

VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

VALSTS VIDES DIENESTS



Valsts vides dienests

GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS 2018

RĪGA
2019

Saturs

Lietotie saīsinājumi	3
1. Pamatinformācija.....	4
1.1. Iestādes juridiskais statuss.....	4
1.2. Iestādes darbības virzieni un mērķi, kā arī īstenotās budžeta programmas (apakšprogrammas)	8
1.3. 2018. gada galvenie uzdevumi	10
2. Finanšu resursi un iestādes darbības rezultāti.....	14
2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums.....	14
2.1.1. Budžeta programmas un apakšprogrammas, kuru finanšu līdzekļi tiek izlietoti iestādes darbības nodrošināšanai	14
2.2. Darbības stratēģijās plānotās budžeta programmu un apakšprogrammu ietvaros finansētās galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti, kā arī rezultātu izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums	16
2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajiem prioritārajiem pasākumiem	23
2.4. Sadarbības partneru finansēto programmu un ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums	23
2.5. Būtiskākie pakalpojumi, uzlabojumi pakalpojumu pieejamības un kvalitātes nodrošināšanā, strukturizējot pa šādiem pakalpojumu veidiem	28
2.5.1. Starpiestāžu pakalpojumi, kuri ir saistīti ar iestāžu savstarpējo sadarbību noteiktu valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanā.....	28
2.5.2. Publiskie pakalpojumi, kas noteikti normatīvajos aktos.....	29
2.6. Pārskats par iestādes vadības un darbības uzlabošanas sistēmām efektīvas darbības nodrošināšanai, kā arī informācija par veiktajām strukturālajām reformām un reorganizācijām	31
3. Personāls.....	32
4. Komunikācija ar sabiedrību.....	33
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai	33
4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti.....	35
4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru	35
5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi	35
5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti	35
5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi.....	35
5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi.....	38

Lietotie saīsinājumi

VVD	–	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

1. Pamatinformācija

1.1. Iestādes juridiskais statuss

VVD ir VARAM pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kuras darbības mērķis ir realizēt vides politiku Latvijas Republikas teritorijā.

VVD misija ir nodrošināt ikvienam dzīvi labvēlīgā vidē.

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

VVD ir šādas vērtības:

Tiesiskums - Darbs pamatojas uz tiesību principiem un normām.

Atklātums - Sabiedrības informēšana, pieejamība, līdzdarbība.

Lojalitāte - Godprātīga attieksme un cieņa pret valsti, iestādi, par primārām uzskatot sabiedrības intereses.

Profesionalitāte - Profesionālas zināšanas, prasmes, sabalansētu lēmumu pieņemšanai, katrai situācijai rodot atbilstošāko risinājumu.

Mērķtiecība un efektivitāte - Ikreiz uz izcilu rezultātu orientēts darbs.

VVD ir šādas 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 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 VVD 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.

VVD ir izveidots saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 29. septembra rīkojumu Nr. 714 „Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu”.

VVD funkcijas, uzdevumi un kompetence ir noteikta Ministru kabineta 2004. gada 23. novembra noteikumos Nr. 962 “Valsts vides dienesta nolikums”.

VVD vada ģenerāldirektors.

VVD veido šādas struktūrvienības:

- astoņas reģionālās vides pārvaldes;
- Radiācijas drošības centrs;

- Centrālās struktūrvienības - Uzraudzības departaments, Zvejas kontroles departaments, Juridiskais departaments, Administratīvais departaments, Budžeta un finanšu daļa, Vides resursu pārvaldības departaments;
- sabiedrisko attiecību speciālists.

VVD struktūra sniegta 1. attēlā. Katras RVP pārraudzībā noteiktās Latvijas administratīvās teritorijas (novadi) sniegti 2. attēlā.

VVD juridiskā adrese:

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

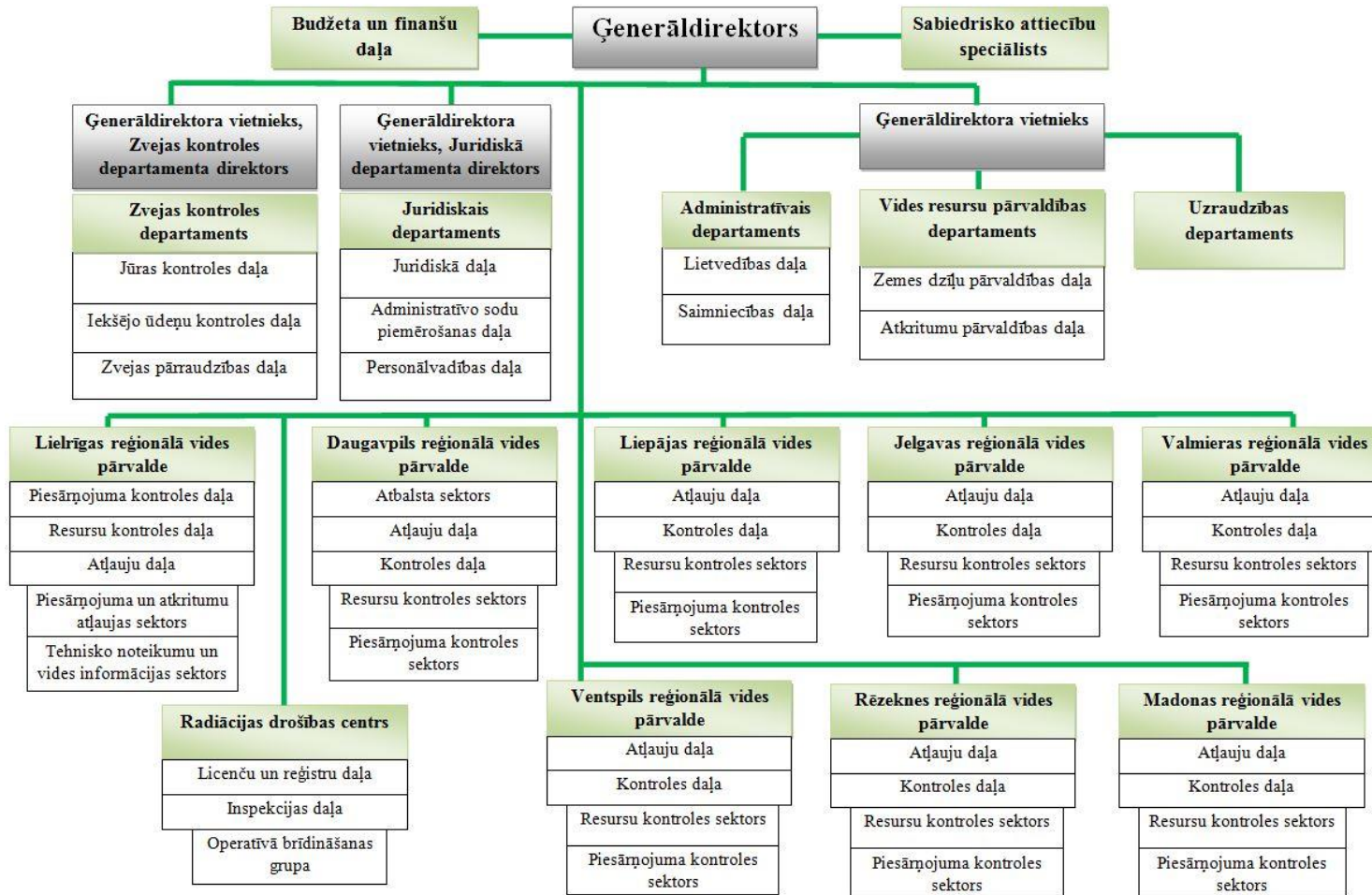
Tel.: +371 67084200; Fakss: +371 67084212

E-pasts: vvd@vvd.gov.lv

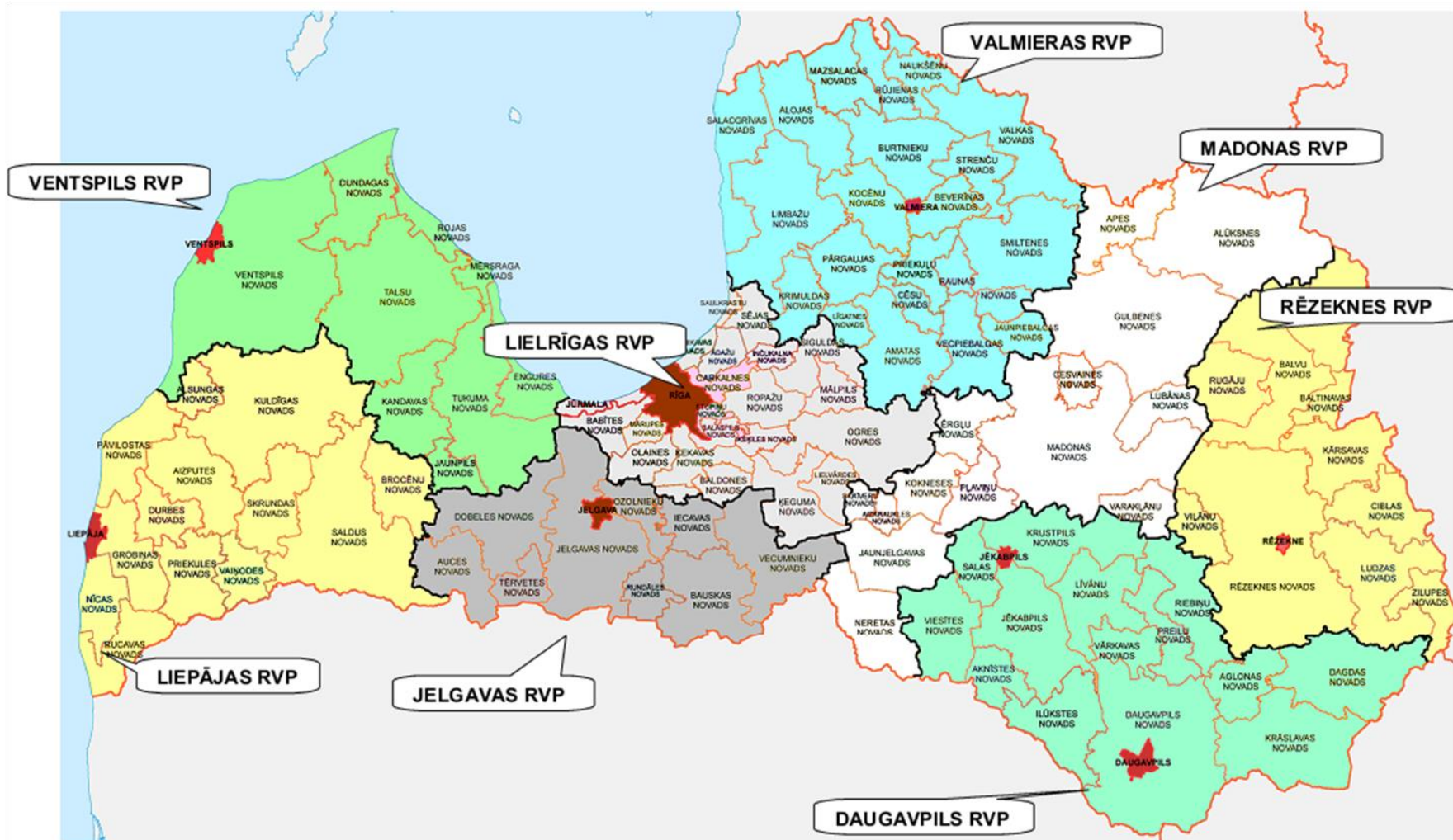
www.vvd.gov.lv

Ziņo VVD 24/7 par vides aizsardzības prasību pārkāpumiem pa tālruni +371 26338800 vai izmanto mobilo lietotni *Vides SOS*.

Valsts vides dienesta struktūra



1. attēls. VVD struktūra uz 31.12.2018.



2. attēls. VVD RVP pārraudzībā noteiktās Latvijas administratīvās teritorijas.

1.2. Iestādes darbības virzieni un mērķi, kā arī īstenotās budžeta programmas (apakšprogrammas)

2018. gadā apstiprināta VVD stratēģija 2018.-2020. gadam. Stratēģija ietver VVD kompetencē esošo politikas plānošanas dokumentos noteiktos mērķus un ir balstīta uz VVD nolikumā noteiktajām funkcijām un uzdevumiem.

VVD 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.

VVD Centrālo struktūrvienību svarīgākie uzdevumi:

- Uzraudzības departamenta uzdevumi:
 - ✓ uzraudzīt RVP un RDC darbību,
 - ✓ izstrādāt VVD plānošanas dokumentus (stratēģiju, darba plānu u.c.),
 - ✓ sagatavot pārskatus, ziņojumus, atskaites, informācijas apkopojumus par VVD 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 VVD struktūrvienībām,
 - ✓ kārtot personāla lietas un sagatavot dokumentus personāla jautājumos.
- Administratīvā departamenta un Budžeta un finanšu daļas uzdevums ir materiāltehniski un finansiāli nodrošināt VVD darbību.
- Vides resursu pārvaldības departamenta uzdevumi:
 - ✓ veikt kompetentās iestādes pienākumus pārrobežu atkritumu sūtījumu jomā, administrēt dabas resursu nodokļa atbrīvojumu piešķiršanu (t.sk. RAS¹ darbības uzraudzību) un sagatavot licences darbībām ar aukstuma aģentiem;
 - ✓ sagatavot zemes dziļi izmantošanas licences, derīgo izrakteņu atradnes pases un derīgo izrakteņu ieguves limitus, saskaņot derīgo izrakteņu ieguves un spridzināšanas projektus.

¹ Ražotāju atbildības sistēma (RAS) ir ražotāju dibināta un finansēta organizācija, kura ražotāju uzdevumā nodarbojas ar ražotāju atbildības principa īstenošanu (t.i., nodrošina saražoto un tirgū realizēto preču apsaimniekošanu brīdī, kad tās kļūst par atkritumiem, tajā skaitā nodrošina atkritumu savākšanu un reģenerāciju/pārstrādi). Noslēdzot līgumu ar VVD, RAS tiek piešķirtas tiesības piedāvāt atbrīvojumu no dabas resursu nodokļa samaksas tiem komersantiem, kuri realizē iepakošanu, vienreizlietojamus galda traukus un piederumus, videi kaitīgās preces vai transportlīdzekļus. Vienlaikus ar šo iespēju RAS uzņemas pienākumus apsaimniekot iepakošanu, vienreizlietojamo galda trauku un piederumu, videi kaitīgu preču un nolietotu transportlīdzekļu atkritumus, nodrošinot šo atkritumu veidu savākšanu un reģenerāciju.

ZKD ir šādi svarīgākie uzdevumi:

- uzraudzīt RVP darbību zvejas un jūras piesārņojuma jomā (t.i., zveja iekšējos ūdeņos un jūras ūdeņos – Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā, teritoriālajos jūras ūdeņos un ostu akvatorijās; vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošana jūrā un kuģu radītā piesārņojuma kontrole ostās, terminālos un piestātnēs);
- kontrolēt vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanu Latvijas jūras ūdeņos un kontrolēt zveju Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas 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) klienta programmatūras uzraudzībā un administrēšanā;
- 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.

RVP attiecīgajā reģionā ir šādi svarīgākie 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 iekšējos 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 (A un B kategoriju piesārņojošo darbību atļaujas, C kategorijas piesārņojošo darbību apliecinājumus, siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, dabas resursu lietošanas atļaujas, tehniskos noteikumus, zvejas licences, zvejas žurnālus u.c.).

RDC ir šādi svarīgākie 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 darbinieku apstarošanu, kuru darbs ir saistīts ar jonizējošā starojuma avotiem;
- koordinēt tehniskās palīdzības programmas radiācijas drošības jomā.

1.3. 2018. gada galvenie uzdevumi

2018. gada VVD darba plānā noteiktie prioritārie uzdevumi:

1.3.1. Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pastiprināta uzraudzība

VVD 2018. gadā izvirzīja mērķi pārbaudīt 25% no RAS atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajiem šķiroto atkritumu savākšanas laukumiem. RAS atkritumu apsaimniekošanas plāns satur detalizētu informāciju, kā RAS nodrošinās sistēmas darbību, t.sk., kā tiks nodrošināta katra atkritumu veida savākšana un reģenerācija. Savukārt VVD pienākums ir kontrolēt, lai plānos iekļautie savākšanas laukumi un reģenerācijas iekārtas savu darbību veic atbilstoši normatīvo aktu prasībām. To atbilstība prasībām un atkritumu plūsmas izsekojamība tiek ņemtas vērā, izvērtējot RAS darbību. Gada laikā VVD pārbaudīja 80.7% no šķiroto atkritumu savākšanas laukumiem (no kopā apsaimniekošanas plānos iekļautajiem 145 šķiroto atkritumu savākšanas laukumiem pārbaudījām 117 laukumus). Pastiprinātas šķiroto atkritumu savākšanas laukumu pārbaudes pamatojamas ar 9 jaunu RAS iesniegumu izvērtēšanu. Lai izveidotu RAS, viens no galvenajiem nosacījumiem ir atkritumu savākšanas tīkla nodrošināšana, līdz ar to, lai pārliecinātos, vai RAS nodrošinās atkritumu savākšanu Latvijas teritorijā, veicām pārbaudes jaunizveidotajos laukumos un pēcpārbaudes laukumos, kuri neatbilda prasībām.

VVD 2018. gadā ir izvērtējis RAS iesniegtos pārskatus par veikto atkritumu apsaimniekošanu 2017. gadā. 9 no 16 RAS ir strādājušas atbilstoši noslēgtajam līgumam ar VVD un ir pilnībā izpildījušas normatīvo aktu prasības. Pārējo darbībā atklātas dažādas neatbilstības. VVD izvērtē katru gadījumu, novērtējot, vai ir iespējams pārliecināties par RAS pienākumu izpildi, jo atbildīgas atkritumu apsaimniekošanas pamatā ir iespēja izsekot atkritumu plūsmai un gūt pierādījumus par to reģenerāciju. RAS, kuras ar grūtībām spēja nodrošināt nepieciešamās informācijas iesniegšanu, tika brīdinātas par nepieciešamo uzlabojumu nozīmi darbības turpināšanai. Ja sniegtās informācijas kvalitāte nepieaug, nākamajā gadā tāda atkritumu reģenerācija netiks atzīta par notikušu.

VVD ne tikai pārbaudīja atkritumu reģenerācijas faktu mūsu valstī, bet, sadarbojoties ar kompetentām iestādēm ārvalstīs, atklāja pārkāpumus un neatbilstības nolietoto riepu, bateriju un akumulatoru atkritumu apsaimniekošanā, kas notikusi citās valstīs. Pārbaudes kaimiņvalstīs vēl turpinās, līdz ar to VVD rīcībā šobrīd vēl nav pilnīgas informācija par vienas RAS atkritumu reģenerācijas normu izpildi 2017. gadā.

2018. gadā plānojām pārbaudīt 75% no iepakojuma, vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu, videi kaitīgu preču RAS atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajām atkritumu pārstrādes un reģenerācijas iekārtām Latvijas teritorijā. VVD pārbaudīja 84.2% no RAS atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajām iekārtām (t.i., no 133 iekārtām kopā pārbaudījām 112 iekārtas).

2018. gadā plānojām veikt vismaz 35 atkritumu pārrobežu sūtījumu pārbaudes. Kopā gada griezumā veicām 74 pārbaudes, rezultātā atklājot vairākus nelikumīgus sūtījumus ar plastmasas atkritumiem. Lai tos ierobežotu un izsekotu atkritumu

plūsmai, veicām papildu pārbaudes ostās, uz ceļa un uzņēmumos. Tāpat papildu pārbaudes bija nepieciešamas RAS uzraudzības ietvaros, lai pārliecinātos par atkritumu reģenerāciju ārpus Latvijas un uzrādītā atkritumu apjoma izcelsmi.

Stikla iepakojuma atkritumu plūsmas analīzes ietvaros 2018. gadā veicām 34 pārbaudes. Konstatējām, ka 27 gadījumos atkritumu apsaimniekošanas darbības notiek atbilstoši izsniegtajai atļaujai, savukārt 5 gadījumos konstatētas atsevišķas neatbilstības vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām, kas neattiecas uz atkritumu reģenerācijas darbībām. No 34 objektiem veiktajām pārbaudēm tikai 3 objekti ir iesaistīti atkritumu pārrobežu sūtījumos, no kuriem viens nav saistīts ar stikla iepakojuma atkritumu pārrobežu sūtījumiem. Sūtījumi tiek veikti, būtiski nepārkāpjot Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1013/2006 "Par atkritumu sūtījumiem" prasības.

Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un to komponentu atkritumu plūsmas analīzei 2018. gadā veicām 34 pārbaudes. Konstatējām, ka 26 gadījumos atkritumu apsaimniekošanas darbības notiek atbilstoši izsniegtajai atļaujai, vienā gadījumā atklājām, ka darbība neatbilst izsniegtās atļaujas nosacījumiem, un uzsākām administratīvā pārkāpuma lietvedību. No 34 pārbaudītajiem objektiem tikai 3 objekti ir iesaistīti atkritumu pārrobežu sūtījumos. Atkritumu pārrobežu sūtījumi uz valstīm, kas nepiemēro ESAO (Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija) lēmumu un kuras nav ES dalībvalstis, t.i., trešās valstis, netika konstatēti.

1.3.2. Zvejas kontroles nodrošināšana pietiekamā līmenī

Ieviesti vairāki pasākumi zvejas kontroles uzraudzības uzlabošanai – ZKD Mobilās grupas inspektori veica sistemātiskas, regulāras un iepriekš nepieteiktas pārbaudes RVP pārraudzībā esošos objektos. Veikti Zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmas pilnveidošanas darbi, sistēmai pievienots jauns Eiropas vienotais datu apmaiņas (FLUX) modulis. Visi jūras zvejas kontroles inspektori ir apgādāti ar planšetdatoriem un mobilām drukāšanas ierīcēm, ar kuru palīdzību ir nodrošināta viņu attālināta piekļuve LZIKIS un Zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmas aktuālajiem datiem inspekcijas laikā.

Sadarbībā ar Zemkopības ministriju tika ieviesta jauna, elektroniska zvejas produktu izsekojamības sistēma, kas darbojas kopš 2018. gada 1. jūnija, kā arī veikta inspektoru apmācība izsekojamības nodrošināšanai un strādāšanai ar LZIKIS izsekojamības moduli.

Veiktie pasākumi darbojas preventīvi, jo negodīgiem zvejniekiem ir mazāk iespēju slēpt nelikumīgu nozveju, jo visas zvejas un citas darbības ar nozvejotajām zivīm ir izsekojamas elektroniski. To apliecina arī pārbaužu dati – pie līdzīgas kontroles intensitātes ir samazinājies jūras un piekrastes zvejā konstatēto pārkāpumu skaits – no 56 pārkāpumiem 2017. gadā līdz 33 pārkāpumiem 2018. gadā. VVD ir pārorientējies no pārbaužu kvantitātes uz kvalitāti, veltot lielāku uzmanību augsta riska un ļoti augsta riska zvejas kuģu kontrolei.

Zvejas kontroles inspektoru kvalifikācijas un profesionālo prasmju paaugstināšanai, EJZF finansētā projekta ietvaros notika seminārs un pieredzes apmaiņa ar Lietuvas Zivsaimniecības dienesta un Igaunijas vides inspekcijas darbiniekiem, kurā piedalījās 7 VVD zvejas kontroles inspektori un darbinieki.

1.3.3. Radiācijas drošības pasākumu nodrošināšana atbilstošā līmenī

RDC turpināja sagatavošanos starptautiskajiem radiācijas drošības infrastruktūras novērtējumiem 2019. gadā, kuru ietvaros tiks izvērtēta radiācijas

drošības sistēmas atbilstība starptautiskajām prasībām. Veica radiācijas drošības un kodoldrošības sistēmas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas pašnovērtējumu, izmantojot SAEA specializēto programmu “SARIS” (*Self-Assessment of Regulatory Infrastructure for Safety*), organizēja iekšējās apmācības par starptautisko novērtējumu norisi, apzināja un informēja citas iesaistītās institūcijas, tulkoja sagatavotos materiālus, kuri nepieciešami starptautiskajiem ekspertiem.

2018. gadā uzmanība pievērsta medicīniskās apstarošanas jomas uzlabošanai - izveidota darba grupa medicīniskās apstarošanas jomas prasību īstenošanai 2018.-2021. gadā, kuras sastāvā ir ārstniecības iestāžu, asociāciju un medicīniski radioloģisko ierīču tehnisko prasību novērtēšanas uzņēmumu pārstāvji. Darba grupas ietvaros uzsākts darbs pie pacientu saņemto dozu diagnostikas standartlīmeņu izstrādes Latvijā, organizējot apjomīgu aptauju ārstniecības iestādēs, kuras izvērtējums tiks pabeigts 2019. gadā. Lai varētu valstī reģistrēt un apkopot pacientu saņemtās dozas pēc vienotas pieejas, tika izstrādātas vadlīnijas ārstniecības iestādēm pacientu dozu novērtēšanai un saņemto dozu diagnostikas standartlīmeņu piemērošanai.

RDC turpināja arī iekšējās kvalitātes pārvaldības sistēmas uzlabošanu ar nolūku attīstīt radiācijas drošības kultūru, izstrādājot kvalitātes vadības sistēmas rokasgrāmatu, vadlīnijas rīcībai vietēja mēroga radiācijas avārijās, vadlīnijas piespiedu izpildīšanu metožu piemērošanai radiācijas drošībā. Papildus RDC pilnveidoja elektronisko datu bāzi par jonizējošā starojuma avotiem un attīstīja e-pakalpojumu vidi iesniegumu un operatoru ikgadējo pārskatu iesniegšanai. Vienlaikus RDC pilnveidoja zināšanas gatavībai un rīcībai radiācijas avārijās, piedaloties un organizējot mācības, kā arī papildināja zināšanas medicīniskās apstarošanas jomā.

1.3.4. Normatīvisma un administratīvā sloga samazināšana – “Konsultē vispirms” princips

VVD tīmekļa vietnē publicēja paškontroles rīkus operatoriem par šādiem tematiem - atkritumu savākšanas laukumi, mehānisko transportlīdzekļu remontdarbnīcas, ķīmiskās vielas un maisījumi, lauksaimniecība, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, zemes dziļņu izmantošana un zemes dziļņu monitorings.

RDC 2018. gadā VVD tīmekļa vietnē publicēja skaidrojumu operatoriem, kas veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, par ikgadējo pārskatu sniegšanas kārtību. Papildus tīmekļa vietnē publicējām pārbaudes kontroles lapas radiācijas drošības jomā (paškontroles rīki), kas ļauj operatoriem labāk sagatavoties pārbaudēm, kā arī ir kontroles mehānisms operatoriem ikdienas darbā (pirms pārbaudžu veikšanas, RDC informē par šiem rīkiem un daudzi operatori sagatavojas pārbaudēm, izmantojot tos).

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

1.3.5. ES strukturālo fondu un LVAF finansējuma izlietojuma veicināšana

VVD 2018. gadā turpināja darbu pie projekta “**Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms**” aktivitāšu ieviešanas.

VVD norisinājās arī darbs pie 2.2.1.1. pasākuma “**Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un**

attīstība” projekta “Vides monitoringa un kontroles sistēmas pilnveidošana” (IKT TULPE) aktivitāšu realizācijas.

VVD aktīvi darbojās pie projekta 5.4.2.2.pasākuma **“Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības vides pārvaldībā veicināšana”** aktivitāšu ieviešanas.

2018. gadā VVD īstenoja 7 LVAF finansētus projektus.

EJZF un Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai pasākuma **"Kontrole un izpilde"** ietvaros VVD īstenoja 3 projektus, iegādājoties zvejas kontroles aprīkojumu un nodrošinot 10 zvejas kontroles inspektoru un zvejas pārraudzības daļas speciālistu apmācību Eiropas Zvejas kontroles aģentūras organizētajās mācībās.

VVD 2018. gadā īstenoja divu energoefektivitātes projektu aktivitātes attiecībā uz VVD Jelgavas RVP un Liepājas RVP ēku energoefektivitātes paaugstināšanu.

Vairāk informācijas par projektu ietveros realizētajām aktivitātēm un sasniegtajiem rezultātiem skatīt 2.4. sadaļā.

VVD sniedz atzinumus Lauku atbalsta dienestam par tiem atbalsta saņēmējiem, kas pretendē uz īstenoto atbalsta pasākumu ietvaros piešķirto finansējumu (piemēram, par pretendentiem akvakultūras uzņēmumos).

1.3.6. Inspektoru un ekspertu profesionālā līmeņa pilnveidošana

2018. gadā VVD kompetenču centri izstrādāja atbalsta rīkus VVD ekspertiem un inspektoriem - sagatavotas vadlīnijas un iekšējās kārtības (sk. 2.6. sadaļā). VVD inspektori un eksperti mācībās (vairāk sk. 2.4. sadaļā) paaugstināja savu veiktspēju, nodrošinot vienotas pieejas ievērošanu atļauju/licenču nosacījumu izvirzīšanā un kontroles veikšanā.

Izstrādātās metodikas un vadlīnijas ir liels atbalsts ekspertu darbā, kas nodrošina vienotu pieeju vides aizsardzības prasību izvirzīšanā (piemēram, sākotnējās ietekmes uz vidi izvērtējuma vadlīnijas un kontrolsaraksts nodrošina vienotu pieeju izvērtējuma procesam). Sagatavotās atļauju/licenču izsniegšanas kārtības (piemēram, A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujām, atkritumu apsaimniekošanas atļaujām, siltumnīcefekta gāzu atļaujām u.c.), nodrošina vienotu pieeju darbā ar atļaujām/licencēm.

Kontroles veikšanu augstākā līmenī nodrošina inspektoriem izstrādātie kontroles moduļi (piemēram, hidroelektrostaciju pārbaudes veidlapa), jo tiek piemērotas vienotas prasības operatoru pārbaudē. Organizētās apmācības ļauj labāk izprast un kvalitatīvāk veikt kontroli. Piemēram, darbinieki pilnveidoja savas zināšanas un prasmes par to, kā praktiski rīkoties situācijās, kad jāpārlicinās par ķīmisko vielu, maisījumu identitāti. Uzmanība tika pievērsta tam, kā rīkoties ar iegūtajiem paraugiem, cik operatīvi ir iespējams tos nogādāt laboratorijā un cik plašas ir laboratoriju iespējas, kā iegūt iespējami pilnvērtīgākus rezultātus.

RDC sagatavoja pārbaudes lapu moduļus dažādās radiācijas drošības jomās (zobārstniecība, radiodiagnostika, radioterapija, rūpniecība u.c.), kas nodrošina vienādu nosacījumu pārbaudi inspekciju laikā, kā arī nodrošina operatīvākas inspekcijas. Papildus 2.4. sadaļā norādītajiem mācību pasākumiem, RDC darbinieki pilnveidoja arī kompetences radiācijas avāriju pārvaldībā, organizējot vairākas iekšējās mācības, kas veicina arī operatīvu rīcību šādās situācijās un radiācijas mēriekārtu profesionālu pielietošanu.

2. Finanšu resursi un iestādes darbības rezultāti

2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

2.1.1. Budžeta programmas un apakšprogrammas, kuru finanšu līdzekļi tiek izlietoti iestādes darbības nodrošināšanai

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

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

Nr.p.k.	Finansiālie rādītāji	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	5 852 692	7 388 192	7 371 706
1.1.	dotācijas	5 689 266	7 263 420	7 263 420
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	50 575	57 670	41 185
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi			
1.5.	valsts budžeta transferti	112 851	67 102	67 101
2.	Izdevumi (kopā)	5 852 692	7 388 192	7 237 680
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	5 408 145	6 493 014	6 349 703
2.1.1.	kārtējie izdevumi	5 408 145	5 439 202 6 493 014	6 349 703
2.1.2.	procentu izdevumi			
2.1.3.	subsīdijas, dotācijas un sociālie pabalsti			
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība			
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti			
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem	444 547	895 178	887 977

2. tabula. VVD 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	
62.06.00		ERAF projekti (2007 – 2013)
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)
99.00.00		Līdzekļi neparedzētiem gadījumiem

2.2. Darbības stratēģijās plānotās budžeta programmu un apakšprogrammu ietvaros finansētās galvenās aktivitātes un to mērķi, plānotie darbības rezultāti, kā arī rezultātu izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitātes izvērtējums

Galvenie VVD darbību raksturojošie rezultatīvie rādītāji 2018. gadā, kā arī to izpilde un skaidrojums, gadījumos, ja rezultatīvais rādītājs nav izpildīts vai arī ir pārsniegts, atspoguļoti 3.tabulā.

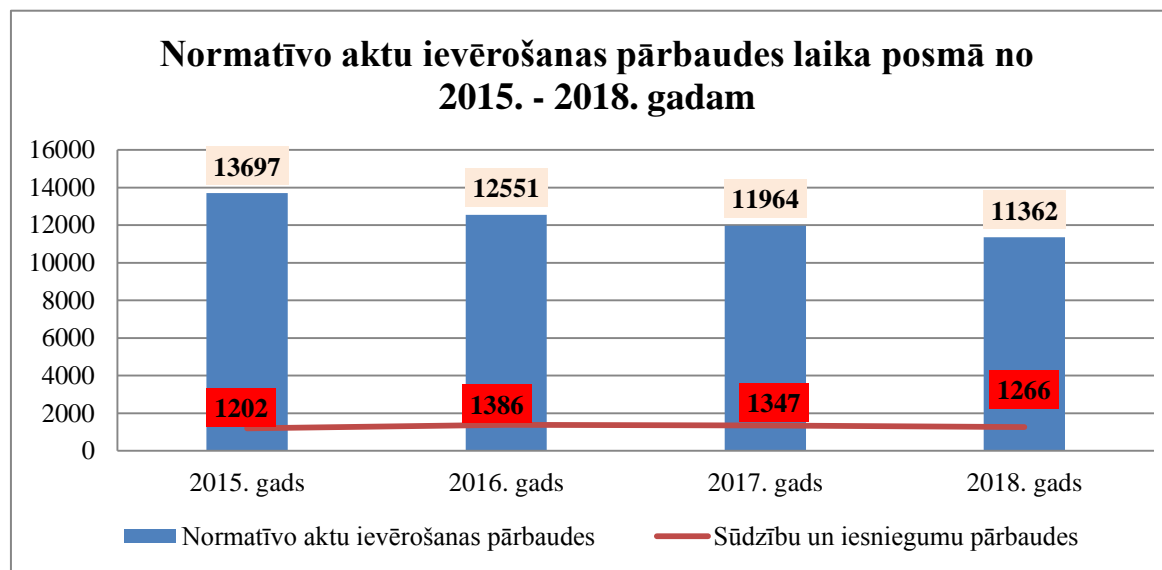
3. tabula. Darbības rezultātu un to rezultatīvo rādītāju izpilde 2018. gadā

Darbības rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde
Darbības rezultāts Nr.1 Izsniegtas atļaujas, licences, tehniskie noteikumi un ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Nodrošināta operatoru darbība ar A kategorijas atļaujām (%)	95	95.83
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Nodrošināta operatoru darbība ar B kategorijas atļaujām (%)	92	99.00
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Nodrošināta operatoru darbība ar C kategorijas apliecinājumiem (%)	75	99.76
No visiem gada laikā pārbaudītajiem operatoriem 99.76% operatoru darbība ir nodrošināta ar C kategorijas apliecinājumiem, kas ir vērtējams kā labs rezultāts. VVD ir bijis piesardzīgs attiecībā uz rezultatīvā rādītāja plānošanu, nosakot, ka būs nodrošināta 75% operatoru darbība ar C kategorijas apliecinājumiem.			

Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Nodrošināta operatoru darbība ar atļaujām/ licencēm (zemes dziļņu izmantošanas licences, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, ūdens resursu lietošanas atļaujas, dabas resursu lietošanas atļaujas) (%)	85	97.73										
Rādītājs izpildīts.												
Rezultatīvais rādītājs Nr.5 Nodrošināts novērtējums pirms iecerētās piesārņojošās darbības (tehniskie noteikumi, sākotnējais ietekmes uz vidi novērtējums) (%)	86	98.24										
Rādītājs izpildīts.												
2018. gadā kopā tika izsniegtas 4123 atļaujas un licences (izsniegto atļauju un licenču skaita dinamiku laika posmā no 2015. – 2018. gadam atspoguļota grafikā zemāk).												
<div style="text-align: center;"> <p>Izsniegtās atļaujas un licences laika posmā no 2015. - 2018. gadam</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <thead> <tr> <th>Gads</th> <th>Izsniegtās atļaujas un licences skaits</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015. gads</td> <td>5244</td> </tr> <tr> <td>2016. gads</td> <td>4374</td> </tr> <tr> <td>2017. gads</td> <td>4241</td> </tr> <tr> <td>2018. gads</td> <td>4123</td> </tr> </tbody> </table> </div>			Gads	Izsniegtās atļaujas un licences skaits	2015. gads	5244	2016. gads	4374	2017. gads	4241	2018. gads	4123
Gads	Izsniegtās atļaujas un licences skaits											
2015. gads	5244											
2016. gads	4374											
2017. gads	4241											
2018. gads	4123											

Darbības rezultāts Nr.2 Veikta vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Pārbaudīti kuģu gadā no Latvijas ostās ienākušo kuģu kopskaita (%)	10	8.6
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Pārbaudītajiem kuģiem paņemti degvielas paraugi, lai noteiktu sēra saturu tajā(%)	4	4
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Piesārņojošo darbību (A, B, C) operatoru skaita īpatsvars, kuru darbībā konstatēti normatīvo aktu pārkāpumi (%)	18	18.20
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Dabas resursu izmantošanas (HES, zemes dzīles, aizsargjoslas) pārbaūžu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)	24	14.87
85,13% operatoru no gada laikā pārbaudītajiem operatoriem darbojas atbilstoši vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām un to darbībā nav konstatēti pārkāpumi. Sasniegtais rezultāts vērtējams kā labs, jo veicot pārbaudes, tika konstatēts mazāks pārkāpumu apjoms, nekā tika paredzēts.			

2018. gadā VVD veica 11362 pārbaudes, no kurām 1266 ir sūdzību un iesniegumu pārbaudes (veikto pārbaūžu skaita dinamika, t.sk. iesniegumu un sūdzību pārbaūžu dinamika, laika posmā no 2015. – 2018. gadam ir atspoguļota grafikā zemāk).



Darbības rezultāts Nr.3 Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Pārbaudīti zvejas reisu jūrā, kurus veic augsta riska zvejas kuģi (%)	2.5	2.81
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Pārbaudīti zvejas reisu jūrā, kurus veic ļoti augsta riska zvejas kuģi (%)	5	2.52
	Plānotais zvejas reisu pārbaūžu skaits jūrā nav izpildīts, jo pārbaudes jūrā var veikt tikai apstākļos, kad ir pilnīgi droša inspektoru uzkāpšana no inspekcijas laivas uz zvejas kuģa (jāatzīmē, ka no inspekcijas kuģa uz zvejas kuģi pa taisno nekāpj, kā arī pārbaudes var veikt tikai tad, kad vēja ātrums ir ne vairāk kā 7 mezgli vai 3,6 m/s). Ne vienmēr varēja nodrošināt kuģi, no kura veikt inspekciju jūrā Liepājas vai Ventspils rajonā. Jāatzīmē, ka KOMISIJAS ĪSTENOŠANAS LĒMUMS (ES) 2018/1986 (2018. gada 13. decembris), ar ko izveido īpašas kontroles un inspekcijas programmas konkrētām zvejniecībām un atceļ Īstenošanas lēmumus 2012/807/ES, 2013/328/ES, 2013/305/ES un 2014/156/ES, ar 2019.gada 1.janvāri atceļ dalībvalstīm iepriekš noteiktos kontroles mērķkritērijus (2,5, 5, 10 un 15%), jo tie dalībvalstīm bija grūti izpildāmi un neefektīvi, tā		

vietā ieviešot citus mērķkritērijus.		
Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Pārbaudīti no augsta riska zvejas kuģu nozvejoto zivju izkraušanas ostā reižu skaita (%)	10	14.54
Pārbaudot nozvejoto zivju izkraušanu ostā, ir daudz lielāka iespējamība konstatēt pārkāpumu, nekā, veicot zvejas kuģa pārbaudi jūrā. Tāpēc veicot regulāru un biežu zvejas kuģu kontroli ostās zivju izkraušanas laikā, tiek nodrošināta gan pārkāpumu prevencija, gan konstatēti noteikumu pārkāpumi. Pēdējo gadu laikā visi smagie zvejas pārkāpumi ir konstatēti tieši ostās. Turklāt, ne vienmēr var tikt nodrošināta kuģu kontrole jūrā gan hidrometeoroloģisko apstākļu, gan kuģošanas līdzekļu dēļ, taču ostā to var veikt vienmēr jebkuros apstākļos. Attiecīgi ostās tika veikts vairāk pārbaūžu, nekā EK noteiktais minimālais mērķkritērijs 10%. Ar 2019.gada 1.janvāri Eiropas Komisija šo mērķkritēriju atceļ.		
Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Pārbaudīti no ļoti augsta riska zvejas kuģu nozvejoto zivju izkraušanas ostā reižu skaita (%)	15	15.36
Rādītājs izpildīts.		
Rezultatīvais rādītājs Nr.5 Pārbaudīti A kategorijas ūdensobjekti (saskaņā ar Zvejas kontroles programmu iekšējos ūdeņos) ar regularitāti – vidēji divi objekti dienā katrā RVP (%)	80	109.43
Pārbaudīto A kategorijas ūdensobjektu pārsniegums ir skaidrojams: 1) Ar specifiku ziemas (ledus) periodā – veicot reidus ziemas periodā, inspektori piebraucot pie ūdensobjekta, novērtē tā apkārtni, pašu objektu un ledus stāvokli. Ja ir skaidri redzams, ka objektu nav apmeklējuši ne zvejnieki, ne makšķernieki, inspektori dodas tālāk uz nākamo objektu. Līdz ar to, ja dienas laikā gadās vairāki šādi objekti, tad arī tie tiek attiecīgi pārbaudīti. 2) Lielāks pārbaudīto ūdensobjektu skaits ir lašu un taimiņu nārsta periodā un vaislas zvejas kontrolē, kad inspektori strādā pastiprināti – nakts stundās, virsstundas, lai efektīvi veiktu nārsta perioda aizsardzību. 3) Makšķernieku aktivitāte A kategorijas ūdensobjektos un reaģēšana uz saņemto informācija par iespējamajiem pārkāpumiem saistībā ar makšķernieku aktivitātēm šajos objektos.		
Rezultatīvais rādītājs Nr.6 Pārbaudīti licencētās rūpnieciskās komerczvejas tiesību nomnieki piekrastes ūdeņos (%)	50	164.17
2018.gadā ir veiktas 394 piekrastes pārbaudes, tajā skaitā kontrolēti ne tikai komerczvejnieki, bet arī pašpatēriņa zvejnieki. Plānotais rādītājs - vismaz piecas pārbaudes mēnesī katrā RVP, kas ir vismaz 240 pārbaudes gadā visām RVP, kuru pārraudzības teritorijā ir jūras piekraste, ir izpildīts. Minimālais pārbaūžu skaits (240) ir veikts un pārējās ir pastiprinātās kontroles pārbaudes lašu un taimiņu nārsta laikā, kā arī gadījumos, kad kāds objekts ir jāpārbauda vairākkārt aizdomu gadījumā par nelikumīgām darbībām. Latvijā kopā ir 140 rūpnieciskās piekrastes komerczvejas tiesību nomnieki. 2018.gadā pārbaudīti tika 282 piekrastes zvejnieki. Daļa no zvejniekiem tika pārbaudīti vairākas reizes.		

Darbības rezultāts Nr.4 Nodrošināta radiācijas drošības kontrolē	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Nodrošināta operatoru darbība ar atļaujām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem (%)	93	96
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem veikto pārbaūžu īpatsvars, kurās konstatēti pārkāpumi (%)	45	36.7
	Pārbaūžu laikā gada periodā ir konstatēts mazāk to operatoru, kuriem ir pārkāpumi, attiecīgi ir mazāk konstatēto pārkāpumu, kā tika plānots. Plānotie rezultatīvie rādītāji tika veidoti, ievērojot iepriekšējo pieredzi pārbaudēs pie operatoriem radiācijas drošībā. Atšķirības no plānotajiem rādītājiem rodas no tā, ka: 1) katru gadu tiek pārbaudīti dažādu nozaru operatori (piemēram, zobārstniecības, slimnīcas, rūpniecības komersanti), kuriem ir arī atšķirīgas prasības. Rezultātā jomās, kur nav tik stingras prasības, ir mazāk pārkāpumu un arī mazāks skaits pārkāpumu no kopējā pārbaudāmo operatoru skaita. Tādējādi, ja konkrētajā gadā vairāk ir pārbaudes pie nozares operatoriem, kuriem ir mazāk izvirzīto prasību, iespējams, ir arī mazāk konstatējami pārkāpumi; 2) ir operatori, kuri tiek pārbaudīti katru gadu, un, veicot atkārtotas pārbaudes pie šiem operatoriem, jau ir novērsti iepriekšējā gadā konstatētie pārkāpumi; 3) pārkāpumu samazināšanos veicina regulāri organizētas sanāksmes ar dažādu nozaru operatoriem, kuru laikā tiek sniegta informācija par konstatētajām problēmām/pārkāpumiem, lai novērstu to pieļaušanu turpmāk.		
Darbības rezultāts Nr.5 Nodrošināta adekvāta vides institūciju kapacitāte un operativitāte	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Nodrošināta administratīvo aktu izdošana noteiktajā termiņā (%)	100	100
	Rādītājs izpildīts.		
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Ziņojumi par A kategorijas uzņēmumu pārbaudēm publicēti VVD mājaslapā, tādējādi sabiedrība ir informēta par inspekciju rezultātiem (%)	100	100
	Rādītājs izpildīts.		
Darbības rezultāts Nr.6 Samazināts piesārņojuma līmenis	Rezultatīvais rādītājs Nr.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 (%)	25	31.10

	Gada plānotais apjoms ir pārsniegts, jo laboratorisko testēšanu veica vairāk operatoru, nekā bija plānots.		
Darbības rezultāts Nr.7 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	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izvērtēto iesniegumu (t.sk., iesniegumi par līgumpartneru maiņu) skaits gadā atbrīvojumu saņemšanai no dabas resursu nodokļa samaksas	100	118
	Noteiktais rādītājs tika pārsniegts, jo 2018. gadā tika pieņemti lēmumi par 5 jaunu RAS apstiprināšanu, kā arī tika izvērtētas vēl 2 RAS, kuras darbību uzsāks 2019. gadā, un 2 RAS apstiprināšana tika atteikta. Līdz ar sistēmu skaita palielināšanos, pieauga arī lēmumu skaits par līgumpartneru maiņu.		

VVD savu darbu organizēja tā, lai 2018. gadā izpildītu izvirzītos rādītājus un nodrošinātu, ka lielāks operatoru skaits savu darbību veic atbilstoši vides aizsardzības prasībām.

- ❖ 2018. gadā nodrošinājām lielāku operatoru skaitu ar piesārņojošās darbības atļaujām, licencēm (A un B kategorijas atļaujām, atļaujām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem u.c.), C kategorijas apliecinājumiem, tehniskajiem noteikumiem, sākotnējās ietekmes uz vidi izvērtējumiem, nekā plānojām.
- ❖ 2018. gadā dabas resursu izmantošanā (piemēram, hidroelektrostaciju darbība, derīgo izrakteņu ieguve, pazemes ūdens ieguve u.c.) un operatoru darbībā ar jonizējošā starojuma avotiem konstatējām mazāku pārkāpumu skaitu, nekā plānojām. Tas vērtējams kā labs rezultāts, jo lielāks operatoru skaits savā darbībā ievēro vides aizsardzības prasības.
- ❖ 2018. gadā ūdens bioloģisko resursu uzraudzību nodrošinājām gan jūrā, gan jūras piekrastē, gan iekšējos ūdeņos. 2018. gadā veicām lielāku iekšējo ūdens objektu un piekrastes zvejnieku pārbaužu skaitu, lai novērstu nelikumīgu zvejniecību. Nodrošinājām zvejas kuģu kontroli ostās.

2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajiem prioritārajiem pasākumiem

2018. gadā netika īstenoti prioritārie pasākumi.

2.4. Sadarbības partneru finansēto programmu un ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums

2018. gadā VVD uzsāka, turpināja un pabeidza īstenot vairākus ES fondu vai citu sadarbības programmu finansētus vai līdzfinansētus projektus.

LVAF finansētie projekti

Projekta **“Fiziskās apsardzes nodrošināšana Dienvidu dīķa teritorijā”** (LVAF finansējums – **12 099 EUR**) ietvaros tika nodrošināta vēsturiski piesārņotās vietas „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” Dienvidu dīķa teritorijas apsardze. Projekta aktivitātes veiktas laika posmā no 01.01.2018. līdz 21.02.2018. Projekta ietvaros tika nodrošināts 1 stacionārs fiziskās apsardzes postenis 24 stundas diennaktī 7 dienas nedēļā laika periodā no 2018. gada 1. janvāra līdz 21. februārim.

Projekta **“Starptautisko saistību izpilde labākai vides pārvaldībai”** (LVAF finansējums – **14 558 EUR**) ietvaros veicināta starptautiskā sadarbība dažādu ar vides aizsardzību saistītu jautājumu risināšanā, paaugstināta VVD darbinieku kompetence, kā arī ir nodrošināta atbildīga starptautisko saistību izpilde. Sasniegtie rezultāti veicina atbildīgāku vides kontroles īstenošanu un kvalitatīvāku atļaujās ietvertu nosacījumu izvirzīšanu. IMPEL projektu rezultātā iegūtā pieredze, izstrādātās vadlīnijas un citi dokumenti izmantojami VVD pamatdarbības nodrošināšanā, izstrādājot metodiskos dokumentus un palīglīdzekļus inspektoriem pārbaūžu veikšanā un ekspertiem atļauju sagatavošanā. Ķīmisko ieroču aizliegšanas organizācijas rīkoto pasākumu ietvaros tika papildinātas darbinieku zināšanas, lai kvalitatīvi veiktu VVD tiešos pienākumus. Savukārt, lai nodrošinātu starptautisko saistību izpildi radiācijas drošības jomā, 2018. gadā tika veikta RDC iekšējo dokumentu tulkošana no latviešu valodas uz angļu valodu.

Projekta **“Kapacitātes stiprināšana ķīmisko vielu pārvaldībai”** (LVAF finansējums – **16 592 EUR**) ietvaros notika 4 semināri, kuros piedalījās 31 VVD inspektors un eksperts, kā arī 40 citu kontroles iestāžu darbinieki, uzņēmēji, pašvaldību speciālisti un vides konsultanti. Projekta ietvaros tika veiktas 12 pārbaudes uzņēmumos ķīmisko vielu pārvaldības jomā. Gala rezultātā tika sagatavots “VVD ceļvedis ķīmisko vielu pārvaldībā”, kas ir palīgmateriāls inspektoriem un ekspertiem.

Projekta **„Zaļā izcilība” – veltījums Latvijas simtgadei**” (LVAF finansējums – **1 997 EUR**) ietvaros veicināta sabiedrības kolektīvās “zaļās domāšanas” veidošanās un izglītošanās atbilstoši valsts vides politikas pamatnostādņēm. Izstrādāti uzņēmumu un pašvaldību vērtēšanas kritēji, aktualizēts un izveidots “Zaļās izcilības” saraksts 2018. gadā, kā arī apbalvoti 18 sarakstā iekļautie uzņēmumi un pašvaldības, tādējādi popularizējot pozitīvos piemērus vides aizsardzības jomā un saimnieciskās darbības ietekmes uz vidi mazināšanā.

Projekta **“Radiācijas drošības uzraudzības sistēmas pilnveide”** (LVAF finansējums – **81 000 EUR**) ietvaros norisinājās izstrādāto e-pakalpojumu - licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem iesnieguma

iesniegšana un pārskata par darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem iesniegšana, izmantojot VVD informācijas sistēmu “TULPE”, testēšana. Norisinājās arī pārbaudes aktu sagatavošanas testēšana informācijas sistēmā “TULPE”. Notika RDC darbinieku apmācības par e-pakalpojumu lietošanu.

Projekta **“VVD darbinieku profesionālās efektivitātes paaugstināšana”** (LVAF finansējums – **20 000 EUR**) ietvaros tika paaugstināta VVD darbinieku veiktspēja, veicinot kolektīva saliedēšanos, jo iestādes mērķu sasniegšanā pats svarīgākais ir saliedēta un draudzīga komanda. Darbiniekiem notika nodarbības sertificēta kouča un supervizora vadībā. Lai paaugstinātu produktivitāti, darbiniekiem tika ierīkota atpūtas (restarta) telpa, kuru var izmantot atpūtas paužu laikā.

Projektā **“Atvedīsim labāko Eiropas pieredzi uz Latviju”** (LVAF finansējums – **33 000 EUR**) ietvaros tika noorganizēti VVD darbinieku pieredzes apmaiņas braucieni uz Lietuvu, Vāciju, Austriju, Apvienoto Karalisti u.c. Braucienos ietvaros notika tikšanās ar kontrolējošo institūciju pārstāvjiem, privātā sektora pārstāvjiem, lai apmainītos pieredzē vides aizsardzības jomā. Zināšanas, kuras iegūtas šādos braucienos, tiek izmantotas, lai ieviestu uzlabojumus VVD noteikto funkciju izpildē.

LVAF finansētie NVO projekti

2017. gadā tika uzsākts un 2018. gadā tika īstenots projekts **“VVD kompetences un veiktspējas stiprināšana ietekmes sākotnējā izvērtējuma jomā”**. Projektu īstenoja Latvijas Vides pārvaldības asociācija. Projekta mērķis ir nodrošināt vienotas metodiskas pieejas izmantošanu, veicot sākotnējos izvērtējumus, un VVD kapacitātes paaugstināšanu ietekmes sākotnējā izvērtējuma jomā. Projekta ietvaros tika veikta esošās situācijas analīze un izvērtējums, sagatavota vienotās metodiskās pieejas koncepcija un izstrādātas vadlīnijas, kā arī tika organizēta VVD darbinieku apmācība.

2018. gadā sadarbības projekta ietvaros ar Latvijas Vides pārvaldības asociāciju tika izstrādāts projekts **“Nacionālā rīcības plāna dzīvnieku glābšanai jūrā un krastā”**, kurā noteikta konkrēta iesaistīto institūciju un organizāciju rīcība un sadarbība jūras un krasta piesārņojuma gadījumā.

EJZF finansētie projekti

Nodrošināta EJZF finansētā projekta **“Zvejas kontroles uzlabošana”** 2018. gadā plānoto pasākumu īstenošana. Projekta ietvaros iegādājās 10 planšetdatorus jūras zvejas kontroles nodrošināšanai. Tāpat projekta ietvaros tika nodrošināta zvejas kontroles inspektoru dalība divās kampaņas inspekcijās Baltijas jūras ostās (Polijā, Lietuvā), kā arī tika nodrošinātas jūras inspekcijas ar inspekcijas kuģi “MARE” un 2 kopīgās inspekcijas ar Vācijas un Somijas zvejas kontroles inspektoriem saskaņā ar Baltijas jūras kopīgo resursu izmantošanas plānu.

Nodrošināta EJZF finansētā projekta **“Zvejas kontroles aprīkojuma un inspektoru kvalifikācijas pilnveidošana”** 2018. gadā plānoto pasākumu īstenošana. Projekta ietvaros tika iegādātas 5 termokameras, 25 *GoPro* kameras, 10 portatīvās drukāšanas iekārtas, nepārtrauktās barošanas bloks kuģu satelītnovērošanas sistēmas darbībai. Tika apmācīti 5 inspektori EZKA kontroles veikšanai Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas zonā. Viens inspektors piedalījās Ziemeļrietumu Atlantijas zvejniecības organizācijas kontroles misijā. Divi zvejas pārraudzības speciālisti piedalījās EZKA rīkotajās apmācībās par nelegālu, neregistrētu un

neregulētu zveju. Projekta ietvaros tika nodrošināta iespēja piedalīties Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas kontroles misijā zvejas kontroles inspektoram. Viens ZKD Zvejas pārraudzības daļas speciālists piedalījās EZKA rīkotajās apmācībās. Pieci zvejas kontroles inspektori piedalījās EZKA rīkotajās Baltijas jūras valstu inspektoru apmācībās. Viens ZKD Zvejas pārraudzības daļas speciālists piedalījās EZKA rīkotajās ekspertu apmācībās.

Nodrošināta EJZF finansētā projekta **“Zvejas kontroles personāla apmācība un aprīkojuma iegāde”** 2018. gadā plānoto pasākumu īstenošana. 30 VVD jūras zvejas kontroles inspektori un speciālisti piedalījās seminārā par zvejas kontroli un zvejas produktu izsekojamību. Tika noorganizēts Latvijas, Igaunijas un Lietuvas zvejas kontroles inspektoru un speciālistu pieredzes apmaiņas pasākums zvejas produktu izsekojamībā.

Zivju fonda finansētie projekti

2018. gadā VVD īstenoja trīs Zivju fonda finansētus projektus, lai nodrošinātu zvejas kontroles inspektoros ar aprīkojumu saskaņā ar VVD zvejas kontroles aprīkojuma standartu.

Projekta **“Zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma uzlabošana”** ietvaros tika iegādāti trīs rokas GPS Jelgavas RVP, piekabe laivas transportēšanai Madonas RVP, kvadracikls un piekabe kvadracikla transportēšanai Rēzeknes RVP, kā arī septiņas laivas un seši laivu dzinēji: divas laivas Jelgavas RVP, Madonas RVP - stikla šķiedras laiva “ASTRA” ar dzinēju, Valmieras RVP - piepūšamā laiva, Daugavpils RVP - piepūšamā laiva un laivas dzinējs, Ventspils RVP - piepūšamā laiva ar saliekamu finiera grīdu “BUSH SKATE” un laivas dzinējs, divi laivas dzinēji Lielrīgas RVP un motorlaiva ar laivas dzinēju ZKD.

Projekta **“Aprīkojuma iegāde zvejas kontroles veikšanai diennakts tumšajā laikā”** ietvaros tika iegādātas 3 nakts redzamības brilles - Daugavpils RVP, Rēzeknes RVP un Jelgavas RVP.

Projekta **“Zvejas kontroles tehniskā nodrošinājuma pilnveidošana”** rezultātā tika iegādātas nakts redzamības brilles Madonas RVP zvejas kontroles inspektoriem un 16 meža kameras – pa četrām meža kamerām Valmieras RVP un ZKD Mobilās grupas inspektoriem, divas kameras Liepājas RVP un Ventspils RVP inspektoriem, un pa vienai meža kamerai - Lielrīgas RVP, Rēzeknes RVP, Madonas RVP un Daugavpils RVP inspektoriem.

VVD dalība projektos radiācijas drošības jomā

2018. gadā turpinājās RDC sadarbība ar Amerikas Savienoto Valstu Enerģijas departamenta pilnvaroto pārstāvi *Pacific Northwest National Laboratory* (PNNL) Globālo draudu samazināšanas programmas (GRTI) ietvaros. 2018. gadā tika parakstīti sadarbības līgumi par trijos valsts nozīmes jonizējošā starojuma objektos (Salaspils kodolreaktors, Radioaktīvo atkritumu glabātava “Radons”, Valsts asinsdonoru centrs) 2015./2016. gadā uzstādīto fiziskās aizsardzības iekārtu apkopes un uzturēšanas atbalsta pagarinājumu no 2019. gada maija līdz 2020. gada aprīlim. Lai uzlabotu iestāžu pārstāvju un atbildīgo darbinieku par radioaktīvo materiālu fizisko aizsardzību, 2018. gada septembrī tika noorganizēts vienas nedēļas apmācību kurss. Apmācībās piedalījās 29 dalībnieki no 11 organizācijām.

RDC turpināja 2016. gadā uzsāktā SAEA Tehniskās sadarbības programmas nacionālā projekta LAT9013 “Strengthening Capacities in Nuclear and Radiation

Safety and Nuclear Security” realizāciju. Projekta ietvaros tika piegādātas dažāda veida radiācijas mēriekārtas, kas nodotas īpašumā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam un Valsts drošības dienestam (3.attēls). Nodotās iekārtas nodrošinās speciālistu aizsardzību, veicot reaģēšanu ārkārtas situācijās, kā arī būs iespēja organizēt iekšējās apmācības.

2018. gadā RDC uzsāka SAEA nacionālā projekta LAT9014 “Enhancing Nuclear and Radiation Safety and Organizational Effectiveness of Regulatory Infrastructure” īstenošanu, kura ietvaros:

- 1) lai sagatavotos 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) misijai (novērtējumam) 2019. gadā, notika tikšanās par misijas sagatavošanos, radiācijas drošības pašnovērtējuma sistēmu “SARIS” un pašnovērtējuma analīzi;
- 2) notika RDC pārstāvju pieredzes apmaiņas vizītes Lietuvā par radiācijas drošības inspekcijām medicīnas iestādēs un par radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu.

2018. gadā RDC iesniedza četras Latvijas nacionālo projektu ieceres SAEA 2020.-2021. gada projektu ciklā. Diviem iesniegtajiem projektiem (Latvijas Universitātes un RDC) tika saņemts SAEA atbalsts projektu tālākai virzībai.



3. attēls. Radiācijas mēriekārtas, kas nodotas īpašumā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam, Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam un Valsts drošības dienestam (VVD publicitātes foto).

ERAF finansētie projekti un citi finanšu instrumenti

VVD 2018. gadā turpināja specifiskā atbalsta mērķa “Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija” ERAF līdzfinansētā projekta „**Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms**” īstenošanu. 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 īstenosim līdz 2023. gada 31. decembrim. 2018. gada 21. februārī projekta teritorijas nodevām sanācijas darbu izpildītājam, kurš

nekavējoties uzsāka darbus. Dienvidu sērskābā gudrona dīķī PS “Inčukalns EKO” veic gudrona ekskavāciju un apstrādi transportēšanai uz gala utilizācijas vietu SIA “CEMEX” ražotnē Brocēnos. Ziemeļu sērskābā gudrona dīķī uzsākti piesārņotās grunts ekskavācijas darbi un smilts/gudrona maisījuma apstrāde, veikta pazemes ūdens piesārņojuma areāla precizēšana un rievstienas konfigurācijas pielāgošana, kā arī izveidota pazemes ūdeņu sanācijai nepieciešamā infrastruktūra. Dienvidu sērskābā gudrona dīķa teritorijā izveidota laboratorija gudrona un sagatavotā sekundārā kurināmā pārbaudei.

Ņemot vērā projekta nozīmību un sabiedrības lielo interesi, 21.08.2018. Inčukalna novadā, sērskābā gudrona Dienvidu dīķa un Ziemeļu dīķa teritorijās norisinājās publiskais pasākums, kuru rīkoja VVD sadarbībā ar pilnsabiedrību "Inčukalns Eko" (4.attēls).



4.attēls. 21.08.2018. publiskais pasākums Inčukalna novadā, sērskābā gudrona Dienvidu dīķa un Ziemeļu dīķa teritorijās (foto - ziņu aģentūra “LETA”).

VVD 2018. gadā realizēja 2.2.1.1. pasākuma “Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība” projekta “**Vides monitoringa un kontroles sistēmas pilnveidošana**” (IKT TULPE) aktivitātes. 2018. gada 30. jūlijā VVD noslēdza pakalpojuma līgumu par kopējo summu 342 284,80 EUR (ieskaitot PVN) ar izstrādātāju SIA “Datakom”. Līguma izpildes termiņš ir 2020. gada 31. marts. Projekta ietvaros paredzēts veikts šādas galvenās darbības: 1) esošo e-pakalpojumu pilnveidošana, 2) jaunu e-pakalpojumu izveidošana, 3) dokumentu vadības sistēmas pilnveidošana un funkcionalitātes uzlabošana, 4) datubāzes pilnveidošana un funkcionalitātes uzlabošana, 5) VVD tīmekļa vietnes pilnveidošana.

VVD 2018. gadā arī realizēja 5.4.2.2. pasākuma “**Vides monitoringa un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības vides pārvaldībā veicināšana**” projekta aktivitātes. Projekta mērķis bija VVD uzticēto kontroles funkciju vides jomā izpildes kvalitātes un operativitātes palielināšana, atjaunojot un modernizējot VVD materiāli tehnisko bāzi. Tas savukārt palielinās VVD inspektoru veikspēju un inspekciju izpildes kvalitāti, kā arī uzlabos VVD rīcībspēju vides risku, avāriju un avāriju situāciju kontrolē, vadībā, paaugstinās VVD kapacitāti piesārņojuma kontrolē ostu akvatorijā; radiācijas kontrolē; virszemes ūdeņu kontrolē; zemes dzīļu kontrolē; zvejas un makšķerēšanas kontrolē jūrā, piekrastē un iekšējos ūdeņos; vides risku, avāriju un avāriju situāciju kontrolē. Projekta ietvaros VVD

iegādājās nepieciešamo tehniku un aprīkojumu (piemēram, ehalotes, pacientu saņemto dozu mērīšanas iekārtas, bezpilota lidaparāti, specializētās automašīnas (5.attēls), precīzās uzmērīšanas iekārtas, avārijas centra telpu pārbūve un tā aprīkošana u.c.), kā arī apmācīja darbiniekus darbam ar iekārtām un aprīkojumu.



5.attēls. Specializētas apvidus automašīnas zvejas kontrolei (VVD publicitātes foto).

VVD īstenoja energoefektivitātes projektu **“VVD Jelgavas RVP ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”**. Projekta mērķis ir paaugstināt VVD pārvaldībā esošās ēkas – Kazarmes ielā 17A, Jelgavā, energoefektivitāti, veicot norobežojošo konstrukciju siltināšanas pasākumus. Projekta ietvaros tika pabeigti ēkas siltināšanas pasākumi. Paredzēts veikt projekta rezultātu uzraudzību līdz 31.12.2022., lai pārlicinātos, ka tiks sasniegti plānotie energoefektivitātes pasākumi.

VVD 2018. gadā sagatavoja visus nepieciešamos dokumentus un iesniedza CFLA projekta iesniegumu **“VVD Liepājas RVP ēkas energoefektivitātes paaugstināšanas pasākumi”**. VVD precizēja projekta iesniegumu atbilstoši CFLA norādītajam. Paredzams, ka 2019. gadā īstenosim iecerēto energoefektivitātes projektu.

2.5. Būtiskākie pakalpojumi, uzlabojumi pakalpojumu pieejamības un kvalitātes nodrošināšanā, strukturizējot pa šādiem pakalpojumu veidiem

2.5.1. Starpiestāžu pakalpojumi, kuri ir saistīti ar iestāžu savstarpējo sadarbību noteiktu valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanā

2018. gadā VVD sadarbojās ar vairākām valsts iestādēm, t.sk. Valsts policiju, pašvaldībām, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu, Būvniecības valsts kontroles biroju, Lauku atbalsta dienestu.

Zvejas kontroles funkciju veikšanai sadarbojās ar Zemkopības ministriju maksšķerēšanas karšu identificēšanā, 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. NBS apmāca VVD darbiniekus laivu

vadīšanā. 2018. gadā sadarbībā ar NBS Jūras spēku Krasta apsardzi jūrā veikts 21 zvejas kontroles reids, savukārt sadarbībā ar Valsts Robežsardzes dienestu tika veikti 2 reidi jūrā.

VVD 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 VVD sadarbojās ar Latvijas Jūras administrāciju un NBS Jūras spēku Krasta apsardzi.

2018. gadā VVD noslēdza šādas starpresoru vienošanās un sadarbības līgumus:

- ar Būvniecības valsts kontroles biroju, lai nodrošinātu e-pakalpojuma sniegšanu būvniecības procesā iesaistītajām personām, izmantojot Būvniecības informācijas sistēmu.

- ar Ekonomikas ministriju, Būvniecības valsts kontroles biroju, VARAM, VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" un Vides pārraudzības valsts biroju par informācijas apmaiņu attiecībā uz ogļūdeņražu meklēšanas, izpētes un ieguves jomu, lai nodrošinātu zemes dzīļu racionālu, vidi saudzējošu un ilgtspējīgu izmantošanu.

- ar Būvniecības valsts kontroles biroju un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" par informācijas apmaiņu attiecībā uz tiem komersantiem, kuriem ir tiesības veikt būvniecībā radušos atkritumu apsaimniekošanu.

VVD sagatavoja nepieciešamo informāciju VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" ikgadējai Derīgo izrakteņu (būvmateriālu izejvielu, kūdras, sapropeļa un dziedniecības dūņu) krājumu bilances sagatavošanai.

RDC ir veicinājis starpinstitucionālo sadarbību radiācijas drošības jomā, organizējot dažādas apmācības un SAEA tehniskās sadarbības programmas ietvaros piedāvājot iespēju piedalīties pasākumos ārpus Latvijas, pilnveidojot zināšanas un daloties pieredzē ar citām valstīm.

2.5.2. Publiskie pakalpojumi, kas noteikti normatīvajos aktos

VVD 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.

VVD 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 lūzņu iepirkšanai Latvijas Republikā, tehniskos noteikumus, kā arī VVD veic paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu. VVD izdod derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradņu pases, pazemes ūdeņu atradņu pases, 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 VVD 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 VVD informācijas sistēmu „TULPE”.

VVD 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 programmatūru. ZKD ārvalstu zinātniskās pētniecības kuģiem izsniedz speciālās atļaujas zinātniskās izpētes darbu veikšanai Latvijas teritoriālajā jūrā, kontinentālajā šelfā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā.

VVD 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.

2.6. Pārskats par iestādes vadības un darbības uzlabošanas sistēmām efektīvas darbības nodrošināšanai, kā arī informācija par veiktajām strukturālajām reformām un reorganizācijām

Saskaņā ar 2018. gada 26. oktobra grozījumiem VVD reglamentā saimniecisko vadību un iepirkumu organizēšanu VVD vajadzībām centralizēti veic Administratīvais departaments. Papildus 2018. gada decembrī tika noslēgts līgums par zvanu centra izveidi, lai fiksētu mutiskās sūdzības un ziņojumus.

2018. gadā VVD ieguldīja resursus iekšējās kvalitātes sistēmas uzlabošanai, izstrādājot vadlīnijas un metodiskos dokumentus, lai nodrošinātu vienotu pieeju vides aizsardzības prasību izvirzīšanā un kontrolē, šādās jomās:

- precizēta licences melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijā izsniegšanas, grozīšanas un atcelšanas kārtība;
- precizēta kārtība kādā izsniedz, groza un atceļ atkritumu apsaimniekošanas atļaujas;
- izstrādāta vienota izziņas veidlapa par atbilstību minimālajām vides aizsardzības prasībām;
- izstrādāta pavadvēstules parauga forma, izsniedzot atkritumu tirgotāju un/vai apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijai;
- izstrādāti vienoti nosacījumi atkritumu apsaimniekošanas atļaujām, kas izsniegtas būvniecībā radušos nebīstamu atkritumu savākšanai un pārvadāšanai;
- izstrādāta vienota hidroelektrostaciju pārbaudes veidlapa inspektoriem;
- precizēta A un B kategorijas piesārņojošo darbības atļauju kārtība;
- izstrādāta siltumnīcefekta gāzu atļauju izsniegšanas, pārskatīšana, grozīšanas un atcelšanas kārtība, kā arī izstrādāta siltumnīcefekta gāzu atļaujas izsniegšanas un grozīšanas, emisijas ziņojumu iesniegšanas un apstiprināšanas procedūra informācijas apmaiņas sistēmā „DECLARE”;
- izstrādāts sadarbības līguma paraugs smaku kontrolē;
- izstrādāts ietekmes sākotnējā izvērtējuma procedūras vadlīnijas un kontrolsaraksts ietekmes sākotnējam izvērtējumam ekspertiem;
- izstrādāts lēmuma paraugs atkritumu apsaimniekošanas atļaujas anulēšanai Būvniecībā radušos atkritumu pārvadājumu uzskaites sistēmā (BRAPUS);
- izstrādāti nosacījumi bīstamo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai atkritumu apsaimniekošanas atļaujās;
- izstrādāts saraksts ar tiem atkritumu kodiem, kuri ir jāsavāc atkritumu savākšanas laukumos, lai nodrošinātu atkritumu savākšanas laukumu atbilstību;
- izstrādāta būvprojektu saskaņošanu kārtība;
- izstrādāta procedūra, kā jāīstojas mēslu krātuves neesamības gadījumos;
- VVD RDC attiecībā uz radiācijas drošību ir izstrādājis 4 vadlīnijas un aktualizējis 1 vadlīniju;
- izstrādāta procedūra kontroles veikšanai uz kuģiem ar emisijas samazināšanas paņēmieniem (EAM);
- izstrādāti metodiskie norādījumi zivju tirdzniecības un transporta objektu, noliktavu un ražošanas telpu pārbaudēm.

Papildus iekšējām vadlīnijām, RDC izstrādāja vadlīnijas pacientu radiodiagnostiskā apstarošanā saņemto dozu vērtēšanai un analīzei, kas ir palīgmateriāls ārstniecības iestādēm. RDC ir arī izstrādājis vadlīnijas diagnostikas standartlīmeņu radioloģiskajās procedūrās, kuras ārstniecības iestādes var izmantot pacientu dozu novērtēšanā. Minētās vadlīnijas ievietotas VVD tīmekļa vietnē.

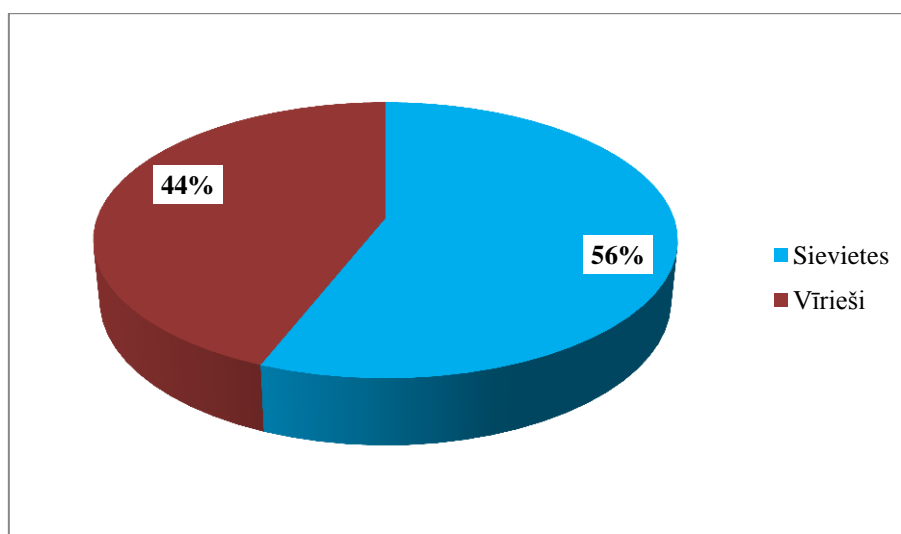
3. Personāls

Amata vietu skaits VVD **2018. gada 1. janvārī** ir 320 amata vietas, no tām 33 ir vakances, **2018. gada 31. decembrī** - 315 amata vietas, no tām 35 vakances.

VVD 2018. gadā vidējais ierēdņa amata vietu skaits ir 253, no tām faktiskais vidējais – 228, savukārt darbinieku vidējais amata vietu skaits ir 65, no tām faktiskais vidējais – 63.

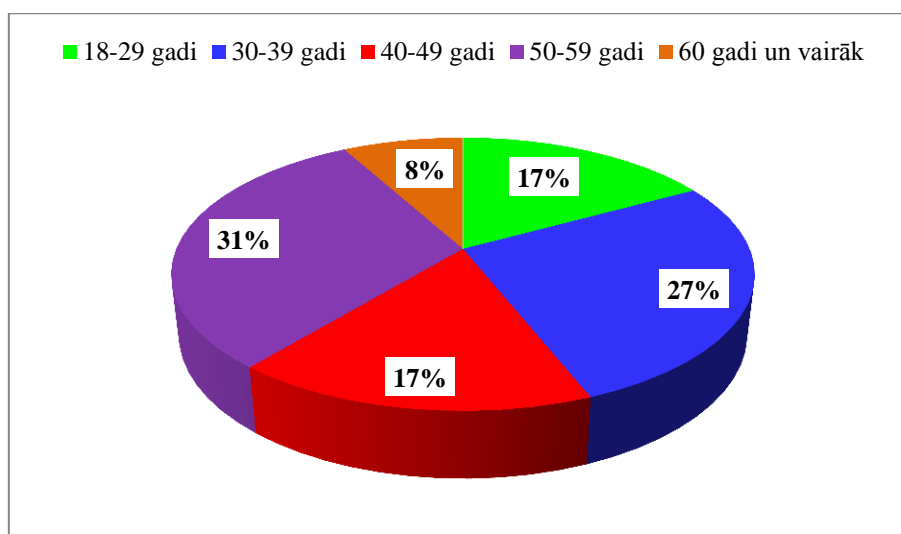
2018. gadā VVD valsts civildienesta attiecības/darba tiesiskās attiecības ir nodibinātas ar 35 nodarbinātiem, bet ar 34 nodarbinātiem valsts civildienesta/darba tiesiskās attiecības ir pārtrauktas. Vidējais 2018. gada vakanto vietu skaits – 8,7%.

Darbinieku sadalījumu par dzimuma grupām skatīt diagrammā zemāk.



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

Darbinieku sadalījumu par vecuma grupām skatīt diagrammā zemāk.



4. Komunikācija ar sabiedrību

4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

2018. gadā pilnveidojām VVD tīmekļa vietni, veidojot to saturiski bagātāku, pārskatāmāku un tehnisko risinājumu ziņā lietotājam draudzīgāku, tādējādi turpinot virzību uz mērķi: padarīt tīmekļa vietnes lietošanu VVD klientiem un citiem interesentiem vienkāršu un efektīvu. Izveidojām sadaļu “Viegli lasīt”, kā arī regulāri aktualizējām mērķauditorijām būtiskus jautājumus (piemēram, papildināta sadaļa “Biežāk uzdotie jautājumi”).

Komunikācija ar plašsaziņas līdzekļiem

2018. gadā VVD publiskajā telpā izplatījis preses relīzes un rakstus par VVD kompetencē esošajām jomām - vides aizsardzību, zvejas un radiācijas kodoldrošības kontroli. Publikācijas veidotas arī individuāli, sadarbojoties ar žurnālistiem. Pausti un argumentēti izklāstīti gan VVD vadītāju, ekspertu un vides inspektoru viedokļi un komentāri, gan kopējā VVD nostāja. Publikācijas ievietotas arī VARAM tīmekļa vietnē www.varam.gov.lv.

Aktuālā informācija rakstisku atbilžu un interviju veidā sniegta un publicēta ziņu aģentūrā, nacionālajos drukātajos medijos, radio un televīzijas raidījumos, kā arī interneta ziņu portālos, reģionālajos un lokālajos laikrakstos un šo reģionālo mediju un pašvaldību interneta portālos, arī periodiskajos izdevumos un uzziņu literatūrā.

Aktuālā informācija un atbildes uz uzdotajiem jautājumiem publicētas arī VVD *Twitter* profilā, kam pastāvīgi pieaug sekotāju skaits.

Atgriezeniskā saite ar sabiedrību

Arī 2018. gadā turpināja pieaugt mobilās lietotnes *Vides SOS* popularitāte un atpazīstamība. Tā tika izveidota ar LVAF atbalstu, lai attīstītu sabiedrības atbildīgu attieksmi pret vidi, izglītotu par tās saudzēšanu un saglabāšanu, kā arī veicinātu valsts, pašvaldību un nevalstisko organizāciju sadarbību vides aizsardzības jomā.



2018. gada laikā fiksētas un iesūtītas 1974 sūdzības par vides piesārņojumu. VVD iegūst ātru un precīzu informāciju par pārkāpuma vietām, kā rezultātā var nekavējoties uzsākt pārbaudi un pārkāpuma novēršanu, piemēram, par maluzvejniecību, par putekļiem, par smakām no ostām, fermām, uzņēmumiem u.c. Liela daļa sūdzību (līdz 80%) tika nodotas risināšanai mūsu sadarbības partneriem - pašvaldībām un citām kompetentām institūcijām par atkritumiem vidē, pilsētas teritorijās, par lauksaimniecības ķimikāliju lietošanu, par atkritumiem mežos u.c.

Jāatzīmē, ka 2018. gada oktobrī apritēja trīs gadi kopš sākusi darboties mobilā lietotne *Vides SOS*. Šo triju gadu laikā ar lietotnes starpniecību tika saņemti līdz 5685 ziņojumiem.

“Zaļās izcilības balva” – pozitīvā piemēra popularizēšanai

Ceturto gadu pēc kārtas VVD pasniedza apbalvojumu “Zaļās izcilības balva”. 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.

2018. gadā “Zaļās izcilības balvas” saņēma 18 laureāti (6. attēls). Balvas pasniegšanu finansiāli atbalstīja LVAf.

Pakāpeniski veidojas atgriezeniskā saite, jo uzņēmumu pārstāvji interesējas VVD par nominēšanas kārtību un izsaka vēlēšanos pieteikties paši.



6. attēls. VVD ģenerāldirektore Inga Koļegova un VARAM parlamentārais sekretārs Jānis Eglīts kopā ar 2018. gada “Zaļās izcilības balvas” laureātiem (foto – Ilmārs Znotiņš).

Sadarbība ar jauniešiem un studentiem

VVD turpināja veidot sadarbību ar vadošajām augstskolām (Latvijas Universitāti, Rīgas Tehnisko universitāti, Rīgas Stradiņa universitāti, Daugavpils universitāti), piedāvājot prakses vietas vides zinātņu studiju programmu studentiem.

VVD vadība un inspektori aktīvi turpināja iesaistīties tuvējo skolu konkursu žūriju darbā, kā arī augstskolu vieslekcijās, informējot un izglītojot skolēnus un jauniešus par vides tēmām un VVD funkcijām un uzdevumiem, īstenojot vides aizsardzības, zvejas, radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu uzraudzību un kontroli Latvijas Republikas teritorijā.

VVD arī 2018. gadā atsaucās kompānijas *Junior Achievement* uzaicinājumam un tradicionālajā Ēnu dienā uzņēma pie sevis skolēnus, kuri iepazinās ar VVD ekspertu un inspektoru darbu, 4-6 stundu garumā vērojot interesējošās profesijas pārstāvju darba ikdienu.

4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti

2018. gadā nav veikti pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar VVD darba kvalitāti.

4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru

VVD 2018. gadā turpināja attīstīt sadarbību ar vides jomas nevalstisko sektoru, kā arī uzņēmumu biedrībām un citām organizācijām, kuru darbības jomas saistītas ar VVD kompetencēm. VVD sadarbojās ar biedrību "Baltijas Metāllūžņu Pārstrādātāju Asociācija", kā arī iesaistījās Vides izglītības fonda rīkotajās akcijās "Piekrastes tīrīšana" un "Mana jūra". VVD turpināja sadarbību ar sabiedriskajiem vides inspektoriem, lai ar sabiedrības tiešu iesaisti veicinātu vides prasību ievērošanu.

Pirmo reizi VVD iesaistījās arī starptautiskā mākslas projektā "Rīgas Starptautiskā Biennāle". Biennāles norises laikā uz VVD centrālās ēkas fasādes Rūpniecības ielā 23 (Rīgā) tika uzstādīta un eksponēta argentīniešu mākslinieka Adriana Bijara Rohasa vides instalācija "From The Series "Bric Farm"".

5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi

2019. gada VVD galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti 2019. gada VVD darba plānā un VVD darbības stratēģijā 2018. - 2020. gadam.

5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti

2019. gadā VVD plāno turpināt 2018. gadā iesākto projektu realizāciju. Vairāk informācijas par šiem projektiem skatīt sadaļās 2.4. un 5.2.4.

5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi

VVD 2019. gadā izvirzītie prioritārie uzdevumi:

5.2.1. Vides saglabāšanas efektivitātes un kvalitātes paaugstināšana

Mērķis:

1. Nodrošināta atbilstoša un atbildīga rīcība atkritumu apsaimniekošanā, ūdens un gaisa labas kvalitātes nodrošināšanā, zvejas, kā arī radiācijas drošības jomā.
2. Vides pārvaldības instrumentu attīstīšana un atbilstoša to pielietošana kvalitatīvas vides nodrošināšanai.
3. Informācijas sistēmu pilnveidošana ar mērķi ne vien apkopot, bet arī analizēt aktuālos datus par piesārņojošo darbību veiktajām emisijām.

Sagaidāmie rezultāti:

- 1) Pārbaudītie laukumi no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajiem, 30%
- 2) Pārbaudītas reģenerācijas iekārtas no ražotāju atbildības sistēmu atkritumu apsaimniekošanas plānos iekļautajām, 25%

- 3) Organizētas apmācības ražotāju atbildības sistēmām un to auditoriem; apmācīto cilvēku skaits – 20
- 4) Veiktas pārrobežu atkritumu sūtījumu pārbaudes – 35
- 5) Gaistošo organisko savienojumu (GOS) emisiju samazinājums Ventspils ostā, 97%
- 6) Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (NAI) skaits, kurā ir atjaunots NAI ekspluatācijas režīms un nodrošināta atbilstoša notekūdeņu attīrīšana – 6
- 7) Administratīvo aktu pārsūdzību gadījumos Vides pārraudzības valsts biroja un tiesas spēkā atstāto administratīvo aktu īpatsvars (85%)
- 8) Operatoru īpatsvars, kuri labprātīgi izpilda VVD uzdotos rīkojumus notekūdeņu apsaimniekošanas jomā (60%)
- 9) VVD izsniegto dokumentu skaits darbiem radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” (skaits - 2): 1) būvatļauja radioaktīvo atkritumu un ilgtermiņa glabātavas būvniecībai; 2) akceptēts radioaktīvo atkritumu un ilgtermiņa glabātavas būvprojekts
- 10) Veikts radiācijas drošības sistēmas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas starptautiskais novērtējums, papildinot rīcības plānu sistēmas uzlabošanai (sagatavoto ziņojumu skaits - 2)
- 11) Informācijas un komunikācijas tehnoloģiju attīstība - pilnveidoti esošie e-pakalpojumi (skaits - 1); izveidoti jauni e-pakalpojumi (skaits - 2); 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%)

5.2.2.Sadarbības ar sabiedrību uzlabošana

Mērķis:

- 1.Veidot sabiedrības izpratni par vides aizsardzības prasībām, VVD lomu un aktivitātēm to sasniegšanai, kā arī panākt lielāku sabiedrības atbalstu, uzticēšanos un augstāku novērtējumu iestādes darbībai.
- 2.Atvērtā dialoga veidošana ar sabiedrību, sniedzot tai informāciju par iestādes darbības rezultātiem.
- 3.Klientam ātri, ērti un viegli uztveramā veidā pieejami elektroniskie pakalpojumi.

Sagaidāmie rezultāti:

- 1) Vides aizsardzības prasību popularizēšanas pasākumi (skaits - 7)
- 2) Klientu apmierinātības novērtējuma aptauja pēc pakalpojuma saņemšanas (10%)
- 3) Ikgadēja klientu apmierinātības novērtējuma aptauja par VVD darbu (15%)
- 4) Jauni, līdz šim neizmantoti komunikācijas kanāli saziņai ar sabiedrību (skaits - 1)

5.2.3.Iestādes kapacitātes stiprināšana, balstoties uz profesionāliem, atbildīgiem un uz rezultātu orientētiem darbiniekiem

Mērķis:

- 1.Paaugstinot darbinieku profesionālo kvalifikāciju, orientāciju uz rezultātu – vides kvalitātes uzlabošanu un iesaisti.
- 2.Veicot ieguldījumus darbinieku prasmju un zināšanu pilnveidošanā, iestāde īsteno personāla spēju attīstības politiku.

3. Iestāde izstrādā un ievieš uz kvalitatīvu rezultātu sasniegšanu orientētu personāla motivācijas sistēmu.

4. Iestādes procesu īstenošanā arvien plašāk tiek izmantotas inovatīvās informācijas tehnoloģijas un tehniskie līdzekļi, veicinot darba efektivitātes kāpumu un rezultātu kvalitatīvu izaugsmi.

Sagaidāmie rezultāti:

- 1) VVD darbinieku apmierinātība ar darbu – pēc aptaujas rezultātiem, 75%
- 2) Darbinieku mainība, 10%
- 3) Vakanto amata vietu skaits, 7%
- 4) Saīsināt administratīvā akta izdošanas laiku par 20%
- 5) Saīsināt atbildes sniegšanas laiku uz iesniegumiem, kas neprasa papildu datu apstrādi, līdz 13 dienām
- 6) Darbinieku skaits, kas apmācību rezultātā palielinājis zināšanas un prasmes vides aizsardzības jomās – 160
- 7) Starptautiskās mācībās vai pasākumos apmācīto darbinieku skaits - 25

5.2.4. Eiropas Reģionālās attīstības fonda (ERAF) un Eiropas Savienības Kohēzijas fonda (ES KF), LVAFAs finansējuma izlietojuma veicināšana

Mērķis: Apgūt un kvalitatīvi ieviest projektu atbilstoši konkrētās aktivitātes/programmas nosacījumiem, kā arī veicināt uzņēmēju, pašvaldību, citu pārvaldes iestāžu īstenotos projektus ES fondu ietvaros, nodrošinot iestādes veikspēju.

Sagaidāmie rezultāti:

- 1) Projekta **“Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sanācija, II posms”** ietvaros ir paredzēts veikt sanācijas darbu un to inženiertehniskās uzraudzības līgumu uzraudzību.
- 2) Projekta **“Valsts vides monitoringa programmu un kontroles sistēmas attīstība un sabiedrības līdzdalības veicināšana, pilnveidojot nacionālas nozīmes vides informācijas un izglītības centru infrastruktūru”** ietvaros paredzēta ieviesto aktivitāšu pārbaužu veikšana un noslēguma pārskata sagatavošana.
- 3) LVAFAs projektu īstenošana - realizēt 5 LVAFAs projektus.
- 4) Projekta **“Valsts vides dienesta informācijas sistēmas "TULPE" pilnveide”** ietvaros paredzēts darbs pie projekta realizēšanas aktivitātēm.
- 5) Energoefektivitātes projektu īstenošanas ietvaros ir paredzēts veikt VVD Liepājas RVP ēkas siltināšanas pasākumus un uzraudzīt Jelgavas RVP siltinātās ēkās energoefektivitātes paaugstināšanos.

5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi

2019. gadā plānots sadarboties, koordinēt, organizēt un turpināt piedalīties šādās aktivitātēs:

- Sadarbība ar SAEA ekspertiem.
- Sadarbība ar Amerikas Savienoto Valstu Atlantijas ziemeļrietumu laboratoriju (*Pacific Northwest National Laboratory*).
- Sadarbība ar Baltijas jūras ES dalībvalstīm, nodrošinot Eiropas zvejas kontroles kopējā izmantošanas plāna (JDP - *Joint deployment plan*) īstenošanu, veicot inspekcijas uz zvejas kuģiem un ostās.
- Pieredzes apmaiņa ar Igaunijas un Polijas zvejas kontroles inspektoriem, organizējot kopīgus seminārus un kontroles reidus.
- Turpinot sadarbību ar Ķīmisko ieroču aizlieguma organizāciju, organizēt Austrumeiropas nacionālo iestāžu sanākumi Latvijā.
- Turpināt aktīvu darbu IMPEL.