



PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS

2007



Labdien,

Ar šo pārskatu mēs nākam pie Jums, lai nodotu Jūsu vērtējumam Valsts vides dienesta 2007.gadā paveikto. Jau pagājuši trīs darba gadi kopš Valsts vides dienests izveidots un tagad jau iespējams objektīvi izvērtēt šīs reorganizācijas ieguvumus un zaudējumus. 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 tāpat, kā daudzi uzņēmumi un iestādes visā Latvijā, arī Valsts Vides dienests pārdzīvo kadru trūkumu. Iemesli tam ir dažādi, tomēr galvenais, protams, ir finansējuma trūkums gan darba algām gan veicamā darba nodrošinājumam. Pie šādiem apstākļiem svarīgi ir 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 piemēslošanai, 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

<u>1.1. JURIDISKAIS STATUSS.....</u>	<u>5</u>
<u>1.2. GALVENIE UZDEVUMI UN DARBĪBAS VIRZIENI.....</u>	<u>8</u>
<u>1.3. IZMAIŅAS 2007.GADĀ.....</u>	<u>9</u>
<u>2. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI.....</u>	<u>10</u>
<u>2.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA.....</u>	<u>11</u>
<u>2.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI.....</u>	<u>11</u>
<u>2.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS.....</u>	<u>11</u>
<u>2.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS.....</u>	<u>12</u>
<u>2.1.4. ŪDENS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS.....</u>	<u>12</u>
<u>2.1.5. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS DARBIEM.....</u>	<u>13</u>
<u>2.1.6. ATĻAUJU IZSNIEGŠANA DARBĪBĀM AR AUKSTUMA AGENTIEM.....</u>	<u>13</u>
<u>2.1.7. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA.....</u>	<u>13</u>
<u>2.1.8. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU UN IZZIŅU IZSNIEGŠANA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA, DARBS AR PĀRSKATIEM.....</u>	<u>13</u>
<u>2.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE.....</u>	<u>15</u>
<u>2.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE.....</u>	<u>16</u>
<u>2.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE.....</u>	<u>17</u>
<u>2.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE.....</u>	<u>18</u>
<u>2.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKĀ OBJEKTU KONTROLE.....</u>	<u>20</u>
<u>2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠKERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE.....</u>	<u>21</u>
<u>2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE.....</u>	<u>22</u>
<u>2.2.7. KUGU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE.....</u>	<u>23</u>
<u>2.2.8. JŪRAS ŪDENU KONTROLE NO GAISA.....</u>	<u>24</u>
<u>2.2.9. FAKTORI, KAS IETEKMĒJUŠI NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANU REGULĒJAMĀ VIDĒ.....</u>	<u>25</u>
<u>2.2.10. PROGNOZES PAR REGULĒJAMĀS VIDES ATTĪSTĪBAS DINAMIKU.....</u>	<u>26</u>
<u>2.3. SANKCIJAS PAR NORMATĪVO AKTU PRASĪBU PĀRKĀPUMIEM.....</u>	<u>27</u>
<u>2.3.1. PIEMĒROTIE ADMINISTRATĪVIE SODI.....</u>	<u>27</u>
<u>2.3.2. PĀRSŪDZĒTIE LĒMUMI ADMINISTRATĪVO PĀRKĀPUMU LIETĀS.....</u>	<u>29</u>

<u>2.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA.....</u>	<u>29</u>
<u>2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA.....</u>	<u>30</u>
<u>2.6. VALSTS VIDES INSPEKTORU UN EKSPERTU APMĀCĪBA, METODISKO MATERIĀLU SAGATAVOŠANA.....</u>	<u>31</u>
<u>2.7. INFORMĀCIJA PAR PAKALPOJUMIEM.....</u>	<u>32</u>
<u>2.7.1. SNIEGTO PAKALPOJUMU VEIDI.....</u>	<u>32</u>
<u>2.7.2. UZLABOJUMI PAKALPOJUMU PIEEJAMĪBAS UN KVALITĀTES NODROŠINĀŠANĀ.....</u>	<u>33</u>
<u>2.8. INFORMĀCIJA PAR ĪSTENOTAJĀM JAUNAJĀM POLITIKAS INICIATĪVĀM.....</u>	<u>34</u>
<u>2.9. PĀRSKATS PAR IESTĀDES VADĪBAS UN DARBĪBAS UZLABOŠANAS SISTĒMĀM EFEKTĪVAS DARBĪBAS NODROŠINĀŠANAI.....</u>	<u>34</u>
<u>3.1. VALSTS BUDŽETA FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS.....</u>	<u>36</u>
<u>3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....</u>	<u>36</u>
<u>3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI.....</u>	<u>37</u>
<u>3.4. SADARBĪBAS PARTNERU FINANSĒTO PROJEKTU REZULTĀTI UN LĪDZEKĻU IZLIETOJUMS.....</u>	<u>37</u>
<u>4. PERSONĀLS.....</u>	<u>38</u>
<u>5. KOMUNIKĀCIJA AR SABIEDRĪBU.....</u>	<u>39</u>
<u>5.1. KLIENTU INFORMĒŠANA UN KONSULTĒŠANA.....</u>	<u>39</u>
<u>5.2. SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IZGLĪTOŠANA.....</u>	<u>39</u>
<u>5.3. SADARBĪBA AR NEVALSTISKO SEKTORU.....</u>	<u>39</u>
<u>5.4. KONSULTATĪVO PADOMJU DARBĪBAS REZULTĀTI.....</u>	<u>40</u>
<u>6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM.....</u>	<u>40</u>
<u>6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES.....</u>	<u>40</u>
<u>6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI.....</u>	<u>41</u>

1. PAMATINFORMĀCIJA

1.1. JURIDISKAIS STATUSS

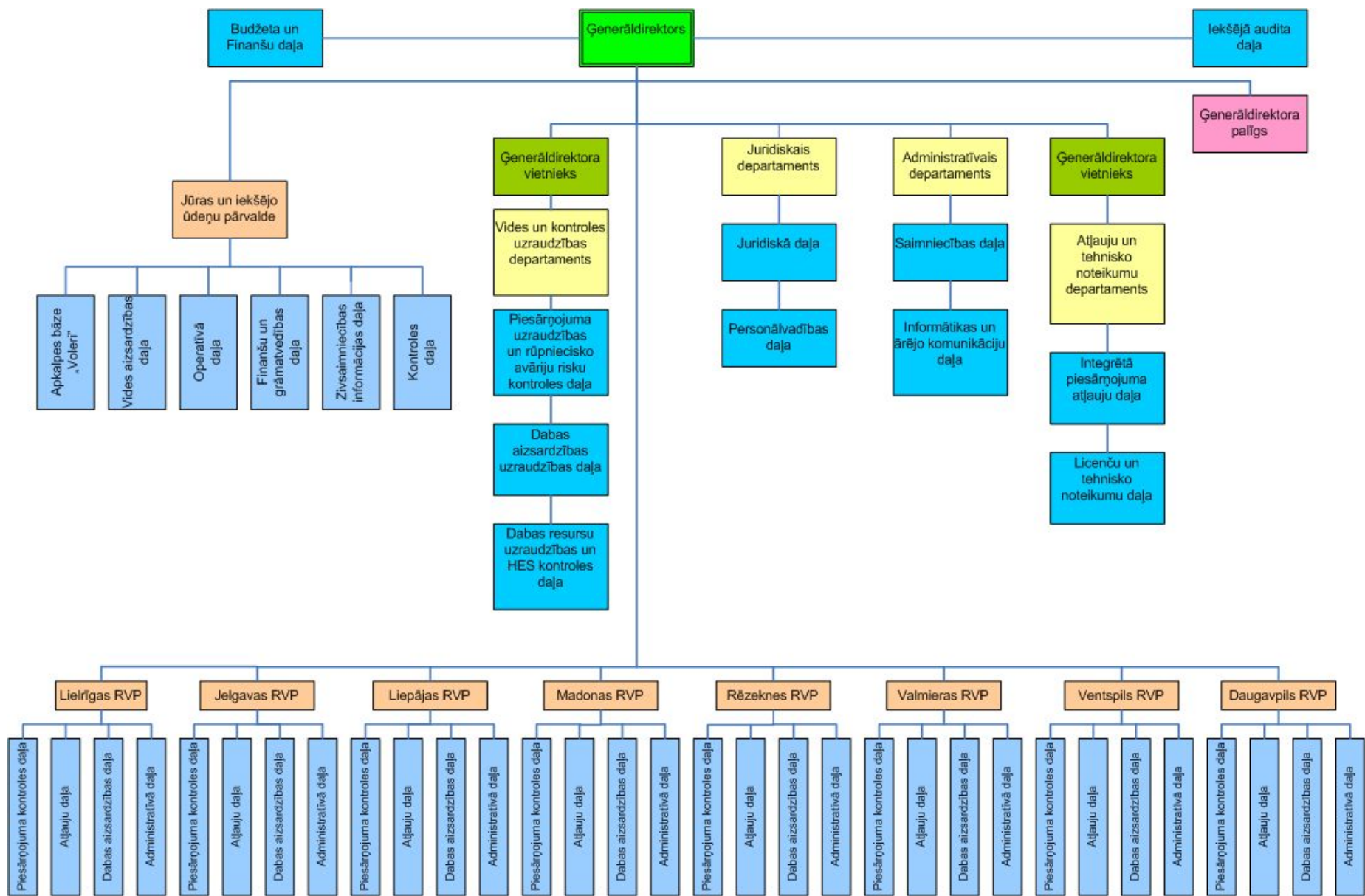
Valsts vides dienests (turpmāk tekstā – VVD) ir **vides ministra pakļautībā** esoša tiešās pārvaldes iestāde, kas izveidota saskaņā ar Ministru kabineta 2004.gada 29.septembra rīkojumu Nr.714 „Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides 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 dzīļu, 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 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 Operatīvā daļa, Finanšu un grāmatvedības daļa, Vides aizsardzības daļa, Zivsaimniecības informācijas daļa, Apkalpes 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 centrālās 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, 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 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 2007.GADĀ

2007.gadā būtiskas izmaiņas nav notikušas.

2. VALSTS VIDES DIENESTA DARBĪBAS REZULTĀTI

Valsts vides dienesta darbības rezultāti parādīti 1.tabulā.

1.tabula

VVD rezultatīvie rādītāji 2007.gadā

Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Pārskata perioda plāns	Faktiski pārskata periodā
Administratīvā darbības spēja		
Iestāžu skaits	1	1
Amata vienību skaits	501	44
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 pārbažu skaits zvejas un vides kontrolē	18230	25637
Spēkā esošo A kategorijas atļauju skaits/procentos no kopējā A kategorijas uzņēmumu skaita	72/100	87/100
Izsniegtas B kategorijas atļaujas	670	336
Izsniegti C kategorijas apliecinājumi	900	1157
Izsniegtas ūdens resursu lietošanas atļaujas	100	142
Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas	92	99
Izsniegti tehniskie noteikumi	4050	8007
Veikti ietekmes uz vidi sākotnējie izvērtējumi	530	609
Veiktas pārbaudes vides aizsardzībā	6750	8403
Veiktas pārbaudes dabas aizsardzībā un dabas resursu izmantošanā	4500	6932
Pārbaudīti statistikas pārskati	5180	7926
Izsniegtas zvejas licences un žurnāli	2000/13000	2651/14495
Izsniegtas padziļināšanas darbu atļaujas ostās	15	18 (12 tehniskie noteikumi padziļināšanas darbiem; 6 atļaujas grunts izvietojumam jūrā*)

* Saskaņā ar MK 2006.gada 13.jūnija noteikumiem Nr.475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”.

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. 2007.gadā RVP kopā izsniegušas 15 atļaujas A kategorijas piesārņojošām darbībām, 336 atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām un 1157 apliecinājumus C kategorijas piesārņojošām darbībām (skat. 2.tabulu).

Piesārņojošās darbības atļaujas tiek izsniegtas saskaņā ar operatoru iesniegumiem. Tā kā lielākā daļa operatoru jau ir saņēmuši attiecīgās atļaujas, tad arī 2007.gadā izsniegto B kategorijas atļauju skaits – 336 bija mazāks nekā rezultatīvajos rādītājos ieplānotais – 670.

2.tabula

Izsniegto atļauju skaits

RVP	A kategorija	B kategorija	C kategorija	SEG	Kopā
Daugavpils RVP	0	31	98	8	137
Jelgavas RVP	2	29	102	9	142
Lielrīgas RVP	7	119	377	34	517
Liepājas RVP	1	48	167	5	221
Madonas RVP	0	37	159	4	200
Rēzeknes RVP	1	14	61	4	80
Valmieras RVP	1	26	111	5	143
Ventspils RVP	3	32	82	4	121
Kopā	15	336	1157	73	1581

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. 2007.gadā tika izsniegtas 73 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 2007.gadā izsniegtas 555 atkritumu apsaimniekošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 76; Jelgavas RVP – 52; Lielrīgas RVP – 217; Liepājas RVP – 71; Madonas RVP – 56; Rēzeknes RVP – 22; Valmieras RVP – 16; Ventspils RVP – 45).

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. 2007.gadā izsniegtas 132 dabas resursu lietošanas atļaujas (Daugavpils RVP – 4; Jelgavas RVP – 49; Lielrīgas RVP – 29; Liepājas RVP – 4; Madonas RVP – 23; Rēzeknes RVP – 10; Valmieras RVP – 10; 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. 2007.gadā izsniegtas 142 atļaujas ūdens resursu lietošanai (Daugavpils RVP – 10; Jelgavas RVP – 8; Lielrīgas RVP – 44; Liepājas RVP – 22; Madonas RVP – 10; Rēzeknes RVP – 2; Valmieras RVP – 27; Ventspils RVP – 19)

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 2007.gadā izsniedza 12 tehniskos noteikumus ostu akvatoriju padziļināšanai un 6 atļaujas izņemtās 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 2007.gadā izsniedza 37 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. 2007.gadā tika izsniegtas 188 licences jūras zvejai, 277 licences piekrastes zvejai un 1007 licences zvejai iekšējos ūdeņos, kā arī 14495 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. 2007.gadā veikti 609 sākotnējie ietekmes uz vidi izvērtējumi un izsniegti 8007 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. 2007.gadā izsniegta 181 izziņa iepakotājiem (Daugavpils RVP – 3; Jelgavas RVP – 7; Lielrīgas RVP – 101; Liepājas RVP – 3; Madonas RVP – 33; Rēzeknes RVP – 17; Valmieras RVP – 6; Ventspils RVP – 11).

Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums, tehniskie noteikumi

RVP	Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums	Tehniskie noteikumi
Daugavpils RVP	28	810
Jelgavas RVP	30	839
Lielrīgas RVP	253	2712
Liepājas RVP	84	786
Madonas RVP	19	590
Rēzeknes RVP	34	630
Valmieras RVP	93	922
Ventspils RVP	68	718
Kopā	609	8007

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. 2007.gadā izskatīti un izsniegti nosacījumi 984 teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem (Daugavpils RVP – 32; Jelgavas RVP – 93; Lielrīgas RVP – 560; Liepājas RVP – 39; Madonas RVP – 21; Rēzeknes RVP – 14; Valmieras RVP – 89; Ventspils RVP – 136), kā arī 880 atzinumi par teritoriju plānojumiem un detālplānojumiem (Daugavpils RVP – 42; Jelgavas RVP – 78; Lielrīgas RVP – 422; Liepājas RVP – 52; Madonas RVP – 46; Rēzeknes RVP – 25; Valmieras RVP – 93; Ventspils RVP – 122).

Saskaņā ar MK 2004.gada 13.aprīļa noteikumiem Nr.299 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” RVP 2007.gadā izsniegušas 1400 atzinumus par objektu pieņemšanu ekspluatācijā (Daugavpils RVP – 163; Jelgavas RVP – 129; Lielrīgas RVP – 385; Liepājas RVP – 127; Madonas RVP – 125; Rēzeknes RVP – 119; Valmieras RVP – 237; Ventspils RVP – 115).

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 – 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. 2007.gadā tika pieņemti 3456 pārskati “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa

aizsardzību”; 1790 pārskati “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un 2680 pārskati “Nr.3. Pārskats par atkritumiem” (4.tabula).

2007.gadā tika saskaņotas 105 piesārņojuma izpētes programmas (Daugavpils RVP – 29; Lielrīgas RVP – 24; Liepājas RVP – 7; Rēzeknes RVP – 8; Valmieras RVP – 9; Ventspils RVP – 28). Sanācijas darbi 2007. gadā tika veikti 64 objektos (Daugavpils RVP – 5; Jelgavas RVP – 28; Lielrīgas RVP – 4; Liepājas RVP – 2; Rēzeknes RVP – 2; Ventspils RVP – 23).

4.tabula

Saskaņotie pārskati			
RVP	2- Gaiss	2 – Ūdens	Nr.3 - Pārskats par atkritumiem
Daugavpils RVP	418	186	389
Jelgavas RVP	311	204	226
Lielrīgas RVP	1137	344	632
Liepājas RVP	310	235	302
Madonas RVP	366	172	315
Rēzeknes RVP	246	184	328
Valmieras RVP	460	293	285
Ventspils RVP	208	172	203
Kopā	3456	1790	2680

2007.gadā RVP un JIŪP izdevušas 12460 citus dažāda veida saskaņojumus un atzinumus.

2.2. VIDES AIZSARDZĪBAS NORMATĪVO AKTU IEVĒROŠANAS KONTROLE

VVD 2007.gadā veica 40498 vides un dabas aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanas pārbaudes (reģionālās vides pārvaldes – 14318 pārbaudes; Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde – 25637 pārbaudes, Vides kontroles un uzraudzības departaments (turpmāk – VKUD) – 543 pārbaudes). Konstatējot normatīvo aktu prasību pārkāpumus, ar rīkojumiem tika uzdots šos pārkāpumus novērst; tāpat tika piemēroti arī administratīvie sodi. 2007.gadā kopā tika izsniegti 6179 rīkojumi un administratīvi sodītas 3546 fiziskas un juridiskas personas par kopējo summu 186326 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. 2007.gadā VVD inspektori veica 705 zemes dzīļu aizsardzības un izmantošanas kontroles un 161 ūdens resursu aizsardzības un izmantošanas kontroli (5.tabula).

5.tabula

Dabas resursu izmantošanas kontrole

RVP	Derīgie izrakteņi	Ūdens resursi
Daugavpils RVP	91	55
Jelgavas RVP	130	2
Lielrīgas RVP	19	7
Liepājas RVP	81	3
Madonas RVP	112	43
Rēzeknes RVP	76	25
Valmieras RVP	99	16
Ventspils RVP	97	10
VKUD	15	0
Kopā	720	161

Pārbaužu 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;
- 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 2007.gadā kopā veikuši 2804 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	92	25	14	12	143
Jelgavas RVP	224	48	34	7	313
Lielrīgas RVP	216	31	193	10	450
Liepājas RVP	190	105	56	0	351
Madonas RVP	402	37	3	11	453
Rēzeknes RVP	266	117	16	3	402
Valmieras RVP	78	85	22	6	191
Ventspils RVP	212	165	44	14	435
VKUD	48	18	0	0	66
KOPĀ	1728	631	382	63	2804

VVD inspektori veikuši arī 209 tehnisko noteikumu ievērošanas pārbaudes un 2282 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 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	26	419	181	626
Jelgavas RVP	24	268	350	642
Lielrīgas RVP	66	506	572	1144
Liepājas RVP	105	903	949	1957
Madonas RVP	5	293	374	672
Rēzeknes RVP	15	198	239	452
Valmieras RVP	13	287	242	542
Ventspils RVP	8	218	216	442
Kopā	262	3092	3123	6477

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 2007.gadā veica 57 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 59 komersantu pārbaudes. Pārbaūžu laikā tika konstatēts, ka ne visi komersanti ievēro patērētā kurināmā uzskaites nosacījumus, atsevišķiem komersantiem jāveic izmaiņas atļaujas nosacījumos.

VVD inspektori 2007.gadā veikuši 44 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.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu un tam atbilstošajiem MK noteikumiem VVD inspektori veikuši 285 sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pārbaudes un 372 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 1755 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” 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 pārbaudīts 41 komersants.

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

- Nav iesniegts VVD reģionālajās vides pārvaldes Iesniegums par bīstamajām vielām objektā vai arī tas ir nepieciešams papildināt – 8 gadījumos jeb 19,51%;
- nav iesniegta VPVB Rūpniecisko avāriju novēršanas programma vai Drošības pārskats – 4 gadījumos jeb 9,76%;
- nepilnīgi izstrādāta avāriju situāciju izziņošanas shēma – 4 gadījumos jeb 9,76%;
- nav izstrādāts vai nepieciešams precizēt pasākumu plānu rūpnieciskās avārijas riska samazināšanai – 10 gadījumos jeb 24,39% ;
- netiek fiksētas tehnoloģiskās un cilvēku kļūdas – 12 gadījumos jeb 29,27%;
- iesniegtais drošības pārskats vai rūpnieciskās avārijas novēršanas programma ir izstrādāta nepilnīgi (nav uzrādītas visas bīstamās ķīmiskās vielas, kā arī to uzskaites sistēma, nav norādīts, kurā vietā var iepazīties iedzīvotāji ar RANP vai DP, nav konstatēti visi avāriju riska faktori un veikti aprēķini, sniegtā informācija ir atspoguļota nepilnīgi u.c.) - 22 gadījumos jeb 53,66%;
- nav nozīmēta atbildīgā persona darbībām ar ķīmiskām vielām un ķīmiskajiem produktiem - 5 gadījumos jeb 12,20%;
- nav veikts objekta iekšējā domino efekta novērtējums - 4 gadījumos jeb 9,76%;

- nav veikts riska izvērtējums iespējamā elektroenerģijas pārtraukuma gadījumā tehnoloģiskajiem ražošanas procesiem - 5 gadījumos jeb 12,20%;
- nav sagatavota un izplatīta informatīvā materiāla iedzīvotājiem - 6 gadījumos jeb 14,63%;
- netiek veikta bīstamo atkritumu apsaimniekošana 13 gadījumos jeb 31,71%.

2.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

2007.gadā kopā tika veiktas 22502 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 2007.gadā tika veiktas **6352** zvejas kuģu pārbaudes un konstatēti **90** pārkāpumi. Izpildot Eiropas Kopienas regulu prasības, JIŪP inspektori piedalījās arī inspektoru pieredzes apmaiņas braucienā uz Dāniju, Kopienas Zivsaimniecības kontroles aģentūras organizētajā inspekcijā Baltijas jūrā uz Somijas robežsardzes kuģa "MERIKARHU" un divās zvejas kontrolēs NAFO (Ziemeļrietumu Atlantijas Zvejniecības organizācijas) zonā.

Latvijas Republikas iekšējos ūdeņos zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrolē 2007.gadā tika veiktas **16150** pārbaudes. Lielākā kontroles intensitāte ir pavasarī, kad nārsto līdakas, un rudenī lašu un taimiņu nārsta laikā. Zivju pavasara nārsta periodā no 15.marta līdz 15.aprīlim veikti 1478 iekšējo ūdeņu kontroles reidi, administratīvi sodīti 232 pārkāpēji, izņemti 934 zvejas un makšķerēšanas rīki un uzlikti naudas sodi Ls 3544 apmērā. Divos gadījumos lietas materiāli iesniegti prokuratūrai kriminālprocesa uzsākšanai. Turpretim rudens nārsta periodā no 15.septembra līdz 15.novembrim veikti 4175 iekšējo ūdeņu kontroles reidi, kuru laikā tika administratīvi sodīti 445 pārkāpēji, izņemti 1699 zvejas un makšķerēšanas rīki un uzlikti naudas sodi Ls 1092 apmērā. Šajā periodā prokuratūrā kriminālprocesa uzsākšanai tika iesniegti 7 lietu materiāli.

2007.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 2496 pārkāpumi, par ko kopā piemērots naudas sods 57466 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 izkraušānu regulējošo tiesību aktu pārkāpumi;
- nepareiza nozvejas datu uzrādīšana;
- zveja aizliegtā zvejas rajonā vai laikā.

2.2.6. MAZO HIDROELEKTROSTACIJU KONTROLE

Uz 2008.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 uz 01.01.2008. saimniecisko darbību ir pārtraukušas 8 mazās HES:

- Kaķīšu HES - Valmieras rajona Rencēnu pagastā uz Ošupītes,
- Dižgramzdas HES - Liepājas rajona Gramzdas pagastā uz Birztales upes,
- Katrīndzirnavu HES - Rīgas rajona Krimuldas pagastā uz Lojas upes,
- Vecpiebalgas HES - Cēsu rajona Inešu pagastā uz Orisāres upes,
- Griezes HES - Saldus rajona Nīgrandes pagastā uz Skutules upes,
- Mazsālijas HES - Kuldīgas rajona Snēpeles pagastā uz Lējējupes,
- Biksēres HES - Madonas rajona Sarkanu pagastā uz Libes upes,
- Dzirnāvnieku HES - Valkas rajona Valkas pagastā uz Pedeles upes.

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 rajona Aglonas pagastā uz Tartaka upes,
- Rikavas HES - Rēzeknes rajona Rikavas pagastā uz Rēzeknes upes,
- Aviekstes HES – Ogres rajona Aviekstes pagastā uz Aviekstes upes.

Sakarā ar to, ka tiek veikta Lācīšu HES Gulbenes rajona Rankas pagastā uz Gaujas upes rekonstrukcija, kas paredzēta līdz 2008.g. septembra mēnesim, arī šī HES 2007.gadā netika ekspluatēta. Šīm HES nodrošināt ūdenskrātuvēs ūdens līmeņu regulēšanas režīmu tika prasīts atbilstoši izstrādātajiem HES ūdenstilpju ekspluatācijas (apsaimniekošanas) noteikumu nosacījumiem.

2007.gadā nepārtraucot darbību, tika veikta rekonstrukcija, lai uzstādītu jaunas videi draudzīgas hidroturbīnas:

- Billes HES Cēsu rajona Amatas novadā uz Amatas upes,
- Rankas HES Gulbenes rajona Rankas pagastā uz Gaujas,
- Ķonu HES Valmieras rajona Ķonu pagastā uz Rūjas upes,
- Spruktu HES Rēzeknes rajona Stoļerovas pagastā uz Rēzeknes upes,
- Gulbīšu HES Dobeles rajona Tērvetes novadā uz Svētes.

2007.gadā veiktas 324 pārbaudes par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām, no tām 316 uzraudzības pārbaudes un 8 pārbaudes, reaģējot uz sūdzībām. Par HES ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām sastādīti 324 pārbaudes akti. Sastādīto pārbaudes aktu rīkojumu daļā HES valdītājiem uzdots novērst nepilnības HES ekspluatācijā un dokumentācijā. Pārbažu rezultātā uzdots 131 rīkojums.

Konstatētie pārkāpumi un ekspluatācijas nepilnības pārbažu laikā:

- caurplūduma nenodrošināšana atbilstoši ūdens resursu lietošanas atļaujas (turpmāk – ŪRLA) nosacījumiem,
- ūdenskrātuvju ūdens līmeņu režīmu nodrošināšanas pārkāpumi,
- slikti nolasāma hidrometriskā mērlata - nolupusi krāsa, slikti nolasāmi uzraksti,
- nesakopta HES hidrotehnisko būvju aizsargjosla - neapļauta zāle, neizvesti no ūdenskrātuves izvāktie sanesumi,
- galvenokārt pēc pavasara paliem - bojātas zivju aizsargrestes, nenodrošinot ŪRLA noteiktos atstatumus starp restēm,
- konstatētas sūces caur aizsprostu un caur HES ēkas pamatiem, par ko telefoniski informēta Valsts būvinspekcija.

2007.gadā veiktas arī trīs uz Daugavas esošo HES (Rīgas HES, Ķeguma HES un Pļaviņu HES) pārbaudes par ekspluatācijas atbilstību ŪRLA nosacījumiem. Pārkāpumi nav konstatēti.

Reaģējot uz sūdzībām veiktas 8 pārbaudes, kurās būtiski pārkāpumi HES ekspluatācijā netika konstatēti.

Atbilstoši 2001.gada 8.maija MK noteikumu Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība” 27. punkta nosacījumiem, 2007.gadā pieņemti 14 lēmumi par HES ekspluatācijas ietekmi uz zivju resursiem (kopā par HES ekspluatācijas ietekmi uz zivju resursiem kompensāciju maksā 62 HES)._

Par pārkāpumiem HES ekspluatācijā atbilstoši Latvijas Administratīvo pārkāpumu kodeksam administratīvi sodītas 7 juridiskās personas.

-

2.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU KONTROLE

Vides aizsardzības noteikumu ievērošanas kontrolē Latvijas jūras ūdeņos 2007.gadā tika veiktas 734 ostu akvatoriju pārbaudes un 403 kuģu pārbaudes, atklāti un pieņemti lēmumi 42 pārkāpumu gadījumos.

Lielākais pārkāpumu skaits šajā jomā bija jūras vai ostas akvatoriju piesārņošana ar naftas produktiem vai citām kaitīgām vielām (13 reizes). Kopējais konstatētais noplūdušo naftas produktu daudzums bija 74,3t.

Lai arī salīdzinot ar iepriekšējiem gadiem konstatēto jūras un ostu piesārņošanas gadījumu skaits 2007.gadā ir samazinājies, tomēr noplūdušo naftas produktu daudzums ir 70 reizes lielāks kā 2006.gadā. Šo lielo apjomu veido divi lielākie piesārņojumi:

- naftas produktu piesārņojuma izskalošanās Ventspils ostā no 1. muliņa (jūlija mēnesī, līdz brīdim, kamēr tika novērsti piesārņojuma rašanās iemesli un apturēti visa veida naftas produktu iekraušanas un izkraušanas darbi pie 1.muliņa, noplūda vairāk kā 26t naftas produktu). Turpmākos mēnešos ostas akvatorijā pie 1.muliņa konstatētais piesārņojums radās no grunts, kas šajā vietā ir piesārņota ar naftas produktiem;
- kuģa “Golden Sky” 2007.gada 15.janvāra avārija pie Staldzenes Ventspils rajonā (jūrā noplūda 12,8t naftas produktu). “Golden Sky” avārijā jūrā noplūda arī aptuveni 1538,6 t kālija hlorīda (KCl) un 10,7t piesārņota ūdens ar pārsniegtu ķīmiskā skābekļa patēriņa (KSP) normu.

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.

2007.gadā JIŪP inspektori veica 60 inspekcijas lidojumus, nolidojot kopā 343 stundas 22 minūtes. Šo lidojumu laikā tika konstatēti 2 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.

8.tabula

JIŪP inspekcijas lidojumi 2003.-2007.gadā

Gads	Lidojumu skaits	Nolidotās stundas	Atklātie jūras piesārņošanas gadījumi	Piesārņojuma kopējais apjoms (m ³)
2003.	81	414	14	0,699
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

2007.gadā no 29.maija līdz 1.jūnijam 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 Somijas Vides institūts.

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.

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.

2007.gadā JIŪP tika piešķirtas 3 papildus štata vietas, lai varētu nodrošināt Ministru kabineta 26.09.2006. noteikumu Nr. 801 „Noteikumi par sēra satura ierobežošanu atsevišķiem šķidrās degvielas veidiem” prasību ievērošanas kontroli Latvijas lielākajās ostās – Rīgā, Liepājā un Ventspilī. Līdz ar to var tikt uzlabota piesārņošanas novēršanas no kuģiem noteikumu ievērošanas kontrole Latvijas lielākajās ostās ar visintensīvāko kuģu satiksmi.

2007.gada 2.maijā tika pieņemti jauni MK noteikumi Nr.295 „Noteikumi par rūpniecisko zveju iekšējos ūdeņos”. Viena no noteikumu izmaiņām bija tas, ka tika būtiski palielinātas takses piedzenamās summas aprēķināšanai par zaudējumu, kādu fiziskās vai juridiskās personas nodarījušas, nelikumīgi iegūstot zivis un bezmugurkaulniekus iekšējos ūdeņos, kā arī tas, ka pārkāpējam var tikt atsavināti ne tikai zvejas rīki, bet arī laivas. Palielinātie sodi, draudi pazaudēt zvejas licenci, kā arī par noteiktiem pārkāpumiem paredzētais kriminālsods atturēja iespējamus pārkāpējus no nelikumīgu darbību veikšanas.

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.

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.

2007.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 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.

Nemot 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.

Sakarā ar to, ka daudziem B kategorijas piesārņojošās darbības uzņēmumiem 2008.gadā beidzas derīguma termiņš palielināsies RVP darba apjoms jaunu atļauju izsniegšanā. Vienlaicīgi būs iespējams izvirzīt uzņēmumiem prasības saskaņā ar spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

Ar 2008.gada 21.janvāri stājas 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 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

2007.gadā par pieļautajiem pārkāpumiem vides un dabas aizsardzībā VVD inspektori sodījuši 3613 fiziskās un juridiskās personas, piemērojot soda naudu 196605 Ls apmērā (9.tabula).

Statistiskie dati par uzliktajām soda naudām 2007.gadā

Struktūrvienība	Pārkāpumi vides aizsardzībā		Pārkāpumi dabas aizsardzībā		Zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumi		Pārkāpumi zemes dzīļu 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	67	7935	15	1950	1	50	8	1000	14	2140	105	13075
Jelgavas RVP	106	13730	9	1600			26	5300	2	350	143	20980
Lielrīgas RVP	150	25265	121	6055			10	1750	14	1340	295	34410
Liepājas RVP	38	5545	37	1810					1	50	76	7405
Madonas RVP	31	3420	8	800			9	1270	7	850	55	6340
Rēzeknes RVP	46	4225	18	1660			8	2000			72	7885
Valmieras RVP	77	12885	11	1210			7	1300	20	3020	115	18415
Ventspils RVP	13	1070	135	5334			2	220			150	6624
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	61	14810			2475	58156					2536	72966
Vides kontroles un uzraudzības departaments	7	3950	45	1755			14	2800			66	8505
Kopā	596	92835	399	22174	2476	58206	84	15640	58	7750	3613	196605

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.

2007.gadā VVD ģenerāldirektors ir izskatījis 79 apstrīdētus lēmumus par administratīvā soda uzlikšanu, no tiem:

Atstāti negrozīti	41
Atstāti spēkā, samazinot soda apmēru	11
Atcelti	18
Atcelti, nosūtot lietu atkārtotai izskatīšanai	9

Apstrīdēto lēmumu joma:

Dabas aizsardzības noteikumu pārkāpumi	21
Dabas resursu izmantošanas noteikumu pārkāpumi	12
Piesārņojuma novēršanas noteikumu pārkāpumi	13
Zvejas noteikumu pārkāpumi	33

Institūcijas, kuru pieņemtie lēmumi apstrīdēti:

VVD centrālās struktūrvienības	2
Reģionālās vides pārvaldes	42
Jūras un iekšējo ūdeņu pārvalde	35

No VVD ģenerāldirektora spēkā atstātajiem 52 lēmumiem par administratīvā soda piemērošanu Administratīvajā rajona tiesā pārsūdzēti 19 lēmumi. 2007.gada laikā Administratīvajā rajona tiesā izskatīti 9 pārsūdzētie lēmumi. Ar tiesas lēmumu 7 VVD ģenerāldirektora lēmumi atstāti negrozīti, 1 lēmums – atstāts spēkā, samazinot naudas sodu, bet 1 lēmums – atcelts.

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.

2007.gadā Centrs ir reģistrējis 56 avāriju situācijas (1999.g. – 57, 2000.g. – 63, 2001.g. – 90, 2002.g. – 79, 2003.g. – 77, 2004.g. – 64, 2005.g. – 68; 2006.g. – 66).

10.tabula

Avāriju situāciju veidi 2007.gadā

Veids	Situācijas	
	Skaitis	%
Naftas produktu noplūdes no SIA “LatRosTrans” cauruļvadiem	16	28,6
Noplūdes no dzelzceļa cisternām	3	5,4
Naftas produktu noplūdes ostu akvatorijās un jūrā	14	25,0
Ķīmisko vielu noplūdes	7	12,5
Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	6	10,7
Naftas produktu noplūdes satiksmes negadījumos	2	3,6
Citi iemesli	8	14,2
Kopā	56	100,0

2.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA

2007.gadā VVD inspektori kopā izskatījuši 1296 sūdzības un iesniegumus (Daugavpils RVP – 205; Jelgavas RVP – 99; Lielrīgas RVP – 416; Liepājas RVP – 57; Madonas RVP – 86; Rēzeknes RVP – 158; Valmieras RVP – 68; Ventspils RVP – 35; VKUD – 172).

Iedzīvotāji visvairāk sūdzējušies par:

- ar atkritumiem piesārņotām teritorijām;
- koku ciršanu;
- notekūdeņu novadīšanu;
- gaisa piesārņošanu;
- zemes dzīļu 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. 2007.gadā realizētais apmācību cikls ietvēra seminārus dažāda profila valsts vides inspektoriem un ekspertiem.

Pārskata periodā VVD noorganizēja 46 seminārus, kuros piedalījās 706 dalībnieki:

1. CITES prasību kontrole, 8 semināri;
2. Derīgo izrakteņu ieguves objektu kontrole, 1 seminārs;
3. Ozona slāni noārdošo vielu kontrole, 1 seminārs;
4. Mazgāšanas līdzekļu regulas normu ievērošanas kontrole, 2 semināri;
5. Darbību ar ķīmiskajās vielām kontrole, 2 semināri;
6. Sākotnējais ietekmes uz vidi izvērtējums, 2 semināri.
7. Tikšanās – pieredzes apmaiņa „Lietuvas vides aizsardzības sistēmas datu bāzes”;
8. Inspektoru pienākumi ūdens bioloģisko resursu kontrolē, 1 seminārs;
9. Īpaši aizsargājamo savvaļas augu atpazīšana un tirdzniecības kontrole, 2 semināri;
10. Maksimāli pieļaujamo emisiju limitu projektu izvērtēšana, 1 seminārs;
11. Publisko pakalpojumu definēšana un aprakstīšana iestādēs, 1 seminārs;
12. Īpaši aizsargājamo biotopu kontrole, 2 semināri;
13. Administratīvais process un administratīvo pārkāpumu lietvedība, 2 semināri;
14. Integrētās informācijas sistēmas apakšsistēmas „Administratīvo pārkāpumu izdarījušo personu datu bāzes” lietošana, 1 seminārs;
15. Iepakojuma uzskaites un apsaimniekošanas kontrole, 1 seminārs;
16. Atkritumu pārrobežu pārvadājumu kontrole, 1 seminārs;
17. Pamatnostādnes SEG emisiju monitoringam un zināšanai par tām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/87/EK, 1 seminārs;
18. Stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu izvērtēšana, 1 seminārs;

19. Pieredzes apmaiņas un kvalifikācijas celšanas brauciens saistībā ar atkritumu apsaimniekošanas sistēmu pilsētās un atkritumu pārstrādes sistēmu;
20. Dabas resursu izmantošana un aizsardzība, 1 seminārs;
21. Aktualitātes dabas aizsardzības jomā, 2 semināri;
22. Saskarsmes veidošana konfliktsituācijās, 4 semināri;
23. Varbūtību un avāriju seku aprēķināšana SEVESO uzņēmumos, 1 seminārs;
24. Nolietoto transportlīdzekļu apsaimniekošanas kontrole, 1 seminārs;
25. Administratīvā lietvedība, pierādījumu vākšana un to fiksēšana integrētā piesārņojuma kontrolē, 4 semināri;
26. Par kāpu aizsargāšanu un saglabāšanu, 1 seminārs;
27. Aktualitātes vides un dabas aizsardzības jomā, 1 seminārs;

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

1. Vadlīnijas „Stacionāro piesārņojuma avotu emisijas limitu projektu izvērtēšana”;
2. C kategorijas piesārņojošo darbību, kurās rodas emisijas gaisā, aprēķinu metožu vadlīnijas;
3. Metodiskie norādījumi valsts vides inspektoriem rīcībai avāriju situāciju gadījumos;
4. Metodiskie norādījumi valsts vides inspektoriem par derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) izmantošanas un aizsardzības kontroli.

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.

2007.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 2007.-2009.gadam VVD 2007.gadā veica regulāru jūras ūdeņu uzraudzību no gaisa, nodrošinot valsts starptautisko saistību izpildi par regulāru piesārņojuma kontroli jūrā. 2007.gadā tika veikti 60 lidojumi, nolidotas 343,4 stundas, kuru laikā tika atklāti 2 piesārņojuma gadījumi. 2007.gadā no 29.maija līdz 1.jūnijam 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 Somijas Vides institūts.

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.

2007.gadā VVD pārraudzībā darbojās 117 sabiedriskie vides inspektori, kuri bija pilnvaroti sastādīt protokolus par administratīvajiem pārkāpumiem un 47 sabiedriskie inspektori bez šāda pilnvarojuma.

Lai veiktu Rīcības programmas par īpaši jutīgo teritoriju aizsardzības kontroli izpildi VVD 2007.gadā pārbaudīja 76 zemnieku saimniecības.

Nodrošinot īpaši aizsargājamo dabas teritoriju uzraudzību VVD inspektori veica 511 pārbaudi 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.

2007.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 2007.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. 2007.gadā tika veikti auditi: „Iepirkumu procedūru ievērošanas kārtība”; „Fizisko personu datu aizsardzība”; „Dokumentu reģistrācijas un apgrozības

kontrolē". 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)	3787785	4977903	4962928
1.1.	dotācijas	3589577	4788470	4788470
1.2.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	198208	189433	174458
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	3800673	4979344	4958054
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	3533948	4599905	4578619
2.1.1.	subsīdijas un dotācijas, tai skaitā iemaksas starptautiskajās organizācijās			
2.1.2.	pārējie uzturēšanas izdevumi	3533948	4599905	4578619
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	266725	379439	379435

3.2. LATVIJAS VIDES AIZSARDZĪBAS FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

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

VVD 2007.gadā realizēja 41 Latvijas vides aizsardzības fonda projektu par kopējo summu 682962,00 Ls.

3.3. ZIVJU FONDA FINANSĒTIE PROJEKTI

VVD 2007.gadā realizēja divus Zivju fonda projektus:

“Zivju resursu izmantošanas kontroles pastiprināšana Baltijas jūrā, Rīgas jūras līcī un iekšējos ūdeņos” (piešķirtais finansējums – 58500 Ls), kura ietvaros tika iegādātas trīs kravas automašīnas zvejas kontroles nodrošināšanai.

“Semināru organizēšana par licencētas makšķerēšanas un zvejas kontroles pastiprināšanu, racionālu zivju resursu izmantošanu un aizsardzību Latvijas iekšējos ūdeņos” (piešķirtais finansējums – 650 Ls), kura ietvaros tika noorganizēti divi semināri inspektoriem.

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. 2007.gadā tika pabeigta jūras grunts izgāztuvēs izgāzto sedimentu plūsmas modelēšana un nodrošināti jūras vides uzraudzības lidojumi ar ornitologu piedalīšanos. 2008.gadā tiek turpināta apsaimniekošanas plānu izstrāde divām projekta teritorijām un aizsardzības ieteikumu izstrāde pārējām potenciāli aizsargājamām jūras teritorijām.

Projekts “Jūras un piekrastes vides informācijas serviss” (MarCoast) tika uzsākts 2005.gada novembrī un turpināsies līdz 2008.gada novembrim. Projekta mērķis ir nodrošināt Eiropas valstis ar satelītu informāciju par jūras piesārņošanu ar naftas produktiem. Latvija kopš 2006.gada piedalās projekta apakšprojektā MarCoast Baltic, kas darbojas Baltijas jūras valstu ietvaros. MarCoast Baltic pilnībā finansē Eiropas Kosmosa aģentūra (European Space Agency), projekta darbības laikā nodrošinot Baltijas jūras valstis ar 80 satelītu uzņēmumiem. Latviju projektā pārstāv VVD JIŪP, kas no Kongsbergas Satelītu servisa (KSAT) saņems kopā 30 Latvijas Republikas teritoriālās jūras un Latvijas Republikas ekskluzīvās ekonomiskās zonas ūdeņu satelītu uzņēmumus.

2007.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. Tika apkopota informācija par LIFE projekta norisēm 2006.gadā. Ziņas par tā izpildi tika iesietas piecos sējumos un iesniegtas projekta vadībai Daugavpils universitātē. Gatavojoties inspekcijas pasākumu uzsākšanai 2007.gada 2.ceturksnī, tika sagatavoti darba uzdevumi projektā iesaistītajām personām. Organizētas 4 tikšanās – pārrunas ar Rāznas nacionālā parka administrāciju par kontroli, funkciju sadalījumu un darba aktivitātēm. Saskaņā ar aktivitāšu plānu tika organizēti 4 informatīvi –izglītojoši semināri dažādām mērķauditorijām, kuros kopumā piedalījās 114 cilvēki. Tika sagatavota un uzturēta informācija par projekta aktivitātēm VVD centrālās struktūras, RVP un projekta pieteicēja mājas lapā.

Ventspils RVP piedalījās LIFE NATURE 2004 projektā „Purva biotopu aizsardzības plāna īstenošana Latvijā” Ventspils un Talsu rajonos. Projekts ilgs līdz 2008.gadam. 2007.gadā uzraudzīti veiktie darbi dabas lieguma „Stiklu purvi” Vasnieku purvā – grāvju dambēšana un purva laipas būvniecība. 2007.gadā nodota ekspluatācijā 4 km gara purva laipa Vasnieku purvā. 2007.gada 19.oktobrī notika pasākums „Purva diena”.

VVD Eiropas Savienības sadarbības tīkla vides aizsardzības reglamentējošo likumu ieviešanai un īstenošanai (IMPEL) ietvaros piedalījās vairākās Eiropas Savienības valstu starptautiskās darba grupās par vides likumdošanas un vienotas pieejas nodrošināšanu.

4. PERSONĀLS

VVD uz 2007.gada 31.decembri bija 501 amata vieta, no tām 2007.gada beigās 51 bija vakanta. Gada laikā izsludināti 83 amatu konkursi (daži no tiem kopīgi uz vienādām vakanta amata vietām), no kuriem 30 noslēgušies bez rezultāta. 2007.gada laikā civildienesta attiecības pārtrauktas ar 34 ierēdņiem, bet darba attiecības pārtrauktas ar 27 darbiniekiem.

2007.gadā 217 VVD ierēdņi apmeklējuši Valsts administrācijas skolas rīkotos kursus apmeklēti, bet 81 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 44 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 2007.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 2007.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

2007.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. 2007.gadā notika 7 Atļauju izdošanas konsultatīvās padomes sēdes.

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 darbā.

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

6. PLĀNI NĀKAMAJAM GADAM

6.1. NĀKAMĀ GADA PRIORITĀTES

Kā 2008.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. Labas lauksaimniecības un vides stāvokļa nosacījumu izpilde Latvijā kontroles rezultātu apkopošana;
9. Savstarpējās atbilstības kontroles sistēmas (SAKS) izveidošana;
10. Sabiedrisko vides inspektoru sistēmas attīstība;
11. Piedalīšanās vides aizsardzības normatīvo aktu izstrādes procesos, lai vienkāršotu procedūru dažādu pieteikumu iesniegšanai un administratīvo aktu (atļauju, tehnisko noteikumu, saskaņojumu u.c.) izsniegšanai;
12. apkopot VVD prakses administratīvo pārkāpumu lietvedībā apkopošana, ņemot vērā apstrīdētos lēmumus par administratīvā soda piemērošanu;
13. Zvejas kuģu kontrole ostās, īpaši mencu izkraušanas kontrole. Pastiprināta kontrole iekšējos ūdeņos un jūras piekrastē zivju ieguves lieguma periodos;
14. 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;
15. HELCOM Baltijas jūras rīcības plāna pasākumu ieviešana piesārņošanas no kuģiem novēršanā.

6.2. STARPTAUTISKIE PROJEKTI

2008.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”;
4. “Jūras un piekrastes vides informācijas serviss” (MarCoast) apakšprojektā MarCoast Baltic.

Madonas RVP 2008.gadā plāno organizēt 13. starptautisko bērnu jaunrades konkursu “Ūdens pasaule bērnu acīm”.