un sagatavot licences darbībām ar aukstuma aģentiem;

sagatavot zemes dzīļu izmantošanas licences, derīgo izrakteņu atradnes pases un derīgo izrakteņu ieguves limitus, saskaņot derīgo izrakteņu ieguves un spridzināšanas projektus.

Zvejas kontroles departamenta uzdevumi:

uzraudzīt RVP darbību zvejas un jūras piesārņojuma kontroles jomā

kontrolēt vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanu Latvijas jūras ūdeņos un kontrolēt zveju Latvijas iekšējos ūdeņos, Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā, kā arī starptautiskajos, ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos;

nodrošināt zvejas kuģu diennakts satelītnovērošanu un nozvejoto zivju izkraušanas kontroles sistēmas Latvijas ostās darbību;

piedalīties LZIKIS un elektroniskās zvejas reģistrēšanas un ziņošanas sistēmas (ERS) datu uzraudzībā;

sniegt atzinumus darbības plāniem neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostās, piestātnēs, piestātņu grupās un naftas vai ķīmisko vielu termināļos un kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plāniem ostās;

iegūt, apkopot un sniegt informāciju savas kompetences ietvaros par kuģu radīto atkritumu pieņemšanu Latvijas ostās, jūras vides piesārņošanu un dabas resursu izmantošanu.

Citu Dienesta struktūrvienību svarīgākie uzdevumi:

RVP attiecīgajā reģionā uzdevumi:

kontrolēt normatīvajos aktos par vides aizsardzību un piesārņojošo vielu emisiju vidē noteikto prasību ievērošanu;

kontrolēt atkritumu apsaimniekošanu;

kontrolēt darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem (ražošanā un profesionālajā lietošanā);

kontrolēt dabas resursu ieguvu un izmantošanu, kā arī citu ar dabas resursu un dabas aizsardzību saistīto normatīvo aktu ievērošanu;

kontrolēt hidroelektrostaciju darbību;

kontrolēt jūras un iekšējo ūdeņu zivju resursu izmantošanu Latvijas Republikas ūdeņos;

veikt paredzēto darbību sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu;

sagatavot un izsniegt normatīvajos aktos noteiktās atļaujas, speciālās atļaujas (licences) un citus lēmumus piesārņojuma novēršanas un dabas resursu izmantošanas jomā

RDC uzdevumi:

kontrolēt un uzraudzīt radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu ievērošanu;

izsniegt licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem;

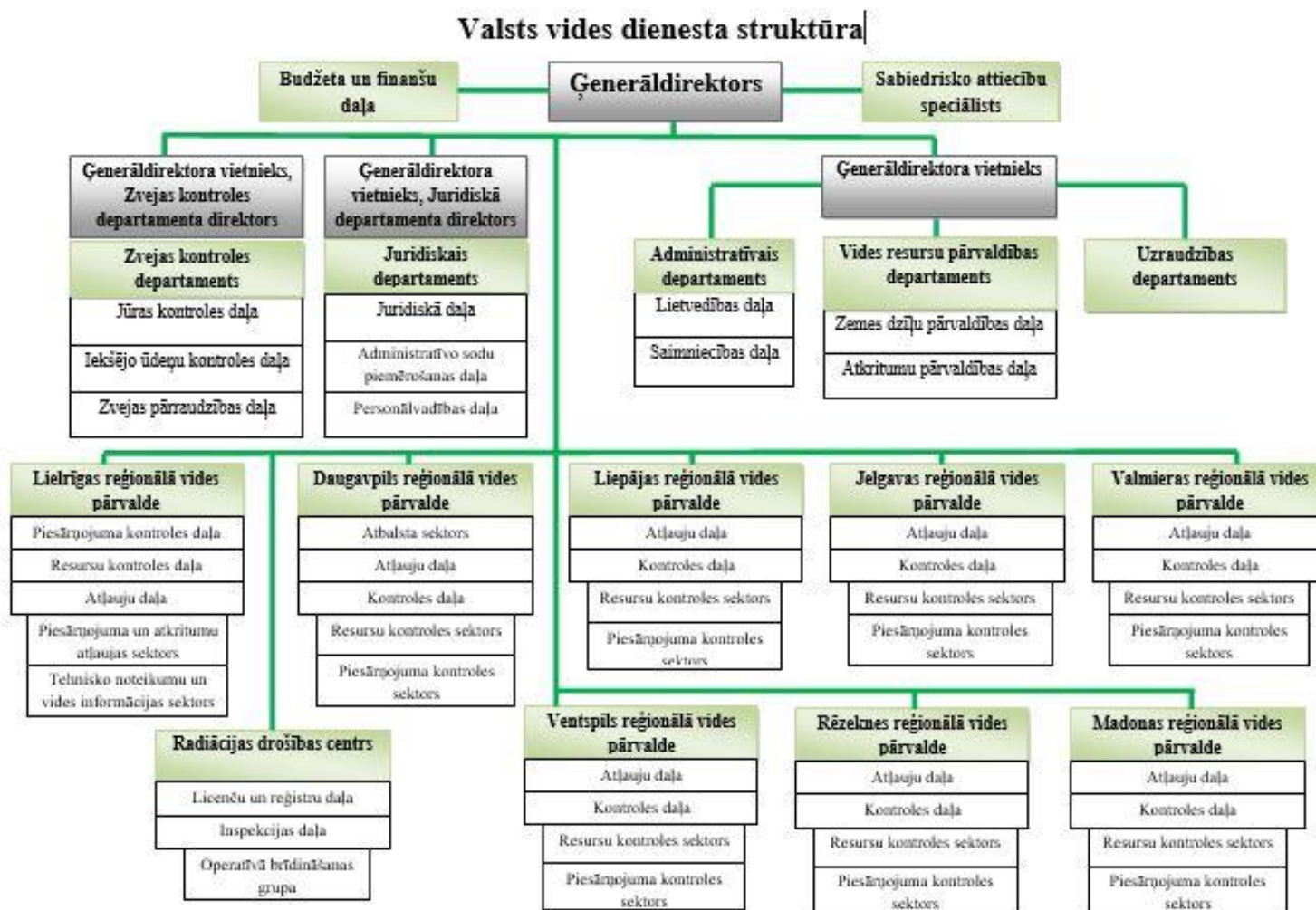
nodrošināt valsts teritorijā atklāto nezināmo jonizējošā starojuma avotu vai uz valsts robežas atklāto nedeklarēto jonizējošā starojuma avotu identifikāciju, izpēti, novērtējumu;

nodrošināt kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību un veikt sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu;

uzturēt un aktualizēt jonizējošā starojuma avotu datu bāzes, datu bāzes par operatoriem, kuri izmanto jonizējošā starojuma avotus, datu bāzes, par to darbinieku apstarošanu, kuru darbs ir saistīts ar jonizējošā starojuma avotiem;

koordinēt tehniskās palīdzības programmas radiācijas drošības jomā

Dienesta struktūra 31.12.2019.



PIELIKUMS NR.1

Dienesta sniegto publisko pakalpojumu saraksts

	Pakalpojums
1.	A un B kategorijas piesārņojošo darbības atļauju izsniegšana*
2.	Apliecinājuma izsniegšana C kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai
3.	Atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšana
4.	Atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācija
5.	Dabas resursu lietošanas atļaujas izsniegšana
6.	Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase izsniegšana
7.	Derīgo izrakteņu ieguves limitu izsniegšana
8.	Derīgo izrakteņu ieguves projekta saskaņošana
9.	Spridzināšanas darbu projekta saskaņošana, ja spridzināšanas darbi veicami derīgo izrakteņu ieguves vietās, virszemes ūdensobjektos vai virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās
10.	Nozvejas un reeksporta sertifikātu pārbaude un apstiprināšana
11.	Eiropas Kopienas zvejas žurnāla izsniegšana
12.	Iedzīvotāju iesniegumu izskatīšana
13.	Lēmuma izsniegšana par ikgadējā pārskata par siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas nosacījumu izpildi apstiprināšanu / neapstiprināšanu
14.	Licences izsniegšana melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijas Republikā
15.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana rūpnieciskai zvejai iekšējos ūdeņos
16.	Licences izsniegšana tādu produktu tirdzniecībai, kuru sastāvā ir paaugstināts organisko šķīdinātāju saturs
17.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana zvejai starptautiskajos un citu valstu ūdeņos ārpus Baltijas jūras
18.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana zvejai piekrastes ūdeņos
19.	Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums
20.	Pazemes ūdeņu atradnes pase izsniegšana
21.	Paziņojuma saskaņošana par atkritumu pārrobežu pārvietošanu / sūtījumiem
22.	Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju izsniegšana
23.	Speciālā atļaujas (licences) izsniegšana darbībām ar aukstuma aģentiem
24.	Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licencēšana un reģistrēšana
25.	Individuālo jonizējošā starojuma dozu uzskaites grāmatiņu izsniegšana un arhivēšana
26.	Ūdens resursu lietošanas atļaujas izsniegšana
27.	Vides tehnisko noteikumu izsniegšana
28.	Tehnisko noteikumu izsniegšana ostu akvatoriju tīrīšanai vai padziļināšanai
29.	Tehnisko noteikumu izsniegšana virszemes ūdensobjektu tīrīšanai vai padziļināšanai
30.	Zemes dzīļu izmantošanas licences izsniegšana
31.	Zvejas tīklu tirdzniecības vietu reģistrācija
32.	Zvejas žurnāla rūpnieciskai zvejai iekšējos ūdeņos izsniegšana
33.	Zvejas žurnāla izsniegšana zvejai piekrastes ūdeņos
34.	Zvejas atļaujas (licences) izsniegšana zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

Dienests	-	Valsts vides dienests
EK	-	Eiropas Komisija
ERAF	-	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	-	Eiropas Savienība
EJZF	-	Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fonds
EZKA	-	Eiropas Zvejas kontroles aģentūra
IMPEL	-	Eiropas Savienības sadarbības tīkls vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai (<i>European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law</i>)
LVAF	-	Latvijas vides aizsardzības fonds
LZIKIS	-	Latvijas zivsaimniecības integrētās kontroles un informācijas sistēma
NVO	-	Nevalstiskās organizācijas
RAS	-	Ražotāju atbildības sistēma
RDC	-	Radiācijas drošības centrs
RVP	-	Reģionālā vides pārvalde
SAEA	-	Starptautiskā atomenerģijas aģentūra
VARAM	-	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
ZKD	-	Zvejas kontroles departaments
CFLA	-	Centrālā finanšu un līgumu aģentūra
NAFO	-	Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas
NEAFC	-	Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas