



PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS

2006



Labdien,

Ar šo pārskatu mēs nākam pie Jums, lai nodotu Jūsu vērtējumam Valsts vides dienesta 2006. gadā paveikto. Ja vēl 2005. gadā Valsts vides dienests bija tikko izveidojies un piedzīvoja pārejas grūtības, tad tagad jau ir pagājis otrs darba gads un gan 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 tāpat, kā daudzi uzņēmumi un iestādes visā Latvijā, arī Valsts Vides dienests pārdzīvo kadru trūkumu. 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 divos darba 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 nepaieļ garām mežu un ezeru krastu piemēslotajiem, 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!

Ģenerāldirektors

V.Avotiņš

SATURS

1. PAMATINFORMĀCIJA	5
1.1. JURIDISKAIS STATUSS	5
1.2. GALVENIE UZDEVUMI UN DARBĪBAS VIRZIENI.....	8
1.3. IZMAIŅAS 2006.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.....	12
2.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	12
2.1.4. ŪDENS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	12
2.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM.....	13
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.....	16
2.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE	17
2.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE.....	18
2.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKA OBJEKTU KONTROLE	20
2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE	20
2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE	21
2.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE.....	23
2.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA	24
2.2.9. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU REGULĒJAMĀ VIDĒ	25
2.2.10. PROGNOZES PAR REGULĒJAMĀS VIDES 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	29
2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA.....	30
2.6. VALSTS VIDES INSPEKTORU UN EKSPERTU APMĀCĪBA, METODISKO MATERIĀLU SAGATAVOŠANA	31
2.7. INFORMĀCIJA PAR PAKALPOJUMIEM.....	33
2.7.1. SNIEGTO PAKALPOJUMU VEIDI.....	33
2.7.2. UZLABOJUMI PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANĀ	33
2.8. INFORMĀCIJA PAR ĪSTENOTAJĀM JAUNAJĀM POLITIKAS INICIATĪVĀM	34
2.9. PĀRSKATS PAR IESTĀDES VADĪBAS UN DARBĪBAS UZLABOŠANAS SISTĒMĀM EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI	35
3.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS	36
3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....	37
3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....	37
3.4. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS	37
4. PERSONĀLS.....	38
5. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU	38
5.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA.....	38
5.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA	39
5.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU.....	39
5.4. KONSULTATĪVO PADOMJU DARBĪBAS REZULTĀTI.....	40
6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM.....	40
6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES.....	40
6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI.....	41

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. JURIDISKAIS STATUSS

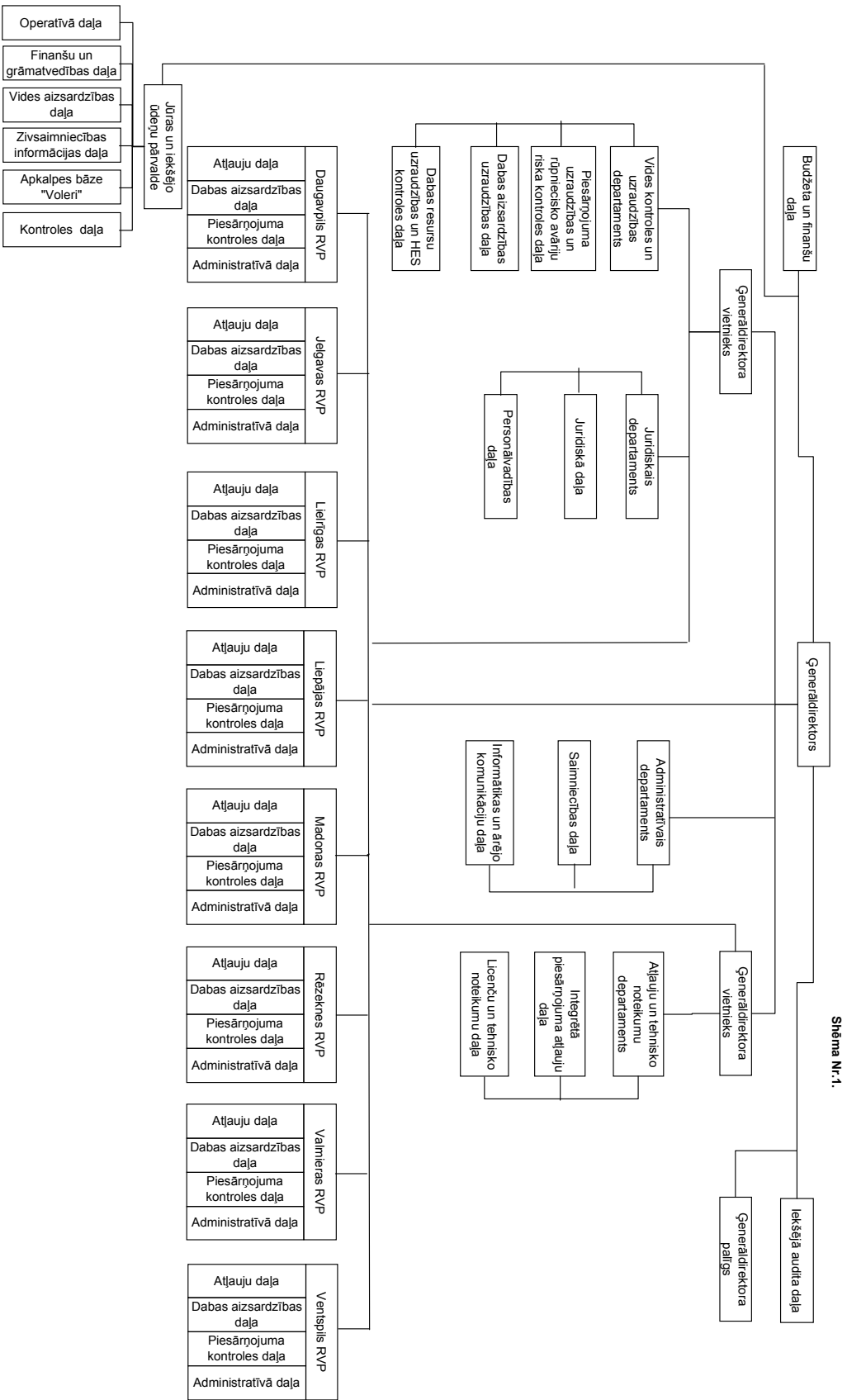
Valsts vides dienests (turpmāk tekstā – VVD) ir **vides ministra pakļautībā** esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas izveidots saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.septembra rīkojumu Nr.714 „Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu”. VVD 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 dziļi, augsnes, ūdens u.c.) ieguvi 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 – **Vides kontroles un uzraudzības departaments, Atļauju un tehnisko noteikumu departaments un Juridiskais departaments** nodrošina vienotas vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanas ieviešanu visos Latvijas reģionos, sniedz priekšlikumus par normatīvo aktu projektiem, kā arī metodiski vada teritoriālo struktūrvienību darbu. VVD regulāri organizē apmācību seminārus visā Latvijas Republikas teritorijā valsts vides inspektoriem un ekspertiem. Šo semināru rezultātā tiek uzlabota valsts vides inspektoru un ekspertu kvalifikācija, kas ļauj sekmīgāk pildīt amata pienākumus. **Administratīvais departaments un Budžeta un finanšu daļa** materiāltehniski un finansiāli nodrošina VVD darbību, bet **Iekšējā audita daļa** novērtē iestādes darbības efektivitāti un sniedz rekomendācijas darba organizācijai uzlabošanai.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes struktūrvienības ir Operatīvā daļa, Finanšu un grāmatvedības daļa, Vides aizsardzības daļa, Zivsaimniecības informācijas daļa, Apkopes bāze „Voleri” un Kontroles daļa ar sekojošiem kontroles sektoriem (turpmāk tekstā – KS) – Daugavpils KS, Jelgavas KS, Liepājas iekšējo ūdeņu KS, Liepājas jūras KS, Madonas KS, Mērsraga KS, Rēzeknes KS, Rīgas iekšējo ūdeņu KS, Rīgas jūras KS, Salacgrīvas KS, Valmieras KS un Ventspils KS.

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 **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.

Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldei ir šādi svarīgākie uzdevumi:

1. kontrolēt vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanu Latvijas jūras ūdeņos un kontrolēt zveju Latvijas jūras un iekšējos ūdeņos, kā arī starptautiskajos, ES dalībvalstu un valstu, kas nav ES dalībvalstis, ūdeņos;
2. izsniegt licences un zvejas žurnālus zvejai Latvijas jūras un 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, piestātnēm 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);
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 2006.GADĀ

2006.gadā būtiskas izmaiņas nav notikušas.

2. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI

Valsts vides dienesta darbības rezultāti parādīti 1.tabulā.

1.tabula

VVD rezultatīvie rādītāji 2006.gadā

Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Pārskata perioda plāns	Faktiski pārskata periodā
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		
Spēkā esošo A kategorijas atļauju skaits/procentos no kopējā A kategorijas uzņēmumu skaita	64/89	80/85
Izsniegtas B kategorijas atļaujas	610	565
Izsniegti C kategorijas apliecinājumi	850	1465
Izsniegtas ūdens resursu lietošanas atļaujas	120	247
Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas	3	19
Izsniegti tehniskie noteikumi	3900	7410
Veikti ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	520	780
Veiktas pārbaudes vides aizsardzībā	6700	7698
Veiktas pārbaudes dabas aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā	3700	6491
Pārbaudīti statistikas pārskati	5150	7087
Pārbaudīti dabas resursu nodokļa aprēķināšanas pārskati	6500	9089
Izsniegtas zvejas licences un žurnāli	2050/13300	2651/14196
Izsniegtas padziļināšanas darbu atļaujas ostās	15	19
Administratīvā spēja		
Iestāžu skaits	1	1
Štata vienību skaits	486	447

2.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA

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” piesārņojošā darbības veicējam tiek izsniegta vienota atļauja, kas integrēti reglamentē ietekmi uz visām vides sfērām. 2006.gadā RVP kopā izsniegušas 25 atļaujas A kategorijas piesārņojošām darbībām, 565 atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām un 1465 apliecinājumus C kategorijas piesārņojošām darbībām (skat. 2.tabulu).

1.tabula

Izsniegto atļauju skaits

RVP	A kategorija	B kategorija	C kategorija	SEG ¹	Kopā
Daugavpils RVP	3	45	120	0	168
Jelgavas RVP	1	46	183	0	230
Lielrīgas RVP	9	207	459	11	686
Liepājas RVP	2	37	169	0	208
Madonas RVP	0	53	187	1	241
Rēzeknes RVP	5	61	71	6	143
Valmieras RVP	4	38	174	0	216
Ventspils RVP	1	78	102	1	182
Kopā	25	565	1465	19	2074

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. 2006. gadā tika izsniegtas 6 siltumnīcefekta gāzu emisijas (SEG) atļaujas un veikti grozījumi 13 atļaujās. (2.tabula).

¹ Izsniegto atļauju un veikto grozījumu atļaujās kopējais skaits.

2.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un MK 2005.gada 17.maija noteikumiem Nr.342 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”, 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 atļauja. Kopā 2006.gadā izsniegta 521 atkritumu apsaimniekošanas atļauja (Daugavpils RVP – 111; Jelgavas RVP – 32; Lielrīgas RVP – 211; Liepājas RVP – 60; Madonas RVP – 22; Rēzeknes RVP – 31; Valmieras RVP – 9; Ventspils RVP – 45).

2.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar likumu “Par zemes dzīlēm”, Dabas resursu nodokļa likumu un 2004.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.555 (no 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. 2006.gadā izsniegtas 68 dabas resursu lietošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 5; Jelgavas RVP – 23; Lielrīgas RVP – 25; Madonas RVP – 7; Rēzeknes RVP – 3; Valmieras RVP – 4; Ventspils RVP -1).

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. 2006.gadā izsniegtas 247 atļaujas ūdens resursu lietošanai (Daugavpils RVP – 25; Jelgavas RVP – 21; Lielrīgas RVP – 43; Liepājas RVP – 34; Madonas RVP – 33; Rēzeknes RVP – 6; Valmieras RVP – 53; Ventspils RVP – 32)

2.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM

Saskaņā ar MK 1997. gada 28. oktobra noteikumiem Nr.363 “Ostu hidrotehnisko būvju speciālie būvnoteikumi” VVD 2006.gadā izsniedza 10 atļaujas padziļināšanas darbu veikšanai ostu akvatorijās un pieņēma 12 lēmumus par grozījumiem spēkā esošajās atļaujās.

Pamatojoties uz MK 2006.gada 13.jūnija noteikumiem Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”, 2006.gadā izsniegti 5 tehniskie noteikumi ostu akvatoriju padziļināšanai un 4 atļaujas grunts novietošanai jūras novietnēs.

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 2006.gadā izsniedza 18 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. 2006.gadā tika izsniegtas 1489 licences rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos, 465 licences rūpnieciskajai jūras zvejai un 697 licences rūpnieciskajai zvejai piekrastes ūdeņos.

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

Saskaņā ar likumu “Par piesārņojumu” RVP veic sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu, kā arī izsniedz tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums. 2006.gadā veikti 780 sākotnējie ietekmes uz vidi izvērtējumi un izsniegti 7410 tehniskie noteikumi (3.tabula).

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. 2006.gadā izsniegtas 249 izziņas iepakotājiem (Daugavpils RVP – 10; Jelgavas RVP – 10;

Lielrīgas RVP – 150; Liepājas RVP – 23; Madonas RVP – 26; Rēzeknes RVP – 7; Valmieras RVP – 14; Ventspils RVP – 9).

3.tabula

Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums (IVI), tehniskie noteikumi (TN)

RVP	Sākotnējais IVI	TN
Daugavpils RVP	49	785
Jelgavas RVP	34	605
Lielrīgas RVP	333	2721
Liepājas RVP	94	663
Madonas RVP	40	607
Rēzeknes RVP	54	558
Valmieras RVP	85	861
Ventspils RVP	91	610
Kopā	780	7410

Saskaņā ar MK 2004.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.883 “Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” RVP izskata un saskaņo vietējo pašvaldību izstrādātos teritoriju plānojumus un detālplānojumus. 2006.gadā izskatīti un saskaņoti 594 teritoriju plānojumi un detālplānojumi (Daugavpils RVP – 25; Jelgavas RVP – 46; Lielrīgas RVP – 248; Liepājas RVP – 69; Madonas RVP – 36; Rēzeknes RVP – 46; Valmieras RVP – 77; Ventspils RVP – 47).

Saskaņā ar MK 2004.gada 13.aprīļa noteikumiem Nr.299 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” RVP 2006.gadā izsniegušas 1294 atzinumus par objektu pieņemšanu ekspluatācijā (Daugavpils RVP – 132; Jelgavas RVP – 80; Lielrīgas RVP – 394; Liepājas RVP – 94; Madonas RVP – 102; Rēzeknes RVP – 100; Valmieras RVP – 263; Ventspils RVP – 129).

Saskaņā ar Valsts statistikas likuma 7.pantu un pamatojoties uz Vides ministrijas 2005.gada 6.decembra rīkojumu Nr.398 “Par valsts statistikas pārskatiem” RVP veic valsts statistisko pārskatu “Nr.2 – Gaiss. 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 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”; “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” datu ievadīšanu centralizētās datu bāzēs. 2006.gadā tika pieņemti 3003 pārskati “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa

aizsardzību”; 1715 pārskati “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un 1945 pārskati “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” (4.tabula).

Saskaņā ar MK 2004.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.555 (no 2006.gada 20.jūnija MK noteikumiem Nr.504) “Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” RVP saskaņoja pārskatus par dabas resursu nodokli. 2006.gadā tika saskaņoti 9089 pārskati (4.tabula).

2006. gadā tika saskaņotas 258 piesārņojuma izpētes programmas (Daugavpils RVP – 22; Lielrīgas RVP – 111; Liepājas RVP – 1; Madonas RVP – 19; Rēzeknes RVP – 48; Valmieras RVP – 22; Ventspils RVP – 30). Sanācijas darbi 2006. gadā tika veikti 39 objektos (Daugavpils RVP – 2; Jelgavas RVP – 18; Lielrīgas RVP – 15; Rēzeknes RVP – 1; Ventspils RVP – 3).

4.tabula

Saskaņotie pārskati				
RVP	2- Gaiss	2 – Ūdens	Nr.3 - Pārskats par atkritumiem	Dabas resursu nodoklis
Daugavpils RVP	379	172	323	1459
Jelgavas RVP	286	216	215	766
Lielrīgas RVP	1086	336	400	1917
Liepājas RVP	282	233	277	798
Madonas RVP	410	147	41	901
Rēzeknes RVP	274	172	303	803
Valmieras RVP	406	278	235	1401
Ventspils RVP	188	172	156	1044
Kopā	3311	1726	1950	9089

2006.gadā RVP izdevušas 10651 citus dažāda veida saskaņojumus un atzinumus.

2.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE

VVD 2006.gadā veica 41502 vides un dabas aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbaudes (reģionālās vides pārvaldes – 13399 pārbaudes; Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde – 27564 pārbaudes, Vides kontroles un uzraudzības departaments (turpmāk – VKUD) – 539 pārbaudes). Konstatējot normatīvo aktu prasību pārkāpumus, ar rīkojumiem tika uzdots šos pārkāpumus

novērst; tāpat tika piemēroti arī administratīvie sodi. 2006.gadā kopā tika izsniegts 5531 rīkojums un administratīvi sodītas 2538 fiziskas un juridiskas personas par kopējo summu 131640 Ls.

2.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE

Saskaņā ar Vides aizsardzības likumu (no 2006.gada 29.novembra Vides aizsardzības likumu), likumu “Par zemes dzīlēm”, Ūdens apsaimniekošanas likumu valsts vides inspektori veic dabas resursu izmantošanas nosacījumu un ieguves limitu ievērošanas kontroli. 2006.gadā VVD inspektori veica 601 derīgo izrakteņu ieguves kontroli un 103 ūdens resursu izmantošanas kontroles (5.tabula).

5.tabula

Dabas resursu izmantošanas kontrole

RVP	Derīgie izrakteņi	Ūdens resursi
Daugavpils RVP	71	11
Jelgavas RVP	87	3
Lielrīgas RVP	39	3
Liepājas RVP	78	18
Madonas RVP	125	23
Rēzeknes RVP	69	30
Valmieras RVP	84	0
Ventspils RVP	48	15
VKUD ²	7	0
Kopā	608	103

Pārbaūžu laikā tika kontrolēta:

- zemes dzīļu izmantošanai nepieciešamie dokumenti;
- izsniegto atļauju vai licenču nosacījumu izpilde;
- derīgo izrakteņu ieguves objektu 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 dzīļu izmantošanā, galvenokārt, konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- nelikumīga derīgo izrakteņu ieguve;

² VKUD – Vides kontroles un uzraudzības departaments

- nepareiza derīgo izrakteņu, tajā skaitā arī pazemes ūdeņu, ieguves apjomu uzskaite;
- 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 likumu “Par vides aizsardzību” (no 2006.gada 29.novembra 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 2006.gadā kopā veikuši 2915 pārbaudes (6.tabula).

6.tabula

Veikto pārbažu skaits par dabas aizsardzību

RVP	Sugu un biotopu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārbaudes	Aizsargjoslu pārbaudes	Meža aizsardzības un izmantošanas pārbaudes	Savvaļas dzīvnieku aizsardzības prasību ievērošanas pārbaudes	Kopā
Daugavpils RVP	206	64	37	0	307
Jelgavas RVP	187	42	44	7	280
Lielrīgas RVP	159	43	194	10	406
Liepājas RVP	300	118	56	8	482
Madonas RVP	485	28	8	6	527
Rēzeknes RVP	203	73	15	2	293
Valmieras RVP	97	96	9	3	205
Ventspils RVP	210	105	29	5	349
VKUD	28	11	0	27	66
KOPĀ	1847	580	392	68	2915

VVD inspektori veikuši arī 160 tehnisko noteikumu ievērošanas pārbaudes un 2705 cita veida pārbaudes dabas un dabas resursu aizsardzībā un izmantošanā.

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 likumu “Par vides aizsardzību (no 2006.gada 29.novembra 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 apliecinājums parādīts 7. tabulā.

7.tabula

Veikto pārbaūžu skaits par vides aizsardzību

	A kategorija	B kategorija	C kategorija	Kopā
Daugavpils RVP	32	421	418	871
Jelgavas RVP	28	147	368	543
Lielrīgas RVP	52	582	618	1252
Liepājas RVP	114	940	657	1711
Madonas RVP	13	358	381	752
Rēzeknes RVP	19	177	246	442
Valmieras RVP	12	183	153	348
Ventspils RVP	6	180	121	307
Kopā	276	2988	2962	6226

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 2006.gadā veica 30 komersantu pārbaudes, kuri veic darbības ar ozona slāni noārdošām vielām (OSNV) un aukstuma aģentiem. Pārbaūžu 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 40 komersantu pārbaudes. Pārbaūžu laikā tika konstatēts, ka ne visi komersanti ievēro patērētā kurināmā uzskaites nosacījumus, atsevišķiem komersantiem jāveic izmaiņas atļaujas nosacījumus.

VVD inspektori 2006.gadā veikuši 90 darbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem 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”.

Pārbaūžu 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.

VVD inspektori veikuši arī 1424 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 RISKĀ OBJEKTU KONTROLE

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 19.jūlija noteikumu Nr.532 “Noteikumi par rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumiem” prasībām VVD vada inspekcijas komisiju, pieaicinot darbā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Valsts darba inspekcijas, 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 vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmā sniegtās informācijas atbilstību faktiskajam stāvoklim objektā.

Pārskata gadā kopumā tika pārbaudīti 43 komersanti.

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

- nav iesniegta VPVB Rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai Drošības pārskats;
- nepilnīgi izstrādāta avāriju situāciju izziņošanas shēma;
- nepilnīgi izstrādāta civilās aizsardzības sakaru un apziņošanas shēma;
- iesniegtais drošības pārskats vai rūpnieciskās avārijas novēršanas programma ir izstrādāta nepilnīgi (nav uzrādītas visas bīstamās ķīmiskās vielas, nav konstatēti visi avāriju riska faktori un veikti aprēķini, sniegtā informācija ir atspoguļota nepilnīgi u.c.);
- netiek veikta bīstamo atkritumu uzskaitē.

2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

Zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontroli valsts vides inspektori veica saskaņā ar likumu “Par vides aizsardzību” (no 2006.gada 29.novembra Vides aizsardzības likumu), Zvejniecības likumu un atbilstošajiem Ministru kabineta noteikumiem. 2006.gadā kopā tika veiktas 23914 zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas pārbaudes.

Zvejas noteikumu ievērošanas kontrolē jūrā, izpildot ES regulu prasības un īstenojot Latvijas zvejas kontroles programmu saskaņā ar Padomes regulu EC 465/2004 un Latvijas Nacionālo kontroles programmu 2006. gadam mencu krājumu pārvaldībai Baltijas jūrā tika veiktas 5729 zvejas kuģu pārbaudes un konstatēti 94 pārkāpumi. Galvenie pārkāpumi bija nepareiza nozvejas datu uzrādīšana un zveja bez licences. Īpaša uzmanība tika pievērsta mencu nozvejas

kontrolei Liepājas, Ventspils un Pāvilostas ostās. Mencu zvejas kontrolē tika veikts arī viens inspektoru pieredzes apmaiņas brauciens uz Dāniju.

Zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrolē iekšējos ūdeņos un jūras piekrastē sevišķa uzmanība tika pievērsta kontrolei zivju nārsta laikā pavasarī un rudenī. Ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu 2006. gada aprīlī un maijā tika veikta pastiprināta kontrole nārstojošo līdaku aizsardzībai, savukārt, oktobrī un novembrī pastiprināti tika uzraudzītas lašu un taimiņu nārsta vietas. Līdztekus līdaku, lašu un taimiņu rūpnieciskās un amatieru zvejas kontrolei, protams, tika kontrolēta arī pārējo zivju sugu ieguves noteikumu ievērošana. Kontroles intensitātes paaugstināšana zivju nārsta laikā notika ar sabiedrisko inspektoru iesaistīšanu, VVD noslēdzot līgumus ar 53 sabiedriskajiem inspektoriem.

JiŪP organizētos reidos zivju nārsta laikā, piedaloties arī sabiedriskajiem inspektoriem, VVD pilnvarotajām personām, valsts un pašvaldību policistiem, zemessargiem, Krasta apsardzes dienesta un Valsts robežsardzes pārstāvjiem, laikā no 1. aprīļa līdz 15. novembrim tika veikti 8845 reidi, atklāti 1055 pārkāpumi un izņemti 8390 nelikumīgi ievietoti zvejas rīki.

Zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontroles laikā tika atklāti 1762 pārkāpumi, par ko kopā piemērots administratīvais sods 33390 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;
- zivju izkraušanu regulējošo tiesību aktu pārkāpumi;
- zveja aizliegtā zvejas rajonā vai laikā.

2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE

Uz 2006.gada 1.janvāri Latvijā uzskaitē bija 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 tām jau uz 2006.gada 1.janvāri saimniecisko darbību neveica 6 mazās HES (Kaķīšu HES uz Ošupītes, Dižgramzdas HES uz Birztales upes, Katrīndzirnavu HES uz Lojas upes, Vecpiebalgas HES uz Orisāres upes, Griezes HES uz Skutules upes un Mazsālijas HES uz Lējējupes).

2006.gadā ekspluatāciju pārtrauca Biksēres HES Madonas rajonā Sarkaņu pagastā uz Libes upes (jūlijā nomontētas hidroturbīnas).

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:

- Tartaka HES - Preiļu rajonā Aglonas pagastā uz Tartakas upes;
- Rikavas HES - Rēzeknes rajonā Rikavas pagastā uz Rēzeknes upes;
- Aviekstes HES – Ogres rajona Aviekstes pagastā uz Aviekstes upes.

Līdz ar to otrajā pusgadā pārtraukts prasīt šīm HES iesnieguma iesniegšanu attiecīgajā RVP ūdens resursu lietošanas atļaujas saņemšanai. Šīm HES tiek prasīts nodrošināt līmeņu regulēšanas režīmu ūdenskrātuvēs atbilstoši izstrādātajiem HES ūdenstilpju ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu nosacījumiem.

2006.gadā veiktas 369 pārbaudes par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām, no tām 329 uzraudzības pārbaudes un 22 pārbaudes, reaģējot uz sūdzībām.

Biežāk konstatētie pārkāpumi un ekspluatācijas nepilnības pārbaužu laikā:

- nav sakārtoti hidrotehnisko būvju darbības datu uzskaites žurnāli atbilstoši MK noteikumu nosacījumiem - galvenokārt nav iekārtota žurnāla pirmā kopējā lapa, netiek fiksētas darbības ar novadbūvju aizvāriem mazūdens periodā, netiek veikts caurplūduma aprēķins upē un vienreiz mēnesī fiksēts hidrotehnisko būvju darbības datu uzskaites žurnālā (129 rīkojumi);
- nav RVP savlaicīgi iesniegti rīcības plāni ekoloģiskā caurplūduma nodrošināšanai un/vai ūdenskrātuvju ūdens līmeņu svārstību samazināšanai atbilstoši ūdens resursu lietošanas atļaujā noteiktajiem termiņiem (13 rīkojumi);
- gada sākumā atsevišķu HES valdītāji dažādu iemeslu dēļ kavējās ar ūdens resursu atļaujas saņemšanai nepieciešamo dokumentu iesniegšanas procedūras pabeigšanu RVP (13 rīkojumi);
- slikti nolasāma ūdens līmeņu mērlata - nolupusi krāsa, slikti nolasāmi uzraksti (13 rīkojumi);
- sakarā ar biezo ledus kārtu ūdenskrātuvēs pavasara pirmspalu periodā veicot kontroli sekots, lai no baseinu lieluma nozīmīgākajās HES tiktu veikti pirmsplūdu pasākumi (18 rīkojumi), kā arī vasaras mazūdens periodā sekots, lai tiktu nodrošināts minimāli iespējamais caurplūdums upē lejpus HES, pēc iespējas saglabājot ūdens līmeņus ūdenskrātuvēs (17 rīkojumi);
- nesakopta HES hidrotehnisko būvju aizsargjosla - neapļauta zāle, neizvesti no ūdenskrātuves izvāktie sanesumi (12 rīkojumi).

Pārbaudīta pārbaudes aktos uzdoto rīkojumu izpilde gan telefoniski, gan veicot atkārtotas pārbaudes.

Veiktas arī neplānotās pārbaudes bez HES valdītāju un operatoru iepriekšējas brīdināšanas. Šāda veida pārbaudēs galvenokārt pārbaudīta ūdenskrātuvju ūdens regulēšanas režīma ievērošana un noteiktā caurplūduma nodrošināšana upē lejpus HES).

2006.gadā veikta arī trīs uz Daugavas esošo HES (*Rīgas HES, Ķeguma HES un Pļaviņu HES*) kontrole par ekspluatācijas atbilstību ūdens resursu lietošanas atļaujas nosacījumiem. Bez tam saskaņota Rīgas, Ķeguma un Pļaviņu HES ūdenskrātuvju ūdens līmeņu pazemināšana 2006.gada vasarā sakarā ar nepieciešamajiem hidrotehnisko būvju remontiem. Ne ekspluatācijā, ne remontu laikā HES darbībā pārkāpumi netika konstatēti.

Izpildot VVD ģenerāldirektora rīkojumu, veikta pastiprināta kontrole par HES ekspluatāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām mazūdens periodā (jūlija, augusta un septembra mēneši). Sakarā ar izteikto mazūdens periodu, atbilstoši Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras dotajai hidroloģiskajai informācijai, noteikti iespējami nodrošināmie caurplūdumi upēs lejpus HES un sekots to ievērošanai. Būtiski pārkāpumi HES ekspluatācijā šajā laikā netika konstatēti. Liela daļa HES, kuri atjaunoti uz upēm ar mazu sateces baseinu un mazefektīvām hidroturbīnām, netika ekspluatēti laika posmā no jūnija sākuma līdz pat oktobra – novembra mēnesim.

Par HES darbību bez ūdens resursu lietošanas atļaujas, par ūdens resursu lietošanas atļaujas nosacījumu neievērošanu, par ūdenskrātuvju ūdens līmeņu nostrādi hidrotehnisko būvju remonta vajadzībām bez saskaņojuma ar RVP administratīvi sodīti HES vadītāji.

Reagējot uz sūdzībām veiktas pārbaudes par :

- zivju slāpšanu februārī sakarā ar biezu ledus kārtu ūdenskrātuvē;
- par ūdens līmeņu pazemināšanu ūdenskrātuvēs zem ekspluatācijas līmeņiem bez saskaņojuma ar RVP (sakarā ar novadbūvju remontiem);
- par nepareizu ūdenskrātuvju ūdens līmeņu nostrādi pirms hidrobūvju remontiem;
- par garantētā caurplūduma nenodrošināšanu upē lejpus HES;
- par HES ūdenskrātuvei piegulošo platību appludināšanu;
- par atvadkanāla krastu eroziju.

2.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE

Kā viena no JIŪP darba prioritātēm 2006. gadā bija piesārņošanas no kuģiem novēršanas noteikumu ievērošanas kontrole Latvijas jūras ūdeņos, kuras ietvaros JIŪP inspektori 2006. gadā veica **1034** ostu akvatoriju pārbaudes un **461** kuģu pārbaudi, atklāja un pieņēma lēmumus **28** pārkāpumu gadījumos.

Lielākais pārkāpumu skaits šajā jomā, tāpat kā citus gadus bija jūras vai ostas akvatoriju piesārņošana ar naftas produktiem vai citām kaitīgām vielām (15 reizes). Kopējais noplūdušo naftas produktu daudzums bija **1091 kg**. Tika konstatēti arī 10 pārkāpumi kuģa radīto atkritumu apsaimniekošanā un kaitīgo vielu uzskaitē.

Viena lieta par atkārtotu vides piesārņošanu gada laikā tika nosūtīta policijai kriminālprocesa uzsākšanai. Šis ir viens no pirmajiem gadījumiem Latvijā, kad par vides piesārņošanu ir uzsākts kriminālprocess.

Salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem noplūdušo kaitīgo vielu apjoms un konstatēto jūras un ostu piesārņošanas gadījumu skaits 2006. gadā ir samazinājies.

2.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA

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

2006.gadā JIŪP inspektori veica 56 inspekcijas lidojumus, nolidojot kopā 311 stundas. Šo lidojumu laikā netika konstatēts neviens jūras vides piesārņošanas gadījums ar naftu un naftas produktiem. Kā redzams 8.tabulā, 2006.gadā lidojumos tika novērots mazākais piesārņošanas gadījumu skaits pēdējos sešos gados. Lidojumi no 2002. gada jūlija līdz 2006. gada jūlijam veikti saskaņā ar līgumu par inspekcijas lidojumiem (līguma darbības termiņš no 31.07.2002. līdz 07.07.2006.). 2006. gada 25. jūlijā noslēgts jauns līgums par lidojumu pakalpojumiem. Ņemot vērā pakalpojumu izmaksu pieaugumu (degviela, apdrošināšanas izmaksas, utt.), nebija iespējams veikt darba plānā noteiktos 60 inspekcijas lidojumus 2006.gadā.

8.tabula

JIŪP inspekcijas lidojumi 2001.-2006. gadā

Gads	Lidojumu skaits	Nolidotās stundas	Atklātie jūras piesārņošanas gadījumi	Piesārņojuma kopējais apjoms (m ³)
2001.	71	412,4	6	1,8992
2002.	67	387,4	21	0,36105
2003.	81	414	14	0,699
2004.	70	366,6	13	1,03
2005.	75	395	5	0,79
2006.	56	311	0	0

Paralēli jūras piesārņojuma kontrolei diennakts gaišajā laikā, inspekcijas lidojumi ļauj efektīvāk kontrolēt arī stacionāro zvejas rīku izvietojumu piekrastes joslā, zveju ar traļiem lieguma laikā un zvejas lieguma rajonos, kā arī dod iespēju uzraudzīt Baltijas jūras un Rīgas līča kuģošanas ceļus.

2.2.9. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU REGULĒJAMĀ VIDĒ

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 ieguves, ķīmisko vielu un produktu izmantošanas jomā. Jaunās prasības bija gan pašiem jāizprot, gan par to jāsniedz informācija privātpersonām, it īpaši komersantiem, kuriem jāplāno jauno prasību ieviešanas pasākumi.

Vides aizsardzības noteikumu ievērošanu uz kuģiem ir sekmējusi Helsinku komisijas Baltijas stratēģijas par kuģu radīto atkritumu pieņemšanas iekārtām ostās un ar to saistītajiem jautājumiem ieviešana, kas paredz, ka maksa par kuģu radīto atkritumu nodošanu tiek iekļauta vispārējā ostas nodevā, kas jāmaksā visiem ostā ienākošajiem kuģiem, neatkarīgi no tā, nodod tas atkritumus ostā vai nē. Šī stratēģija tiek piemērota visās Baltijas jūras reģiona ostās.

Izvērtējot notikušos piesārņošanas gadījumus, atklājas, ka lielākajā daļā gadījumu naftas saturoši ūdeņi no kuģiem jūrā novadīti apzināti – ekonomisku apsvērumu dēļ, tādā veidā cerot ietaupīt līdzekļus un laiku, kas nepieciešams to nodošanai ostā, un tikai aptuveni 10% gadījumu ir saistīti ar avārijām vai atbildīgo personu nolaidību.

Zvejas noteikumu ievērošanu jūras un piekrastes zvejā ir ietekmējušas ES prasībām atbilstošas zvejas kontroles nodrošināšana. Tas ietver zvejas kuģu, kas garāki par 15 m, satelītnovērošanu, novērojot visus ES ūdeņos zvejojošos Latvijas zvejas kuģus un Latvijas ekskluzīvās ekonomiskās zonas ūdeņos zvejojošos ārvalstu kuģus, nozvejoto zivju izkraušanas kontroles sistēmas ieviešanu un diennakts dispečerdienesta izveidošanu.

Rezultātā ir samazinājusies nelikumīga nozvejas neuzrādīšana un zvejas limitu pārsniegšana.

Zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanu iekšējos ūdeņos ir sekmējusi lielā sabiedrības interese un iesaistīšanās zivju resursu aizsardzībā speciālo kampaņu laikā.

Turpretī malu zvejniecību veicinošs faktors pēc inspektoru novērojumiem ir nesakārtotā zvejas tīklu tirdzniecība Latvijā. Tīrgū ir pieejami ļoti lēti tīkli, kuri dažkārt tiek pamesti vai aizmirsti ūdenstilpē, vai arī bez problēmām iegādāti no jauna, ja inspektori tos ir izņēmuši. Turklāt tiek tirgoti arī tīkli ar mazāku acu izmēru, nekā atļauts noteikumos. Iespējamais risinājums būtu, līdzīgi kā dažās kaimiņvalstīs, ieviest noteikumu, ka tīklus var pārdot tikai tām personām, kas var uzrādīt savas tiesības zvejot. Tomēr, tas nenovērsētu tīklu pirkšanu un ieviešanu no citām valstīm.

Aizsargjoslu likuma prasību attiecībā uz mehānisko transportlīdzekļu pārvietošanos Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā

ievērošanas kontroli pozitīvi ietekmēja pieņemtie grozījumi Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksā par iespēju sodīt šo prasību neievērotājus.

VVD darbību pozitīvi ietekmēja tehniskā nodrošinājuma nepārtrauktie uzlabojumi.

Normatīvo aktu ievērošanas kontroli regulējamā vidē ietekmē nepilnības pieņemtajos normatīvajos aktos, biežās izmaiņas normatīvajos aktos, inspektoru trūkums un kadru biežā mainība.

Normatīvo aktu prasību ieviešanu uzņēmumos bremsē apstākļi, ka tam nepieciešami naudas līdzekļi, kā arī vides prasību nodrošināšana nav komersantu prioritāte, atļauju pieteikumu sagatavošana ir ļoti dārga un cenai neatbilstošā kvalitātē.

2.2.10. PROGNOZES PAR REGULĒJAMĀS VIDES ATTĪSTĪBAS DINAMIKU

Attīstoties valsts ekonomikai, attīstīsies ražošana, kura ir saistīta ar jaunu tehnoloģiju ieviešanu. Ja pretī būs normatīvo aktu bāze, kas regulēs iekārtu darbību, uzstādot tām specifiskas prasības vides attīstības dinamika būs augšupejoša un regulējama. Tai pašā laikā jāatzīmē, ka pastāvot straujai valsts ekonomikas attīstībai, paredzama arvien pieaugoša ietekme uz vidi un tajā norietošajiem procesiem. Tas rada bažas par VVD iespējām izpildīt visas ar normatīvajiem aktiem uzdotās funkcijas. Jāpārskata normatīvie akti un jāatsakās no funkcijām, kas prasa darbu un resursus, bet ir visai maznozīmīgas ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai.

Paredzams, ka pastiprinātas kontroles rezultātā sugu aizsardzībā mazināsies tirdzniecība ar īpaši apdraudētajām sugām un to ievākšana dabas vidē.

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

Komersantu, kuru darbības joma ir zveja, un kuģu skaits Latvijā kopš iestāšanās ES ir samazinājies, taču kontrole pieaug sakarā ar ES kopējās zivsaimniecības politikas prasībām. ES ietvaros kopš 2005. gada Latvijai ir jāizstrādā ikgadēja nacionālā kontroles programma mencu krājumu pārvaldībai Baltijas jūrā saskaņā ar ES Padomes regulām un EK plānu mencu krājumu atjaunošanai. Mencu krājumu aizsardzība ir ES prioritāte un tāda būs arī turpmākos gadus. Mencia joprojām ir zvejniekiem ekonomiski vērtīgākā zivs. Vienoti zveju regulējoši pasākumi ES, protams, tiek īstenoti arī attiecībā uz citu sugu zivīm.

Makšķerēšanas un zvejas noteikumu ievērošanu iekšējos ūdeņos uzlabo sabiedrības iesaistīšanās, kas nākotnē varētu būt arvien aktīvāka. Ņemot vērā

pašreizējo sociāli ekonomisko stāvokli Latvijā, iespējams, ka nākotnē samazināsies rūpnieciskās zvejas apjoms iekšējos ūdeņos, bet pieaugs makšķerēšanas aktivitāte.

Atbilstoši normatīvo aktu, kas regulē dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un skaņošanas kārtību, izmaiņām un pastiprinātai šo prasību ievērošanas kontrolei no VVD puses – videi kaitīgās preces un to atkritumi, iepakojums-varētu palielināties budžeta ienākumi, jo 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

2006.gadā par pieļautajiem pārkāpumiem vides un dabas aizsardzībā VVD inspektori sodījuši 2536 fiziskās un juridiskās personas, piemērojot soda naudu 131640 Ls apmērā (9.tabula).

Statistiskie dati par uzliktajām soda naudām 2006.gadā

Struktūrvienība	Pārkāpumi vides aizsardzībā		Pārkāpumi dabas aizsardzībā		Zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumi		Pārkāpumi dabas 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	55	6330	7	1425	3	40	7	1000	20	1510	92	10305
Jelgavas RVP	57	7150	9	1870			11	1430	26	4890	103	15340
Lielrīgas RVP	84	10045	47	2495			7	800	57	9680	195	23020
Liepājas RVP	37	4700	19	2110			7	970	5	370	68	8150
Madonas RVP	30	3300	7	720			9	1520	26	3595	72	9135
Rēzeknes RVP	45	3370	7	750			5	600	8	1395	65	6115
Valmieras RVP	26	4700	5	740			6	1120	30	4045	67	10605
Ventspils RVP	12	1160	11	370					7	670	30	2200
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	22	3850			1759	33350			6	1200	1787	38400
Vides kontroles un uzraudzības departaments	6	3000	29	2750			22	2620			57	8370
Kopā	374	47605	141	13230	1762	33390	74	10060	185	27355	2536	131640

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.

2006.gadā VVD ģenerāldirektors ir izskatījis 41 apstrīdētu lēmumu par administratīvā soda uzlikšanu, no tiem:

Atstāti negrozīti	15
Atstāti spēkā, samazinot soda apmēru	9
Atcelti	14
Atcelti, nosūtot lietu atkārtotai izskatīšanai	3

Apstrīdēto lēmumu joma:

Dabas aizsardzības noteikumu pārkāpumi	16
Dabas resursu izmantošanas noteikumu pārkāpumu	8
Piesārņojuma novēršanas noteikumu pārkāpumi	7
Zvejas noteikumu pārkāpumi	10

Institūcijas, kuru pieņemtie lēmumi apstrīdēti:

VVD centrālās struktūrvienības	5
Reģionālās vides pārvaldes	26
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	10

No VVD ģenerāldirektora spēkā atstātajiem 24 lēmumiem par administratīvā soda piemērošanu Administratīvajā rajona tiesā pārsūdzēti 10 lēmumi. 2006.gada laikā Administratīvajā rajona tiesā izskatīti 2 pārsūdzētie lēmumi. Ar tiesas lēmumu viens VVD ģenerāldirektora lēmums atstāts negrozīts, un viens atstāts spēkā, samazinot naudas sodu.

2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA

VVD Avārijas situāciju vadības un informācijas koordinācijas centrs (kopš 2006.gada 19.septembra – Rīcības un informācijas koordinācijas centrs avārijas situācijās) (turpmāk – Centrs) darbojas kopš 1999.gada. Centra uzdevums ir nodrošināt avāriju situāciju, kuras var radīt vai ir nodarījušas

kaitējumu videi, operatīvu pārzināšanu un informācijas koordināciju Vides ministrijas sistēmā.

2006.gadā Centrs ir reģistrējis 66 avāriju situācijas (1999.g. – 57, 2000.g. – 63, 2001.g. – 90, 2002.g. – 79, 2003.g. – 77, 2004.g. – 64, 2005.g. – 68).

10.tabula.

Avāriju situāciju veidi 2006.gadā

Veids	Situācijas	
	Skaitis	%
Naftas produktu noplūdes no SIA "LatRosTrans" cauruļvadiem	14	21,2
Noplūdes no dzelzceļa cisternām	10	15,2
Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā	10	15,2
Ķīmisko vielu noplūdes	5	7,6
Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	3	4,5
Naftas produktu noplūdes satiksmes negadījumos	7	10,6
Citi iemesli	17	25,7

2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA

2006.gadā VVD inspektori kopā izskatījuši 1555 sūdzības un iesniegumus (Daugavpils RVP – 159; Jelgavas RVP – 118; Lielrīgas RVP – 617; Liepājas RVP – 53; Madonas RVP – 78; Rēzeknes RVP – 214; Valmieras RVP – 67; Ventspils RVP – 52; VKUD – 197).

Iedzīvotāji visvairāk sūdzējušies par:

- ar atkritumiem piesārņotām teritorijām;
- koku ciršanu;
- notekūdeņu novadīšanu;
- gaisa piesārņošanu;
- zemes dziļļu 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. 2006.gadā realizētais apmācību cikls ietvēra seminārus dažāda profila valsts vides inspektoriem un ekspertiem.

Pārskata periodā VVD noorganizēja 43 seminārus, kuros piedalījās 938 dalībnieki:

1. Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošana, 1 seminārs;
2. Iepakojuma apsaimniekošanas kontrole, 1 seminārs;
3. Atļauju izdošanas konsultatīvās padomes seminārs, 1 seminārs;
4. Izmešu modelēšanas programmu izmantošanas iespējas, 2 semināri;
5. Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas kārtība, 1 seminārs;
6. Vadlīniju „Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums” izstrādāšana, 1 seminārs.
7. Ozona slāni noārdošo vielu kontroles aspekti, 1 seminārs;
8. Baltijas jūras vides tiesiskā aizsardzība un zveju regulējošie Latvijas un ES normatīvie akti, 6 semināri;
9. Seminārs vides inspektoriem par Padomes Regulas (EK) Nr.338/97 par savvaļas dzīvnieku un augu sugu aizsardzību, reglamentējot tirdzniecību ar tām prasību ievērošanas kontroli, 2 semināri;
10. Aktualitātes ķīmisko vielu un ķīmisko produktu kontroles un vides prasību izvirzīšanas jomā, 1 seminārs;
11. Administratīvā procesa piemērošanas problēmas Ventspils RVP, 1 seminārs;
12. Reģionālo vides pārvalžu ekspertu kapacitātes celšana integrēto vides atļauju sagatavošanā, 2 semināri;
13. Dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontrole ĪADT un aizsargjoslās, 1 semināri;
14. Jaunākās pieejamās tehnoloģijas notekūdeņu attīrīšanai, 1 seminārs;
15. Administratīvā procesa piemērošanas problēmas Rēzeknes RVP, 1 seminārs;
16. Pierādījumu vākšana administratīvajās lietās dabas aizsardzības pārkāpumu jomā. Dabai nodarītā kaitējuma rezultātā radīto zaudējumu atlīdzināšana, 2 semināri;
17. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācija, marķēšana, iepakojšana un kontrole ražošanā un profesionālā lietošanā, 1 seminārs;
18. Seminārs par zvejas kontroli Baltijas jūrā, 1 seminārs;

19. Vides aizsardzības prasību kontrole lauksaimniecības uzņēmumos īpaši jutīgajās teritorijās, 1 seminārs;
20. Mācību brauciens „Vides aizsardzības sistēmas organizēšana un kontrole bīstamo atkritumu apsaimniekošanas un nitrātu piesārņojuma jomā”;
21. Drošības pārvaldības sistēmas (SMS) elementi un to kontrole SEVESO uzņēmumos, 2 semināri;
22. Valsts vides inspektoru apmācība par iepakojuma un EEIA kontroli, 3 semināri;
23. Dabas resursu izmantošana, 1 seminārs;
24. Energoavoti, tehnoloģiskie aspekti, 1 seminārs;
25. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu datu bāze un to sasaiste ar datorprogrammu, 1 seminārs;
26. Vadlīniju „Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums” apspriešana, 1 seminārs;
27. Rīcības ar vides aizsardzību saistītās avāriju situācijās, 1 seminārs;
28. Piesārņojuma integrētā kontrole: pārbaudes veikšana, 2 semināri;
29. Aktualitātes dabas aizsardzības kontroles jomā, 1 seminārs;
30. Izmešu modelēšanas programmu izmantošanas iespējas. Emisiju limitu projektu izstrāde, 1 seminārs.

Atskaites periodā tika sagatavoti/aktualizēti 7 metodiskie dokumenti valsts vides inspektoru vajadzībām:

1. Iepakojuma apsaimniekošanas kontrole;
2. Ieteikumi ozona slāni noārdošo vielu un fluorēto siltumnīcefekta gāzu, kas ir aukstuma aģenti, vides prasību ievērošanas kontrole;
3. Ieteikumi „Vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrole virszemes ūdens objektu un regulējamo ūdenskrātuvju apsaimniekošanā”;
4. Vašingtonas konvencijas (CITES) prasību ievērošanas kontrole tirdzniecības vietās;
5. Vides aizsardzības prasību ievērošanas kontrole uzņēmumos, kas veic nolietoto transportlīdzekļu apstrādi;
6. Metodiskie norādījumi valsts vides inspektoriem par pazemes ūdeņu izmantošanas un aizsardzības kontroli;
7. Vides aizsardzības prasību ievērošanas integrētā kontrole lauksaimniecības un lopkopības uzņēmumos īpaši jutīgajās teritorijās.

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;
- ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums;
- emisiju izkliedes modelēšana;
- statistikas pārskatu sastādīšana pēc iesniedzēja datiem;
- deklarācijas par C kategorijas piesārņojošo darbību pēc iesniedzēja datiem.

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.

2006.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;
- 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 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 2005.-2007.gadam VVD 2006.gadā turpināja izsniegt atļaujas siltumnīcefekta gāzu emisijai, izsniedzot 6 atļaujas un veicot 13 grozījumus esošajās atļaujās.

Stratēģijā paredzēta arī ūdens resursu lietošanas atļauju izsniegšana. Saskaņā ar grozījumiem 2003.gada 23.decembra MK noteikumos Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" ūdens resursu lietošanas atļaujas jāsaņem arī hidrotehnisko būvju darbībai. VVD 2006.gadā izsniedza 247 ūdens resursu lietošanas atļaujas.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2005.gada 6.septembra noteikumiem Nr.688 "Noteikumi par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti" VVD personām jāizsniedz speciālo atļauju darbībām ar aukstuma aģentiem, sākot ar 2006.gadu. 2006.gadā tika izsniegtas 18 speciālās atļaujas darbībām ar aukstuma aģentiem.

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.

2006.gadā turpinājās darbs pie iekšējās kvalitātes 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 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 2006.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.

VVD darbojas Iekšējā audita daļa, kuras pienākumos ietilpst arī VVD darbības auditēšana – nepilnību konstatēšana un ierosinājumu sniegšana. 2006.gadā tika veikts audits "Personāla atalgojuma plānošana un kontrole". Turpmākai sekmīgai VVD darbības auditēšanai ir apstiprināts VVD iekšējā audita ilgtermiņa attīstības plāns 2006.-2010.gadam.

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)	3322489	3797010	3787785
1.1.	dotācijas	3129677	3589577	3589577
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	192812	207433	198208
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	3319929	3811387	3800673
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	2981751	3544614	3533948
2.1.1.	subsīdijas un dotācijas, tai skaitā iemaksas starptautiskajās organizācijās			
2.1.2.	pārējie uzturēšanas izdevumi	2981751	3544614	3533948
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	338178	266773	266725

3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

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

VVD 2006.gadā realizēja 37 Latvijas vides aizsardzības fonda projektus par kopējo summu 551066 Ls.

3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

VVD 2006.gadā realizēja Zivju fonda finansēto projektu par kopējo summu 53054,00 Ls.

3.4. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS

EK LIFE-NATURA programmas projekts „Jūras aizsargājamās teritorijas Baltijas jūras austrumu daļā” – uzsākts 2005. gada 1. augustā, 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. Projekta budžets ir 3 111 316 EUR, no tā puse ir EK finansējums, puse – valstu un partneru līdzfinansējums.

JIŪP projektā piedalās kā viens no 20 partneriem ar līdzfinansējumu 47 506 EUR, kas tiek nodrošināts jūras kontroles lidojumus izmantojot arī ūdensputnu novērošanai. 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.

2006.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 Tā ietvaros saskaņā ar darba līgumu tika nodrošināta dabas parka „Rāzna” dabas aizsardzības plāna izstrāde atbilstoši normatīvo aktu prasībām, tika izstrādāti dabas parka „Rāzna” ilgtermiņa un īstermiņa apsaimniekošanas mērķi, tika izstrādāti apsaimniekošanas pasākumi dabas parkam „Rāzna” saskaņā ar izvirzītajiem mērķiem, tika izstrādāti ieteikumi teritoriju plānojumiem, tika izstrādāti priekšlikumi dabas parka „Rāzna” individuālo aizsardzības un izmantošanas noteikumu grozījumu projektam.

Sadarbībā ar projekta pieteicējiem tika izveidota datu bāze par ĪADT „Rāzna” teritorijas vērtībām, par piesārņoto vietu reģistru un teritorijas zonējumu, kura pēc projekta realizācijas būs pieejama plašam interneta lietotāju lokam. Veiksmīgai projekta realizācijai tika iesaistīti Daugavpils Universitātes un Rēzeknes Augstskolas studenti.

Ventspils RVP piedalījās LIFE NATURE 2004 projektā „Purva biotopu aizsardzības plāna īstenošana Latvijā” Ventspils un Talsu rajonos. Projekts ilgs līdz 2008.gadam. 2006.g. projekta ietvaros Ventspils un Talsu rajonos izstrādāti un apstiprināti dabas aizsardzības plāni dabas liegumiem „Klāņu purvs” (vides ministra 27.03.2006. rīkojums Nr.133) un „Stiklu purvi” (vides ministra 31.03.2006. rīkojums Nr.138). VRVP darbinieki piedalījušies dabas aizsardzības plānu sabiedriskajā apspriešanā, un darba grupā, gatavoti ieteikumi.

Latvija (Eiropas Savienības sadarbības tīkla vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai (IMPEL) nacionālais koordinators – VVD), kā viena no IMPEL dalībvalstīm, sadarbībā ar Eiropas Komisiju organizēja 3.IMPEL konferenci “IMPEL attīstība augstākai vides kvalitātei” 2006.gada 27.-29.septembrī Rīgā.

4. PERSONĀLS

VVD 2006.gadā bija 455 amata vietas, 2006.gada beigās VVD bija 53 vakances. Gada laikā izsludināti 47 amatu konkursi (daži no tiem kopīgi uz vienādām vakanta amata vietām), no kuriem 9 - bez rezultāta. 2006.gada laikā darba attiecības pārtrauktas ar 63 darbiniekiem (tai skaitā 47 ierēdņiem).

2006.gadā apmeklēti 67 semināri un kvalifikācijas celšanas kursi, kurus apmeklējuši 143 VVD ierēdņi un darbinieki. Studijas augstākajās mācību iestādēs turpina 13 ierēdņi un darbinieki.

5. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU

5.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA

Pie klientu informēšanas un konsultēšanas pasākumiem var minēt dažādu konsultāciju sniegšanu, lekciju par dabas, dabas resursu un vides aizsardzības jautājumiem lasīšanu, informācijas sniegšanu par vides, dabas resursu un dabas

aizsardzības jautājumiem pašvaldību darbiniekiem, vides informācijas centru sniegtos pakalpojumus.

RVP darbinieki sniedz palīdzību paredzētās darbības pieteikumu sagatavošanā iesniegšanai RVP un pieprasījumu formu sagatavošanā atļauju piesārņojošām darbībām saņemšanai.

RVP 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

5.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA

VVD 2006.gadā veica nozīmīgu darbu, lai par savām aktivitātēm, kā arī par dažādiem vides aizsardzības noteikumu pārkāpumu gadījumiem informētu sabiedrību gan tieši, gan ar plašsaziņas līdzekļu starpniecību.

Kā pamatdarbības forma sabiedrības un masu mediju informēšanai 2006.gadā bija dažādu preses relīžu un informācijas plašsaziņu līdzekļiem sagatavošana.

Pārskata periodā tika organizētas vairākas VVD ģenerāldirektora un vietnieku intervijas par dažādām aktuālām tēmām rakstošajiem un raidošajiem masu medijiem.

Visa pārskata perioda laikā tika rakstiski sagatavotas atbildes uz neskaitāmiem žurnālistu individuāliem jautājumiem un veikts izskaidrošanas darbs.

5.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU

2006.gadā VVD sabiedrības informēšanai un izglītošanai aktīvi sadarbojās ne tikai ar plašsaziņas līdzekļiem, bet arī ar visdažādākajām nevalstiskajām organizācijām, piemēram:

- 1) Latvijas Dabas fonds;
- 2) Pasaules Dabas fonds;
- 3) Sabiedrība par atklātību "Delna";
- 4) Latvijas makšķernieku asociācija;
- 5) Vides aizsardzības klubs;
- 6) Latvijas ornitoloģijas biedrība;
- 7) Baltijas Vides forums, u.c.

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. 2006.gadā notika 10 Atļauju izdošanas konsultatīvās padomes sēdes, kurās tika izvērtēti un sniegti priekšlikumi par A kategorijas un B kategorijas atļauju nosacījumu projektiem, izvērtēti un sniegti priekšlikumi par Ūdens resursu lietošanas atļauju nosacījumiem mazo hidroelektrostaciju darbināšanai. Liela uzmanība tika pievērsta siltumnīcefekta gāzu emisijas atļauju izstrādāšanai un vienotās pieejas nodrošināšanai nosacījumu izvirzīšanā. Atļauju padome izskatīja un pieņēma lēmumus arī par rekomendējamām noformēšanas prasībām A un B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujām.

VVD ģenerāldirektora vietniece S.Krivmane un 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.

6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES

Kā 2007.gada darbības prioritātes tiek izvirzītas:

1. Turpināt speciālistu apmācības specifiskos vides un dabas aizsardzības jautājumos, lai nodrošinātu kvalitatīvu administratīvo aktu sagatavošanu, atbilstoši jaunajiem nozares normatīvajiem aktiem, Valsts pārvaldes iekārtas likuma un Administratīvā procesa likuma prasībām;
2. Metodisko norādījumu vides inspektoriem izstrādāšana;
3. Veikt pastiprinātu darbību ar ozona slāni noārdošām vielām un aukstuma aģentiem kontroli;
4. Lauksaimnieciskās darbības rezultātā radītā ūdens un augsnes piesārņojumu ar nitrātiem samazināšana, veicot īpašo vides prasību ievērošanas, piesārņojošās darbības veikšanai dzīvnieku novietnēs kontroli;
5. 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;

6. Tirdzniecības ar aizsargājamiem augiem kontrole;
7. Pastiprināta elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas kontrole;
8. Līdz 2007.gada 30.oktobrim nodrošināt, ka visas A kategorijas piesārņojošās darbības iekārtas saņēmušas atļaujas;
9. Līdz 2008.gada 1.janvārim nodrošināt, ka visām iekārtām, kas veic likuma „Par piesārņojumu”2.pielikumā minētās piesārņojošās darbības, izsniegtas atļaujas 2008.-2012.gada periodam.

6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI

2007.gadā tiks turpināts darbs šādos starptautiskajos projektos:

1. LIFE NATURE projekts „Sugu un biotopu aizsardzība dabas parkā „Rāzna””;
2. LIFE NATURE 2004 projekts „Purva biotopu aizsardzības plāna īstenošana Latvijā”
3. LIFE NATURA projekts „Jūras aizsargājamās teritorijas Baltijas jūras austrumu daļā”.

Madonas RVP 2007.gadā plāno organizēt 12. starptautisko bērnu jaunrades konkursu “Ūdens pasaule bērnu acīm”.