

VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

VALSTS VIDES DIENESTS



Valsts vides dienests

# **PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS**

**2016**

## 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) .....	7
1.3. 2016. gada galvenie uzdevumi .....	8
2. Finanšu resursi un iestādes darbības rezultāti .....	10
2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums .....	10
2.1.1. Tās budžeta programmas un apakšprogrammas, kuru finanšu līdzekļi tiek izlietoti iestādes darbības nodrošināšanai .....	10
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 .....	12
2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām .....	19
2.4. Sadarbības partneru finansēto programmu un ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums .....	19
2.5. Būtiskākie pakalpojumi, uzlabojumi pakalpojumu pieejamības un kvalitātes nodrošināšanā, strukturizējot pa šādiem pakalpojumu veidiem.....	24
2.5.1. Starpiestāžu pakalpojumi, kuri ir saistīti ar iestāžu savstarpējo sadarbību noteiktu valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanā.....	24
2.5.2. Publiskie pakalpojumi, kas noteikti normatīvajos aktos .....	25
2.6. Pārskats par iestādes vadības un darbības uzlabošanas sistēmām efektīvas darbības nodrošināšanai, kā arī informācija par veiktajām strukturālajām reformām un reorganizācijām .....	26
3. Personāls .....	27
4. Komunikācija ar sabiedrību .....	28
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	28
4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izziņai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti.....	30
4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru .....	30
5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi.....	30
5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti.....	30
5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi .....	30
5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi .....	32

## Lietotie saīsinājumi

VVD	– Valsts vides dienests
EK	– Eiropas Komisija
ERAF	– Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	– Eiropas Savienība
IMPEL	– Eiropas Savienības sadarbības tīkls vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai (European Union Network for the Implementation and Enforcement of Environmental Law)
KF	– Kohēzijas fonds
LVAF	– Latvijas vides aizsardzības fonds
LZIKIS	- Latvijas zivsaimniecības integrētās kontroles un informācijas sistēma
NVO	– Nevalstiskās organizācijas
LVĢMC	– VSIA “Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”
SAEA	– Starptautiskā atomenerģijas aģentūra
VARAM	– Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
MK	– Ministru kabinets

# 1. Pamatinformācija

## 1.1. Iestādes juridiskais statuss

VVD ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde, kuras darbības mērķis ir realizēt vides politiku Latvijas Republikas teritorijā.

VVD ir šādas funkcijas:

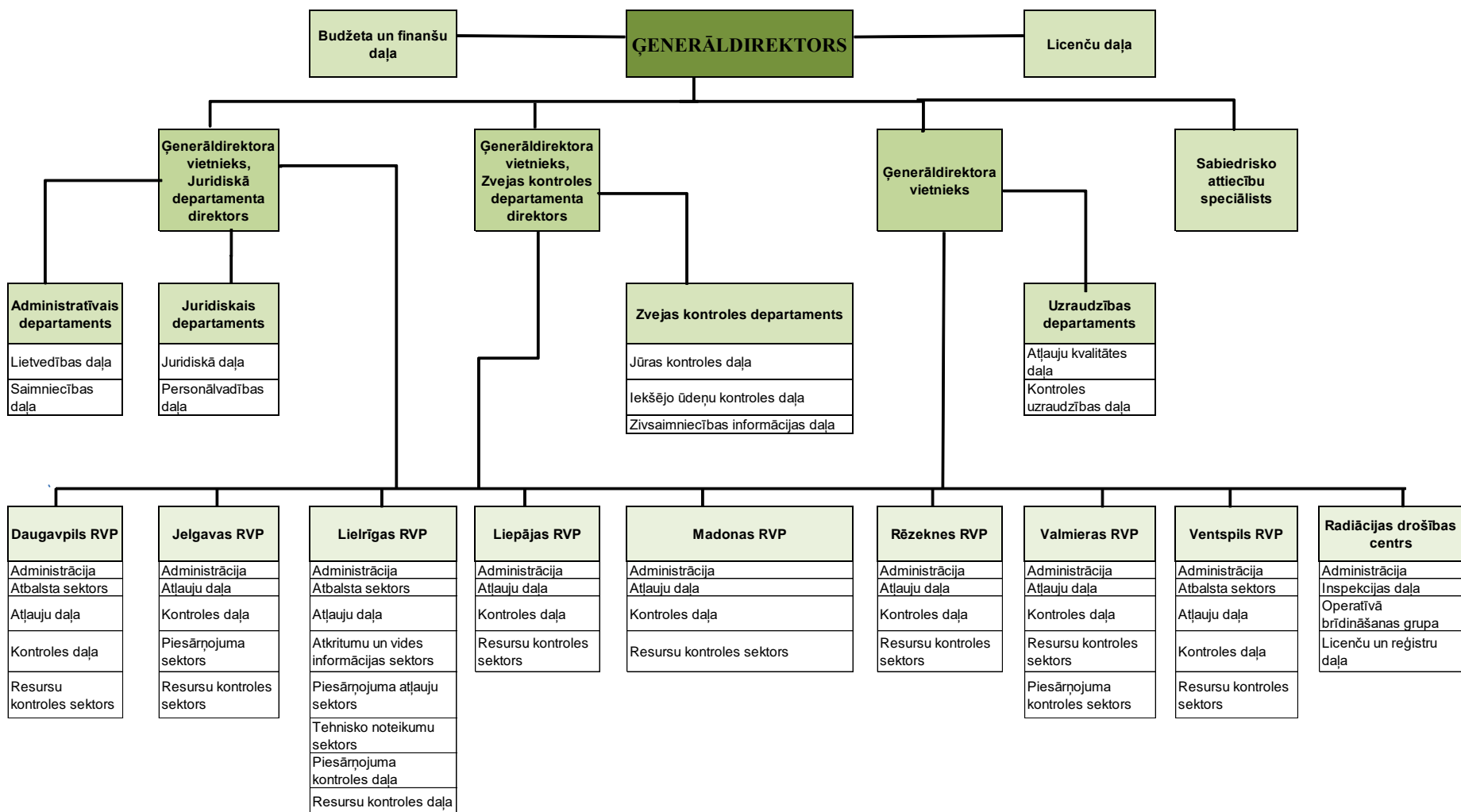
- vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veikt vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā;
- zveju regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā kontrolēt zveju, kas tiek veikta ar Latvijas zvejas kuģiem, Eiropas Savienības Dalībvalstu, valstu, kas nav Eiropas Savienības 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 sniedz sabiedrībai dienesta rīcībā esošo vides informāciju;
- piedalīties ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā;
- organizēt gaisa monitoringu un virszemes un pazemes ūdeņu monitoringu Eiropas Savienības fondu finansēto projektu ietvaros;
- organizēt vēsturiski piesārņoto vietu sanāciju.

VVD ir izveidots ar MK 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 vada ģenerāldirektors, kura tiešā pakļautībā atrodas VVD struktūrvienības - reģionālās vides pārvaldes (RVP) un Radiācijas drošības centrs (RDC), kā arī Centrālā struktūrvienība (CS): Uzraudzības departaments (UD), Zvejas kontroles departaments (ZKD), Juridiskais departaments (JD), Administratīvais departaments (AD), Budžeta un finanšu daļa (BFD), Licenču daļa (LD).

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

VVD struktūru skatīt 1. attēlā. Katras RVP pārraudzībā noteiktās Latvijas administratīvās teritorijas (novadus) skatīt 2. attēlā.



1. attēls VVD struktūra



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

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 centrālās struktūrvienības – Uzraudzības departamenta, Zvejas kontroles departamenta un Juridiskā departamenta uzdevums ir nodrošināt vienotas vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanas ieviešanu visā Latvijas teritorijā, sniegt priekšlikumus par normatīvo aktu projektiem, izskatīt apstrīdētos valsts vides inspektoru lēmumus administratīvā pārkāpuma lietās un rīkojumus/lēmumus vides kontroles un radiācijas drošības kontroles jomā, koordinēt metodisko vadību, kā arī nodrošināt zvejas elektroniskās vadīšanas un ziņošanas sistēmu un informācijas sistēmas „TULPE” darbību. Administratīvā departamenta un Budžeta un finanšu daļas uzdevums ir materiāltehniski un finansiāli nodrošināt VVD darbību, un Licenču daļas uzdevums ir sagatavot zemes dzīļu izmantošanas licences, derīgo izrakteņu atradnes pases un derīgo izrakteņu ieguves limitus, licences darbībām ar aukstuma aģentiem.

ZKD uzdevumi:

- 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;
- izskatīt un 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 struktūrvienībām attiecīgajā reģionā ir šādi svarīgākie uzdevumi:

- kontrolēt normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju vidē noteikto prasību ievērošanu;
- kontrolēt atkritumu un iepakojuma apsaimniekošanu;
- kontrolēt darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem;
- kontrolēt dabas resursu ieguvi un izmantošanu, kā arī citu ar dabas resursu un dabas aizsardzību saistīto normatīvo aktu ievērošanu;
- kontrolēt ūdens resursu lietošanu hidroelektrostacijās;
- kontrolēt jūras un iekšējo ūdeņu zivju resursu izmantošanu Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos;
- sagatavot un izdot administratīvos aktus vides aizsardzības, dabas aizsardzības un dabas resursu izmantošanas jautājumos.
- veikt paredzēto darbību sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu;
- sagatavot un izsniegt piesārņojošo darbību veikšanai nepieciešamos administratīvos aktus (A un B kategoriju piesārņojošo darbību atļaujas, C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumus un siltumnīcefekta gāzu atļaujas);

- sagatavot un izsniegt ūdens resursu lietošanas atļaujas;
- sagatavot un izsniegt dabas resursu lietošanas atļaujas;
- sagatavot un izsniegt tehniskos noteikumus plānotai būvniecībai, ražošanas un pakalpojumu sniegšanas objektu ierīkošanai u.c. normatīvajos aktos noteiktām darbībām;
- izsniegt licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos.

RDC ir šādi svarīgākie uzdevumi:

- kontrolēt un uzraudzīt radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu ievērošanu;
- 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, kā arī par darbiniekiem, kuri strādā darba vietās ar paaugstinātu dabiskās izcelsmes radiācijas līmeni;
- izsniegt licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem.
- koordinēt tehniskās palīdzības programmas radiācijas drošības jomā

### 1.3. 2016. gada galvenie uzdevumi

2016. gada VVD darba plānā izvirzītie prioritārie uzdevumi:

#### 1.3.1. Atkritumu apsaimniekošanas jomas vispusīga un pastiprināta uzraudzība

2016. gada 4. februārī izveidota Atkritumu apsaimniekošanas darba grupa, kuras mērķis bija uzlabot VVD vispārējo veiktspēju atkritumu apsaimniekošanas jomas kontrolē un līdz 2016. gada 9. decembrim veikt vairākus būtiskus uzdevumus - 2016. gadā iesniegto paziņojumu par plānoto atkritumu izvešanu vai ievēšanu Latvijā kontroli, iekļaujot, bet neaprobežojoties ar atkritumu plūsmas izsekošanu no radītāja līdz pārstrādei vai apglabāšanai, saskaņoto paziņojumu atkritumu pārrobežu pārvadājumu fizisku kontroli, nebīstamo atkritumu pārrobežu sūtījumos iesaistīto privātpersonu kontroli, kā arī organizēt vismaz 7 atkritumu kravu transporta inspekcijas (piemēram, ostā, pie valsts robežas u.c.).

Darba grupas uzdevumu ietvaros kopā veiktas 345 pārbaudes, kurās iegūtie rezultāti un secinājumi izmantoti VVD Atkritumu sūtījumu inspekcijas plāna 2017.-2019. gadam izstrādē, kā arī turpmāko aktivitāšu plānošanā gan atkritumu apsaimniekošanas jomā vispārīgi, gan specifiski atkritumu pārrobežu sūtījumu jomā, lai ierobežotu nelikumīgas darbības, gan pārrobežu sūtījumu jomā, gan tikai Latvijas ietvaros īstenotajā atkritumu apsaimniekošanā.

#### 1.3.2. Normatīvisma un administratīvā sloga samazināšana VVD darbības jomās



Ir sniegti ierosinājumi VARAM par iespējamiem normatīvisma un administratīvā sloga samazināšanas pasākumiem, kā arī izvērtēti un ieviesti pasākumi normatīvisma un administratīvā sloga samazināšanai.

#### **1.3.3. ES fondu līdzekļu apguves paātrināšana VVD kompetences jomās**

Princips ievērots gan izdodot administratīvos aktus, gan īstenojot vides sanācijas projektus.

#### **1.3.4. VVD nodarbināto darbinieku kompetences celšana**

Ieviesta VVD darbinieku apmācības sistēma. Ieviesta apmācību plānošana un nodrošināta plāna īstenošana.

#### **1.3.5. Zvejas kontroles un jūras vides aizsardzības darba uzlabošana**

Izstrādāta un ieviesta VVD zvejas kontroles uzraudzības kārtība, kas rada sistēmu zvejas kontroles inspektoru darbības uzraudzībai. Ir uzlabota VMS un ERS. Paaugstināta zvejas kontroles inspektoru kvalifikācija apmācībās un starptautiskajā sadarbībā. Nodrošināta sēra noteikšana kuģu degvielā Latvijas ostās ienākošajiem kuģiem.

#### **1.3.6. Licenču izdošanas, reģistrācijas un kontroles darba uzlabošana radiācijas drošības jomā**

Veikts sagatavošanās darbs pie jaunās direktīvas drošības pamatstandartiem aizsardzības pret jonizējošo starojumu prasību ieviešanai Radiācijas drošības centrā (Direktīva stājas spēkā 2018. gadā); nodrošināta licenču un reģistrācijas kvalitātes paaugstināšana, ievērojot arī jauno licencēšanas un reģistrācijas kārtību, kas stājas spēkā no 01.01.2016.; izveidoti un ieviesti vadlīnijas inspekcijām; pilnveidota datu bāze par jonizējošā starojuma avotiem, kas nodrošina operatīvās informācijas pieejamību; veikts kodoldrošības un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas pašnovērtējums atbilstoši ES un Starptautiskās atomenerģijas aģentūras prasībām; aktualizētas procedūras gatavībai un rīcībai radiācijas avārijās un nodrošinātas mācības avāriju situācijās.

VVD turpināja īstenot piesārņoto vietu sanācijas projektus: vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi (ERAF līdzfinansējums, jāpabeidz 2015. gadā) un Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā, (Šveices valdības līdzfinansējums, jāpabeidz 2017. gadā).

VVD 2016. gada plānā ietilpa iestādes ikdienas uzdevumi: atļauju, licenču un tehnisko noteikumu izsniegšana, derīgo izrakteņu atradņu pasu un limitu izsniegšana, vides aizsardzības, dabas un dabas resursu aizsardzības, ūdens bioloģisko resursu, radiācijas drošības normatīvo aktu ievērošanas kontrole, struktūrvienību darba uzraudzība.

## 2. Finanšu resursi un iestādes darbības rezultāti

### 2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums

#### 2.1.1. Tās budžeta programmas un apakšprogrammas, kuru finanšu līdzekļi tiek izlietoti iestādes darbības nodrošināšanai

Valsts budžeta apakšprogrammas 23.01.00 „Valsts vides dienests” izlietojums (1.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)	6 044 069	5 853 939	5 753 241
1.1.	dotācijas	5 931 860	5 695 660	5 613 331
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	57 617	57 670	52 468
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi			
1.5.	valsts budžeta transferti	54 592	100 609	87 442
2.	Izdevumi (kopā)	6 043 633	5 855 504	5 754 805
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	5 231 984	5 352 499	5 266 448
2.1.1.	kārtējie izdevumi	5 231 984	5 352 499	5 266 448
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	811 649	503 005	488 357

**2. tabula** Valsts vides dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas

<b>Kods</b>	<b>Programma</b>	<b>Apakšprogramma</b>
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)
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)
72.00.00	Latvijas un Šveices sadarbības programmas finansēto projektu un pasākumu īstenošana	
72.06.00		Latvijas un Šveices sadarbības programmas finansēto projekti

**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**

**3. tabula** Darbības rezultātu un to rezultatīvo rādītāju izpilde 2016. gadā

Programmu, apakšprogrammu kods un nosaukums	Darbības rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda plāns	Rezultatīvā rādītāja pārskata perioda izpilde	Pārskata perioda izpildes un plāna starpība (absolūtā izteiksmē)	Pārskata perioda izpildes novirze no pārskata perioda plāna (procentos)
1	2	3	4	5	6=5-4	7=5:4x100-100
<i>I. Valsts pamatfunkciju īstenošana</i>						
23.01.00 Valsts vides dienests	Darbības rezultāts Nr.1 Izsniegta atļaujas, licences, tehniskie noteikumi un ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	Rezultatīvais rādītājs Nr.1	15	5	-10	-66.7
		Izsniegto A kategorijas atļauju skaits gadā	2015. gadā VVD apzināja 15 operatorus, kuriem 2016. gadā bija jāsaņem A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas. Atļauju izsniegšana ir atkarīga no operatora izpildītājiem pienākumiem: laikā iesniegta iesnieguma, termiņā sniegta papildus informācijas un tml. Šajā gadā uzņēmumi ir samazinājuši savus ražošanas apjomus, kā rezultātā ir samazinājies izdoto A kategoriju atļauju skaitu pret plānoto par – 66.7%.			

		Rezultatīvais rādītājs Nr.2	460	130	-330	-71.7
		Izsniegto B kategorijas atļauju skaits gadā				
		Rezultatīvais rādītājs Nr.3	552	361	-191	-34.6
		Izsniegto zemes dzīļu izmantošanas licenču skaits gadā				
		<p>Saskaņā ar likuma “Par piesārņojumu” 32. panta pirmo daļu B kategorijas atļauju izsniedz uz visu attiecīgās iekārtas darbības laiku un 3<sup>2</sup> daļu – atļauju pārskata un atjauno ik pēc septiņiem gadiem, bet tas nedrīkst būt ilgāks par trim gadiem. Plānošanas procesā tiek izvērtētas Eiropas Savienības normatīvo aktu sagatavošanas tendences, kā arī izsniegto atļauju pārskatīšanas termiņi. Apkopojot datus, jāsecina, ka no jauna izsniegto atļauju skaits samazinās, bet palielinās grozītu atļauju skaits vai arī tas ir līdzvērtīgs izsniegto atļauju skaitam, jo esošie komersanti veic jau esošās atļaujās nepieciešamos grozījumus. Dati: 2015. gads – 202, 2016. gads - 498 Tā kā piesārņojošo darbību veicējiem ir izdotas atļaujas un tikai jauniem dalībniekiem tiek izdotas jaunas atļaujas, ir iestājies piesātinājums, kas ataino pieprasījuma samazinājumu pēc jaunām atļaujām, respektīvi, samazinājums – 71.7%.</p> <p>Novirze skaidrojama ar izmaiņām būvniecību regulējošajos normatīvajos aktos, kad jaunie Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr.334 „Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 005-15 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” vairs neietvēra zemes dzīļu izmantošanas veidu inženierģeoloģiju kā vienu no ģeotehniskās izpētes sastāvdaļām. Iepriekšminētā rezultātā pieprasījums un izsniegto licenču skaits inženierģeoloģijai ir samazinājies 3 reizes, jo ģeotehniskās izpētes veikšanas ietvaros nav jāsaņem zemes dzīļu izmantošanas licence inženierģeoloģiskajai izpētei.</p> <p>Vienlaikus ir būtiski samazinājies izsniegto licenču skaits urbuma likvidācijai (3 reizes), kas skaidrojams ar to, ka urbumu likvidācija visbiežāk tiek veikta dažādu ūdenssaimniecību projektu ietvaros (pašvaldību aktivitātes), piesaistot ES finansējumu, kas ir jāapgūst noteiktā laikā. Licenču skaita samazinājums urbumu likvidācijai saistāms ar iepriekš minēto projektu noslēgšanos.</p> <p>Samazinājies arī izsniegto licenču skaits tādiem zemes dzīļu izmantošanas veidiem kā ģeokoloģiskā izpēte (2 reizes) un ģeofizikālā izpēte (3 reizes), ko ietekmējis pieprasījuma un komersantu, kuri piedāvā pakalpojumu, skaita samazināšanās.</p> <p>Jāņem vērā, ka pieprasījums saņemt licences ir atkarīgs no aktivitātēm nozarē, ko būtiski ietekmē nosacījumi</p>				

normatīvajos aktos un ekonomiskā situācija Latvijā.				
Rezultatīvais rādītājs Nr.4	50	88	38	76
Izsniegto atkritumu apsaimniekošanas atļauju skaits gadā				
Saskaņā ar MK 13.09.2011. noteikumu Nr.703 19.punktu VVD izsniedz Atkritumu savākšanas, pārvadāšanas, pārkraušanas, šķirošanas vai uzglabāšanas atļauju izsniedz uz 10 gadiem vai īsāku laika posmu (atbilstoši iesniegumā norādītajam termiņam). Tāpat pēc nepieciešamības tiek veikti nepieciešamie grozījumi vai anulēta atļauja. Jauno operatoru skaits, kas vēlas veikt atkritumu apsaimniekošanas darbības ir palielinājies, kas attiecīgi ir palielinājis arī izpildi par 76% pret plānoto.				
Rezultatīvais rādītājs Nr.5	14	13	-1	-7.1
Licences melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai				
Rezultatīvais rādītājs Nr.6	1 600	1 471	-129	-8.1
Izsniegto tehnisko noteikumu skaits gadā				
Rezultatīvais rādītājs Nr.7	300	312	12	4.0
Veikto ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu skaits gadā				

Darbības rezultāts Nr.2  Veikta vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole	Rezultatīvais rādītājs Nr.1	3 300	2 659	-641	-19.4
	Veikto A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību pārbažu skaits gadā				
	VVD prognozēja un plānoja operatoru skaitu gadā, pie kuriem tiks veiktas pārbaudes A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību veicējiem. Plāns izpildīts 80.6% apjomā. Tas skaidrojams ar to, ka ir strauji audzis veikto sūdzību (neplānoto) pārbažu skaits. 2015. gadā sūdzību un iesniegumu pārbaudes ir bijušas 1284, bet 2016. gadā – jau 1634 pārbaudes, kas sastāda aptuveni 50% no plānoto pārbažu skaita.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2	120	65	-55	-45.8
	Darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem pārbaudes skaits gadā				
	VVD prognozēja un plānoja operatoru skaitu gadā, pie kuriem tiks veiktas pārbaudes darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem. Plāns izpildīts 54.2% apjomā. Skaidrojams, ka plānotajās integrētajās pārbaudēs, kā viens no pārbaudāmiem nosacījumiem ir darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem kontrole. 2016. gadā integrēto pārbažu ietvarā tika veiktas 698 ķīmisko vielu pārbaudes. Papildus, 2016. gadā kontroles resursi tika novirzīti uz pastiprinātu atkritumu pārrobežu sūtījumu kontroli – kopā veikta 151 pārbaude šajā jomā.				
Rezultatīvais rādītājs Nr.3	800	984	184	23.0	
Veikto pārbažu dabas aizsardzības jomā skaits gadā					
VVD prognozēja un plānoja operatoru skaitu gadā, pie kuriem tiks veiktas pārbaudes dabas aizsardzības jomā, saskaņā ar iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni. Līdz 10.06.2016., kad stājās spēkā jaunā kārtība zaudējumu apmēru noteikšanai saistībā ar aizsargājamo nemedijamo sugu un migrējošo sugu dzīvnieku nodarītiem būtiskiem postījumiem, šo funkciju, t.sk. pārbaudes, turpināja veikt VVD. Tāpat pastiprināta kontrole tika veikta zemes dzīļu					

	aizsardzības un izmantošanas normatīvo aktu ievērošanā, kā rezultātā plāns tika pārpildīts par 23.4%.				
Darbības rezultāts Nr.3  Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība	Rezultatīvais rādītājs Nr.1	2 000	2 806	806	40.3
	Izsniegto zvejas licenču skaits gadā				
	VVD prognozēja un plānoja izsniedzamo zvejas licenču skaitu saskaņā ar iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni. To izdošana ir tieši atkarīga no iesniedzēju saimnieciskās aktivitātes un tā radītā pieprasījuma, kas arī ir cēlonis rezultatīvā rādītāja pārpildei – ir palielinājies pieprasījums par 40.3%.				
	VVD 2016. gadā izsniedza zvejas licences normatīvajos aktos noteiktajos termiņos arī apstākļos, kad pieprasījums pārsniedza iepriekš plānoto (prognozēto) skaitu.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2	2 500	2 957	457	18.3
	Veikto pārbaužu skaits gadā zvejas jomā iekšējos ūdeņos				
VVD veikto pārbaužu skaits iekšējos ūdeņos ir atkarīgs ne tikai no plānotā, bet arī no saņemto sūdzību skaita un gadījumiem, kad nepieciešama pastiprinātas kontroles veikšana, kas ir mainīgs un grūti plānojams rādītājs. 2016. gadā tika saņemtas un pārbaudītas vairāk sūdzības par iespējamiem zvejas un maksšķerēšanas pārkāpumiem iekšējos ūdeņos visā Latvijas teritorijā, kā arī tika veikta pastiprināta kontrole lašveidīgo zivju nārsta laikā.					
Rezultatīvais rādītājs Nr.3	2 000	2055	55	2.75	
Jūras zvejas noteikumu ievērošanas pārbaudes					
Rezultatīvais rādītājs Nr.4	16	47	31	193.8	



	Zvejas tīklu tirdzniecības un aprites kārtības ievērošanas pārbaudes					
	Plānojot un prognozējot iespējamo pārbažu skaitu saskaņā ar iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni, ņemts vērā zvejas tīklu tirdzniecības vietu skaits. Tāpat zvejas kontroles pārbaudes ir viens no VVD veicamo pārbažu veidiem, kas saistīts ar pastiprinātu darbaspēka resursu iesaisti. 2016. gadā tika veikti papildus organizatoriski pasākumi kontroles skaita palielināšanai, kas ir cēlonis rezultatīvā rādītāja izpildei par 193.8%.					
	Rezultatīvais rādītājs Nr.5	240	272	32	13.3	
	Jūras nozvejas datu verifikācijas pārbaudes					
	Plānojot un prognozējot iespējamo pārbažu skaitu, saskaņā ar iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni. Tāpat nozvejas datu verifikācijas pārbaudes ir viens no VVD veicamo pārbažu veidiem, kas saistīts ar pastiprinātu darbaspēka resursu iesaisti, tādēļ veicot organizatoriskus pasākumus, pārbažu skaits pārsniedz plānoto, nozvejas datu verifikācija tiek veikta, izmantojot Latvijas Zivsaimniecības integrētās kontroles un informācijas sistēmu (LZIKIS) un Zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmu (VMS), kas arī ir cēlonis rezultatīvā rādītāja pārpildei – ir palielinājies pieprasījums par 13.3%.					
	Darbības rezultāts Nr.4	Rezultatīvais rādītājs Nr.1	252	248	-4	-1.6
	Nodrošināta radiācijas drošības kontrole	Izsniegtās speciālās licences un reģistrācijas apliecības darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem skaits gadā				
	No 2016. gada 1. janvāra stājās spēkā jaunā sistēma un VVD RDC izsniedz licences un reģistrācijas apliecības, veic grozījumus līdz 2016. gada 1. janvārim izdotajās speciālajās atļaujās (licencēs), licencēs un reģistrācijas					

apliecībās.				
Rezultatīvais rādītājs Nr.2	200	200	0	0
Operatoru skaits gadā, pie kuriem veiktas pārbaudes darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem				
-				

### **2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām**

Atbilstoši MK 2015. gada 17. novembra noteikumiem Nr.653 "Darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 2.2.1. specifiskā atbalsta mērķa "Nodrošināt publisko datu atkalizmantošanas pieaugumu un efektīvu publiskās pārvaldes un privātā sektora mijiedarbību" 2.2.1.1. pasākuma "Centralizētu publiskās pārvaldes IKT platformu izveide, publiskās pārvaldes procesu optimizēšana un attīstība" īstenošanas noteikumi" VVD sācis darbu pie elektronisko atļauju sistēmas pilnveidošanas. Plānots ietaupīt resursus atļauju izsniegšanai, nodrošinot ātru un viegli pieejamu informāciju un dabas resursu plūsmu izsekojamību. Projekta "Valsts vides dienesta informācijas sistēmas "TULPE" pilnveide" apraksts sagatavots un iesniegts VARAM.

2016. gadā turpināta VARAM darbības stratēģijā 2014.–2016. gadam paredzētā vides aizsardzības institūciju, t.sk. VVD kapacitātes paaugstināšana.

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

2016. gadā VVD uzsāka, turpināja vai pabeidza īstenot vairākus ES fondu vai citu sadarbības programmu finansētus vai līdzfinansētus projektus:

#### **LVAF finansētie projekti**

Projektā "Valsts vides dienesta ekspertu un inspektoru kvalifikācijas paaugstināšana pazemes ūdeņu aizsardzības jomā" (*LVAF finansējums 8182,00 euro*) ietvaros VVD organizēja pieredzes apmaiņas braucienus uz Vāciju un Lietuvu, kā arī praktisku apmācību semināru VVD ekspertiem un inspektoriem. Projekta ietvaros realizētais aktivitāšu kopums ļāvis VVD nozīmīgi paaugstināt veikspēju, lai pienācīgā līmenī uzņemtos izaicinājumu, kurus radīs 2014.-2020. gada ES fondu plānošanas periodā viena no atbalstāmajām aktivitātēm – teritoriju revitalizācija, reģenerējot degradētās teritorijas, kā arī citus izaicinājumus pazemes ūdeņu izmantošanas un aizsardzības jomā.

Projekta "Valsts vides dienesta inspektoru un ekspertu darba veikspējas stiprināšana un kompetences paaugstināšana zemes dziļu izmantošanas jomā" (*LVAF finansējums 4280,00 euro*) ietvaros VVD inspektori un eksperti apmācīti darbā izmantot QGIS programmatūru. VVD inspektori un eksperti ir ieguvuši ticamus un augtas precizitātes datus par zemes reljefu un aktuālo situāciju zemes virsmas karjeru izstrādes vietās. Tālāk šie dati izmantojami inspekciju veikšanā.

Projektā "Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvalžu piesārņojuma kontroles inspektoru teorētiskās un praktiskās apmācības darbam ar olfaktometru" (*LVAF finansējums 7005,00 euro*) organizētas praktiskās apmācības inspektoriem. Ir iegūtas zināšanas iegūto datu apstrādei, izvērtēšanai, lai izmantotu darbā, kad nepieciešams veikt smakas koncentrācijas mērījumus vidē, no emisijas avotiem.

Projekta **"Valsts vides dienesta atkritumu apsaimniekošanas kontroles darba grupas kapacitātes celšana un sadarbības nodrošināšana ar Baltijas jūras valstu kompetentajām iestādēm atkritumu pārrobežu sūtījumu jomā"** (*LVAF finansējums 7005,00 euro*). Ietvaros panākta Baltijas valstu vides aizsardzības iestāžu vienošanās par vienotu un mērķtiecīgu atkritumu apsaimniekošanas kontroli, inspektoru pieredzes apmaiņu un labākas prakses pārņemšanu.

Projekta **"Izlietotā iepakojuma un vienreiz lietojamo galda trauku un piederumu un videi kaitīgu preču atkritumu apsaimniekošanas 2014. gada datu izvērtējums un analīze"** (*LVAF finansējums 9890,00 euro*) ietvaros sagatavoti secinājumi, ņemot vērā izvērtējumu rezultātus, un ieteikumi sistēmas optimizēšanai, t.sk. uzlabojumiem normatīvo aktu regulējumā.

Projekta **"Nelikumīgu zvejas rīku identificēšanas uzlabošana"** (*LVAF finansējums 16940,00 euro*) mērķis bija nodrošināt ilgtspējīgu godīgu zivju resursu ieguvu un taisnīgu zivju resursu ieguves tiesību realizāciju, izmantojot jaunākas tehnoloģijas, kas ļautu palielināt darba kapacitāti, veicināt tiesisku zveju un mazināt negodīgu konkurenci, saglabājot dabas resursus, zivju un citu ūdensdzīvnieku populāciju. Projekta ietvaros veiktas 15 pārbaudes dažādos ūdensobjektos, atklāti 9 pārkāpumi un uzsākta viena administratīvā lietvedība. Tika konstatēti un izņemti 3104 nelikumīgi zvejas rīki.

Projekta **"Valsts vides dienesta nodarbināto apmācības Valsts administrācijas skolā"** (*LVAF finansējums 14180,00 euro*) ietvaros kopumā 167 VVD ierēdņi un darbinieki apmeklēja 39 Valsts administrācijas skolas dažādus apmācību kursus. Rezultātā ir paaugstināta darbinieku veicamo tiešo amata pienākumu kvalitāte un spēja veikt tiešos amata pienākumus īsākā laika periodā. Profesionāls un zinošs speciālists nodrošina uz klientu un rezultātu orientētu iestādes darbību.

Projekta **"VVD darbinieku starpinstitūciju pieredzes apmaiņa atkritumu un notekūdeņu apsaimniekošanā"** (*LVAF finansējums 5000,40 euro*) ietvaros noorganizēts seminārs – tikšanās ar Klaipēdas reģionālo vides aizsardzības speciālistiem un Klaipēdas pašvaldības speciālistiem, kura gaitā iepazīta piesārņojošai darbībai izdoto atļauju izdošanas un kontroles sistēma. Iegūta pieredze Roterdamas ostā par veiktajiem pasākumiem attiecībā uz vides piesārņojuma samazināšanu un atklātajos ūdeņos, kuģim pārvietojoties.

Projektā **"Radioloģisko ierīču tehnisko parametru atbilstības kritēriju izstrāde"** (*LVAF finansējums 8 000 euro*) izstrādāti radioloģisko ierīču tehniskie parametri un to atbilstības minimālie kritēriji, un sagatavoti priekšlikumi izmaiņām tiesību aktos. Projekta ietvaros noorganizēti divi semināri, kuros kopumā piedalījās 68 dalībnieki no lielākajām ārstniecības iestādēm, kurās veic medicīnisko apstarošanu izmantojot radioloģiskās ierīces, valsts institūcijām un akreditētajām inspicēšanas institūcijām, kura pārbauda radioloģiskās ierīces, un radiācijas drošības eksperti, kā arī organizētas divu dienu praktiskās un teorētiskās apmācības VVD RDC darbiniekiem par izstrādātajiem tehniskajiem parametriem atsevišķām radioloģiskajām ierīcēm un šo parametru mērīšanas nosacījumiem.

Projekta „**Valsts vides dienesta veikspējas paaugstināšana un starptautiskās sadarbības veicināšana vides aizsardzības jomā**” (*LVAF finansējums 20 000,00 euro*) ietvaros noorganizēta ikgadējā starptautiskā Helsinku komisijas Reaģēšanas grupas sanāksme HELCOM RESPONSE 22-2016, kā arī nodrošināta VVD dalība IMPEL un Ķīmisko ieroču aizliegšanas organizācijas aktivitātēs. Tādējādi ir veicināta starptautiskā sadarbība dažādu ar vides aizsardzību saistītu jautājumu risināšanā, paaugstināta VVD darbinieku kompetence, kā arī ir nodrošināta atbildīga starptautisko saistību izpilde. Sasniegtie rezultāti veicinās atbildīgāku vides kontroles īstenošanu un kvalitatīvāku atļaujās ietvertu nosacījumu izvirzīšanu. Projekta ilgtspējību nosaka projektu rezultātu turpmākā izmantošana VVD pamatdarbībā.

Projektā „**Sabiedrisko vides inspektoru kvalifikācijas paaugstināšana**” (*LVAF finansējums 364,00 euro*) trīs semināros apmācīti 66 sabiedriskie inspektori no visas Latvijas par aktuālajām normatīvo aktu izmaiņām, administratīvo pārkāpumu protokolu sastādīšanu un turpmākās sadarbības uzlabošanu makšķerēšanas un zvejas noteikumu ievērošanas kontrolē.

Projekta „**Lašu nārsta vietu uzraudzības un kontroles pastiprināšana**,” (*LVAF finansējums 77 972,00 euro*) mērķis bija nodrošināt ilgtspējīgu lašu beržu un nārsta laika migrācijas vietu uzraudzību un kontroli. Projekta ietvaros lašu nārstu laikā pārbaudīti 914 ūdensobjekti un to posmi iekšējos ūdeņos un 178 - piekrastes ūdeņos. Kopumā sastādīti 628 pārbaudes akti un izņemti 362 zvejas rīki.

Projektā „**Vēsturiski piesārņotās vietas “Inčukalna sērskābā gudrona Dienvidu dīķis” teritorijas apsargāšana**” (*LVAF finansējums 50 819,00 euro*) nodrošināts iežogotās Dienvidu sērskābā gudrona dīķa teritorijas sertificēta apsardzes uzņēmuma fiziskās apsardzes pakalpojums, lai apsargātu teritorijā esošo infrastruktūru, kā arī novērstu iespējamus draudus cilvēka un vides veselībai.

Projektā „**Lašveidīgo zivju sugu genofonda saglabāšana**” (*LVAF finansējums 12983,00 euro*) VVD organizēja 549 reidus iekšējos ūdeņos, jūrā un jūras piekrastē, pastiprinot zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontroli.

## **LVAF finansētie NVO projekti**

Projektā „**Vadlīniju izstrāde teritorijas izmantošanas ierobežojumu noteikšanai teritorijas plānošanas dokumentos ap rūpniecisko avāriju riska objektiem**” (*LVAF finansējums 12983,97 euro*) organizēts viens informatīvais seminārs par projekta rezultātiem vides aizsardzības institūciju un pašvaldību darbiniekiem. Izstrādāti ieteikumi drošības attālumu un teritorijas izmantošanas ierobežojumu noteikšanai ap stacionāriem rūpniecisko avāriju riska objektiem. Sagatavotas vadlīnijas rūpniecisko avāriju riska objektu izvietošanas minimālo drošības attālumu un teritorijas izmantošanas un apbūves ierobežojumu noteikšanai teritorijas plānošanas dokumentos. Sagatavota atskaite par pilotprojekta rezultātiem ar priekšlikumiem, kas izmantojami Rīgas pilsētas teritorijas plānošanas dokumentu izstrādē.

Projektā „**Informatīvu un izglītojošu publicitātes materiālu izstrādāšana lietotnes Vides SOS efektivitātes veicināšanai un sabiedrības izglītošanai vides jomā. Mobilās lietotnes Vides SOS funkcionalitātes uzlabošana**” (LVAF finansējums 28686, 70 euro) izveidoti informatīvie un izglītojošie publicitātes materiāli. Izveidots un izvietots valsts, pašvaldību un sabiedrisko vides organizāciju mājaslapās un struktūrās informatīvais video rullītis un materiāli par mobilās lietotnes Vides SOS lietošanas priekšrocībām un rīcību konstatējot dažāda veida vides pārkāpumus. Uzlabota lietotnes Vides SOS mobilā platforma, lai sasniegtu pēc iespējas plašāku lietotnes publicitāti, lietojamību un datu apstrādes iespējas. Vienkāršota un atvieglota sadarbība ar pašvaldībām, kuru teritorijās konstatēti pārkāpumi pret vidi. Lietotne Vides SOS pielāgota GPS kartes lietošanai ar navigāciju, kas atvieglo un paātrina pārkāpuma novēršanas procesu. Būtiski uzlabots VVD valsts vides inspektorū darbs dodoties uz ziņojumā norādīto vietu un ziņojuma apstrādes iespējas. Pilnveidotas datu apstrādes iespējas un nodrošināta operatīva atgriezeniskā saite ar sabiedrību.

## **Eiropas Zivsaimniecības un Jūrlietu fonda (EJZF) finansētie projekti**

VVD 2016. gadā uzsāka EJZF finansēta projekta “**Zvejas kontroles uzlabošana**” īstenošanu, kura ietvaros tika iegādāti 20 planšetdatori jūras zvejas kontroles inspektoriem, lai, veicot pārbaudi uz kuģa, inspektoriem būtu pieejami dati no LZIKIS un kuģu satelītnovērošanas sistēmas (VMS), tika uzlabota VMS infrastruktūra, energoapgādes un tīkla konfigurācijas sistēma, kā arī nodrošināta serveru darbība drošā datu centrā. Projekta ietvaros 10 VVD zvejas kontroles inspektori piedalījās pieredzes apmaiņā Igaunijas valsts vides inspekcijā, 26 inspektori ieguva sertifikātu par Drošības pamatkursa apguvi Latvijas Jūras akadēmijā un Liepājas Jūrniecības koledžā un 25 inspektori tika apmācīti faktū, notikumu vietas nostiprināšanā, izmantojot foto/video tehniku. Tāpat projekta ietvaros veiktas inspekcijas ostās un jūrā saskaņā ar Baltijas jūras kopīgo resursu izmantošanas plānu.

2016. gadā uzsākta EJZF projekta “**Zvejas kontroles un pārraudzības personāla apmācība un tehniskās kapacitātes palielināšana**” īstenošana, kura ietvaros 6 zvejas kontroles inspektori un darbinieki piedalījās Eiropas Zvejas kontroles aģentūras organizētajos mācību semināros, kā arī iegādāti pieci bezpilota lidaparāti jūras un piekrastes zvejas uzraudzībai un kontrolei.

## **Zivju fonda finansētie projekti**

2016. gadā VVD īstenoja Zivju fonda finansētu projektu. Projekta “**Zvejas kontroles tehniskās kapacitātes stiprināšana**” īstenošanas rezultātā 2016. gadā tika iegādātas 6 laivas, 7 laivu dzinēji, 8 eholotes, 32 rācījas, 9 rācīju antenu magnēti, 11 tālskaši, piekabe laivas pārvadāšanai, 8 Go Pro kameru komplekti 13 Sony video kameras un 9 Garmin Rokas GPS.

## **ERAF finansētie projekti**

2016. gadā VVD turpināja Latvijas-Šveices sadarbības programmas projekta „**Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija – Sarkandaugavas teritorija**” realizāciju.

VVD turpināja “Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija” projektu ar ERAF līdzfinansējumu „**Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi**”.

2015. gada 29. oktobrī VVD sadarbībā ar VARAM sagatavoja un iesniedza EK Projekta grozījumus. EK ir izvērtējusi iesniegtos priekšlikumus Projekta dalīšanai posmos, un 2016. gada 7. jūnijā saņemts pozitīvs EK lēmums, kas ļauj turpināt Projekta 2. posma īstenošanu no 2014. līdz 2020. gadam Eiropas Savienības finanšu plānošanas perioda ietvaros. Par Projekta 2. posmu tiek uzskatīts periods no 2016. gada sākuma līdz Projekta pabeigšanai. Projekta 2. posms aktivitāšu un izdevumu ziņā ir atdalāms no Projekta 1. posma.

Lai samazinātu Projekta 2. posma īstenošanas riskus un nodrošinātu kvalitatīvu Projekta turpmāko ieviešanu, ir izveidota Projekta ieviešanas vienība trīs darbinieku sastāvā, kas veic amata pienākumus tikai un vienīgi Projekta ietvaros.

2016. gada 3. maijā PA „INTERGEO” pabeidza 2015. gada 30. septembrī noslēgtā iepirkuma līguma „Vēsturiski piesārņotās vietas „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” sērskābā gudrona/ grunts maisījuma sanācijas darbu pētniecisko darbu veikšana un priekšlikumu izstrāde tehniski-metodiskajiem risinājumiem” (Nr. VVD/CS/2015/46/ERAF) izpildi.

Inčukalna gudrona dīķu sanācijas darbu turpināšanai un pabeigšanai 2016. gada 25. februārī izsludināta kandidātu atlase (sarunu procedūras, iepriekš publicējot paziņojumu par līgumu, ietvaros) „Vēsturiski piesārņotās vietas „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” projektēšana un sanācijas darbi” (id Nr. VVD/2016/1/CS/ERAF), savukārt 2016. gada 15. aprīlī VVD iepirkuma komisija izsludināja slēgtu konkursu “Vēsturiski piesārņotās vietas „Inčukalna sērskābā gudrona dīķi” projektēšanas un sanācijas darbu inženiertehniskā uzraudzība” (id Nr. VVD/2016/16/CS/ERAF). 2016. gadā iepirkuma komisija abos iepirkumos veica iesniegto piedāvājumu izvērtēšanu.

## **VVD dalība projektos radiācijas drošības jomā**

VVD turpināja sadarbību ar Beļģijas nacionālo radioelementu institūtu (IRE-ELiT), kas darbojas Beļģijas Ekonomikas ministrijas finansētās nacionālās programmas ietvaros. 2016. gadā notika semināri RDC un citu institūciju darbiniekiem par sagatavotību un reaģēšanu radioloģisko avāriju situācijās un jonizējošā starojuma avotu fizisko aizsardzību. 2016. gada novembrī sagatavoti priekšlikumi sadarbības jomām 2017. gadā (medicīnisko radioaktīvo atkritumu apsaimniekošanu, publisko komunikāciju, ES direktīvas 2013/59/Euratom ieviešanu).

VVD turpināja sadarbību ar Amerikas Savienoto Valstu Enerģijas departamenta Valsts kodoldrošības pārvaldes (NNSA) pilnvaroto pārstāvi Pacific Northwest National Laboratory (PNNL) Globālo draudu samazināšanas programmas (GRTI) ietvaros. 2016. gadā pabeigti 2015. gadā uzsāktie fiziskās aizsardzības sistēmas montāžas darbi Valsts asinsdonoru centrā, LVGMC pārvaldībā esošajā radioaktīvo atkritumu glabātavā “Radons” un Salaspils kodolreaktorā, un noslēgtas 2 sadarbības vienošanās par fizisko aizsardzības sistēmu uzturēšanu un apkalpošanu. Sadarbībā ar PNNL 2016. gada janvārī notika darba seminārs par jonizējošā starojuma avotu fiziskās aizsardzības normatīvo aktu aktualizēšanu, kurā piedalījās 9 dalībnieki no 5 iestādēm. Oktobrī notika apmācības atbildīgo institūciju pārstāvjiem darbam ar bezsaimnieka avotu meklēšanas interaktīvo apmācību sistēmu RAILS un apmācības par

bezsaimnieka avotu meklēšanu un atklāšanu, drošības principiem, kā arī praktisko radiācijas detektoru lietošanu praksē.

VVD, turpinot 2014. gadā uzsākto SAEA Tehniskās sadarbības programmas nacionālo projektu LAT9012 „Strengthening of the Regulatory Infrastructure”, saņēmti 1000 pasīvie ilgtermiņa radona gāzes koncentrācijas mērījumu detektori, kā arī virsmas nosmērētības monitors un individuālie elektroniskie dozimetri. 2016. gadā uzsākta nacionālā projekta LAT9013 “Strengthening Capacities in Nuclear and Radiation Safety and Nuclear Security” (SAEA finansējums 162 000 euro) realizācija.

Projektam noteikti trīs pamatmērķi:

- Nodrošināt Latvijas institūciju, kas atbild par radiācijas drošību un kodoldrošību, darbinieku apmācību un kvalifikācijas celšanu.
- Atbalsts radona gāzes monitoringa programmas uzsākšanai.
- Nacionālā regulatora (VVD RDC) stiprināšana.

Projekta ietvaros 2016. gadā nodrošināts nacionālais darba seminārs “Radona gāzes novērtējuma stratēģijas izstrāde un tās monitoringa veikšanā”. Seminārā piedalījās 25 dalībnieki no 11 institūcijām. Projekta ietvaros saņēmti 1000 radona gāzes detektori, kas izmantoti radona koncentrācijas novērtējuma uzsākšanai publiskās ēkās un darba vietās.

## **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**

VVD zvejas kontroles funkciju veikšanai sadarbojas ar Zemkopības ministriju maksāšanas karšu identificēšanā, ar Iekšlietu ministriju personu identificēšanā, personības noskaidrošanā, kā arī Sodu reģistra izmantošanā, ar Valsts un pašvaldību policiju, NBS Jūras spēku Krasta apsardzi un Valsts Robežsardzes dienestu zvejas kontrolē. NBS apmāca VVD darbiniekus laivu vadīšanā. 2016. gadā sadarbībā ar Krasta apsardzi jūrā veiktas 56 un ar Robežsardzi 15 - kuģu pārbaudes.

VVD noslēdza starpresoru vienošanos ar Zemkopības ministriju un Valsts ieņēmumu dienestu par sadarbības un informācijas aprites kārtību zvejas produktu nozvejas sertifikātu un reeksporta sertifikātu kontrolē.

VVD un Rīgas pašvaldības policija efektīvākai zivju resursu aizsardzībai un uzraudzībai noslēdza sadarbības līgumu.

Jūras vides aizsardzības, piesārņojumu izmeklēšanas, kuģu radīto atkritumu un vides aizsardzības prasību ievērošanas kontroles uz kuģiem jomā VVD sadarbojas ar Latvijas Jūras administrāciju un Krasta apsardzi.

VVD LD sagatavo nepieciešamo informāciju LVĢMC ikgadējai Derīgo izrakteņu krājumu bilances sagatavošanai.



Efektīvākai būvniecībā radušos atkritumu kontrolei, VVD, Ekonomikas ministrija un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" noslēdza sadarbības līgumu par Būvniecības informācijas sistēmas lietošanu un kārtību, kādā VVD sniedz informāciju par atkritumu apsaimniekotājiem.

VVD, Valsts robežsardze, Valsts policija, Valsts ieņēmumu dienests un Pārtikas un veterinārais dienests noslēdza starpresoru vienošanos par sadarbību valsts robežas drošības jautājumos. Vienošanās mērķis ir noteikt pastāvīgu kārtību un tiesisko ietvaru, lai nodrošinātu efektīvu sadarbību Latvijas Republikas valsts robežas drošības jautājumos.

## **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 veikšanā un dabas resursu izmantošanā.

VVD izdod A un B kategorijas piesārņojošo darbību atļaujas, apliecinājumus C kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, atkritumu apsaimniekošanas atļaujas, paziņojumus par atkritumu pārrobežu pārvietošanu/sūtījumiem, ūdens resursu lietošanas atļaujas, zemes dziļi izmantošanas licences, dabas resursu lietošanas atļaujas, siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas, speciālās atļaujas (licences) darbībām ar aukstuma aģentiem, licences tādu produktu tirdzniecībai, kuru sastāvā ir paaugstināts organisko šķīdinātāju saturs, licences melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijā, tehniskos noteikumus, kā arī VVD veic paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu.

VVD zveju reglamentējošā jomā izdod: licences rūpnieciskajai 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 zvejai iekšējos ūdeņos.

VVD ZKD pēc Eiropas Komisijas 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.

VVD ZKD ārvalsts 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.

VVD RDC nodrošina radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestācijas komisijas darbu, kura veic radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestāciju.

VVD informācijas sistēmā „TULPE” piedāvā šādus e-pakalpojumus:

A un B kategorijas piesārņojošo darbības atļauju un C kategorijas piesārņojošo darbību apliecinājumu izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana, siltumnīcefekta

gāzu emisijas atļauju izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana, tehnisko noteikumu izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana, licenču darbībām ar aukstuma aģentiem izsniegšana, grozījumu veikšana un anulēšana.

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

2016. gadā izstrādātas vadlīnijas inspektoriem kuģu degvielas paraugu noņemšanai sēra satura kuģu degvielā kontroles veikšanai, veikta inspektoru instruēšana un iegādāts nepieciešamais aprīkojums, noslēgti līgumi ar laboratorijām par analīžu veikšanu, lai nodrošinātu *Eiropas Parlamenta un Padomes 1999. gada 26. aprīļa Direktīvā 1999/32/EK, ar ko paredz sēra satura samazināšanu konkrētiem šķidrā kurināmā veidiem un ar ko groza Direktīvu 93/12/EEK, 2012. gada 21. novembra Direktīvā 2012/33/ES, ar ko groza Padomes Direktīvu 1999/32/EK attiecībā uz sēra saturu flotes degvielā un Komisijas īstenošanas lēmumā (ES) 2015/253* noteikto prasību izpildi attiecībā uz inspekcijām, degvielas paraugiem un ziņošanu.

2016. gadā pabeigta Zvejas darbību elektroniskās reģistrēšanas un ziņošanas sistēmas (ERS) funkcionalitātes pārņemšana no VVD un pilnīga iekļaušana Zemkopības ministrijas pārziņā esošajā LZIKIS, kas bija nepieciešama efektīvai un visaptverošai zvejas produktu izsekojamībai. LZIKIS nodrošina informācijas apkopošanu par zveju, zvejas pārkāpumiem, zivju izkraušanu, zivju cenām, zvejas kuģu sarakstiem un zvejnieku un zivju pircēju reģistru.

2016. gadā atbilstoši Eiropas Komisijas prasībām modernizēta Zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmas (VMS) savstarpējās saziņas programmatūra, izmantojot universālo valodu, kas ir paredzēta izmantošanai zivsaimniecības datu apmaiņai (FLUX).

Nomainīta novecojusī un fiziski nolietotā darba drošības prasībām neatbilstoša VMS Zvejas monitoringa centra tīkla un energoapgādes sistēma, uzlabota telpu ventilācija, kas pasargās Zvejas monitoringa centra IT infrastruktūru, tajā skaitā VMS un FLUX serverus, no bojājumiem, kuri var rasties, ja sistēmas ventilācijas un dzesēšanas sistēmas darbojas neefektīvi.

VVD Zvejas kontroles inspektori tika apgādāti ar 20 ūdensizturīgiem planšetdatoriem, kas obligāti nepieciešami ERS un VMS mobilo aplikāciju izmantošanai zvejas kuģu pārbaudēs.

Realizēta VMS aplikācijas servera pārkonfigurēšana atbilstoši datu aizsardzības un tīkla drošības prasībām.

2016. gadā VVD ieguldīja resursus iekšējās kvalitātes sistēmas uzlabošanai, izstrādājot vadlīnijas un metodiskos dokumentus šādās jomās:

- divas vadlīnijas darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licenču un reģistrāciju apliecību sagatavošanai, ievērojot, ka no 2016. gada 1. janvāra stājās spēkā jaunā sistēma, ieviešot licencēšanu un reģistrēšanu;

- četras vadlīnijas darbību ar jonizējošā starojuma avotiem inspekciju nodrošināšanai;
- divas vadlīnijas Inspekcijas daļas Operatīvās grupas darbības nodrošināšanai, kad tiek saņemti ziņojumi no valsts robežas par paaugstinātu jonizējošo starojumu kravām, bagāžai, transportlīdzekļiem un personām;
- vadlīnijas rīcībai incidentu gadījumos (avāriju situāciju), ja ir aizdomas par paaugstinātu starojumu. Vienlaikus tika izstrādātas instrukcijas dažādu radiācijas mēriekārtu operatīvas lietošanas nodrošināšanai.
- procedūru, kādā tiek izsniegtas un pārskatītas A un B kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas;
- procedūru, kādā tiek izsniegti, grozīti un atcelti C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumi;
- emisiju limitu projekta satura vērtēšanas kritērijus;
- procedūru, kādā tiek veikts sākotnējais izvērtējums;
- darba lapu inspektoriem lauksaimniecības uzņēmumu kontrolei;
- darba lapu inspektoriem zemes dziļū monitoringa veikšanas kontrolei;
- palīgīdzekļi inspektoriem pie objektu nodošanas ekspluatācijā;
- palīgmateriālu vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapās iekļautās informācijas atbilstības kontrolei un izvērtēšanai;
- algoritmu un kritērijus IVSI piemērošanai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamās teritorijās;
- kārtību smaku traucējumu novērtēšanai;
- ūdens resursu lietošanas atļaujas izsniegšanas kārtību.

Papildus iekšējām vadlīnijām, lai veicinātu vienotu praksi, VVD RDC izstrādāja vadlīnijas radiācijas drošības ekspertu atzinumu par starojuma avota drošu lietošanu sagatavošanai, kuras saskaņotas ar radiācijas drošības ekspertiem un ievietotas VVD tīmekļa vietnē. Tāpat VVD tīmekļa vietnē pilnveidota informācija operatoriem, kuri veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, lai atvieglotu iesniegumu licencēm un reģistrācijas apliecībām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem sagatavošanu.

Sakarā ar Uzraudzības departamenta funkciju maiņu, kas noteiktas VVD reglamentā, ar 2016. gada 1. aprīli ir likvidētas Kontroles uzraudzības un Atļauju kvalitātes daļas un jaunas struktūrvienības Uzraudzības departamentā nav veidotas. Departamenta sastāvā iekļauti darbinieki, kuri VVD nodrošina projektu vadību un koordināciju.

### **3. Personāls**

Amata vietu skaits VVD 2016. gada 1. janvārī ir 314, no tām 26 ir vakances. (2016. gadā 1. oktobrī tika izveidota 5 amata vietas – VVD Uzraudzības departamenta projekta vadītāja amata vieta, VVD Juridiskā departamenta Personālvadības daļas vecākais personāla inspektors, VVD Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes Piesārņojuma kontroles daļas vecākais inspektors – 3 amata vietas).

VVD 2016. gadā vidējais ierēdņa amata vietu skaits ir 245, no tām faktiskais vidējais – 228, savukārt darbinieku vidējais amatu vietu skaits ir 70, no tām faktiskai vidējais – 65.

Arī 2016. gadā iestādē ir vērojama liela kadru mainība. VVD valsts civildienesta attiecības/darba tiesiskās attiecības ir nodibinājis ar 46 nodarbinātiem,

bet ar 29 nodarbinātiem valsts civildienesta attiecības/darba tiesiskās attiecības ir pārtrauktas.

No visiem iestādē strādājošajiem 56% ir sievietes, 44% - vīrieši.

89% iestādē strādājošajiem ir augstākā izglītība un 11% vidējā izglītība.

Sadalījums pa vecuma grupām:

18-29 gadi – 21%

30-39 gadi – 24%

40-49 gadi – 20%

50-59 gadi – 24%

60 gadi un vairāk – 11%

## **4. Komunikācija ar sabiedrību**

### **4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai**

2016. gadā turpināts darbs pie VVD tīmekļa vietnes pilnveidošanas. Tā ir kļuvusi saturiski pārskatāmāka un tehnisko risinājumu ziņā lietotājam draudzīgāka, tādējādi virzoties uz izvirzītā mērķa: atvieglot tīmekļa vietnes lietojamību VVD klientiem un citiem interesentiem sasniegšanu.

#### **Īpaši pasākumi zivju resursu aizsardzības jomā**

2016. gadā VVD ar LVAF finansiālu atbalstu rīkoja trīs seminārus sabiedrisko vides inspektoru kvalifikācijas paaugstināšanai zivju resursu aizsardzības jomā Rīgā, Ventspilī un Madonā. VVD darbinieki sabiedriskajiem vides inspektoriem sniedza izglītojošu informāciju par viņu pienākumiem, tiesībām un atbildību. Tāpat VVD sadarbības partneriem padziļināti skaidroti un analizēti tiesību akti, procesuālo dokumentu sastādīšana un pierādījumu fiksēšana zvejas, makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību pārkāpumu gadījumos.

Lai iespējami plašāku sabiedrības daļu informētu par VVD paveikto ūdens bioloģisko resursu aizsardzībā, izstrādāja un publicēja infografiku ciklu par makšķerēšanas, vēžošanas un zemūdens medību noteikumu valsts kontroli 2016. gadā. Projektu īstenoja par Zivju fonda piešķirtajiem līdzekļiem.

#### **Informēšana par radona gāzes novērtējumu**

2016. gadā VVD RDC veica sabiedrības informēšanu par radona gāzi un tās ietekmi uz veselību, organizējot bezmaksas mērījumu veikšanu Latvijas māsaimniecībās. Sabiedrība informēta, sniedzot intervijas preseī, TV un radio, ievietojot informatīvos materiālus VVD mājaslapā un sadarbībā ar LVĢMC un LVAF, izstrādājot informatīvos bukletus.

## **Komunikācija ar plašsaziņas līdzekļiem**

2016. 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. Pozicionēti gan VVD vadītāju, ekspertu un vides inspektoru viedokļi un komentāri, gan kopējā VVD nostāja. Publikācijas ievietotas arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē [www.varam.gov.lv](http://www.varam.gov.lv) un Zemkopības ministrijas tīmekļa vietnē [www.zm.gov.lv](http://www.zm.gov.lv).

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

Aktuālā informācija publicēta arī Valsts vides dienesta *Twitter* profilā, kam pastāvīgi pieaug sekotāju skaits.

### **“Zaļās izcilības balva” – pozitīvā piemēra popularizēšanai**

Otro 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.

### **Atgriezeniskā saite ar sabiedrību**

Pieaugusi mobilās lietotnes Vides SOS popularitāte, kas 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.

2016. gada laikā fiksētas un iesūtītas 2161 sūdzības par vides piesārņojumu. VVD iegūst ātru un precīzu informāciju par pārkāpuma vietām, kā rezultātā var nekavējoties uzsākt pārbaudi un pārkāpuma novēršanu, piemēram, par naftas produktu piesārņotu ūdeni, par maluzvejniecību, par smakām no ostām, fermām, uzņēmumiem u.c. Liela daļa sūdzību (~80%) pārsūtītas risināšanai mūsu sadarbības partneriem - pašvaldībām un citām kompetentajām valsts organizācijām par atkritumiem vidē, pilsētas teritorijās, par lauksaimniecības ķīmikāliju lietošanu, par atkritumiem mežos, par nelikumīgu meža ciršanu u.c.

### **Sadarbība ar jauniešiem un studentiem**

VVD veido sadarbību ar reģionālajām augstskolām, piedāvājot prakses vietas vides zinātņu studiju programmu studentiem.

VVD vadība un inspektori aktīvi iesaistījās tuvējo skolu konkursu žūrijā, 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.

## **4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izziņošanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti**

Sabiedrības viedoklis noskaidrots/izziņots organizēto semināru, lekciju, prezentāciju, nodarbību un citu publisku pasākumu un kopīgo sanāksmju laikā ar VVD sadarbības partneriem. Rīkotas tikšanās ar pašvaldību pārstāvjiem, zemes īpašniekiem, veikta konsultāciju sniegšana licenču, atļauju un cita veida dokumentācijas noformēšanā uz vietas reģionālajās vides pārvaldēs, Radiācijas drošības centrā, Zvejas kontroles departamentā un Centrālajā struktūrvienībā. Regulāri sniegta informācija VVD informatīvajās, uzraudzības un kontroles grupu, kā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs.

## **4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru**

VVD turpinājis attīstīt sadarbību ar vides jomas nevalstisko sektoru, kā arī uzņēmumu biedrībām un citām organizācijām, kuru darbības jomas saistītas ar VVD kompetencēm. Sadarbība šajā sfērā plaši notiek gan reģionālajā, gan centrālās administrācijas līmenī.

## **5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi**

2017. gada VVD galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti 2016. gada VVD galveno darbu plānā un VVD darbības stratēģijā 2017. - 2019. gadam.

### **5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti**

2017. gadā ar EJZF atbalstu tiks pabeigta VMS/FLUX serveru modernizācija un pārvietošana uz drošo datu glabātuvī un tiks iegādāts un uzstādīts resurss VMS sistēmas rezerves kopijām (disku masīvi).

### **5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi**

VVD 2017. gadā izvirzītie prioritārie uzdevumi:

**5.2.1. Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pastiprināta uzraudzība.** Mērķis ir uzlabot VVD speciālistu vispārējo veiktspēju atkritumu apsaimniekošanas jomās kontrolē.

Sagaidāmie rezultāti: veikta nolietoto transportlīdzekļu un RDF plūsmas analīze valsts mērogā; izvērtēta atkritumu apsaimniekošanas sistēmu atbilstība iesniegtajiem apsaimniekošanas plāniem; veikta vismaz, 30% bīstamo atkritumu pārrobežu sūtījumu paziņotāju un atkritumu saņēmēju, vai reģenerācijas iekārtu pārbaudes, kā arī veiktas 30 pārrobežu atkritumu sūtījumu faktisko pārvadājumu pārbaudes.

**5.2.2. Zvejas kontroles nodrošināšana pietiekamā līmenī.** Mērķis ir nodrošināt zveju un zivju izsekojamību regulējošo normatīvo aktu prasību regulāru kontroli.

Sagaidāmie rezultāti: regulāri pārbaudīti zivju uzglabāšanas un pārstrādes objekti, pārbaudīti 50% no pārstrādes uzņēmumiem; regulāri pārbaudītas zivju tirdzniecības vietas un transporta objekti.

**5.2.3. Radiācijas drošības pasākumu nodrošināšana atbilstošā līmenī.** Mērķis – jonizējošā starojuma avotu droša apsaimniekošana.

Sagaidāmie rezultāti: uzsākta radiācijas drošības un kodoldrošības sistēmas un radioaktīvo atkritumu pārvaldības sistēmas pašnovērtējuma veikšana; priekšlikumu izstrāde tiesību aktu izmaiņām direktīvas pārņemšanai un ieviešanai, sadarbojoties ar operatoriem, valsts institūcijām un nevalstiskajām organizācijām; aktualizētas procedūras gatavībai un rīcībai radiācijas avārijās, un nodrošinātas mācības avāriju situācijās; radona gāzes līmeņu novērtējuma organizēšana.

**5.2.4. Normatīvisma un administratīvā sloga samazināšana.** Mērķis - sadarbojoties ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju, virzīties uz tiesību normu minimizēšanu, nodrošinot administratīvā sloga samazināšanu uzņēmējiem, kā arī virzību uz mērķiem, nevis procedūrām.

Sagaidāmie rezultāti: ierosinājumu sagatavošana VARAM bilances principa ieviešanai statistiskas datu vākšanā un apkopošanā par atkritumu apriti; izveidota ĢIS datu bāze par derīgo izrakteņu atradnēm; pārskatīti izvirzāmie nosacījumi zemes dzīļu izmantošanas licencēm.

**5.2.5. Eiropas strukturālo un investīciju fondu (ESI fondi), Latvijas-Šveices sadarbības programmas, Eiropas Savienības Eiropas Jūrlietu un zivsaimniecības fondu (EJZF) un Rīcības programmas zivsaimniecības attīstībai (ZRP) un LVAFA 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 (SIVI, atzinumi, tehniskie noteikumi utt.), nodrošinot iestādes veikspēju.

Sagaidāmie rezultāti: 2017. gadā tiks turpināta EJZF atbalstītā projekta **“Zvejas kontroles uzlabošana”** īstenošana, organizējot 7 VVD jūras zvejas kontroles inspektoru pieredzes apmaiņas semināru ar Polijas zvejas kontroles inspektoriem un turpinot Baltijas jūras kopīgā resursu izmantošanas plāna īstenošanu. Projekts noslēgsies 2018. gadā.

Tāpat 2017. gadā tiks turpināta EJZF projekta **“Zvejas kontroles un pārraudzības personāla apmācība un tehniskās kapacitātes palielināšana”** īstenošana, kura ietvaros VVD zvejas kontroles inspektori un darbinieki piedalīsies Eiropas Zvejas kontroles aģentūras organizētajās mācību un apmaiņas programmās, tajā skaitā Baltijas jūras inspektoru mācību seminārā, EFCA IUU Darba grupas sanāsmēs ar mācību semināriem, JDP Koordinācijas centru, NAFO un NEAFC inspektoru mācību semināros.

2017. gadā tiks pilnveidota VVD informācijas sistēmas “TULPE” funkcionalitāte. Plānots attīstīt e-pakalpojumu risinājumus un to pieejamību klientiem draudzīgā vidē un optimizēt esošos darbības procesus, izveidojot efektīvus un modernus risinājumus. Informācijas sistēmas pilnveide ļaus samazināt slogu VVD darbiniekiem un uzlabot kopējo VVD darbības efektivitāti.

VVD turpinās projekta **“Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi”** II kārtu:

- pabeidzot iepirkumu procedūras par sanācijas darbu pabeigšanu un sanācijas darbu inženiertehnisko uzraudzību projekta II kārtas ietvaros;
- noslēdzot un uzsākot sanācijas darbu un sanācijas darbu inženiertehniskās uzraudzības līgumu īstenošanu projekta II kārtas ietvaros;
- sagatavos projekta iesniegumu, iesniedzot sadarbības iestādē un līgumu par projekta II kārtas īstenošanas noslēgšanu.

**5.2.6. Inspektoru un ekspertu profesionālā līmeņa pilnveidošana.** Mērķis – darbinieku kvalifikācijas paaugstināšana, nodrošinot, ka apmācīts darbinieks, ir efektīvs darbinieks.

VVD 2017. gada plānā ietverti iestādes ikdienas uzdevumi: vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontroli, t.sk. dabas un dabas resursu aizsardzības un ūdens bioloģisko resursu aizsardzības kontroli, kā arī radiācijas drošības kontroli; nodrošināt atļauju, licenču un tehnisko noteikumu izsniegšanu, derīgo izrakteņu atradņu pasu un limitu izsniegšanu.

Mērķis - nodrošināt dabas resursu ilgtspējīgu izmantošanu un aizsardzību, veicinot vides risku un piesārņojuma mazināšanu un to pārvaldību, kā arī novēršot vai samazinot nelabvēlīgu ietekmi uz vidi, sekmējot oglekļa maziētelpīgu un pret klimata pārmaiņām noturīgu attīstību, veicinot tiesiskumu un nodrošinot sabiedrībai nozīmīgu interešu līdzsvarošanu vides aizsardzības jomā.

2017. gadā turpināsies kuģu degvielas sēra satura kontrole Latvijas ostās ienākošajiem kuģiem, izpildot Eiropas Komisijas prasības. Plānots pārbaudīt 10% kuģu gadā no Latvijas ostās ienākušo tirdzniecības kuģu kopskaita un 4% no pēdējo trīs gadu laikā Latvijā ienākušo individuālo kuģu vidējā skaita paņemt degvielas paraugus (provizoriski 82 degvielas paraugi) un laboratorijās noteikt sēra saturu tajos.

### **5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi**

2017. gadā plānots sadarboties, koordinēt, organizēt un turpināt piedalīties šādās aktivitātēs:

- HELCOM Jūrlietu (Maritime) un Reaģēšanas (Response) darba grupas.
- Eiropas Komisijas organizētās Zvejas kontroles ekspertu grupas sanāksmes par FLUX un Elektroniskās ziņošanas sistēmas (ERS) darbību, pārvaldību un uzlabojumiem.
- Sadarbība ar SAEA ekspertiem.
- Baltijas valstu nacionālo regulatoru radiācijas drošības un kodoldrošības jomā seminārs Latvijā.
- Sadarbība ar Beļģijas Radioelementu institūtu (Institute for Radioelements and its subsidiary IRE ELiT).
- Sadarbība ar ASV Atlantijas ziemeļrietumu laboratoriju (Pacific Northwest National Laboratory).
- ERAF līdzfinansētā projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi” vadību un pabeigt Latvijas-Šveices sadarbības programmas projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā” īstenošanu.