



VALSTS VIDES DIENESTS

V
M
IDES
INISTRIJA

Vides valsts inspekcijas
Daugavpils reģionālā vides pārvaldes
Jelgavas reģionālā vides pārvaldes
Lielrīgas reģionālā vides pārvaldes
Liepājas reģionālā vides pārvaldes
Madonas reģionālā vides pārvaldes
Rēzeknes reģionālā vides pārvaldes
Valmieras reģionālā vides pārvaldes
Ventspils reģionālā vides pārvaldes
Jūras vides pārvaldes

PUBLISKAIS GADA PĀRSKATS

2 0 0 4



SATURS

1. VALSTS VIDES DIENESTA JURIDISKAIS STATUSS UN REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU STRUKTŪRA	5
1.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA	6
1.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES	7
1.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE	12
2. REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU GALVENIE UZDEVUMI UN PRIORITĀTES.....	13
2.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA	13
2.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES	13
2.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE	15
3. BŪTISKĀKĀS IZMAIŅAS 2004.GADĀ	16
3.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA	16
3.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES	16
3.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE	17
4. REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU DARBĪBAS REZULTĀTI UN TO IZVĒRTĒJUMS	18
4.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA	18
4.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI	18
4.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS	19
4.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS	19
4.1.4. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS UN GRUNTS IZGĀŠANAS DARBIEM	19
4.1.5. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA	21
4.1.6. LICENČU IZSNIEGŠANA KUGU RADĪTO ATKRITUMU PIENĒMŠANAI UN UTILIZĀCIJAI UN PIESĀRŅOJUMA SEKU LIKVIDĀCIJAI OSTĀS	21
4.1.7. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU, IZZIŅU IZSNIEGŠANA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA	22
4.2. VIDES UN DABAS AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE.....	23
4.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE.....	23
4.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE	24
4.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE.....	25
4.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKĀ NOVĒRTĒŠANA UN KONTROLE	26
4.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE	27
4.2.6. MAZO HES KONTROLE.....	28
4.2.7. KUGU UN OSTU AKVATORIJU PĀRBAUDES.....	29
4.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA	30
4.2.9. ADMINISTRATĪVIE PĀRKĀPUMI	30
4.3. LABORATORIJU DARBĪBA	31
4.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA	32
4.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA	33
4.6. UZRAUDZĪBAS PĀRBAUDES	33
4.7. DARBS AR PĀRSKATIEM.....	34

4.8.	SADARBĪBA AR PLAŠSAZIŅAS LĪDZEKĻIEM, SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IESAISTĪŠANA VIDES AIZSARDZĪBĀ.....	35
4.9.	VIDES VALSTS INSPEKTORU APMĀCĪBA.....	36
4.10.	LĪDZDALĪBA STARPTAUTISKAJOS PROJEKTOS.....	37
4.11.	PASĀKUMI PAKALPOJUMU KVALITĀTES UZLABOŠANAI.....	38
5.	FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS.....	40
5.1.	VIDES VALSTS INSPEKCIJA.....	40
5.2.	DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	41
5.3.	JELGAVAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	42
5.4.	JŪRAS VIDES PĀRVALDE.....	44
5.5.	LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	45
5.6.	LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	46
5.7.	MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	48
5.8.	RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	49
5.9.	VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	51
5.10.	VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE.....	52
6.	PERSONĀLA IZGLĪTOŠANA UN KVALIFIKĀCIJAS PAAUGSTINĀŠANA.....	54
7.	PROGNOZES UN PLĀNI.....	58
8.	TEKSTĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI.....	59

Labdien!

Pie Jums nonāk pirmais jaunizveidotā Valsts Vides Dienesta (turpmāk tekstā - VVD) publiskais pārskats. Patiesībā šis pārskats neatspoguļo jaunā VVD darbību, bet gan to iestāžu darbību 2004.gadā, no kurām ar 2005.gada 1.janvāri tika izveidots VVD.

Tomēr tas jums dos ieskatu par tiem uzdevumiem, kas turpmāk jāpilda VVD, kā arī parādīs to potenciālu, ar kuru šajā brīdī jau strādā VVD.

Par to, kas mums apkārt, gan dzīvā, gan nedzīvā daba, atbildīgi esam mēs visi, taču valsts pārvaldes institūcijām sabiedrība ir uzticējusi rūpēties par to, lai šo atbildību par dabu realizētu gan uzņēmumi, gan pašvaldības, gan ikviens sabiedrības pārstāvis.

Katram no mums ir tiesības dzīvot kvalitatīvā vidē. Diemžēl daudzas lietas šajā jomā ir jālabo, par citām jāpārlicina un vēl pret citām jācīnās ar tiem līdzekļiem, kurus par likumīgiem atzīst Latvijas valsts, kas mums uzticējusi šo darbu.

Kā mums būs izdevies attaisnot šo uzticību tas tiks atspoguļots jau 2005.gada publiskajā pārskatā.

Strādāsim kopā, lai katram būtu iespēja elpot tīru gaisu, dzert tīru ūdeni un dzīvot tādā Latvijā, par kuru mūs varētu apskaust.

Lai mums visiem veicas!

Ģenerāldirektors

V.Avotiņš

1. VALSTS VIDES DIENESTA JURIDISKAIS STATUSS UN REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU STRUKTŪRA

2004.gada apstiprinātā Vides ministrijas darbības stratēģija 2005. – 2007.gadam paredz vērienīgas izmaiņas valsts vides aizsardzības iestāžu sistēmā. Viens no institucionālās reformas mērķiem ir apvienot vienā blokā visas institūcijas, kas veic uzraudzības un kontroles funkciju, izveidojot VVD. Šī iecere jau ir īstenota un **ar 2005.gada 1.janvāri darbu ir uzsācis VVD.**

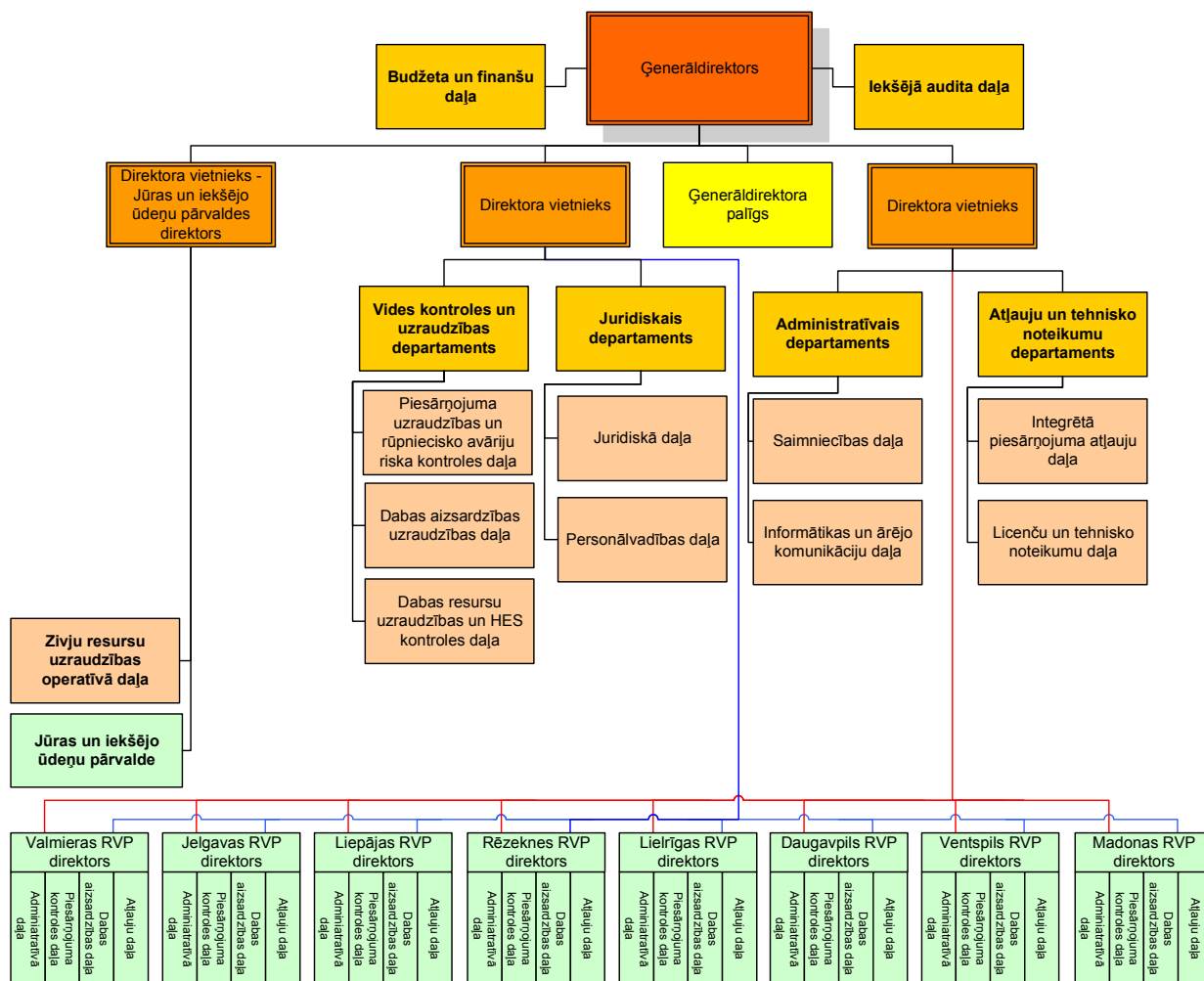
VVD ir vides ministra pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde. Tas ir izveidots, reorganizējot astoņas reģionālās vides pārvaldes (Daugavpils, Jelgavas, Lielrīgas, Liepājas, Madonas, Rēzeknes, Valmieras un Ventspils RVP), Jūras vides pārvaldi (turpmāk tekstā – MK) un Vides valsts inspekciju (turpmāk tekstā – MK). VVD ir reorganizēto iestāžu tiesību, saistību un funkciju pārņēmējs.

Reorganizācijas tiesiskais pamats ir Ministru kabineta (turpmāk tekstā – MK) 2004.gada 29.septembra rīkojums Nr.714 „Par VVI, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu”.

Iepriekš patstāvīgās iestādes – RVP tagad ir kļuvušas par Valsts vides dienesta teritoriālajām struktūrvienībām, saglabājot iepriekšējo nosaukumu. JVP un RVP ūdens bioloģisko resursu kontroles daļas ir bijušas par pamatu VVD struktūrvienības – Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes – izveidošanai, kuras pamatfunkcija ir zvejas un makšķerēšanas noteikumu un jūras piesārņošanas aizlieguma ievērošanas kontrole. Izveidotās VVD centrālās struktūrvienības – Vides kontroles un uzraudzības departaments, Atļauju un tehnisko noteikumu departaments, Juridiskais departaments – nodrošina vienotas vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanas ieviešanu visos Latvijas reģionos. Administratīvais departaments un Budžeta un finanšu daļa materiāltehniski un finansiāli nodrošina Valsts vides dienesta darbību, bet Iekšējā audita daļa novērtēs iestādes darbības efektivitāti un sniegs rekomendācijas darba organizācijas uzlabošanai.

VVD izveidošana novērš kontroles funkciju dublēšanos, kā arī nodrošina vienotu pieeju vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanā. VVD organizatoriskā struktūra attēlota 1.attēlā.

Vides valsts dienesta struktūra

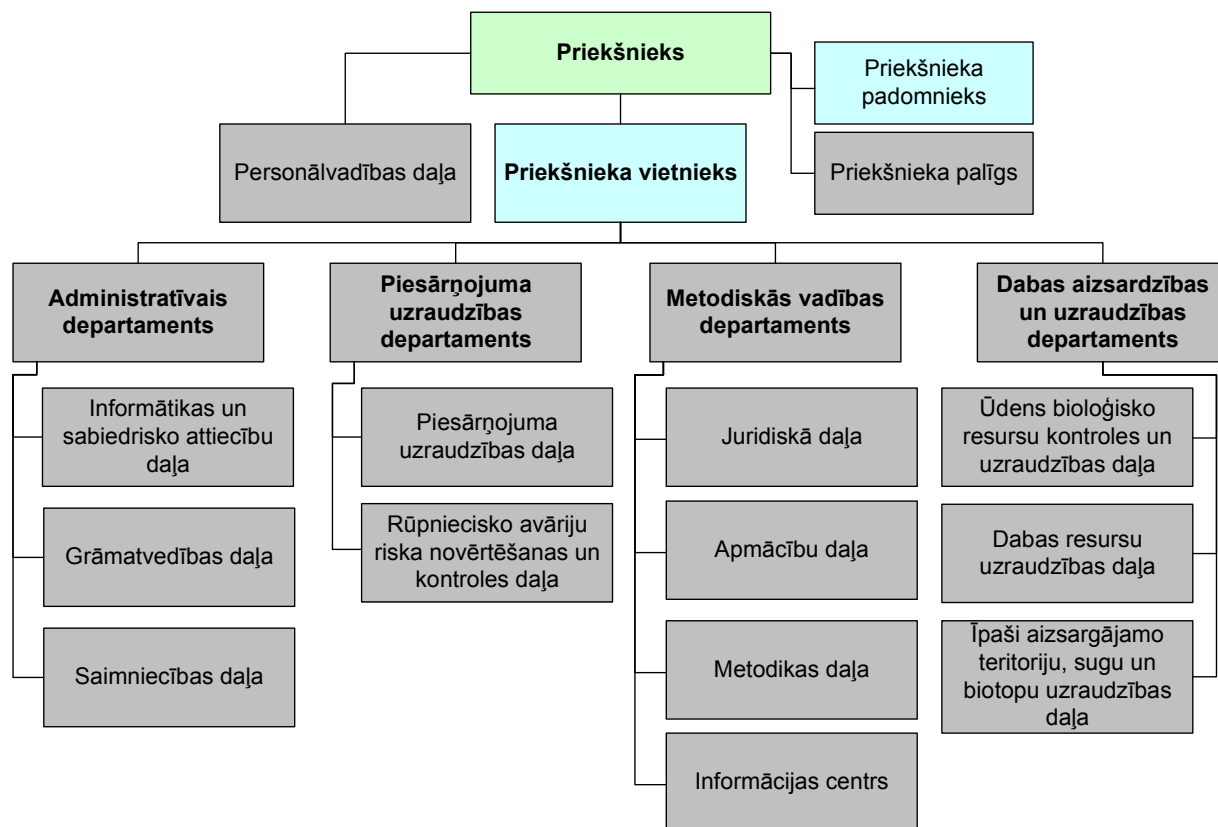


1.attēls. Valsts vides dienesta struktūra

1.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA

VVI bija Vides ministrijas pārraudzībā esoša tiešās pārvaldes iestāde (līdz 2004.gada 31.decembrim), kas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā veica vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas valsts kontroli un uzraudzību visā Latvijas Republikas teritorijā, kontinentālajā šelfā un Baltijas jūras Latvijas Republikas ekonomiskajā zonā.

VVI uz 2004.gada 31.decembri strādāja 30 valsts civildienesta ierēdņi un 19 darbinieki. Tās struktūru veidoja 4 departamenti (2.attēls).



2.attēls. VVI struktūra

1.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES

RVP, kā Latvijas Republikas Vides ministrijas pakļautībā esošas valsts pārvaldes iestādes, īstenoja valsts vides aizsardzības politiku Latvijas Republikas teritorijā.

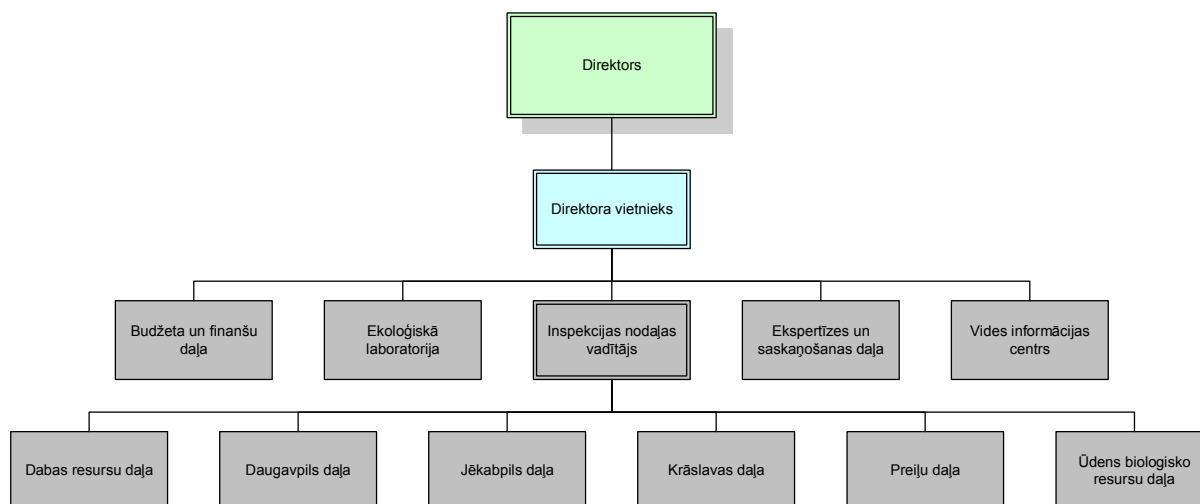
RVP savas funkcijas īsteno sadarbībā ar attiecīgajām Vides ministrijas struktūrvienībām un padotībā esošajām institūcijām, ar citām valsts pārvaldes iestādēm, pašvaldībām, nevalstiskajām organizācijām, juridiskām un fiziskām personām.

RVP darbojas saskaņā ar Latvijas Republikas Satversmi, likumu "Par Vides aizsardzību", likumu "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", citiem likumiem, Vides ministrijas un MK normatīvajiem aktiem un reģionālo vides pārvalžu nolikumiem (apstiprināti ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2002. gada 10. oktobra rīkojumu Nr.168 "Par reģionālo vides pārvalžu nolikumiem").

Daugavpils RVP veic valsts vides aizsardzības politikas īstenošanu Daugavpils pilsētā, Daugavpils, Jēkabpils, Krāslavas un Preiļu rajonos.

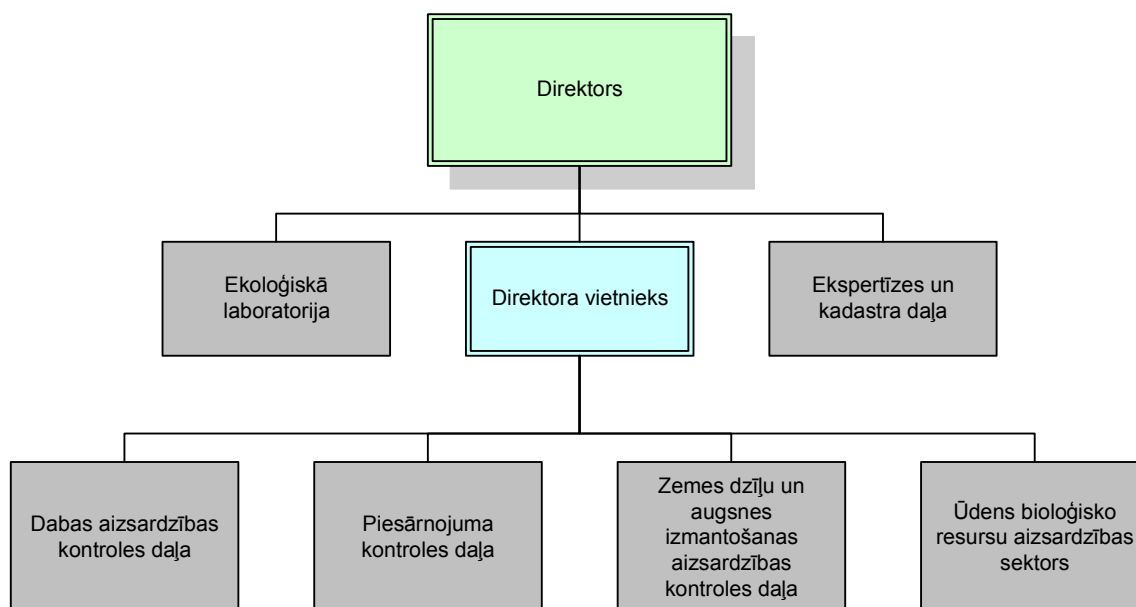
Daugavpils RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. Daugavpils RVP 2004. gada beigās strādāja 55 darbinieki, no kuriem 35 darbinieki ieņēma

valsts civildienesta ierēdņu amatus, 20 strādāja uz darba līguma pamata. Daugavpils RVP organizatoriskā struktūra 2004.gadā attēlota 3.attēlā.



4.attēls. Daugavpils RVP struktūra

Jelgavas RVP veic valsts vides aizsardzības politikas īstenošanu Jelgavas pilsētā, Jelgavas, Dobeles un Bauskas rajonos. Jelgavas RVP galvenās struktūrvienības ir ekspertīzes un kadastra daļa, vides aizsardzības kontroles daļa un ekoloģiskā laboratorija (4.attēls) . Jelgavas RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. 2004. gadā pārvaldē strādāja 21 ierēdnis un 10 darbinieki.



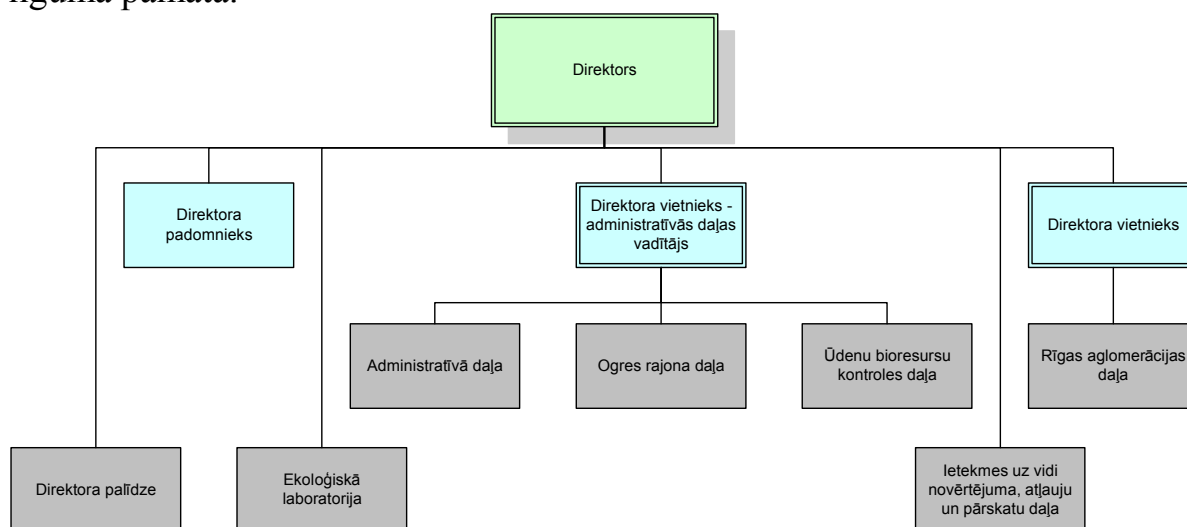
4.attēls. Jelgavas reģionālās vides pārvaldes struktūra

Lielrīgas RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Rīgas un Ogres rajonos, Rīgas un Jūrmalas pilsētās.

Lielrīgas RVP struktūra atspoguļota 5.attēlā, kurā redzams, ka vienlaicīgi kombinēti vairāki darba organizācijas principi. Shēmas pamatā ir teritoriālais princips, kur katra struktūrvienība ir atbildīga par pārvaldei izvirzīto uzdevumu veikšanu konkrētā teritorijā, t.i. rajonā, pilsētā. Paralēli šim teritoriālajam principam pārvaldē ir Ietekmes uz vidi novērtējuma, atļauju un pārskatu daļa, kuras darbinieki strādā neatkarīgi no teritoriālā sadalījuma.

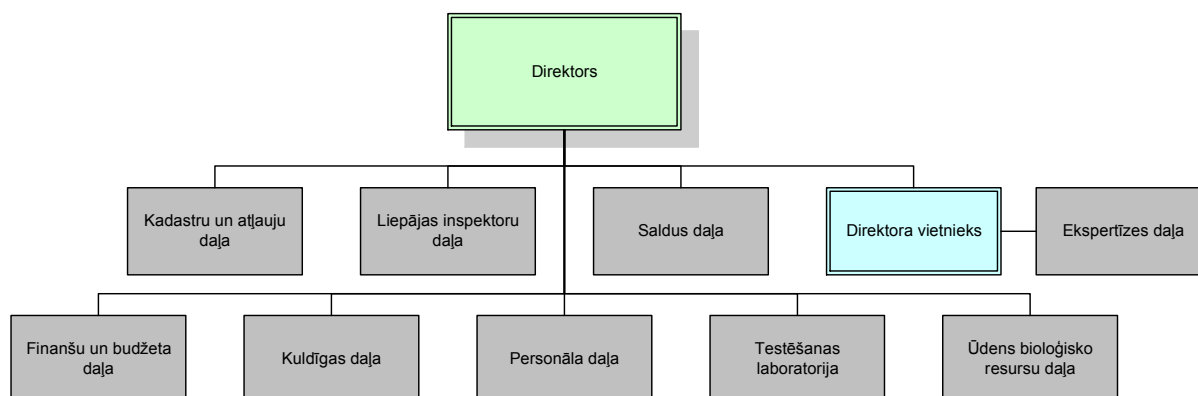
Lielrīgas RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru iecel amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā.

Lielrīgas RVP 2004.gada beigās strādāja 69 darbinieki, no kuriem 37 darbinieki ieņēma valsts civildienesta ierēdņu amatus, bet 32 strādāja uz darba līguma pamata.



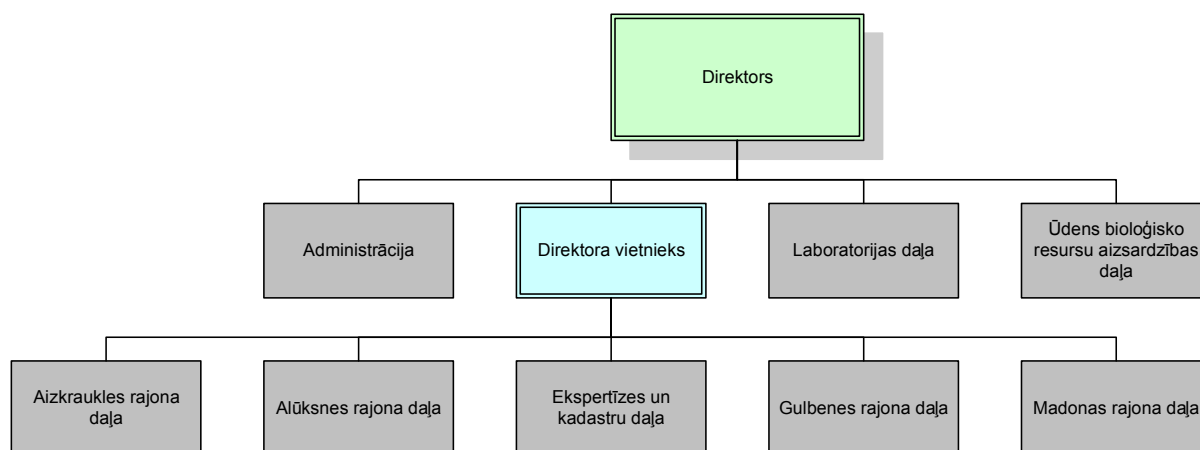
5.attēls. Lielrīgas RVP struktūra

Liepājas RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Liepājas, Saldus un Kuldīgas rajonos. Liepājas RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru iecel amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. Liepājas RVP 2004.gada beigās strādāja 38 darbinieki, no kuriem 26 darbinieki ieņēma Valsts civildienesta ierēdņa amatu, bet pārējie strādāja uz darba līguma pamata. Liepājas RVP struktūras shēma attēlota 6.attēlā.



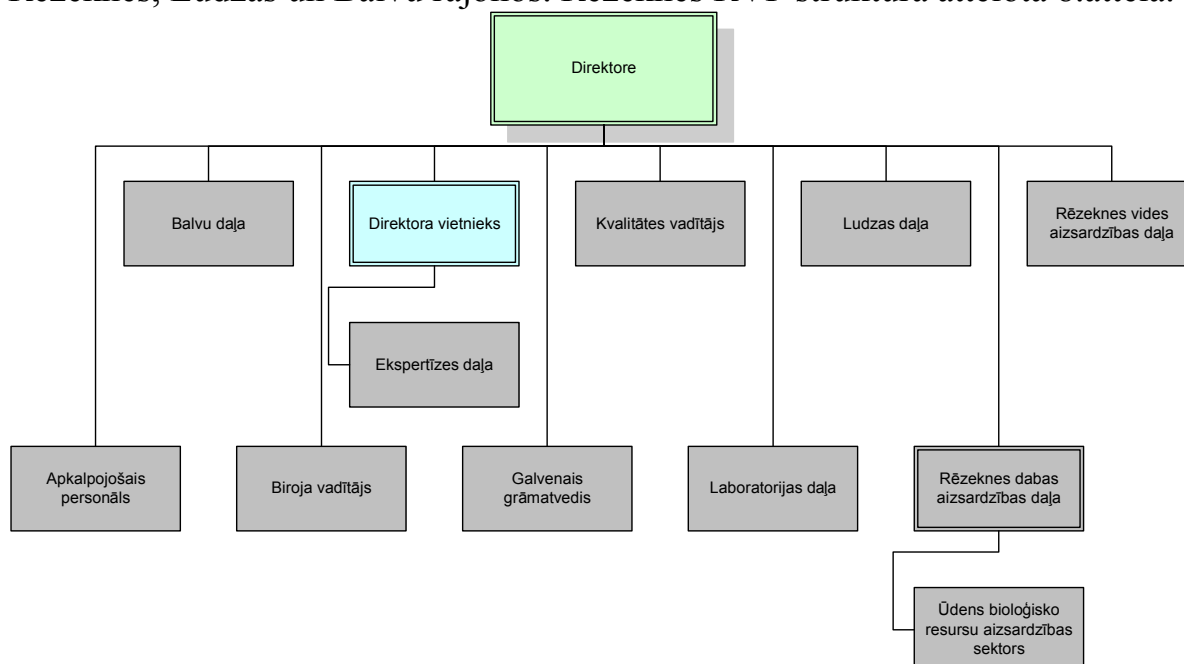
6.attēls. Liepājas RVP struktūra

Madonas RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Madonas, Gulbenes, Alūksnes un Aizkraukles rajonos. Madonas RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. 2004.gada beigās pārvaldē strādāja 36 darbinieki, no kuriem 21 ieņēma valsts civildienesta ierēdņa amatu, 11 speciālisti strādāja uz darba līguma pamata, 4 darbinieki – apkalpojošais personāls. Madonas RVP struktūras shēma attēlota 7.attēlā.



7.attēls. Madonas RVP struktūra

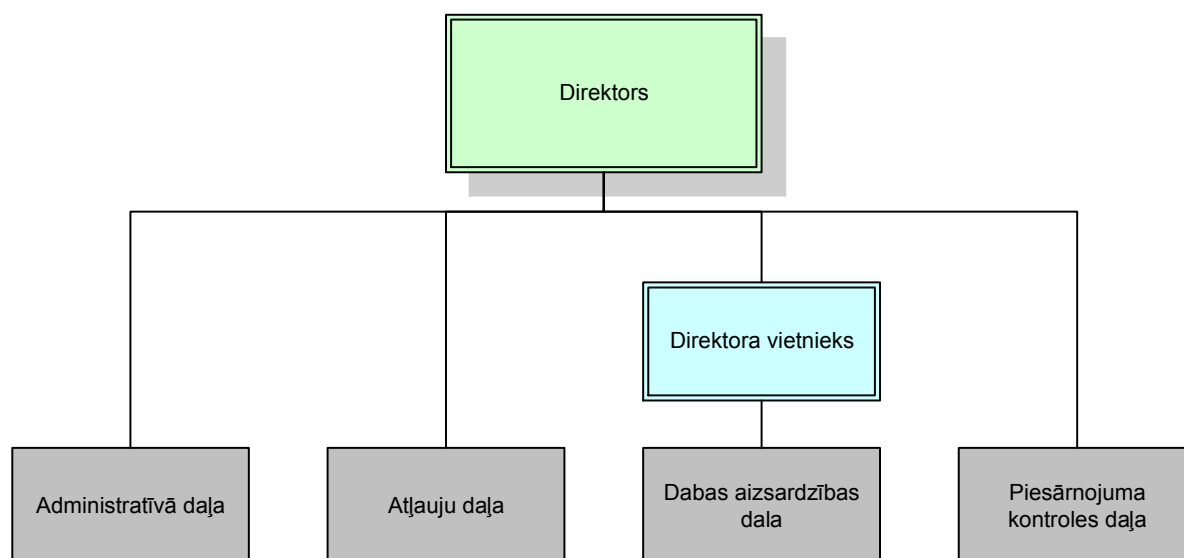
Rēzeknes RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Rēzeknes pilsētā, Rēzeknes, Ludzas un Balvu rajonos. Rēzeknes RVP struktūra attēlota 8.attēlā.



8.attēls. Rēzeknes RVP struktūra

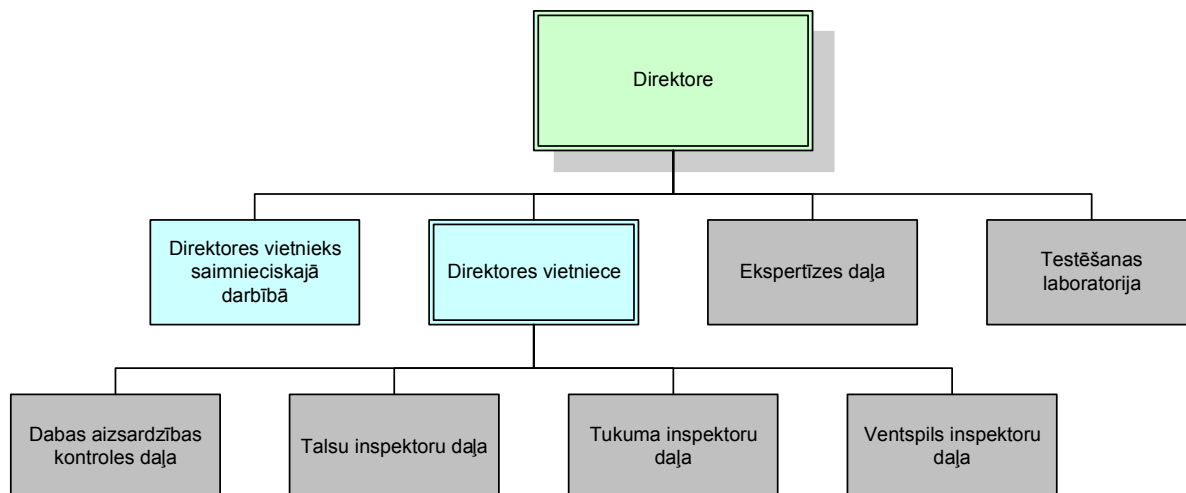
Rēzeknes RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. Rēzeknes RVP 2004.gada beigās strādāja 36 darbinieki. Pārskata perioda beigās pārvaldē bija 26 ierēdņi, 6 speciālisti un 4 apkalpojošā personāla darbinieki.

Valmieras RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Cēsu, Limbažu, Valkas un Valmieras rajonos. Valmieras RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. Valmieras RVP 2004.gadā strādāja 38 darbinieki, no kuriem 27 darbinieki ieņēma valsts civildienesta ierēdņu amatus un 10,5 darbinieki (viens darbinieks strādā uz pusslodzi) strādāja uz darba līguma pamata. Valmieras RVP organizatoriskā struktūra ir attēlota 9.attēlā.



9. attēls. Valmieras RVP struktūra.

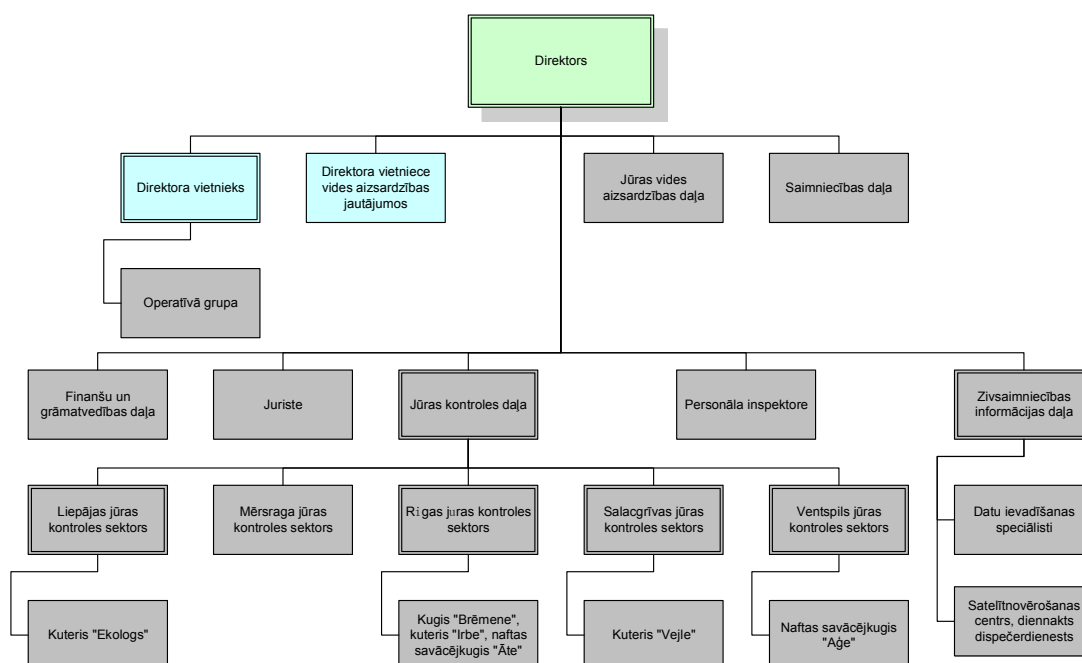
Ventspils RVP īsteno valsts vides aizsardzības politiku Ventspils pilsētā, Ventspils, Talsu un Tukuma rajonos. Ventspils RVP vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. Pārvaldes direktors vienlaicīgi ir galvenais vides valsts inspektors pārvaldes pārziņā esošajā reģionā. Ventspils RVP 2004.gada beigās strādāja 37 darbinieki, no kuriem 28 ieņēma valsts civildienesta ierēdņu amatu, 9 strādāja uz darba līguma pamata. Ventspils RVP struktūra attēlota 10.attēlā.



10.attēls. Ventspils RVP struktūra

1.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE

JVP līdz 2004. gada 31. decembrim bija Latvijas Republikas Vides ministrijas pakļautībā esoša valsts pārvaldes iestāde, kas izveidota 1996. gada jūnijā. JVP savas funkcijas veic Latvijas Republikas Baltijas jūras ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā, teritoriālajos jūras ūdeņos, kontinentālajā šelfā un ostu akvatorijās. Iestādi vada direktors (valsts civildienesta ierēdnis), kuru ieceļ amatā un atbrīvo no amata Vides ministrs. JVP struktūra attēlota 11.attēlā.



11.attēls. Jūras vides pārvaldes struktūra

2. REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU GALVENIE UZDEVUMI UN PRIORITĀTES

2.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA

VVI darbību reglamentēja MK 2002.gada 28.maija noteikumi Nr.201 "VVI nolikums". Atbilstoši nolikumam un citiem normatīvajiem aktiem VVI pamatuzdevumi bija:

- nodrošināt vienotas vides aizsardzības kontroles sistēmas darbību, uzraugot, kontrolējot un metodoloģiski vadot RVP, JVP un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju vides valsts inspektoru darbību;
- veikt valsts uzraudzību un kontroli jomās, kas saistītas ar dabas resursu uzskaiti, kadastru kārtošanu un piesārņojošo vielu emisiju vidē;
- kontrolēt dabas resursu lietošanas un vides piesārņošanas atbilstību atļaujās noteiktajiem daudzumiem;
- uzraudzīt un kontrolēt likumā "Par piesārņojumu" noteikto prasību ievērošanu;
- kontrolēt to normatīvo aktu ievērošanu, kuros noteiktas darbības ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem;
- apsekot, izvērtēt un apkopot rūpniecisko avāriju novērtēšanas kārtību un riska samazināšanas pasākumus objektos, kontrolēt un pārbaudīt objektu drošības pārskatos un rūpniecisko avāriju novēršanas programmās minētās informācijas atbilstību reālajai situācijai objektos;
- kontrolēt īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, kā arī sugu un biotopu aizsardzības un izmantošanas prasību ievērošanu;
- sniegt informāciju valsts un pašvaldību institūcijām, kā arī sabiedrībai par stāvokli vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas kontroles jomā;
- nodrošināt zivju resursu aizsardzību un uzraudzību;
- iesaistīt vides aizsardzības kontrolē sabiedriskos vides inspektoros un koordinēt viņu darbību.

2.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES

RVP savā darbībā balstās uz starptautiskā un nacionālā līmenī pieņemtiem normatīviem aktiem un dokumentiem, kuros definēti valsts mērķi un uzdevumi vides politikas īstenošanā:

- Latvijas Republikas parakstītās konvencijas vides aizsardzībā, Eiropas Savienības regulas (no 2004.gada 1.maija) un citi starptautiskie dokumenti;
- Vides aizsardzības politikas plāns Latvijai un Vides aizsardzības rīcības programma;

- Valdības deklarācija un Vides ministrijas Rīcības programma Valdības deklarācijas izpildei vides sektorā;
- Nacionālie likumi un MK noteikumi;
- RVP apstiprinātie darba plāni 2004. gadam.

RVP **darbības mērķi** izriet no Vides ministrijas izstrādātās politikas un ir sekojoši:

- apzināt, saglabāt un veidot reģiona vidi;
- veicināt vides politikas ieviešanu un īstenošanu uzņēmējdarbībā, valsts pārvaldē, izglītībā un sabiedriskajā apziņā;
- veicināt harmonisku reģiona attīstību;
- saglabāt dabas resursus un nodrošināt to racionālu izmantošanu.

RVP galvenie uzdevumi pārskata periodā ir sekojoši:

1. dabas resursu izmantošanas un piesārņojošo vielu emisiju atļauju un licenču izdošana, saskaņojumu un atzinumu sagatavošana un izsniegšana;
2. dabas resursu izmantošanas un aizsardzības noteikumu ievērošanas kontrole;
3. vides kvalitātes un piesārņojuma analītiskā kontrole;
4. informācijas par vides kvalitāti un dabas resursu izmantošanu apzināšana, sagatavošana, apstrāde, apkopošana un nodošana uzglabāšanai centralizētajās datu bāzēs;
5. vides saziņas veidošana.

Pamatojoties uz RVP darbības uzdevumiem un saskaņā ar galveno darbu plānu, **par prioritātēm 2004.gadā bija izvirzīti sekojoši uzdevumi:**

- dabas resursu izmantošanas kontrole un vides kvalitātes kontrole;
- atļauju, tehnisko noteikumu un atzinumu sagatavošana un izsniegšana;
- investīciju programmu 800+ un 500- īstenošanas koordinēšana reģionā;
- uzņēmumu apzināšana A, B un C kategoriju atļauju saņemšanai, atļauju sagatavošana un izsniegšana;
- īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības un izmantošanas režīmu ievērošanas kontrole bioloģiskās daudzveidības nacionālās programmas īstenošanai;
- darbs vides izglītības un saziņas veidošanā, vides politikas popularizēšana;
- sadzīves atkritumu stratēģijas realizēšana reģionā;
- vides problēmu risināšana sadarbībā ar reģiona pašvaldībām (ūdensapgādes projekti, atkritumu apsaimniekošanas sistēmas sakārtošana u.c.);
- iestādes darbības optimizācija un personāla kvalifikācijas paaugstināšana;

- statistikas pārskatu saskaņošana, ziņojuma par vides kvalitāti reģionā sagatavošana un izplatīšana, centralizētās datu bāzēs esošās informācijas papildināšana.

2.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE

JVP misija ir Valsts vides politikas un starptautisko prasību ieviešana LR Baltijas jūras ekskluzīvajā ekonomiskajā zonā, teritoriālajos jūras ūdeņos, kontinentālajā šelfā un ostu akvatorijās.

JVP vīzija ir ilgtspējīga un līdzsvarota valsts attīstība, saglabājot Baltijas jūras bioloģisko daudzveidību, racionāli izmantojot tās resursus un uzlabojot vides kvalitāti.

JVP mērķi:

1. Novērst jūras un iekšējo ūdeņu piesārņošanu no kuģiem.
2. Veicināt racionālu dabas resursu izmantošanu.
3. Samazināt saimniecisko darbību negatīvo ietekmi uz vidi.
4. Apkopot un sniegt informāciju par jūras vides kvalitāti un aizsardzību.

JVP galvenās funkcijas:

1. Iegūt, apkopot un sniegt informāciju par jūras vides stāvokli un dabas resursu izmantošanu.
2. Sagatavot priekšlikumus JVP kompetencei atbilstošo Eiropas Kopienas direktīvu un Baltijas jūras vides aizsardzības (Helsinki) komisijas rekomendāciju ieviešanai Latvijā.
3. Izskatīt projektu dokumentāciju un saskaņot darba veikšanas metodes gultnes padziļināšanai, grunts apglabāšanai, jūras dziļu dabas resursu izpētei un ieguvei, zemūdens cauruļvadu likšanai un hidrotehnisko būvju celtniecībai LR jūras ūdeņos.
4. Apstiprināt darbības plānus neparedzēta piesārņojuma gadījumiem jūrā, ostās, terminālos un piestātnēs.
5. Izsniegt atļaujas gultnes padziļināšanai un grunts apglabāšanai jūrā, kā arī licences zvejai, kuģu atkritumu uzņemšanai un utilizācijai ostās, piesārņojuma seku likvidācijai ostu akvatorijā.
6. Kontrolēt vides aizsardzības un zvejas noteikumu ievērošanu LR jūras ūdeņos.
7. Izsniegt zvejas žurnālus zvejai LR piekrastes un atklātās jūras ūdeņos.
8. Nodrošināt nozvejoto zivju izkraušanas kontroles un uzskaites sistēmas Latvijas ostās un zvejas kuģu satelītnovērošanas sistēmas darbību.

3. BŪTISKĀKĀS IZMAIŅAS 2004.GADĀ

3.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA

2004.gada sākumā, ņemot vērā Dānijas - Latvijas projekta “Kapacitātes palielināšana – Inspekcija un kontrole & Laboratoriju aprīkojums” turpinājuma – “Atbalsts VVI kapacitātes stiprināšanai” gaitā izstrādātās rekomendācijas, tika reorganizēta VVI struktūra izveidojot 1.attēlā redzamo struktūru. Ceļu satiksmes un drošības direkcijai ar 2004.gada 1.februāri tika nodota iepriekš veiktā mazizmēra kuģošanas līdzekļu reģistrācijas funkcija.

3.2. REĢIONĀLĀS VIDES PĀRVALDES

2004.gadā RVP darbībā lielākoties būtiskas izmaiņas netika veiktas.

Daugavpils RVP, lai uzlabotu inspekcijas darba administrēšanu, 2004.gadā izveidota inspekcijas nodaļa, kurā apvienotas visas 6 inspekciju veicošās inspektoru daļas un nodaļu vada nodaļas vadītājs. Tas bija nepieciešams, lai labāk koordinētu sadarbību starp daļām un nodrošinātu vienotu pieeju inspekcijas darba organizēšanā visā reģionā kopumā. Jaunās nodaļas vadītājs arī realizē pārvaldes vides aizsardzības inspektoru darba iekšējo uzraudzību – sagatavoto administratīvo aktu un pārvaldes lēmumu kvalitātes plānotās pēcpārbaudes, incidentālās un sūdzību gadījumu pārbaudes, kā arī kontrolē pārbaužu procedūru ievērošanu un darba plānošanu. Šīs nodaļas koordinējošo funkciju veikšana 2004. gada apstākļos, kad pirms iestāšanās Eiropas Savienībā, nacionālā likumdošana tika pielāgota ES likumdošanai un tādējādi notika ļoti intensīvas un kardinālas normatīvo aktu izmaiņas, bija ārkārtīgi nozīmīga, lai veidotu vienotu pieeju normatīvo aktu piemērošanai visā Daugavpils reģionā.

Lai atvieglotu darba pienākumu sadali, intensīva darba apstākļos, un tā pārraudzību 2004.gadā Ietekmes uz vidi novērtējuma, atļauju un saskaņošanas daļā, darbs tika strukturēts 2 pamatvirzienos:

- atļauju izdošana,
- ietekmes uz vidi sākotnējā novērtējuma veikšana, darbības pieteikumu izvērtējums un tehnisko noteikumu izdošana, kā arī dažādu atzinumu sagatavošana pēc iesniedzēja prasījuma.

Liepājas RVP, lai veicinātu pārvaldes darbības efektivitāti, 2004.gadā tika veiktas sekojošas aktivitātes:

- uz kadastra un ekspertīzes daļas bāzes izveidotas divas daļas – atļauju izsniegšanas un kadastra daļa un ekspertīzes daļa;
- atļauju izsniegšanas un kadastra daļā darbā pieņemts viens darbinieks;

- inspektoru darbības efektivitātes nodrošināšanai darbā pieņemti divi kompleksie inspektori;
- lai efektīvāk izmantotu ūdens bioloģisko resursu aizsardzības inspektoru darba laiku un racionālāk izmantotu budžeta līdzekļus, ieviesta darba laika uzskaites sistēma;
- laboratorijai piešķirta akreditācija par atbilstību LVS ISO/IEC 17025 standartam un LATAK reģistrācijas Nr. LATAK-T-120-07-97-A

Rēzeknes RVP izveidota Rēzeknes Dabas aizsardzības daļa, kuras inspektori reģiona ietvaros veica sugu un biotopu aizsardzību un kontroli, tai skaitā Konvencijas par starptautisko tirdzniecību ar apdraudētajām savvaļas dzīvnieku un augu sugām (CITES) un ar to saistītās ES normatīvo aktu prasību ieviešanu, dabas resursu ieguves un izmantošanas kontroli, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (ĪADT) un mikroliegumu aizsardzības režīmu kontroli, NATURA 2000 (ES nozīmes aizsargājamo teritoriju tīkls) teritoriju robežu izvērtēšanu un precizēšanu un jauno teritoriju izveides organizēšanu. Turpinājās kvalitātes vadības sistēmas ieviešana Rēzeknes RVP Ekspertīzes daļā.

3.3. JŪRAS VIDES PĀRVALDE

JVP iekšējā struktūrā 2004.gadā netika veiktas būtiskas izmaiņas.

4. REORGANIZĒTO VALSTS PĀRVALDES IESTĀŽU DARBĪBAS REZULTĀTI UN TO IZVĒRTĒJUMS

4.1. ATĻAUJU, LICENČU UN TEHNISKO NOTEIKUMU IZSNIEGŠANA UN SASKAŅOŠANA

4.1.1. ATĻAUJAS PIESĀRŅOJOŠO DARBĪBU VEIKŠANAI

2002.gadā stājās spēkā MK 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”. Noteikumi būtiski mainīja vides atļauju sistēmu – piesārņojošās darbības veicējam turpmāk tiek izsniegta vienota atļauja, kas integrēti reglamentē ietekmi uz visām vides sfērām. 2004.gadā RVP kopā izsniegušas 26 atļaujas A kategorijas piesārņojošām darbībām, 543 atļaujas B kategorijas piesārņojošām darbībām un 2050 apliecinājumus C kategorijas piesārņojošām darbībām (skat. 1.tabulu).

1.tabula. Izsniegto atļauju skaits

Iestāde	A kategorija	B kategorija	C kategorija	SEG	Kopā
Daugavpils RVP	3	78	248	1	330
Jelgavas RVP	2	46	317	12	377
Lielrīgas RVP	1	93	400	4	498
Liepājas RVP	11	69	223	13	316
Madonas RVP	1	65	283	3	352
Rēzeknes RVP	3	60	135	4	202
Valmieras RVP	3	65	325	3	396
Ventspils RVP	2	67	119	4	192
Kopā	26	543	2050	44	2663

2004.gadā tika uzsākta Eiropas Savienības emisijas kvotu tirdzniecības sistēmas ieviešana Latvijā. Šīs sistēmas neatņemama sastāvdaļa ir jauna veida atļauju izsniegšana, kuru izdošanu nosaka MK 2004.gada noteikumi Nr.400 “Siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas pieteikšanas un izsniegšanas kārtība”. Pārskata gadā tika izsniegtas 44 siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas. (1.tabula).

4.1.2. ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS ATĻAUJAS

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu RVP izsniedz atļaujas atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai un uzglabāšanai, kā arī atkritumu pārvadāšanai savā pārraudzībā esošajās teritorijās. Kopā 2004.gadā izsniegtas 415 atkritumu apsaimniekošanas atļaujas ((Daugavpils RVP – 64; Jelgavas RVP – 27; Lielrīgas RVP – 148; Liepājas RVP – 50; Madonas RVP – 34; Rēzeknes RVP – 39; Valmieras RVP – 15; Ventspils RVP – 38).

4.1.3. DABAS RESURSU LIETOŠANAS ATĻAUJAS

RVP, saskaņā ar likumu “Par zemes dzīlēm”, 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 tiek iegūti derīgie izrakteņi un tos paredzēts realizēt. 2004.gadā izsniegtas 75 dabas resursu lietošanas atļaujas ((Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 8; Lielrīgas RVP – 41; Liepājas RVP – 10; Madonas RVP – 2; Rēzeknes RVP – 9; Valmieras RVP – 4).

Saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likumu 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. 2004.gadā izsniegtas 102 atļaujas ūdens resursu lietošanai (Daugavpils RVP – 8; Jelgavas RVP – 2; Lielrīgas RVP – 8; Liepājas RVP – 12; Madonas RVP – 18; Rēzeknes RVP – 26; Valmieras RVP – 26; Ventspils RVP – 2).

4.1.4. ATĻAUJAS GULTNES PADZIĻINĀŠANAS UN GRUNTS IZGĀŠANAS DARBIEM

Saskaņā ar MK 1997. gada 28. oktobra noteikumiem Nr.363 “Ostu hidrotehnisko būvju speciālie būvnoteikumi” JVP 2004.gadā izsniedza 15 atļaujas padziļināšanas darbu veikšanai ostu akvatorijās, no tām 11 atļaujas tika izmantotas. Divi padziļināšanas darbu projekti Rīgas brīvdostas akvatorijā tiek turpināti arī 2005.gadā.

2004.gadā padziļināšanas darbu rezultātā izņemtās grunts apjoms Latvijas ostās kopā bija **1 098 310 m³**, no tā jūrā tika apglabāts **1 092 710 m³** izņemtās grunts jeb **99,5 %**. Vislielākā apjoma padziļināšanas darbi 2004.gadā tika veikti Liepājas ostas akvatorijā (2.tabula).

2.tabula. Izņemtās grunts apjomi Latvijas ostās 2004.gadā

Osta	Izņemtā grunts, m ³	Jūrā apglabātā grunts, m ³	Ostas akvatorijā izgāztā grunts, m ³	Krastā novietotā grunts, m ³
Liepāja	599 892	599892	-	-
Ventspils	284 310	282910	-	1 400
Roja	115 001	115001	-	-
Rīga	61 549	57349	2 200	2 000
Mērsrags	37 558	37558	-	-
Kopā	1 098 310	1 092 710	2 200	3 400

Savukārt, Latvijas mazajās ostās gultnes padziļināšanas darbi 2004.gadā tika veikti tikai divās – Rojas un Mērsraga ostās. No tām lielākais izņemtās grunts apjoms bija Rojas ostā - 115 001m³. Rojas ostas akvatorijas un pieejas kanāla padziļināšanas darbi tika iesākti 2003.gadā un turpinājās 2004.gadā.

Lai samazinātu gultnes padziļināšanas un grunts izgāšanas darbu negatīvo ietekmi uz vidi un zivju resursiem, JVP izdodot atļaujas, noteica ierobežojumus darbu veikšanai zivju nārstošanas un migrācijas periodā. Parasti šis periods pavasarī ir no 1.maija līdz 30.jūnijam un rudenī – no 1.oktobra līdz 15.novembrim.

Saskaņā ar MK 2001.gada 8.maija noteikumiem Nr.188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība” 2004.gadā padziļināšanas un grunts izgāšanas darbu rezultātā jūras bioloģiskajiem resursiem nodarītais zaudējums tika aprēķināts 8935,15 latu apmērā. Atlīdzība par nodarītajiem zaudējumiem pārskaitīta valsts pamatbudžeta ieņēmumos Zivju fonda veidošanai. Saskaņā ar likumu „Par dabas resursu nodokli” un MK 2002. gada 18. jūnija noteikumiem Nr.244 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” 2004.gadā kopējā aprēķinātā dabas resursu nodokļa summa par piesārņojošo vielu novadīšanu vidē bija 3 756,49 Ls. Nodoklis tika iemaksāts Valsts kasē.

Piesārņojošās vielas gruntī

Lai noteiktu piesārņojošo vielu saturu gultnes padziļināšanas vietās un lemtu par tās izgāšanas atļaušanu jūras izgāztuvēs, tiek veiktas grunts paraugu analīzes. Saskaņā ar analīžu rezultātiem 2004.gadā paaugstināta piesārņojošo vielu koncentrācija (2.klase - piesārņota grunts, apglabāšanai jūrā iespējama, bet nevēlama), īpaši naftas produktu, tika konstatēta Rīgas Brīvostas akvatorijā: Mīlgrāvja caurtecē, Sarkandaugavas caurtecē, Sarkandaugavas apgriešanās baseinā un piestātnes SD-5 akvatorijā.

Jūrā ar grunti apglabāto piesārņojošo vielu apjoms 2004.gadā ir nedaudz lielāks salīdzinājumā ar 2003.gadu. Tas izskaidrojams ar to, ka 2004.gadā tika veikti padziļināšanas darbi visās Latvijas lielākajās ostās, kuru grunts ir vairāk piesārņota, bet no Latvijas mazajām ostām padziļināšanas darbi tika veikti tikai divās. Noteiktos 1.klases robežlielumus gruntī visbiežāk pārsniedz naftas ogļūdeņraži, retāk – niķelis, kadmijijs un cinks.

Lai novērtētu gultnes padziļināšanas darbos izņemtās grunts izgāšanas jūrā ietekmi uz vidi, kopš 2001.gada Latvijas lielāko ostu – Rīgas, Ventspils un Liepājas, akvatorijās esošajās grunts zemūdens izgāztuvēs ostas veic vides monitoringu. Saskaņā ar JVP izstrādāto monitoringa programmu notiek makrozoobentosa, smago metālu un naftas ogļūdeņražu satura gruntī novērojumi četras reizes gadā (reizi sezonā). Iegūtie dati tiek apkopoti JVP padziļināšanas darbu un grunts izgāšanas informācijas sistēmā.

Attiecībā uz grunts piesārņojumu ar ķīmiskajām vielām monitoringa rezultāti ļauj secināt, ka smago metālu un naftas produktu koncentrācija jūras zemūdens izgāztuvju gruntī nedaudz palielinās vai arī saglabājas iepriekšējo gadu līmenī.

4.1.5. ZVEJAS LICENČU IZSNIEGŠANA

Saskaņā ar Zvejniecības likuma 11.pantu RVP izsniedz licences rūpnieciskajai zvejai iekšējos ūdeņos. 2004.gadā kopā izsniegtas 1845 licences zvejai iekšējos ūdeņos (Daugavpils RVP – 377; Lielrīgas RVP – 285; Liepājas RVP – 247; Madonas RVP – 299; Rēzeknes RVP – 190; Valmieras RVP – 187; Ventspils RVP – 260).

Savukārt JVP izsniedza licences rūpnieciskajai jūras zvejai (353 licences) un rūpnieciskajai zvejai piekrastes ūdeņos (711 licences).

4.1.6. LICENČU IZSNIEGŠANA KUĢU RADĪTO ATKRITUMU PIEŅEMŠANAI UN UTILIZĀCIJAI UN PIESĀRŅOJUMA SEKU LIKVIDĀCIJAI OSTĀS

Saskaņā ar MK 1997.gada 7.oktobra noteikumu Nr.348 „Atsevišķu uzņēmējdarbības veidu licencēšanas noteikumi” 12.punktu, Jūrlietu pārvaldes un jūras drošības likuma 8.pantu un Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 1999.gada 16.jūlija rīkojumu Nr.104 „Par juridisko personu licencēšanu” JVP koordinēja licenču izsniegšanu kuģu atkritumu uzņemšanai un utilizācijai ostās un piesārņojuma seku likvidācijai ostu akvatorijā.

2004.gadā licencēšanas komisija licenci piešķir 1 uzņēmumam kuģu radīto atkritumu uzņemšanai un utilizācijai ostās un 3 uzņēmumiem - piesārņojuma seku likvidācijai.

2004.gadā Liepājas ostā darbojās divi licencēti uzņēmumi, Rīgā – 11, Ventspilī – 4, Salacgrīvā un Skultē – viens.

4.1.7. TEHNISKO NOTEIKUMU, ATZINUMU, IZZIŅU IZSNIEGŠNA, DAŽĀDU SASKAŅOJUMU VEIKŠANA

Saskaņā ar likumu “Par piesārņojumu” RVP veic sākotnējo ietekmes uz vidi novērtējumu, kā arī izsniedz tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums. 2004.gadā veikti 455 sākotnējie ietekmes uz vidi novērtējumi un izsniegti 3777 tehniskie noteikumi (3.tabula).

3.tabula. Sākotnējais IVN, tehniskie noteikumi

Iestāde	Veikts sākotnējais ietekmes uz vidi novērtējums	Izsniegti tehniskie noteikumi
Daugavpils RVP	85	387
Jelgavas RVP	13	258
Lielrīgas RVP	134	1422
Liepājas RVP	41	295
Madonas RVP	17	338
Rēzeknes RVP	15	252
Valmieras RVP	53	486
Ventspils RVP	97	339
Kopā	455	3777

Saskaņā ar MK 2002.gada 2.aprīļa noteikumiem Nr.139 “Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas apjomu un termiņiem, ziņojuma sniegšanas kārtību un veidlapas paraugu” RVP iepakotājiem un iepakojuma apsaimniekošanas uzņēmumiem (uzņēmējsabiedrībām) izsniedz izziņu par reģistrāciju. 2004.gadā izsniegtas 865 izziņas iepakotājiem (Daugavpils RVP – 70; Jelgavas RVP – 123; Lielrīgas RVP – 467; Liepājas RVP – 33; Madonas RVP – 70; Rēzeknes RVP – 23; Valmieras RVP – 42; Ventspils RVP – 37).

Saskaņā ar MK 2004.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.883 “Vietējās pašvaldības teritorijas plānošanas noteikumi” RVP izskata un sniedz atzinumus par vietējo pašvaldību izstrādātajiem teritorijas plānojumiem. 2004.gadā izskatīti un sniegti atzinumi par 147 teritoriju plānojumiem un detālpļānojumiem (Daugavpils RVP – 14; Jelgavas RVP – 19; Lielrīgas RVP – 37; Liepājas RVP – 17; Madonas RVP – 7; Rēzeknes RVP – 7; Valmieras RVP – 2; Ventspils RVP – 39).

Saskaņā ar MK 2004.gada 13.aprīļa noteikumiem Nr.299 “Noteikumi par būvju pieņemšanu ekspluatācijā” RVP 2004.gadā izsniegušas 933 atzinumus par objektu pieņemšanu ekspluatācijā (Daugavpils RVP – 73; Jelgavas RVP – 45; Lielrīgas RVP – 379; Liepājas RVP – 105; Madonas RVP – 103; Rēzeknes RVP – 45; Valmieras RVP – 137; Ventspils RVP – 46).

Atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” 43. un 44.pantam RVP saskaņo piesārņoto vietu izpēti un sanācības uzdevumus/programmas. 2004.gadā

saskaņota 41 sanācijas darbu programma (Daugavpils RVP – 5; Jelgavas RVP – 18; Lielrīgas RVP – 7; Madonas RVP – 2; Ventspils RVP 8). Pamatā programmu saskaņošana saistīta ar sanācijas darbiem vietās, kur notikusi naftas produktu noplūde no SIA “LatRosTrans” naftas produktu vadiem (29 programmas).

2004.gadā RVP izdevušas 9134 citus dažāda veida saskaņojumus un atzinumus.

4.2. VIDES UN DABAS AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

4.2.1. DABAS RESURSU KONTROLE

Saskaņā ar likumu “Par vides aizsardzību” vides valsts inspektori veic dabas resursu izmantošanas nosacījumu un ieguves limitu ievērošanas kontroli. 2004.gadā vides valsts inspektori veica 567 derīgo izrakteņu ieguves kontroles un 1462 ūdens resursu izmantošanas kontroles (4.tabula).

Pārbaužu laikā tika kontrolēta:

- zemes dziļū izmantošanai nepieciešamie dokumenti;
- izsniegto atļauju (licenču) nosacījumu izpilde;
- derīgo izrakteņu ieguves objektu izstrādes noteikumu ievērošana;
- derīgo izrakteņu ieguves apjomu uzskaitē;
- uzdoto rīkojumu izpilde;
- sūdzību pamatotība;
- pazemes ūdens ieguves avotu ekspluatācijas atbilstība ūdens lietošanas atļaujas nosacījumiem;
- pazemes ūdeņu aizsardzības pasākumu ievērošana.

4.tabula. Dabas resursu izmantošanas kontrole

Iestāde	Derīgie izrakteņi	Ūdens resursi
Daugavpils RVP	81	459
Jelgavas RVP	103	58
Lielrīgas RVP	20	472
Liepājas RVP	134	143
Madonas RVP	65	227
Rēzeknes RVP	47	99
Valmieras RVP	69	0
Ventspils RVP	33	4
VVI	15	31
Kopā	567	1493

Derīgo izrakteņu ieguvē, galvenokārt, konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- nelikumīga derīgo izrakteņu ieguve;
- nepareiza derīgo izrakteņu ieguves apjomu uzskaitē;
- atļaujas (licences) nosacījumu neievērošana.

Pazemes ūdeņu ieguvē konstatēti šādi normatīvo aktu prasību pārkāpumi un neatbilstības:

- nav hermētiski noslēgti urbumu atloki;
- urbumu šahtās atrodas ūdens un ir piegružoti urbumu paviljoni
- ūdens lietošanas uzskaites žurnāls netiek aizpildīts vai nav ierīkots atbilstoši prasībām.
- nav saņemtas pazemes ūdeņu atradnes pases vai nav ievēroti tās nosacījumi.

Par pieļautajiem pārkāpumiem tika sastādīti administratīvo pārkāpumu protokoli un pieņemti lēmumi par administratīvo sodu piemērošanu. Informācija par administratīvajiem sodiem apkopota 4.2.9.sadaļā „Administratīvie pārkāpumi”.

4.2.2. SUGU UN BIOTOPU KONTROLE UN AIZSARGĀJAMO DABAS TERITORIJU KONTROLE

Saskaņā ar likumu “Par vides aizsardzību”, Sugu un biotopu aizsardzības likumu, Aizsargjoslu likumu, likumu “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” un MK noteikumiem vides valsts inspektori veic sugu un biotopu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju aizsardzības noteikumu ievērošanas kontroli, kā arī vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanas kontroli aizsargjoslās. RVP inspektori 2004.gadā kopā veikuši 2090 pārbaudes (5.tabula).

Sakarā ar to, ka VVI galvenais uzdevums bija vides valsts inspektoru metodiskā vadība un ārējā uzraudzība, tās inspektori neveica regulāras pārbaudes. VVI inspektori 2004.gadā veikuši 10 pārbaudes tirdzniecības vietās, lai kontrolētu tirdzniecību ar aizsargājamajiem augiem, kā arī pārbaudes par Baltijas jūras un Rīgas jūras līča krasta kāpu aizsardzību un izmantošanu Ventspils un Liepājas rajonos.

5.tabula. Veikto pārbažu skaits par dabas aizsardzību

Iestāde	Sugu un biotopu, īpaši aizsargājamo dabas teritoriju pārbaudes	Aizsargjoslu pārbaudes	Meža aizsardzības un izmantošanas pārbaudes	Kopā
Daugavpils RVP	171	85	44	300
Jelgavas RVP	285	34	64	383
Lielrīgas RVP	46	33	11	90
Liepājas RVP	261	192	99	552
Madonas RVP	138	68	42	248
Rēzeknes RVP	165	25	6	196
Valmieras RVP	91	19	70	180
Ventspils RVP	98	28	15	141
VVI	10	2		12
Kopā	1265	486	351	2102

Par pieļautajiem normatīvo aktu prasību pārkāpumiem sodītas 65 personas, uzliekot soda naudas 3850 Ls apmērā.

4.2.3. VIDES PIESĀRŅOJUMA, ĶĪMISKO VIELU UN ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS KONTROLE

Saskaņā ar likumu “Par vides aizsardzību”, Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumu, Atkritumu apsaimniekošanas likumu un MK noteikumiem vides aizsardzības jomā vides valsts inspektori veic vides piesārņojuma un ķīmisko vielu lietošanas kontroli, kā arī atkritumu apsaimniekošanas kontroli. Reģionālo vides pārvalžu paveiktais piesārņojuma integrētajā kontrolē, atkritumu apsaimniekošanas un iepakojuma apsaimniekošanas kontrolē parādīts 6. tabulā.

6.tabula. Veikto pārbažu skaits par vides aizsardzību

Iestāde	A kategorija	B kategorija	C kategorija	Atkritumu apsaimniekošana	Iepakojuma apsaimniekošana	Kopā
Daugavpils RVP	20	185	234	37	32	508
Jelgavas RVP	23	245	279	137	59	743
Lielrīgas RVP	16	257	514	44	534	1365
Liepājas RVP	29	235	216	264	107	851
Madonas RVP	3	300	305	110	53	771
Rēzeknes RVP	5	41	86	183	24	339
Valmieras RVP	11	313	372	35		731
Ventspils RVP	7	169	79	4		259
Kopā	114	1745	2085	814	809	5567

Sakarā ar to, ka VVI galvenais uzdevums bija vides valsts inspektoru metodiskā vadība un ārējā uzraudzība, tās inspektori neveica regulāras uzņēmumu pārbaudes. Saskaņā ar Vides ministrijas 2003.gada 22.jūlija rīkojumu Nr.177 "Par vides aizsardzības kontroles nodrošināšanu degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs" VVI inspektori veica 25 degvielas uzpildes staciju un 3 naftas bāzu pārbaudes.

Saskaņā ar MK 2002.gada 24.septembra noteikumiem Nr.437 "Ozona slāņa aizsardzības noteikumi" VVI inspektori veica pārbaudes 23 uzņēmumos, kuri veic darbības ar ozona slāni noārdošām vielām. Pārbažu rezultātā tika konstatēts, ka atsevišķi uzņēmumi veic ozona slāni noārdošo vielu importu bez attiecīgās atļaujas.

Reģionālo vides pārvalžu inspektori 2004.gadā veikuši 237 darbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem pārbaudes (Daugavpils RVP – 5; Jelgavas RVP – 7; Lielrīgas RVP – 13; Liepājas RVP – 79; Madonas RVP – 37; Rēzeknes RVP – 94; Valmieras RVP – 2).

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

- netiek ievēroti izdoto atļauju nosacījumi;
- 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.

Par pieļautajiem pārkāpumiem tika sastādīti administratīvo pārkāpumu protokoli un pieņemti lēmumi par administratīvo sodu piemērošanu. Informācija par administratīvajiem sodiem apkopota 4.2.9.sadaļā „Administratīvie pārkāpumi”.

4.2.4. RŪPNIECISKO AVĀRIJU RISKĀ NOVĒRTĒŠANA UN KONTROLE

Saskaņā ar MK 2001.gada 19.jūnija noteikumu Nr.259 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" prasībām **Vides valsts inspekcija** sagatavoja inspekcijas programmu, izveidoja un vada inspekcijas komisiju, pieaicinot darbā Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta, Valsts darba inspekcijas, attiecīgās RVP, attiecīgās pašvaldības un, ja nepieciešamas, IVN valsts biroja 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. Uzņēmumos inspekcijas komisija pārbauda drošības pārskatā vai rūpniecisko avāriju novēršanas programmā sniegtās informācijas atbilstību faktiskajam stāvoklim uzņēmumā.

Pārskata gadā kopumā tika pārbaudīti 49 uzņēmumi, tai skaitā, 6 uzņēmumi tika pārbaudīti pirmo reizi. Pārbaudu rezultātā tika sastādīti 49 akti un izdoti 49 rīkojumi. Administratīvi sodītas 3 juridiskas personas un 2 fiziskas personas. Kopumā uzlikta soda nauda 650 Ls apmērā.

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

- netiek veikta bīstamo atkritumu uzskaitē,
- nav iesniegta IVN valsts birojā 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.).

4.2.5. ZVEJAS UN MAKŠĶERĒŠANAS NOTEIKUMU IEVĒROŠANAS KONTROLE

Zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontroli vides valsts inspektori veica saskaņā ar likumu “Par vides aizsardzību”, Zvejniecības likumu un atbilstošajiem MK noteikumiem. 2004.gadā kopā tika veiktas 24172 zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas pārbaudes (7.tabula).

7.tabula. Zvejas un makšķerēšanas kontrole

Iestāde	Zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas kontrole	Zivju krājumu aizsardzības noteikumu pārbaudes (pārstrādes un tirdzniecības vietās)	Jūras zvejas kuģu un piekrastes zvejnieku pārbaudes	Zivju izkraušanas pārbaudes	Kopā
Daugavpils RVP	1322	1			1323
Jelgavas RVP	536	8			544
JVP	393	219	11659	8578	12271
Lielrīgas RVP	4137				4137
Liepājas RVP	1296				1296
Madonas RVP	397				397
Rēzeknes RVP	2913				2913
Valmieras RVP	731				731
Ventspils RVP	274				274
VVI	266	20		20	286
Kopā	12265	228	11659		24172

Zvejas un makšķerēšanas normatīvo aktu ievērošanas kontroles laikā tika atklāti 1194 pārkāpumi, par ko kopā piemērots administratīvais sods 35021 Ls apmērā (skat. 4.2.9.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.

4.2.6. MAZO HES KONTROLE

Saskaņā ar Vides ministrijas 2002.gada 8.februāra rīkojumu Nr.69 "Par HES ietekmes uz vidi uzraudzības un kontroles nodrošināšanu" vides valsts inspektori veica mazo HES darbības atbilstības normatīvo aktu prasībām kontroli. 2004.gadā kopā veiktas 243 mazo HES pārbaudes (Daugavpils RVP – 19; Jelgavas RVP – 30; Lielrīgas RVP – 19; Liepājas RVP – 33; Madonas RVP – 42; Rēzeknes RVP – 10; Valmieras RVP – 64; Ventpils RVP – 26). VVI Dabas resursu uzraudzības daļas inspektori veica 18 HES ekspluatācijas pārbaudes sadarbībā ar RVP inspektoriem, lai palīdzētu kvalitatīvi pārbaudīt to ekspluatācijas atbilstību normatīvo aktu prasībām. VVI arī veica 13 vides valsts inspektoru ārējās uzraudzības pārbaudes mazo HES kontroles jomā. VVI inspektori izskatījuši 6 sūdzības par mazo HES darbību, veicot pārbaudes dabā.

Pārbaudēs konstatēti šādi HES ekspluatācijas atbilstības normatīvo aktu prasībām pārkāpumi un dokumentu nesakārtotība:

- netiek nodrošināts nepārtrauktais garantētais caurplūdums, vai tiek nodrošināts neatbilstoši dokumentācijā uzrādītajai vietai;
- netiek nodrošināts ūdenskrātuves ekspluatācijas noteikumos noteiktais ūdens līmeņu režīms starp normālo ūdens līmeni un zemāko pieļaujamo ūdens līmeni;
- netiek aizpildīti vai tiek nepilnīgi aizpildīti HES ekspluatācijas darba žurnāli, tajā skaitā hidroloģisko novērojumu žurnāls, tur netiek fiksēti nolasījumi absolūtās augstuma atzīmēs B.S. m, nav regulāri nolasījumi dienas vienā laikā, netiek fiksētas veiktās darbības ar aizvariem, ledus stāvoklis ūdenskrātuvē u.c. ūdenskrātuves ekspluatācijas noteikumos un hidrotehnisko būvju drošuma programmā minētās prasības;
- faktisko HES un hidromezgla tehnisko parametru neatbilstība ar būvprojektiem, ūdenskrātuves ekspluatācijas noteikumiem un hidrotehnisko būvju drošuma programmām, galvenokārt turbīnu tipi, jaudas, skaits, zivju aizsargrestes, u.c.;

- tiek veikti rekonstrukcijas un citi zemes darbi hidromezgla aizsargjoslā vai rakšanas darbi upju aizsargjoslās bez reģionālās vides pārvaldes izdotiem tehniskajiem noteikumiem un darbu;
- nav ierīkota augstuma atzīme (reperis) HES ēkā vai tuvumā atbilstoši hidrotehnisko būvju drošuma programmas prasībām, nav sertificēta mērnieka akta par repera ierīkošanu un atbilstību absolūtajām augstuma atzīmēm B.S m;
- daudzām HES vēl nav pieprasīts un aprēķināts HES ekspluatācijas rezultātā nodarītais zaudējums zivju resursiem atbilstoši MK 2001.gada 8.maija noteikumu Nr.188 prasībām);
- vairumam HES nav atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām atzīmētas dabā aizsargjoslas ap hidrotehniskajām būvēm, izliekot brīdinājuma zīmes (MK 2003.gada 25.februāra noteikumi Nr.94);
- netiek regulēta ūdenskrātuves aizauguma pakāpe, lai gan atsevišķās HES ūdenskrātuvēs ir novērota palielināta akvatorija seklās zonas aizaugšana (sakarā ar pēdējām divām sausajām siltajām vasarām un palielināto ūdens apmaiņas laiku ūdenskrātuvē).

Par pieļautajiem pārkāpumiem saskaņā ar Administratīvo pārkāpumu kodeksa 64.pantu sodīti 5 mazo HES valdītāji par kopējo summu 1750 Ls. Bauskas rajona Lejasdzirnavu HES valdītājam piemērots administratīvais sods 200 Ls par nelikumīgu būvniecību. Apturēta Dobeles HES hidrobūves būvniecība līdz dokumentācijas sakārtošanai. Līdz dokumentācijas sakārtošanai apturēta arī Cēsu rajona Billes HES būvniecība.

4.2.7. KUĢU UN OSTU AKVATORIJU PĀRBAUDES

2004.gadā JVP inspektori veica 1179 ostu akvatoriju pārbaudes un 388 kuģu pārbaudes, kuru rezultātā tika atklāti 32 vides aizsardzības noteikumu pārkāpumi. Galvenie pārkāpumu veidi, līdzīgi kā iepriekšējos gados, bija naftas, tās produktu un citu kaitīgo vielu nelikumīga novadīšana no kuģiem un ostu uzņēmumiem un bīstamo vielu uzskaites pārkāpumi uz kuģiem.

JVP kontrolējamā jūras teritorijā un ostu akvatorijās konstatētais nelikumīgi novadītais naftas produktu kopējais daudzums 2004.gadā bija 3430 kg, kas ir mazākais daudzums pēdējo piecu gadu laikā .

2004.gadā JVP inspektoru uzliktā soda nauda par vides aizsardzības noteikumu pārkāpumiem kopā bija 15 720 Ls, savukārt, dabas resursu nodoklis par piesārņojumu – 14 400 Ls. Bez tam tika iekasēts 2001.gadā aprēķinātais dabas resursu nodoklis 21880 Ls apmērā par piesārņojumu, ko 2001.gada martā izraisīja naftas noplūde A/S “Mažeikū nafta” piederošajā Būtiņģes naftas terminālā.

Galvenie piesārņojuma avoti, no kuriem visbiežāk konstatētas naftas produktu noplūdes, ir kuģi un lielie uzņēmumi ostās (īpaši Rīgā, Ventspilī un Liepājā). Aptuveni 50 % gadījumu piesārņojums vidē nonāk kravu (naftas produktu, minerālmēsļu, kūdras) pārkraušanas laikā uzņēmumu darbiniekiem apzināti vai aiz neuzmanības neievērojot noteikumus paredzētos ierobežojumus

un piesardzības pasākumus. Uzņēmumu vadība ir ieinteresēta iespējami ātrākā kuģu iekraušanā un dīkstāves izmaksu samazināšanā, jo šādas izmaksas joprojām pārsniedz administratīvo sodu apmērus.

Starp konstatētajiem pārkāpumiem jāatzīmē 5 gadījumi, kad tika atklāti pārkāpumi bīstamo vielu uzskaitē uz kuģiem. Šajos gadījumos tika konstatēts kuģa radīto atkritumu (naftu saturošo sateču ūdeņu no mašīntelpām, kravas pārpalikumu, sadzīves atkritumu) iztrūkums. Parasti atbildīgās kuģa amatpersonas to izskaidroja ar kļūdām aprēķinos vai nolaidību, neveicot attiecīgos ierakstus dokumentos, taču lietas apstākļi bieži norāda, ka pa ceļam uz ostu ir notikusi šo kaitīgo vielu novadīšana jūrā.

4.2.8. JŪRAS ŪDEŅU KONTROLE NO GAISA

JVP veica regulāru Latvijas Republikas jūras ūdeņu uzraudzību no gaisa, lai kontrolētu vides aizsardzības un zvejas noteikumu ievērošanu. Kontroles lidojumi tika veikti noteiktos maršrutos: Ikšķile – Rīgas līcis, Rīgas līča rietumu piekraste – Kolka, līča austrumu piekraste – Ainaži, kā arī Irbes jūras šaurums, Baltijas jūras LR teritoriālie ūdeņi un ekonomiskā zona līdz Liepājai. Pastiprināta uzmanība tika pievērsta jūras robežai valsts dienvidos, kuras tuvumā atrodas iespējamais piesārņojuma avots – Būtiņģes naftas termināls (Lietuva). Tāpat tika novērotas arī Latvijas ostu akvatorijas, kā arī Rīgas līcī un Baltijas jūrā ietekošo upju lejteces un grīvas.

2004.gadā JVP inspektori veica 70 inspekcijas lidojumus, nolidojot kopā 366,6 stundas. Šo lidojumu laikā inspektori konstatēja 13 jūras un 4 ostu akvatorijas piesārņošanas gadījumus ar naftu un naftas produktiem, no kuriem – 2 gadījumi bija Liepājas un 2 – Rīgas ostā. Lidojumu skaits un ilgums ir atkarīgs no attiecīgajā gadā piešķirtā finansējuma lieluma.

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.

4.2.9. ADMINISTRATĪVIE PĀRKĀPUMI

2004.gadā par pieļautajiem pārkāpumiem vides un dabas aizsardzībā Valsts vides dienesta inspektori sodījuši 1624 fiziskās un juridiskās personas, piemērojot soda naudu 85724 Ls apmērā (8.tabula).

8.tabula. Administratīvie sodi par pārkāpumiem vides un dabas aizsardzībā.

Iestāde	Pārkāpumi vides aizsardzībā		Pārkāpumi dabas aizsardzībā		Zvejas un maksšķerēšanas 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	13	1230	11	630	118	1575	1	100			143	3535
Jelgavas RVP	36	3530	1	50	44	541	1	200	4	320	86	4641
Lielrīgas RVP	35	3280	30	1990	247	3464	2	200	13	780	327	9714
Liepājas RVP	24	1940	10	303	129	3790	0	0	2	350	165	6383
Madonas RVP	23	2195	6	410	64	1555	3	320	2	115	98	4595
Rēzeknes RVP	35	3045	3	150	126	3195	5	210	3	150	172	6750
Valmieras RVP	36	1980	7	440	76	1451	7	600	20	1425	146	5896
Ventspils RVP	23	4800	1	50	84	2405	0	0	9	1350	117	8605
J VP	32	15720			178	13635					210	29355
VVI	31	2820	0	0	128	3410	1	20	0	0	160	6250
Kopā	288	40540	69	4023	1194	35021	20	1650	53	4490	1624	85724

4.3. LABORATORIJU DARBĪBA

2004.gadā reģionālo vides pārvalžu laboratorijas noņēmušas 6867 paraugus un veikušas 43918 analīzes (9.tabula).

9.tabula. Laboratoriju veiktās analīzes

RVP	Ūdeņu (pazemes un virszemes) analīzes		Notekūdeņu analīzes		Emisiju gaisā analīzes		Citas analīzes		Kopā	
	Paraugu skaits	Analīžu skaits	Paraugu skaits	Analīžu skaits	Paraugu skaits	Analīžu skaits	Paraugu skaits	Analīžu skaits	Paraugu skaits	Analīžu skaits
Daugavpils	137	885	470	3079	111	321	245	225	963	4510
Jelgavas	316	709	500	4275	51	377	374	374	1241	5735
Lielrīgas	83	600	663	4802	44	306	39	294	829	6002
Liepājas	122	268	442	2596					390	2864
Madonas	114	916	650	3980					764	4896
Rēzeknes	63	544	595	5284			52	118	710	5946
Valmieras	125	717	731	5437			17	87	873	6241
Ventspils	199	366	614	5967			110	1391	923	7724
Kopā	1159	5005	4665	35420	206	1004	837	2489	6867	43918

4.4. AVĀRIJU SITUĀCIJU VADĪŠANA UN INFORMĀCIJAS KOORDINĒŠANA

Vides valsts inspekcijā Avārijas situāciju vadības un informācijas koordinācijas centrs (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.

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

10.tabula. Avāriju situāciju vietas

Administratīvā teritorija	Situācijas	
	Skaitis	%
Bauskas rajons	19	29,7
Rīgas rajons	11	17,2
Ventspils rajons	10	15,6
Rēzeknes rajons	6	9,4
Daugavpils rajons	5	7,8
Jelgavas rajons	5	7,8
Citas vietas	8	12,5
Kopā	64	100

11.tabula. Avāriju situāciju veidi

Avāriju situāciju veids	Situācijas	
	Skaitis	%
Naftas produktu noplūdes no SIA "LatRosTrans" cauruļvadiem	29	45,3
Noplūdes no dzelzceļa cisternām	5	7,8
Ūdens objektu piesārņošana no kuģiem	4	6,3
Ķīmisko vielu noplūdes	4	6,3
Naftas produktu noplūdes uzņēmumu teritorijās	4	6,3
Naftas produktu noplūdes satiksmes negadījumos	4	6,3
Citi iemesli	14	21,7

4.5. SŪDZĪBU UN IESNIEGUMU IZSKATĪŠANA

2004.gadā RVP, JVP un VVI inspektori kopā izskatījuši 2382 sūdzības un iesniegumus (Daugavpils RVP – 261; Jelgavas RVP – 1208; Lielrīgas RVP – 334; Liepājas RVP – 66; Madonas RVP – 62; Rēzeknes RVP – 87; Valmieras RVP – 231; Ventspils RVP – 51; VVI – 82). VVI izskatījusi 7 pārsūdzību lietas par RVP pieņemtajiem lēmumiem administratīvo pārkāpumu lietās.

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.

4.6. UZRAUDZĪBAS PĀRBAUDES

Saskaņā ar 2004.gada 3.martā apstiprināto Instrukciju Nr.1 "Vides valsts inspektoru darbības uzraudzības kārtība" VVI amatpersonas veica reģionālo vides pārvalžu, Jūras vides pārvaldes un īpaši aizsargājamo dabas teritoriju administrāciju vides valsts inspektoru darbības ārējās uzraudzības pārbaudes.

Pavisam tika veiktas 100 vides valsts inspektoru ārējās uzraudzības pārbaudes, tai skaitā:

- mazo HES darbības kontroles jomā tika pārbaudīta 13 inspektoru darbība (Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 1; Lielrīgas RVP – 1; Liepājas RVP – 4; Madonas RVP – 1; Rēzeknes RVP – 1; Valmieras RVP – 2; Ventspils RVP – 2);
- zemes dziļļu izmantošanas kontroles jomā tika pārbaudīta 11 inspektoru darbība (Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 1; Liepājas RVP – 4; Madonas RVP – 2; Rēzeknes RVP – 2; Valmieras RVP – 4; Ventspils RVP – 1);
- ūdens resursu izmantošanas kontroles jomā tika pārbaudīta 7 inspektoru darbība (Jelgavas RVP – 1; Liepājas RVP – 1; Madonas RVP – 2; Rēzeknes RVP – 1; Valmieras RVP – 1; Ventspils RVP – 1);
- piesārņojuma kontroles jomā tika pārbaudīta 25 inspektoru darbība (Daugavpils RVP – 1; Jelgavas RVP – 6; Lielrīgas RVP – 4; Rēzeknes RVP – 7; Valmieras RVP – 7);
- ūdens bioloģisko resursu kontroles jomā tika pārbaudīta 14 inspektoru darbība (Daugavpils RVP – 4; Jelgavas RVP – 1; Jūras VP – 2; Liepājas RVP – 2; Madonas RVP – 1; Valmieras RVP – 1; Ventspils RVP – 2);
- dabas aizsardzības kontroles jomā tika pārbaudīta 30 inspektoru darbība (Daugavpils RVP – 4; Jelgavas RVP – 2; Liepājas RVP – 1; Madonas RVP – 2; Rēzeknes RVP – 3; Valmieras RVP – 2; Ventspils RVP – 1; Ķemeru NP – 5; Slīteres NP – 4; Teiču DR – 5 ; Ziemeļvidzemes BR – 1).

4.7. DARBS AR PĀRSKATIEM

Saskaņā ar Valsts statistikas likuma 7.pantu un pamatojoties uz Vides ministrijas 2003.gada 13.novembra rīkojumu Nr.272 “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 uzņēmumiem un to pārbaudi. RVP veic arī pārbaudīto pārskatu “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”; “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” datu ievadīšanu centralizētās datu bāzēs. 2004.gadā tika pieņemti 3113 pārskati “Nr.2 – Gaiss. Pārskats par gaisa aizsardzību”; 1936 pārskati “Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu” un 1706 pārskati “Nr.3. Pārskats par atkritumiem”. (12.tabula).

12.tabula. Saskaņotie pārskati

Iestāde	2- Gaiss	2 – Ūdens	3 - Pārskats par atkritumiem	Dabas resursu nodoklis
Daugavpils RVP	414	282	370	776
Jelgavas RVP	255	246	213	913
Lielrīgas RVP	932	346	277	1259

Liepājas RVP	227	195	157	780
Madonas RVP	429	233	244	1248
Rēzeknes RVP	296	171	170	678
Valmieras RVP	413	292	186	432
Ventspils RVP	147	171	89	899
Kopā	3113	1936	1706	6985

Saskaņā ar MK 2004.gada 29.jūnija noteikumiem Nr.555 “Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība” RVP saskaņo pārskatus par dabas resursu nodokli. 2004.gadā tika saskaņoti 6985 pārskati (12.tabula).

4.8. SADARBĪBA AR PLAŠSAZIŅAS LĪDZEKĻIEM, SABIEDRĪBAS INFORMĒŠANA UN IESAISTĪŠANA VIDES AIZSARDZĪBĀ

Par vienu no galvenajiem uzdevumiem atskaites periodā vides institūcijas uzskatīja sabiedrības informēšanu par vides stāvokļa kontroles problēmām. Presē publicēti raksti par gaisa piesārņošanas, zemes dzīļu izmantošanas, meža apsaimniekošanas, mazo HES ietekmes uz vidi u.c. problēmām. Par dažādiem vides aizsardzības jautājumiem notikušas uzstāšanās Latvijas televīzijā un uzstāšanās Latvijas radio.

Vides institūciju mājas lapās publicēta informācija par aktuāliem vides aizsardzības jautājumiem.

Sabiedrība vislielāko uzmanību pievērta pērnās kūlas dedzināšanai un tās radītajiem zaudējumiem gan videi, gan cilvēkiem. Interesi rada arī pavasara zvejas lieguma laiks, kad tiek konstatēti īpaši daudz zvejas un makšķerēšanas noteikumu pārkāpumi, un lašu nārsta aizsardzība rudens periodā, kā arī aizsargājamo augu tirdzniecība.

Preses un televīzijas pārstāvji piedalījās vides valsts inspektoru rīkotajos reidos un veidoja informatīvas reportāžas par inspektoru darbu.

Vides institūcijas sistemātiski sniedza vides informāciju un konsultācijas, organizēja seminārus pašvaldībām, skolēniem, studentiem, komersantiem.

2004.gadā Vides valsts inspekcija uzsāka sabiedrisko inspektoru apmācību sistēmas izveidi un potenciālo sabiedrisko inspektoru atestāciju. Sabiedriskā vides inspektora statusu ar tiesībām sastādīt pārbaudes aktus un protokolus no 84 kandidātiem ieguva 35 personas.

Vides institūcijām izveidojusies laba sadarbība ar Latvijas televīziju, Latvijas radio, žurnāliem „Popes Lietas”, „MMD”, laikrakstiem „Lauku Avīze”, „Čas” u.c., kā arī ar reģionālajiem laikrakstiem.

4.9. VIDES VALSTS INSPEKTORU APMĀCĪBA

Vides valsts inspektoru apmācība pamatojās uz VVI funkciju par vides valsts inspektoru metodoloģisko vadību un inspektoru kvalifikācijas paaugstināšanu. 2004.gadā realizētais apmācību cikls ietvēra seminārus dažāda profila vides valsts inspektoriem.

Pārskata periodā VVI noorganizēja 40 seminārus, kuros ir piedalījušies 649 vides inspektori un eksperti:

1. Izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas kontrole, 1 seminārs;
2. Ģenētiski modificētie organismi un vides aizsardzība, 1 seminārs;
3. Vides aizsardzības prasību kontrole degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs, 3 semināri;
4. Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasifikācijas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība, 1 seminārs;
5. Vides valsts inspektoru rīcība, kontrolējot darbības ar biocīdiem, 1 seminārs;
6. Statistikas pārskatu veidlapu (2 – gaiss, 2 – ūdens, 3 – pārskats par atkritumiem) aizpildīšana, 5 semināri.

7. Zemes dziļļu izmantošanas kontrole, 2 semināri;
8. Īpaši aizsargājamo pļavu un purvu biotopu atpazīšana dabā, 4 semināri;
9. Vides aizsardzības prasību HES būvniecībā un ekspluatācijā kontrole, 3 semināri;
10. Inspektoru pienākumi ūdens bioloģisko resursu kontrolē, 8 semināri;
11. Aktualitātes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju, sugu un biotopu, aizsargjoslu aizsardzībā, 1 seminārs.

Atskaites periodā tika sagatavoti 15 metodiskie dokumenti vides valsts inspektoru darbības metodiskai vadībai:

1. Instrukcija Nr.1 „Vides valsts inspektoru darbības uzraudzības kārtība”;
2. „Vispārīgi principi instrukcijas izstrādāšanai par noteiktu vides kontroles jomu”;
3. „Rekomendācijas par Administratīvā procesa likuma piemērošanu administratīvo pārkāpumu lietvedībā”;
4. „Vides valsts inspektoru rīcība, pārbaudot derīgo izrakteņu (izņemot kūdru un pazemes ūdeņus) ieguves objektus”;
5. „Vides valsts inspektoru rīcība, kontrolējot sadzīvē izlietoto bīstamas vielas saturošu bateriju un akumulatoru apsaimniekošanas kārtību”;
6. „Metodiskie norādījumi vides valsts inspektoriem par iepakojuma apsaimniekošanas kontroli”;
7. „Zvejas rīku marķēšanas un atrašanās vietu apzīmēšanas kontrole iekšējos ūdeņos”;

8. „Metodiskie norādījumi vides valsts inspektoriem par nelikumīgi iegūto zivju resursu, to ieguves rīku, līdzekļu un citu lietisko pierādījumu izņemšanas un konfiskācijas kārtību”;
9. „Vides valsts inspektoru rīcība, kontrolējot darbības ar biocīdiem”;
10. „Rekomendācijas vides valsts inspektoriem, kuri veic īpaši aizsargājamo dabas teritoriju kontroli”;
11. „Degvielas uzpildes staciju un naftas bāzu vides aizsardzības prasību ievērošanas integrētā kontrole”;
12. „Vides valsts inspektoru rīcība, kontrolējot dabas aizsardzības prasību ievērošanu mežā”;
13. „Būvniecības kontrole Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes kāpu aizsargjoslā”;
14. Instrukcija „Valsts vides dienesta inspektoru un ekspertu darbības uzraudzības kārtība” (projekts);
15. Instrukcija „Metodiku sagatavošanas procedūra (projekts)”.

4.10. LĪDZDALĪBA STARPTAUTISKAJOS PROJEKTOS

Vides institūciju darbinieki 2004.gadā piedalījās šādos projektos:

- **Dānijas tehniskās palīdzības projekts “Atbalsts SEVESO II direktīvas ieviešanai Latvijā” (VVI).**
- Projekta mērķis – atbalstīt Latvijas valsts institūcijas sekmīgai SEVESO II direktīvas ieviešanai Latvijā, daloties pieredzē kā izvērtēt drošības pārskatus, iepazīstinot ar riska analīzi, kā arī veicot apmācības un sagatavojot praktiskas vadlīnijas. Projekta koordinators no Latvijas puses ir Ietekmes uz vidi novērtējuma valsts birojs. VVI darbinieki piedalījās projekta Uzraudzības grupā un Darba grupā, kā arī semināros;
- **Dānijas-Latvijas projekts “Kapacitātes palielināšana – Inspekcija un kontrole & Laboratoriju aprīkojums” projekta turpinājums – “Atbalsts Vides valsts inspekcijas kapacitātes stiprināšanai” (VVI).** Projekta gaitā tika veikta vides inspekcijas sistēmas analīze, VVI audits, kā arī izstrādāti priekšlikumi VVI reorganizācijai, nostiprinot tajā vides valsts inspektoru metodoloģiskās vadības, apmācību un uzraudzības funkcijas;
- **Latvijas Vides ministrijas Vides valsts inspekcijas un Nīderlandes valdības projekts “Rūpniecisko objektu riska novērtēšana un kontrole saskaņā ar SEVESO II direktīvu” (“Risk assessment and control of industrial objects under SEVESO II” (PPA03/LV/7/3) (VVI).**
- Projekta mērķis pastiprināt VVI un citu valsts institūciju (VUGD, VDI) institucionālo kapacitāti, veicot kompleksās pārbaudes, monitoringu un ziņošanu saskaņā ar MK 19.06.2001. noteikumiem Nr.259 “Rūpniecisko

avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” un citiem ES normatīvajiem aktiem;

- **ISPA programmas projekts “Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas attīstība Jelgavā”** (Jelgavas RVP).
- Projekta mērķis – Jelgavas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija;
- **Drošs un harmonizēts Eiropas elektroniskais zvejas žurnāls (SHEEL)** (JVP).
- Projekta mērķis – izstrādāt elektronisko zvejas žurnālu un pārbaudīt tā reālu darbību uz zvejas kuģiem. Projektu daļēji finansē Eiropas Komisija;
- **Latvijas Nacionālā gatavības plāna ķīmiskā piesārņojuma gadījumiem jūrā izstrāde** (JVP).
- Projekta mērķis – izstrādāt avāriju seku likvidācijas plānu ķīmisko vielu noplūdes gadījumā Latvijas Republikas jūras ūdeņos. Projektu daļēji finansē Flandrijas valdība;
- **IMPEL – TFS Jūras ostu projekts** (*Seaport Project*) **“Atkritumu pārvadājumu regulas 259/93 starptautiska kontrole ostās”** (VVI, JVP, Lielrīgas RVP).
- Projekta mērķis – veicināt Padomes Regulas (EEK) Nr.259/93 par uzraudzību un kontroli attiecībā uz atkritumu pārvadājumiem Eiropas Kopienā, ieviešanu tajā un izvešanu no tās ieviešanu. Projektu daļēji finansē Eiropas Komisija.

4.11. PASĀKUMI PAKALPOJUMU KVALITĀTES UZLABOŠANAI

Analizējot paveikto 2004.gadā, tika novērtēti institūciju ierēdņi, viņu kapacitāte, spējas un prasmes. Novērtēšanas procesā īpaša vērība tika pievērsta ierēdņu gada laikā sagatavo administratīvo aktu un pārvaldes lēmumu kvalitātei un katra administratīvā procesa atbilstībai administratīvā procesa likuma prasībām. Tika veikta vides valsts inspektoru, ekspertu un darbinieku darba slodzes analīze.

Vides institūcijas darba funkciju ietvaros sadarbojas ar dažādām valsts iestādēm. Lai nodrošinātu savlaicīgas informācijas sniegšanu, sistemātiski tiek papildinātas mājas lapās ievietotā informācija.

Lai efektīvāk nodrošinātu normatīvo aktu izpildes kontroli un uzraudzību vides aizsardzības un dabas resursu izmantošanas jomā, Vides valsts inspekcijā tika izveidota darba grupa “Kvalitātes vadības sistēmas ieviešana Vides valsts inspekcijā”. darba grupa izstrādāja inspektoru aptaujas anketu par VVI kvalitātes vadības sistēmas vadošajiem elementiem. Aptaujas rezultāti tiks izmantoti inspekcijas darbības uzlabošanai.

Reģionālo vides pārvalžu daļas, kas nodarbojas ar atļauju un tehnisko noteikumu izsniegšanas, dažādu saskaņojumu jautājumiem tika veikti šādi pasākumi pakalpojumu kvalitātes un efektivitātes uzlabošanai:

- iespēju robežās maksimāli ievēroti pakalpojumu izpildes termiņi;
- sniegta palīdzība paredzētās darbības pieteikumu sagatavošanā iesniegšanai 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.

Tika turpināta inspektoru darba vietu materiāli tehniskā nodrošinājuma papildināšana, nodrošinot inspektoros ar drošie darba apstākļiem.

Iespējamā vides piesārņojama gadījumos nekavējoties tiek sniegta informācija un konsultācijas vietējām pašvaldībām, iestādēm, citām institūcijām, sabiedrībai un plašsaziņas līdzekļiem.

RVP laboratorijas ir akreditētas Latvijas Nacionālajā akreditācijas birojā (LATAK) saskaņā ar laboratorijas darbību reglamentējošo standartu LVS EN ISO/IEC 17025:2000 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības”. Akreditētās darbības sfērā ietilpst: notekūdeņu, virszemes un gruntsūdens, atmosfēras gaisa un izmešu ķīmiskā un fizikāli ķīmiskā testēšana, notekūdeņu paraugu ņemšana.

5. FINANSĒJUMS UN TĀ IZLIETOJUMS

5.1. VIDES VALSTS INSPEKCIJA

13.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.	Gada sākumā	Gada beigās
AKTĪVI	185887	142605
1.1.Ilgtermiņa ieguldījumi	148972	113060
1.2.Apgrozāmie līdzekļi	36915	29545
PASĪVI	185887	142605
2.1.Pašu kapitāls	167835	122400
2.2.Kreditori	18052	20205

14.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā apstiprināt s likumā	Pārskata gadā faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi(kopā)	262994	404014	404051
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	240409	372021	372021
1.2.	Maksas pakalpojumi un citi ieņēmumi	22045	31993	32030
2.	Izdevumi (kopā)	262984	404014	404014
2.1.	Uzturēšanas izdevumi(kopā):	260797	271264	271264
2.1.1.	Atalgojumi	151397	143805	143805
2.1.2.	Komandējumi	8578	7336	7336
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	100822	120123	120123
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā)	2187	0	0
2.2.1.	Inventāra iegāde	2187	0	0
2.2.2.	Kapitālais remonts			
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	57	51	50
3.2.	Vidējā darba alga	221	235	240

15.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Ieņēmumi no telpu nomas	81-520	32030

5.2. DAUGAVPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

16.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	128354	112461
1.1.	ilgtermiņa ieguldījumi	89222	75103
1.2.	apgrozāmie līdzekļi	39132	37358
2.	PASĪVI	128354	112461
2.1.	pašu kapitāls	116754	99922
2.2.	Kreditori	11600	12539

17.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	232492	293413	294550
1.1.	dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	190259	254413	254413
1.2.	dotācija īpašiem mērķiem			
1.3.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	42233	39000	40137
1.4.	ārvalstu finanšu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	232674	293413	293413
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā)	227674	264782	264782
2.1.1.	Atalgojumi	129787	150006	150006
2.1.2.	komandējumi	1953	1755	1755
2.1.3.	subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	pārējie uzturēšanas izdevumi	95934	113021	113021

2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā):	5000	28631	28631
2.2.1.	kapitālās iegādes	5000	7703	7703
2.2.2.	kapitālais remonts			
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	faktiskais nodarbināto skaits	55	-	51
3.2.	vidējā darba alga	196		242

18.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr. p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi*	Izcenojumi	Faktiskie ieņēmumi
1.	Ieņēmumi par pārējiem kancelejas pakalpojumiem	10	1056
2.	Ieņēmumi par nomu	28	8821
3.	Citi pašu ieņēmumi: t.sk.		30260
	- laboratorijas analīzes	52	27933
	- pārējie	2	259
	- zvejas tiesību noma		266
	- virszemes ūdeņu kvalitātes monitorings		1802
	Kopā		40137

Saņemts bez atlīdzības no Latvijas Vides aģentūras – datortehnika par summu 5379 Ls, no Valsts Zivsaimniecības pārvaldes – kvadrocikls “KAVASAKI” par summu 5000 Ls.

5.3. JELGAVAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

19.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI:	195768	200547
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	175121	181070
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	20647	19477
2.	PASĪVI:	195768	200547
2.1.	Pašu kapitāls	194138	191433
2.2.	Kreditori	1630	9114

20.tabula. Valsts pamatbudžeta izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā kases izdevumu izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	150741	184521	185224
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	114116	144521	144521
1.2.	Maksas pakalpojumi un citi ieņēmumi	36625	40000	40703
2.	Izdevumi (kopā)	151062	184521	184520
2.1.	Uzturēšanas izdevumi (kopā)	148316	170720	170719
2.1.1.	Atalgojumi	80518	92853	92853
2.1.2.	Komandējumi	505	584	584
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas	-	-	-
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	67293	77283	77282
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā):	2746	13801	13801
2.2.1.	Kapitālās iegādes	2746	9476	9476
2.2.2.	Kapitālais remonts	-	7226	7226
2.2.3.	Investīcijas	-	-	-
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	28	34	31
3.2.	Vidējā darba alga	239	-	249

21.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi*	Vidējais izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Laboratorijas analīzes	53	39103
2.	Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums	177	1600
	Kopā	-	40703

*vidējie izcenojumi

5.4. JŪRAS VIDES PĀRVALDE

22.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma balance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	1101456	440264
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	1056214	406709
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	45242	33555
2.	PASĪVI	1101456	440264
2.1.	Pašu kapitāls	1095800	428993
	Kreditori	5656	11271

23.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr. p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			Apstiprināts likumā	Faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	299137	439634	439079
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	292539	434634	434634
1.2.	Dotācija īpašiem mērķiem			
1.3.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	6598	5000	4445
1.4.	Ārvalstu finansu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	299137	439634	439079
2.1.	Uzturēšanas uzdevumi (kopā)	295717	407033	406770
2.1.1.	Atalgojumi	154100	193316	193053
2.1.2.	Komandējumi	8212	7313	7313
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	133405	206404	206404
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā)	3420	32601	32309
2.2.1.	Kapitālās iegādes	3420	32601	32309
2.2.2.	Kapitālais remonts		11001	11001
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	77		93
3.2.	Vidējā darba alga	167		173

24.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Iestādes nedzīvojamo telpu noma	līgumcena	3439
2.	Piestātnes noma	līgumcena	826
3.	Ienākumi no kustamā īpašuma iznomāšanas	līgumcena	180
	Kopā	-	4445

5.5. LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

25.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada Sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	192688	139494
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	156312	100213
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	36376	39281
2.	PASĪVI:	192688	139494
2.1.	Pašu kapitāls	175225	126033
2.2.	Kreditori	17463	13461

26.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			Apstiprināts likumā	Faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	293674	364848	367622
1.1.	Dotācijas no vispārējiem ieņēmumiem	258464	331348	331348
1.2.	Dotācijas īpašiem mērķiem			
1.3.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	35210	33500	36274
1.4.	Ārvalstu finansu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	293464	364848	364848
2.1.	Uzturēšanas izdevumi (kopā):	292864	341940	341940
2.1.1.	Atalgojumi	164321	181236	181236

2.1.2.	Komandējumi	2515	2828	2828
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	126028	157876	157876
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā)	600	22908	22908
2.2.1.	Kapitālās iegādes	600	22908	22908
2.2.2.	Kapitālais remonts			
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais darbinieku skaits	64		65
3.2.	Vidējā darba alga	211		232

27.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Tehnisko noteikumu atkāpju saskaņošana	12	2778
2.	Vides informācijas sniegšana	4	1813
3.	Paredzētās darbības ietekmes sākotnējais novērtējums	177	12051
4.	Ūdens, augsnes, gaisa analīzes	vidēji 7	19632
	Kopā		36274

5.6. LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

28.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	85316	89589
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	79558	79275
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	5758	10314
2.	PASĪVI	85316	89589
2.1.	Pašu kapitāls	71505	77563
2.2.	Kreditori	13811	12026

29.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			Apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	151644	229831	233014
1.1.	dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	136984	210591	210591
1.2.	dotācija īpašiem mērķiem			
1.3.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	14660	19240	22423
1.4.	ārvalstu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	151515	229831	229831
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā):	149515	174265	174265
2.1.1.	Atalgojumi	89026	106163	106163
2.1.2.	Komandējumi	743	656	656
2.1.3.	subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	59746	67446	67446
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā):	2000	55566	55566
2.2.1.	kapitālās iegādes	2000	8000	8000
2.2.2.	kapitālais remonts		47566	47566
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	faktiskais nodarbināto skaits	37	41	39
3.2.	vidējā darba alga (Ls/mēnesī)	201	216	227

30.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Laboratorijas analīzes		
2.	Kadastra un ekspertīzes pakalpojumi, konsultācijas	2,0 – 30,0	15197
	Kopā	2,0 – 150,0	7226
			22423

5.7. MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

31.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	146334	136690
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	132655	123855
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	13679	12835
2.	PASĪVI	146334	136690
2.1.	Pašu kapitāls	141017	127857
2.2.	Kreditori	5317	8833

32.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā apstiprinā ts likumā	Pārskata gadā faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	156458	194241	193889
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	132484	166991	166991
1.2.	Maksas pakalpojumi un citi ieņēmumi	23974	27250	26898
2.	Izdevumi (kopā)	156234	194241	194241
2.1.	Uzturēšanas izdevumi(kopā):	154234	182121	182121
2.1.1.	Atalgojumi	89250	100788	100788
2.1.2.	Komandējumi	838	619	619
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	Pārējie uzturēšanas izdevumi	64146	80714	80714
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā)	2000	12120	12120
2.2.1.	Inventāra iegāde	2000	10401	10401
2.2.2.	Kapitālais remonts		1719	1719
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	33		36
3.2.	Vidējā darba alga	225		233

33.tabula. Maksas pakalpojumi, to izcenojumi un citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi	Vidējais izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Laboratorijas analīzes	8.00	21973
2.	Metodoloģiskie pakalpojumi, dokumentu sastādīšana	15.00	3309
3.	Saimnieciskie pakalpojumi – telpu īre, transporta pakalpojumi	-	1616
	Kopā	-	26898

5.8. RĒZEKNES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

34.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	408 129	329406
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	383 061	309 743
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	25 068	19 663
2.	PASĪVI	408 129	329406
2.1.	Pašu kapitāls	407 643	329 405
2.2.	Kreditori	486	1

35.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			Apstiprināts likumā	Faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	156 449	169 092	171 377
1.1.	Dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	135 910	148 528	14 8 528
1.2.	Maksas pakalpojumi	20 539	20 564	22 849
2.	Izdevumi (kopā)	154774	169 092	169 092
2.1.	Uzturēšanas izdevumi (kopā)	152 274	168 692	168 692
2.1.1.	Atalgojumi	90 163	98 274	98 274

2.1.2.	Komandējumi	564	239	239
2.1.3.	Subsīdijas un dotācijas			
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā)	2 500	400	400
2.2.1.	Kapitālās iegādes	2500	400	400
2.2.2.	Kapitālais remonts			
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	32	36	36
3.2.	Vidējā darba alga	235	228	228

36.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

NR.P.K.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Analīžu veikšana		20 903
3.	Ietekmes uz vidi sākotnējais novērtējums		1 416
4.	Limitu saskaņošana un tehnisko noteikumu izsniegšana		500
5.	Ieņēmumi par nomu		30
	Kopā		22849

37.tabula. Ministrijas pakļautībā un pārraudzībā esošo budžeta iestāžu saņemto dāvinājumu izlietojums (mantā)

	Lati
1.Saņemts (kopā)	
Lielākie ziedotāji	
Latvijas uzņēmēj sabiedrības un privātās personas	
Ārvalstu uzņēmēj sabiedrības un privātās personas	
Zivju fonds	
Projekta VITILA ietvaros	
2.Izlietots (kopā)	
Finansētie pasākumi (kopā)	
Komandējumi	
Pakalpojumu apmaksā	
Materiālu un inventāra (vērtībā līdz 50 Ls par vienību) iegāde (kopā)	
Izdevumi kapitālieguldījumiem (inventāra iegāde)	3 408

5.9. VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

38.tabula Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance, latos)

Nr.p.k.		2004. gada sākumā	2004. gada Beigās
1.	AKTĪVI	158460	130446
1.1.	ilgtermiņa ieguldījumi	126278	102886
1.2.	apgrozāmie līdzekļi	32182	27560
2.	PASĪVI	158460	130446
2.1.	pašu kapitāls	157986	123578
2.2.	Kreditori	474	6868

39.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	177532	203030	201580
1.1.	dotācija no vispārējiem ieņēmumiem	135254	159030	159030
1.2.	Dotācija īpašiem mērķiem			
1.3.	maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	42278	44000	42550
1.4.	Ārvalstu finanšu palīdzība			
2.	Izdevumi (kopā)	177532	203030	201580
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā):	170878	195530	194080
2.1.1.	Atalgojumi	94847	103798	103798
2.1.2.	Komandējumi	1204	380	367
2.1.3.	subsīdijas un dotācijas			
2.1.4.	pārējie uzturēšanas izdevumi			
2.2.	Izdevumi kapitālieguldījumiem (kopā):	6654	7500	7500
2.2.1.	kapitālās iegādes	6654	7500	7500
2.2.2.	kapitālais remonts			
2.2.3.	Investīcijas			
3.	Nodarbinātība			
3.1.	faktiskais nodarbināto skaits	34	–	39
3.2.	vidējā darba alga	228	–	219

40.tabula. Maksas pakalpojumi un to izcenojumi, citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Laboratorija: notekūdeņu analīzes	Vides ministrijas	35862
2.	Ekspertīzes daļa:	apstiprinātie	6688
	-tehniskie noteikumi		
	-atzinumi		
	Kopā	–	42550

5.10. VENTSPILS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

41.tabula. Aktīvi un pasīvi (kopsavilkuma bilance latos)

Nr.p.k.		Gada sākumā	Gada beigās
1.	AKTĪVI	254 938	210 299
1.1.	Ilgtermiņa ieguldījumi	237 973	200 171
1.2.	Apgrozāmie līdzekļi	16 965	10 128
2.	PASĪVI	254 938	210 299
2.1.	Pašu kapitāls	251 685	203 354
2.2.	Kreditori	3 253	6 945

42.tabula. Valsts pamatbudžeta līdzekļu izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			Apstiprināts likumā	Faktiskā izpilde
1.	Ieņēmumi (kopā)	157 565	185 263	184 223
1.1.	Dotācija no valsts budžeta	136 220	149 263	149 258
1.2.	Maksas pakalpojumi	21 345	36 000	34 965
2.	Izdevumi (kopā)	157 220	185 263	185 258
2.1.	Uzturēšanas izdevumi (kopā)	157 220	178 383	178 380
2.1.1.	Atalgojumi	100 909	110 361	110 361
2.1.2.	Komandējumi	553	294	294
2.1.3.	Subsīdijas un	-	-	-

	dotācijas			
2.2.	Izdevumi kapitāl-ieguldījumiem (kopā) :	-	6 880	6 878
2.2.1.	Inventāra iegāde	-	3 380	3 380
2.2.2.	Kapitālais remonts	-	3 500	3 498
2.2.3.	Investīcijas	-	-	-
3.	Nodarbinātība			
3.1.	Faktiskais nodarbināto skaits	36	-	37
3.2.	Vidējā darba alga	234	-	249

43.tabula. Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi (latos)

Nr.p.k.	Maksas pakalpojumi un citi pašu ieņēmumi	Izcenojums	Faktiskie ieņēmumi
1.	Telpu noma	-	1 277
2.	Sākotnējā ietekmes uz vidi veikšana	-	8 688
3.	Laboratorisko analīžu veikšana	-	25 000
Kopā			34 965

6. PERSONĀLA IZGLĪTOŠANA UN KVALIFIKĀCIJAS PAAUGSTINĀŠANA

VVI darbinieki 2004.gadā, pamatojoties uz mācību vajadzībām, kuras noteica veikto darbu izpildes novērtēšanā, papildināja savas zināšanas un paaugstināja kvalifikāciju dažādosursos un semināros gan Latvijā, gan ārvalstīs. VVI ierēdņi apguvuši 50 Valsts administrācijas skolas un 22 citu iestāžu rīkotos kursus un seminārus par dažādām tēmām.

VVI ierēdņi piedalījāsursos un semināros ārvalstīs:

- par rūpniecisko objektu avāriju riska novērtēšanu un kontroli – Nīderlandē;
- par bīstamo vielu un preču apsaimniekošanu – Šveicē;
- par ES atkritumu poligonu direktīvu – Dānijā;
- par ģenētiski modificētiem organismiem – Somijā;
- par toksisko ķīmisko vielu identificēšanu un darbībām ķīmisko avārijas situāciju gadījumos – Šveicē;
- par Stokholmas konvencijas ieviešanu Latvijā – Sankt – Pēterburga;
- par ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumdošanas (REACH) ietekmi – Igaunijā;
- par ķīmisko vielu likumdošanas ieviešanu vides un darba drošības inspektoriem – Igaunijā;
- par integrētajām atļaujām un BREF dokumentiem – akcentu uz lielajām sadedzināšanas iekārtām – Igaunijā.

2004.gadā augstāko izglītību turpināja iegūt 2 VVI ierēdņi, otro augstāko izglītību apguva 3 ierēdņi, maģistratūrā studēja 5 ierēdņi, doktorantūrā – 1 ierēdnis.

Daugavpils RVP 3 darbinieki 2004.gadā ieguva augstāko izglītību; 3 darbinieki mācījās maģistratūrā, no tiem 1 pabeidza maģistratūru.

Daugavpils RVP darbinieki piedalījās dažādos mācību semināros unursos, kurus rīkoja LR Vides ministrija, Vides valsts inspekcija, Latvijas Vides aģentūra, kā arī Daugavpils RVP un citas RVP.

Gada laikā laboratorijas darbinieki piedalījās dažādos izglītošanas/kvalifikācijas celšanas pasākumos, svarīgākie no tiem bija kursi „Quality infrastructure”, ko organizēja Dānijas Tehnoloģijas institūts un „Emission measurement training”, kas tika organizēts Latvijas un Somijas kopprojekta ietvaros.

Jelgavas RVP darbinieki un ierēdņi 2004.gadā piedalījās 73 Vides ministrijas, VVI, Latvijas Vides aģentūras, vides konsultāciju firmu u.c. organizētajos semināros unursos (147 mācību dienas). Valsts administrācijas skolas rīkotajosursos mācību programmas apguva 20 ierēdņi un darbinieki.

Lai ieviestu administratīvā procesa likuma prasības pārvaldē notika apmācības kurss "Administratīvais process iestādē". Apmācību kursu noklausījās un sertifikātu ieguva 20 ierēdņi.

Salīdzinājumā ar 2003.gadu ierēdņi un darbinieki semināros u.c. apmācību pasākumos pavadījuši 20 % mazāk laika, to ietekmējusi precīzāka pienākumu sadale starp ierēdņiem, t.i. katrs ierēdnis apmeklēja tikai tos seminārus, kas tieši nepieciešami viņa darbā.

Jūras vides pārvaldes 19 darbinieki 2004.gadā (t.sk. 8 civildienesta ierēdņi) mācās augstākajās mācību iestādēs (no tiem: 2 Latvijas Universitātē; 1 Sociālo tehnoloģiju augstskolā; 3 Juridiskajā koledžā; 2 Liepājas Pedagoģijas akadēmijā; 2 Latvijas Lauksaimniecības universitātē; 5 Rīgas Tehniskā universitātē; 1 Ventspils Biznesa un informācijas tehnoloģiju vidusskolā; 1 Informācijas sistēmu augstskolā; 1 LU Vides zinātnes un pārvaldības institūtā; 1 Latvijas Jūras akadēmijā).

2004.gadā 6 JVP darbinieki, tai skaitā 2 ierēdņi, saņēma diplomus par augstākās izglītības iegūšanu.

2004.gadā Valsts Administrācijas skolā JVP darbinieki apmeklēja 31 mācību kursu, tajā skaitā 2 darbinieki kursus apguva un turpina apgūt franču valodu.

LU pašvaldību un projektu centrāursos mācījās 4 darbinieki. Reģionālajā apmācību centrā 2 darbinieki apguva programmu "Iepirkumi valsts un pašvaldību vajadzībām" un viens darbinieks – programmu "Inventarizācijas valsts un pašvaldības budžeta iestādēs".

Divi JVP darbinieki beidza apmācības Latvijas Piesārņojuma profilakses centrā "Ķīmisko vielu un produktu klasificēšana". Divi JVP darbinieki ieguva Jūras administrācijas sertifikātu "Ostu un kuģu drošības kodekss". Zinātnes un tehnikas namā viens darbinieks apguva kursu "Arhīva veidošanu un dokumentu arhivēšanu".

Jāatzīmē JVP ieviestā pozitīvā prakse – par katru pasākumu, semināru vai komandējumu informēt arī pārējos kolēģus un iespēju robežās nodot viņiem iegūtās zināšanas. Līdz ar to individuāls pasākuma apmeklējums kļūst nozīmīgs visa kolektīva mērogā.

JVP regulāri tiek rīkoti izglītojoši semināri inspektoriem, kuros referātus par dažādām aktuālām un ikdienas darbā svarīgām tēmām sagatavo paši inspektori. Tādā veidā tiek panākta ikviena aktīva līdzdalība pasākumā, kā arī veicinātas diskusijas par iespējamajām neskaidrībām dažādos jautājumos.

JVP ik gadu notiek inspektoru atestācija, kuras ietvaros tiek pārbaudītas normatīvo aktu zināšanas un profesionalitātes līmenis.

Lielrīgas RVP 2004.gadā 3 darbinieki saņēma pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības diplomu, 2 darbinieki turpina mācības, lai iegūtu maģistra grādu.

Lielrīgas RVP darbinieki piedalījās dažādos mācību semināros unursos, kurus rīkoja VIDM, VVI un LVA. Kvalifikācija tika celta arī citos mācību centros, kā arī tematiskajos semināros ārvalstīs.

Liepājas RVP darbinieku izglītības un kvalifikācijas paaugstināšana pamatā notiek šādos virzienos: mācības Liepājas Pedagoģiskajā akadēmijā, Baltijas Krievu institūtā, Rīgas Tehniskajā universitātē, Valsts civildienesta pārvaldes administratīvajā skolā, piedalīšanās dažādos semināros, kas organizēti ministrijas, reģiona, rajona, kā arī pašas pārvaldes līmeņos.

Liepājas RVP darbinieki mācās „Baltijas Krievu institūta” juridiskajā fakultātē, Liepājas Pedagoģiskajā Akadēmijā, Rīgas Tehniskajā universitātē. Vienpadsmit ierēdņi apguvuši dažādas programmas Valsts Administrācijas skolas rīkotajās apmācībās – 4 pārvaldes darbinieki piedalījušies seminārā par saskarsmes psiholoģiju, 2 darbinieki – par administratīvo procesu iestādē, 1 – par stresa vadīšanas psiholoģiju, 4 darbinieki – ES strukturālo fondu vadīšana. Regulāri tiek nodrošināta piedalīšanās VidM un citu institūciju rīkotos semināros, konferencēs.

Laboratorijas darbinieki piedalījās trijās LVA organizētās prasmes pārbaudēs: “Ūdens kvalitāte-2004/2”, “Augsnes kvalitāte-2004” un prasmes pārbaudē mazo upju hidrobioloģiskajā testēšanā.

Madonas RVP darbinieki regulāri piedalās Vides ministrijas un citu institūciju rīkotajās apmācībās un semināros. Četriem ekspertiem ir iespēja piedalīties PHARE projektā „*Kapacitātes palielināšana Eiropas Savienības vides likumdošanas ieviešanā reģionālā un vietējā līmenī*”, kura ietvaros noris apmācības par Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru un integrēto piesārņojuma atļauju izsniegšanas sistēmu gan Latvijā, gan Eiropas Savienības valstīs.

Kopumā 2004.gadā Madonas RVP ierēdņi ir bijuši semināros 392 stundas, jeb 49 darba dienas, par kurām ir saņemti sertifikāti un apliecības.

Kontroles kvalitātes uzlabošanai ik mēnesi tiek organizēta sanāksme Madonā, kurā inspektori tiekas, izanalizē savu veikumu, mācās no savām un kolēģu kļūdām. Reizi gadā tiek dots inspektora – ierēdņa darbības novērtējums, kurā paši inspektori dod novērtējumu savam darbam un uzklausa vadības viedokli par darba rezultātiem un nākotnes iespējām.

Rēzeknes RVP darbinieki 2004.gadā paaugstināja savu kvalifikāciju apmeklējot kursus un piedaloties mācību semināros, kurus rīkoja LR VIDM, VVI, LVA u.c. Trīs darbinieki turpina studijas Rēzeknes Augstskolā, Latvijas Policijas akadēmijā un Daugavpils universitātē.

Pēc kursu un semināru apmeklējuma to klausītājs ikmēneša pārvaldes sanāksmē iepazīstināja visus klātesošos ar iegūto jaunāko informāciju.

2004.gadā Valsts administrācijas skolas 16 stundu kursu „Informācijas pieejamības uzlabošana valsts pārvaldes iestādēs, demokrātiska dialoga veidošana ar sabiedrību” noklausījās un sertifikātu saņēma 5 ierēdņi.

Gada laikā arī Laboratorijas daļas speciālisti pilnveidoja savu profesionālo prasmi, piedaloties salīdzinošajā testēšanā:

- „Ūdens kvalitāte 2004/1”;

- „Ūdens kvalitāte 2004/2”;
- „Augsnes kvalitāte 2004”.

Rēzeknes RVP darbinieki piedalījās Zviedrijas vides aģentūras rīkotajā seminārā par ūdeņu apsaimniekošanas jautājumiem, kas notika Zviedrijā, kā arī Igaunijā, kur notika seminārs „Labāko pieejamo tehnisko paņēmieni pielietošana un integrēto atļauju sagatavošana lielajām katlu mājām”.

Valmieras RVP 22 darbinieki tika apmācīti Valsts administrācijas skolā, kur kopā noklausījās 440 stundas dažādus seminārus un kursus. VVI rīkotajos semināros unursos piedalījās 23 darbinieki, kopā 746 stundas.

Kopā dažādosursos un semināros darbinieki pavadījuši 1186 stundas.

2004.gadā 2 ierēdņi mācījās Latvijas Lauksaimniecības universitātē, viens ierēdnis mācījās maģistratūrā Latvijas Universitātē, 4 darbinieki un civildienesta ierēdņi saņēma diplomus par pirmā līmeņa augstākās izglītības iegūšanu Tiesību zinātnēs.

2004.gadā notika pārvaldes 15 gadu jubilejas konference „Izpratne par vidi maina cilvēka uzvedību un atbildību”. Tika organizēti 11 semināri, tajā skaitā 2 semināri par ūdeņu resursu lietošanas atļaujām, 2 semināri par B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujām, 1 seminārs tehnisko noteikumu pieteikumu sagatavošanai, 4 semināri operatoriem par statistisko pārskatu sagatavošanu, 2 semināri par citām vides aizsardzības tēmām.

Ventspils RVP personāla izglītošana 2004.gadā tika realizēta vairākos līmeņos. Pārvaldē katru gadu tiek izstrādāta iekšējo metodisko mācību programma, kur semināru veidā tiek apskatīti aktuālie likumdošanas un darba organizācijas jautājumi (2004.gadā notika 10 semināri). Personāls piedalās VIDM departamentu un VVI organizētajos semināros. Pārvaldes ierēdņi 2004.gadā piedalījās sekojošos Valsts administrācijas skolas organizētajos apmācībuursos – „Valsts pārvaldes iekārtas likums”, „Laika menedžments”, „Klientorientēta saskarsme”.

Ventspils RVP darbinieki turpina izglītības iegūvi savas kvalifikācijas paaugstināšanai - 2 pārvaldes darbinieki pabeiguši mācības Latvijas Universitātes Vides zinātņu un pārvaldes studiju centra maģistra studiju programmā, viens darbinieks pabeidzis mācības neklātienes studiju programmā Rīgas Tehniskajā universitātē. Divi darbinieki turpina mācības neklātienes studiju programmās Latvijas Lauksaimniecības universitātē un Liepājas pedagoģijas akadēmijā. Divi darbinieki turpina mācības RTU Ražošanas kvalitātes institūtā kvalitātes vadības maģistra studiju programmā.

7. PROGNOZES UN PLĀNI

2004.gada apstiprinātā Vides ministrijas darbības stratēģija 2005. – 2007.gadam paredz izmaiņas valsts vides aizsardzības iestāžu sistēmā. Viens no institucionālās reformas mērķiem ir apvienot vienā blokā visas institūcijas, kas veic uzraudzības un kontroles funkciju, izveidojot Valsts vides dienestu. Šī iecere jau ir īstenota un **ar 2005.gada 1.janvāri darbu ir uzsācis Valsts vides dienests.**

Valsts vides dienests ir vides ministra pakļautībā esoša tiešās pārvaldes iestāde. Tas ir izveidots, reorganizējot astoņas RVP (Daugavpils, Jelgavas, Lielrīgas, Liepājas, Madonas, Rēzeknes, Valmieras un Ventspils reģionālā vides pārvalde), Jūras vides pārvaldi un Vides valsts inspekciju. Valsts vides dienests ir reorganizēto iestāžu tiesību, saistību un funkciju pārņēmējs.

Reorganizācijas tiesiskais pamats ir MK 2004.gada 29.septembra rīkojums Nr.714 „Par Vides valsts inspekcijas, Jūras vides pārvaldes un reģionālo vides pārvalžu reorganizāciju un Valsts vides dienesta izveidošanu”.

VVD izveidošana novērš kontroles funkciju dublēšanos, kā arī nodrošina vienotu pieeju vides aizsardzības normatīvo aktu piemērošanā.

Saskaņā ar apstiprināto VVD Galveno darbu plānu 2005.gadam paredzēts veikt šādus pasākumus:

- Organizēt 9 apmācību seminārus vides valsts inspektoriem un ekspertiem;
- Izstrādāt/aktualizēt 10 metodikas vides valsts inspektoriem un ekspertiem;
- Izvērtēt atļauju un tehnisko noteikumu nosacījumu kvalitāti reģionālajās vides pārvaldēs un sagatavot rekomendācijas;
- Izsniegt A, B kategorijas integrētas atļaujas (560 atļaujas);
- Izsniegt C kategorijas apliecinājumus (540 apliecinājumi);
- Izsniegt ūdens resursu lietošanas atļaujas (100 atļaujas);
- Izsniegt siltumnīcefekta gāzu emisijas atļaujas (2 atļaujas);
- Izsniegt tehniskos noteikumus (3100 noteikumi);
- Sākotnējā ietekmes uz vidi novērtējuma veikšana (390 izvērtējumi);
- A, B, C kategorijas operatoru pārbaudes (ieskaitot SEG emisijas atļauju nosacījumu ievērošanu) (6092 pārbaudes);
- Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kompleksās pārbaudes 22 uzņēmumos;
- Dabas un dabas resursu aizsardzības normatīvo aktu ievērošanas pārbaudes (3085 pārbaudes);
- Veikt 150 pārbaudes par normatīvo aktu un ekspluatācijas noteikumu ievērošanu mazo HES darbībā;
- Zvejas un vides aizsardzības noteikumu ievērošanas pārbaudes jūras ūdeņos (7000 pārbaudes);
- Zvejas un makšķerēšanas noteikumu ievērošanas pārbaudes iekšējos ūdeņos (8000 pārbaudes);
- Izsniegt zvejas licences un žurnālus (2200 licences un 15200 žurnāli).

8. TEKSTĀ LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

BR – biosfēras rezervāts

DR – dabas rezervāts

ES – Eiropas Savienība

HES – hidroelektrostacija

IVN – ietekmes uz vidi novērtējums

ĪADT – īpaši aizsargājamā dabas teritorija

JVP – Jūras vides pārvalde

LATAK – Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs

LR – Latvijas Republika

Ls – lats

LVA – Latvijas Vides aģentūra

LVS – Latvijas valsts standarts

MK – Ministru kabinets

NP – nacionālais parks

RVP – reģionālā vides pārvalde

SEG – siltumnīcefekta gāzes

VIDM – Vides ministrija

VVD – Valsts vides dienests

VVI – Vides valsts inspekcija