

VIDES AIZSARDZĪBAS UN REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA

VALSTS VIDES DIENESTS



Valsts vides dienests

PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS

2014

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. 2014.gada galvenie uzdevumi	8
2. Finanšu resursi un iestādes darbības rezultāti	9
2.1. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums	9
2.1.1. Tās budžeta programmas un apakšprogrammas, kuru finanšu līdzekļi tiek izlietoti iestādes darbības nodrošināšanai	9
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	11
2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām	16
2.4. Sadarbības partneru finansēto programmu un ārvalstu ieguldījumu programmu ietvaros īstenoto projektu rezultāti un līdzekļu izlietojums	16
2.5. Būtiskākie pakalpojumi, uzlabojumi pakalpojumu pieejamības un kvalitātes nodrošināšanā, strukturizējot pa šādiem pakalpojumu veidiem:	19
2.5.1. Starpiestāžu pakalpojumi, kuri ir saistīti ar iestāžu savstarpējo sadarbību noteiktu valsts pārvaldes funkciju vai uzdevumu veikšanā	19
2.5.2. Publiskie pakalpojumi, kas noteikti normatīvajos aktos	19
2.6. Pārskats par iestādes vadības un darbības uzlabošanas sistēmām efektīvas darbības nodrošināšanai, kā arī informācija par veiktajām strukturālajām reformām un reorganizācijām	20
3. Personāls	21
4. Komunikācija ar sabiedrību	22
4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai.....	22
4.2. Pasākumi sabiedrības viedokļa izzināšanai par apmierinātību ar valsts iestādes darba kvalitāti un to rezultāti.....	23
4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru	23
5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi.....	24
5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti.....	24
5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi	24
5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi	25

Lietotie saīsinājumi

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
NVO	– nevalstiskās organizācijas
VARAM	– Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

1. Pamatinformācija

1.1. Iestādes juridiskais statuss

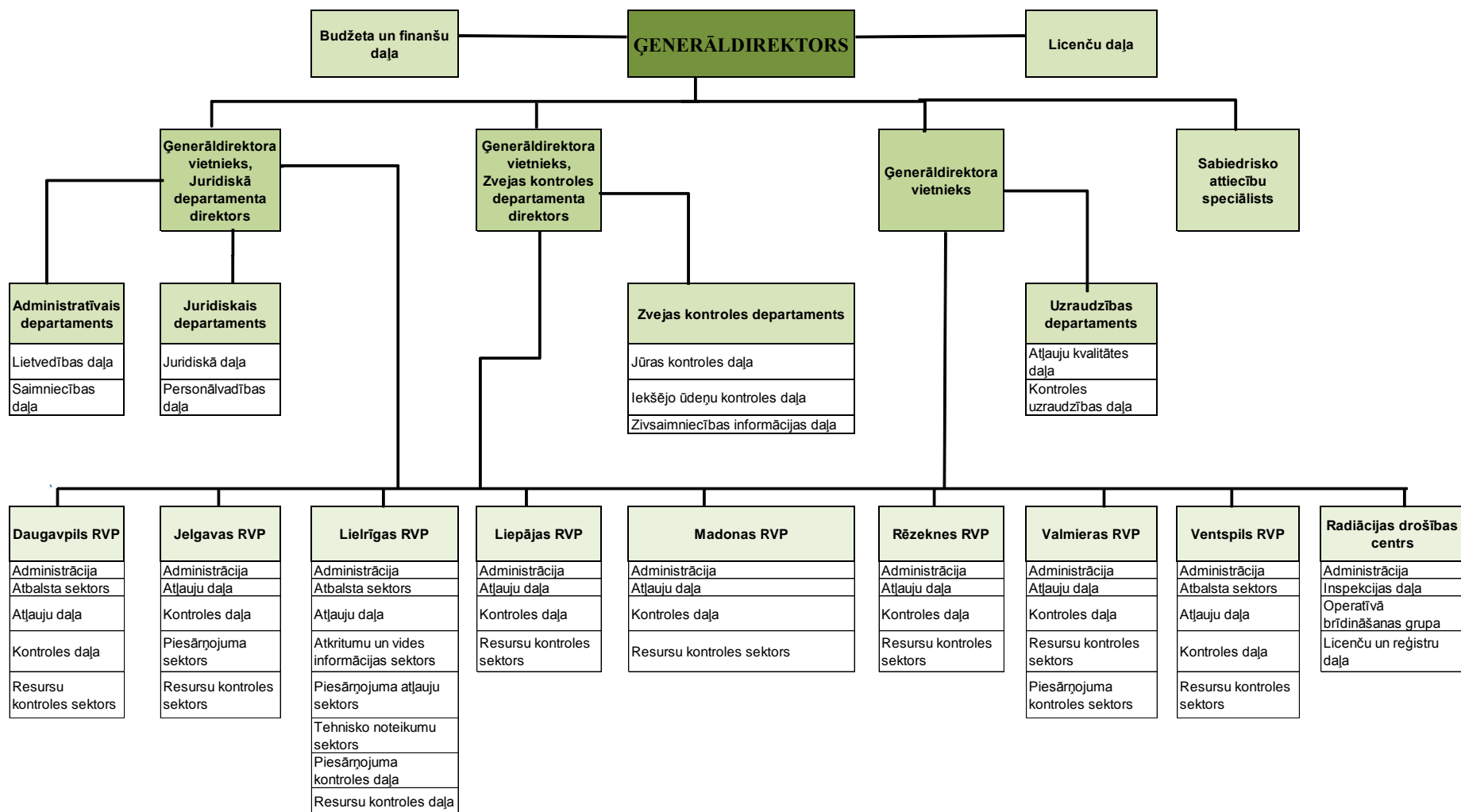
Valsts vides dienests (turpmāk tekstā - VVD) ir vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministra pārraudzībā esoša tiešās pārvaldības institūcija, kuras darbības mērķis ir realizēt vides politiku Latvijas Republikas teritorijā, Baltijas jūrā un Latvijas teritoriālajos ūdeņos un saskaņā ar valdības funkciju – vides aizsardzība, un programmu – vides politikas līdzekļu attīstība un ieviešana un 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 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”.

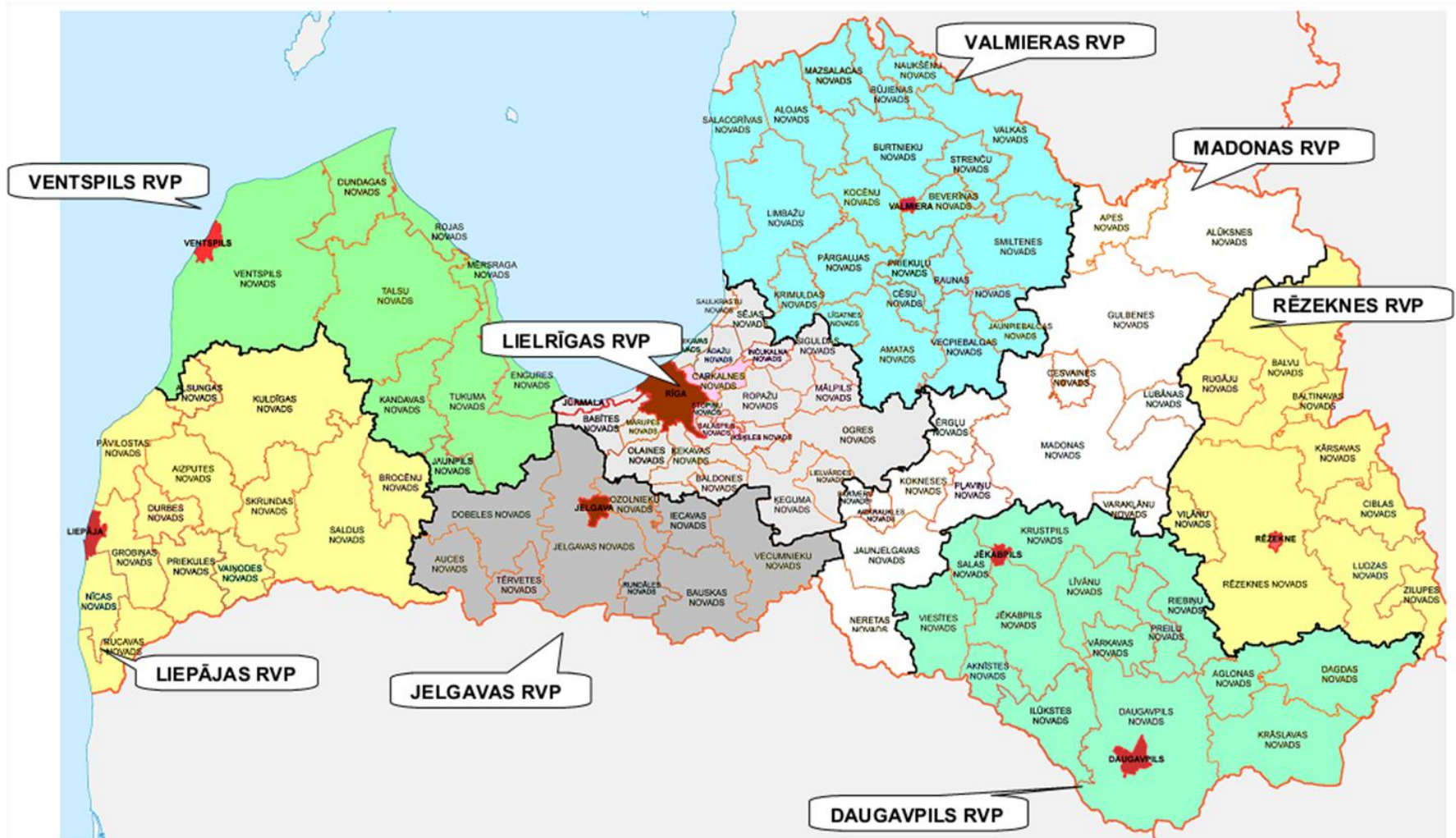
VVD vada ģenerāldirektors, kura tiešā pakļautībā atrodas VVD struktūrvienības - reģionālās vides pārvaldes (RVP) un Radiācijas drošības centrs (RDC), kā arī centrālās struktūrvienības (CS): Uzraudzības departaments, Zvejas kontroles departaments, Juridiskais departaments, Administratīvais departaments, Budžeta un finanšu daļa, Licenču daļa.

VVD darbojas saskaņā ar nolikumu (Ministru kabineta 2004.gada 23.novembra noteikumi Nr.962 „Valsts vides dienesta nolikums”, pēdējie grozījumi - 2013.gada 27.augustā).

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



1.attēls. VVD struktūra.



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

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 centrālo struktūrvienību – Uzraudzības departamenta (Kontroles uzraudzības daļa un Atļauju kvalitātes daļa), Zvejas kontroles departamenta (Jūras kontroles daļa, Zvejas pārraudzības daļa un Iekšējo ūdeņu kontroles daļa) un Juridiskā departamenta uzdevums ir nodrošināt vienotas vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanas ieviešanu visos Latvijas reģionos, 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, kā arī 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 dziļu izmantošanas licences, derīgo izrakteņu atradnes pases un derīgo izrakteņu ieguves limitus, licences darbībām ar aukstuma aģentiem.

ZKD papildu 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;
- apstiprināt darbības plānus neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostām, piestātnēm un termināliem un atkritumu apsaimniekošanas plānus ostām;
- iegūt, apkopot un sniegt informāciju savas kompetences ietvaros par jūras vides stāvokli un dabas resursu izmantošanu.

RVP struktūrvienībām attiecīgajā reģionā ir šādi svarīgākie uzdevumi:

Kontroles daļa:

- kontrolē normatīvajos aktos par piesārņojošo vielu emisiju vidē noteikto prasību ievērošanu;
- kontrolē atkritumu un iepakojuma apsaimniekošanu;
- kontrolē darbības ar ķīmiskajām vielām un maisījumiem;
- kontrolē dabas resursu ieguvī un izmantošanu, kā arī citu ar dabas resursu un dabas aizsardzību saistīto normatīvo aktu ievērošanu;
- kontrolē ūdens resursu lietošanu hidroelektrostacijās;
- kontrolē jūras un iekšējo ūdeņu zivju resursu izmantošanu Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos;
- sagatavo un/vai izdod administratīvos aktus vides aizsardzības, dabas aizsardzības un dabas resursu izmantošanas jautājumos.

Atļauju daļa:

- veic paredzēto darbību sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu;

- sagatavo un izsniedz piesārņojošo darbību veikšanai nepieciešamos administratīvos aktus (A un B kategoriju piesārņojošo darbību atļaujas, C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumus un siltumnīcefekta gāzu atļaujas);
- sagatavo un izsniedz ūdens resursu lietošanas atļaujas;
- sagatavo un izsniedz dabas resursu lietošanas atļaujas;
- sagatavo un izsniedz tehniskos noteikumus plānotai būvniecībai, ražošanas un pakalpojumu sniegšanas objektu ierīkošanai u.c. normatīvajos aktos noteiktām darbībām;
- izsniedz licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos.

RDC ir šādi svarīgākie uzdevumi:

- kontrolē un uzrauga radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu ievērošanu;
- nodrošina valsts teritorijā atklāto nezināmo jonizējošā starojuma avotu vai uz valsts robežas atklāto nedeklarēto jonizējošā starojuma avotu identifikāciju, izpēti, novērtējumu;
- nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību un veic sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu;
- uztur un aktualizē 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;
- izsniedz speciālās atļaujas (licences) un atļaujas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem.
- koordinē tehniskās palīdzības programmas radiācijas drošības jomā.

1.3. 2014.gada galvenie uzdevumi

VVD 2014.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 un kontrole.

Kā viena no prioritātēm tika izvirzīta piesārņojošo darbību pārvaldības sistēmas uzlabošana, turpinot metodiskās vadības darbu, veidojot vienotu pieeju administratīvo aktu – licenču, atļauju, tehnisko noteikumu izdošanā un tajās ietvertu prasību izvirzīšanā, kā arī pilnveidojot vienotu inspekcijas veikšanas kārtību.

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

Atkritumu apsaimniekošanā VVD plāno rīcības, lai savas kompetences ietvaros uzlabotu kontroli par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu atbilstību normatīvo aktu prasībām.

Jūras zvejas kontrolē bija plānots nodrošināt vienotu, EK regulas 1224/2009 nosacījumiem atbilstošu zvejas kontroli un nozvejas datu reģistrēšanu.

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) Ls	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	3269270	5078579	5059907
1.1.	dotācijas	3185345	4972656	4972656
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	40547	71143	52472
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi			
1.5.	valsts budžeta transferti	43378	34780	34780
2.	Izdevumi (kopā)	3268477	5078579	5059907
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	2879212	4883119	4864447
2.1.1.	kārtējie izdevumi	2879212	4883119	4864447
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	389266	195460	195460

2.tabula

Valsts vides dienesta īstenotās budžeta programmas un apakšprogrammas

Kods	Programma	Apakšprogramma
21.00.00	Vides aizsardzības fonds	
21.13.00		Nozares vides projekti
23.00.00	Vides politikas īstenošana	
23.01.00		Valsts vides dienests
61.00.00	Kohēzijas fonda (KF) projektu un pasākumu īstenošana	
61.07.00		KF projekti (2007 – 2013)
62.00.00	ERAF projektu un pasākumu īstenošana	
62.06.00		ERAF projekti (2007 – 2013)
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 2014.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 Izsniegtas atļaujas, licences, tehniskie noteikumi un ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izsniegto A kategorijas atļauju skaits gadā	15	18	3	20,0	
		2013. gadā VVD apzināja 15 operatorus, kuriem 2014. gadā bija jāsaņem A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas. Atļauju izsniegšana ir atkarīga no operatora izpildītajiem pienākumiem: laikā iesniegta iesnieguma, termiņā sniegtas papildus informācijas un tml.. Šajā gadā uzņēmumi ir palielinājuši savu ražošanu un ir mainījuši kategoriju no B uz A, kas savukārt ir palielinājis izdoto A kategoriju atļauju skaitu pret plānoto par 20%.					
		Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Izsniegto B kategorijas atļauju skaits gadā	480	463	-17	-3,5	
		-					
		Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Izsniegto zemes dzīļu izmantošanas licenču skaits gadā	350	570	220	62,9	
2014. gadā ir palielinājusies ekonomiskā aktivitāte, jo zemes dzīļu izmantošana ir cieši saistīta gan ar būvniecības, gan citu saimniecisko sektoru attīstību. Ņemot vērā, kāda situācija bija krīzes laikā, kad pieprasījums kritās ģeometriskā progresijā, neplānojām tik optimistiski. Šobrīd faktiski ir izveidojusies pozitīva izpilde, kas liecina par							

ekonomikas uzplaukumu.				
Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Izsniegto atkritumu apsaimniekošanas atļauju skaits gadā	390	83	-307	-78,7
<p>Saskaņā ar MK 13.09.2011. noteikumu Nr.703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” 19.punktu VVD atļauju izsniedz uz 10 gadiem vai īsāku laikposmu, ja tāds norādīts atļaujas pieprasītāja iesniegumā. Plānošanas procesā tiek izvērtētas atļauju derīguma termiņi un to izsniegšanas periods. Apkopojot datus, jāsecina, ka no jauna izsniegto atļauju skaits samazinās, bet palielinās grozītu atļauju skaits, jo esošie komersanti veic jau esošās atļaujās nepieciešamos grozījumus. Dati: 2011. gads–492; 2012. gads–210; 2013. gads–149; 2014. gads–83. Tā kā aktīvajiem atkritumu apsaimniekotājiem ir izdotas atļaujas un tikai jauniem dalībniekiem tiek izdotas jaunas atļaujas, ir iestājies piesātinājums, kas ataino pieprasījuma samazinājumu pēc jaunām atļaujām.</p>				
Rezultatīvais rādītājs Nr.5 Licences melno un krāsaino metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai	50	17	-33	-66,0
<p>Saskaņā ar MK 13.12.2011. noteikumu Nr.960 4.punktu VVD izsniedz licenci melno un krāsaino metālu atgriezumu un lūžņu iepirkšanai uz neierobežotu laiku vai uz īsāku laikposmu, ja tāds norādīts komersanta iesniegumā, kā arī veic nepieciešamos grozījumus vai anulē licenci. No jauna izsniegto licenču skaits samazinās, tai pašā laikā palielinās grozīto licenču skaits, jo esošie komersanti veic jau esošās licencēs nepieciešamos grozījumus, bet jaunu komersantu skaits, kas vēlas uzsākt biznesu, samazinās. Veikta datu apkopošana: 2012. gads–59; 2013. gads–26; 2014. gads–17. Tātad personu skaits, kas darbojās bez licencēm, ir samazinājies un licences tiek izdotas tikai patiešām jauniem operatoriem. Tas norāda uz pieprasījuma izmaiņām, ko ataino izpildes samazinājums par 66,0% pret plānoto.</p>				
Rezultatīvais rādītājs Nr.6 Izsniegto tehnisko noteikumu skaits gadā	1 500	2 104	604	40,3
<p>Tehnisko noteikumu izsniegšana notiek saskaņā ar darbības ierosinātāju iesniegtiem iesniegumiem. Izsniedzamo tehnisko noteikumu skaits tika plānots, pamatojoties uz iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni. Pieprasījums ir tieši atkarīgs no būvniecības nozares attīstības. Pieaugums par 40,3% liecina par ekonomisko izaugsmi un būvniecības nozares pozitīvu attīstību. VVD izsniedza tehniskos noteikumus normatīvajos aktos noteiktajos termiņos arī apstākļos, kad pieprasījums pēc tiem bija palielinājies.</p>				

		Rezultatīvais rādītājs Nr.7 Veikto ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu skaits gadā	300	510	210	70.0
		VVD prognozēja un plānoja veikto ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu skaitu saskaņā ar iepriekšējo gadu pieprasījuma līmeni. To izdošana ir tieši atkarīga no iesniedzēju saimnieciskās aktivitātes un tā radītā pieprasījuma un ir tieši atkarīga no būvniecības nozares attīstības, kurā jau ir vērojams pieaugums, kas arī ir cēlonis rezultatīvā rādītāja pārpildei – ir krasi palielinājies pieprasījums. VVD 2014. gadā veica ietekmes uz vidi sākotnējos izvērtējumus normatīvajos aktos noteiktajos termiņos arī apstākļos, kad pieprasījums pārsniedza iepriekš plānoto (prognozēto) skaitu par 70%.				
	Darbības rezultāts Nr.2 Veikta vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Veikto A, B un C kategorijas piesārņojošo darbību pārbaužu skaits gadā	3 300	3 642	342	10,4
		-				
		Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem pārbaudes skaits gadā	120	108	-12	-10.0
		-				
		Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Veikto pārbaužu dabas aizsardzības jomā skaits gadā	800	903	103	12,9
		-				
	Darbības rezultāts Nr.3 Nodrošināta ūdens bioloģisko resursu aizsardzība	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izsniegto zvejas licenču skaits gadā	2 000	3 230	1 230	61,5
		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 61,5%. VVD 2014. gadā izsniedza zvejas licences normatīvajos aktos noteiktajos termiņos arī apstākļos, kad pieprasījums pārsniedza iepriekš plānoto (prognozēto) skaitu.				

	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Veikto pārbaūžu skaits gadā zvejas jomā iekšējos ūdeņos	2 500	4 286	1 786	71,4
	Zvejas kontroles pārbaudes ir viens no visdārgākajiem VVD veicamo pārbaūžu veidiem, kas saistīts ar pastiprinātu tehnikas un darbaspēka resursu iesaisti. 2014. gadā šo kontroļu veikšanai tika izdalīts papildu finansējums, salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem, kā arī veikti papildus organizatoriski pasākumi kontroles skaita palielināšanai, kas ir cēlonis rezultatīvā rādītāja izpildei.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.3 Jūras zvejas noteikumu ievērošanas pārbaudes	2 000	1 832	-168	-8,4
	-				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.4 Zvejas tīklu tirdzniecības un aprites kārtības ievērošanas pārbaudes	16	61	45	281,3
	Sākot ar 2014. gadu, VVD tika deleģēta jauna funkcija – zvejas tīklu tirdzniecības un aprites kārtības ievērošanas pārbaudes atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Plānojot un prognozējot iespējamo sākotnējo pārbaūžu skaitu, tika ņemts vērā provizoriskais zvejas tīklu tirdzniecības vietu skaits. Tāpat zvejas kontroles pārbaudes ir viens no VVD veicamo pārbaūžu veidiem, kas saistīts ar pastiprinātu darbaspēka resursu iesaisti. 2014. gadā tika veikti papildus organizatoriski pasākumi kontroles skaita palielināšanai, kas ir cēlonis rezultatīvā rādītāja izpildei.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.5 Jūras nozvejas datu verifikācijas pārbaudes	240	295	55	22,9
	Sākot ar 2014. gadu, VVD tika nodeleģēta jauna funkcija nozvejas datu verifikācijas pārbaudes atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Plānojot un prognozējot iespējamo sākotnējo pārbaūžu skaitu, tika ņemts vērā provizoriskais aprēķins. Tāpat nozvejas datu verifikācijas pārbaudes ir viens no VVD veicamo pārbaūžu veidiem, kas saistīts ar pastiprinātu darbaspēka resursu iesaisti, tādēļ veicot organizatoriskus pasākumus, pārbaūžu skaits pārsniedz plānoto. Nozvejas datu verifikācija tiek veikta, izmantojot Latvijas Zivsaimniecības integrētās kontroles un informācijas sistēmu (LZIKIS) un Zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmu (VMS).				
Darbības rezultāts Nr.4 Nodrošināta radiācijas	Rezultatīvais rādītājs Nr.1 Izsniegto speciālo atļauju	225	310	85	37,8

drošības kontrole	(licenču) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem skaits gadā				
	VVD prognozēja un plānoja izsniedzamo speciālo atļauju (licenču) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem 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 37,7%. VVD 2014. gadā izsniedza speciālo atļauju (licenču) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem normatīvajos aktos noteiktajos termiņos arī apstākļos, kad pieprasījums pārsniedza iepriekš plānoto (prognozēto) skaitu.				
	Rezultatīvais rādītājs Nr.2 Operatoru skaits gadā, pie kuriem veiktas pārbaudes darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem	300	104	-196	-65,3
	VVD prognozēja un plānoja operatoru skaitu gadā, pie kuriem tiks veiktas pārbaudes darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem. Tomēr ņemot vērā faktisko situāciju 2014. gadā attiecībā uz darbaspēka resursiem (kadru biežā mainība un neizpildītas vakances), šo plānu izdevās veikt tikai daļēji. Papildus plānotajām pārbaudēm par 35% pieaudzis neplānotās pārbaudes – incidentu kontroles, tranzīta operatoru pārbaudes, starptautisko prasību izpildes koordinācija kodoldrošības jautājumos (kodolmateriālu pārvaldība un uzskaitē) ko veic inspektori.				

2.3. Informācija par pārskata gadā īstenotajām jaunajām politikas iniciatīvām

2014.gadā tika uzsākta Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (VARAM) darbības stratēģijā 2014. – 2016.gadam paredzētā vides aizsardzības institūciju, t.sk.VVD, kapacitātes paaugstināšana. Administratīvās kapacitātes stiprināšanas pasākumam – mēnešalgu izlīdzināšana ar 2014.gada 1.janvāri VVD tika piešķirts finansējums 58 798 euro.

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

2014.gadā VVD turpināja vai pabeidza īstenot vairākus ES fondu vai citu sadarbības programmu finansētus vai līdzfinansētus projektus.

VVD turpināja 3.4.1.4.aktivitātes (Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija) projektu ar ERAF līdzfinansējumu „**Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi**”. 20.05.2014. starp VARAM un VVD tika parakstīti Vienošanās grozījumi par projekta īstenošanu. Projekta kopējās izmaksas pēc grozījumiem sastāda 45 047 481 euro, t.sk., ERAF finansējums 70% – 31 533 236 euro un Valsts budžeta finansējums 30% – 13 514 245 euro.

Latvijas un Šveices Konfederācijas sadarbības programmas ietvaros VVD turpināja projekta „**Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā**” īstenošanu. Kopumā projekts paredz attīrīšanas darbu veikšanu piecos objektos Rīgas Brīvdabas teritorijā. Projekta kopējās izmaksas tiek plānotas aptuveni 11.6 miljoni euro, t.sk. Latvijas nacionālais līdzfinansējums aptuveni 1.7 miljoni euro.

VVD pabeidza Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta „**Specializēta kuģa iegāde zvejas kontroles un vides monitoringa veikšanai jūrā**” īstenošanu. Kopējās projekta izmaksas – 2 948 909,04 euro (86% Kohēzijas fonda līdzfinansējums, t.i., 2536061,78 euro, un 14% valsts budžeta līdzfinansējums, t.i., 412847,26 euro). Projekta rezultātā ir iegādāts jauns specializēts kuģis „MARE”, veiktas specializēta kuģa lietošanas apmācības VVD ZKD darbiniekiem, veikta pilnīga kuģa aprīkošana.

VVD pabeidza Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta „**Radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas modernizācija**” īstenošanu. Kopējās projekta izmaksas – 589 995, 22 euro (86% Kohēzijas fonda līdzfinansējums un 14% valsts budžeta līdzfinansējums). Projekta rezultātā ir uzstādītas un pieņemtas ekspluatācijā 24 monitoringa stacijas, veikta darbinieku apmācība, tiek nodrošināta radiācijas monitoringa datu publicēšana EK uzturētajā EURDEP kartē un Baltijas jūras valstu padomes (Council of the Baltic Sea States - CBSS) uzturētajā mājaslapā. VVD mājaslapā ir publicēta informācija par radiācijas monitoringa datu pieejamību EURDEP kartē.

VVD pabeidza Kohēzijas fonda finansēta projekta „**Pazemes ūdens hidroģeoloģisko novērojumu programmas pilnveidošana, urbumu aprīkošana ar ūdens līmeņa mērītājiem Lielupes un Ventas upju sateces baseinos**” īstenošanu. Kopējās izmaksas - 341 457 euro (100% Kohēzijas fonda atbalsts). Projekta rezultātā tika iegādāts aprīkojums ūdens līmeņa un kvalitātes mērīšanai, veikta pazemes ūdens novērojumu urbumu tehniskā pārbaude, tīrīšana un jaunu urbumu ierīkošana, nodrošināta pazemes ūdens monitoringa programmas īstenošana, iegūstot nepārtrauktus un ticamus datus digitālā formā par pazemes ūdens līmeņu (kvantitātes) izmaiņām reģionālā un pazemes ūdensobjektu līmenī.

VVD pabeidza Kohēzijas fonda finansēta projekta „**Aprīkojums virszemes un pazemes ūdens, gaisa paraugu ievākšanai un piesārņojošo vielu emisiju kontrolei vidē**” īstenošanu. Kopējās izmaksas - 878 758 euro (100% Kohēzijas fonda atbalsts). Projekta rezultātā tika iegādātas pārvietojamās laboratorijas ar aprīkojumu gaisa, virszemes un pazemes ūdens paraugu ņemšanai, VVD struktūrvienībās tika rekonstruētas un aprīkotas telpas paraugu uzglabāšanai, veiktas amatpersonu apmācības un sertificēšana gaisa un ūdens paraugu ņemšanai.

2014.gadā VVD īstenoja vairākus Latvijas Vides aizsardzības fonda (LVAF) finansētos projektus.

Projektā „**Lašveidīgo zivju sugu genofonda saglabāšana**” (LVAF finansējums 36 074,00 euro) VVD organizēja 500 reidus iekšējos ūdeņos, jūrā un jūras piekrastē, pastiprinot zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontroli.

Projektā „**Valsts vides dienesta vispārējās apmācības sistēmas izstrāde un ieviešana**” (LVAF finansējums 16 472,00 euro) tika izstrādātas moduļu apmācību programmas ar kritērijiem un mācību materiāliem, darbinieku kompetenču un mācību efektivitātes novērtēšanas kritēriji, organizēts apmācību seminārs „Administratīvais process iestādē”.

Projektā „**Valsts vides dienesta kapacitātes paaugstināšana starptautiskajā vides institūciju sadarbības tīklā (IMPEL) 2014.gadā**” (LVAF finansējums 2 447 euro) VVD darbinieki piedalījās septiņās sanāksmēs un semināros par atkritumu apsaimniekošanas jautājumiem, Rūpniecisko emisiju direktīvas saistību ar REACH regulu u.c.

Projektā „**Baltijas valstu regulatoru seminārs radiācijā un kodoldrošībā**” (LVAF finansējums 5 122 euro) VVD organizēja un piedalījās Baltijas valstu nacionālo regulatoru radiācijas drošības un kodoldrošības jomā tikšanās Latvijā.

Projektā „**Konvencijas par ķīmisko ieroču izstrādes, izgatavošanas, uzkrāšanas un pielietošanas aizliegumu un ķīmisko ieroču iznīcināšanu ieviešana Latvijā**” (LVAF finansējums 3 880 euro) tika sagatavots un tipogrāfijā nodrukāts informatīvais materiāls "Konvencija par ķīmisko ieroču izstrādes, izgatavošanas, uzkrāšanas un pielietošanas aizliegumu un ķīmisko ieroču iznīcināšanu" (ĶIAK), VVD sadarbībā ar Ārlietu ministriju noorganizēja ikgadējo Baltijas un Ziemeļvalstu tikšanos par ĶIAK īstenošanas pasākumiem, kā arī VVD noorganizēja semināru par ĶIAK inspektoriem un ekspertiem.

Projektā „**Helsinku komisijas Jūrlietu grupas ikgadējā sanāksme HELCOM MARITIME 14/2014**” (LVAf finansējums 5 976 euro) VVD noorganizēja starptautiskai pieredzei un prasībām atbilstošu Helsinku komisijas Jūrlietu grupas (HELCOM MARITIME) ikgadējo starptautisko sanākumi Rīgā, kurā piedalījās Baltijas jūras vides aizsardzības konvencijas dalībvalstu, atbilstošo industriju (ostu, atkritumu pieņemēju ostās u.c.) un novērotāju pārstāvji.

Projektā „**Starptautiskās Baltijas jūras naftas avāriju seku likvidācijas mācības BALEX DELTA 2014**” (LVAf finansējums 10 984 euro) VVD Ventspilī noorganizēja starptautiskās naftas piesārņojuma seku likvidēšanas mācības BALEX DELTA 2014 no 10.06.2014. līdz 12.06.2014. Starptautiskai pieredzei atbilstošajās naftas avāriju seku likvidācijas mācībās piedalījās 16 kuģi no 9 valstīm, krasta vienības no Latvijas Nacionālajiem bruņotajiem spēkiem (NBS), Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta un VVD, NBS Gaisa spēku helikopters un Vides risinājumu institūta lidmašīna, kā arī novērotāji no Baltijas jūras valstīm, Eiropas Jūras drošības aģentūras, Portugāles un Francijas.

Projektā „**Valsts vides dienesta ierēdņu un darbinieku apmācības Valsts administrācijas skolā**” (LVAf finansējums 5 471 euro) apmācīti VVD ierēdņi un darbinieki 28 apmācību semināros, piemēram, Administratīvais process iestādē un administratīvo pārkāpumu lietvedība, Nezināmais zināmais konkurss, Elektroniskie dokumenti - to izstrādāšana, glabāšana un aprites kārtība, Ievadkurss valsts pārvaldē jauniešiem ierēdņiem, Administratīvā procesa aktuālie jautājumi.

Projektā „**Angļu valodas apmācības Valsts vides dienesta nodarbinātajiem**” (LVAf finansējums 18 000 euro) tika noorganizētas angļu valodas apmācības 33 VVD nodarbinātajiem.

Projektā „**Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes darbinieku apmācības par gaisa piesārņojuma izkliedes aprēķina datorprogrammu pielietošanu un vides trokšņa novērtēšanu**” (LVAf finansējums 4 980 euro) tika noorganizētas apmācības VVD struktūrvienību darbiniekiem par gaisa piesārņojuma un trokšņa novērtēšanu, emisijas limita projekta saturu, gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšanu, izkliedes aprēķinu veikšanu ar ADMS 5.

VVD 2014.gadā uzsāka Starptautiskās atomenerģijas aģentūras Tehniskās sadarbības programmas nacionālo projektu LAT9012 „**Strengthening of the Regulatory Infrastructure**” (SAEA finansējums 74 000 euro), lai stiprinātu nacionālā regulatora kapacitāti, nodrošinot darbinieku zināšanu pilnveidošanu un aizvietošanu, kā arī aizstātu novecojošo aprīkojumu un datortehniku.

2014.gadā VVD uzsāka dalību divos LVAf NVO projektos.

Projektā „**Gaisa kvalitātes kontrolei nepieciešamās programmatūras iegāde un lietotāju apmācību praktiskā darba veikšanai**” (LVAf finansējums 31 623 euro) sadarbībā ar Latvijas Vides pārvaldības asociāciju ir paredzēts iegādāties un uzstādīt piecas gaisa piesārņojuma izkliedes modelēšanai paredzētas datorprogrammas ADMS 5.0, organizēt teorētiskās apmācības VVD un Vides pārraudzības valsts biroja darbiniekiem gaisa piesārņojuma izkliedes modeļa rūpnieciskiem avotiem lietošanā VVD iesniegto emisijas limitu projektu pārbaudei.

Projekta „Piesārņojuma izkliedes novērtējums Rīgas Brīvostas beramkravu rajonam un piesārņojuma emisiju samazināšanas pasākumu plānošana” (LVAf finansējums 9 832 euro) īstenošana notiek sadarbībā ar Latvijas Vides pārvaldības asociāciju.

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 makšķerēšanas karšu identificēšanā, ar Iekšlietu ministriju personu identificēšanā, personības noskaidrošanā, kā arī Sodu reģistra izmantošanā, ar Valsts un pašvaldību policijām, NBS Jūras spēku Krasta apsardzi un Valsts Robežsardzes dienestu zvejas kontrolē. NBS apmāca VVD darbiniekus laivu vadīšanā un glābšanā. 2014. gadā sadarbībā ar Krasta apsardzi tika veiktas 2056 jūras zvejas un makšķerēšanas inspekcijas.

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

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.

Vides aizsardzības jomā 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 dzīļu 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 Latvijas Republikā, tehniskos noteikumus, kā arī VVD veic paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu.

VVD radiācijas drošības jomā izdod speciālās atļaujas (licences) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kā arī izsniedz individuālās dozu uzskaites grāmatīņas. VVD RDC nodrošina radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu atestāciju.

VVD zveju reglamentējošā jomā izdod: licences rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos, licences zvejai piekrastes ūdeņos, licences zvejai jūras ūdeņos, licences zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos, kā arī izsniedz zvejas žurnālus zvejai piekrastes ūdeņos, zvejas žurnālus rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos, Eiropas Kopienas zvejas žurnālus.

VVD ZKD pēc Eiropas Komisijas prasībām un saskaņā ar ES normatīvajiem aktiem zvejas kontroles jomā, ir uzstādījusi zem Latvijas karoga esošajiem zvejas kuģiem elektroniskas reģistrēšanas un ziņošanas sistēmas (ERS) klienta programmatūru.

VVD ZKD ārvalsts zinātniskās pētniecības kuģim izsniedz speciālo atļauju zinātniskās izpētes darbu veikšanai Latvijas teritoriālajā jūrā, kontinentālajā šelfā un ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā.

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.

VVD veic vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā, Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā, zvejas ar Latvijas zvejas kuģiem kontroli ES dalībvalstu, valstu, kas nav ES dalībvalstis, starptautiskajos ūdeņos, radiācijas drošības un kodoldrošības uzraudzību un kontroli.

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

2014.gadā ir apstiprināts jauns VVD padomes reglaments, kurā ir noteikta VVD iekšējā institūcija – VVD padome (ar divām pastāvīgajām darba grupām – Atļauju darba grupu un Kontroles darba grupu), kuras uzdevums ir veidot VVD struktūrvienību vienādu praksi atļauju, tehnisko noteikumu un citu administratīvo aktu izdošanā, kā arī vides aizsardzības kontrolē.

Administratīvo procesu sakārtošanai VVD izdeva iekšējos noteikumus par VVD publisko iepirkumu veikšanas kārtību, par VVD autotransporta izmantošanas kārtību, aktualizēja kārtību, kādā VVD struktūrvienības nodrošina izsniegto atļauju un citu vides aizsardzības normatīvajos aktos noteikto dokumentu numerāciju.

Vienotas pieejas nodrošināšanai kontrolē VVD izstrādāja un aktualizēja metodiskos norādījumus par pārbaudes rezultātu noformēšanas kārtību, par rīcību avārijās un avārijas situāciju gadījumos, par pazemes ūdeņu izmantošanas kontroli un derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) izmantošanas kontroli.

Vienotas pieejas nodrošināšanai atļauju izdošanas jomā VVD izstrādāja kārtību, kādā tiek izdarīti grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas atļaujās ar derīguma termiņu pēc 2013.gada 1.jūlija, kā arī kārtību, kādā VVD RVP nodrošina Ministru kabineta 2013.gada 22.oktobra noteikumu Nr.1172 „Atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtība” noteiktās prasības. VVD izstrādāja metodiskos norādījumus par atkritumu tirgotāju vai atkritumu apsaimniekošanas starpnieku saraksta publicēšanu VVD mājaslapā, par fizisko personu datu aizsardzību publicējot tehniskos noteikumus VVD tīmekļa vietnē, kā arī lietotāja rokasgrāmatu operatoram par VVD informācijas sistēmas „TULPE” lietošanu.

Ņemot vērā izmaiņas normatīvajos aktos, kas reglamentā atļauju izdošanu, VVD savā tīmekļa vietnē aktualizēja un izstrādāja veidlapas operatoriem iesniegumu sagatavošanai: iesniegumu atļaujas saņemšanai A kategorijas vai B kategorijas piesārņojošai darbībai, C kategorijas piesārņojošai darbībai, ūdens resursu lietošanas atļaujas saņemšanai, siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas saņemšanai, tehnisko noteikumu saņemšanai, ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijai, kā arī veidlapas pārskatu sagatavošanai: dabas resursu nodokļa aprēķina lapu, pārskatu par derīgo izrakteņu ieguvu, ziņojumu par izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu, monitoringa gada pārskatu formu sadedzināšanas iekārtām, notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, degvielas uzpildes stacijām.

VVD struktūrvienību uzraudzības funkciju veikšanai VVD CS uzsāka lietot VVD informācijas sistēmu.

3. Personāls

Amata vietu skaits Valsts vides dienestā (turpmāk - VVD) 2014. gada 1. janvārī ir **308**, no tām **27** ir vakances, bet 2014. gada 31. decembrī – **313** amata vietas, no tām **26** ir vakances. *(2014.gada 1.jūlijā tika izveidotas 5 amata vietas kuģa komandas izveidošanai).*

Valsts vides dienestā 2014.gadā vidējais ierēdņa amata vietu skaits ir **240**, no tām faktiskais vidējais – **218**, savukārt darbinieku vidējais amatu vietu skaits ir **71.5**, no tām faktiskais vidējais – **67.25**.

2014. gadā iestādē ir vērojama liela kadru mainība. Valsts vides dienests valsts civildienesta attiecības/darba tiesiskās attiecība ir nodibinājis ar **49** nodarbinātiem, bet **39** nodarbinātiem valsts civildienesta attiecības/darba tiesiskās attiecība ir pārtrauktas.

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

88 % iestādē strādājošiem ir augstākā izglītība un **12 %** vidējā izglītība. Sadalījums pa vecuma grupām:

18-29 gadi – 22% nodarbināto;

30-39 gadi – 22% nodarbināto;

40-49 gadi – 19% nodarbināto;

50-59 gadi – 28% nodarbināto;

60-69 gadi – 8% nodarbināto;

70-79 gadi – 1% nodarbināto.

4. Komunikācija ar sabiedrību

4.1. Pasākumi, kas veikti sabiedrības informēšanai un izglītošanai

2014. gadā Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē www.vvd.gov.lv uzsākti saturiski un tehniski uzlabojumu, kuru rezultātā līdz 2015. gada nogalei tiks izstrādāta vienota pieeja (vadlīnijas) informācijas publicēšanai un pārvaldībai, ar mērķi atvieglot tīmekļa vietnes lietojamību dienesta klientiem un citiem interesentiem.

Tāpat 2014. gada 27. augustā radīts Valsts vides dienesta Twitter.com kots, kurā dienesta darba laikā notiek tieša komunikācija ar sabiedrību, informācijas iegūšana un apkopšana par nozarē aktuālām lietām.

Īpaši pasākumi zivju resursu aizsardzības jomā:

2014. gada 11. decembrī Valsts vides dienesta Zvejas kontroles departaments, kas nodrošina vides dienesta iekšēju zivju resursu kontroles uzraudzību un vadību, pēc divu gadu pārtraukuma organizēja visu dienesta inspektoru un pilnvaroto personu (sabiedrisko inspektoru) sanākumi, kurā tika prezentēta informācija par abu pušu divu gadu kopdarbu, sargājot Latvijas upju un ezeru zivis. Abas puses nolēma turpmāk ciešāk sadarboties un pilnveidot savu darbu, kā arī ciešāk informēt un savstarpēji konsultēties par pārkāpumu fiksēšanu un nelegālo zvejas un makšķerēšanas rīku izņemšanu no ūdenstilpēm un tālāku rīcību ar tiem. VVD sabiedrisko inspektoru apmācības un kopīgs darbs ar valsts inspektoriem vērtējams ļoti atzinīgi. Baltijā šādu sadarbību zivju resursu aizsardzībā īsteno vienīgi Latvijā, kā arī Eiropā šāda prakse ir maz attīstīta.

Īpaši pasākumi radiācijas un kodoldrošības jomā:

Preses konference par Eiropas Savienības Kohēzijas fonda līdzfinansētā projekta “Radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas modernizācijas materiāltechnisko līdzekļu iegāde” informēšanu, kura laikā mediju pārstāvji un sabiedrība tika iepazīstināta ar modernizēto radiācijas drošības agrīnās brīdināšanas sistēmas monitoringa tīklu Latvijā, uzsverot Radiācijas drošības centra lomu šīs jomas operatīvajā kontrolē Latvijā. Tāpat informācija par radiācijas drošības monitoringa sistēmu un tiešsaistes datiem pieejama Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē www.vvd.gov.lv ikvienam interesentam.

Komunikācija ar plašsaziņas līdzekļiem:

- 2014. gadā Valsts vides dienests publiskajā telpā izplatījis 120 dažādas ar vides aizsardzību, zvejas un radiācijas kodoldrošības kontroli saistītas tēmas – raksti un preses relīzes. Kā arī veidota individuāla sadarbība ar žurnālistiem publikāciju tapšanā, kas saistītas ar vides dienesta kompetenci. Pozicionēti gan Valsts vides dienesta vadītāju, ekspertu un inspektoru viedokļi un komentāri, gan kopējā vides dienesta nostāja. Visas publikācijas atrodamas arī Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas tīmekļa vietnē www.varam.gov.lv. Aktuālā informācija rakstisku atbilžu un interviju veidā sniegta un publicēta ziņu aģentūrās, nacionālajos medijos 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 uzzīņu literatūrā.

- Aktuālā informācija publicēta arī Valsts vides dienesta *Twitter* profilā.

- Valsts vides dienesta aktīvāku sadarbību ar medijiem veicinājusi uz pilnu slodzi algota darbinieka, sabiedrisko attiecību speciālista, darbība.

Sadarbība ar jauniešiem un studentiem:

- Sadarbības veicināšanai ar jauniešiem un studentiem Valsts vides dienests kārtējo gadu iesaistījās Valsts pārvaldes atvērto durvju dienā 2014. gada 10. oktobrī, sniedzot iespēju interesentiem gan grupā, gan individuāli iepazīties ar dienesta inspektoru un ekspertu darbu astoņās reģionālajās vides pārvaldēs un Radiācijas drošības centrā.

- Valsts vides dienesta reģionālo vides pārvalžu vadība un inspektori aktīvi iesaistās tuvējo skolu konkursu žūrijā, kā arī augstskolu vieslekcijās, informējot un izglītojot skolēnus un jauniešus par vides tēmām un Valsts vides dienesta funkcijām un uzdevumiem īstenojot vides aizsardzības, zvejas, radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu uzraudzību un kontroli Latvijas Republikas teritorijā.

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

Sabiedrības viedoklis noskaidrots/izzināts organizēto semināru, lekciju, prezentāciju, nodarbību un citu publisku pasākumu un kopīgo sanāksmju laikā ar vides dienesta 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 Valsts vides dienesta informatīvajās, uzraudzības un kontroles grupu, kā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmēs.

4.3. Sadarbība ar nevalstisko sektoru

Valsts vides dienests turpinājis sadarbību ar vides jomas nevalstisko sektoru, kā arī uzņēmumu biedrībām un citām organizācijām, kuru darbības jomas saistītas ar vides

dienesta kompetencēm. Sadarbība šajā sfērā plaši notiek gan reģionālajā līmenī, reģionālajā, gan centrāli.

5. Nākamajā gadā plānotie pasākumi

2015.gada VVD galvenie uzdevumi un sasniedzamie rezultāti ir noteikti 2015.gada VVD galveno darbu plānā un VVD stratēģijā 2014.-2016.gadam.

5.1. Iepriekšējā gadā uzsāktie pasākumi, kuri tiks turpināti

2014.gadā tika izstrādāta Valsts vides dienesta vispārējās apmācības sistēma, un 2015.gadā ir uzsākta tās ieviešana (piemēram, apmācību semināri inspektoriem un ekspertiem zemes dziļu izmantošanas jomā).

5.2. Nākamā gada galvenie uzdevumi un pasākumi

Atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām funkcijām nodrošināt atļauju, licenču un tehnisko noteikumu izsniegšanu, derīgo izrakteņu atradņu pasu un limitu izsniegšanu.

Veikt vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas kontroli, t.sk. dabas un dabas resursu aizsardzības un ūdens bioloģisko resursu aizsardzības kontroli, kā arī radiācijas drošības kontroli.

Paredzēti pasākumi VVD struktūrvienību vienotas prakses veidošanai atļauju izdošanā un vides aizsardzības kontrolē:

- algoritma un kritēriju izstrādāšana IVSI piemērošanai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamajās teritorijās (NATURA 2000);
- algoritma izveide atbilstošas attīrīšanas parametru noteikšanai B kategorijas atļaujās mazajām NAI ar CE<2000 nitrātu jutīgajās teritorijās;
- MK 25.11.2014. noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” ieviešanas pasākumi (piemēram, smaku traucējumu novērtēšanas protokola veidlapas izstrāde un ieviešana, atļauju nosacījumu vienotu formulējumu izstrāde un ieviešana);
- atkritumu pārrobežu pārvadājumu kontroles programmas izstrāde un inspektoru apmācība;
- ierosinājumu sagatavošana VARAM bilances principa ieviešanai statistikas datu vākšanā un apkopošanā par atkritumu apriti;
- kritēriju izstrāde un ieviešana administratīvās procedūras termiņa samazināšanai gadījumos, kad operators plāno veikt pasākumus atkritumu rašanās samazināšanai ražošanā;

- HES kontroles pilnveidošana (pārbaudes darba lapas izstrāde, apmācību semināra organizēšana inspektoriem, t.sk. par dabas resursu nodokļa aprēķināšanu ūdens resursu lietošanai elektroenerģijas ražošanai);
- vienotu vides prasību nodrošināšana siltumsūkņu ierīkošanai.

2015. gadā plānots izstrādāt procedūru sēra satura kuģu degvielā kontroles veikšanai, veikt atbilstošu inspektoru apmācību un nepieciešamo resursu apzināšanu un iegādi 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 attiecībā uz inspekcijām, degvielas paraugiem, kā arī ziņošanu izpildi.

Paredzēts veikt VVD struktūrvienību, kā arī inspektoru un ekspertu darba uzraudzību.

5.3. Nākamā gada plānotie sadarbības projekti un pētījumi

Koordinēt un organizēt Baltijas valstu vides inspektoru kopīgās kontroles pa tēmām un nobeiguma pasākumu rezultātu prezentācijai Latvijā:

- 1) sagatavot apmācību programmu, organizēt seminārus VVD RVP, kā arī koordinēt un organizēt Baltijas valstu vides inspektoru kopīgās kontroles par bīstamo atkritumu pārrobežu sūtījumiem un nobeiguma rezultātu prezentācija
- 2) sadarbība zvejas un makšķerēšanas kontrolē.

Dalība IMPEL aktivitātēs un projektos.