



 VIDES AIZSARDZĪBAS UN
REĢIONĀLĀS ATTĪSTĪBAS MINISTRIJA



GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS

2013

APSTIRPINU:

Valsts vides dienesta
Ģenerāldirektore
Inga Koļegova

SATURS

1. PAMATINFORMĀCIJA	4
1.1. JURIDISKAIS STATUSS.....	4
1.2. GALVENIE UZDEVUMI UN DARBĪBAS VIRZIENI	7
1.3. IZMAIŅAS 2013.GADĀ.....	8
1.4. 2013.GADA GALVENIE UZDEVUMI, PRITORITĀTES, PASĀKUMI.....	8
2.VALTS VIDES DIENESTA FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI	
2.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS	9
2.2. BUDŽETA PROGRAMMAS UN APAKŠPROGRAMMAS, KURU FINANŠU LĪDZEKĻI TIEK IZLIETOTI IESTĀDES DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI.....	10
2.2.1. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....	10
2.2.2. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....	11
2.2.3. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS.....	11
2.3. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI	13
2.3.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA	14
2.3.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI.....	14
2.3.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS	15
2.3.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	15
2.3.1.4. ŪDENS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS.....	16
2.3.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM.....	16
2.3.1.6. ATĻAUJU IZSNIEGŠANA DARBĪBĀM AR AUKSTUMA AĢENTIEM...	16
2.3.1.7. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA.....	16
2.3.1.8. ZVEJAS TĪKLU TIRDZNIECĪBAS LICENČUIZSNIEGŠANA.....	18
2.3.1.9. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU UN IZZIŅU IZSNIEGŠANA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA, DARBS AR PĀRSKATIEM	17
2.3.1.10. ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS ATĻAUJAS.....	19
2.3.1.11. SPECIĀLĀS LICENCES UN ATĻAUJAS DARBĪBĀM AR JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTIEM.....	20
2.3.1.11. LICENCES MELNO UN KRĀSAINO METĀLU ATGRIEZUMI UN LŪŽŅU IEPIRKŠANA.....	20
2.3.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE.....	20
2.3.2.1. DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS KONTROLE	20
2.3.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE.....	26
2.3.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKĀ OBJEKTU KONTROLE	28
2.3.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE	29
2.3.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE.....	30
2.3.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE	32
2.3.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA	32
2.3.2.9. KODOLDROŠĪBAS UN DARBĪBAS AR JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTIEM KONTROLE.....	32
2.3.2.10. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU...	33
2.3.3. SANKCIJAS PAR NORMATĪVO AKTU PRASĪBU PĀRKĀPUMIEM	34
2.3.3.1. PIEMĒROTIE ADMINISTRATĪVIE SODI	34
2.3.3.2. PĀRSŪDZĒTIE LĒMUMI ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU LIETĀS	34

2.3.4. VALSTS NODEVAS	35
2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA	35
2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA	36
2.6. VALSTS VIDES INSPEKTORU UN EKSPERTU APMĀCĪBA, METODISKO MATERIĀLU SAGATAVOŠANA	37
2.7. INFORMĀCIJA PAR PAKALPOJUMIEM	39
2.7.1. SNIEGTO PAKALPOJUMU VEIDI.....	39
2.7.2. UZLABOJUMI PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANĀ	40
2.8. INFORMĀCIJA PAR ĪSTENOTAJĀM JAUNAJĀM POLITIKAS INICIATĪVĀM ...	41
2.9. PĀRSKATS PAR IESTĀDES VADĪBAS UN DARBĪBAS UZLABOŠANAS SISTĒMĀM EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI	41
3. PERSONĀLS	41
4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	42
4.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA	42
4.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA	42
4.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU	43
4.4. KONSULTATĪVO PADOMJU DARBĪBAS REZULTĀTI.....	43
5. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM	44
5.1. 2013.GADĀ UZSĀKTIE PASĀKUMI, KURI TIKS TURPINĀTI 2014.GADĀ.....	44
5.2.NĀKAMĀ GADA RIORITĀTES.....	44
5.3. SADARBĪBAS PROJEKTI, STARPTAUTISKIE PROJEKTI	45

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. 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.

Valsts vides dienests (turpmāk tekstā 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 visā Latvijas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā veic vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli – VVD kontrolē dabas resursu (zivju resursu, zemes dziļņu resursu, augsnes, ūdens u.c.) ieguvi un izmantošanu, vides aizsardzības noteikumu ievērošanu aizsargjoslās (krasta kāpu aizsardzībā un virszemes ūdeņu objektu aizsargjoslā), piesārņojošo vielu emisiju vidē, bīstamo un sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem, radiācijas drošības un kodoldrošības regulējošo normatīvo aktu prasību ievērošanu un citas normatīvajos aktos noteiktās prasības.

VVD izsniedz atļaujas, tehniskos noteikumus un cita veida saskaņojumus vidi ietekmējošu darbību veikšanai, lai nodrošinātu racionālu dabas resursu izmantošanu.

VVD darbojas uz nolikuma pamata (Ministru kabineta 2004.gada 23.novembra noteikumi Nr.962 „Valsts vides dienesta nolikums” ar 2009.gada 23.novembra grozījumiem).

VVD ir šādas struktūrvienības (skatīt shēmu Nr.1):

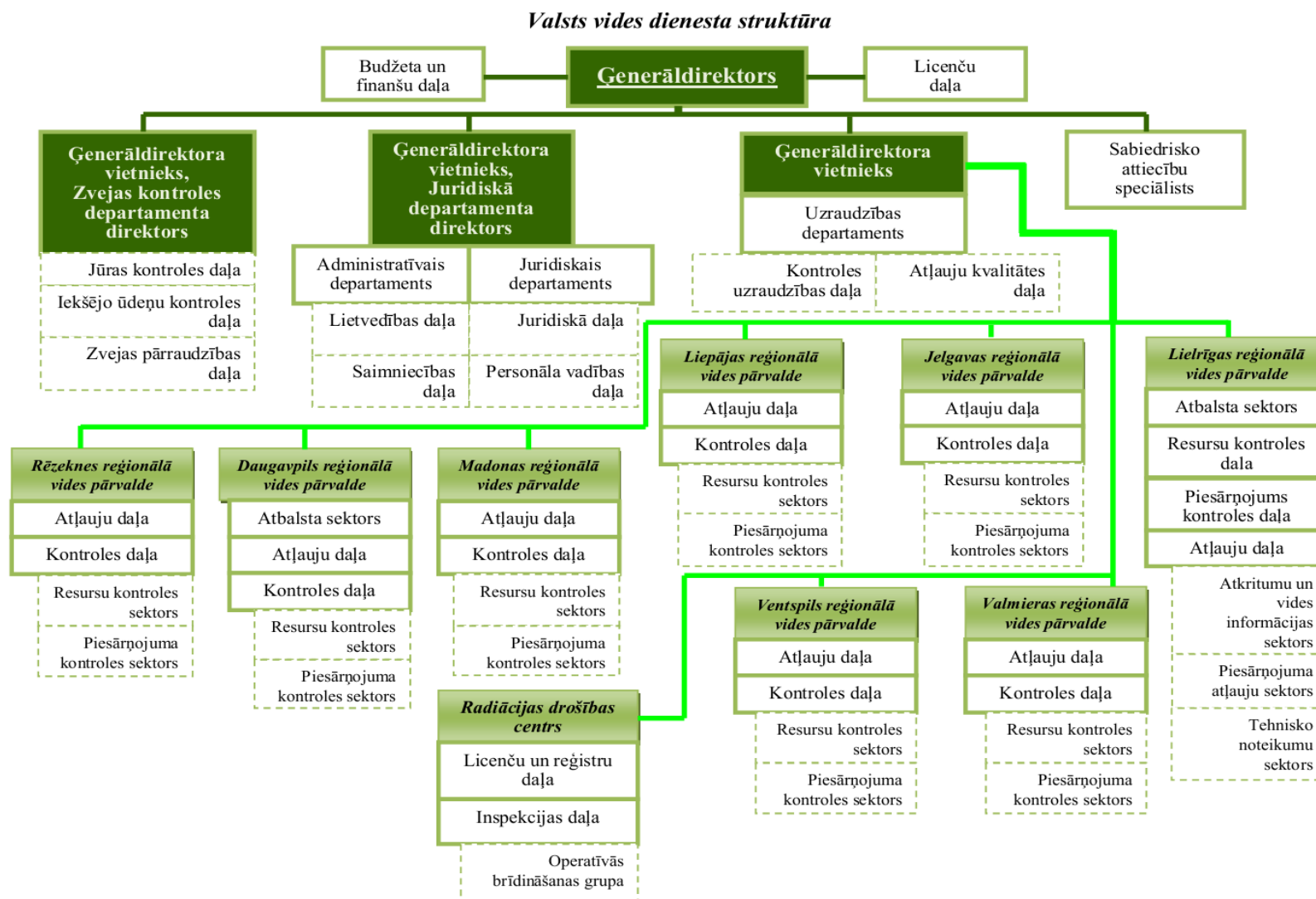
1. centrālās struktūrvienības - departamenti un daļas;
2. teritoriālās struktūrvienības – reģionālās vides pārvaldes (turpmāk tekstā RVP)
3. Radiācijas drošības centrs (turpmāk tekstā RDC).

VVD centrālās struktūrvienības ir Uzraudzības departaments, Juridiskais departaments, Administratīvais departaments, Budžeta un finanšu daļa un Licenču daļa.

Ar 2013.gada 1.jūniju tika izveidota Zvejas kontroles departaments, iekļaujot Jūras kontroles daļu, Zvejas pārraudzības daļu un izveidojot Iekšējo ūdeņu kontroles daļu, reorganizējot Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes struktūrvienības.

Kā rezultātā jūras un iekšējo ūdeņu zivju resursu kontroles joma tika nodota VVD reģionālajām vides pārvaldēm, bet vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošana Latvijas jūras ūdeņos un saistībā ar kuģu radīto piesārņojumu ostās, terminālos un piestātnēs nodota Zvejas kontroles departamenta Jūras kontroles daļai.

Shēma Nr.1 Strukturālās izmaiņas pēc 01.01.2013.



VVD struktūrā ietilpst **8 (astoņas) RVP**, katras RVP pārraudzībā ir noteiktas Latvijas administratīvās teritorijas (pilsētas, novadi):

- Daugavpils RVP – Daugavpils pilsēta, Jēkabpils pilsēta, Daugavpils, Aglonas, Aknīstes, Dagdas, Ilūkstes, Jēkabpils, Krāslavas, Krustpils, Līvānu, Preiļu, Riebiņu, Salas, Vārkavas un Viesītes novads;
- Jelgavas RVP – Jelgavas pilsēta, Jelgavas, Auces, Bauskas, Dobeles, Iecavas, Ozolnieku, Rundāles, Tērvetes un Vecumnieku novads;
- Lielrīgas RVP – Rīgas pilsēta, Jūrmalas pilsēta, Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Ikšķiles, Inčukalna, Ķeguma, Ķekavas, Lielvārdes, Mālpils, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas un Stopiņu novads;
- Liepājas RVP – Liepājas pilsēta, Aizputes, Alsungas, Brocēnu, Durbes, Grobiņas, Kuldīgas, Nīcas, Pāvilostas, Priekules, Rucavas, Saldus, Skrundas un Vaiņodes novads;
- Madonas RVP – Madonas, Aizkraukles, Alūksnes, Apes, Cesvaines, Ērgļu, Gulbenes, Jaunjelgavas, Kokneses, Lubānas, Neretas, Skrīveru, Pļaviņas un Varakļānu novads;
- Rēzeknes RVP – Rēzeknes pilsēta, Rēzeknes, Baltinavas, Balvu, Ciblas, Kārsavas, Ludzas, Rugāju, Viļakas, Viļānu un Zilupes novads;
- Valmieras RVP – Valmieras pilsēta, Valmieras, Alojas, Amatas, Beverīnas, Burtnieku, Cēsu, Jaunpiebalgas, Krimuldas, Limbažu, Līgatnes, Mazsalacas, Naukšēnu, Priekuļu, Pārgaujas, Raunas, Rūjienas, Salacgrīvas, Smiltenes, Strenču, Valkas un Vecpiebalgas novads;
- Ventspils RVP – Ventspils pilsēta, Ventspils, Dundagas, Engures, Jaunpils, Kandavas, Rojas, Mērsraga, Talsu un Tukuma novads.

Visās RVP ir šādas struktūrvienības – Atļauju daļa, Kontroles daļa un Atbalsta sektors (Daugavpils RVP un Lielrīgas RVP).

RVP funkcijas ir noteiktas likumos (piemēram, Vides aizsardzības likumā, likumā “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”, likumā „Par piesārņojumu”), Ministru kabineta noteikumos, kā arī ar VVD reglamentā.

Radiācijas drošības centra struktūrvienības ir Inspekcijas daļa, kuras sastāvā ir Operatīvā brīdināšanas grupa un Licenču un reģistru daļa.

RDC funkcijas ir noteiktas likumā „Par radiācijas drošību un kodoldrošību” un VVD reglamentu. RDC galvenā funkcija – radīt iespēju droši izmantot jonizējošā starojuma avotus un aizsargāt iedzīvotājus un vidi pret iespējamo kaitīgo iedarbību, vienlaicīgi nodrošinot maksimālo labumu iedzīvotājiem no starojuma avotu izmantošanas. RDC normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā atbilstoši savai kompetencei nodrošina uzraudzību un kontroli radiācijas drošības un kodoldrošības jomā.

RDC Inspekcijas daļā ir Operatīvās brīdināšanas grupa, kas strādā nepārtrauktā režīmā, lai nodrošinātu radiācijas avāriju un kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību. Grupa nodrošina iespēju jebkurā diennakts stundā saņemt konsultācijas radiācijas drošības jautājumos un vajadzības gadījumos organizē RDC operatīvās reaģēšanas vienības sasaukšanu.

Atbilstoši Eiropas Atomenerģijas kopienas dibināšanas līguma (EURATOM) 35.panta nosacījumiem Valsts Vides dienesta Radiācijas drošības centrs nodrošina arī gaisa, ūdens un augsnes radioaktivitātes kontroli.

Tāpat Valsts Vides dienesta Radiācijas drošības centrs sadarbībā ar Valsts robezsardzi, Valsts ieņēmumu dienesta muitas iestādēm nodrošina, lai pāri robežai tiek pārvietotas tikai tādas kravas, kurās radioaktīvo vielu daudzums nepārsniedz pieļaujamās normas, kā arī netiek ievesti un izvesti nedeklarēti jonizējošā starojuma avoti, kā arī nodrošina uz valsts robežas

atklāto nedeklarēto jonizējošā starojuma avotu identifikāciju, izpēti, novērtējumu un organizēt to apglabāšanu, ja starojuma avota lietotāju vai īpašnieku nav iespējams noteikt.

VVD savas funkcijas īsteno sadarbībā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju un tās padotībā esošajām institūcijām, Valsts mežu dienestu, Lauku atbalsta dienestu, Pārtikas un veterināro dienestu un citām valsts pārvaldes iestādēm, pašvaldībām, kā arī ar nevalstiskajām organizācijām un privātpersonām.

1.2. GALVENIE UZDEVUMI UN DARBĪBAS VIRZIENI

VVD centrālo struktūrvienību – Uzraudzības departamenta (Kontroles uzraudzības daļas un Atļauju kvalitātes daļas), 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 metodiski vadīt teritoriālo struktūrvienību darbu, 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, izsniegt tehniskos noteikumus ostas akvatorijas gultnes tīrīšanai un padziļināšanai, licences darbībām ar aukstuma aģentiem un atļaujas grunts apglabāšanai jūrā.

Zvejas kontroles departamenta papildus uzdevumi:

1. 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;
2. nodrošināt zvejas kuģu diennakts satelītnovērošanu un nozvejoto zivju izkraušanas kontroles sistēmas Latvijas ostās darbību;
3. apstiprināt darbības plānus neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostām, piestātnēm un termināliem un atkritumu apsaimniekošanas plānus ostām;
4. iegūt, apkopot un sniegt informāciju savas kompetences ietvaros par jūras vides stāvokli un dabas resursu izmantošanu.

RVP direktoru padotībā darbojas Atļaujas un Kontroles daļa. Vienīgi JIŪP, Lielrīgas un Daugavpils RVP kā skaitliski lielākā struktūrvienībā ir palikuši Atbalsta sektors.

Atbalsta sektors:

1. Nodrošina RVP darbību;
2. Veic RVP materiāli tehnisko nodrošinājumu.

RVP struktūrvienības veic šādus svarīgākos uzdevumus:

Kontroles daļa:

1. veic valsts kontroli par piesārņojošām darbībām un preventīvu piesārņojuma novēršanu tā rašanās vietās jebkurā reģiona objektā vai vietā;
2. veic valsts kontroli par atkritumu un iepakošanas apsaimniekošanu attiecīgajā reģionā;
3. veic valsts kontroli par normatīvo aktu ievērošanu, veicot darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem reģionā;
4. sagatavo un/vai izdod administratīvos aktus vides aizsardzības, dabas aizsardzības un dabas resursu izmantošanas jautājumos;

5. veic valsts kontroli par ārpus īpaši aizsargājamu teritoriju, kā arī citu ar dabas aizsardzību saistīto normatīvo aktu ievērošanu jebkurā vietā reģionā;
6. veic valsts kontroli par dabas resursu ieguves un lietošanas normatīvo aktu ievērošanu jebkurā objektā reģionā;
7. veic valsts kontroli par HES veikto ūdens resursu lietošanu;
8. veic valsts kontroli par jūras un iekšējo ūdeņu zivju resursu izmantošanu Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos.

Atļauju daļa:

1. veic paredzēto darbību sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu;
2. sagatavo piesārņojošo darbību likumiskai veikšanai nepieciešamos administratīvos aktus (A un B kategoriju piesārņojošo darbību atļaujas, C kategorijas piesārņojošas darbības apliecinājumus un siltumnīcefekta gāzu atļaujas);
3. sagatavo un izsniedz dabas resursu lietošanas atļaujas;
4. sagatavo un izsniedz ūdens resursu lietošanas atļaujas;
5. sagatavo un izsniedz siltumnīcefekta gāzu atļaujas;
6. sagatavo un izsniedz tehniskos noteikumus plānotai būvniecībai, ražošanas un pakalpojumu sniegšanas objektu ierīkošanai u.c. normatīvajos aktos noteiktām darbībām;
7. sniedz izvērtējumus, atzinumus, saskaņojumus un datu apkopojumus vides aizsardzības jomā
8. izsniegt licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos.

RDC struktūrvienības veic šādus svarīgākos uzdevumus:

1. veic radiācijas un kodoldrošības normatīvo aktu ievērošanas uzraudzību un kontroli;
2. nodrošina valsts teritorijā atklāto nezināmo jonizējošā starojuma avotu vai uz valsts robežas atklāto nedeklarēto jonizējošā starojuma avotu identifikāciju, izpēti, novērtējumu;
3. nodrošina kodolnegadījumu izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību un veic sakaru punkta funkcijas saskaņā ar Konvenciju par kodolnegadījumu operatīvu izziņošanu;
4. uztur un aktualizē jonizējošā starojuma avotu datu bāzes un datu bāzes par operatoriem, kuri izmanto jonizējošā starojuma avotus
5. uztur un aktualizē datu bāzes par to darbinieku apstarošanu, kuru darbs saistīts ar jonizējošā starojuma avotiem, un kā arī par darbiniekiem, kuri strādā darba vietās ar paaugstinātu dabiskās izcelsmes radiācijas līmeni;
6. izsniedz speciālās atļaujas (licences) un atļaujas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem;
7. sniedz izvērtējumus, atzinumus, saskaņojumus un datu apkopojumus radiācijas drošības jomā .

1.3. IZMAIŅAS 2013.GADĀ

Uz 2013.gada 31.decembri VVD faktiski strādā 278 darbinieki (ieskaitot bērna kopšanas atvaļinājumā esošās māmiņas) no 308 amata sarakstā paredzētajām vietām.

1.4. 2013.GADA GALVENIE UZDEVUMI, PRIORITĀTES, PASĀKUMI

Kā 2013.gada darbības prioritātes tiek izvirzītas:

1. Vispārīgie jautājumi
 - 1.1. VVD darbības stratēģijas aktualizēšana.

- 1.2. Izstrādāt e-pakalpojumus, īstenojot ERAF projektus :
 - 1.2.1. „Valsts vides dienesta informācijas sistēmas izveidošana;
 - 1.2.2. „Vienotas vides informācijas sistēmas izveide.
2. Kontroles prioritātes
 - 2.1. Atkritumu pārvadāšana un savākšana.
 - 2.2. Videi kaitīgo preču atkritumu savākšanas punkti.
 - 2.3. Atkritumu pārrobežu sūtījumi.
 - 2.4. ES Padomes regulas (EK) Nr. 1224/2009, ar ko izveido Kopienas kontroles sistēmu, lai nodrošinātu kopējās zivsaimniecības politikas noteikumu ievērošanu, prasību ieviešana.
 - 2.5. Veikt lauksaimniecības uzņēmumu, kuri apsaimnieko kūtsmēslus, pārbaudes, katra RVP nodrošinot to pārbaudi.
 - 2.6. Veikt bīstamo atkritumu uzskaites un pārvadāšanas prasību ievērošanas un to plūsmu pārbaudes.
 - 2.7. Veikt bīstamo atkritumu uzskaites un pārvadāšanas prasību ievērošanas un to plūsmu pārbaudes.
 - 2.8. Veikt darbību ar ķīmiskām vielām un ķīmiskiem maisījumiem pārbaudes, katrai pārvalde nodrošinot vismaz 15% no kopējā operatora skaita, kuri veic darbības ar ķīmiskām vielām un maisījumiem katru gadu no 2013.gada līdz 2018.gadam (~ 1060 pārbaudes).
3. Turpmākie attīstības virzieni atļauju izsniegšanas jomā
 - 3.1. Atļauju nosacījumu standartizācija un tipveida atļauju izstrāde atsevišķiem darbību veidiem.
 - 3.2. Izstrādāt un aktualizēt iekšējās VVD kārtības atļauju, licenču un tehnisko noteikumu izsniegšanai, pārskatīšanai un anulēšanai.
4. Uzraudzības jomā
 - 4.1. Uzraudzības dokumentu izstrāde.
 - 4.2. Izstrādāt/aktualizēt metodikas/iekšējos noteikumus valsts vides inspektoriem par piesārņojuma, dabas aizsardzības un radiācijas drošības kontroli.

2. VALSTS VIDES DIENESTA FINANŠU RESURSI UN DARBĪBAS REZULTĀTI

2.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums attēlots 1.tabulā.

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

Nr. p.k.	Finanšu līdzekļi	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	8 222540	9 964 615	7 463694
1.1.	dotācijas	8 142 703	9 702 284	7 220 418

1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	45 778	50 000	40 547
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			11 788
1.4.	ziedojumi un dāvinājumi			
1.5.	valsts budžeta transferti	28 175		43 378
1.6.	pašvaldību budžeta transferti	212 331	147 563	5 884
2.	Izdevumi (kopā)	8 222 594	9 964 615	7 461 367
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	2 487 951	3 143 408	3 084 502
2.1.1.	kārtējie izdevumi	2 487 951	3 143 408	3 072 714
2.1.2.	procentu izdevumi			
2.1.3.	subsīdijas un dotācijas un sociālie pabalsti			
2.1.4.	kārtējie maksājumi Eiropas Kopienas budžetā un starptautiskā sadarbība			
2.1.5.	uzturēšanas izdevumu transferti			11 788
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem	5 734 643	6 821 207	4 376 865

2.2. BUDŽETA PROGRAMMAS UN APAKŠPROGRAMMAS, KURU FINANŠU LĪDZEKĻI TIEK IZLIETOTI IESTĀDES DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI

2.2.1. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

VVD 2013. gadā realizēja no Latvijas vides aizsardzības fonda piešķirtā finansējuma par 91 275Ls sekojošus nozares vides projektus un zivju aizsardzības pasākumu projektus:

1.tabula. Valsts budžeta finansējuma un tā izlietojums (latos)

Nr. p.k.	Projekta nosaukums	Piešķirtais finansējums (Ls)
1.	VVD ēkas Rūpniecības ielā 23, Rīgā, pieejamības nodrošināšana cilvēkiem ar īpašām vajadzībām	30 000
2.	Lašveidīgo zivju sugu genofonda saglabāšana.	27 000
3.	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes personāla teorētiskās un praktiskās apmācības seminārs darbībām ar aktuālām vides aizsardzības problēmām saistītos jautājumos	1 650
4.	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes darbinieku darba pieredzes apmaiņa izlietotā iepakojuma un videi kaitīgo preču apsaimniekošanā	2 125
5.	Seminārs operatoriem par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapu aizpildīšanu un iesniegšanas kārtību datu bāzēs tiešsaistes režīmā.	2 847
6.	VVD ierēdņu un darbinieku apmācības Valsts administrācijas skolā	10 000
7.	Ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu uzraudzības un kontroles kapacitātes stiprināšana	11862
8.	VVD Lielrīgas RVP un Viļņas reģionālās vides departamenta darbinieku darba pieredzes apmaiņa atkritumu apsaimniekošanas, vides sanācijas un dabas resursu izmantošanas un aizsardzības jomā	1435
9.	Saglabāsim tīru vidi Jelgavā	1831

10.	Informatīvo materiālu izdošana radiācijas drošībā un kodoldrošībā	1872
11.	Interaktīva ceļojošā fotoizstāde ar nosacīto nosaukumu "Vides inspektoru romantika".	653

2.2.2. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

VVD JIŪP 2013.gadā no 1.aprīļa līdz 30.decembrim realizēja Zivju fonda projektu „Zvejas kontroles pastiprināšana Zvejas liegumu laikos”. Projektam tika piešķirts finansējums 43 378 Ls, kas tika izlietots kontroles reidu veikšanā un nodrošināšanā un zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmas darbības nodrošināšanā saskaņā ar Eiropas Padomes regulām EC 2371/2003, EC 2847/93 un EC 2244/2003.

2.2.3. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS

VVD 2013.gadā piedalījās vairāku starptautisku projektu norisēs.

Vides speciālistu sadarbība IMPEL (Eiropas Savienības sadarbības tīkls vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai) ietvaros tika uzsākta 1992.gadā, bet Latvija piedalās IMPEL no 1998.gada. Šobrīd IMPEL vides institūciju asociācijā ir 46 dalībnieki, kuri pārstāv 33 valstis - visas Eiropas Savienības dalībvalstis, bijušās Dienvidslāvijas Maķedonijas republiku, Horvātiju, Turciju, Šveici, Islandi un Norvēģiju. IMPEL ieguva asociācijas statusu 2008.gadā. Asociācijas aktivitātes tiek īstenotas projektu ietvaros.

IMPEL darbība ir vērsta uz efektīvas vides likumdošanas īstenošanas prakses izveidošanu dalībvalstu vides institūciju līmenī – vides inspektorātos, aģentūrās, dienestos.

2013.gadā VVD ir nodrošinājis dalību IMPEL projektu vadības darba grupā (Klāsteris I), pārrobežu atkritumu sūtījumu darba grupā (TFS Klāsteris), kā arī piedalījies vairāku IMPEL projektu īstenošanā.

IMPEL Klāsteris I ietvaros VVD nodrošināja dalību gan vairāku projektu vadības grupās (projekti „Kvalitātes paaugstināšanā intensīvo cūku audzēšanas iekārtu kontrolē un atļauju sagatavošanā II” „Energijas efektivitātes pasākumi atļauju nosacījumos un vides inspekcijā – II) gan projektu semināros („IED rūpniecisko emisiju direktīvas) inspekcijas nodrošināšana”, „Atbalsta programma atkritumu poligonu inspekcijas nodrošināšana”). Tāpat VVD nodrošināja arī IMPEL un Eiropas Komisijas organizētā konferencē par vides likumdošanas ieviešanu un īstenošanu „Working together to Improve and Innovate”, kas ir lielākais IMPEL pasākums un kurā tiek apskatītas visas aktualitātes vides likumdošanas izstrādes un ieviešanas jomā.

IMPEL TFS Klāsteris ietvaros VVD nodrošināja dalību IMPEL TFS ikgadējā konferencē, kurā galveno izskatāmo jautājumu lokā bija sadarbības un informācijas apmaiņas uzlabošana starp kompetentajām iestādēm atkritumu pārrobežu sūtījumu procedūras nodrošināšanā. Tika apskatītas idejas, kā inovatīvā veidā nodrošināt regulas 1013/2006 par atkritumu sūtījumiem prasības, sekmēt iesaistīto pušu sadarbību un atkritumu ķēdes uzraudzību. Konferencē tika apskatīta nelikumīgu pārrobežu atkritumu ietekme uz sabiedrību un tās interesēm un nepieciešamība iesaistīt arī nozarē esošās organizācijas.

IMPEL TFS klāsteris ikgadējā nacionālo kontaktpersonu sanāksmē tika vērtēti nelikumīgi atkritumu sūtījumi un to atgriešanas iespējas nosūtītājvalstī. Pieredze liecina, ka sūtījumu atgriešana ir vienkāršāka ar tām kompetentajām iestādēm, kas atrodas Eiropas Savienībā un piedalās IMPEL TFS darba sanāksmē. Sanāksmē tika secināts, ka jāmeklē iespējas nelikumīgo atkritumu sūtījumu pārstrādāt vai veikt citas darbības galamērķa valstī, tādējādi samazinot administratīvo slogu un resursu patēriņu. Sanāksmē tika nolemts pārskatīt nelikumīgo sūtījumu atgriešanas vadlīnijas.

Projekta „Pareiza inspekciju nodrošināšana veicot atkritumu pārrobežu sūtījumu kontroli” semināra ietvaros tika vērtēta kontroles kapacitāte, norādot, ka problemātiska atkritumu plūsma ir elektronisko un elektrisko iekārtu atkritumu sūtījumi uz valstīm, kas nav ESAO. Secināts, ka ir jāuzlabo informācijas operatīva apmaiņa starp projekta dalībvalstīm un nepieciešams papildināt vadlīniju klāstu par atkritumu paraugu ņemšanu analīzēm, sadarbību ar uzņēmumiem un galamērķu verifikāciju. Inspekcijas sūtījumu uzsākšanas vietās ļautu samazināt nelikumīgu sūtījumu organizēšanu visā atkritumu pārrobežu sūtījumu ķēdē. Apspriesta iespējamība ieviest elektronisko reģistrācijas sistēmu zaļā atkritumu saraksta pārskatīšanai un kontrolei.

VVD organizēja Lietuvas – Latvijas vides aizsardzības institūciju direktoru tikšanos Pērnavā par optimālu vides inspektoru turpmāku sadarbību.

Radiācijas drošības jomā VVD RDC darbinieki 2013.gadā turpināja Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (turpmāk – IAEA) nacionālajā tehniskās sadarbības projektā LAT/9/010 „Radiācijas monitoringa datu savākšanas sistēmas uzlabošana, lai stiprinātu avārijas gatavību” īstenošanu, veikta datortehnikas, programmatūras iegāde un piegāde, VVD RDC darbinieku apmācība un dalība SAEA pasākumos. Projekta ietvaros tika piegādāta datortehnika radiācijas monitoringa tīkla nomaiņai.

Kopējais saņemtās palīdzības apjoms 2013.gadā, izmantojot dažādus IAEA tehniskās sadarbības projektus, ir aptuveni 50 000 USD. Tehniskās sadarbības projektu ietvaros nodrošināta Latvijas pārstāvju dalība mācību semināros un pieredzes apmaiņas projektos, kas saistīti ar radiācijas un kodoldrošību, kā arī ar radiācijas pielietojumu medicīnas jomā.

VVD RDC koordinēja VVD un citu Latvijas iestāžu dalību IAEA reģionālajos tehniskās sadarbības projektos, kuru mērķis ir nostiprināt radiācijas drošību Eiropas reģionā. VVD RDC pārstāvis piedalījās RDC direktors pārstāvēja un vadīja Latvijas delegāciju Starptautiskās atomenerģijas aģentūras 57.generākonferencē, kā arī nodrošināja Latvijas uzrunas sagatavošanu un uzstāšanos.

Sadarbībā ar ASV Enerģētikas departamenta Valsts kodoldrošības pārvaldi (NNSA) Globālo draudu samazināšanas programmas ietvaros VVD RDC no 2013.gada 8.-12.aprīlim organizēja apmācības, kas tika vērstas uz bezsaimnieku avotu atklāšanu, minēto avotu meklēšanas un drošības principiem, kuri ievērojami darbojoties ar šāda veida avotiem, un aprīkojumu minēto darbību veikšanai. Apmācībās piedalījās 10 Latvijas un 10 Igaunijas atbildīgo institūciju pārstāvji.

2013.gada laikā 4 RDC darbinieki piedalījās regulatoru tehniskā atbalsta organizācijas Gesellschaft fur Anlagen und Reaktorischerheit mbH (GRS mbH) (Vācija) organizētajos starptautiskajos semināros par radiācijas drošības un kodoldrošības problēmām.

VVD RDC darbinieki piedalījās 8 Eiropas Komisijas, 25 IAEA un 8 citu organizāciju organizētajās sanāsmēs un semināros par radiācijas drošības un kodoldrošības jautājumiem. Divi RDC darbinieki kā eksperti darbojas Euratom 37.panta darba grupā un Euratom 31.panta darba grupā.

VVD RDC kā Latvijas kontaktpunkts organizēja Latvijas institūciju dalību Ziemeļvalstu un Baltijas valstu kodoldrošības mācībās 2013.gada 14.martā, ko organizēja Somijas Radiācijas un kodoldrošības centrs. Mācībās piedalījās pārstāvji no LR Ārlietu ministrijas, VUGD, VARAM, NMPD, LVGMC, LR vēstniecības Somijā un Rīgas Stradiņu universitātes Komunikāciju fakultātes.

Strādāts pie Kohēzijas un ERAF fondu finansēto projektu realizācijas saskaņā ar ieviešanas plāniem, t.sk.

- 1) Vides putekļu monitorings;
- 2) Virszemes ūdens monitoringa uzlabošana preventīvo un glābšanas pasākumu uzlabošanai;
- 3) Specializēta kuģa iegāde zvejas kontroles un vides monitoringa veikšanai jūrā;
- 4) Radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas modernizācija.

2013.gadā VVD turpināja sekojošu Kohēzijas fonda līdzfinansēto projektu realizāciju:

- **Virszemes ūdens un hidroloģiskā monitoringa sistēmas pilnveidošana Latvijā atbilstoši ES struktūrdirektīvas 2000/60/EC** - projekts uzsākts, projektu plānots pabeigt 2013.gada I ceturksnī.
- **„Pazemes ūdens hidroģeoloģisko novērojumu programmas pilnveidošana, urbumu aprīkošana ar ūdens līmeņa mērītājiem Lielupes un Ventas upju sateces baseinos”** - projekts uzsākts, paredzēts pabeigt 2014.gada I ceturksnī.
- **„Aprīkojums virszemes un pazemes ūdens, gaisa paraugu ievākšanai un piesārņojošo vielu emisiju kontrolei vidē”** - projektu paredzēts pabeigt 2014.gada I ceturksnī.

Tāpat 2009.gadā tika uzsākta arī divu 3.2.2.1.aktivitātes projektu īstenošana (Publiskās pārvaldes elektronisko pakalpojumu un informācijas sistēmu attīstība) ar **ERAF līdzfinansējumu**:

- **„Valsts vides dienesta informācijas sistēmas izveidošana”** - projektu paredzēts pabeigt 2013.gada II ceturksnī.

2009.gadā no likvidētās Bīstamo atkritumu pārvaldības aģentūras (BAPA) VVD pārņēma divus 3.4.1.4.aktivitātes (Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija) projektus ar ERAF līdzfinansējumu:

- **„Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi”**- projektu paredzēts pabeigt 2015.gada II ceturksnī.

Latvijas un Šveices Konfederācijas sadarbības programmas ietvaros no likvidētās BAPA 2009.gadā tika pārņemts projekts **„Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā”** - projektu paredzēts pabeigt 2017.gadā.

- **„Olaines šķidro bīstamo atkritumu izgāztuves sanācijas projekts, 1.kārta”**- uzsākta projekta realizācija, plānots pabeigt 2015.gadā.

2013.gadā tika realizēta Eiropas Savienības Kohēzijas un ERAF fondu finansēto projektu realizācijas saskaņā ar ieviešanas plāniem, t.sk.:

- 1) Vides putekļu monitorings;
- 2) Virszemes ūdens monitoringa uzlabošana preventīvo un glābšanas pasākumu uzlabošanai
- 3) Specializēta kuģa iegāde zvejas kontroles un vides monitoringa veikšanai jūrā.
- 4) Radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas modernizācija.

Projekta ietvaros:

- ✓ Piegādāti portatīvie datori monitoringa datu apstrādei ar datu apstrādes programmatūru (3 gab.).
- ✓ Piegādāts interneta serveris monitoringa datu apstrādei ar programmatūru (1 gab.).
- ✓ Sagatavota monitoringa stacijas lietotāja rokasgrāmata (2 komplekti).
- ✓ Sagatavota datu apstrādes sistēmas lietotāja rokasgrāmata (1 komplekts).
- ✓ Izstrādāta testēšanas procedūra, kas atbilst standartam EN/ISO 17025 .
- ✓ Izstrādāts datu pārraides protokols.
- ✓ Sagatavota datu apstrādes procedūra.

Organizētas monitoringa staciju lietotāju un datu apstrādes sistēmas lietotāju apmācības katrā stacijas novietnes vietā (3 apmācības reizes). Projekts noslēdzās 2013.gada 12.novembrī.

2.3. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI

Valsts vides dienesta darbības rezultāti parādīti 3.tabulā

3.tabula. VVD rezultatīvie rādītāji 2013.gadā.

Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Gada plāns	Faktiski pārskata periodā
1	2	3
Administratīvā darbības spēja		
Iestāžu skaits	1	1
Amata vienību skaits	308	278
Politikas rezultāti		
Nodrošināta vides politikas ieviešana, pamatojoties uz efektīvu atļauju un kontroles sistēmu, kā arī efektīvu pārraudzības sistēmu par pieņemtajiem lēmumiem, nodrošinot sabiedrības līdzdalību lēmumu pieņemšanas procesā		
Darbības rezultāti:		
Izsniegto A un B kategorijas atļauju skaits	417	441
Izsniegti tehniskie noteikumi	1514	1764
Izsniegtas zemes dziļi izmantošana licences	450	527
Izsniegtas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas	200	149
Veikti ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	300	519
Izsniegtas zvejas licences	2000	3253
Izsniegtas speciālās atļaujas (licences) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem	225	447
Veiktas A,B un C kategorijas piesārņojošu darbību pārbaudes	3300	4945
Veiktas pārbaudes dabas aizsardzības jomā	800	898
Veiktas pārbaudes zvejas kontroles jomā iekšējos ūdeņos un jūrā	6000	11663
Veiktas operatoru, kuri veic darbības ar jonizējošā starojuma avotiem, pārbaudes	300	236

2.3.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA

2.3.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI

Saskaņā ar Ministru kabineta (turpmāk tekstā – MK) 2010.gada 30.novembra MK noteikumiem Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” piesārņojošās darbības veicējam tiek izsniegta vienota atļauja, kas integrēti reglamentē ietekmi uz visām vides sfērām. 2013.gadā RVP kopā izsniegušas 11 atļaujas A kategorijas piesārņojošām darbībām, 330 atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām un 567 apliecinājumus C kategorijas piesārņojošām darbībām (skat. 4.tabulu un 1.grafiku).

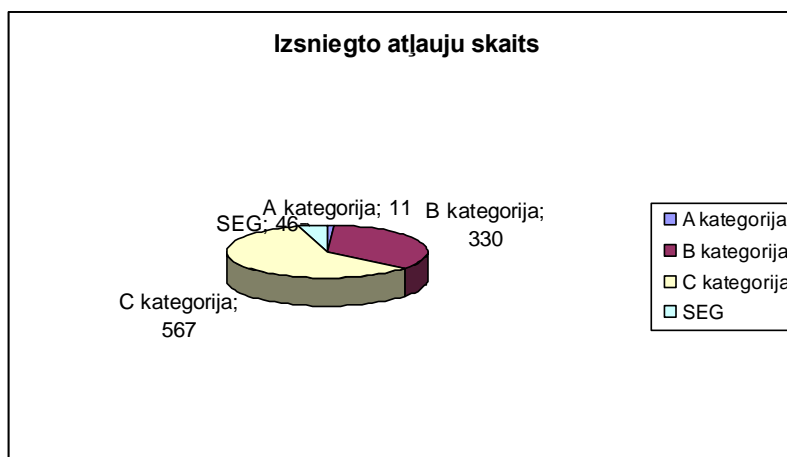
4.tabula.

Izsniegto atļauju skaits

RVP	A kategorija	B kategorija	C kategorija	SEG	Kopā
Daugavpils RVP	2	49	79	7	137
Jelgavas RVP	4	42	63	1	110
Lielrīgas RVP	1	76	126	31	234
Liepājas RVP	2	38	96	0	136
Madonas RVP	1	30	53	2	86

Rēzeknes RVP	0	25	50	0	75
Valmieras RVP	0	35	38	4	77
Ventspils RVP	1	35	62	1	99
Kopā	11	330	567	46	954

1.grafiks



Valsts nodeva par atļauju A un B kategorijas piesārņojošai darbībai par 2013. gadu ir 153047,20 Ls.

2004.gadā tika uzsākta Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas ieviešana Latvijā. Saskaņā ar likumu "Par piesārņojumu" nosaka kārtību, kādā tiek izsniegtas atļaujas siltumnīcefekta gāzu emisijai. 2013.gadā tika izsniegtas jaunam periodam 46 grozīta 11 siltumnīcefekta gāzu emisijas (SEG) atļauja (3.tabula), pieņemti 73 lēmumi par pārskatu par SEG emisiju apstiprināšanu.

2.3.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu 2011.gada 13.septembra noteikumiem Nr.703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” reģionālās vides pārvaldes izsniedz sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas atļaujas personām, kam nav jāsaņem A vai B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Kopā 2013.gadā izsniegtas 149 atkritumu apsaimniekošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 17; Jelgavas RVP – 13; Lielrīgas RVP – 62; Liepājas RVP – 19; Madonas RVP – 6; Rēzeknes RVP – 10; Valmieras RVP – 7; Ventspils RVP – 15) (skatīt 2.grafiku).

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 14.jūnija regulu 1013/2006 tiek izsniegtas atļaujas ieviešanai atkritumus pārstrādei Latvijas valsts teritorijā un atļaujas atkritumu izvešanu no Latvijas valsts. Kopā 2013.gadā izsniegti 72 atkritumu eksporta/importa/tranzīta paziņojumu un pārvietošanas saskaņojumi pārrobežu pārvadājumiem. Valsts nodeva par atkritumu savākšanas, pārvadāšanas, šķirošanas un uzglabāšanas atļauju par 2013. gadu ir 17096,08Ls.

2.3.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS

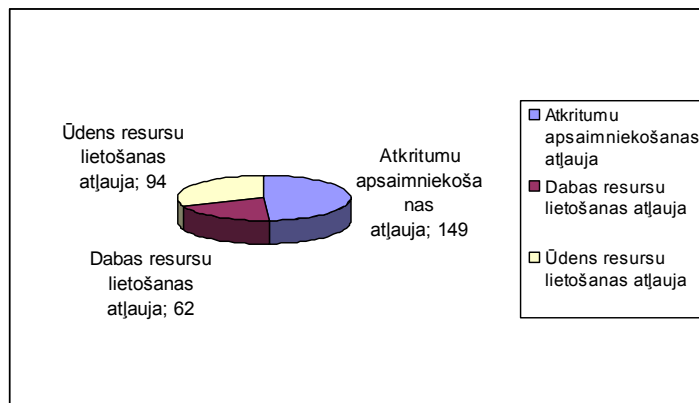
Saskaņā ar likumu "Par zemes dzīlēm", Dabas resursu nodokļa likumu un 2007.gada 19.jūnija MK noteikumiem Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” RVP izsniedz dabas resursu

lietošanas atļaujas gadījumos, kad pazemes un virszemes būvju būvniecības, virszemes ūdensobjektu ierīkošanā, tajā skaitā dīķu un citu ūdenstilpju ierīkošanas, virszemes ūdensobjektu gultnes tīrīšanas vai padziļināšanas rezultātā iegūtos dabas resursus ir paredzēts izmantot saimnieciskajā darbībā. 2013.gadā izsniegtas 62 dabas resursu lietošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 3; Jelgavas RVP – 12; Lielrīgas RVP – 6; Liepājas RVP – 6; Madonas RVP – 15; Rēzeknes RVP – 15; Valmieras RVP – 3; Ventspils RVP - 2) (skatīt 2.grafiku) .

2.3.1.4. ŪDENS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumu un MK 2003.gada 23.decembra noteikumiem Nr.736 “Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” RVP izsniedz atļaujas ūdens resursu lietošanai darbībām, kuras ietekmē vai var ietekmēt ūdens kvalitāti, daudzumu vai ekosistēmas un kuras nav A vai B kategorijas piesārņojošās darbības. Ūdens resursu lietošanas atļaujas jāsaņem arī hidrotehnisko būvju darbībai. 2013.gadā izsniegtas 94 atļaujas ūdens resursu lietošanai (Daugavpils RVP – 9; Jelgavas RVP – 5; Lielrīgas RVP – 20; Liepājas RVP – 5; Madonas RVP – 10; Rēzeknes RVP – 4; Valmieras RVP – 33; Ventspils RVP – 8) (skatīt 2.grafiku). Valsts nodeva par ūdens resursu lietošanas atļauju par 2013. gadu ir 5520,95Ls.

2.grafiks



2.3.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM

Pamatojoties uz MK 2006.gada 13.jūnija noteikumiem Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”, VVD Ventspils RVP sagatavoja un izsniedza 2013.gadā 3 atļaujas izņemtās grunts novietošanai jūras novietnēs.

2.3.1.6. ATĻAUJU IZSNIEGŠANA DARBĪBĀM AR AUKSTUMA AĢENTIEM

2011.gada 12.jūlija noteikumiem Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” fiziskai vai juridiskai personai, kas veic darbības ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm nepieciešama speciāla atļauja (licence) darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām vai fluorētām siltumnīcefekta gāzēm. VVD Licenču daļa 2013.gadā izsniedza 44 speciālo atļauju.

2.3.1.7. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA

Saskaņā ar MK 2007.gada 2.maija noteikumiem Nr.296 "Noteikumi par rūpniecisko zveju teritoriālajos ūdeņos un ekonomiskās zonas ūdeņos" un MK 2007.gada 2.maija noteikumiem Nr.295 "Noteikumi par rūpniecisko zveju iekšējos ūdeņos" rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos, jūras zvejai un rūpnieciskajai zvejai piekrastes ūdeņos 2013. gadā tika

sagatavotas un izsniegtas 3253 licences zvejai, t.sk 272 zvejai jūrā, 1313 jūras piekrastē un 1668 iekšējos ūdeņos, kā arī 18309 zvejas žurnāli.

2.3.1.8. ZVEJAS TĪKLU TIRDZNICĪBAS LICENČU IZSNIEGŠANA

Saskaņā ar MK 2011.gada 6.decembra noteikumiem Nr.931 „Noteikumi par zvejas tīklu tirdzniecību un apriti” Valsts vides dienests 2013. gadā ir izsniedzis 7 licences zvejas tīklu tirdzniecībai.

2.3.1.9. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU UN IZZIŅU IZSNIEGŠANA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA, DARBS AR PĀRSKATIEM

Saskaņā ar likumu “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” RVP veic sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu, kā arī izsniedz tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums un atbilstoši MK 2004.gada 17.februāra noteikumiem Nr.91 2013.gadā veikti 519 sākotnējie ietekmes uz vidi izvērtējumi un izsniegti 1758 tehniskie noteikumi (5.tabula).

5.tabula

Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums, tehniskie noteikumi

RVP	Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums	Tehniskie noteikumi
Daugavpils RVP	43	171
Jelgavas RVP	13	122
Lielrīgas RVP	266	475
Liepājas RVP	45	213
Madonas RVP	26	212
Rēzeknes RVP	11	79
Valmieras RVP	55	317
Ventspils RVP	60	163
Licenču daļa	-	6
Kopā	519	1758

Saskaņā ar „Iepakojuma likumu” un MK 2010.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.983 „Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā” RVP iepakotājiem un iepakojuma apsaimniekošanas komersantiem izsniedz izziņu par reģistrāciju, kā arī saskaņo ziņojumus par reģenerēto iepakojumu. 2013.gadā izsniegtas 53 izziņas iepakotājiem (Daugavpils RVP – 0; Jelgavas RVP – 24; Lielrīgas RVP – 0; Liepājas RVP – 25; Madonas RVP – 0; Rēzeknes RVP – 0; Valmieras RVP – 0; Ventspils RVP – 4) un saskaņoti 66 ziņojumi par reģenerēto iepakojumu (Daugavpils RVP – 0; Jelgavas RVP – 28; Lielrīgas RVP – 0; Liepājas RVP – 32; Madonas RVP – 0; Rēzeknes RVP – 0; Valmieras RVP – 0; Ventspils RVP – 6).

Saskaņā ar MK 2009.gada 06.oktobra MK noteikumiem Nr.1148 "Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi" RVP izskata un izsniedz nosacījumus un atzinumus vietējo pašvaldību teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem. 2013.gadā izskatīti un izsniegti nosacījumi 19 teritoriju plānojumiem (Daugavpils RVP – 3; Jelgavas RVP – 0; Lielrīgas RVP – 1; Liepājas RVP – 5; Madonas RVP – 1; Rēzeknes RVP – 3; Valmieras RVP

– 5; Ventspils RVP – 1), kā arī 119 atzinumi par teritoriju detālplānojumiem (Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 0; Lielrīgas RVP – 103; Liepājas RVP – 6; Madonas RVP – 0; Rēzeknes RVP – 0; Valmieras RVP – 3; Ventspils RVP – 6).

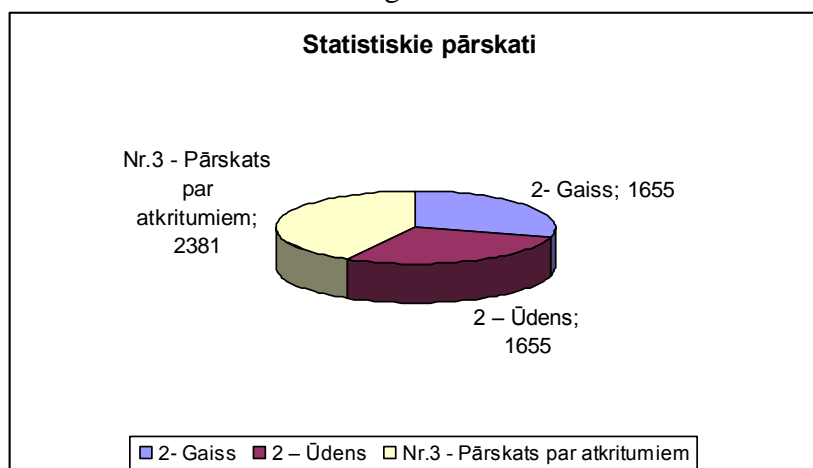
Saskaņā ar MK 2004.gada 13.aprīļa noteikumiem Nr.299 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” RVP 2013.gadā izsniegušas 982 atzinumus par objektu pieņemšanu ekspluatācijā (Daugavpils RVP –116; Jelgavas RVP – 77; Lielrīgas RVP – 263; Liepājas RVP – 130; Madonas RVP – 122; Rēzeknes RVP – 45; Valmieras RVP – 161; Ventspils RVP – 78).

Saskaņā ar MK 2008.gada 22.decembra noteikumiem Nr.1075 “Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistiskas pārskatu veidlapām” RVP kontrolē valsts statistisko pārskatu “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” iekļautās informācijas atbilstību noteiktajām prasībām un pārskatu iesniegšanu noteiktajos termiņos, izvērtē pārskatu veidlapās sniegto informāciju, izdarot par to attiecīgu atzīmi elektroniskās datubāzes kontroles modulī. Kopš 2012. gada operatori veic visu statistisko pārskatu datu ievadi elektroniska datubāzē. 2012.gadā tika pārbaudīti un apstiprināti 2911 pārskati “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”, 1645pārskats “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” 2381 pārskati “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” par 2012. gadu (6.tabula un 3.grafiks).

6.tabula

Saskaņotie pārskati				
RVP	2- Gaiss	2 – Ūdens	Nr.3 - Pārskats par atkritumiem	Kopā
Daugavpils RVP	289	184	233	706
Jelgavas RVP	389	181	347	917
Lielrīgas RVP	848	285	638	1771
Liepājas RVP	283	221	260	764
Madonas RVP	267	160	202	629
Rēzeknes RVP	190	148	185	523
Valmieras RVP	403	294	282	979
Ventspils RVP	242	182	234	658
Kopā	2911	1655	2381	6947

3.grafiks

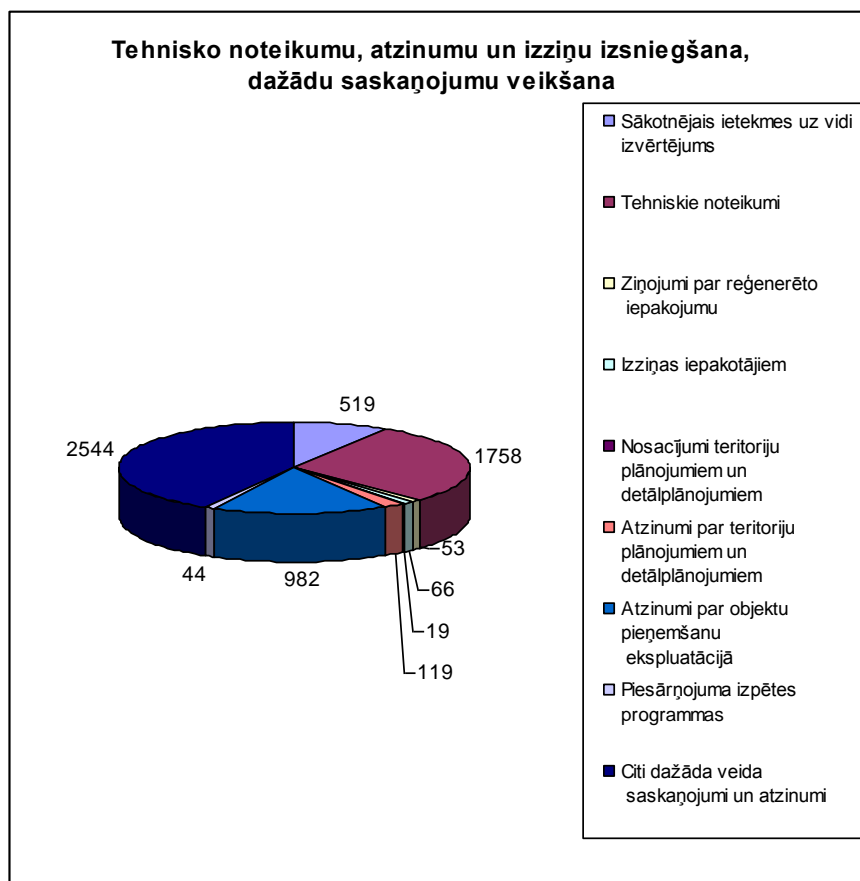


2013.gadā tika saskaņotas 44 piesārņojuma izpētes programmas (Daugavpils RVP – 17; Jelgavas RVP – 0; Lielrīgas RVP – 15; Liepājas RVP – 0; Madonas RVP – 0; Rēzeknes RVP – 0; Valmieras RVP – 0; Ventpils RVP – 12).

RVP 2013.gadā izsniegušas 66 atzinumus par vides aizsardzības prasību ievērošanu (Daugavpils RVP – 0; Jelgavas RVP – 0; Lielrīgas RVP – 44; Liepājas RVP – 0; Madonas RVP – 16; Rēzeknes RVP – 3; Valmieras RVP – 3; Ventpils RVP – 0).

2013. gadā RVP un JIŪP izdevušas 2544 citus dažāda veida saskaņojumus un atzinumus.

4.grafiks



2.3.1.10. ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar likumu „Par zemes dzīlēm”, MK 2011.gada 6.septembra noteikumiem Nr.696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība”, MK 2012.gada 8.maija noteikumiem Nr.321 „Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm” un MK 2012.gada 21.augusta noteikumiem Nr.570 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 2013.gadā VVD Licenču daļa sagatavoja un izsniedza 527 dzīļu izmantošanas licences, 117 derīgo izrakteņu atradņu pases, 99 derīgo izrakteņu ieguves limitus.

Saskaņā ar likumu “Par zemes dzīlēm”, MK 2005.gada 21.jūnija noteikumiem Nr.448 "Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm un to izmantošanas kārtību, valsts nozīmes derīgo izrakteņu izmantošanas kārtību, kā arī zemes dzīļu izmantošanas atļauju vai licenču izsniegšanas konkursa vai izsoles kārtību” un MK 2007.gad 24.aprīļa noteikumiem Nr.280 "Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas un ģeoloģiskās informācijas izmantošanas vispārīgā kārtība" 2012.gadā

VVD Licenču daļa sagatavoja un izsniedza 515 zemes dzīļu izmantošanas licences, 110 derīgo izrakteņu atradņu pasēs, 98 derīgo izrakteņu ieguves limitus. Izskatīja un saskaņoja 517 pārskatus derīgo izrakteņu iegūvi.

2.3.1.11. SPECIĀLĀS LICENCES UN ATĻAUJAS DARBĪBĀM AR JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTIEM

Saskaņā ar likumu “Par radiācijas drošību un kodoldrošību” un Ministru kabineta 2011.gada 20.septembra noteikumiem Nr.723 "Darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licencēšanas kārtība” 2013.gadā VVD RDC sagatavoja un izsniedza 312 licences darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem un 135 atļaujas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem, kā arī sagatavoja un izsniedza grozījumus 156 speciālajām licencēm (licencēm) un atļaujām. 2013.gadā anulētas 7 speciālās atļaujas (licences) un atļaujas. Gada laikā izsniegti 4 apstiprinājuma sertifikāti radioaktīvo vielu pārvadājumiem īpašā kārtībā, 5 pārvadājuma sertifikāti jonizējošā starojuma ievēšanai/izvešanai/tranzītam ES valstīs, kā arī 15 saskaņojumi citām darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem.

2.3.1.12. LICENCES MELNO UN KRĀSAINO METĀLU ATGRIEZUMU UN LŪŽŅU IEPIRKŠANAI

Saskaņā ar MK 2011.gada 13.decembra noteikumiem Nr. 60 “Noteikumi par kārtību, kādā iepērk un realizē melno un krāsaino metālu atgriezumus un lūžņus, un izsniedz licences metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai Latvijā, kā arī par valsts nodevas likmi par licenci metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai un valsts nodevas maksāšanas kārtību” 2013.gadā VVD sagatavoja un izsniedza 26 melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai licences, grozītas 38 melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai licences un 26 anulētas licences.

2.3.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE

2012.gadā darbs vides aizsardzības prasību, dabas resursu izmantošanas nosacījumu ievērošanas kontroles jomā un radiācijas drošības un kodoldrošības normatīvo aktu uzraudzības un kontroles noritēja saskaņā ar Valsts vides dienesta apstiprināto darba plānu. Atskaites periodā RVP, JIŪP (ZKD), RDC un VVD centrālās struktūrvienības kopā veikušas normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbaudes ražošanas uzņēmumos, dabas teritorijās, dabas resursu un zivju resursu izmantošanā un jonizējošā starojuma avotu operatoru pārbaudes.

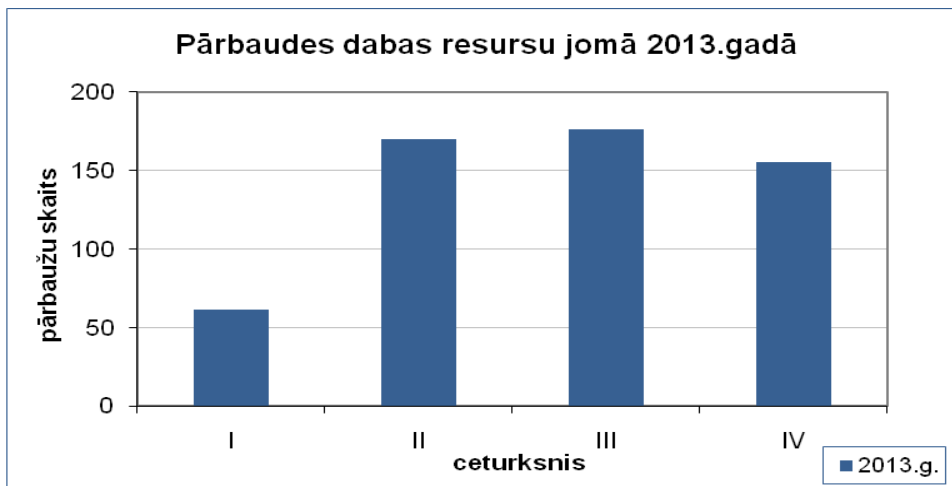
Pārbažu rezultātā pie administratīvās atbildības sauktas 2843 fiziskas vai juridiskas personas, no tām 1778 personas – RVP, 1039 personas – JIŪP (ZKD), 26 personas - RDC. Par konstatētajiem administratīvajiem pārkāpumiem uzlikti administratīvie sodi – 293049 latu apmērā, no tiem RVP – 213317 latu, JIŪP (ZKD) – 77932 latu, RDC - 1800 latu.

2.3.2.1. DABAS RESURSU AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS KONTROLE

Kopējais pārbažu skaits 2013. gadā – 562.

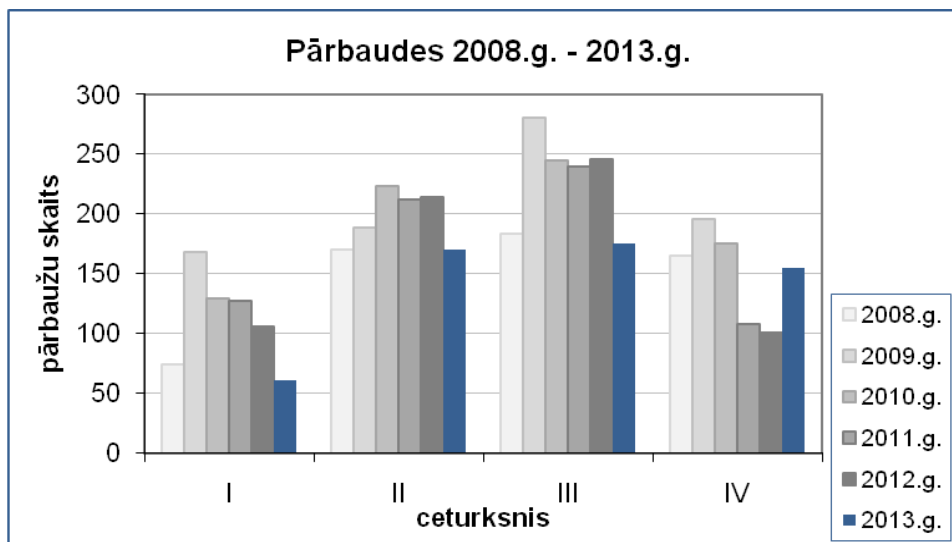
1) Pārbažu skaita sadalījums pa ceturkšņiem 2013. gadā:

I	II	III	IV
61	170	176	155

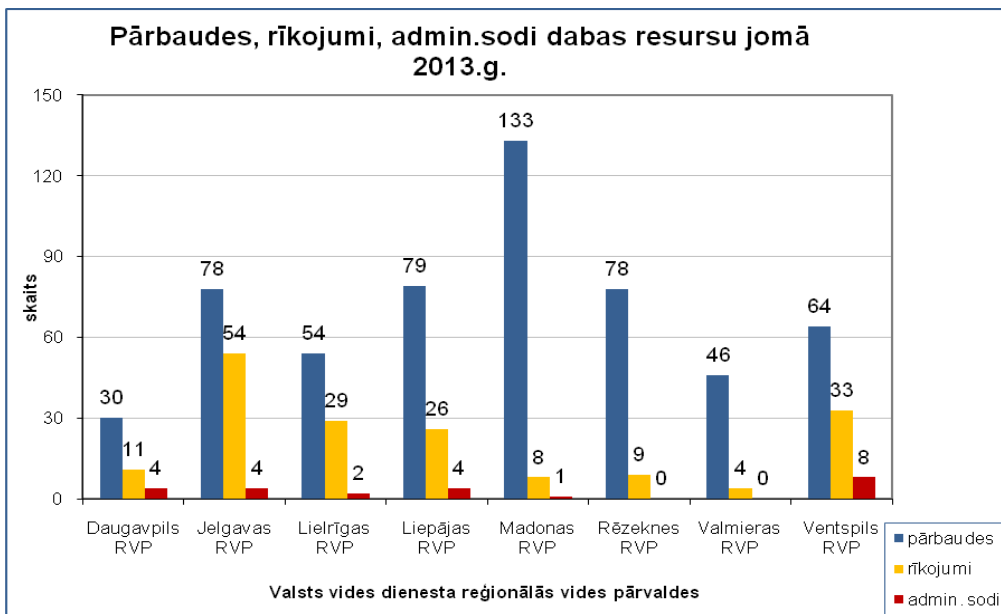


2) Pārbauzu skaita sadalījums pa ceturkšņiem 2008. - 2013. gadā:

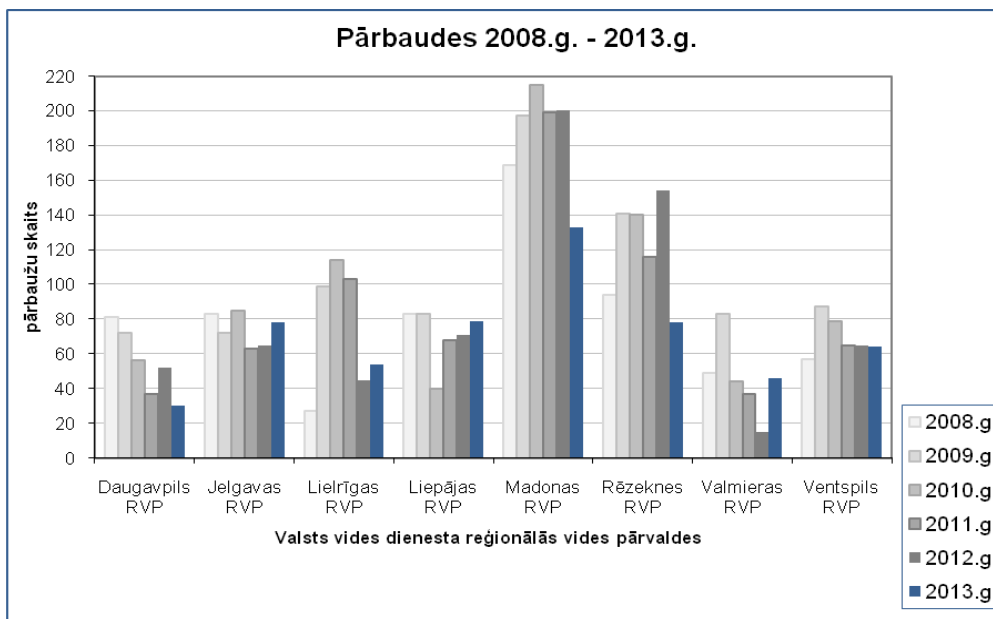
	I	II	III	IV
2008.g.	74	170	184	165
2009.g.	168	189	281	196
2010.g.	130	223	245	175
2011.g.	128	212	240	108
2012.g.	106	214	246	101
2013.g.	61	170	176	155



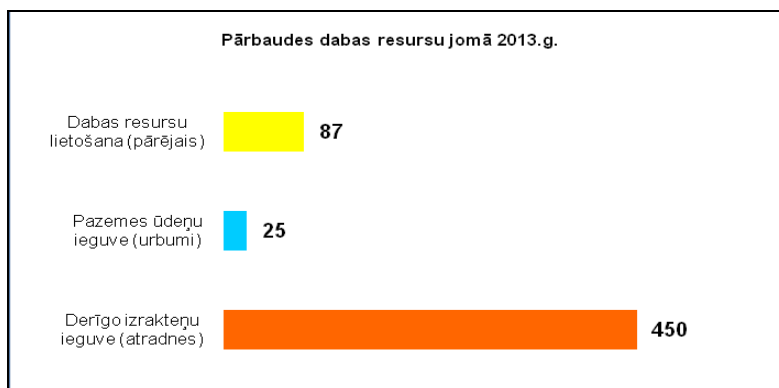
3) Pārbauzu, lēmumu par rīkojumiem un administratīvo sodu skaits katrā RVP 2013. gadā:



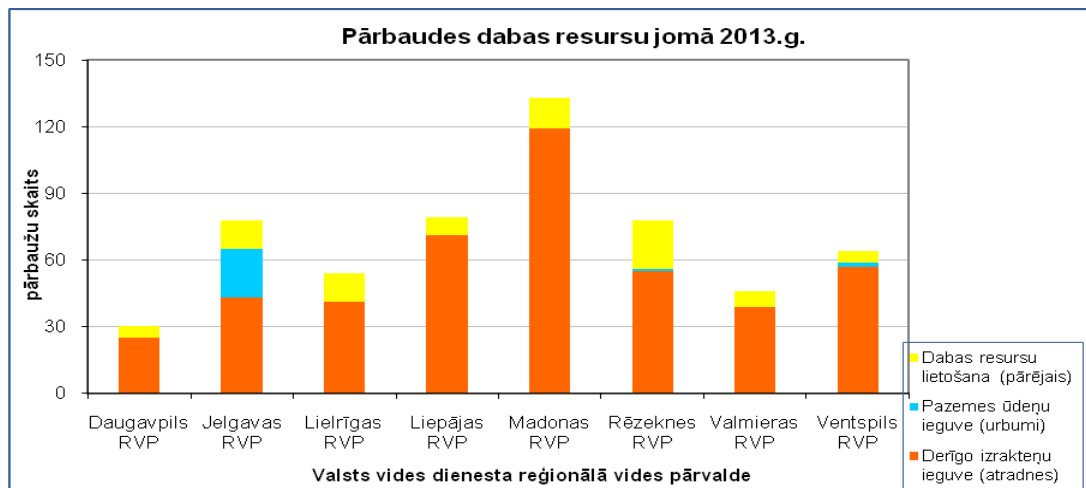
4) Pārbauzu skaita salīdzinājums katrā RVP 2008. - 2013. gadā:



5) Pārbauzu skaits dažādās dabas resursu izmantošanas un aizsardzības jomās 2013. gadā:



Dabas res. izmant. un aizsardz. joma	Pārbaužu skaits	Daugavpils RVP	Jelgavas RVP	Lielrīgas RVP	Liepājas RVP	Madonas RVP	Rēzeknes RVP	Valmieras RVP	Ventspils RVP
Derīgo izrakteņu ieguve (atradnes)	450	25	43	41	71	119	55	39	57
Pazemes ūdeņu ieguve (urbumi)	25	0	22	0	0	0	1	0	2
Dabas resursu lietošana (pārējais)	87	5	13	13	8	14	22	7	5

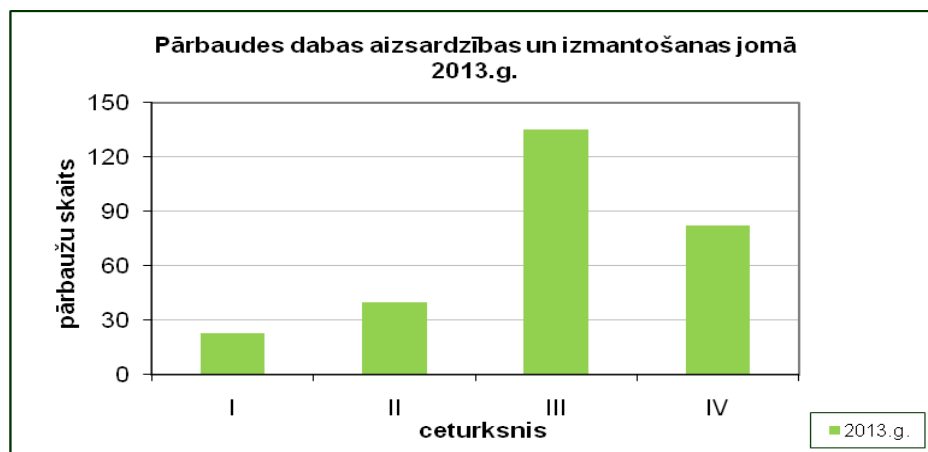


2.3.2.2. DABAS AIZSARDZĪBAS UN IZMANTOŠANAS KONTROLE

Kopējais pārbažu skaits 2013. gadā – 280.

1) Pārbažu skaita sadalījums pa ceturkšņiem 2013. gadā:

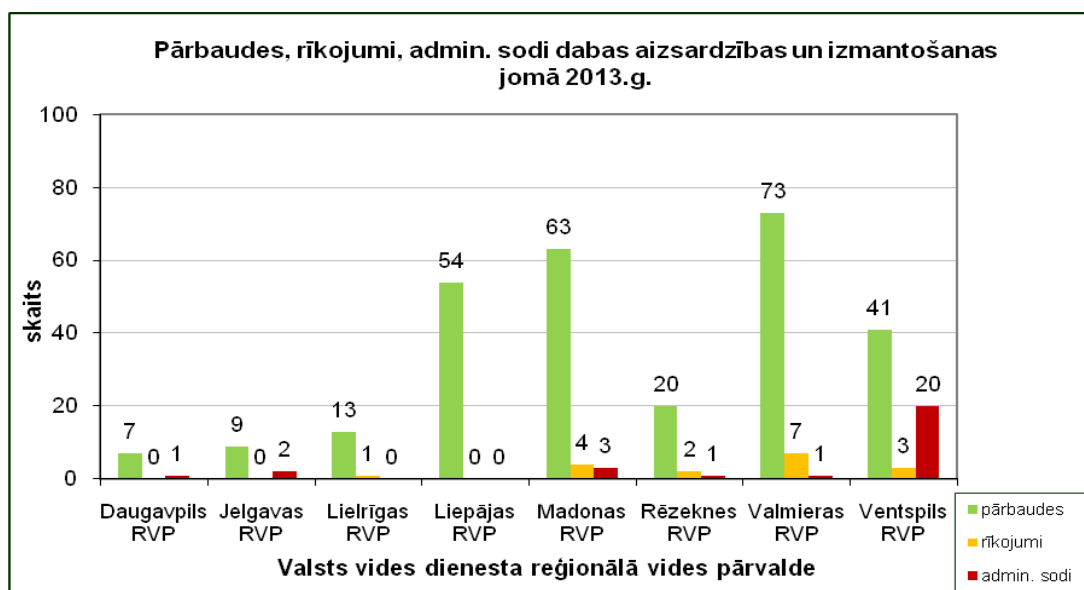
I	II	III	IV
23	40	135	82



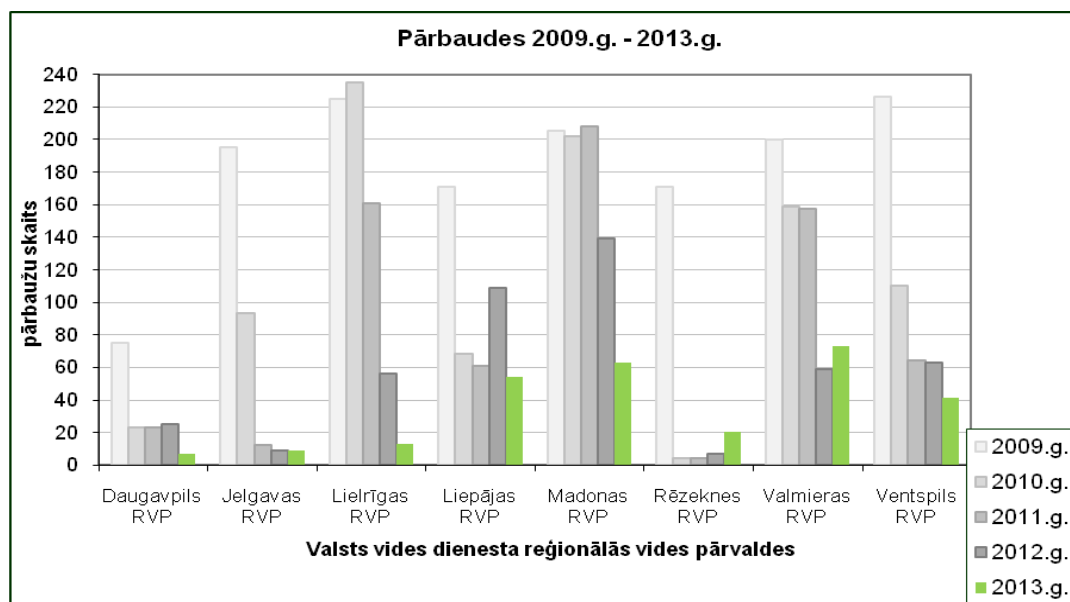
2) Pārbažu skaita sadalījums pa ceturkšņiem 2009. - 2013. gadā:

	I	II	III	IV
2009.g.	319	495	433	221
2010.g.	137	296	231	230
2011.g.	90	191	228	181
2012.g.	70	118	174	105
2013.g.	23	40	135	82

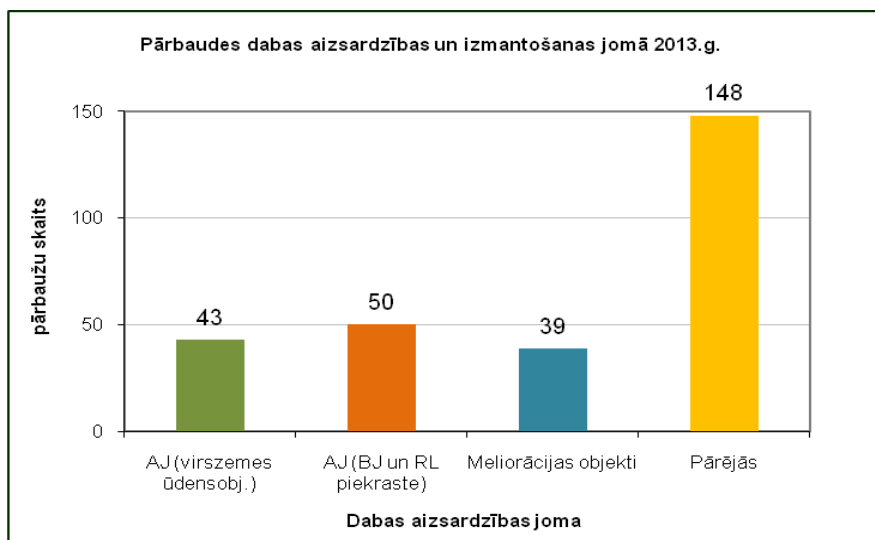
3) Pārbažu, lēmumu par rīkojumiem un administratīvo sodu skaits katrā RVP 2013.gadā:



4) Pārbažu skaita salīdzinājums katrā RVP 2009. - 2013.gadā:



5) Pārbaudu skaita sadalījums pa dabas aizsardzības jomām 2013. gadā:



Apzīmējumi:

AJ (BJ un RL piekraste) – Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastes aizsargjosla

AJ (virszemes ūdensobj.) – virszemes ūdensobjektu aizsargjosla

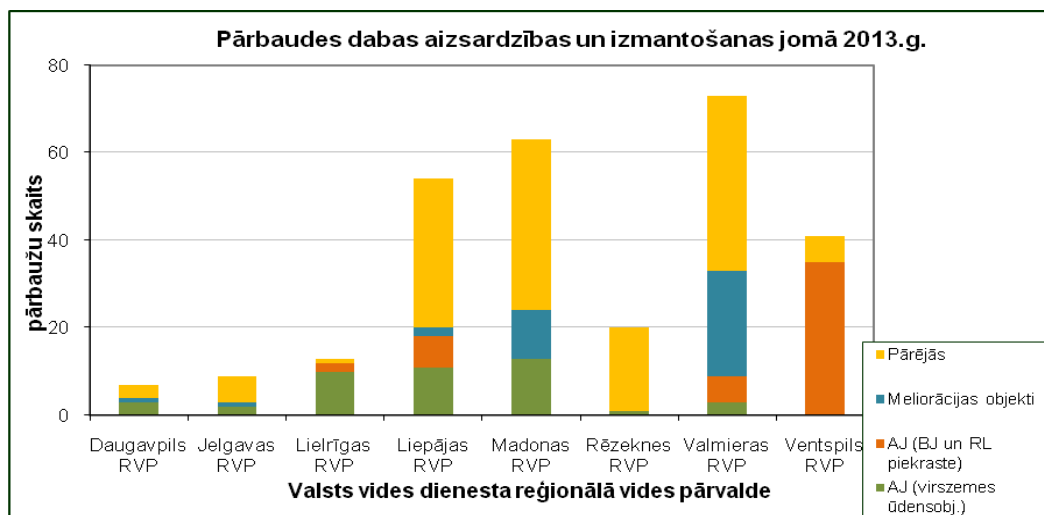
Meliorācijas objekti – meža meliorācijas objekti un ūdensnoteku rekonstrukcijas

Pārējās – būvju pieņemšana ekspluatācijā (piemēram, meža ceļi), ūdensobjektu tīrīšana un padziļināšana, pārbaudes akvakultūras uzņēmumos u.c.

Pārbaudu skaits sadalīts dabas aizsardzības jomās, balstoties uz RVP atsūtīto informāciju. Ja RVP atsūtītajā atskaitē pie pārbaudes mērķiem nav norādīta dabas aizsardzības joma, šādas pārbaudes tiek skaitītas pie „pārējām”.

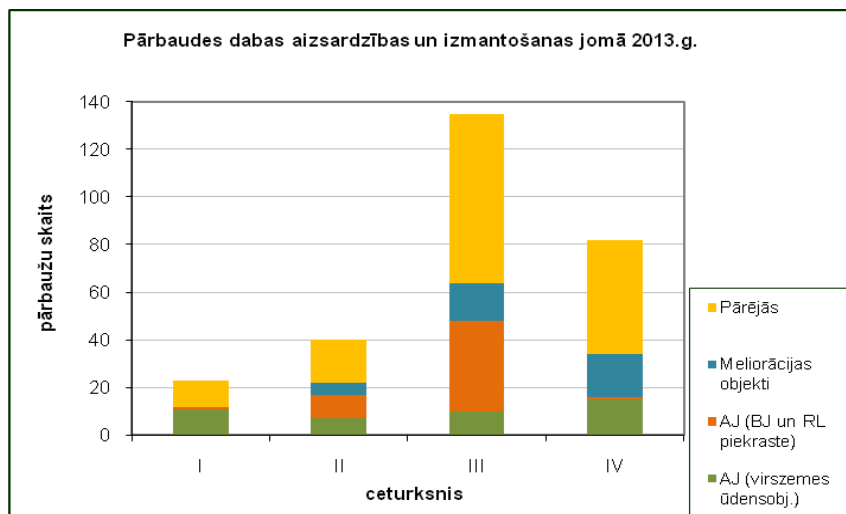
6) Pārbaudu skaita sadalījums pa dabas aizsardzības jomām katrā RVP 2013. gadā:

Dabas aizsardzības joma	Pārbaudu skaits	Daugavpils RVP	Jelgavas RVP	Lielrīgas RVP	Liepājas RVP	Madonas RVP	Rēzeknes RVP	Valmieras RVP	Ventspils RVP
AJ (virszemes ūdensobj.)	43	3	2	10	11	13	1	3	0
AJ (BJ un RL piekraste)	50			2	7			6	35
Meliorācijas objekti	39	1	1	0	2	11	0	24	0
Pārējās	148	3	6	1	34	39	19	40	6



7) Pārbažu skaita sadalījums pa ceturkšņiem katrā dabas aizsardzības jomā 2013. gadā:

Dabas aizsardzības joma	I	II	III	IV
AJ (virszemes ūdensobj.)	11	7	10	15
AJ (BJ un RL piekraste)	1	10	38	1
Meliorācijas objekti	0	5	16	18
Pārējās	11	18	71	48



2.3.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE

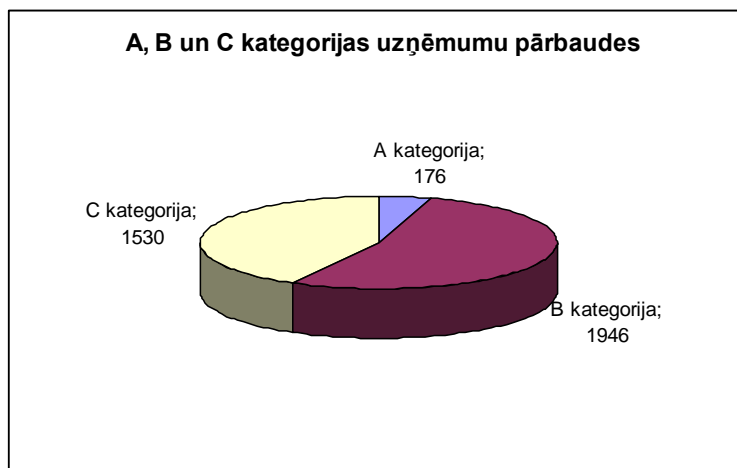
Saskaņā ar Vides aizsardzības likumu, likumu “Par piesārņojumu”, Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumu, Atkritumu apsaimniekošanas likumu un atbilstošajiem Ministru kabineta noteikumiem vides aizsardzības jomā valsts vides inspektori veic vides piesārņojuma un ķīmisko vielu lietošanas kontroli, kā arī atkritumu apsaimniekošanas kontroli. Reģionālo vides pārvalžu paveiktais 2013. gadā piesārņojuma integrētajā un tematiskajā kontrolē uzņēmumos, kas saņēmuši atļaujas A un B kategorijas piesārņojošajai darbībai un C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumus, parādīts 8.tabulā.

8.tabula

Veikto pārbažu skaits A, B un C kategorijas uzņēmumos

	A kategorija	B kategorija	C kategorija	Kopā
Daugavpils RVP	18	217	130	365
Jelgavas RVP	29	204	200	433
Lielrīgas RVP	45	347	219	611
Liepājas RVP	32	99	168	299
Madonas RVP	6	215	222	443
Rēzeknes RVP	17	301	181	499
Valmieras RVP	23	329	185	537
Ventspils RVP	6	225	225	456
VVD KUD	0	9		9
Kopā	176	1946	1530	3652

6.grafiks



Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 17.maija Regulas (EK) Nr.842/20006 (turpmāk tekstā - Regula Nr.842/20006) par dažām fluorētām gāzēm un 2011.gada 12.jūlija noteikumiem Nr.563 „Noteikumi par īpašiem ierobežojumiem un aizliegumiem attiecībā uz darbībām ar ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm” VVD inspektori 2013.gadā veica 250 komersantu pārbaudes, kuri veic darbības ar ozona slāni noārdošām vielām (OSNV) un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm.

Pārbaūžu laikā galvenokārt konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

1. 2 gadījumos fluorēto siltumnīcefekta gāzu rekuperāciju no transportlīdzekļiem veic fiziska persona, kura nav attiecīgi sertificēta;
2. 7 gadījumos operatoram nebija nodrošināts, ka regulārās noplūžu pārbaudes un remontu iekārtām, kas satur OSNV vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes, veic uzņēmums, kas saņēmis speciālo atļauju (licenci);
3. 14 gadījumos operators nevarēja uzrādīt informāciju par iekārtu noplūžu pārbaudēm, kas satur OSNV vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes;
4. 24 gadījumos aukstuma operatori nav iesnieguši pārskatu par iepriekšējā gadā veiktajām darbībām ar OSNV vai fluorētās siltumnīcefekta gāzēm;

Pārbaudes veiktas uzņēmumos, integrētās pārbaudes ietvaros, kas ir OSNV vai fluorētās siltumnīcefekta gāzu saturošu iekārtu operatori (iekārtu valdītāji) - piena, zivju un gaļas pārstrādes uzņēmumos, zemnieku saimniecībās, enerģētikas uzņēmumā AS „LATVENERGO”, kā arī, uzņēmumos, kas veic darbības (rekuperāciju, aukstuma iekārtu uzstādīšanu, apkalpi, tehnisko apkopi, remontu vai demontāžu, noplūdes pārbaudes) ar stacionārām saldēšanas iekārtām, stacionārām gaisa kondicionēšanas iekārtām, stacionāriem siltumsūkņiem, stacionārām uguns aizsardzības iekārtām, elektrības sadales iekārtām, kas satur OSNV vai fluorētās siltumnīcefekta gāzes.

Pildot Eiropas Savienības aktuālās radioloģiskās informācijas apmaiņas sistēmas ECURIE un Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) Radiācijas ārkārtējās situācijas izziņošanas un palīdzības konvencijas SAEA USIE tīkla nacionālā kontaktpunkta funkcijas, OBG 2013.gada laikā aktīvi piedalījās iepriekšminēto organizāciju un citās komunikāciju un avāriju situāciju simulējošās mācībās - 14, no tām: 5 organizēja SAEA, 2 – Baltijas Jūras valstu padome, 4 Eiropas Komisijas organizētās EURDEP un ECURIE mācības, 1 – Somijas Republikas Radiācijas un kodoldrošības centrs, kā arī 2 komunikāciju mācībās atbilstoši ar Ukrainas Republiku noslēgtajai starpvalstu vienošanai.

Saskaņā ar MK 2004.gada 22.aprīļa noteikumiem Nr.400 "Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas pieteikšanas un izsniegšanas kārtība" un MK 2004.gada 7.septembra noteikumiem Nr.778 "Kārtība, kādā tiek veikts siltumnīcefekta gāzu emisiju monitorings, kā arī pārbaudīti un apstiprināti ikgadējie pārskati par siltumnīcefekta gāzu emisiju" VVD inspektori veica 3 komersantu pārbaudes un pārbaudīja un apstiprināja 73 ikgadējos pārskatus par siltumnīcefekta gāzu emisijām. Pārbaūžu laikā tika konstatēts, ka ne visi komersanti ievēro patērētā kurināmā uzskaites nosacījumus, atsevišķiem komersantiem jāveic izmaiņas atļaujas nosacījumos.

VVD inspektori 2013.gadā veikuši 13 darbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem maisījumiem pārbaudi uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra MK noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Pārbaūžu laikā, galvenokārt, konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- uzskaites noteikumu neievērošana;
- neatbilstoši tiek marķētas ķīmiskās vielas un ķīmiskie maisījumi, kā arī bīstamie atkritumi;
- netiek ievēroti noteikumi par ķīmisko vielu un ķīmisko maisījumu drošības datu lapām.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un tam atbilstošajiem MK noteikumiem VVD inspektori veikuši 14 sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pārbaudes un 33 bīstamo atkritumu apsaimniekošanas pārbaudes uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra MK noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

VVD inspektori veikuši arī 1293 cita veida tematiskās pārbaudes uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2010.gada 30.novembra MK noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

Par pieļautajiem pārkāpumiem tika izsniegti rīkojumi, kā arī sastādīti administratīvo pārkāpumu protokoli un pieņemti lēmumi par administratīvo sodu piemērošanu. Informācija par administratīvajiem sodiem apkopota 2.3.1.sadaļā „Piemērotie administratīvie sodi”.

2.3.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKA OBJEKTU KONTROLE

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumu Nr.532 "Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem" VVD vada inspekcijas komisiju, pieaicinot darbā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Valsts darba inspekcijas, Patērētāju tiesību aizsardzības centra, attiecīgās reģionālās vides pārvaldes un attiecīgās pašvaldības, kā arī, ja nepieciešamas, Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) pārstāvjus.

Inspekcijas komisijas mērķis ir kopīga paaugstināta riska objektu vides, ugunsdrošības un darba aizsardzības pasākumu, kas paredzēti rūpniecisko avāriju riska novēršanai, cilvēku un vides aizsardzībai šādos avārijas gadījumos, izpildes pārbaude. Objektos inspekcijas komisija pārbauda drošības pārskatā (DP) vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmā (RANP) sniegtās informācijas atbilstību faktiskajam stāvoklim objektā.

Pārskata gadā kopumā tika pārbaudīti 38 komersanti (27 komersanti, kuriem ir jāizstrādā DP un 11 komersanti, kuriem ir jāizstrādā RANP).

Nozīmīgākie vides aizsardzības prasību pārkāpumi:

1. Noteiktajā termiņā nav iesniegts DP vai RANP Vides pārraudzības valsts birojā.
2. Nav veikta DP sabiedriskā apspriešana.
3. Nav izstrādāts vai nepieciešams precizēt rūpniecisko avāriju riska samazināšanas pasākumu ikgadējo plānu.
4. Nepilnīgi izstrādāta avāriju situāciju apziņošanas shēma.
5. Nav nozīmēta atbildīgā persona darbībām ar ķīmiskām vielām un maisījumiem.
6. Nav izstrādātas vai aktualizētas ķīmisko vielu un maisījumu drošības datu lapas atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra Regulas Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), Komisijas Regulas Nr.453/2010 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra regulu Nr.1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu, kā arī Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 16.decembra regulas Nr.1272/2008, par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu Nr. 1907/2006 prasībām.
7. Nav pievienots vai ir nepilnīgs ķīmisko vielu un maisījumu marķējums.
8. Nav aprīkotas autocisternu noliekšanas vietas ar apvalņojumu, slīpumu un atbilstošu pretinfiltrācijas segumu, lai nodrošinātu izplūdušās vielas savākšanu, nenodarot kaitējumu videi.
9. Ir pārsniegti atļaujā noteiktie gada pārkraušanas apjomi. Tiek uzsākta administratīvā lietvedība.
10. Nav veikti ieraksti kļūmju un negadījumu reģistrācijas žurnālā.
11. Nav noteikta kārtība, kādā norāda tilpnes, uz kurām pārsūknēt bīstamās vielas tilpņu bojājumu gadījumos.
12. Nav noteikta kārtība, kādā citiem komersantiem ir atļauta darbība objektā.

2.3.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

VVD 2013.gadā veica 11221 zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas pārbaudes iekšējos ūdeņos, jūrā un jūras piekrastē. Par konstatētajiem pārkāpumiem tika administratīvi sodīti 1271 pārkāpējs un piemēroti naudas sodi 89,1 tūkst. Ls. Visā Latvijas teritorijā tika izņemti 6661 zvejas un makšķerēšanas rīki.

Kopumā VVD sagatavoti 125 lēmumi par zivju resursiem nodarīto zaudējumu 51,38 tūkst. Ls.

Zvejas lieguma laikā tika pastiprināta zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrole Latvijas iekšējos ūdeņos, iesaistot Valsts un pašvaldību policijas, Zemessardzes, Jūras spēku, Robežsardzes pārstāvjus, kā arī sabiedriskos vides inspektoros un pilnvarotās amatpersonas.

Jūras zvejas kontrolē galvenā uzmanība tika pievērsta būtisko pārkāpumu atklāšanai – nepatiesu ziņu sniegšanai par nozvejas apjomu rūpnieciskajā zvejā, kā arī zvejai bez licences vai lieguma laikā.

Tika veiktas 1487 jūras zvejas kuģu un piekrastes zvejnieku pārbaudes.

Soda naudās par zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem jūrā un ostu akvatorijās piemēroti 18132 latu, ko kuriem 18032Ls – par zvejas noteikumu neievērošanu. Divos (2) gadījumos lietas par zvejas noteikumu pārkāpumiem un vienā gadījumā lieta par makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem nosūtītas policijai kriminālprocesa uzsākšanai. Ir pieņemti 2 lēmumi par zivju resursiem nodarīto zaudējumu par kopējo summu – 1490 Ls.

Lai nodrošinātu uzliktās soda naudas iekasēšanu tiesu izpildītājiem ir nosūtīti 15 pieņemtie lēmumi par zvejas un makšķerēšanas noteikumu pakāpumiem par kopējo summu – 3590 Ls.

Jūras zvejas un maksšķerēšanas kontroles pasākumu laikā ir izņemti 390 un konfiscēti 32 zvejas un maksšķerēšanas rīki – zivju un reņģu tīkli, mazizmēra tīkli, nēģu murdi, āķu jedas, maksšķeres u.c.

Kā raksturīgākie pārkāpumi jāmin:

- nepatiesu ziņu sniegšana par nozvejas apjomu;
- zveja bez zvejas atļaujas (licences);
- zvejas rīku marķēšanas prasību neievērošana;
- zveja aizliegtā vietā vai laikā.

Iekšējos ūdeņos inspektori kopā ar sabiedriskajiem inspektoriem un pilnvarotajām personām 2013. gadā veica 9734 iekšējo ūdeņu kontroles. Zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārbaudes tika veiktas kā diennakts gaišā, tā arī tumšā laikā, gan ar autotransportu, gan ar motorlaivām. Tika sastādīti protokoli un administratīvi sodīti zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārkāpēji, tika izņemti un konfiscēti nelikumīgie zvejas un maksšķerēšanas rīki.

Par zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem tika sodīti 970 pārkāpēji, izņemti 5690 nelikumīgi zvejas un maksšķerēšanas rīki. Par atklātajiem zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem bija uzlikti naudas sodi 57000 Ls apmērā, pieņemti 82 lēmumi par zivju resursiem nodarīto zaudējumu par kopējo summu 23946 Ls. 11 gadījumos Valsts policijā tika iesniegti materiāli krimināllietu ierosināšanai par maluzvejniecību.

Zvejas liegumu laikā 2013. gada pavasarī un rudenī tika pastiprināta zvejas un maksšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrole Latvijas ūdeņos, iesaistot Valsts un pašvaldību policijas, Zemessardzes, Jūras spēku, Robežsardzes pārstāvjus, kā arī sabiedrisko vides inspektorus un pilnvarotās personas. Pastiprināta kontrole rudens lašu un taimiņu nārsta laikā tika pievērsta savvaļas lašveidīgo zivju nārsta vietām Gaujā, Salacā, Ventā un to baseinu mazākās upēs.

JiŪP inspektori piedalījās 1 zvejas kontroles misijā NAFO (Ziemeļaustrumu Atlantijas Zvejniecības organizācijas) zvejas zonā, un 1 zvejas kontroles misijās NEAFC (Ziemeļaustrumu Atlantijas zvejniecības komisijas) zonā.

VVD pārstāvji piedalījās Eiropas zvejas kontroles aģentūras (EFCA) Administratīvās valdes, NAFO/NEAFC vadības grupas, NAFO/NEAFC Kopīgas resursu izmantošanas plāna vadības grupas un Zvejas kontroles ekspertu grupas sanāksmēs.

2.3.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE

Uz 2013. gada decembri Latvijā uzskaitē ir 159 hidroelektrostacijas (turpmāk tekstā - HES), no tām: **3** lielās HES (ar projektēto jaudu > 2 MW) uz Daugavas un **156** mazās HES (ar projektēto jaudu < 2 MW).

Saimniecisko darbību neveic **11** mazās HES:

- **Aizputes** HES – Aizputes novada Aizputē uz Tebras upes no 2004. gada,
- **Aviekstes** HES - Lielvārdes novada Lēdmanes pagastā uz Aviekstes upes no 2008. gada. 2013. gadā turpina HES atjaunošanu.,
- **Dižgramzdas** HES – Priekules novada Gramzdas pagastā uz Birztales upes no 2002. gada,
- **Dursupes** HES - Talsu novada Balgales pagastā uz Dursupes no 2008. gada,
- **Gārsenes** HES – Aknīstes novada, Gārsenes pagastā uz Dienvidsusejas no 2011. gada,
- **Griezes** HES – Saldus novada Nīgrandes pagastā uz Skutules upes no 2005. gada,
- **Kaķīšu** HES – Burtnieku novada Rencēnu pagastā uz Ošupītes no 2002. gada,
- **Katrīndzinavu** HES – Krimuldas novada, Krimuldas pagastā uz Lojas upes no 2005. gada,
- **Mazsālijas** HES – Kuldīgas novada Snēpeles pagastā uz Lējējupes/Sprinčupes no 2001. gada,
- **Mordangas** HES - Talsu novada Ģibuļu pagastā uz Kāņupes no 2008. gada,
- **Tartaka** HES – Aglonas novada Aglonas pagastā uz Tartaks upes no 2006. gada.

Katru gadu mazo HES saimnieciskās darbības rezultātā tiek kompensēta zivju resursiem nodarītais zaudējums **Ls 7614,5** apmērā, kas tiek papildināts ar zivju resursiem nodarītā zaudējuma kompensāciju neregulāras saimnieciskās darbības rezultātā un ieskaitīts valsts kasē. No mazo HES darbības uzsākšanas laika nav informācijas par reālu zivju resursu atražošanu dabā, kuriem ir zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinums par nodarītajiem zaudējumiem zivju resursiem.

HES ūdenskrātuvēs, kurās neveic saimniecisko darbību, jānodrošina ūdens līmeņu regulēšanas režīmu un noteikto caurplūdumu atbilstoši izstrādātajiem HES ūdenstilpju ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumiem.

Elektroenerģijas ražošanas pārtraukšana, pamatojoties uz likuma „Par hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu” 8.panta (3) daļu, neatbrīvo HES valdītāju no drošuma programmas pildīšanas. Nosacījums stājās spēkā 2009.gada 1.jūlijā.

VVD 2013.gadā veica 144 kontroles par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām, no tām: laika posmā no 2013.gada 1.decembra līdz 2013.gada 1.jūnijam VVD JIŪP veica 69 pārbaudes, bet no 2013.gada 1.jūnija VVD reģionālās vides pārvaldes veikušas 75 pārbaudes.

Biežāk konstatētie pārkāpumi un ekspluatācijas nepilnības pārbažu laikā:

- HES darbības dati tiek reģistrēti no mēriekārtas, kas piesaistītas Baltijas jūras augstuma sistēmai (digitāla ūdens līmeņa nolasīšana);
- Pēc HES rekonstrukcijas hidrometriskā mērlata uzstādīta ar novirzi no valstī noteiktās Baltijas jūras augstuma sistēmas;
- Darbības ar novadbūves aizvāriem netiek reģistrētas tūlīt pēc darbības veikšanas;
- Pārbaudes caurplūdumi neefektīvi novadīti caur novadbūvi (nepietiekoši atvērti aizvāri);
- Pavasara plūdos normāls ūdenskrātuves ekspluatācijas līmenis netiek sasniegts līdz zivju nārsta pavasara perioda sākumam;
- Novadbūvē tiek ierobežota ūdens brīvplūde, paaugstināta novadbūves aizskaru virsas augstuma atzīme, kas izraisa ūdens līmeņa celšanos ūdenskrātuvēs;
- Nav nolasāma hidrometriskā mērlata (noplukusi krāsa, slikti nolasāmi uzraksti vai atzīmes, nav atzīmēti raksturīgie ūdenskrātuves ekspluatācijas ūdens līmeņi, norautas mērlatas);
- Pēc HES rekonstrukcijas pabeigšanas nav sakārtota HES dokumentācija atbilstoši projektētajam;
- Zivju aizsargrestes deformējušās vai nav nostiprinātas. Starp sekcijām palielinātas spraugas;
- Garantētā caurplūduma tehniskais nodrošinājums aizsērējis vai netiek regulāri tīrīts;
- Noteiktā termiņā (līdz septembra mēneša beigām) netiek kompensēti ikgadējie zaudējumi zivju resursiem.

Pirms palu perioda veikta 31 pārbaude. Veiktas 7 uzraudzības pārbaudes, 2 sūdzības pārbaudes (Dzirnavnieku HES uz Cieceres un Kārļu HES uz Amatas) un veiktas 3 pārbaudes izskatot HES valdītāju iesniegumus.

No 2009.gada līdz 2013.gada decembrim izsniegtas 148 beztermiņa ūdens resursu lietošanas atļaujas HES hidrotehnisko būvju darbībai. Straumes HES uz Dubnas upes darbībai ūdens resursu atļaujas derīguma termiņš līdz 2014.gada 14. maijam.

Kroņauces HES atļauja ar Augstākās tiesas Senāta Administratīvo lietu departamenta 2013.gada 16.oktobra spriedumu atzīta par prettiesisku.

Par pārkāpumiem HES ekspluatācijā, atbilstoši Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksa 64.pantam ierosinātas administratīvās lietvedības:

1. SIA „Pāces HES” Pāces HES par nepārtraukta garantētā caurplūduma nenodrošināšanu;
2. SIA „Amatas HES” **Kārļu HES** un ZS „Zaķīši” **Dzirnavnieku HES** ekspluatācijā par zemākā ūdens līmeņa pārkāpumu normālas ekspluatācijas apstākļos.

2.3.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE

Vides aizsardzības noteikumu ievērošanas kontrolē Latvijas jūras ūdeņos 2013. gadā tika veiktas 1478 kuģu un ostu akvatoriju pārbaudes. Atklāti un pieņemti lēmumi 10 pārkāpumu gadījumos. No tiem:

- 7 gadījumos konstatēti kaitīgo vielu uzskaites noteikumu pakāpumi uz kuģiem,
- 1 gadījumā - ostas akvatorija piesārņojums ar kūdru,
- 1 - Kuģa radīto atkritumu sadedzināšana Baltijas jūrā,
- 1 gadījumā tika pārkāpti „A” kategorijas piesārņojošās darbību atļaujas nosacījumi

Par minētajiem pārkāpumiem soda naudās tika piemēroti 2800 Ls.

2013.gadā tika izskatīti un apstiprināti 5 darbības plāni neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostām, piestātnēm un termināliem, saskaņoti 2 kuģu radīto atkritumu apsaimniekošanas plāni ostās. Apkopoti dati par kuģu radīto atkritumu pieņemšanu Latvijas ostās 2013.gadā.

Lai nodrošinātu Latvijas starptautisko saistību izpildi, sagatavots un HELCOM sekretariātam iesniegts ikgadējais nacionālais ziņojums Starptautiskajai Jūrlietu organizācijai (IMO) par 2012. gadā konstatēto jūras vides aizsardzības noteikumu pārkāpumu statistiku saskaņā ar IMO ziņojuma formu MEPC/Circ.318, kā arī ziņojums par 2012. gadā notikušajiem kuģu negadījumiem.

2.3.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA

Finanšu trūkuma dēļ 2013. gadā Latvija neveica jūras ūdeņu kontroles lidojumus.

2.3.2.9. KODOLDROŠĪBAS UN DARBĪBAS AR JONIZĒJOŠĀ STAROJUMA AVOTIEM KONTROLE

VVD Radiācijas drošības centrs veica 339 inspekcijas pārbaudi objektos, kuros tiek veiktas darbības ar jonizējošā starojuma avotiem un 71 metāllūžņu un metālu atgriezumam iepirkšanas punktu pārbaudes par radioaktīvā piesārņojuma kontroles nodrošinājumu tajos.

2013.gadā VVD RDC tika saņemti 32 iesniegumi un sūdzības no fiziskām un juridiskām personām, no kuriem 7 iesniegumi par aizdomām par paaugstinātu jonizējošo starojuma līmeni priekšmetiem un telpām, 25 sūdzības, no kurām 10 ziņojumi sakarā ar 2008.gada 05.augusta Ministra kabineta instrukciju Nr.12 „Instrukcija par atbildīgo institūciju rīcību nezināmas izcelsmes vielas vai priekšmeta atrašanas gadījumā, ja ir aizdomas, ka tas satur sprādzienbīstamas, radioaktīvas, bīstamas ķīmiskas vai bioloģiskas vielas, kā arī, ja konstatētas terora akta pazīmes”, 2 ziņojumi par paaugstinātu jonizējošā starojuma līmeņa konstatēšanu metāllūžņos un 13 ziņojumi par aizdomām par paaugstinātu jonizējošo starojuma līmeni priekšmetiem, telpām un transportlīdzekļiem. Par pieļautajiem pārkāpumiem radiācijas drošības un kodoldrošības regulējošo normatīvi aktu prasību neievērošanā sodīti 29 pārkāpēji, kam uzlikti sodi 1875 tūkst latu apmērā.

RDC Inspekcijas daļas sastāvā darbojas Operatīvās brīdināšanas grupa (OBG), kas strādā nepārtrauktā režīmā, lai nodrošinātu kodolnegadījumu un radiācijas avāriju izziņošanas 24 stundu operatīvo gatavību. Grupa nodrošina iespēju jebkurā diennakts stundā saņemt konsultācijas radiācijas drošības jautājumos un nepieciešamības gadījumā organizē RDC operatīvās reaģēšanas vienības izsaukšanu.

VVD RDC OBG 2013.gadā saņēma 578 ziņojumus no LR robežkontroles punktiem par paaugstinātu jonizējošā starojuma līmeņa konstatēšanu, no tiem 264 ziņojumi bija par kravas vilcienu sastāviem un 314 – kravas automašīnām.

Attiecībā uz kravas vilcienu sastāviem VVD RDC Operatīvās brīdināšanas grupa tikai saņem ziņojumus par vilcienu sastāviem ar paaugstinātu radiācijas līmeni, taču neņem par to aizturēšanu robežšķērsošanas brīdī.

Attiecībā uz valsts robežu šķērsojošo autotransportu, kuram konstatēts paaugstināts jonizējošā starojuma līmenis OBG pieņēma:

- 266 lēmumus par atļauju transportlīdzeklim ievest kravu LR bez konsultācijas ar RDC vadību;
- 41 lēmumu pēc konsultācijām ar RDC vadību;
- 3 lēmumus par transportlīdzekļu aizturēšanu robežkontroles punktā;
- 3 lēmumus par transportlīdzekļu atgriešanu uz izcelsmes valsti;
- 1 lēmumu par kravas satura konfiscēšanu.

No Starptautiskās atomenerģijas aģentūras tika saņemti 132 ziņojumi (ar 145 gadījumiem) par kodolmateriālu un radioaktīvo vielu neautorizētu pārvietošanu. OBG sagatavoja un nosūtīja 3 protokolus SAEA nelikumīgās pārvietošanas datu bāzes birojam (Illicit Trafficking Database (ITDB) Office) par neautorizētu radioaktīvo vielu pārvietošanas gadījumiem Latvijas Republikā.

VVD RDC OBG saņēma 13 iesniegumus no fiziskām un juridiskām personām par telpu un transportlīdzekļu pārbaudi, pamatojoties uz aizdomām par paaugstinātu jonizējošā starojuma līmeni, kā arī reģistrēja 42 ziņojumu par incidentiem, kuros iesaistīti jonizējošā starojuma avoti, tai skaitā 12 par paaugstinātu jonizējošā starojuma līmeņa konstatēšanu metāllūžņos.

Pildot Eiropas Savienības aktuālās radioloģiskās informācijas apmaiņas sistēmas ECURIE un Starptautiskās atomenerģijas aģentūras (SAEA) Radiācijas ārkārtējās situācijas izziņošanas un palīdzības konvencijas SAEA USIE tīkla nacionālā kontaktpunkta funkcijas, OBG 2013.gada laikā aktīvi piedalījās iepriekšminēto organizāciju un citās komunikāciju un avāriju situāciju simulējošās mācībās - 14, no tām: 5 organizēja SAEA, 2 – Baltijas Jūras valstu padome, 4 Eiropas Komisijas organizētās apvienotajās EURDEP un ECURIE mācībās, 1 – Somijas Radiācijas un kodoldrošības centrs, kā arī 2 komunikāciju mācībās atbilstoši ar Ukrainas Republiku noslēgtajai starpvalstu vienošanai.

VVD RDC pārstāvis 1 reizes pārstāvēja Latvijas Republiku Ziemeļvalstu un Baltijas valstu 2013.gada kodoldrošības mācību sagatavošanās sanāsmēs Somijas Republikā.

Atbilstoši Eiropas Atomenerģijas kopienas dibināšanas līguma (EURATOM) 35.panta nosacījumiem Valsts Vides dienesta Radiācijas drošības centrs nodrošina gamma starojuma radiācijas līmeņa monitoringu uzturot piecpadsmit nepārtrauktās darbības radiācijas monitoringa stacijas un vienu gaisa aerosolu monitoringa staciju.

2.3.2.10. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU

2012.gads Latvijā raksturojas kā smagas ekonomiskās krīzes gada turpinājums, kas atstāj iespaidu arī uz vides aizsardzības normatīvo aktu ievērošanu.

Vidi piesārņojoši uzņēmumi ir spiesti ekonomēt, un daudzos gadījumos tie izvēlas ekonomēt tieši uz vides aizsardzības prasību nodrošināšanu, jo vides aizsardzībai iztērētās izmaksas tiešā veidā netiek atgūtas. Biežāk jāsaskaras ar komersantu izvēli neveikt piesārņojošo vielu koncentrācijas, kā arī gaisa un ūdens kvalitātes analīzes; neveikt remontus, uzlabojumus piesārņojošo vielu attīrīšanas tehnoloģijās.

Uzņēmējdarbības veicinošo pasākumu rezultātā tiek radīti jauni uzņēmumi, it īpaši mazi uzņēmumi, kuru vadītāji nav iepazinušies ar vides aizsardzības normatīvajiem aktiem.

Daudzās pašvaldībās arvien vēl darbojas ar neatbilstošas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, jo pašvaldībām nav finanšu līdzekļu jaunu iekārtu uzstādīšanai – šajos gadījumos arī administratīvais sods nenasniedz savu mērķi. Tomēr arvien vairāk pašvaldību par ES fondu līdzekļiem ierīko jaunas un modernas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kas būtiski uzlabo vides stāvokli, kā arī ļauj ražošanas uzņēmumiem pieslēgties modernām attīrīšanas iekārtām, ietaupot līdzekļus uz savu atsevišķo attīrīšanas iekārtu izbūvi.

Pamatproblēmas institucionālā un administratīvā aspektā VVD nav šķiramas no valsts pārvaldes sistēmas un civildienesta kopējām problēmām. Uz 2012.gada 31.decembri VVD faktiski strādā 278 darbinieki (ieskaitot bērna kopšanas atvaļinājumā esošās māmiņas) no 308 amata sarakstā paredzētajām vietām. Tādejādi pārkāpēji apzinās, ka iespējamība, ka tiks atklāts viņu izdarītais pārkāpums, ir pietiekami maza, kas savukārt veicina pārkāpumu izdarīšanu.

2.3.3. SANKCIJAS PAR NORMATĪVO AKTU PRASĪBU PĀRKĀPUMIEM

2.3.3.1. PIEMĒROTIE ADMINISTRATĪVIE SODI

Saistībā ar vides aizsardzības, dabas aizsardzības un radiācijas drošību un kodoldrošības regulējošo normatīvo aktu prasību neievērošanu tika izdots 1778 administratīvā pārkāpuma akts juridiskām un fiziskām personām, kam piemērots administratīvais sods **213 317 latu** apmērā (t.sk., par makšķerēšanas un zvejas normatīvo aktu neievērošanu 1017 fiziskām un juridiskām personām 75 132 **latu** apmērā, par radiācijas drošību un kodoldrošību regulējošo noteikumu pārkāpšanu 29 personas **1875 latu** apmērā un vides un dabas aizsardzības normatīvo aktu prasību neievērošanā 641 fiziskām un juridiskām personām **109 400 latu** apmērā (8.tabula).

8.tabula
Statistiskie dati par uzliktajām soda naudām 2013. gadā

Pārkāpumi	Personu skaits	Soda nauda, Ls
Vides un dabas resursu aizsardzības noteikumu pārkāpumi	641	109400
Makšķerēšanas un zvejas noteikumu pārkāpumi	1017	75132
Atkritumu apsaimniekošanas pārkāpumi	84	25 910
Radiācijas drošībā un kodoldrošībā pārkāpumi	29	1875
Citi pārkāpumi	7	1000
Kopā	1778	213317

2.3.3.2. PĀRSŪDZĒTIE LĒMUMI ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU LIETĀS

VVD valsts vides inspektoros pieņemtos lēmumus administratīvo pārkāpumu lietās var apstrīdēt VVD ģenerāldirektoram.

2013.gadā VVD ģenerāldirektors ir izskatījis 72 apstrīdētus lēmumus par administratīvā soda uzlikšanu, no tiem:

Atstāti negrozīti	42
Atstāti spēkā, samazinot soda apmēru	17
Atcelti	12
Atcelti, nosūtot lietu atkārtotai izskatīšanai	0
Atstāts bez virzības sakarā ar apstrīdēšanas termiņa nokavējumu vai apstrīdēšanas tiesību neesamību	1

Apstrīdēto lēmumu joma:

Zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārkāpumi	33
Piesārņojuma novēršanas noteikumu pārkāpumi	30
Dabas resursu izmantošanas noteikumu pārkāpumu	1
Dabas aizsardzības noteikumu pārkāpumi	8
Radiācijas drošības noteikumu pārkāpumi	0

Struktūrvienības, kuru pieņemtie lēmumi apstrīdēti:

Reģionālās vides pārvaldes	56
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	16
Radiācijas drošības centrs	0

No VVD ģenerāldirektora spēkā atstātajiem 58 lēmumiem administratīvā pārkāpuma lietās Administratīvajā rajona tiesā pārsūdzēti 23 lēmumi par administratīvā soda piemērošanu, no kuriem atstāti spēkā 20 (t.sk. sods samazināts).

2.3.4. Valsts nodevas

Valsts vides dienesta nodevas valsts kasē 2013.gada parādīti 9.tabulā

9.tabula
Valsts budžeta nodevas

Valsts nodevas	Summa, Ls
Par būvprojektēšanai nepieciešamo tehnisko un īpašo noteikumu saņemšanu valsts un pašvaldību institūcijās	23873,95
Par zemes dzīļu izmantošanas licenci, bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju un atradnes pasi	50102,5
Par speciālās atļaujas (licences) vai atļaujas izsniegšanu darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem	17415.00
Par atkritumu savākšanās, pārvadāšanas, pārkraušanas, šķirošanas un uzglabāšanas atļauju	17096.08
Par atļauju A un B kategorijas piesārņojošai darbībai	153047.20
Par ūdens resursu lietošanas atļauju	5520.95
Par paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējo izvērtējumu	83276.56
Par licences izsniegšanu saskaņā ar MK 13.12. 2011 noteikumiem Nr.960	8451.55
Pārējās nodevas	2589.75
Kopā	361373.54

2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA

Saskaņā ar Vides ministrijas 2009.gada 30.decembra rīkojumu Nr.516 „Par Vides ministrijas un tās padotībā esošo iestāžu sadarbību un informācijas aprites koordināciju ar vides aizsardzību saistītās avāriju situācijās” Valsts vides dienesta ģenerāldirektors izveidojis

Vides ministrijas padotībā esošo iestāžu Rīcības un informācijas koordinācijas centru avārijas situācijās (turpmāk – Centrs). Centra uzdevums ir nodrošināt avāriju situāciju, kuras var radīt vai ir nodarījušas kaitējumu videi, operatīvu pārzināšanu un informācijas koordināciju Vides ministrijas sistēmā.

2013.gadā Centrs ir reģistrējis 137 avārijas situācijas (2010. – 88, 2011. – 63, 2012. - 122). Visbiežāk konstatētais avārijas situācijas veids ir noplūdes no dzelzceļa cisternām (31 %). Kā otru lielāko avāriju situāciju skaitu veido citi iemesli (26%), piemēram, zivju bojāeja, ugunsgrēki uzņēmumos, nezināmu vielu identifikācija, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu, kā arī lietus kanalizācijas filtru bojājumi.

10.tabula
Avāriju situāciju veidi 2013.gadā

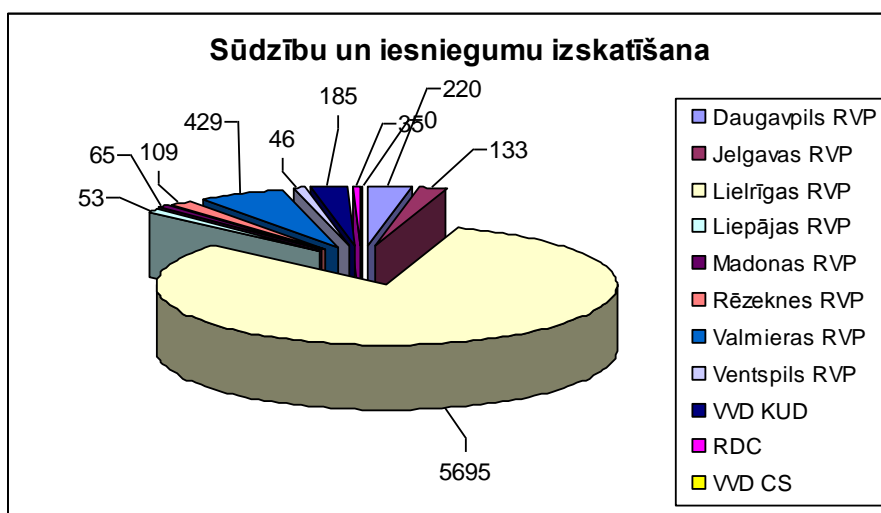
Veids	Situācijas	
		%
Naftas produktu noplūdes no SIA “LatRosTrans” cauruļvadiem	9	7
Noplūdes no dzelzceļa cisternām	43	31
Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā	4	%
Ķīmisko vielu noplūdes	6	4
Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	2	1
Naftas produktu noplūdes satiksmes negadījumos	20	15
Citi iemesli	36	26
Apmācības kopā ar pašvaldību CA komiteju un VUGD	13	9
Pārrobežu (no Lietuvas)	1	1
Informācija par smakām	4	3
Kopā	137	100

2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA

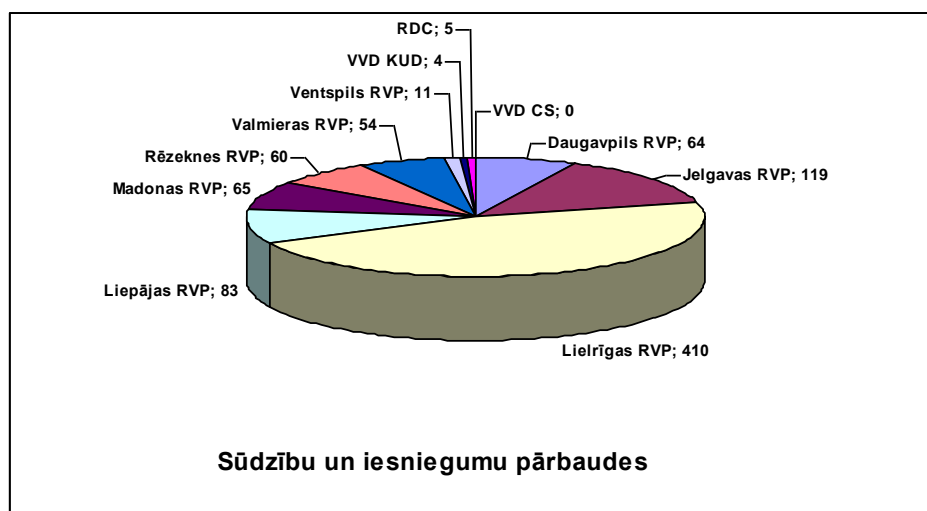
2013.gadā VVD inspektori kopā izskatījuši 6970 sūdzības un iesniegumus un sagatavotas atbildes uz iesniegumiem (Daugavpils RVP – 220; Jelgavas RVP – 133; Lielrīgas RVP – 5695; Liepājas RVP – 53; Madonas RVP – 65; Rēzeknes RVP – 109; Valmieras RVP – 429; Ventspils RVP – 46; CS – 325, RDC - 35) un veica 875 sūdzību un iesniegumu pārbaudes (Daugavpils RVP – 64; Jelgavas RVP – 119; Lielrīgas RVP – 410; Liepājas RVP – 83; Madonas RVP – 65; Rēzeknes RVP – 60; Valmieras RVP – 54; Ventspils RVP – 11; CS – 4, RDC - 35).

Iedzīvotāji visvairāk sūdzējušies par:

- ar atkritumiem piesārņotām teritorijām;
- koku ciršanu;
- notekūdeņu novadīšanu;
- gaisa piesārņošanu;
- smakas no uzņēmumiem un lauksaimniecības zemēm mēslošanas laikā;
- zemes dzīļu resursu izmantošanu u.c.



Visos apzinātajos vides un dabas aizsardzības normatīvo aktu prasību pārkāpšanas gadījumos sastādīti protokoli, izdoti rīkojumi pārkāpumu likvidēšanai un organizēta to izpildes kontrole.



2.6. VALSTS VIDES INSPEKTORU UN EKSPERTU APMĀCĪBA, METODISKO MATERIĀLU SAGATAVOŠANA

Kā svarīgs instruments vienotas pieejas nodrošināšanai vides aizsardzības normatīvo aktu ieviešanā un piemērošanā ir VVD inspektoru un ekspertu apmācība un metodiskā vadība. 2013. gadā izstrādāti/aktualizēti metodiskie dokumenti:

1. Iekšējie noteikumi Valsts vides dienesta fizisko personu datu aizsardzības noteikumi;
2. Metodiskie norādījumi komplekso pārbaužu veikšanai un kopējā inspekcijas ziņojuma sastādīšana;
3. Iekšējie noteikumi Nr.1 „Zivju resursiem nodarīto zaudējumu aprēķināšanas metodika”;
4. Ieteikumi Nr.2 „Administratīvā soda apmēra noteikšanas metodika par makšķerēšanas un zvejas noteikumu pārkāpumiem”;

5. Zvejas atļauju (licenču) un žurnālu rūpnieciskajai zvejai jūras, piekrastes un iekšējos ūdeņos un atļauju (licenču) zvejai īpašos nolūkos un zinātniskās izpētes nolūkos izsniegšanas kārtība.

2013.gadā VVD organizēja dažāda veida tikšanās, sanāksmes un seminārus, kuros piedalījās 875 dalībnieku.

11. tabula
Valsts vides dienesta organizēti semināri

N.p.k.	Seminārs	Datums	Skaits
1.	Nolasīta lekcija Latvijas zobārstu asociācijas biedriem par jaunumiem likumdošanā un aktualitātēm radiācijas drošības jomā	12.01.2013	150
2.	Latvijas vides aizsardzības fonda apstiprinātais un finansētais projekts „Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes un Viļņas reģionālās vides aizsardzības departamenta darbinieku darba pieredzes apmaiņa atkritumu apsaimniekošanas, vides sanācības un dabas resursu izmantošanas un aizsardzības jomā” reģistrācijas Nr. 1-08/99/2012	05.06.- 06.06.2013.	26
3.	Organizēti inspektoru un ekspertu apmācības par ķīmisko vielu un maisījumu novērtēšanu atbilstoši CLP un REACH regulas praktiskai ieviešanai (apmācības notiek 4 vietās Latvijas vietās)	26.11.- 27.11.2013. 09.10.- 11.10.2013. 03.07.- 05.07.2013. 18.09.- 20.09.2013. 25.09.- 27.09.2013.	112
4.	Seminārs auditoriem SIA „Activa Management” par tēmu „Aktualitātes vides piesārņojuma novēršanas kontroles jomā - 2013.gada aktuālā likumdošana”	15.05.2013.	10
5.	VVD RDC, LR Ārlietu ministrija, VUGD, VARAM, NMPD, LVGMC un LR vēstniecības Somijā pārstāvju dalība Ziemeļvalstu un Baltijas valstu kodoldrošības (NB8) mācībās	14.03.2013.	20
6.	JIŪP semināri Iekšējo ūdeņu kontroles daļu darbiniekiem par izmaiņām noteikumos un jauno tehnoloģiju ieviešanu iekšējo ūdeņu zvejas kontrolē	11.12.2013.	2
7.	Lietuvas-Latvijas vides aizsardzības institūciju direktoru tikšanās Latvijā.	30.-31.05. 2013.	10
8.	Latvijas vides aizsardzības fonda administrācijas finansētā projekts „Seminārs operatoriem par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapu aizpildīšanas un iesniegšanas kārtību datu bāzēs tiešsaistes režīmā”. Projekta ietvaros tika organizēti 8 semināri katrā no VVD reģionālo vides pārvalžu pārraudzībā esošajiem Latvijas reģioniem	no 05.- 26.novembri m un 03.- 17.decembri m.	520
9.	Informatīvā diskusija VVD ar LU maģistratūras studentiem	11.11.2013.	25

VVD darbinieki un ierēdņi 2013.gadā piedalījās arī dažādos Vides ministrijas, pašvaldību u.c. organizētosursos, konferencēs un semināros.

Valsts vides dienesta darbinieku un ierēdņu piedalīšanās semināros

Seminārs	Datums
Igaunija notika starptautiskā konference un Baltijas valstu nacionālo regulatoru radiācijas drošības un kodoldrošības jomā tikšanās	07-08. 06.2013.
VVD valsts vides inspektoru piedalīšanās ikgadējā Baltijas valstu vides inspektoru seminārā Alytas – Druskininkai Lietuvā.	21.-24.maijā 2013.
Seminārs VVD inspektoriem „Krāsvielu lietošanas pārkāpumi virsbūvju remonta uzņēmumos”	03.10.2013.
VVD darbinieku dalība apmācībās „Vides pārraudzības biroja darbinieku kompetences pilnveide rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas jomā”	14., 20., 21., 27., 28.05 2013.
Speciālistu apmācība saistībā ar MK noteikumu Nr.563 (no 2011.gada 12.jūlija) izpildi	15.- 26.04.2013.
Eiropas Komisijas ES emisiju tirdzniecības sistēmas (ES ETS) sanāksme – seminārs par aviācijas dalību Eiropas Savienības Emisiju kvotu tirdzniecības sistēmā ieviešanu un nodrošināšanu, Kopenhāgena, Dānija	23.- 24.05.2013.
Ķīmisko ieroču aizliegšanas konvencijas Tehniskā sekretariāta rīkotais apmācību kurss valsts iestāžu darbiniekiem par ķīmisko ieroču inspekciju veikšanu.	14.- 27.09.2013.
MJV (Mutual Joint Visits) II fāzes seminārs „Pārbaudes saistībā ar SEVESO II Direktīvu”	10.- 14.09.2013.
Eiropas ķīmikāliju aģentūras (ECHA) foruma apmācības nacionālajiem apmācību organizētājiem un pasniedzējiem – treneriem par klasificēšanas CLP un REACH regulas prasību uzraudzību.	18.- 20.11.2013.
Baltijas valstu, Igaunijas, Lietuvas un Latvijas, vides aizsardzības kontroles institūciju vadību tikšanās	05.12.2013.

2.7. INFORMĀCIJA PAR PAKALPOJUMIEM

2.7.1. SNIEGTO PAKALPOJUMU VEIDI

VVD sniegtie pakalpojumi iedalās maksas un bezmaksas pakalpojumos. Sniegtie **maksas pakalpojumi** ir:

- telpu noma;
- emisiju izkliedes modelēšana;
- vides informācijas sagatavošana, ja nepieciešama papildu apstrāde.

Saskaņā ar MK noteikumiem par valsts nodevu par atļaujas izsniegšanu A vai B kategorijas piesārņojošai darbībai, atļaujas nosacījumu pārskatīšanu, kā arī valsts nodevas maksāšanas kārtību un atvieglojumiem, par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību, par valsts nodevas apmēru un maksāšanas kārtību par ūdens resursu lietošanas atļaujas izsniegšanu, par valsts nodevu par zemes dziļu izmantošanas licenci, bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju un atradnes pasi, darbību ar jonizējošā starojuma avotiem licencēšanas kārtība, un par metroloģiskajām prasībām siltumenerģijas skaitītājiem. **Valsts nodeva** maksājama par šādiem VVD pakalpojumiem:

- atļaujas A un B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai;
- atļaujas atkritumu savākšanai un pārvadāšanai;
- paziņojumus par atkritumu pārrobežu pārvietošanu / sūtījumiem;
- atļauja ūdens resursu lietošanai;

- licences zemes dzīļu izmantošanai;
- atļaujas derīgo izrakteņu atradnes;
- atļaujas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem;
- licences melno un krāsaino metālu atgriezumam un lūžņu iepirkšanai

Pie **bezmaksas pakalpojumiem** var minēt:

- licenču izsniegšanu zvejai;
- zvejas žurnālu izsniegšanu;
- dažādu konsultāciju sniegšanu;
- lekciju par dabas un vides aizsardzības jautājumiem lasīšanu;
- lekciju par dažādiem radiācijas drošības un kodoldrošības jautājumiem lasīšana;
- informācijas sniegšanu par vides un dabas aizsardzības jautājumiem pašvaldību darbiniekiem;
- vides informācijas centru sniegtos pakalpojumus;
- informatīvie materiāli par radiācijas drošību un kodoldrošību utt.

2.7.2. UZLABOJUMI PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANĀ

VVD, pildot tam uzliktās funkcijas, izdod administratīvos aktus, kur adresāts ir atsevišķas personas, personu loks un sabiedrība kopumā. Šīs darbības var uzskatīt kā iestādes pakalpojumus. Lai uzlabotu pakalpojumu pieejamību un informāciju par nepieciešamiem dokumentiem šo pakalpojumu saņemšanai, informācija ir ievietota VVD reģionālo struktūrvienību mājaslapās. Mājaslapās ir pieejama informācija par struktūrvienību darba laikiem, pieteikumu un iesniegumu veidlapas, iesniegumi tiek pieņemti arī par faksu. Administratīvie akti tiek izsniegti, ievērojot normatīvos aktos noteikto procedūru un termiņus.

2013.gadā tika veikti pasākumi, kuru mērķis bija pakalpojumu kvalitātes un efektivitātes uzlabošana:

- dažādu atļauju sagatavošana izsniegšanai reģionālajās vides pārvaldēs tiek organizēta ar izbraukumiem uz teritorijām – pašvaldībās, maksimāli ievērojot klientu intereses;
 - iespēju robežās maksimāli ievēroti pakalpojumu izpildes termiņi;
 - Ir izveidoti sekojoši e-pakalpojumi informācijas sistēmā „TULPE”:
- ✓ „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”.
- sniegtas konsultācijas par darbībām, kas saistītas ar būvniecību vai citu saimniecisko darbību, kā arī darbībām, kas saistītas ar vides piesārņojuma samazināšanu;
 - ieinteresētās personas iepazīstinātas ar viņus interesējošiem vides likumdošanas jautājumiem, internetā mājaslapās ievietotas nepieciešamās veidlapas pieteikumu sagatavošanai.
 - pirms Iesnieguma atļaujas saņemšanai pieņemšanas eksperts izbrauc uz objektu, lai iepazītos ar piesārņojošo darbību un Iesniegumā sniegtās informācijas atbilstību piesārņojošai darbībai.

- lai nodrošinātu savlaicīgas informācijas sniegšanu, sistemātiski tiek papildināta mājaslapās (latviešu valodā) ievietotā informācija.
- lai uzlabotu klientu apkalpošanu, tiek turpināta dokumentu izstrādes un aprites sistēmas pilnveidošana un papildināšana atbilstoši aktuālajām izmaiņām, piemēram, Eiropas Savienības strukturālo fondu finansēto projektu iesniegšanai paredzētās dokumentācijas izvērtēšana.

2.8. INFORMĀCIJA PAR ĪSTENOTAJĀM JAUNAJĀM POLITIKAS INICIATĪVĀM

Pārskata periodā tika atestēti 41 sabiedriskais inspektors.

2013. gadā tika uzsākts darbs pie Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2012/33/ES (2012. gada 21. novembris), ar ko groza Padomes Direktīvu 1999/32/EK attiecībā uz sēra saturu flotes degvielā (turpmāk – Direktīva) ieviešanas, darbojoties Eiropas Ilgtspējīgas kuģošans Foruma (ESSF) Ieviešanas apakšgrupā.

2.9. PĀRSKATS PAR IESTĀDES VADĪBAS UN DARBĪBAS UZLABOŠANAS SISTĒMĀM EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI

Atbilstoši Ministru kabineta 2003.gada 19.augusta noteikumiem Nr.466 „Noteikumi par iekšējās kontroles sistēmas izveidošanas pamatprasībām” VVD tika izveidota un regulāri tiek aktualizēta iekšējās kontroles sistēma. Lai efektīvāk varētu plānot inspektoru darbu, tiek piemēroti izstrādātie „Uzņēmuma kontroles biežuma novērtēšanas kritēriji”, kurus izmanto piesārņojošo darbību operatoru izvērtējumā.

VVD plāno normatīvajos aktos noteikto funkciju izpildi, sastādot galveno darbu plānu, nosakot prioritātes, kuru apstiprina Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija. Atbilstoši šim plānam katra VVD struktūrvienība sastāda savu darba plānu, kurš regulāri tiek aktualizēts, ņemot vērā gada laikā notikušās izmaiņas normatīvajos aktos un VVD papildus uzliktās funkcijas. Lai kontrolētu darba plānu izpildi, reizi ceturksnī tiek sagatavotas atskaites par VVD darba plāna izpildi un nodotas izvērtēšanai Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijai. Darba rezultatīvie rādītāji (piemēram, uzliktie administratīvie sodi, izsniegtās atļaujas) skaitliskā veidā tiek ievietoti VVD mājaslapā <http://www.vvd.gov.lv/publikacijas-un-statistika/statistikas-dati/>.

VVD izveidotā struktūra un amatpersonu hierarhiskā padotība ļauj sekmīgi veikt sagatavoto pārvaldes lēmumu iepriekšējo pārbaudi gan pamata pārbaudi, gan papildus pārbaudi atbilstoši Valsts pārvaldes iekārtas likumam. VVD centrālās struktūrvienības arī veic reģionālo struktūrvienību darbības uzraudzību un pieņemto lēmumu pēcpārbaudi – izskata saņemtās sūdzības par VVD amatpersonām, kā arī atsevišķos gadījumos pārbauda pieņemtos lēmumus. Šāda sistēma ļauj iespējami vairāk izvairīties no prettiesisku un nelietderīgu lēmumu pieņemšanas.

Visās VVD struktūrvienībās notiek regulāras iknedēļas darbinieku sanāksmes, kurās tiek apspriests iepriekšējā nedēļā paveiktais, noteikti turpmākie uzdevumi. Reizi mēnesī notiek VVD administrācijas tikšanās ar struktūrvienību vadītājiem. VVD Padome vismaz reizi mēnesī izskata jautājumus, apstiprina saistošos dokumentus, kas nodrošina vienotu darbības pieeju visās VVD struktūrvienībās.

3. PERSONĀLS

Uz 2013.gada 31.decembri VVD faktiski strādā 278 darbinieki (ieskaitot bērna kopšanas atvaļinājumā esošās māmiņas) no 308 amata sarakstā paredzētajām vietām.

4. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

4.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA

Lai operatīvi un kvalitatīvi informētu un konsultētu klientus, Valsts vides dienests, atbilstoši savai kompetencei, pārskata periodā ir sadarbojas ar citām tiešās pārvaldes iestādēm, pašvaldībām, citu valstu starptautiskajām organizācijām, nevalstiskajām organizācijām.

Galvenais šīs darbības mērķis bija savlaicīga, patiesa informācija par VVD pārraugāmajiem jautājumiem un problēmām, kā arī aktuālas informācijas nodrošināšana ārkārtas gadījumos.

Valsts vides dienesta speciālisti un darbinieki regulāri ir snieguši konsultācijas, lasījuši lekcijas, piedalījušies semināros un konferencēs par dabas resursu un vides aizsardzības problēmām, piemēram, informatīvā diskusija VVD ar LU maģistratūras studentiem par vides aizsardzības aspektiem, jauno normatīvo aktu prasībām saistībā ar SEG kvotām un pārskatiem. Daudzas tikšanās notikušas pēc VVD iniciatīvas.

VVD mājaslapā 2 reizes tika publicēta informācija par zivju nārsta laiku (rudens un pavasara) ar norādēm par aizliegumiem, kas jāievēro nārsta laikā.

RVP darbinieki sniedza palīdzību paredzētajās darbības pieteikumu sagatavošanā iesniegšanai RVP un pieprasījumu formu sagatavošanā atļauju piesārņojošām darbībām, saņemšanai.

VVD mājaslapā tika ievietotas iesniegumu (pieteikumu) veidlapas sniegto pakalpojumu saņemšanai, piemēram, Speciālas atļaujas (licences) saņemšanai darbībām ar aukstuma aģentiem, Pārskatam par darbību ar aukstuma aģentiem, A un B kategorijas atļauju piesārņojošai darbībai saņemšanai, speciālo atļauju (licenču) darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem saņemšanai, Ikgadējo atskaišu formas darbībām ar jonizējošā starojuma avotiem.

4.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA

Valsts vides dienests ir veicis pasākumus, lai ar sava darba aktualitātēm par dažādiem vides aizsardzības noteikumu pārkāpumiem informētu sabiedrību.

Regulāra sadarbība bijusi ar plašsaziņas līdzekļiem, īpaši ar Latvijas TV 1, LNT, TV 3, laikrakstiem „Diena” un „Latvijas Avīze”. Sadarbība norisinājusies arī ar reģionālajiem medijiem.

VVD, tāpat kā iepriekšējos gadus, aicināja mediju pārstāvjus piedalīties un veidot sižetus par dienesta rīkotajiem reidiem un pārbaudēm. Piemēram, par zivju resursu aizsardzību liegumu laikā. Preses relīzes un preses konferences sniedza informāciju par galvenajām VVD darba aktualitātēm pārskata periodā.

VVD JIŪP aktīvi sadarbojas ar plašsaziņas līdzekļiem, gan sniedzot intervijas un palīdzot sižetu gatavošanā laikrakstiem, radio un televīzijās, gan veicot kopējus reidus ar žurnālistiem, kā arī ievietojot informāciju VVD mājaslapā. Sadarbība bijusi ar gan ar televīziju (reportāžas raidījumos „LNT Ziņas”, „Panorāma”, „Vides fakti”, „Bez tabu” u.c.), gan ar radio („Latvijas Radio I” “Doma laukums” u.c.), gan laikrakstos ”Dzirkstele”, “Staburags”, “Kurzemnieks”, „Поплавок”, ”Druva”, “Vaduguns”, “Kurzemes Vārds”, “Ludzas zeme”, “Stars”, “Час”, ”Вести сегодня” u.c.

Valsts vides dienesta vadība, Radiācijas drošības centra un reģionālo pārvalžu vadītāji regulāri snieguši atbildes uz žurnālistu jautājumiem, veikuši izskaidrošanas un informācijas darbu, īpaši tas attiecas uz konstatētajiem naftas produktu noplūdes gadījumiem, dzeramā ūdens kvalitāti, atklātajiem lielo uzņēmumu darbības pārkāpumiem, kā rezultātā izdarīts kaitējums apkārtējai videi.

Jelgavas RVP pārstāvji nolasīja lekciju LLU Ekonomikas fakultātes 4.kursa studentiem par pārvaldes kontroles daļas darbu.

4.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU

2013.gadā Valsts vides dienests ir turpinājis sadarbību ar nevalstisko organizāciju sektoru – Latvijas Dabas fondu, Pasauls Dabas fondu, Latvijas Makšķernieku asociāciju, Vides aizsardzības klubs, Latvijas ornitoloģijas biedrību, u.c. Sadarbība notikusi ar mērķi vides aizsardzības problēmām piesaistīt aizvien lielāku sabiedrības uzmanību, izglītot iedzīvotājus, veidotu pareizu izpratni par Latvijas vides un dabas bagātībām un - Valsts vides dienesta darbību kopumā.

2013.gada 24.oktobra tika noslēgts Līdzdarbības līgums Nr.01/2013 ar biedrību „Auto asociācija” par sadarbību profesionālās darbības veikšanā, informācijas apmaiņu un savstarpējo konsultāciju (apmācību) sniegšanu ar mērķi veikt efektīvu uzraudzības kontroli gaistošo organisko savienojumu produktu profesionālajā lietošanā, panākot normatīvo aktu ievērošanu vides aizsardzības jomā mehānisko transporta līdzekļu remonta un tehniskās apkopes pakalpojumu sniedzēju nozarē, jo īpaši – virsbūvju remonta uzņēmumos.

4.4. KONSULTATĪVO PADOMJU DARBĪBAS REZULTĀTI

Lai nodrošinātu VVD vienādu metodisko pieeju un paaugstinātu speciālistu kvalifikāciju darbam ar atļaujām un tehniskajiem noteikumiem, kā arī lai izskatītu atsevišķus sarežģītus gadījumus VVD speciālistu praksē, ar VVD 2005.gada 15.februāra VVD rīkojumu Nr.9 tika nodibināta Atļauju izdošanas konsultatīvā padome un 2009.gada 8.jūlija VVD rīkojumu Nr.34 tika nodibināta Atļauju izdošanas un kontroles konsultatīvā padome.

2013.gadā ir notikušas 8 Atļauju un kontroles konsultatīvās padomes sanāksmes. Ar 2013.gada 30.novembri tika izveidota un sāka darboties Valsts vides dienesta Padome, kuras sastāvā ir VVD ģenerāldirektors un direktori, kuri nodrošina VVD struktūrvienību darbību. Padomei ir 2 pastāvīgas darba grupas – Atļauju darba grupa un Kontroles darba grupa.

Galvenie izskatītie jautājumi un pieņemtie lēmumi:

1. Par Padomes turpmāko darbību,
2. Atkritumu apsaimniekošanas atļauju pārskatīšanas kārtība,
3. Vienota izsniegto atļauju (licenču) numerācija,
4. Prasības tehniskajos noteikumos hidrotehniskajām būvēm,
5. Par Valsts nodevu piemērošanu,
6. Par informācijas sistēmu „TULPE”,
7. Tehnisko noteikumu prasību kontroles problēmās būvniecības un citos gadījumos un vienotas pieejas piemēri,
8. Audita ziņojumi,
9. Vides inspicēšanas plāns 2013.-2019.gadam,
10. Integrētās pārbaudes atskaites forma,
11. Fermu kontrole un rezultātu uzskaitē,
12. Radiācijas drošības centra direktors piedalījās Stratēģiskas nozīmes preču kontroles komitejas un Bīstamo kravu aprites konsultatīvās padomes sēdēs. VVD RDC organizēja Radiācijas drošības un kodoldrošības ekspertu komisijas sēdes, kur tika atestēti 4 eksperti (1 - RD un KD, 3 – RD Med.).

5. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

5.1. 2013.GADĀ UZSĀKTIE PASĀKUMI, KURI TIKS TURPINĀTI 2014.GADĀ

1. Metodisko norādījumu vides inspektoriem un ekspertiem izstrādāšana;
2. Veikt valsts vides inspektoru un ekspertu uzraudzības kārtības pamatprincipu izstrādāšanu;
3. Veikt pastiprinātu lauksaimniecības uzņēmumu, kuriem ir mēslu krātuves, prasību ievērošanas kontroli;
4. Veikt pastiprinātu atkritumu apsaimniekošanas prasību ievērošanas kontroli;
5. Pastiprināta elektrisko un elektronisko iekārto atkritumu un videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanas kontrole;
6. Veikt pastiprinātu kodoldrošības un darbības ar jonizējošā starojuma avotiem kontroli;
7. Zvejas kuģu kontrole ostās, īpaši mencu izkraušanas kontrole. Pastiprināta kontrole iekšējos ūdeņos un jūras piekrastē zivju ieguves lieguma periodos;
8. Atļauju nosacījumu standartizācija un tipveida atļauju izstrāde atsevišķiem darbību veidiem;
9. Elektronisko pakalpojumu attīstība, t.sk., iekļaušanās Vienas pieturas aģentūras sistēmā un elektroniskās dokumentu aprites ieviešana;
10. Sabiedrisko vides inspektoru darbības sistēmas attīstība;
11. VVD prakses administratīvo pārkāpumu lietvedībā apkopošana, ņemot vērā apstrīdētos lēmumus par administratīvā soda piemērošanu;
12. HELCOM Baltijas jūras rīcības plāna pasākumu ieviešana piesārņošanas no kuģiem novēršanā.

5.2. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES

Kā 2014.gada darbības prioritātes tiek izvirzītas:

1. Vispārīgie jautājumi
 - 1.1. VVD stratēģijas pilnveidošana un aktualizācija
 - 1.2. Elektronisko pakalpojumu attīstība, t.sk., e-pakalpojuma sistēmas atļaujām un iesniegumiem ieviešana un elektroniskās dokumentu aprites ieviešana
 - 1.3. Vienotas nomenklatūras sistēmas izveide
2. Kontroles prioritātes
 - 2.1. Veikt elektrisko un elektronisko atkritumu apsaimniekotāju pārbaudes
 - 2.2. Veikt iepakojuma apsaimniekošanas pārbaudes, t.sk. veikt pārskatu par reģenerācijas apjomu pārbaudi
 - 2.3. Veikt bīstamo atkritumu uzskaites un pārvadāšanas prasību ievērošanas un to plūsmu pārbaudes
 - 2.4. Atkritumu pārvadāšana un savākšana
 - 2.5. Videi kaitīgo preču atkritumu savākšanas punkti
 - 2.6. Atkritumu pārrobežu sūtījumi
 - 2.7. Ķīmisko vielu un maisījumu prasību ievērošanas kontroles
 - 2.8. Zemes dziļņu iegūšanas un izmantošanas prasību ievērošana
 - 2.9. ES Padomes regulas (EK) Nr. 1224/2009, ar ko izveido Kopienas kontroles sistēmu, lai nodrošinātu kopējās zivsaimniecības politikas noteikumu ievērošanu, prasību ieviešana.
3. Turpmākie attīstības virzieni atļauju izsniegšanas jomā
 - 3.1. Atļauju nosacījumu standartizācija un tipveida atļauju izstrāde atsevišķiem darbību veidiem.

4. Uzraudzības jomā:

4.1. Uzraudzības dokumentu izstrāde

4.2. Izstrādāt/aktualizēt metodikas/iekšējos noteikumus valsts vides inspektoriem par piesārņojuma, dabas aizsardzības un radiācijas drošības kontroli.

5.3. SADARBĪBAS PROJEKTI, STARPTAUTISKIE PROJEKTI

2013.gadā VVD turpināja sekojošu Kohēzijas fonda līdzfinansēto projektu realizāciju:

- **Virszemes ūdens un hidroloģiskā monitoringa sistēmas pilnveidošana Latvijā atbilstoši ES struktūrdirektīvas 2000/60/EC - projekts** uzsākts, projektu plānots pabeigt 2013.gada I ceturksnī.
- **„Pazemes ūdens hidroģeoloģisko novērojumu programmas pilnveidošana, urbumu aprīkošana ar ūdens līmeņa mērītājiem Lielupes un Ventas upju sateces baseinos”** - projekts uzsākts, paredzēts pabeigt 2014.gada I ceturksnī.
- **„Aprīkojums virszemes un pazemes ūdens, gaisa paraugu ievākšanai un piesārņojošo vielu emisiju kontrolei vidē”** - projektu paredzēts pabeigt 2014.gada I ceturksnī.
- **Radiācijas monitoringa agrīnās brīdināšanas sistēmas modernizācija”** projekta realizācija.

Tāpat 2009.gadā tika uzsākta arī divu 3.2.2.1.aktivitātes projektu īstenošana (Publiskās pārvaldes elektronisko pakalpojumu un informācijas sistēmu attīstība) ar **ERAF līdzfinansējumu**:

- **„Valsts vides dienesta informācijas sistēmas izveidošana”** - projektu paredzēts pabeigt 2013.gada II ceturksnī.

2009.gadā no likvidētās Bīstamo atkritumu pārvaldības aģentūras (BAPA) VVD pārņēma divus 3.4.1.4.aktivitātes (Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija) projektus ar ERAF līdzfinansējumu:

- **Vēsturiski piesārņoto vietu „Inčukalna sērskābie gudrona dīķi” sanācijas darbi”**- projektu paredzēts pabeigt 2015.gada II ceturksnī.

Latvijas un Šveices Konfederācijas sadarbības programmas ietvaros no likvidētās BAPA 2009.gadā tika pārņemts projekts **„Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā”** - projektu paredzēts pabeigt 2017.gadā.

- **„Olaines šķidro bīstamo atkritumu izgāztuves sanācijas projekts, 1.kārta”**- uzsākta projekta realizācija, plānots pabeigt 2015.gadā.

2013.gadā turpinās Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projektu apguve:

- **„Specializēta kuģa iegāde zvejas kontroles un vides monitoringa veikšanai jūrā”** - uzsākta projekta realizācija.
- **„Vides putekļu monitorings”** – uzsākta projekta realizācija.
- **„Virszemes ūdens monitoringa uzlabošana preventīvo un glābšanas pasākumu uzlabošanai”** - uzsākta projekta realizācija.