



GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS

2008



Labdien,

Ar šo pārskatu mēs nākam pie Jums, lai nodotu Jūsu vērtējumam Valsts vides dienesta 2008. gadā paveikto. Pagājuši četri gadi, kopš Valsts vides dienesta izveides un tagad jau pilnībā iespējams izvērtēt šīs reorganizācijas ieguvumus un zaudējumus. Vienlaikus patreizējā valsts finansiālā situācijā esam spiesti veikt radikālas pārmaiņas, lai nodrošinātu VVD funkciju saglabāšanu vispār.

Gan viss dienests kopumā, gan tā struktūrvienības ir apzinājuši kopējos mērķus, izvērtējuši iespējas un noteikuši prioritātes. Tieši pareizi izvēlēties prioritātes pašlaik ir viens no svarīgākiem uzdevumiem, jo šādos ierobežota budžeta un personāla apstākļos ir svarīgi mobilizēties aktuālāko uzdevumu izpildei, jo īpaši tāpēc, ka veicamo darbu saraksts ir garš un tas nepārtraukti papildinās gan Eiropas Savienības, gan Latvijas likumdevēja pieņemto normatīvo aktu rezultātā.

Tomēr domāju, ka šajos valsts vides dienesta pastāvēšanas gados esam izvēlējušies pareizu kursu un izveidojuši darbspējīgu institūciju, kuras pienākums ir nodrošināt, lai mūsu valsts zemes, ūdeņu un gaisa resursi tiktu izmantoti saskaņā ar likumu un priecētu ne tikai mūs, bet arī mūsu nākamās paaudzes.

Varbūt skaitļi un tabulas šajā pārskatā Jums nedos pilnu informāciju par vides stāvokli valstī un Valsts vides dienestā strādājošo cilvēku darbu, taču pārskats dod priekšstatu par galvenajiem Valsts vides dienesta darbības virzieniem un paveiktā darba apjomu.

Mēs esam pateicīgi tiem cilvēkiem, kuri visa gada garumā ir bijuši gatavi mums palīdzēt ar informāciju vai arī nav bijuši vienaldzīgi pret lietām, kuras mūsu dabas kvalitāti noteikti nepadara labāku, bet kuras mūsu pašu attieksmes dēļ kļuvušas jau tik pierastas, ka vairums cilvēku tās pat nepamana. Paldies tiem, kuri ziņo mums par notekūdeņiem, par indīgiem dūmiem, naftas plankumiem. Paldies tiem, kuri nepaiet garām mežu un ezeru krastu piemēslotājiem, alkatīgiem zivju ķērājiem un koku iznīcinātājiem.

Lai mums visiem kopā izdodas atrast to līdzsvaru, kas Latvijas iedzīvotājiem var sniegt prieku par dzidriem ūdeņiem, zaļojošiem kokiem un tīru gaisu, vienlaicīgi nodrošinot attīstību un labklājību līdzvērtīgi citām Eiropas valstīm!

Generāldirektors

V.Avotiņš

SATURS

1.1. JURIDISKAIS STATUSS	5
1.2. GALVENIE UZDEVUMI UN DARBĪBAS VIRZIENI.....	7
1.3. IZMAIŅAS 2008.GADĀ.....	9
2. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI.....	10
2.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA	11
2.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI	11
2.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS.....	11
2.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	12
2.1.4. ŪDENS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	12
2.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM	12
2.1.6. ATĻAUJU IZSNIEGŠANA DARBĪBĀM AR AUKSTUMA AĢENTIEM	13
2.1.7. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA	13
2.1.8. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU UN IZZIŅU IZSNIEGŠANA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA, DARBS AR PĀRSKATIEM	13
2.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE	15
2.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE.....	15
2.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE	17
2.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE.....	17
2.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKĀ OBJEKTU KONTROLE.....	19
2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE	21
2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE	22
2.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE	24
2.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA	24
2.2.9. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU	25
2.2.10. PROGNOZES PAR ATTĪSTĪBAS DINAMIKU.....	26
2.3. SANKCIJAS PAR NORMATĪVO AKTU PRASĪBU PĀRKĀPUMIEM	27
2.3.1. PIEMĒROTIE ADMINISTRATĪVIE SODI.....	27
2.3.2. PĀRSŪDZĒTIE LĒMUMI ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU LIETĀS	29

2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA	30
2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA	30
2.6. VALSTS VIDES INSPEKTORU UN EKSPERTU APMĀCĪBA, METODISKO MATERIĀLU SAGATAVOŠANA.....	31
2.7. INFORMĀCIJA PAR PAKALPOJUMIEM	32
2.7.1. SNIEGTO PAKALPOJUMU VEIDI	32
2.7.2. UZLABOJUMI PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANĀ	32
2.8. INFORMĀCIJA PAR ĪSTENOTAJĀM JAUNAJĀM POLITIKAS INICIATĪVĀM	34
2.9. PĀRSKATS PAR IESTĀDES VADĪBAS UN DARBĪBAS UZLABOŠANAS SISTĒMĀM EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI	34
3.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS	36
3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....	36
3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI	36
3.4. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS.....	37
4. PERSONĀLS	39
5. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU.....	39
5.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA.....	39
5.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA	40
5.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU	40
5.4. KONSULTATĪVO PADOMJU DARBĪBAS REZULTĀTI	40
6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM	41
6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES.....	41
6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI	42

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. JURIDISKAIS STATUSS

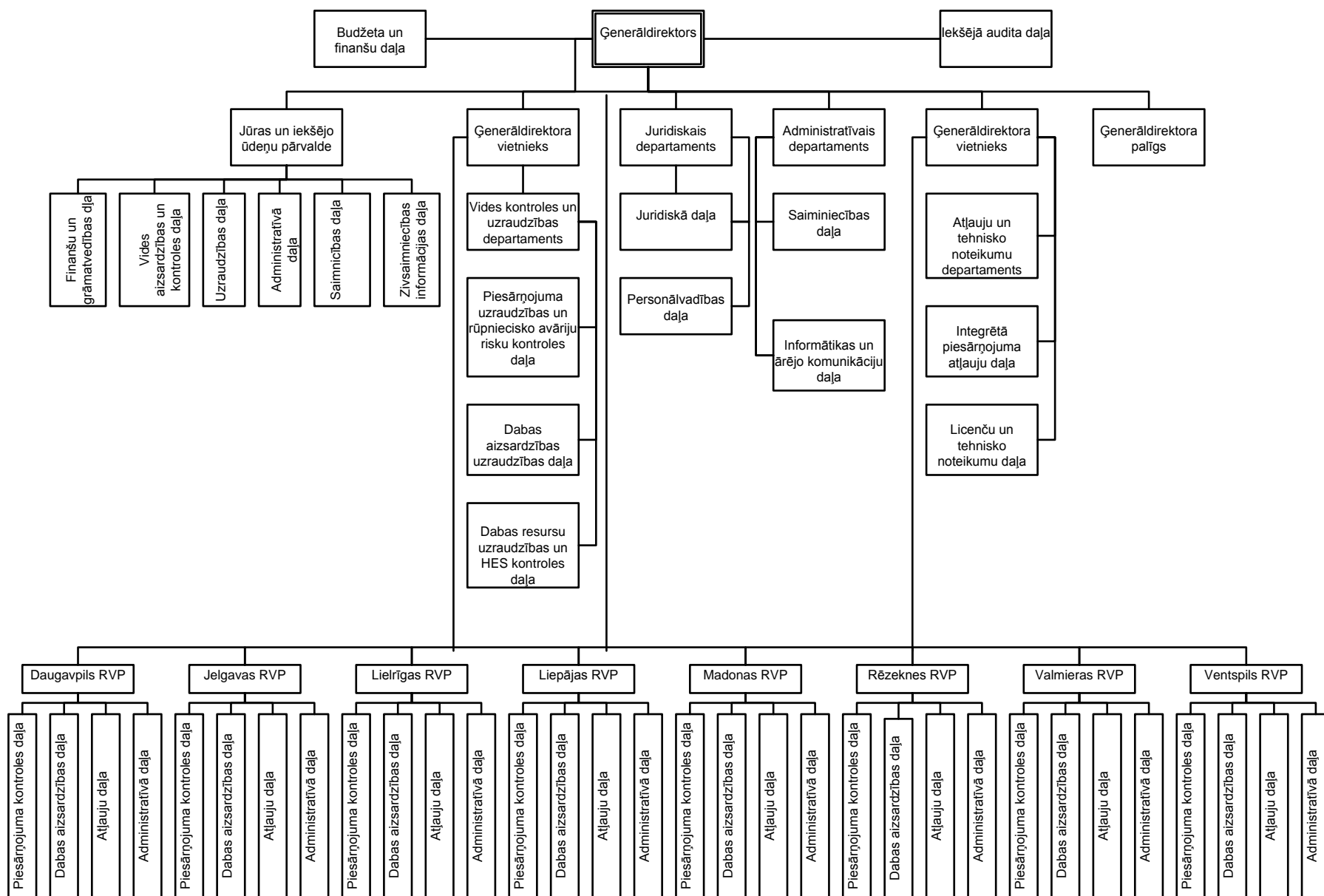
Valsts vides dienests (turpmāk tekstā – VVD) ir **vides ministra pakļautībā** esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas izveidota saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.septembra rīkojumu Nr.714 „Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu”. VVD darbības mērķis ir nodrošināt normatīvo aktu ievērošanu vides aizsardzības jomā, kā arī veicināt dabas resursu un enerģijas ilgtspējīgu izmantošanu.

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 dziļu resursu, augsnes, ūdens u.c.) ieguvī un izmantošanu, īpaši aizsargājamo sugu, biotopu un teritoriju aizsardzības noteikumu ievērošanu, piesārņojošo vielu emisiju vidē, bīstamo un sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, darbības ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem. 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”).

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

1. centrālās struktūrvienības - departamenti un daļas;
2. Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde (turpmāk tekstā JIŪP);
3. teritoriālās struktūrvienības – reģionālās vides pārvaldes (turpmāk tekstā – RVP).



VVD centrālās struktūrvienības ir Vides kontroles un uzraudzības departaments, Atļauju un tehnisko noteikumu departaments, Juridiskais departaments, Administratīvais departaments, Budžeta un finanšu daļa un Iekšējā audita daļa.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes struktūrvienības ir Uzraudzības daļa, Finanšu un grāmatvedības daļa, Vides aizsardzības un kontroles daļa, kontroles sektori, Zivsaimniecības informācijas daļa, Administratīvā daļa un Saimniecības daļa.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde saskaņā ar reglamentu normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā savas funkcijas veic kontinentālajā šelfā, Baltijas jūras LR ekonomiskajā zonā un ostu akvatorijās (turpmāk – Latvijas jūras ūdeņos), kā arī LR iekšējos ūdeņos, starptautiskajos ūdeņos, kas noteikti saskaņā ar Eiropas Savienības (ES) zveju regulējošiem normatīvajiem aktiem, un ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos.

VVD struktūrā ietilpst **astonas (8) RVP**, katras RVP pārraudzībā ir nodoti vairāki Latvijas administratīvie rajoni:

- Daugavpils RVP - Daugavpils, Krāslavas, Preiļu un Jēkabpils rajons;
- Jelgavas RVP – Jelgavas, Bauskas un Dobeles rajons;
- Lielrīgas RVP – Rīgas un Ogres rajons;
- Liepājas RVP – Liepājas, Kuldīgas un Saldus rajons;
- Madonas RVP – Madonas, Gulbenes, Alūksnes un Aizkraukles rajons;
- Rēzeknes RVP – Rēzeknes, Balvu un Ludzas rajons;
- Valmieras RVP – Valmieras, Cēsu, Limbažu un Valkas rajons;
- Ventspils RVP – Ventspils, Talsu un Tukuma rajons.

Visās RVP ir šādas struktūrvienības – Administratīvā daļa, Atļauju daļa, Dabas aizsardzības daļa un Piesārņojuma kontroles daļa.

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

VVD savas funkcijas īsteno sadarbībā ar Vides 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 – **Vides kontroles un uzraudzības departamenta, Atļauju un tehnisko noteikumu departamenta un Juridiskā**

departamenta uzdevums ir nodrošināt vienotas vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanas ieviešanu visos Latvijas reģionos, sniegt priekšlikumus par normatīvo aktu projektiem, kā arī metodiski vadīt teritoriālo struktūrvienību darbu. **Administratīvā departamenta un Budžeta un finanšu daļas** uzdevums ir materiāltehniski un finansiāli nodrošināt VVD darbību, bet **Iekšējā audita daļas** uzdevums ir novērtēt iestādes darbības efektivitāti un sniegt rekomendācijas darba organizācijas uzlabošanai.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldei ir šādi svarīgākie uzdevumi:

1. kontrolēt vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanu Latvijas jūras ūdeņos un kontrolēt zveju Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos, kā arī starptautiskajos, ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos;
2. izsniegt licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos;
3. nodrošināt zvejas kuģu diennakts satelītnovērošanu un nozvejoto zivju izkraušanas kontroles sistēmas Latvijas ostās darbību;
4. apstiprināt darbības plānus neparedzēta piesārņojuma gadījumiem ostām, pietātnēm un termināliem un atkritumu apsaimniekošanas plānus ostām;
5. iegūt, apkopot un sniegt informāciju savas kompetences ietvaros par jūras vides stāvokli un dabas resursu izmantošanu.

RVP struktūrvienības veic šādus svarīgākos uzdevumus:

Administratīvā daļa:

1. Nodrošina RVP darba organizāciju;
2. Veic RVP materiāli tehnisko nodrošinājumu;
3. Nodrošina RVP piešķirto finanšu un materiālo līdzekļu grāmatvedību.

Piesārņojuma 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 iepakojuma 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 un dabas resursu izmantošanas jautājumos;

Dabas aizsardzības daļa:

1. veic valsts kontroli par īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, īpaši aizsargājamo sugu un biotopu, kā arī citu ar dabas aizsardzību saistīto normatīvo aktu ievērošanu jebkurā vietā reģionā;
2. veic valsts kontroli par dabas resursu ieguves un lietošanas normatīvo aktu ievērošanu jebkurā objektā reģionā;
3. sagatavo un/vai izdod administratīvos aktus par dabas aizsardzības jautājumiem un dabas resursu izmantošanu;
4. veic informēšanu par dabas aizsardzības jautājumiem;

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 dabas resursu lietošanas atļaujas;
4. sagatavo tehniskos noteikumus plānotai būvniecībai, zemes transformācijai, ražošanas un pakalpojumu sniegšanas objektu ierīkošanai u.c. normatīvajos aktos noteiktām darbībām;
5. sniedz izvērtējumus, atzinumus, saskaņojumus un datu apkopojumus vides aizsardzības jomā.

1.3. IZMAIŅAS 2008.GADĀ

2008.gadā, ņemot vērā finansējuma samazinājumu un valdības politiku, ir likvidētas 25 VVD amata vietas un attiecīgi reformēta funkciju izpilde. Strukturālas reformas 2008.gadā nav notikušas.

2. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI

Valsts vides dienesta darbības rezultāti parādīti 1.tabulā.

1.tabula

VVD rezultatīvie rādītāji 2008.gadā

Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Gada plāns	Faktiski pārskata periodā
1	2	3
Administratīvā darbības spēja		
Iestāžu skaits	1	1
Amata vienību skaits	495	471
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:		
Veikto inspekcijas pārbaužu skaits zvejas un vides kontrolē	18230	24827
Izsniegto A kategorijas atļauju skaits	10	12
Izsniegtas B kategorijas atļaujas	300	322
Izsniegti C kategorijas apliecinājumi	400	1011
Izsniegtas ūdens resursu lietošanas atļaujas	50	76
Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas	85	84
Izsniegti tehniskie noteikumi	4050	5743
Veikti ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	550	777
Veiktas pārbaudes vides aizsardzībā	4750	8398
Veiktas pārbaudes dabas aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā	3150	5092
Pārbaudīti statistikas pārskati	5180	8145
Izsniegtas zvejas licences un žurnāli	1900/12000	2661/14333
Izsniegti tehniskie noteikumi ostu akvatoriju tīrīšanai un padziļināšanai	15	13
Izsniegtas atļaujas izņemtās grunts novietošanai grunts novietnē jūrā		3

2.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SAŠKAŅOŠANA

2.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI

Saskaņā ar Ministru kabineta (turpmāk tekstā – MK) 2002.gada 9.jūlija noteikumiem Nr.294 „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. 2008.gadā RVP kopā izsniegušas 12 atļaujas A kategorijas piesārņojošām darbībām, 322 atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām un 1011 apliecinājumus C kategorijas piesārņojošām darbībām (skat. 2.tabulu).

2.tabula

Izsniegto atļauju skaits

RVP	A kategorija	B kategorija	C kategorija	SEG	Kopā
Daugavpils RVP	1	52	93	3	149
Jelgavas RVP	5	38	75	2	120
Lielrīgas RVP	2	96	415	6	519
Liepājas RVP	1	25	101	1	128
Madonas RVP	1	27	127	0	155
Rēzeknes RVP	1	16	31	0	48
Valmieras RVP	1	38	86	2	127
Ventspils RVP	0	30	83	3	116
Kopā	12	322	1011	17	1362

2004.gadā tika uzsākta Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas ieviešana Latvijā. MK 2004.gada noteikumi Nr.400 “Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas pieteikšanas un izsniegšanas kārtība” nosaka kārtību, kādā tiek izsniegtas atļaujas siltumnīcefekta gāzu emisijai. 2008. gadā tika izsniegtas 17 siltumnīcefekta gāzu emisijas (SEG) atļaujas (2.tabula).

2.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un MK 2006.gada 23.maija noteikumiem Nr.413 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība” reģionālās

vides pārvaldes izsniedz atkritumu apsaimniekošanas atļaujas personām, kam nav jāsaņem A vai B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja. Kopā 2008.gadā izsniegtas 599 atkritumu apsaimniekošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 46; Jelgavas RVP – 43; Lielrīgas RVP – 341; Liepājas RVP – 34; Madonas RVP – 24; Rēzeknes RVP – 50; Valmieras RVP – 31; Ventspils RVP – 30).

2.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar likumu “Par zemes dzīlēm”, Dabas resursu nodokļa likumu un 2006.gada 20.jūnija MK noteikumiem Nr.504 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” RVP izsniedz dabas resursu lietošanas atļaujas gadījumos, kad pazemes un virszemes būvju būvniecības, tajā skaitā dīķu un citu ūdenstilpju ierīkošanas, virszemes ūdensobjektu gultnes tīrīšanas vai padziļināšanas rezultātā iegūtos dabas resursus ir paredzēts izmantot saimnieciskajā darbībā. 2008.gadā izsniegtas 150 dabas resursu lietošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 6; Jelgavas RVP – 57; Lielrīgas RVP – 30; Liepājas RVP – 3; Madonas RVP – 21; Rēzeknes RVP – 21; Valmieras RVP – 9; Ventspils RVP -3).

2.1.4. 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. Saskaņā ar grozījumiem MK noteikumos (2005.gada 13.septembra MK noteikumi Nr.692) ūdens resursu lietošanas atļaujas jāsaņem arī hidrotehnisko būvju darbībai. 2008.gadā izsniegtas 76 atļaujas ūdens resursu lietošanai (Daugavpils RVP – 10; Jelgavas RVP – 3; Lielrīgas RVP – 26; Liepājas RVP – 3; Madonas RVP – 3; Rēzeknes RVP – 6; Valmieras RVP – 21; Ventspils RVP – 4)

2.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM

Pamatojoties uz MK 2006.gada 13.jūnija noteikumiem Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”, VVD 2008.gadā izsniedza 13 tehniskos noteikumus ostu akvatoriju padziļināšanai un 3 atļaujas izņemtās grunts novietošanai jūras novietnēs. Tika pieņemti 11 lēmumi par grozījumiem izsniegtajos tehniskajos noteikumos padziļināšanas darbu veikšanai ostu akvatorijās .

2.1.6. ATĻAUJU IZSNIEGŠANA DARBĪBĀM AR AUKSTUMA AĢENTIEM

Saskaņā ar MK 2005.gada 6.septembra noteikumiem Nr.688 "Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti" fiziskai vai juridiskai personai, kas veic darbības ar aukstuma aģentiem nepieciešama speciāla atļauja (licence) darbībām ar aukstuma aģentiem. VVD 2008.gadā izsniedza 45 speciālās atļaujas.

2.1.7. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA

Saskaņā ar Zvejniecības likuma 11.pantu VVD Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde izsniedz licences rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos, jūras zvejai un rūpnieciskajai zvejai piekrastes ūdeņos. 2008.gadā tika izsniegtas 335 licences jūras zvejai, 837 licences piekrastes zvejai un 1489 licences zvejai iekšējos ūdeņos, kā arī 14333 zvejas žurnāli.

2.1.8. 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. 2008.gadā veikti 777 sākotnējie ietekmes uz vidi izvērtējumi un izsniegti 5743 tehniskie noteikumi (3.tabula).

3.tabula

Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums, tehniskie noteikumi

RVP	Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums	Tehniskie noteikumi
Daugavpils RVP	40	517
Jelgavas RVP	33	684
Lielrīgas RVP	348	1734
Liepājas RVP	108	597
Madonas RVP	42	594
Rēzeknes RVP	33	375
Valmieras RVP	89	777
Ventspils RVP	84	465
Kopā	777	5743

Saskaņā ar MK 2002.gada 2.aprīļa noteikumiem Nr.139 “Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas apjomiem un termiņiem, ziņojuma sniegšanas kārtību un veidlapas paraugu” RVP iepakotājiem un iepakojuma apsaimniekošanas komersantiem izsniedz izziņu par reģistrāciju. 2008.gadā izsniegtas 109 izziņas iepakotājiem (Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 6; Lielrīgas RVP – 75; Liepājas RVP – 4; Madonas RVP – 6; Rēzeknes RVP – 11; Valmieras RVP – 2; Ventspils RVP – 4).

Saskaņā ar MK 2004.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.883 “Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” RVP izskata un izsniedz nosacījumus un atzinumus vietējo pašvaldību teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem. 2008.gadā izskatīti un izsniegti nosacījumi 733 teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem (Daugavpils RVP – 19; Jelgavas RVP – 47; Lielrīgas RVP – 411; Liepājas RVP – 86; Madonas RVP – 20; Rēzeknes RVP – 15; Valmieras RVP – 49; Ventspils RVP – 86), kā arī 804 atzinumi par teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem (Daugavpils RVP – 48; Jelgavas RVP – 46; Lielrīgas RVP – 402; Liepājas RVP – 66; Madonas RVP – 26; Rēzeknes RVP – 24; Valmieras RVP – 79; Ventspils RVP – 113).

Saskaņā ar MK 2004.gada 13.aprīļa noteikumiem Nr.299 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” RVP 2008.gadā izsniegušas 1698 atzinumus par objektu pieņemšanu ekspluatācijā (Daugavpils RVP – 141; Jelgavas RVP – 152; Lielrīgas RVP – 579; Liepājas RVP – 160; Madonas RVP – 184; Rēzeknes RVP – 130; Valmieras RVP – 221; Ventspils RVP – 131).

Saskaņā ar Valsts statistikas likuma 7.pantu un pamatojoties uz Vides ministrijas 2007.gada 28.novembra rīkojumu Nr.707 “Par valsts statistikas pārskatiem” RVP veic valsts statistisko pārskatu “Nr.2 – Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”; “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” pieņemšanu no komersantiem un to pārbaudi. Reģionālās vides pārvaldes veic arī pārbaudīto pārskatu “Nr.2 – Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”; “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” datu ievadīšanu centralizētās datu bāzēs. 2008.gadā tika pieņemti 3552 pārskati “Nr.2 – Gaisa. Pārskats par gaisa aizsardzību”; 1691 pārskats “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un 3102 pārskati “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” (4.tabula).

2008. gadā tika saskaņotas 69 piesārņojuma izpētes programmas (Daugavpils RVP – 29; Madonas RVP – 1; Rēzeknes RVP – 3; Valmieras RVP – 1; Ventspils RVP – 35). Sanācības darbi 2008. gadā tika veikti 60 objektos (Daugavpils RVP – 5; Jelgavas RVP – 23; Lielrīgas RVP – 6; Rēzeknes RVP – 1; Ventspils RVP – 25).

Saskaņotie pārskati				
RVP	2- Gaiss	2 – Ūdens	Nr.3 - Pārskats par atkritumiem	Kopā
Daugavpils RVP	346	169	387	902
Jelgavas RVP	343	181	527	1051
Lielrīgas RVP	1305	321	1003	2629
Liepājas RVP	291	224	129	644
Madonas RVP	378	152	166	696
Rēzeknes RVP	245	168	320	733
Valmieras RVP	462	303	344	1109
Ventspils RVP	182	173	226	581
Kopā	3552	1691	3102	8345

2008.gadā RVP un JIŪP izdevušas 13389 citus dažāda veida saskaņojumus un atzinumus.

2.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE

VVD 2008.gadā veica 38480 vides un dabas aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbaudes (reģionālās vides pārvaldes – 13192 pārbaudes; Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde – 24827 pārbaudes, Vides kontroles un uzraudzības departaments (turpmāk – VKUD) – 461 pārbaudi). Konstatējot normatīvo aktu prasību pārkāpumus, ar rīkojumiem tika uzdots šos pārkāpumus novērst; tāpat tika piemēroti arī administratīvie sodi. 2008.gadā kopā tika izsniegti 4763 rīkojumi un administratīvi sodītas 3313 fiziskas un juridiskas personas par kopējo summu 306134 Ls.

2.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE

Saskaņā ar Vides aizsardzības, likumu “Par zemes dzīlēm”, Ūdens apsaimniekošanas likumu valsts vides inspektori veic dabas resursu izmantošanas nosacījumu un ieguves limitu ievērošanas kontroli. 2008.gadā VVD inspektori veica 665 zemes dzīļu resursu aizsardzības un izmantošanas kontroles un 131 ūdens resursu aizsardzības un izmantošanas kontroli (5.tabula).

5.tabula

Dabas resursu izmantošanas kontrole

RVP	Derīgie izrakteņi	Ūdens resursi
Daugavpils RVP	81	33
Jelgavas RVP	82	3
Lielrīgas RVP	38	15
Liepājas RVP	83	11
Madonas RVP	183	16
Rēzeknes RVP	89	32
Valmieras RVP	50	8
Ventspils RVP	47	13
VKUD	12	0
Kopā	665	131

Pārbaužu laikā tika kontrolēta:

- zemes dziļļu resursu izmantošanai nepieciešamie dokumenti;
- izsniegto atļauju vai licenču nosacījumu izpilde;
- derīgo izrakteņu ieguves vietu izstrādes noteikumu ievērošana;
- derīgo izrakteņu ieguves apjomu uzskaitē;
- uzdoto rīkojumu izpilde;
- pazemes ūdens ieguves avotu ekspluatācijas atbilstība ūdens lietošanas atļaujas nosacījumiem;
- pazemes ūdeņu aizsardzības pasākumu ievērošana.

Zemes dziļļu resursu izmantošanā, galvenokārt, konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- nelikumīga derīgo izrakteņu ieguve;
- nepareiza derīgo izrakteņu, tajā skaitā arī pazemes ūdeņu, ieguves apjomu uzskaitē;
- atļaujas vai licences nosacījumu neievērošana;
- nav hermētiski noslēgti urbumu atloki;
- urbumu šahtās atrodas ūdens un ir piegružoti urbumu paviljoni
- nav saņemtas derīgā izrakteņa, arī pazemes ūdeņu, atradnes pases vai nav ievēroti tās nosacījumi.

Par pieļautajiem pārkāpumiem tika izsniegti rīkojumi to novēršanai, 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”.

2.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE

Saskaņā ar Vides aizsardzības likumu, Sugu un biotopu aizsardzības likumu, Aizsargjoslu likumu, likumu “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” un atbilstošajiem Ministru kabineta noteikumiem valsts vides inspektori veic sugu un biotopu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības noteikumu ievērošanas kontroli, kā arī vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanas kontroli aizsargjoslās. VVD inspektori 2008.gadā kopā veikuši 3121 pārbaudi (6.tabula).

6.tabula

Veikto pārbaudu skaits par dabas aizsardzību

RVP	Sugu un biotopu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārbaudes	Aizsargjoslu pārbaudes	Savvaļas dzīvnieku aizsardzības prasību ievērošanas pārbaudes	Citas pārbaudes	Kopā
Daugavpils RVP	103	48	6	121	278
Jelgavas RVP	188	34	11	72	305
Lielrīgas RVP	258	57	0	188	503
Liepājas RVP	262	144	28	117	551
Madonas RVP	338	35	11	126	510
Rēzeknes RVP	179	81	1	24	285
Valmieras RVP	54	76	4	150	284
Ventspils RVP	131	91	14	105	341
VKUD	33	16	0	15	64
KOPĀ	1546	582	75	918	3121

Par pieļautajiem pārkāpumiem tika izsniegti rīkojumi to novēršanai, 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”.

2.2.3. 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 piesārņojuma integrētajā un tematiskajā kontrolē uzņēmumos, kas saņēmuši atļaujas A un B kategorijas piesārņojošajai darbībai un C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumus, parādīts 7. tabulā.

7.tabula

Veikto pārbažu skaits A, B un C kategorijas
uzņēmumos

	A kategorija	B kategorija	C kategorija	Kopā
Daugavpils RVP	14	233	78	325
Jelgavas RVP	39	253	310	602
Lielrīgas RVP	69	620	856	1545
Liepājas RVP	140	922	623	1685
Madonas RVP	8	365	460	833
Rēzeknes RVP	12	180	156	348
Valmieras RVP	12	257	171	440
Ventspils RVP	10	242	184	436
Kopā	304	3072	2838	6214

Saskaņā ar MK 2005.gada 6.septembra noteikumiem Nr.688 “Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti” VVD inspektori 2008.gadā veica 83 komersantu pārbaudes, kuri veic darbības ar ozona slāni noārdošām vielām (OSNV) un aukstuma aģentiem. Pārbažu laikā galvenokārt konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- aukstuma iekārtu apsaimniekotāji nesniedz pārskatu par gada laikā veiktajām darbībām ar OSNV vai aukstuma aģentiem;
- aukstuma iekārtu valdītāji nav iekārtojuši aukstuma iekārtu apkopes žurnālus;
- atsevišķi komersanti nodarbina speciālistus, kuri nav sertificēti darbībām ar aukstuma aģentiem.

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 48 komersantu pārbaudes. Pārbažu laikā tika konstatēts, ka ne visi komersanti

ievēro patērētā kurināmā uzskaites nosacījumus, atsevišķiem komersantiem jāveic izmaiņas atļaujas nosacījumos.

VVD inspektori 2008.gadā veikuši 61 darbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem pārbaudi uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2002.gada 9.jūlija noteikumi Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

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

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

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un tam atbilstošajiem MK noteikumiem VVD inspektori veikuši 321 sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pārbaudi un 117 bīstamo atkritumu apsaimniekošanas pārbaudes uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2002.gada 9.jūlija noteikumi Nr. 294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”

VVD inspektori veikuši arī 1523 cita veida tematiskās pārbaudes uzņēmumos, uz kuriem neattiecas Ministru kabineta 2002.gada 9.jūlija noteikumi Nr. 294 „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”.

2.2.4. 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” un Ministru Kabineta 2008.gada 25.marta noteikumu Nr.221 „Grozījumi prasībām Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumos 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, Valsts būvinspekcijas, attiecīgās reģionālās vides pārvaldes, attiecīgās pašvaldības un, ja nepieciešamas, Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) pārstāvjus. Inspekcijas komisijas mērķis ir kopīga paaugstināta riska objekta 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 39 komersanti (29 komersanti, kuriem ir jāizstrādā DP un 10 komersanti, kuriem ir jāizstrādā RANP).

Apkopojot pārbaudes rezultātus, tika konstatēti galvenie vides aizsardzības prasību pārkāpumi:

- Nav iesniegts VVD reģionālajās vides pārvaldēs iesniegums par bīstamajām vielām objektā vai arī to ir nepieciešams papildināt – 11 gadījumos jeb 28,21%;
- Nav iesniegts VPVB noteiktajos termiņos DP vai RANP – 7 gadījumos jeb 17,95%;
- Izstrādāts nepilnīgi iesniegtais DP vai RANP (piemēram, nav uzrādītas visas bīstamās ķīmiskās vielas, kā arī to uzskaites sistēma; nav norādīts, kurā vietā iedzīvotāji var iepazīties ar RANP vai DP; nav konstatēti visi avāriju riska faktori un veikti aprēķini; sniegtā informācija ir atspoguļota nepilnīgi u.c.) - 17 gadījumos jeb 43,59%;
- Nav veikta DP sabiedriskā apspriešana – 4 gadījumos jeb 10,26%;
- Nav izstrādāts vai nepieciešams precizēt rūpniecisko avāriju riska samazināšanas pasākumu plānu – 2 gadījumos jeb 5,13% ;
- Nepilnīgi izstrādāta avāriju situāciju apziņošanas shēma – 1 gadījumā jeb 2,57%;
- Netiek fiksētas tehnoloģiskās un cilvēku kļūdas – 1 gadījumā jeb 2,57%;
- Nav veikts objekta iekšējā domino efekta novērtējums - 2 gadījumos jeb 5,13%;
- Nav nozīmēta atbildīgā persona darbībām ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem – 3 gadījumos jeb 7,69%;
- Nav sagatavots un izplatīts vai arī netiek pārskatīts informatīvais materiāls iedzīvotājiem un komersantiem, kurus var ietekmēt rūpnieciskā avārija - 9 gadījumos jeb 23,08%;
- Netiek veikta bīstamo atkritumu apsaimniekošana, t.sk. bīstamo atkritumu uzskaitē u.c. - 7 gadījumos jeb 17,95%.

2008.gada decembrī ir aktualizētas „Paaugstināta riska objektu pārbaužu vadlīnijas”.

2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

2008. gadā kopā tika veiktas 22507 zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas pārbaudes Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos.

Zvejas noteikumu ievērošanas kontrolē jūrā 2008. gadā tika veiktas **4 566** zvejas kuģu pārbaudes un konstatēti **105** pārkāpumi, kas ir par 15 vairāk, nekā iepriekšējā gadā. Izpildot Eiropas Kopienas regulu prasības, JIŪP inspektori piedalījās arī vairākās Kopienas Zivsaimniecības kontroles aģentūras organizētajās inspekcijās Baltijas jūrā un vienā zvejas kontroles pasākumā NAFO (Ziemeļrietumu Atlantijas Zvejniecības organizācijas) zonā. Tāpat jūras ūdeņos un ostās tika veiktas 1 185 makšķernieku pārbaudes un to rezultātā atklāti 53 pārkāpumi. Soda naudās par zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem jūrā piemēroti 27 370 Ls.

2 pārkāpumu gadījumos lietas materiāli nosūtīti policijai kriminālprocesa uzsākšanai, 4 prasības ir iesniegtas tiesā, lai panāktu zivju resursiem nodarīto zaudējumu atlīdzināšanu, un 5 gadījumos par izdarītajiem pārkāpumiem pieņemti lēmumi atņemt zvejas tiesības uz laiku no 15 līdz 30 dienām.

Zvejas kontroles pasākumu gaitā ir izņemti 756 nelikumīgi ievietotie zvejas rīki – tīkli, murdi, āķu jedas un žebērķļi.

Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrolē 2008. gadā tika veiktas **16 756** pārbaudes. Lielākā kontroles intensitāte ir pavasarī, kad nārsto līdakas, un rudenī lašu un taimiņu nārsta laikā. Šajā periodā tika izņemti 8 700 nelikumīgie zvejas rīki, no tiem 3 653 zivju tīkli un 506 zivju un nēģu murdi.

Par atklātajiem zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem iekšējos ūdeņos 2008. gadā tika sastādīti protokoli un administratīvi sodīti **1 762** zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpēji. Uzliktā soda nauda ir 102 539 Ls, bet par zivju resursiem nodarītajiem zaudējumiem sodu apmērs 2008. gadā ir 21 899 Ls. Šajā periodā prokuratūrā kriminālprocesa uzsākšanai tika iesniegti 6 lietu materiāli.

Kā katru gadu, Valsts vides dienesta inspektori rudenos veic pastiprinātu kontroli Latvijas upēs. Lai dotu iespēju lašiem un taimiņiem mierīgi iznārstot tika un joprojām tiek organizēta dežūrēšana pie lašu upēm. Pasākumos piedalās VVD JIŪP inspektori no visiem sektoriem. Pateicoties Latvijas Vides aizsardzības fonda atbalstam, 2008. gadā zivju aizsardzībā strādāja arī 30 ārstata darbinieki un palīdzēja inspektoriem veikt kontroli piekrastē un iekšējos ūdeņos.

VVD JIŪP inspektori aktīvi veic profilaktisko darbu un 2008. gadā publicējuši un palīdzējuši sagatavot **182** rakstus centrālajos un vietējos laikrakstos, kā arī **26** reizes devuši intervijas radio un televīzijas raidījumos.

Salīdzinot darba rezultātus ar 2007. gadu, redzams, ka atklāto zvejas un makšķerēšanas noteikumu skaits šajā periodā iekšējos ūdeņos Latvijā samazinājies apmēram par 19%.

2008. gadā zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontrolēs Latvijas Republikas teritoriālajā jūrā, Latvijas Republikas ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā un Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos kopā tika atklāti 1 920 pārkāpumi, par ko kopā piemērots naudas sods 129 909 Ls apmērā (skat. 2.3.1.sadaļu). Raksturīgākie pārkāpumi bija:

- makšķerēšana bez makšķerēšanas kartes;
- makšķerēšana lieguma vietās;
- zveja bez zvejas atļaujas (licences);
- atrašanās ar neatļautiem zivju iegūšanas rīkiem ūdenstilpju tiešā tuvumā;
- zvejas rīku marķēšanas prasību neievērošana;
- nepareiza nozvejas datu uzrādīšana;
- zveja aizliegtā zvejas rajonā vai laikā.

2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE

Uz 2009.gada 1.janvāri Latvijā uzskaitē 153 hidroelektrostacijas (turpmāk tekstā - HES), no tām 3 lielās HES (ar projektēto jaudu >2 MW) uz Daugavas un 150 mazās HES (ar projektēto jaudu < 2 MW). No mazajām HES uz 01.01.2009. saimniecisko darbību ir pārtraukušas 9 mazās HES:

- Raunas HES - Cēsu rajona Raunas pagastā uz Raunas upes,
- Mazsālijas HES - Kuldīgas rajona Snēpeles pagastā uz Lējējupes,
- Dižgramzdas HES - Liepājas rajona Gramzdas pagastā uz Birztales upes,
- Aizputes HES - Liepājas rajona Aizputē uz Tebras upes
- Katrīndzirnavu HES - Rīgas rajona Krimuldas pagastā uz Lojas upes,
- Biksēres HES - Madonas rajona Sarkanu pagastā uz Libes upes,
- Griezes HES - Saldus rajona Nīgrandes pagastā uz Skutules upes,
- Mordangas HES - Talsu rajona Ģibuļu pagastā uz Kāņupes,
- Kaķīšu HES - Valmieras rajona Rencēnu pagastā uz Ošupītes.

Atbilstoši likuma „Par HES hidrotehnisko būvju drošumu” 8. panta nosacījumiem, kas nosaka, ka bez HES hidrotehnisko būvju drošuma sertifikāta aizliegts ekspluatēt HES, kopš 2006.gada 1.jūnija saimniecisko darbību neveic (bet kārtu dokumentāciju HES darbības atsākšanai):

- Tartaka HES - Preiļu rajona Aglonas pagastā uz Tartaka upes,
- Rikavas HES - Rēzeknes rajona Rikavas pagastā uz Rēzeknes upes,

- Aviekstes HES – Ogres rajona Lēdmanes pagastā uz Aviekstes upes,
- Dzirnāvnieku HES- Valkas rajona Valkas pagastā uz Pedeles upes.

2008.gadā veiktas 263 pārbaudes par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām, no tām 253 uzraudzības pārbaudes un 10 pārbaudes, reaģējot uz sūdzībām. Par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām sastādīti 263 pārbaudes akti. Konstatējot nepilnības vai pārkāpumus HES ekspluatācijā sastādīto pārbaudes aktu rīkojumu daļā HES valdītājiem uzdots novērst nepilnības HES ekspluatācijā un dokumentācijā. Pārbažu rezultātā uzdoti 117 rīkojumi.

Konstatētie biežākie pārkāpumi un ekspluatācijas nepilnības pārbaužu laikā:

- ūdenskrātuvju ūdens līmeņu režīma neievērošana un noteiktā caurplūduma upē leļpus HES novadbūvju kompleksam nenodrošināšana;
- slikti nolasāma hidrometriskā mērlata, kā arī bojātas zivju aizsargrestes (galvenokārt pēc pavasara paliem);
- nesakopta HES hidrotehnisko būvju aizsargjosla - neapļauta zāle, neaizvesti no ūdenskrātuves izvāktie sanesumi,
- netiek regulāri un pareizi aizpildīti hidrotehnisko būvju darbības datu uzskaites žurnāli.

Uzraudzības pārbaužu rezultātā par būtiskiem pārkāpumiem HES ekspluatācijā atbilstoši Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksam administratīvi sodītas 8 juridiskās personas.

Reaģējot uz sūdzībām veiktas 10 pārbaudes, 9 no kurām būtiski pārkāpumi HES ekspluatācijā netika konstatēti. Viena sūdzība pamatota, Krievciema HES valdītājs administratīvi sodīts.

2008.gadā notikušas vairākas ar HES ekspluatāciju saistīto hidrotehnisko būvju avārijas (Augstāres HES, Gaujas HES, Rikteres HES, Sinoles HES).

Sakarā ar avārijām, kā arī lai sakārtotu HES novadbūves, 2008.gadā 14 HES veikta novadbūvju renovācija vai remonts.

Trīs HES 2008.gadā uzstādītas videi draudzīgas hidroturbīnas (Rankas HES, Dobeles HES, Spruktu HES).

2008.gadā veiktas arī trīs uz Daugavas esošo HES (Rīgas HES, Ķeguma HES un Pļaviņu HES) pārbaudes par ekspluatācijas atbilstību ŪRLA nosacījumiem. Būtiski pārkāpumi nav konstatēti.

Pamatojoties uz MK 20.11.2008. noteikumu Nr.995 „Grozījumi MK 2001.gada 8.maija noteikumos Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība”” 1.11. apakšpunktu, pārskatīti iepriekš pieņemtie lēmumi par HES ekspluatācijas rezultātā zivju resursiem nodarītajiem zaudējumiem. Saskaņā ar šo noteikumu

1.12. apakšpunktā noteikto zivju vērtību naudas izteiksmē (zivju cena Ls/kg), pārrēķināts zivju resursiem nodarītā zaudējuma apmērs un pieņemti 56 jauni lēmumi par HES ekspluatācijas rezultātā zivju resursiem nodarītajiem zaudējumiem.

2.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE

Vides aizsardzības noteikumu ievērošanas kontrolē Latvijas jūras ūdeņos 2008. gadā tika veiktas 1 216 ostu akvatoriju pārbaudes un 1 052 kuģu pārbaudes, atklāti un pieņemti lēmumi 50 pārkāpumu gadījumos, kas ir par 8 vairāk, nekā iepriekšējā gadā.

Lielākais pārkāpumu skaits šajā jomā bija jūras vai ostas akvatoriju piesārņošana ar naftas produktiem vai citām kaitīgām vielām un kaitīgo vielu uzskaites noteikumu pārkāpumi uz kuģiem (pa 11 gadījumiem). Kopējais konstatētais noplūdušo naftas produktu daudzums bija 1 895 kg, kas ir ievērojami mazāk nekā iepriekšējos gados.

Tāpat tika konstatēti jūras vai ostas akvatorijas piesārņošanas gadījumi ar citām vielām – augu eļļu 3152 kg apjomā un sausajiem atkritumiem.

Soda naudās par minētajiem pārkāpumiem tika piemēroti 17 030 Ls.

Būtiskākais piesārņošanas gadījums tika konstatēts 2008. gada 23. decembrī kad Kolkas pagasta jūras piekrastē tika izskalots mazuts aptuveni 930 kg apmērā. Piekraste tika piesārņota 9,3 km garumā. Kuģu pārbaužu gaitā tika noskaidrots, ka piesārņojumu izraisīja kuģis “Baltic Pride” (Libērija). Par minēto pārkāpumu 2009. gadā kuģa īpašniekam piemērots administratīvais sods un aprēķināts dabas resursu nodoklis.

2.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA

JIŪP veica regulāru Latvijas Republikas (LR) jūras ūdeņu uzraudzību no gaisa, lai kontrolētu vides aizsardzības un zvejas noteikumu ievērošanu.

2008. gadā JIŪP inspektori veica 49 inspekcijas lidojumus, nolidojot kopā 297 stundas 30 minūtes. Šo lidojumu laikā tika konstatēti 5 jūras vides piesārņošanas gadījumi ar naftu un naftas produktiem.

Kontroles lidojumi tika veikti ar SIA “CLASSIC AIR” vienmotora un divmotoru lidmašīnām. Lidojumu maršruti bija: Ikšķile – Rīgas līcis; Rīgas līča rietumu piekraste – Kolka; Rīgas līča austrumu piekraste – Ainaži, kā arī Irbes jūras šaurums, Latvijas Republikas teritoriālā jūra un Latvijas Republikas ekskluzīvā ekonomiskā zona līdz Liepājai. Tāpat tika novērotas arī Latvijas ostu akvatorijas, kā arī Rīgas līcī un Baltijas jūrā ietekošo upju lejteces un grīvas.

JIŪP inspekcijas lidojumi 2004.-2008. gadā

Gads	Lidojumu skaits	Nolidotās stundas	Atklātie jūras piesārņošanas gadījumi	Piesārņojuma kopējais apjoms (m ³)
2004.	70	366,6	13	1,03
2005.	75	395	5	0,79
2006.	56	311	0	0
2007.	60	343,4	2	0,43
2008.	49	297,5	5	0,011

2008. gadā no 16. līdz 17. septembrim Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes Vides aizsardzības un kontroles daļas vadītājs piedalījās starptautiskajos Koordinētās izvērstās piesārņojuma kontroles operācijās (CEPCO – Coordinated Expanded Pollution Control Operations) lidojumos, kurus organizēja Igaunijas Robežsardze.

2.2.9. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU

Nozīmīgs faktors ir jaunu prasību noteikšana normatīvajos aktos un to izmaiņas. Īpaši nozīmīgas gan privātpersonām, gan RVP darbiniekiem – ekspertiem un inspektoriem, bija izmaiņas dabas resursu nodokļa jomā, zemes dzīļu resursu izmantošanas, ķīmisko vielu un ķīmisko produktu izmantošanas jomā. Jaunās prasības bija gan pašiem jāizprot, gan par to jāsniedz informācija privātpersonām, it īpaši komersantiem, kuriem jāplāno jauno prasību ieviešanas pasākumi.

Pamatproblēmas institucionālā un administratīvā aspektā VVD nav šķiramas no valsts pārvaldes sistēmas un civildienesta kopējām problēmām. Tās ir atalgojuma nekonkurētspēja, kas pie tam ir izteikti neproporcionāla augstajām prasībām, kas tiek izvirzītas valsts civildienesta ierēdņiem, kā arī zems darba prestižs. Šo iemeslu dēļ no dienesta aiziet kvalificēti un profesionāli darbinieki, kuriem privātajā sektorā tiek piedāvāts daudz augstāks atalgojums. Savukārt vakances kļūst aizvien grūtāk aizpildīt un atlikušajiem darbiniekiem palielinās slodze. 2008.gadā arī tika samazināts finansējums atalgojumam, kā rezultātā tika likvidētas 25 amata vietas.

Ar 03.07.2008. grozījumiem Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā ir palielināts naudas soda apmērs, kuru var piemērot valsts vides inspektori. Līdz grozījumiem Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā valsts vides inspektors varēja piemērot naudas sodu līdz 200 latiem, bet struktūrvienības vadītājs līdz 500 latiem. Lielāku naudas sodu piemērošanas un zvejas tiesību atņemšanas tiesības bija vienīgi VVD ģenerāldirektoram un viņa vietniekam. Pēc grozījumiem valsts vides inspektors var piemērot naudas sodu līdz 2000

latiem, daļa vai sektora vadītājs – līdz 5000 latiem, bet reģionālās vides pārvaldes un Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes direktors un to vietnieki – līdz maksimālajam sankcijā noteiktajam naudas soda apmēra, kā arī atņemt zvejas tiesības. Šādu pilnvaru palielināšana sekmē VVD darbība vides kontroles jomā, jo, palielinoties sodiem par pārkāpumiem, pirms grozījumiem par atsevišķiem pārkāpumiem valsts vides inspektors nevarēja sodu piemērot vispār, jo minimālā sankcija bija lielāka par 200 latiem.

Nozīmīgs faktors normatīvo aktu ievērošanas nodrošināšanai ir normatīvo aktu pārzināšana gan no privātpersonu, gan kontroles institūciju puses. Vēl joprojām novērojamas nepietiekamas sabiedrības zināšanas par vides aizsardzības normatīvo aktu prasībām, kas izraisa pārkāpumu izdarīšanu aiz nezināšanas. Tāpat normatīvo aktu ievērošanu veicina VVD inspektoru izglītošana par normatīvo aktu prasībām un vienādas izpratnes veidošana par kontroli ar metodisku dokumentu un apmācību semināru palīdzību. Normatīvo aktu nepārzināšanu pastiprina vēl arvien biežās vides aizsardzības normatīvo aktu izmaiņas un jaunu prasību ieviešana, kā arī pretrunas un nepilnības normatīvajos aktos.

2008.gadā ir uzlabojies VVD materiāli tehniskais nodrošinājums kontroles veikšanai, taču joprojām ir nepietiekams skaits transportlīdzekļu, sertificētu mērinstrumentu, koordināšu noteicēju u.c. Niecīgā atalgojuma dēļ VVD trūkst cilvēkresursu un ir bieža kadru mainība, kas ietekmē VVD veiktās kontroles kvalitāti.

Normatīvo aktu ievērošanu no privātpersonu puses kavē finanšu resursu trūkums jaunu un modernu tehnoloģiju ieviešanai; atļauju, tehnisko noteikumu pieteikumu sagatavošana ir laikietilpīga, dārga un prasa speciālu vides ekspertu pieaicināšanu. Visu nepieciešamo dokumentu sagatavošana un vides aizsardzības prasību ievērošana bieži vien ir finansiāli dārgāka nekā administratīvā soda samaksāšana, tāpēc privātpersonas apzināti pārkāpj vides aizsardzības prasības. Eiropas Savienības fondu finanšu līdzekļu pieejamība sekmē, ka par tiem tiek iegādātas un ierīkotas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un citas piesārņojumu samazinošas iekārtas. Nākotnē tas dos būtisku pozitīvu ieguldījumu vides kvalitātes uzlabošanā.

2.2.10.PROGNOZES PAR ATTĪSTĪBAS DINAMIKU

Nemot vērā Baltijas jūrā arvien pieaugošo kuģu satiksmi, ostu un terminālu attīstību, stingrāku vides aizsardzības prasību izvirzīšanu un jaunu ES direktīvu prasību pieņemšanu, kontroles objektu skaits un apjoms nākotnē pieaugs. Līdz ar stingrāku sankciju piemērošanu par jūras vides piesārņošanu, iespējams, ka nelegālā piesārņojuma novadīšana no kuģiem nākotnē samazināsies.

Komersantu, kuru darbības joma ir zveja, un kuģu skaits Latvijā kopš iestāšanās ES ir samazinājies, taču kontroles apjoms pieaug sakarā ar ES kopējās zivsaimniecības politikas prasībām. Saskaņā ar šīm prasībām Latvijā katru gadu tiek izstrādāta ikgadēja nacionālā kontroles programma mencu krājumu pārvaldībai Baltijas jūrā. Mencu krājumu aizsardzība ir ES prioritāte un tāda būs arī turpmākos gadus. Mencia joprojām ir zvejniekiem ekonomiski vērtīgākā zivs. Vienoti zveju regulējoši pasākumi ES, tiek īstenoti arī attiecībā uz citu sugu zivīm.

Attiecībā uz makšķerēšanas un zvejas noteikumu ievērošanu iekšējos ūdeņos, ņemot vērā pašreizējo sociāli ekonomisko stāvokli Latvijā, novērojams maluzvejniecības gadījumu skaita pieaugums, kas, iespējams, nākotnē varētu palielināties, jo valstī tiek samazināti kontroles nodrošināšanai paredzēti resursi.

Ar 2007.gada 21.janvāri stājās spēkā grozījumi likumā par piesārņojumu, kas ļauj VVD apturēt A un B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumu darbību, ja tie nav saņēmuši attiecīgās kategorijas atļauju. Līdz ar to VVD palielinās iespējas ietekmēt šādu uzņēmumu darbību.

Atbilstoši normatīvo aktu, kas regulē dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un saskaņošanas kārtību, izmaiņām un pastiprinātai šo prasību ievērošanas kontrolei no VVD puses – videi kaitīgās preces un to atkritumi, iepakojums-varētu palielināties budžeta ienākumi, ja tiks konstatēts, ka daudziem komersantiem atbrīvojums no nodokļa maksāšanas piešķirts nepamatoti – prasības netiek pildītas.

2.3. SANKCIJAS PAR NORMATĪVO AKTU PRASĪBU PĀRKĀPUMIEM

2.3.1. PIEMĒROTIE ADMINISTRATĪVIE SODI

2008.gadā par pieļautajiem pārkāpumiem vides un dabas aizsardzībā VVD inspektori sodījuši 3318 fiziskās un juridiskās personas, piemērojot soda naudu 307944 Ls apmērā (9.tabula).

Statistiskie dati par uzliktajām soda naudām 2008.gadā

Struktūrvienība	Pārkāpumi vides aizsardzībā		Pārkāpumi dabas aizsardzībā		Zvejas un maksšķerēšanas noteikumu pārkāpumi		Pārkāpumi zemes dzīļu resursu izmantošanas un aizsardzības jomā		Citi pārkāpumi		Kopā	
	Personu skaits	Soda nauda, Ls	Personu skaits	Soda nauda, Ls	Personu skaits	Soda nauda, Ls	Personu skaits	Soda nauda, Ls	Personu skaits	Soda nauda, Ls	Personu skaits	Soda nauda, Ls
Daugavpils RVP	60	11030	1	300			5	1100	18	3670	84	16100
Jelgavas RVP	99	16150	10	1370			10	2500			119	20020
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	50	17090			1920	129909					1970	146999
Lielrīgas RVP	488	56515	138	5530			15	3800			641	65845
Liepājas RVP	41	5740	119	4510			2	500			164	11450
Madonas RVP	41	6600	12	1340			6	900	8	540	67	9380
Rēzeknes RVP	40	4400	24	2445			15	2350	2	100	81	9295
Valmieras RVP	62	10645	3	380			12	1750	9	1900	86	14675
Ventspils RVP	17	2370	22	905			8	865	8	1080	55	5220
Vides kontroles un uzraudzības departaments	5	900	24	1500			19	5450			48	7850
Kopā	903	131440	353	18280	1920	129909	92	19215	45	7290	3318	307944

2.3.2. PĀRSŪDZĒTIE LĒMUMI ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU LIETĀS

VVD un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju valsts vides inspektoros pieņemtos lēmumus administratīvo pārkāpumu lietās var apstrīdēt VVD ģenerāldirektoram.

2008.gadā VVD ģenerāldirektors ir izskatījis 106 apstrīdētus lēmumus par administratīvā soda uzlikšanu, no tiem:

Atstāti negrozīti	62
Atstāti spēkā, samazinot soda apmēru	11
Atcelti	21
Atcelti, nosūtot lietu atkārtotai izskatīšanai	12

Apstrīdēto lēmumu joma:

Dabas aizsardzības noteikumu pārkāpumi	11
Dabas resursu izmantošanas noteikumu pārkāpumu	11
Piesārņojuma novēršanas noteikumu pārkāpumi	12
Zvejas noteikumu pārkāpumi	72

Institūcijas, kuru pieņemtie lēmumi apstrīdēti:

VVD centrālās struktūrvienības	15
Reģionālās vides pārvaldes	22
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	63
Īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrācijas	6

No VVD ģenerāldirektora spēkā atstātajiem 73 lēmumiem par administratīvā soda piemērošanu Administratīvajā rajona tiesā pārsūdzēti 28 lēmumi. 2008.gada laikā Administratīvajā rajona tiesā izskatīti 9 pārsūdzētie lēmumi. Ar tiesas lēmumu 6 VVD ģenerāldirektora lēmumi atstāti negrozīti, 1 lēmums – atstāts spēkā, samazinot naudas sodu, bet 2 lēmumi – atcelti. 2008.gada laikā Administratīvā apgabaltiesa ir pārskatījusi 3 pārsūdzētus Administratīvās rajona tiesas spriedumus, un visos gadījumos Valsts vides dienesta piemērotais administratīvais sods ir atstāts spēkā.

2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA

Saskaņā ar Vides ministrijas 2006.gada 19.septembra rīkojumu Nr.495 „Par Vide 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.

2008.gadā Centrs ir reģistrējis 73 avāriju situācijas (2006.g. – 66, 2007.g. – 56).

10.tabula

Avāriju situāciju veidi 2008.gadā

Veids	Situācijas	
	Skaitis	%
Naftas produktu noplūdes no SIA “LatRosTrans” cauruļvadiem	15	20,6
Noplūdes no dzelzceļa cisternām	14	19,2
Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā	13	17,8
Ķīmisko vielu noplūdes	7	9,6
Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	2	2,7
Naftas produktu noplūdes satiksmes negadījumos	5	6,8
Citi iemesli	17	23,3
Kopā	73	100,0

2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA

2008.gadā VVD inspektori kopā izskatījuši 1433 sūdzības un iesniegumus (Daugavpils RVP – 84; Jelgavas RVP – 97; Lielrīgas RVP – 478; Liepājas RVP – 89; Madonas RVP – 90; Rēzeknes RVP – 132; Valmieras RVP – 57; Ventspils RVP – 24; VKUD – 382).

Iedzīvotāji visvairāk sūdzējušies par:

- ar atkritumiem piesārņotām teritorijām;
- koku ciršanu;
- notekūdeņu novadīšanu;
- gaisa piesārņošanu;
- zemes dziļļu resursu izmantošanu uc.

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

Valsts vides inspektoru un ekspertu apmācība pamatojās uz VVD centrālo struktūrvienību funkciju par valsts vides inspektoru un ekspertu metodoloģisko vadību un inspektoru kvalifikācijas paaugstināšanu. 2008.gadā realizētais apmācību cikls ietvēra seminārus dažāda profila valsts vides inspektoriem, ekspertiem un sabiedriskajiem vides inspektoriem.

Pārskata periodā VVD noorganizēja 39 seminārus, kuros piedalījās 711 dalībnieki:

1. Normatīvo aktu piemērošana ūdens bioloģisko resursu kontrolē, 4 semināri;
2. Valsts vides dienesta izsniegto administratīvo aktu iesniegumi, 3 semināri;
3. Paaugstinātu GOS emisiju licencēšana un kontrole, 2 semināri;
4. Saldūdens biotopu atpazīšana, 2 semināri;
5. Savstarpējās atbilstības kontroles sistēmas un tās sasaiste ar Labas apsaimniekošanas prasmes nosacījumu kontroli, 3 semināri;
6. Labāko pieejamo tehnisko paņēmieni ieviešanas novērtēšana, 2 semināri.
7. Īpaši aizsargājami putni Latvijā, 2 semināri;
8. Zemes dziļļu resursu izmantošanas kontrole, 1 seminārs;
9. Videi nodarītie kaitējumi, preventīvie un sanācijas pasākumi, zaudējumu aprēķināšana, 4 semināri;
10. Vides aizsardzības prasības virszemes ūdensobjektu un regulējamo ūdenskrātuvju apsaimniekošanā, 1 seminārs;
11. Sabiedrisko vides inspektoru tiesības un pienākumi zivju resursu kontroles jomā, 6 semināri;
12. VVD un Pašvaldību savienības Piekrastes pašvaldību sanāksme par kāpu aizsardzību un saglabāšanu, 1 seminārs;
13. Somijas – Latvijas inspektoru pieredzes apmaiņas tikšanās;
14. Horvātijas – Latvijas inspektoru pieredzes apmaiņas tikšanās;

15. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošana, 3 semināri;
16. Aktualitātes dabas aizsardzības jomā, 2 semināri;
17. Avāriju risku identifikācija, analīze SEVESO uzņēmumos, 1 seminārs;

Atskaites periodā tika sagatavoti/aktualizēti 4 metodiskie dokumenti valsts vides inspektorū vajadzībām:

1. Metodiskie norādījumi Vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrolei mazajās hidroelektrostacijās;
2. Metodiskie norādījumi piesārņojuma integrētā kontrolē;
3. Paaugstināta riska objektu pārbažu vadlīnijas;
4. Rokasgrāmata vides inspektoriem

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 izklīdes modelēšana;
- statistikas pārskatu sastādīšana pēc iesniedzēja datiem (līdz 10.06.2008.);
- deklarācijas sastādīšana par C kategorijas piesārņojošo darbību pēc iesniedzēja datiem (līdz 10.06.2008.);
- Vides informācijas sagatavošana, ja nepieciešama papildu apstrāde.

Pie bezmaksas pakalpojumiem var minēt:

- licenču izsniegšanu zvejai;
- zvejas žurnālu izsniegšanu;
- dažādu konsultāciju sniegšanu;
- lekciju par dabas un vides aizsardzības jautājumiem lasīšanu;
- informācijas sniegšanu par vides un dabas aizsardzības jautājumiem pašvaldību darbiniekiem;
- vides informācijas centru sniegtos pakalpojumus 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 mājas lapās. Mājas lapās ir pieejama informācija par struktūrvienību darba laikiem, kā arī pieteikumu un iesniegumu veidlapas, iesniegumi tiek pieņemti arī par faksu. Administratīvie akti tiek izsniegti ievērojot normatīvos aktos noteikto procedūru un termiņus.

2008.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;
- ir noteikti apmeklētāju pieņemšanas laiki; informācija par tiem ievietota struktūrvienību mājas lapās;
- iespēju robežās maksimāli ievēroti pakalpojumu izpildes termiņi;
- sniegta palīdzība paredzētās darbības pieteikumu sagatavošanā iesniegšanai RVP un pieprasījumu formu sagatavošanā atļauju piesārņojošām darbībām saņemšanai;
- sniegta 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 mājas lapās 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 mājas lapās ievietotā informācija.
- mājas lapās ievietotas iesniegumu (pieteikumu) veidlapas sniegto pakalpojumu saņemšanai, piem. Tehnisko noteikumu objektu būvniecībai, Atzinumu par būvju gatavību ekspluatācijai, A un B kategorijas atļauju un C kategorijas apliecinājumu piesārņojošai darbībai saņemšanai.
- 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

Saskaņā ar Vides ministrijas darbības stratēģiju 2007. - 2009. gadam VVD 2008. gadā veica regulāru jūras ūdeņu uzraudzību no gaisa, nodrošinot valsts starptautisko saistību izpildi par regulāru piesārņojuma kontroli jūrā. 2008. gadā tika veikti 49 lidojumi, nolidotas 297,5 stundas, kuru laikā tika atklāti 5 piesārņojuma gadījumi. 2008. gadā no 16. līdz 17. septembrim Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes Vides aizsardzības un kontroles daļas vadītājs piedalījās starptautiskajos Koordinētās izvērstās piesārņojuma kontroles operācijas (CEPCO – Coordinated Expanded Pollution Control Operations) lidojumos, kurus organizēja Igaunijas Robežsardzes Aviācijas grupa.

Tika nodrošināta zivsaimniecības un vides informācijas sistēmu un Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes diennakts dispečerdienesta darbība, kā arī Eiropas Savienības prasību ievērošanas kontrole zvejas jomā.

Saskaņā ar Vides ministrijas darbības stratēģiju 2007. - 2009. gadam VVD turpināja sabiedrības iesaistīšanu vides aizsardzības kontrolē. 2008. gadā VVD pārraudzībā darbojās 162 sabiedriskie vides inspektori, kuri bija pilnvaroti sastādīt protokolus par administratīvajiem pārkāpumiem.

Saskaņā ar Vides ministrijas darbības stratēģiju 2007. - 2009. gadam, lai veiktu Rīcības programmas par īpaši jutīgo teritoriju aizsardzības kontroli izpildi VVD 2008. gadā pārbaudīja 176 zemnieku saimniecības.

Saskaņā ar Vides ministrijas darbības stratēģijā 2007. - 2009. gadam paredzēto īpaši aizsargājamo dabas teritoriju uzraudzību VVD inspektori veica 369 pārbaudes krasta kāpu aizsargjoslā.

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 ir izveidota un regulāri tiek aktualizēta iekšējās kontroles sistēma.

2008. gadā turpinājās darbs pie iekšējās kvalitātes vadības sistēmas pilnveidošanas. Tika turpināta atsevišķu procedūru sakārtošana vai pilnveidošana, kas ļauj paaugstināt darbinieku profesionalitāti un vienmērīgu darba uzdevumu sadali, lai nodrošinātu kvalitatīvu pienākumu pildīšanu.

Īpaša nozīme tika pievērsta jaunā personāla atlases procedūras pilnveidošanai, lai atlases rezultātā pārvalde iegūtu iespējami augstāk kvalificētus darbiniekus ar lielu kapacitāti un attiecīgā darba veikšanai atbilstošām iemaņām.

VVD plāno normatīvajos aktos noteikto funkciju izpildi, sastādot galveno darbu plānu, kuru apstiprina Vides 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 ministrijai. Darba rezultatīvie rādītāji (piemēram, uzliktie administratīvie sodi, izsniegtās atļaujas) skaitliskā veidā tiek ievietoti VVD Interneta mājas lapā.

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 pretiesisku 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 2008.gadā tika īstenoti pasākumi, kuri bija noteikti organizatoriskajā pretkorupcijas pasākumu plānā – šādi pasākumu plāni bija izstrādāti katrai RVP, Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldei un VVD centrālajām struktūrvienībām. Atbilstoši plāniem tika īstenoti pasākumi, lai:

- samazinātu uzņēmēju tiešu saskari ar amatpersonu, kura izskata personas iesniegumu un attiecībā uz to sagatavo/pieņem lēmumu;
- informētu sabiedrību par VVD funkcijām, amatpersonu pienākumiem un sniegtajiem pakalpojumiem, īpaši norādot, par kuriem sniegtajiem pakalpojumiem atbilstoši normatīvajiem aktiem ir dotas tiesības iekasēt samaksu;
- nodrošinātu amatpersonu rīcības un pieņemto lēmumu uzraudzību, tai skaitā iesaistot vairākas amatpersonas lēmuma pieņemšanā vai arī kāda objekta kontrolē.

3. BUDŽETA INFORMĀCIJA

3.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums attēlots 11. tabulā.

11.tabula. Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums (latos)

Nr. p.k.	Finanšu līdzekļi	Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā)	4962928	5004783	4991304
1.1.	dotācijas	4788470	4833485	4833485
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	174458	79933	84727
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība		91365	73092
2.	Izdevumi (kopā)	4958054	5005323	4966787
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	4578619	4766908	4731362
2.1.1.	subsīdijas un dotācijas, tai skaitā iemaksas starptautiskajās organizācijās		135496	135496
2.1.2.	pārējie uzturēšanas izdevumi	4578619	4631412	4595866
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	379435	238415	235425

3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

Latvijas Vides aizsardzības fonda finansējums bija iekļauts kopējā VVD valsts budžetā.

VVD 2008.gadā realizēja 30 Latvijas vides aizsardzības fonda projektus par kopējo summu 697541,00 Ls.

3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

VVD 2008. gadā realizēja divus Zivju fonda projektus:

“Zivju resursu izmantošanas kontroles kapacitātes palielināšana” (piešķirtais finansējums – 67 599 Ls), kura ietvaros tika iegādātas trīs kravas automašīnas, divas laivu vedamās piekabes automašīnām un trīs automašīnu kravas kastu jumti.

“Valsts vides inspektoru materiāli tehniskās bāzes nostiprināšana” (piešķirtais finansējums – 4 400 Ls), kura ietvaros tika iegādāti divi piekaramie svāri, divas laivas un viena laivu vedamā piekabe automašīnai.

3.4. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS

EK LIFE-NATURA programmas projekts „Jūras aizsargājamās teritorijas Baltijas jūras austrumu daļā” ir uzsākts 2005. gada 1. augustā un turpināsies līdz 2009. gada 31. jūlijam. Projekta mērķis ir noteikt NATURA 2000 jūras aizsargājamās teritorijas Igaunijā, Latvijā un Lietuvā un izstrādāt ieteikumus (dažām teritorijām arī apsaimniekošanas plānus) Eiropas nozīmes sugu un biotopu aizsardzībai.

JIŪP pārstāvji piedalās projekta uzdevumu īstenošanā par grunts izgāšanas ietekmes noteikšanu uz potenciālajām jūras aizsargājamajām teritorijām, aizsargājamo teritoriju apsaimniekošanas plānu izstrādi un citiem ar to saistītajiem jautājumiem. Jau 2007. gadā tika pabeigta jūras grunts novietnēs izgāzto sedimentu plūsmas modelēšana un nodrošināti jūras vides uzraudzības lidojumi ar ornitologu piedalīšanos. 2008. gadā tika turpināts darbs pie apsaimniekošanas plānu izstrādes divām projekta teritorijām “Nīda - Pērkone” un “Rīgas līča rietumu piekraste”, kā arī aizsardzības ieteikumu izstrādes pārējām potenciāli aizsargājamām jūras teritorijām.

2008. gadā Rēzeknes RVP kopā ar Daugavpils RVP saskaņā ar noslēgto Sadarbības līgumu par pienākumu sadali Eiropas Komisijas LIFE NATURA fonda projekta Nr. LIFE04NAT/LV/000199 „Sugu un biotopu aizsardzība dabas parkā „Rāzna”” uzdevumu izpildi turpināja līdzdarboties partnera statusā šajā projektā. Sagatavoti un iesniegti Daugavpils universitātei galīgie ziņojumi par RVP veiktajām aktivitātēm projekta ietvaros no 2005. g. līdz 2008. gadam, ir sagatavotas un iesniegtas arī visas atskaites par finanšu līdzekļu izmantošanu. Tikšanās laikā ar projekta vadītāju ir pārrunāta iesākto pasākumu tālākā virzība. Ir sagatavota un mājas lapās ievietota informācija par projekta norisēm „LIFE projekts – no ieceres līdz Nacionālajam parkam”. CD formātā sagatavota projekta foto galerija.

Ventspils RVP piedalījās LIFE NATURE 2004 projektā „Purva biotopu aizsardzības plāna īstenošana Latvijā” Ventspils un Talsu rajonos. projekta ietvaros nolasīta lekcija Ventspils 4. vidusskolas 11. klases audzēkņiem.

2008.gada 8.novembrī notika projekta noslēguma pasākums – seminārs un purva laipas atklāšana dabas lieguma „Stiklu purvi” Vasnieku purvā.

2008.gadā realizētā Twinning Light projekta „Valsts vides dienesta institucionālās kapacitātes stiprināšana elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas jomā” ietvaros sasniegti sekojoši rezultāti:

- Izvērtēta nacionālā likumdošana par elektrisko un elektronisko atkritumu apsaimniekošanu, kā arī novērtēta tās atbilstība Eiropas Savienības prasībām;
- Izanalizēta esošā VVD kontroles sistēma un sagatavoti priekšlikumi vienotas sistēmas izveidei Latvijā;
- Izstrādātas 4 vadlīnijas inspektoriem un ekspertiem;
- Kontroles procedūru un atļauju izdošanas vienotas ieviešanas jomā apmācīti 58 eksperti un inspektori;
- Izstrādāts rekomendācijas tālākām aktivitātēm, lai uzturētu vadlīniju dokumentu aktualitāti;
- Izstrādāta apmācības rokasgrāmata VVD speciālistiem, kuri turpinās apmācību procesu nākotnē.

Eiropas Savienības sadarbības tīkla vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai (IMPEL) ietvaros VVD piedalījās vairākās Eiropas Savienības valstu starptautiskās vides ekspertu darba grupās nozarei būtisku aktuālu jautājumu risināšanā, piemēram, vides institūciju sadarbība ar sabiedrību, vienotas pieejas vides likumdošanas prasību ieviešanā u.c. Jāatzīmē, ka Latvija pēdējos gados IMPEL organizācijā aktīvi iesaistās gan organizācijas nodrošināšanas procesu virzīšanā, gan lēmumu pieņemšanā par Eiropai nozīmīgu vides aizsardzības pilnveidošanas projektu izstrādāšanā un ieviešanā. Latvijas pārstāvji kopā ar citām valstīm ir rosinājuši vairākus nozīmīgus, tai skaitā būtiskus jautājumus Latvijai par vides piesārņojuma samazināšanu un vienādu spēles noteikumu ieviešanu visās ES valstīs. 2008.gadā VVD aktīvi piedalījās vairākos projektos, bet IMPEL projekta „Vadlīnijas atļauju izstrādāšanai un inspekcijai cementa ražošanā” Latvijā tika organizēta starptautiska nozares ekspertu sanāksme. Nākošajā gadā plānota Latvijas dalība IMPEL projektā „Vadlīnijas intensīvo cūku audzēšanas iekārtu inspekcijā un atļauju sagatavošanā”, kā arī plānota dalība gan projekta vadības grupā, gan organizēt starptautisku ekspertu darba grupas sanākumi Latvijā iekļaujot intensīvas cūku audzēšanas kompleksa apmeklējumu un analīzi. Līdz ar to Latvijas dalība IMPEL organizācijā dod iespēju izvērtēt un piemērot VVD darbā labākās un efektīvākās ES dalībvalstu atziņas vides atļauju, inspekcijas un likumdošanas prasību ieviešanas praksē Latvijai īpaši aktuālas nozarēs.

IMPEL ietvaros Latvijas pārstāvji piedalās arī visu nozīmīgāko jautājumu lemšanā projektu grupu sanāksmēs (Clusters) gan arī plenārsēdēs un ģenerālajās asamblejās. 2008.gadā Latvija ir strādājusi Eiropas Komisijas vides likumdošanas ieviešanas konferences organizēšanas komitejā.

4. PERSONĀLS

VVD uz 2008.gada 31.decembri bija 471 amata vieta, no tām 2008.gada beigās 23 bija vakantas. Gada laikā izsludināts 71 amatu konkurss, no kuriem 29 noslēgušies bez rezultāta. 2008.gada laikā civildienesta attiecības pārtrauktas ar 25 ierēdņiem, bet darba attiecības pārtrauktas ar 35 darbiniekiem.

2008.gadā 147 VVD ierēdņi apmeklējuši Valsts administrācijas skolas rīkotos kursus, bet 155 VVD ierēdņi un darbinieki apmeklējuši citu mācību iestāžu un organizāciju rīkotos seminārus un kvalifikācijas celšanas kursus. Studijas augstākajās mācību iestādēs (tai skaitā maģistratūrā un doktorantūrā) turpina 32 ierēdņi un darbinieki.

5. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

5.1. 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 pārraugamajiem 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, dabas resursu un vides aizsardzības problēmām. Daudzas tikšanās notikušas pēc VVD iniciatīvas. Jāakcentē sadarbība ar Latvijas Pašvaldību savienību. Pēc Valsts vides dienesta ierosmes, jau tradicionāli tika rīkota sanāksme ar Latvijas Pašvaldību savienības darbiniekiem un Piekraustes pašvaldību vadību, kurā tika diskutēts par kāpu aizsardzības problēmām, pieņemti turpmākās rīcības plāni un nostādnes par savstarpējās sadarbības pilnveidošanu un jaunu darba formu meklēšanu.

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

RVP Mājas lapās tika ievietotas iesniegumu (pieteikumu) veidlapas sniegto pakalpojumu saņemšanai, piem. tehnisko noteikumu, atzinumu par būvju gatavību ekspluatācijai, A un B kategorijas atļauju un C kategorijas apliecinājumu piesārņojošai darbības saņemšanai.

5.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA

Valsts vides dienests ir veicis pasākumus, lai ar sava darba aktualitātēm par dažādiem vides aizsardzības noteikumu pārkāpumiem, informētu sabiedrību kā tieši, tā arī sadarbojoties ar plašsaziņas līdzekļiem.

Pārskata periodā tika izplatītas preses relīzes, lai informētu sabiedrību par aktualitātēm. VVD aicināja mediju pārstāvjus piedalīties un veidot sižetus par dienesta rīkotajiem reidiem un pārbaudēm. Piemēram, par kāpu aizsardzības noteikumu pārkāpumiem, piekrastes kāpu zonas izbraukāšanu, aizsargājamo augu neatļautu tirdzniecību, malu zvejniecību, atklātajiem nelegālajiem piesārņojumiem naftas vadam un tā rezultātā notikušajiem vides piesārņojumiem, jūras piekrastē izskaloto ronēnu glābšanu un nogādāšanu Zoodārzā u.c.

Tika organizētas informatīvas kampaņas iedzīvotājiem par tādiem jautājumiem kā zvejošanas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumiem, no jūras izskaloto ronēnu aizsardzību, kūlas dedzināšanu, aizsargājamo augu neatļautu iegūšanu un realizāciju tirdzniecības vietās, eksotisko dzīvnieku ieviešanu valstī u.c.

Valsts vides dienesta vadība 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.

5.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU

2008. gadā Valsts vides dienests ir pastiprinājis sadarbību ar nevalstisko organizāciju sektoru – Latvijas Dabas fondu, Pasaules Dabas fondu, Sabiedrību par atklātību *Delna*, 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.

5.4. 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. 2008.gadā notika 9 Atļauju izdošanas konsultatīvās padomes sanāksmes.

VVD Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes direktora vietnieks N.Liskins piedalījās Zivju fonda padomes darbā.

Lielrīgas RVP direktora vietnieks M.Strautmanis piedalījās Vides ministrijas Ūdens resursu un tehnoloģiju padomes darbā.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes darbinieki piedalījās Zivsaimniecības konsultatīvās padomes darbā.

Rēzeknes RVP direktore Ē.Ruskule piedalījās Lubāna mitrāja konsultatīvās padomes un Rāznas nacionālā parka konsultatīvās padomes darbā.

Valmieras RVP direktore I.Zudāne piedalījās Gaujas upes baseina konsultatīvās padomes darbā.

Ventspils RVP direktore I.Pļaviņa piedalījās Slīteres nacionālā parka konsultatīvās padomes un Ventas upju baseina apgabala konsultatīvās padomes darbā.

6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES

Kā 2009.gada darbības prioritātes tiek izvirzītas:

1. Metodisko norādījumu vides inspektoriem un ekspertiem izstrādāšana;
2. Veikt pastiprinātu darbību ar ozona slāni noārdošām vielām un aukstuma aģentiem kontroli;
3. Lauksaimnieciskās darbības rezultātā radītā ūdens un augsnes piesārņojumu ar nitrātiem samazināšana, veicot īpašo vides prasību ievērošanas, piesārņojošās darbības veikšanai dzīvnieku novietnēs kontroli;
4. Pastiprināta mehānisko transportlīdzekļu pārvietošanās kontrole ārpus vispārējās lietošanas, uzņēmumu un māju ceļiem, pludmalē, meža un lauksaimniecības zemēs Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā;
5. Tirdzniecības ar aizsargājamiem augiem kontrole;
6. Pastiprināta elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu un videi kaitīgo preču atkritumu apsaimniekošanas kontrole;
7. Labas lauksaimniecības prakses un vides stāvokļa nosacījumu izpilde Latvijā kontroles rezultātu apkopošana;
8. Savstarpējās atbilstības kontroles sistēmas (SAKS) izveidošana un Zemkopības ministrijas Lauku atbalsta dienesta inspektoru apmācību organizēšana par SAKS vides aizsardzības jomā;
9. Sabiedrisko vides inspektoru darbības sistēmas attīstība;

10. Piedalīšanās vides aizsardzības normatīvo aktu izstrādes procesos, lai vienkāršotu procedūru dažādu pieteikumu iesniegšanai un administratīvo aktu (atļauju, tehnisko noteikumu, saskaņojumu u.c.) izsniegšanai;
11. VVD prakses administratīvo pārkāpumu lietvedībā apkopošana, ņemot vērā apstrīdētos lēmumus par administratīvā soda piemērošanu;
12. Zvejas kuģu kontrole ostās, īpaši mencu izkraušanas kontrole. Pastiprināta kontrole iekšējos ūdeņos un jūras piekrastē zivju ieguves lieguma periodos;
13. Ministru kabineta 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem” prasību ievērošanas kontroles veikšana Latvijas lielākajās ostās – Rīgā, Liepājā un Ventspilī;
14. HELCOM Baltijas jūras rīcības plāna pasākumu ieviešana piesārņošanas no kuģiem novēršanā.
15. VVD grāmatvedības centralizācija.
16. VVD struktūras reorganizācija.

6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI

2009.gadā tiks turpināts darbs šādos starptautiskajos projektos:

1. IMPEL organizācijas projektos „Vadlīnijas intensīvo cūku audzēšanas iekārtu kontrolē un atļauju sagatavošanā” (vada Nīderlande: vadības grupas, inspekcijas organizēšana Latvijā, dalība apmācību semināros); „Pieredze par avārijām un negadījumiem, 2009” (vada Francija); „Starptautisko atkritumu pārvadājumu (TFS) konference” (vada TFS sekretariāts, Zviedrija); „Efektīvas vides likumdošanas izmantošanas principi vides institūcijās” (vada Lielbritānija), „Sabiedrības informēšana par inspekcijas aktivitātēm” (vada Somija), „4.IMPEL konference” (vada Rumānija);
2. LIFE NATURA projekts „Jūras aizsargājamās teritorijas Baltijas jūras austrumu daļā”.