

LATVIJAS
VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN
METEOROLOĢIJAS AĢENTŪRA

2006.GADA PUBLISKAIS PĀRSKATS

LR VIDES MINISTRIJA
V/A "LATVIJAS VIDES ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS AĢENTŪRA"

2006.GADA
PUBLISKAIS PĀRSKATS

RĪGA
2007

SATURS

Aģentūras izveidošanas mērķi	4
Aģentūras funkcijas un uzdevumi	4
Aģentūras juridiskais statuss un struktūra	5
Aģentūras darbības plānotie rezultāti un to izpildes izvērtējums	5
Aģentūras vidēja termiņa darbības un attīstības stratēģijā noteiktie galvenie uzdevumi un to izpildes izvērtējums	7
Pārvaldes līgumā noteiktie kvalitatīvie un kvantitatīvie rādītāji un to izpildes izvērtējums	8
Aģentūras kārtējā gada darbības plānā noteiktie galvenie sasniedzamie darbības rezultāti un to izpildes izvērtējums	9
Pārskata gadā notikušās būtiskākās pārmaiņas	26
Pasākumi, kas vērsti uz darba optimizāciju, pakalpojumu kvalitātes uzlabošanu, izmaksu samazinājumu, pieejamības nodrošināšanu	27
Iekšējās kontroles sistēmas novērtējums un pasākumi tās pilnveidošanai	27
Informācija par aģentūras sniegto publisko pakalpojumu izcenojumiem un izcenojumu izmaiņas prognoze nākamajam pārskata periodam	28
Finansējums un tā izlietojums	28
Valsts (pašvaldību) budžeta dotācija no vispārējiem ieņēmumiem, ārvalstu finanšu palīdzības līdzekļi, īpašiem mērķiem paredzētie (speciālā budžeta) ieņēmumi un to izlietojums	28
Ieņēmumi no maksas pakalpojumiem, tai skaitā valsts un pašvaldību iestādēm, un to izlietojums	28
Aģentūras saņemtie ziedojumi un dāvinājumi, to izlietojums	28
Līdzekļu ekonomija, kas panākta, uzlabojot darba efektivitāti	28
Personāla izglītošana un kvalifikācijas paaugstināšana	29
Prognozes un plāni	29
Informācija par Valsts kontroles veiktajām pārbaudēm un to rezultātiem	29

Aģentūras izveidošanas mērķi

Valsts aģentūra „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” (Aģentūra) izveidota, lai vāktu un apstrādātu vides informāciju, veiktu vides monitoringu un informētu sabiedrību par vides stāvokli, nodrošinātu zemes dzīļu fonda ģeoloģisko pārraudzību un zemes dzīļu racionālu izmantošanu, kā arī īstenotu valsts politiku ģeoloģijas, meteoroloģijas, klimatoloģijas, hidroloģijas, gaisa kvalitātes un pārrobežu gaisa piesārņojuma ietekmes jomā.

Aģentūras funkcijas un uzdevumi

Aģentūra veic likumā „Par vides aizsardzību”, likumā „Par piesārņojumu”, Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likumā, Aizsargjoslu likumā, likumā „Par zemes dzīlēm”, Iepakojuma likumā, Ūdens apsaimniekošanas likumā un citos vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktās funkcijas, kā arī:

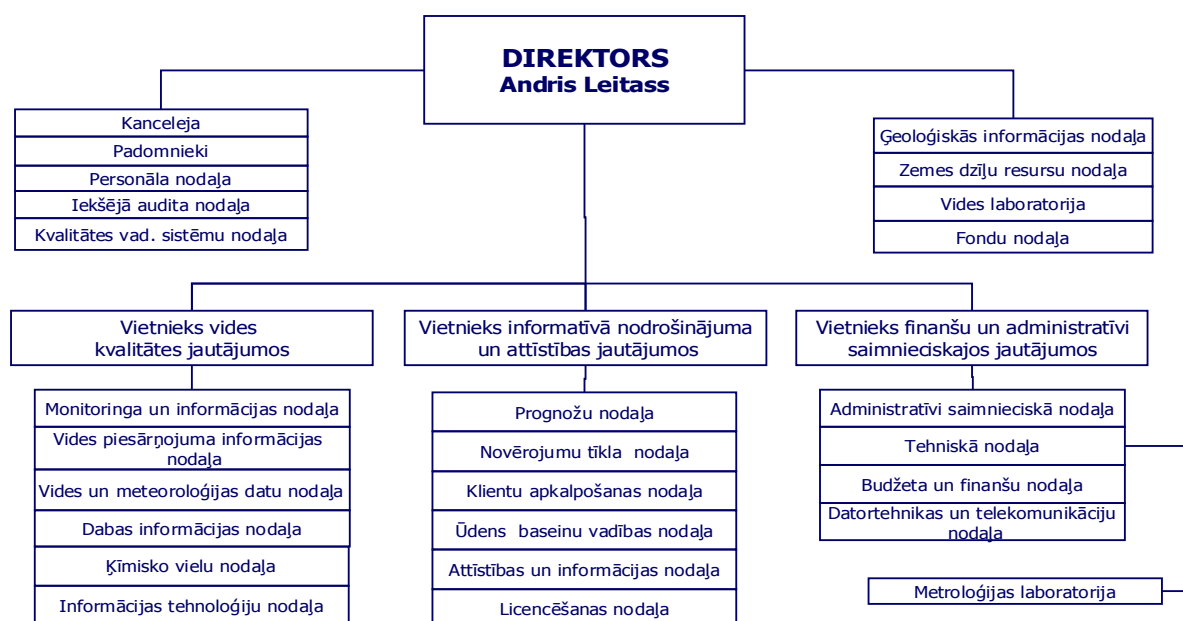
- veic vides, ģeoloģiskos, hidroloģiskos, meteoroloģiskos novērojumus un sniedz to novērtējumus starptautisko, nacionālo un reģionālo projektu un programmu ietvaros;
- nodrošina vides kvalitātes, ģeoloģiskās, hidroloģiskās un meteoroloģiskās informācijas uzkrāšanu, glabāšanu, sistematizāciju un papildināšanu;
- veido un attīsta vienotu vides informācijas sistēmu;
- atbilstoši kompetencei sniedz sabiedrībai, valsts un pašvaldību iestādēm, kā arī Eiropas Savienības institūcijām un starptautiskajām organizācijām vides, ģeoloģisko, hidroloģisko un meteoroloģisko informāciju;
- sniedz publiskos pakalpojumus, kā arī veic līgumdarbus attiecīgajās darbības jomās;
- koordinē vienotas un salīdzināmas mērījumu metodikas izmantošanu novērojumos un vides laboratoriju analīzēs;
- pilnveido nacionālo vides monitoringa un indikatoru sistēmu;
- novērtē vides kvalitātes un dabas resursu stāvokli, tendences, prognozes un riska faktorus, sagatavo Latvijas vides pārskatus un nacionālos ziņojumus;
- veido ekoloģiskā marķējuma sistēmu;
- testē vides kvalitāti;
- izstrādā laika apstākļu, hidroloģiskās, kā arī citas specializētās prognozes;
- nodrošina aeronavigācijai nepieciešamās informācijas izstrādi;
- nodrošina Latvijas zemes dzīļu resursu izvērtēšanu un resursu apzināšanu, kā arī rada priekšnoteikumus racionālai un ilgspējīgai zemes dzīļu resursu izmantošanai;
- vides aizsardzību regulējošajos normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā izsniedz zemes dzīļu izmantošanas atļaujas (licences);
- pārvalda Latvijas Valsts ģeoloģijas fondu un urbumu seržu un etalonparaugu glabātavu;
- vides informācijas sistēmas ietvaros organizē Vides ministrijas padotībā esošo institūciju datortīkla izveidi un iekļaušanu vienotā valsts informācijas sistēmā;
- nodrošina aģentūras darbinieku kvalifikācijas paaugstināšanu atbilstoši attiecīgo starptautisko organizāciju prasībām;
- sniedz konsultācijas, organizē un veic pētījumus attiecīgajā darbības jomā;
- nodrošina valsts starptautisko saistību izpildi atbilstoši attiecīgajai darbības jomai;
- veic meteoroloģiskās institūcijas funkcijas atbilstoši 1944.gada 7.decembra Konvencijai par starptautisko civilo aviāciju;
- pārstāv valsti Pasaules Meteoroloģijas organizācijā, kā arī citās starptautiskajās organizācijās, kuru darbība saistīta ar meteoroloģiju, hidroloģiju, ģeoloģiju un vides kvalitātes novērtējumu, kā arī ir Eiropas Vides aģentūras koordinācijas centrs Latvijā;
- informē par bīstamām meteoroloģiskām un hidroloģiskām parādībām, kā arī par parādībām, kas saistītas ar izmaiņām vides kvalitātē un var izraisīt katastrofas,

postījumus un avārijas;

- normatīvajos aktos noteiktajos gadījumos un kārtībā piedalās ārkārtējo situāciju pārvaldīšanā;
- sniedz informāciju artēzisko aku aizsardzības pasākumu plānošanā un ūdens apgādes nodrošināšanā, ja ir valsts apdraudējums.

Aģentūras juridiskais statuss un struktūra

Valsts aģentūra „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” ir Vides ministrijas pārraudzībā esoša valsts iestāde, kas darbu uzsāka 2005.gada 1.janvārī. Aģentūra izveidota, apvienojot Latvijas Hidrometeoroloģijas aģentūru, Latvijas Vides aģentūru un Valsts Ģeoloģijas dienestu.



LVĢMA struktūra 2006.gadā

Aģentūras darbības plānotie rezultāti un to izpildes izvērtējums:

- Budžeta dotācija tika izlietota atbilstoši likumā paredzētajam.
- Klientiem tika nosūtītas 169 342 prognozes no plānotajām 110 000 prognozēm.
- Aģentūras darbības funkciju izpilde tika nodrošināta ar vidējo štata vienību skaitu 510 (tika plānots nepārsniegt 555).
- Tika izpildītas visas Vides ministra 2005. gada 28. decembrī apstiprinātās „Vides monitoringa programmas” apakšprogrammas.
- LVĢMA interneta mājas lapas gada apmeklējums ir 1 663 566 reizes, kas ir par 11,35% vairāk nekā 2005.gadā.
- Publicēti vairāk par 30 Latvijas vides un ilgtspējīgas attīstības pārskatiem, kopsavilkumiem un ziņojumiem (no plānotajiem 14), no kuriem galvenie ir sekojošie:
- Sagatavoti un Aģentūras mājas lapā publicēti
 - Ilgtspējīgas attīstības indikatoru pārskats,
 - Virszemes ūdeņu 2005.gada kvalitātes pārskats,
 - Pārskats par gaisa kvalitāti 2005.gadā,
 - Pārskats par 2005.gadā novērotajām laika apstākļu anomālijām Latvijā,
 - Valsts statistikas 2005.gada pārskats par emisijām gaisā `2-Gaiss`,

- Valsts statistikas 2005.gada pārskats par emisijām ūdenī un ūdens patēriņu `2-Ūdens`,
- Valsts statistikas 2005.gada pārskats par atkritumiem `3-Atkritumi`,
- Pārskats par komunālo notekūdeņu monitoringā izmantotajām testēšanas metodēm,
- Pārskats par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanas rezultātiem 2005. gadā,
- Pārskats par atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas 2005.gada rezultātiem,
- Pārskats par saražotā (importētā) iepakojuma apjomu un izlietotā iepakojuma apjomu un apsaimniekošanu valstī 2005. gadā,
- Apkopojums par naftas produktu atkritumu apsaimniekošanu 2005.gadā,
- Pārskats par bīstamo atkritumu pārvadājumiem Latvijas teritorijā 2006.gadā.
- Eiropas Komisijai un konvenciju sekretariātiem sagatavots un nosūtīts
 - SEG emisiju inventarizācijas dati un nacionālais inventarizācijas ziņojums - EK,
 - SEG emisiju inventarizācijas pamatdati un nacionālais inventarizācijas ziņojums ANO Vispārējās konvencijas Par klimata pārmaiņām Sekretariātam (UNFCCC),
 - Ziņojums EK direktīvas 2003/87/EK ietvaros par SEG emisiju tirdzniecības sistēmas ieviešanu – EK,
 - Ziņojums EK par SEG emisiju noteiktā daudzuma aprēķinu Latvijai (Eiropas Parlamenta un Padomes lēmums Nr.280/2004/EK un Padomes lēmums Nr.2005/166/EK),
 - Gaisa emisiju dati un ziņojums konvencijas par pārrobežu piesārņojuma pārnesei lielos attālumos sekretariātam (UNECE CLRTAP),
 - Emisiju dati un ziņojums EK piesārņojuma reģistrā EPER,
 - Ikgadējais gaisa kvalitātes novērtējums,
 - Par virszemes ūdeņu kvalitāti,
 - Pārskats par sēru saturošu degvielu izmantošanu - EK,
 - Ziņojums par šķidrās degvielas kvalitāti EK (direktīvas 1999/32/EK ietvaros),
 - Datu apkopojums EK par atkritumu ģenerēšanu, pārstrādi un apglabāšanu regulas par atkritumu statistiku Nr.2150/2002 ietvaros,
 - Ziņojums EK par iepakojuma apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apjomu un plūsmām EK direktīvas 94/62/EK ietvaros,
 - Ziņojums EK direktīvas 2001/81/EK (NEC) ietvaros,
 - Ziņojums EK par lielajām sadedzināšanas iekārtām (direktīvas 2001/81/EK ietvaros),
 - Par rūpniecisko ķīmikāliju eksportu un importu,
 - Par NATURA 2000 datu bāzes precizēšanu,
 - Notekūdeņu direktīvas 16.panta ziņojums,
- Ķīmisko vielu reģistrā apkopotī 197 ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošanas un importa gada pārskati (plānoti 80).
- Ir izskatīti visi (255) uzņēmumu iesniegumi biocīdu reģistrācijai. Aģentūra nevar ietekmēt iesniegumu skaitu.
- Paraugu testēšana veikta paredzētajā apjomā.
- Piedalīšanās 25 testēšanas laboratoriju prasmes pārbaudēs (plānotas 7).
- Uzturēta 21 tiešsaistes datu bāze (plānots 15):
 - Piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas,
 - Dabas resursu nodoklis,
 - Īpaši aizsargājamās sugas un biotopu mikroliegumi,
 - Aizsargājamo augu sugu atradnes,
 - Īpaši aizsargājamie koki,
 - Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas,
 - Ezeru pasēs,
 - Ūdens lietošanas atļaujas,
 - Valsts statistikas pārskats par atkritumiem `3-A`,

- Valsts statistikas pārskats `2-Ūdens`,
- Valsts statistikas pārskats `2-Gaiss`,
- Derīgo izrakteņu atradņu kadastrs,
- Urbumi,
- Degvielas uzpildes stacijas un Naftas bāzes `DUS/NB`,
- Siltumnīcefekta gāzu emisiju vienību tirdzniecības reģistrs,
- Ķīmiskās vielas un ķīmiskie produkti,
- Meteoroloģijas un hidroloģijas novērojumi `CLIDATA`,
- Gaisa piesārņojuma novērojumi `GPNDSA`,
- Laboratorijas testēšanas rezultāti `LTRAS`,
- Virszemes ūdens kvalitātes monitoringa dati `VŪKM`,
- Monitoringa integrētā sistēma, kas ietver notekūdeņu, virszemes ūdens, atkritumu uzskaites un atļauju uzskaites apakšsistēmas
- Eiropas Vides aģentūrai nosūtīti plānotie 14 informācijas kopsavilkumi. Izvērtējot dalībvalstu sniegumu pēc Eiropas Vides aģentūras izstrādātajiem datu kvalitātes kritērijiem, Latvija starp 37 dalībvalstīm ierindojas 1.vietā.
- Nodrošināta plānoto 6 gaisa monitoringa staciju darbība.
- Izstrādāta plānotā 2005. gada derīgo izrakteņu krājuma bilance.
- Izsniegtas 607 zemes dzīļu izmantošanas licences (plānots 400).
- Izsniegtas 156 derīgo izrakteņu atradņu pases (plānots 95).
- Veikta 23 bezmaksas vides kvalitātes paraugu testēšana avāriju situāciju un sūdzību gadījumos (paredzēts ne vairāk kā 75 paraugi).

Aģentūras vidēja termiņa darbības un attīstības stratēģijā noteiktie galvenie uzdevumi un to izpildes izvērtējums.

LVĢMA darbība 2006.gadā tika vērsta šādos galvenajos virzienos:

- turpināt tehnisko resursu atjaunošanu un ieviest mūsdienīgas tehnoloģijas;
- piesaistīt papildu finanšu resursus;
- paaugstināt darbinieku kvalifikāciju;
- palielināt sniegto pakalpojumu apjomu un kvalitāti.

Atbilstoši šiem nospraustajiem virzieniem 2006. gadā tika paveikts sekojošais:

Latvijā:

- Darbu uzsāka meteoroloģiskais Doplera radars;
- Rīgas novērojumu stacija pārvietota uz Latvijas Universitātes telpām;
- Slīterē uzsāka darbu mūsdienu prasībām atbilstoša seismiskā stacija;

Starptautiski:

Pievienošanās jaunām sadarbības organizācijām:

- Aģentūras dalība **EUMETNET** (The network of European Meteorological services- Eiropas nacionālo meteoroloģijas dienestu sadarbības organizācija apstiprināta ar EUMETNET Padomes lēmumu 4.04.2006
- Ar 1.03.2006. pēc iepriekšējas balsošanas procedūras LVĢMA uzņemta **Eurogeosurveys** (The Association of the European Geological Surveys of the European Union, Eiropas Savienības valstu ģeoloģijas dienestu apvienība).

Dalība starptautiskos projektos:

- Atbalsts Latvijai Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanā
- Baltijas jūras valstu bīstamo atkritumu pārrobežu transporta informatīvās sistēmas izveide

- Datu ziņošana par acidifikāciju, eitrofikāciju un kopējo piesārņojumu
- Eiropas kapacitātes novērtējums oglekļa dioksīda ģeoloģisko glabātavu izveidei

- Eirostata rokasgrāmatas par ūdens datu vākšanu adaptācija nacionālajiem apstākļiem
- Institucionālā stiprināšana Monreālas protokola īstenošanai Latvijā
- Izglītība dzīves garumā ūdens apsaimniekošanā
- Laboratoriju un atkritumu uzskaites kapacitātes palielināšana
- Modelēšanas līdzekļu pilnveidošana ūdens kvalitātes monitoringa datu papildināšanai Latvijā
- Skrīninga metodes ūdens datu informācijai, lai veicinātu Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanu
- Statistika par atkritumu radīšanu mazos uzņēmumos (ar darbinieku skaitu < 10)
- Vides monitorings
- Vienotas vides informācijas sistēmas izveide (1. etaps)

Pārvaldes līgumā noteiktie kvalitatīvie un kvantitatīvie rādītāji un to izpildes izvērtējums

- Sastādīto meteoroloģisko prognožu attaisnošanās 2006. gadā:
 - 24 stundu prognozes – 94% (plānots 92%);
 - 48 stundu prognozes – 92% (plānots 90%);
 - Specializēto aviācijas prognožu lidostai attaisnošanās – 81% (plānots 78%)
- Brīdinājumu par bīstamām un stihiskām parādībām savlaicīgums vidēji gadā bija 6 stundas pirms parādības iestāšanās (plānots sniegt brīdinājumus ne vēlāk kā 2 stundas pirms parādības iestāšanās).
- Aģentūra veica klientu aptauju “Paraugu testēšana Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras laboratorijās” un aptauju „Hidrometeoroloģiskās informācijas pastāvīgo lietotāju aptauja”. Vides laboratoriju klientiem tika izsūtītas 380 anketas, uz kurām atbildes sniedza 163 klienti. Hidrometeoroloģiskās informācijas lietotājiem tika izsūtītas 90 aptaujas anketas, uz kurām atbildes sniedza 43 klienti.
- Aģentūra nodrošināja klientus ar informāciju šādos veidos:
 - Tika nodrošināta informācijas (pakalpojumu cenrādis, pakalpojumu pieteikumu formas, pakalpojumu katalogs utt.) brīva pieejamība aģentūrā un aģentūras mājas lapā;
 - Papildus informācija tika sniegta, konsultējot klientus tieši vai pa tālruni.

Aģentūras kārtējā gada darbības plānā noteiktie galvenie sasniedzamie darbības rezultāti un to izpildes izvērtējums

Darba nosaukums	Atzīme par izpildi
Informācijas sagatavošana Eiropas Komisijai (EK), Eiropas Vides aģentūrai (EVA), Konvenciju sekretariātiem u.c. starptautiskās sadarbības partneriem	
SEG emisiju inventarizācijas datu un nacionālā inventarizācijas ziņojuma Eiropas Komisijai (direktīvas 280/2004/EK) sagatavošana, t.sk.	Dati un nacionālais inventarizācijas ziņojums iesniegts Eiropas Komisijas Vides ģenerāldirektorātam noteiktajā termiņā.
- <i>provizoriskais ziņojums;</i>	Ziņojums sagatavots un nosūtīts 13.01.2006.
- <i>gala ziņojums</i>	Ziņojums sagatavots un nosūtīts 15.03.2006.
Gaisa emisiju datu sagatavošana konvencijas par pārrobežu piesārņojuma pārnesei lielos attālumos sekretariātam (UNECE CLRTAP)	Ziņojums sagatavots un nosūtīts CLRTAP sekretariātam 15.02.2006.
SEG emisiju inventarizācijas pamatdatu un nacionālā inventarizācijas ziņojuma sagatavošana ANO Vispārējās konvencijas Par klimata pārmaiņām (UNFCCC) Sekretariātam	SEG emisiju inventarizācija (aprēķini un ziņojums) ANO Vispārējās Konvencijas „Par Klimata pārmaiņām” sekretariātam un Eiropas Vides aģentūrai iesniegts 15.04.2005.
Informatīvais ziņojums par emisijām gaisā konvencijas Par pārrobežu piesārņojuma pārnesei lielos attālumos (UNECE CLRTAP) Sekretariātam	Ziņojums iesniegts 15.05.2006. UNECE CLRTAP konvencijas Sekretariātam un Eiropas Vides aģentūrai par antropogēno slodžu aprēķiniem <i>konvencijas Par piesārņojuma pārrobežu pārnesei lielos attālumos ietvaros</i>
Informācijas apkopojuma sagatavošana un ziņošana EK direktīvas 2003/87/EK ietvaros par SEG emisiju tirdzniecības sistēmas ieviešanu.	Informācija apkopota un nosūtīta Eiropas Komisijai 30.06.2006.
Ziņojuma par SEG emisiju noteiktā daudzuma aprēķinu Latvijai sagatavošana (Eiropas Parlamenta un Padomes lēmums Nr.280/2004/EK un Padomes lēmums Nr.2005/166/EK).	Ziņojums par SEG emisiju noteiktā daudzuma aprēķinu saskaņā ar EK Lēmumu 280/2004/EK iesniegts Eiropas Komisijai 15.06.2006.
Emisiju datu apkopošana un ziņošana EK piesārņojuma reģistrā EPER.	Apkopoti dati par 30 operatoru EPER noteikto emisiju robežlielumu pārsniegumiem. Informācija noteiktajā ziņošanas formātā nosūtīta Eiropas Komisijai un Eiropas Vides aģentūrai 30.06.2006.
Informācijas apkopojuma par šķidrās degvielas kvalitāti sagatavošana un ziņošana EK (direktīvas 1999/32/EK prasības).	Informācija un dati apkopoti un nosūtīti Eiropas Komisijai papīra formā un elektroniski 30.06.2006.
Datu apkopošana un ziņošana EK par atkritumu ģenerēšanu, pārstrādi un apglabāšanu.	Datu apkopojums par atkritumu ģenerēšanu un pārstrādi un tiem atbilstošais Kvalitātes ziņojums saskaņā ar EK regulu 2150/2002 nosūtīti Eiropas Komisijai 30.06.2006.

Ziņojuma sagatavošana EK par iepakojuma apsaimniekošanu, izlietotā iepakojuma apjomu un plūsmām EK direktīvas 94/62/EK ietvaros.	Ziņojums nosūtīts Eiropas Komisijai 30.06.2006.
Upju kvalitātes datu sagatavošana Eiropas Padomes lēmuma 77/795/EEC izpildei.	Ziņojums sagatavots un iesniegts VidM nosūtīšanai uz EK.
Zivju ūdeņu direktīvas (78/659/EEC) ziņojuma sagatavošana	Ziņojums par 2005.gadu sagatavots un iesniegts VidM.
EK direktīvas 91/271/EEK 15., 16. un 17. panta ziņojumu sagatavošana	Speciālisti 2006.gadā ir sagatavojuši šīs direktīvas 16.panta ziņojumu un piedalījušies 17.panta sagatavošanā, bet 15.panta ziņojums ir jāgatavo 2007.gadā
Ikgadējā ziņojuma, kas seko Eksporta pieteikšanas procedūrai (EK304/2003), par rūpniecisko ķīmikāliju eksportu un importu. (<i>Annual Report on Export and Import of Industrial Chemicals Subject to Export Notification Procedure (EC304/2003)</i>) sagatavošana.	Ziņojums sagatavots un 23.02. nosūtīts LR pārstāvniecībai Briselē iesniegšanai Eiropas Komisijas Vides ģenerāldirektorātā.
IFCS indikatoru progresa ziņojuma sagatavošana (<i>IFCS Indicators of Progress (IFCS)</i>)	Ziņojums sagatavots un 27.02. iesniegts IFCS sekretariātā.
Ikgadējais gaisa kvalitātes novērtēšanas ziņojuma sniegšana (atbilstoši 96/62/EK par apkārtējā gaisa kvalitātes novērtēšanu un pārvaldību)	Ziņojums sagatavots un 19.09.2006. ievietots EVA datu bāzē http://cdr.eionet.europa.eu/ .
Ikgadējais gaisa kvalitātes novērtējuma ziņojums atbilstoši 1999/30/EC par sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda un slāpekļa oksīdu, makrodaļiņu un svina limitu noteikšanu apkārtējā gaisā.	Ziņojums sagatavots un 19.09. 2006. ievietots EVA datu bāzē http://cdr.eionet.europa.eu/ .
Ikgadējais gaisa kvalitātes novērtējuma ziņojums atbilstoši 2000/69/EC par benzola un oglekļa oksīda robežlielumiem apkārtējā gaisā.	Ziņojums sagatavots un 19.09..2006. ievietots EVA datu bāzē http://cdr.eionet.europa.eu/ .
Ikgadējais ziņojums par plāniem un programmām attiecībā uz SO2, NO2, NOx, PM10, Pb, benzola un CO robežvērtību sasniegšanu atbilstoši 96/62/EC par apkārtējā gaisa kvalitātes novērtēšanu un pārvaldību)	Ziņojums sagatavots un 19.09. 2006. ievietots EVA datu bāzē http://cdr.eionet.europa.eu/ .
Ziņojuma par piesārņotām augsnēm sagatavošana Eiropas Vides aģentūrai	Dati un informācija sagatavoti un nosūtīti norādītajā termiņā – līdz 5.oktobrim.
Informācijas sagatavošana Eiropas Vides aģentūrai par 2005.gada upju un ezeru ūdens kvalitāti un kvantitāti EIONET –Water programmas ietvaros.	Dati sagatavoti.
Informācijas sagatavošana un ievadīšana Eiropas Vides aģentūras CDDA (Common Data Base on Designated Areas) datu bāzē.	Savlaicīgi ievadīta EVA CDR DB CDDA dabas aizsardzības un bioloģiskās daudzveidības informācija (prioritārā datu plūsma) .
Informācijas par Eiropas nozīmes	Pabeigta papildus pētījumu datu apkopošana,

aizsargājamām dabas teritorijām Latvijā (Natura 2000) sagatavošana EK un publicēšana	nepieciešamo labojumu un papildinājumu veikšana NATURA 2000 datu bāzē saskaņā ar EK Biogeogrāfiskā semināra protokolu. Attiecīgās izmaiņas izdarītas arī IADT datu bāzē
. Precizētās Natura 2000 datu bāze iesniegšana EK	Natura 2000 datu bāzes standarta datu formas (izruku veidā), kartogrāfiskais materiāls un informācija elektroniskā formā -CD matricē iesniegta VIDM DAD.
Ziņojums par gaisa piesārņojuma kritisko slodžu ietekmi uz mežu ekosistēmām un mērķa slodžu aprēķiniem	Sagatavots ziņojums "Critical Loads and Levels of Acidification and Eutropication for Forest Ecosystems in Latvia" un 13.03.2006. nosūtīts un tika prezentēts ICP Modelling and Mapping darba grupas sanāksmē Bledā (Slovēnija) 02.04.2006. līdz 08.04.2006. Sagatavots ziņojums 7. apakš reģiona darba grupas sanāksmei 28.09.-01.10. Baia Mare (Rumānija).
Pārskata par 2005. gadā novērotajām laika apstākļu anomālijām Latvijā sagatavošana un nosūtīšana Vācijas meteorodienestam (Pasaules meteoroloģijas organizācijas (WMO) VI reģiona (Eiropa) anomāliju apraksta redaktoriem) un WMO (pasaules anomāliju apraksta redaktoriem), kā arī ievietošana aģentūras mājas lapā	Pārskats par 2005. gadā novērotajām laika apstākļu anomālijām sagatavots, nosūtīts un 04.04.2006. ievietots LVĢMA mājas lapā www.lvgma.gov.lv
Gaisa un nokrišņu kvalitātes EMEP staciju datu un 2005. gada paveikto darbu atskaites iesniegšana CCC (Chemical Coordinating centre), NILU (Norvēģijas gaisa pētījumu centrs)	Datu apkopojums un atskaite par paveikto iesniegti
Informācijas par 2005. gada gaisa un nokrišņu kvalitātes paraugu analīžu kvalitāti EMEP stacijās sagatavošana iesniegšanai CCC (Chemical Coordinating centre), NILU (Norvēģijas gaisa pētījumu centrs)	Informācija sagatavota un iesniegta
Atskaites par 2005. gadā veiktajiem darbiem no ICP-IM stacijām iesniegšana FEI (Somijas vides institūts) ICP-IM programmas vadības centram	Atskaite sagatavota un iesniegta
Atskaites par 2005. gadā veiktajiem darbiem un ūdens kvalitātes datu sagatavošana un iesniegšana no ICP-Waters stacijām ICP-Waters Programme centre (virszemes ūdeņu paskābināšanās efektu monitoringa programmas centram, Norvēģijas ūdens izpētes institūtā)	Atskaite un dati sagatavoti un iesniegti
2005. gada novērojumu datu no reģionālajām GAW (Atmosfēras globālā dienesta programma) stacijām par aerosoliem iesniegšana WMO (Pasaules Meteoroloģijas organizācija) World Data Centre for Aerosols (WDCA), Ispra, Italy	Dati apkopoti un iesniegti
Novērojumu datu no reģionālajām GAW	Dati apkopoti un iesniegti

(Global Atmosphere Watch) stacijām par siltumnīcas efekta gāzēm iesniegšana WMO World Data Centre for Greenhouse Gases (Pasaules siltumnīcas efekta gāzu datu centrs) Meteorological Agency, Japan: - par 2005. gada II pusgadu; - par 2006. gada I pusgadu.	
Atskaites par 2005. gadā veiktajiem darbiem GAW reģionālās programmas ietvaros iesniegšana WMO World Data Centre for Precipitation Chemistry, USA, Albany	Atskaite sagatavota un iesniegta
Liepājas NS 2005. gada meteoroloģijas datu programmas "Implementation of the GCOS (Global Climate Observation System) Surface Network" ietvaros iesniegšana World Data Centre for Meteorology Asheville, USA	Dati apkopoti un iesniegti
Nokrišņu 2005. gada datu no 6 (Regional Basic Synoptic Network ietvaros strādājošajām) novērojumu stacijām iesniegšana Climatology Centre Deutscher Wetterdienst, Offenbach, Germany	Dati apkopoti un iesniegti
Meteoroloģijas datu no 3 stacijām sūtīšana (Koda FM-71 "CLIMAT" formātā) GTS (Global Telecommunication Network), WMO (World Meteorological Organization)	Dati apkopoti un iesniegti
Aeroloģijas datu no Skrīveru novērojumu stacijas sūtīšana (Koda FM-75 "CLIMAT-TEMP" formātā) GTS (Global Telecommunication Network), WMO (World Meteorological Organization)	Dati apkopoti un iesniegti
AirBase(ETC/ACC: National Institute for Public Health and Environment(RIVM); Eiropas Komisija: - Informācija par ozona pārsniegšanas gadījumiem - informācija par ozona koncentrāciju vasaras periodā - gada novērojumu dati (SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , PM ₁₀ , Pb, CO, Ni, Cd, As, benzols)	2005.g. dati apkopoti un iesniegti
Informācijas nosūtīšana Lietuvas Vides aizsardzības aģentūrai, atbilstoši noslēgtajam sadarbības līgumam: - par 2005. gada II pusgadu; - par 2006. gada I pusgadu	Informācija sagatavota un iesniegta atbilstoši līguma nosacījumiem
2005. gada informācijas nosūtīšana Baltkrievijas Hidrometeoroloģijas departamentam, atbilstoši noslēgtajam sadarbības līgumam	Informācija sagatavota un iesniegta atbilstoši līguma nosacījumiem
Informācijas nosūtīšana	Informācijas apmaiņa notiek saskaņā ar noslēgto

ROSHIDROMETam saskaņā ar savstarpējo zinātniski tehnisko sadarbības programmu	programmu. Ikdienā tiek sūtītas laika prognozes 3 dienām Latvijai un vienai dienai Rīgai. Līdz 28.aprīlim tika sūtītas 10 dienu ledus apstākļu prognozes Rīgas līcim un Baltijas jūras Latvijas piekrastei
Informācijas apmaiņa ar Baltkrievijas ZA Ģeofiziskā monitoringa centru par seismoloģiskām situācijām saskaņā ar zinātniski tehniskās sadarbības līgumu	Īstenota līdzdalība projekta „Reģionālā seismoloģiskā rajonēšana” sagatavošanā un iesniegšanā UNESCO. Izsūtīšanai sagatavots reģionālo seismisko notikumu biļetens
Sadarbība Nodomu Protokola ietvaros ar Itālijas ekomarķējuma kompetento iestādi	Organizēts seminārs tūrisma naktsmītņu pakalpojumu sniedzējiem, uzsākta Eiropas ekomarķējuma pretendentu izvērtēšana tūrisma naktsmītņu pakalpojumu jomā Latvijā bez Itālijas ekomarķējuma kompetentās iestādes atbalsta, kas tika solīts.
Vispārējais informatīvais nodrošinājums un Vides informācijas apkopojumu sagatavošana publicēšanai aģentūras mājas lapā www.lvgma.gov.lv	Vides informācijas apkopojumi pieejami LVĢMA mājas lapā
LVĢMA 2005. gada Publiskā pārskata sagatavošana	Pārskats ir saskaņots-un ievietots aģentūras mājas lapā
Pārskata par veiktajiem pasākumiem un darbībām civilajā aizsardzībā sagatavošana un nosūtīšana Ugunsdzēsības un glābšanas dienestam	Pārskats sagatavots un nosūtīts
Valsts statistikas 2005. gada pārskatu sagatavošana un iesniegšana VidM un CSP	Sagatavoti, iesniegti un pieejami mājas lapā valsts statistikas 2005.gada pārskati`2-Gaiss`, `2-Ūdens` un `3-Atkritumi` 23.02. iesniegti CSP dati par īpaši aizsargājamo teritoriju platībām un to izmaiņām 2005. gadā.
Ilgspējīgas attīstības indikatoru pārskata gatavošana	Pārskats sagatavots un publicēts aģentūras interneta mājas lapā.
Vides pārskata par 2005.gada virszemes ūdens kvalitāti sagatavošana un publicēšana aģentūras interneta mājas lapā.	Pārskats sagatavots un publicēts aģentūras interneta mājas lapā.
Pārskats par 2005. gada gaisa kvalitāti Latvijā un tā ievietošana aģentūras interneta mājas lapā	Pārskats sagatavots un ievietots LVĢMA mājas lapā 26.06.2006.
Kopsavilkuma par 2004.g. emisijām publicēšana LVĢMA mājas lapā latviešu un angļu valodā (saistībā ar EK direktīvas 2001/81/EK prasību izpildi).	Kopsavilkums publicēts LVĢMA mājas lapā
Sadedzināšanas iekārtu, kuru ievadītā nominālā siltuma jauda ir vienāda ar 50 MW vai lielāka, saraksta izveidošana un publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Saraksts publicēts mājas lapā
Iekārtu, kas emitē gaistošos organiskos savienojumus, saraksta izveidošana un publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Saraksts publicēts LVĢMA mājas lapā
Pazemes ūdeņu krājumu bilances par 2005. gadu sagatavošana un ievietošana aģentūras interneta mājas lapā	Pazemes ūdeņu krājumu bilance publicēta aģentūras mājas lapā
Pārskata “Pazemes ūdeņu monitorings	Sagatavots pārskats ‘Pazemes ūdeņu monitorings

degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs 2005.gadā” sagatavošana un ievietošana aģentūras interneta mājas lapā.	degvielas uzpildes stacijās un naftas bāzēs”
Upju un ezeru ekoloģiskās kvalitātes rādītāju un metožu interkalibrācijas gaitas Latvijā publiskošana LVĢMA interneta mājas lapā.	Informācija ir ievietota LVĢMA mājas lapā
Notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanas monitoringa datu apkopošana un publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Informācijas apkopojums publicēts LVĢMA mājas lapā
Pārskata par komunālo notekūdeņu monitoringā izmantotajām testēšanas metodēm publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Informācijas apkopojums publicēts LVĢMA mājas lapā
Atkritumu sadedzināšanas un līdzsadedzināšanas iekārtu saraksta izveidošana un publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Saraksts publicēts LVĢMA mājas lapā (30.09.2006.)
No RVP saņemto poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas gada pārskatu apkopošana un publicēšana.	Informācijas apkopojumu veikts.
Informācijas par bīstamo atkritumu pārvadājumiem Latvijas teritorijā apkopošana.	Informācijas apkopojums veikts
Ziņojuma par saražotā (importētā) iepakojuma apjomu un izlietotā iepakojuma apjomu un apsaimniekošanu valstī sagatavošana un publicēšana LVĢMA mājas lapā.	Ziņojums par saražoto, importēto un izlietoto iepakojumu publicēts LVĢMA mājas lapā
Derīgo izrakteņu (būvmateriālu izejvielu, kūdras un dziedniecības dūņu) krājumu bilances par 2005. gadu sagatavošana un ievietošana aģentūras interneta mājas lapā.	Dati par derīgo izrakteņu ieguvī 2005. gadā iekļauti derīgo izrakteņu atradņu reģistrā. Derīgo izrakteņu rājumu bilance sagatavota un izsūtīta reģionālajām Vides pārvaldēm un Centrālajai statistikas pārvaldei.
Metodiskais nodrošinājums	
Vēja novirzes un zemu augstumu turbulences potenciālo apstākļu kritēriju izstrādāšana pēc gaisa kuģu novērojumiem	Kritēriji izstrādāti, ieviesti operatīvajā darbā
Metodikas un formāta sagatavošana jūras ledus izplatības karšu sastādīšanai, izmantojot satelītu informāciju un piekrastes novērojumu datus.	Metodika sagatavota, apstiprināta, tika veikta operatīvā režīma darbinieku apmācības jūras ledus izplatības karšu sagatavošanai.
Metodiskais nodrošinājums Ūdens struktūrdirektīvas ieviešanas nodrošināšanai	
Virszemes ūdensobjektu robežu pārskatīšana un korekcija	- Pārskatītas virszemes ūdensobjektu robežas (vadoties pēc dominējošā tipa) un apkopotas neprecizitātes - Sagatavoti kartogrāfiskie materiāli, ūdens kvalitātes analīzes apkopojums un slodžu apkopojums virszemes ūdensobjektu robežu pārskatīšanai - Iesniegti priekšlikumi izmaiņām MK noteikumos Nr.858 “Noteikumi par virszemes ūdensobjektu tipu raksturojumu, klasifikāciju, kvalitātes kritērijiem un

	<p>antropogēno slodžu noteikšanas kārtību”</p> <p>- Virszemes ūdensobjektu pārskatīšana un korekcija tiks pabeigta pēc iesniegto priekšlikumu Mk noteikumiem Nr.858 iekļaušanas (līdz 31.decembrim) un SPŪO/MVŪO robežu noteikšanas 2007. gada II ceturksnī.</p>
<p>Metodikas „Slodžu novērtēšanai virszemes ūdensobjektos” izstrāde</p>	<p>- Tika veikts apraksts Ziņojumā izmantotajiem punktveida un izkliedētā piesārņojuma, slodzēm uz ūdens resursu kvantitāti, morfoloģiskajām slodzēm un pārrobežu piesārņojuma raksturošanā izmantotajiem informācijas avotiem un nepieciešamajiem datiem, darbības soļiem, konstatētas vājās vietas un apkopoti ieteikumi;</p> <p>- Izskatīta punktveida piesārņojuma analīzē nepieciešamo datu no pārskata “Nr.2 - Ū” iegūšanas nepieciešamība un iespējām. Tiek plānots veikt datu atlasīšanu par 1 ŪO, lai redzētu praktiski, vai tas ir iespējams un vai pieprasīto datu daudzums ir pietiekošs;</p> <p>- Uzsākta modeļa MIKE BASIN testēšana slodžu analīzes veikšanai; Modelis MIKE BASIN uz šo brīdi atzīts par nepiemērotu slodžu analīzes veikšanai izejas datu trūkuma dēļ (augstuma modelis, augsnes nav pēc FAO klasifikācijas) Veikts punktveida slodzes un slodzes uz ūdens resursu kvantitāti apkopojums pēc 2005 gada datiem visiem upju un ezeru ūdensobjektiem pielietojot izstrādātās metodikas punktveida slodzes un slodzes uz ūdens resursu kvantitāti noteikšanai</p>
<p>Metodikas „Slodžu novērtēšanai pazemes ūdensobjektos” izstrāde</p>	<p>Veikta slodžu uz pazemes ūdensobjektiem ietekmējošo faktoru apzināšana.</p> <p>Tiek turpināta slodžu būtiskuma noteikšana.</p>
<p>Metodikas „Riska virszemes ūdensobjektu identificēšanai” izstrāde</p>	<p>- Tika veikts apraksts Ziņojumā izmantotajiem informācijas avotiem un nepieciešamajiem datiem, darbības soļiem, konstatētas vājās vietas.</p> <p>- Izstrādāta metodika un uzsākts punktveida piesārņojuma riska novērtējums izmantojot 2005 gada datus</p>
<p>Metodikas „Riska pazemes ūdensobjektu identificēšanai” izstrāde</p>	<p>Noteikti galvenie riska pazemes ūdensobjektu identificēšanas faktori</p>
<p>Metodikas „Ekoloģiskās kvalitātes noteikšana virszemes ūdeņos” izstrāde</p>	<p>Dalība Vides ministrijas rīkotajās sanāksmēs “Virszemes ūdeņu kvalitātes kritēriju vērtības atbilstoši ūdens struktūrdirektīvā 2000/60/EK un ūdens apsaimniekošanas likumā noteiktajām kvalitātes klasēm”</p>
<p>Metodikas „Ekoloģiskās kvalitātes noteikšana pazemes ūdeņos” izstrāde</p>	<p>Analizēta ūdens stāvokļa noteikšana atbilstoši dzeramā ūdens obligātām nekaitīguma prasībām. Darbs tiks turpināts 2007. gadā.</p>
<p>Riska ūdensobjektu identifikācijas pārskatīšana</p>	<p>Izstrādāta metodika un uzsākts punktveida piesārņojuma riska novērtējums, izmantojot 2005 gada datus. Veikts punktveida riska ūdensobjektu</p>

	izvērtējums
Metodikas „Vides kvalitātes mērķu sastādīšana katram ūdensobjektam” izstrāde	<ul style="list-style-type: none"> - Dalība Vides ministrijas rīkotajās sanāksmēs “Virszemes ūdeņu kvalitātes kritēriju vērtības atbilstoši ūdens struktūrdirektīvā 2000/60/EK un ūdens apsaimniekošanas likumā noteiktajām kvalitātes klasēm” - Ņemot vērā neatbilstības ziņojumā EK par Aizsargājamo teritoriju skaitu un atbilstību Direktīvā 2000/60/EK noteiktajam Aizsargājamo teritoriju statusam, Vides ministrijai izteikts priekšlikums veidot darba grupu, kuras uzdevums būtu pārskatīt Aizsargājamo teritoriju reģistru
EK un dalībvalstu interkalibrācijas procesa pabeigšana ar novērtēšanu	<ul style="list-style-type: none"> - Dalība ezeru interkalibrācijas darba grupas sanāksmēs 15.-16.februārī Enkhuizenā (Nīderlandē), 20.-21.aprīlī Varšavā (Polija) un 23.-25.augustā Bordo (Francijā), kā arī upju interkalibrācijas darba grupas sanāksmēs 22.-24.februārī Parīzē (Francija) un 14.-15.jūnijā Viļņā (Lietuva), kuru laikā sniegti atskaites ziņojumi par Latvijas līdzdalību procesā, apspriesti interkalibrācijas rezultāti, kas tiks publicēti EK lēmuma veidā. - Sagatavoti un iesniegti interkalibrācijai Latvijas dati par references ezeriem un to hidroķīmisko stāvokli, upju makrofītu dati un upju zoobentosa dati. - Sagatavoti un iesniegti sateces baseina raksturojuma dati par >250 Latvijas ezeriem, kuru dati izmantoti interkalibrācijas procesā, iekļaušanai kopējā Eiropas datu bāzē.

<p>Pasākumu kataloga izveide ūdens kvalitātes uzlabošanai un nepasliktināšanai upju baseinu apsaimniekošanas plāniem Ūdens struktūrdirektīvas (2000/60/EC) ieviešanai</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Obligātie pasākumi: apkopoti ŪSD saistīto direktīvu 91/271/EEC, 91/676/EEC, 96/61/EEC rīcības programmās, ieviešanas stratēģijās un normatīvajos dokumentos paredzētie obligātie pasākumi ūdens kvalitātes uzlabošanai; - Papildus pasākumi: Apskatīti integrētie hidroekonomiskie modeļi "AQUATOOL", "CALVIN", "WSM DSS", "MIKE BASIN", "ECOLAS". - lai sagatavotu pasākumu tehnisko pamatojumu pieņemts darbā vides inženieris - Ir izdalītas rūpniecības sektora problēmas notekūdeņu attīrīšanā - esošie un sasniedzamie (mērķa) parametri. Ir uzsākta pasākumu kataloga sadaļas par komunālā sektora notekūdeņu problēmu risinājumiem izstrāde. Ir izveidota pasākumu kataloga melnraksta versija.
<p>Stipri pārveidotu ūdensobjektu (SPŪO) izdalīšanas pārskatīšana un precizēšana pēc ilggadīgo hidromorfoloģisko novērojumu rezultātiem</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Darba uzdevums konkursam "Stipri pārveidotu un mākslīgi veidotu ūdensobjektu noteikšana" - Pieprasīta informācija Valsts vides dienestam par aktualizēto mazo HES sarakstu - 30.05.2006 pirmā sanāksme par SPŪO vērtēšanas kritērijiem (rīko SIA ELLE) - 06.2006 ziņojums par SPŪO un MVŪO noteikšanas procesu Latvijā iesniegts Ostu Padomei - līdz 05.2006 pabeigts SPŪO un MVŪO noteikšanas I un II etaps un iesniegts pagarinājuma pieprasījums līdz 13.10.2006 III etapa veikšanai. - Sanāksme 08.11.2006, kurā izvērtēti II etapa rezultāti
<p>Dalība ziņojumu ES saskaņošanā ar Lietuvu un Igauniju Ūdens apsaimniekošanas likuma, Ūdens struktūrdirektīvas, līgumu ar Lietuvu un Igauniju ietvaros</p>	<p>28.06.2006 tikšanās ar Lietuvas Vides ministrijas pārstāvjiem. Izskatītie jautājumi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipoloģijas salīdzinājums - Kvalitātes kritēriju virszemes ūdeņiem prezentācija - Monitoringa jautājumu saskaņošana - Interkalibrācijas process - Līguma saskaņošana starp LVĢMA un Lietuvas Vides aģentūru - sāktas sarunas par sadarbības līguma gatavošanu starp aģentūru un Lietuvas Ģeoloģijas dienestu par informācijas apmaiņu. - nosūtīts ierosinājums Lietuvas Vides aģentūrai par sadarbību starp Ventas, Lielupes un Daugavas konsultatīvajām padomēm un Lietuvas kompetentajām padomēm
<p>Piedalīšanās ES Ūdens struktūrdirektīvas īstenošanas Stratēģiskajā koordinācijā</p>	<p>Ir notikušas divas grupas sanāksme. Materiāli saņemti, ar lēmumiem iepazīstinātas visas nodaļas, kam šie</p>

grupā	lēmumi ir saistoši un attiecīgi papildināti darbu plāni.
Piedalīšanās Darba grupu sanāksmēs, plenārajās sanāksmēs, plūdu sanāksmēs, ķīmiskā monitoringa aktivitātēs un GIS sanāksmēs	20.02 – 21.02 piedalīšanās prioritāro vielu darba grupā 07.03. – 08.03. piedalīšanās Stratēģiskās vadības grupas “ŪSD un hidromorfoloģija” sēdē 05.04. – 06.04. piedalīšanās “Integrated River Basin Management” (WG B) darba grupas sēdē 07.09. piedalīšanās Stratēģiskās vadības grupas “ŪSD un hidromorfoloģija” sēdē
<i>Nevalstisko organizāciju sanāksmes organizēšana upju baseinu apgabalos</i>	- Izsludināta NVO sanāksme Lielupes upju baseinu apgabalā. Sanāksmes norises laiks: 28.aprīlis, norises vieta: Jelgavas reģionālā Vides pārvaldes telpas; - Informācija par sanākumi publicēta LVĢMA un Vides ministrijas mājas lapās, kā arī to rajonu laikrakstos, kuru teritorija ietilpst Lielupes upju baseinu apgabalā. - Notikušas NVO sanāksmes četros Upju baseinu apgabalos – Lielupes (Jelgava, 28.04.), Ventas (Liepāja, 06.06.), Daugavas (Rīga, 13.06.) un Gaujas (Sigulda, 20.06.). Visās sanāksmēs, atskaitot Ventas Upju baseinu apgabalā, izvirzītas NVO darbam attiecīgajā Upju baseinu apgabala konsultatīvajā padomē - Izsludināta atkārtota NVO sanāksme Ventas Upju baseinā uz 13.07.
<i>Valsts un pašvaldību institūciju informēšana par konsultatīvo padomju izveidi un sanāksmes organizēšana šo institūciju deleģētiem pārstāvjiem</i>	- Ir sagatavota un nosūtīta vēstule attiecīgajām ministrijām un Plānošanas reģiona attīstības padomēm par pārstāvju deleģēšanu darbam konsultatīvajās padomēs. (10.04.) - Saņemts personālsastāvs no visām ministrijām (Zemkopības, Vides, Veselības, Ekonomikas un Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijas). Nepieciešams precizēt ministriju pārstāvju pārstāvniecību no Reģionālās attīstības un pašvaldību lietu ministrijas puses. (26.04. – 31.05.) - Saņemts personālsastāvs no Rīgas un Kurzemes Plānošanas reģiona attīstības padomēm. (21.06.) - Izsūtīts atkārots aicinājums pārstāvju deleģēšanai Latgales, Vidzemes un Zemgales Plānošanas reģionu attīstības padomēm. (27.06.)
<i>Padomes personālsastāva iesniegšana apstiprināšanai Vides ministram</i>	Vides ministram iesniegti apstiprināšanai Upju baseinu apgabalu konsultatīvo padomju personālsastāvi Lielupes (29.08.), Ventas (06.09.) un Gaujas (14.09.) konsultatīvajām padomēm. Daugavas baseina padomei nav iesniegtas visas nominācijas.
<i>Upju baseinu apgabalu konsultatīvo padomju sanāksmju organizēšana</i>	Konsultatīvo padomju personālsastāvs Lielupes, Ventas un Gaujas upju baseiniem Vides ministrs ir apstiprinājis 27. septembrī. Ir sastādīta pirmo konsultatīvo padomju darba kārtība.
Upju un ezeru ekoloģiskās kvalitātes rādītāju un metožu interkalibrācijas organizēšana Latvijā Ūdens	Sagatavoti un iesniegti interkalibrācijai Latvijas dati par references ezeriem un to hidroķīmisko stāvokli, upju makrofitu dati un upju zoobentosa dati, kā arī sateces

struktūrdirektīvas ietvaros, pieprasīto datu/informācijas sagatavošana.	baseina raksturojuma dati par > 250 Latvijas ezeriem.
Klasifikācijas sistēmu izstrāde un aktualizācija	
Uzņēmumu (piesārņojošo darbību veicēju un dabas resursu izmantotāju) ūdens ņemšanas vietu, notekūdens novadīšanas vietu (attīrīšanas ierīču) klasifikācijas sistēmas nepārtraukta aktualizēšana atbilstoši reģionālo vides pārvalžu inspektoru pieprasījumiem	Darbs veikts regulāri, atbilstoši RVP sniegtajiem pieprasījumiem.
Ūdenstilpju un ūdens saimniecisko iecirkņu vienotas klasifikācijas sistēmas aktualizēšana un publicēšana	- Informācija par nepieciešamajām izmaiņām un pilnveidojumiem ŪSIK iesniegta VIDM VAD. - Klasifikatori tiks publicēti pēc apstiprināšanas Ministru kabinetā atbilstoši jaunajai kārtībai, ko noteiks ar jauniem Ministru kabineta noteikumiem (tie aizstās MK not.222). Informācija apstiprināšanai tiks gatavota pēc VIDM rīkojuma saņemšanas.
Valsts nozīmes upju baseinu apgabalu un virszemes ūdens objektu pagaidu klasifikatora izstrāde	Sagatavots pagaidu klasifikators atbilstoši WISE 2006.gada 31.maija ziņojumam par ŪSD 5.panta izpildi.
Vienotas novērojumu (monitoringa) posteņu klasifikācijas un identifikācijas sistēmas izstrāde un ieviešana	Izstrāde paveikta, veikta posteņu ģeotelpiskā piesaiste ĢIS datu bāzē. Ieviešana plānota pēc monitoringa programmas galīgās versijas apstiprināšanas.
Vides laboratorijas darbības paplašināšana	
Piedalīšanās ne mazāk kā 10 starplaboratoriju testēšanā un prasmes pārbaudēs	Vides laboratorija ir piedalījusies 25 starplaboratoriju salīdzinošajās testēšanās un prasmes pārbaudēs, kopumā analizēti 142 paraugi, veikta 1041 analīze.
4 nacionālo prasmes pārbaūžu organizēšana	2006.gada aprīlī organizēta nacionālā prasmes pārbaude: 1) „Ūdens kvalitāte-1/2006” (1.kārta - notekūdeņu testēšana) 2006”, kurā piedalījās 25 laboratorijas un 2) „Augsnes kvalitāte-2006”, kurā piedalījās 3 laboratorijas. Veikta reālo paraugu ņemšana un sagatavošana, sintētisko piedevu sagatavošana, paraugu analīzes parametru references vērtības noteikšanai un paraugu viendabīguma testi (kopumā 191 analīze). Veikta rezultātu statistiskā apstrāde un laboratoriju snieguma izvērtējums, sagatavoti individuāli rezultātu pārskati katrai laboratorijai.
	3) 27.09.2006 organizēta nacionālā prasmes pārbaude „Ūdens kvalitāte-2/2006” (2.kārta – virszemes ūdeņu testēšana): sagatavoti un izdoti laboratorijām paraugi, veiktas pirmējās parametru testēšanas un stabilitātes pārbaudes; 4) 27.09.2006 organizēta Vides laboratoriju nodaļu (6) iekšējā prasmes pārbaude augsnes/dūņu/sedimentu mitruma satura un sausnas noteikšanā, lai nodrošinātu attiecīgo metodiku akreditāciju;

	5) 18.-20.12.2006 organizēta nacionālā prasmes pārbaude emisijas gāzu (SO ₂ ,NO _x , CO, CO ₂) koncentrāciju mērījumos (piedalās 7 laboratorijas).
Uzlabojumi informāciju tehnoloģiju (IT) jomā	
LVĢMA jaunas mājas lapas izveidošana	Jaunā mājas lapa ir izveidota un darbojas
Aģentūras vienotas elektroniskā pasta sistēmas izveidošana	Ir izveidota vienota elektroniskā pasta sistēma

Aģentūras pārziņā esošo datu bāzu uzturēšana un administrēšana

- Dabas aizsardzības informatīvajā sistēmā ievadīta informācija par visiem jaunbinātajiem mikroliegumiem, 60 jaunām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (alejas), 235 dižkokiem, 82 aizsargājamo augu atradnēm. Pabeigta MK datu bāzes un klasifikatoru labošana sakarā ar izmaiņām mežniecību struktūrā un jaunākajiem meža ierīcības datiem. Datu bāzēs izdarīti nepieciešamie labojumi saskaņā ar izmaiņām dabas aizsardzības likumdošanas aktos. Izskatīti **70** dabas aizsardzības plāni, kuri apstiprināti sākot no 2004. gada.

a) Izrakstīti Biotopu Direktīvas (Council Directive 92/43/EEC 21.05.1992.) 1. pielikuma biotopi, kuri konstatēti dabas aizsardzības plāna izstrādes laikā un nav Natura 2000 datu bāzē, kā arī precizētas platības. Veikti 224 biotopu un to platību salīdzinājumi.

b) Izrakstītas Biotopu Direktīvas 2. pielikuma sugas, kuras konstatētas dabas aizsardzības plāna izstrādes laikā. Konstatēti 52 gadījumi, kad Direktīvas suga nav Natura 2000 datu bāzē.

c) Reģistrētas īpaši aizsargājamās augu un dzīvnieku sugas (Other important), kuras konstatētas izstrādājot dabas aizsardzības plānus un nav Natura 2000 datu bāzē. Tādas ir 410.

d) Veikts Direktīvas augu sugu novērtējums 7 sugām 11 teritorijās (55 ieraksti)

- Nodrošināta 6,36 milj. meteoroloģisko un 552,6 tūkst. hidroloģisko datu, kā arī 71,3 tūkst. atmosfēras gaisa kvalitātes novērojumu rezultātu ievade DB.

- Nodrošināta vides kvalitātes, hidroloģisko un meteoroloģisko novērojumu datu apkopošana un apstrāde, veikta datu bāzu pārvaldība, t.sk. datu plūsmas un kvalitātes audits, ienākošās informācijas kļūdu analīze, datu pārbaude un koriģēšana, informācijas atlase.

- Veikta vēsturisko hidrometeoroloģisko datu ievade, pārbaude un atjaunošana saskaņā ar prioritāro meteoroloģisko novērojumu staciju un prioritāro sauszemes hidroloģisko novērojumu staciju sarakstiem, kā arī vēsturisko hidrobioloģisko datu atjaunošana datu migrācijai jaunā DB

- Bīstamo atkritumu pārvadājumu DB papildināta ar datiem par 2005.gadā veiktajiem 1488 pārvadājumiem.

- Uzsākta datu ievade Bīstamo atkritumu pārvadājumu DB par 2006.gadā veiktajiem pārvadājumiem.

- Degvielas uzpildes staciju un naftas bāzu reģistrā atjaunota informācija par 30 objektiem

Datu bāzēs iekļauto datu apstrādes un analīzes iespēju pilnveidošana, t.sk. ieviešot datu apstrādes un analīzes Biznesa inteliģences rīku <i>Business Objects</i>	<i>Business Objects</i> vidē pārbaudītas un testētas konsultantfirmas <i>DataPro</i> sagatavotās hidrobioloģisko datu atskaišu formas.
Aģentūras pārziņā esošo datu bāzu un datu apstrādes programmatūras pilnveidošana	<ul style="list-style-type: none"> - Hidrometeoroloģiskās DB programmatūras <i>CLIDATA-Analīze</i> un <i>CONTROL-SHOW</i> papildinātas ar atmosfēras parādību datu izvēli, aprēķiniem un atjaunošanu. - Veikta <i>Phare</i> projekta ietvaros izstrādātās hidrobioloģisko datu apstrādes programmatūras pilnveidojumu testēšana un atklāto trūkumu novēršana. - Izveidota programmatūra faktiskā laika informācijas automātiskai ierakstīšanai XML failos tālākai publicēšanai klientu portālos. - Virszemes ūdens kvalitātes monitoringa DB programmatūra papildināta ar jaunām atskaišu formām. - Organizēts seminārs ar RVP inspektoru dalību par valsts statistikas pārskatu datu elektronisku iesniegšanu un apstrādi. Semināra rezultāti izmantoti tehniskā uzdevuma projekta sagatavošanā.
Datu bāzes “Derīgo izrakteņu atradņu pasēs un ieguves limiti” izveidošana.	Datu bāze sagatavota. Tiek veikta datu bāzes struktūras apvienošana ar DB „Kūdra” un „Būvmateriālu izejvielas”. Pabeigta datu bāzes sadaļas “Kūdra” testēšana
Apvienotās datu bāzes struktūras izstrādāšana, apvienojot lokālās DB “Ģeofonds (Pārskati)”, „Ģeokarte”, „Ģeoharīvs” un „Seržu glabātava”	Darbs izpildīts. Datu bāzes struktūra sagatavota
Pārlūkprogrammas izstrāde VGF rīcībā esošās informācijas metadatu caurskatei Internet/Itranet un pasūtījumu formēšanai	Sagatavota pārlūkprogramma. Tiek pilnveidotas datu meklēšanas iespējas. Uzsākta integrālās ģeoloģisko metadatu bāzes dokumentācijas (datu operatora un lietotāja instrukcijas) izstrāde
Starptautiskā sadarbība	
Pasaules Meteoroloģijas organizācijas VI reģiona (Eiropa) viceprezidenta pienākumu izpilde	Dalība PMO VI Reģiona Menedžmenta grupas sanāksmē 28.06, Tehniskās konferences par reģiona stratēģisko plānu organizēšana un vadīšana Rīgā, 2006.gada 6.un 7.novembrī
Sadarbība ar ECOMET (Eiropas nacionālo Meteoroloģisko dienestu ekonomisko interešu grupa) ģenerālās asamblejas sanāksmēs	Parakstīts nodomu protokols par sadarbību ar ECOMET (15.06.2007).
Dalība EUMETNET (Eiropas Nacionālo Meteoroloģisko dienestu sadarbības apvienība)	Ar EUMETNET Padomes 27. sanāksmes (4.-5.04.) lēmumu Latvija uzņemta EUMETNET. Nominēti pārstāvji darbam PB-Obs, EUMETNET programmās, uzsākta līdzdalība programmās EUCOS, EUMETCA, EMMA, OPERA, ECSN, SRNWP.
Dalība Eurogeosurveys (Eiropas ģeoloģisko dienestu apvienība)	No 2006.gada 1. marta aģentūra ir Eurogeosurvey dalībniece

Sagatavot nepieciešamo dokumentāciju, lai iestātos ECMWF (Eiropas vidēju termiņu prognožu centrā)	Sagatavota dokumentācija un iesniegta VidM tālākai iesniegšanai MK un Saeimas lēmuma pieņemšanai par Latvijas iespējamo iestāšanos ECMWF.
Pārstāvēt Latvijas intereses IPCC (Klimata pārmaiņu starpvaldību padome)	Dalība IPCC 25.sesijā (26.-28.04.2006)
Nodrošināt Latvijas pārstāvniecību GEO (Zemes novērošanas grupā)	Veikta nepieciešamā iestāšanās procedūra, saskaņā ar MK lēmumu Vides ministrs 6.martā parakstīja iestāšanās vēstuli, apstiprinājums no GEO par iestāšanos saņemts 11.aprīlī. Tiek sekots līdzī EK augstākā līmeņa darba grupai HWG GEO.
Starpvaldību ķīmiskās drošības foruma (IFCS) nacionālā koordinatora funkciju izpilde	Dalība 23.-27.09. IFCS V sesijā Budapeštā (Ungārija).
Nacionālās kompetentās iestādes pienākumu veikšana par biocīdiem	Izsniegti biocīdu inventarizācijas numuri 70 produktiem, 8 produktiem biocīdu inventarizācijas numura izsniegšana atteikta, pavisam iesniegti 33 iesniegumi.
Izraudzītās valsts iestādes Par rūpnieciskajām ķīmiskajām vielām – Ķīmisko vielu tirdzniecība, eksports – ziņošana EK	Ziņojums sagatavots un 23.02. nosūtīts LR pārstāvniecībai Briselē iesniegšanai Eiropas Komisijas Vides ģenerāldirektorātā.
<i>INSPIRE (projekts par kopienas telpiskās informācijas infrastruktūras izveidošanu)</i>	- Ziemeļvalstu un Baltijas jūras reģiona valstu Ģeoloģijas dienestu vadītāju ikgadējā sanāksmē LVĢMA sniegta prezentācija par INSPIRE un tā saistību ar GEOSS. - Sagatavota instrukcija Latvijas pārstāvim Padomes Vides darba grupā par INSPIRE 8.sept. (piedalīšanās arī klātienē) un sagatavota instrukcija vēstniekam uz 20.sept. COREPER I sanākumi.
Dalība INSPIRE ekspertu grupā kā nacionālajam vides sektora pārstāvim	Dalība INSPIRE 13. ekspertu darba grupas sanāksmē š.g. 20.jūnijā. Insbrukā, Austrijā.
Dalība HELCOM	- Dalība HELCOM. EUTRO-PRO 2.seminārā 9.-10.05. par visaptveroša eitrofikācijas tematiskā novērtējuma izstrādi - Dalība HELCOM delegāciju vadītāju 19.sanāksmē 21.-22.jūnijā Viļņā, Lietuvā - Dalība Baltijas jūras rīcības plāna izstrādāšanas ieinteresēto pušu 1.konferencē 7.03.06. Helsinkos. - Izpildītas HELCOM LAND ziņošanas saistības: apkopoti un nosūtīti atskaišu ziņojumi par HELCOM prasību ieviešanu: 1) vadlīnijām izņemtās grunts izvietošanai; 2) rekomendācijām (BAT IPPC rūpniecības uzņēmumos), 3) bīstamām ķīmiskām vielām. 4) koordinēta ar atbildīgajiem ekspertiem Latvijas puses viedokļu gatavošana Baltijas jūras rīcības plāna izstrādāšanai. - iztulkota un ievietota 1 HELCOM preses informācija mājas lapā.

<p>Konvencijas <i>par Bioloģisko daudzveidību</i> CHM koordinatora funkciju izpilde – piedalīties EC CHM darba grupas sanāksmēs par CHM mājas lapas jaunās versijas izstrādi un ieviest jauno CHM versiju Latvijas CHM mājas lapā un tās aktualizācija.</p>	<p>- Uzsākts darbs pie jaunas Latvijas bioloģiskās daudzveidības (CHM) mājas lapas izveides, pārējot uz EEA ieteikto formātu.</p>
<p><i>Gaisa tematiskā stratēģija un direktīvas projekts</i></p>	<p>Līdzdalība gaisa tematiskās stratēģijas un direktīvas projekta apspriešanā Eiropas Padomes darba grupā 25.aprīlī, 4.maijā un 30.maijā Briselē (Beļģija). Dokumentu izskatīšana un līdzdalība nacionālās pozīcijas sagatavošanā.</p>
<p>Eiropas ekomarķējums</p>	
<p>Eiropas ekomarķējuma sistēmas ieviešana Latvijā</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Sagatavota Latvijas pozīcija ES ekomarķējuma kritēriju izstrādē 3 preču grupās (tipogrāfiskie iespaiddarbi; augsnes uzlabotāji; augšanas līdzekļi) atbilstoši EK regulas 1980/2000 prasībām. - Noorganizēta mazumtirgotāju pārstāvju dalība Mārketinga vadības grupas sanāksmē 4. aprīlī Briselē (Beļģijā). - Sadarbība ar 4 potenciāliem pretendentiem SIA „LC Zaķi” viesu māja; SIA „Laumas” viesu nams; SIA „Usmas kempings” un Z/S „Jaunieviņas” ES ekomarķējuma piešķiršanai preču grupā „tūristu mītņu pakalpojumi”: pretendentu sagatavošana; pretendentu pārbaudes sistēmas izstrādāšana, līguma projektu sagatavošana, veikts audits visos 4 uzņēmumos uz vietas, tiek slēgts līgums ar viesu namu SIA „Usmas kempings” un Z/S „Jaunieviņas” par pirmo ES ekomarķējumu piešķiršanu Latvijā. - Turpinās sadarbība ar potenciālo pretendentu SIA „Krauklītis” preču grupā „printed paper produkts” (sniegtas konsultācijas un noorganizēta pretendenta uzņēmuma pārstāvja dalība BEF organizētajā seminārā, veicinot vairāku citu poligrāfijas uzņēmēju interesi pieteikties uz ekomarķējumu).
<p>ES ekomarķējuma mārketinga stratēģijas izstrāde</p>	<p>Sagatavots LVĢMA IAN ES ekomarķējuma mārketinga stratēģijas 2006. -2008. gadam projekts.</p>
<p>Semināru organizēšana potenciālajiem lietotājiem par ekomarķējuma iegūšanu un</p>	<p>11.maijā organizēts seminārs Vides ministrijā tūrisma naktsmītņu pakalpojumu sniedzējiem par iespējām</p>

izmantošanu	iegūt Eiropas ekomarķējumu un tā kritērijiem (~ 30 dalībnieku).
Starptautiskās sanāksmes „EU Ecolabel – “Eco-flower”: new possibilities and challenges for Latvian enterprises. Tourism accommodation companies and the EU Eco-flower” organizēšana	Sakarā ar Itālijas ekomarķējuma kompetentās iestādes atteikumu organizēt un piedalīties savulaik kopīgi plānotajā seminārā nacionālais seminārs tūrisma naktsmītņu pakalpojumu sniedzējiem tika organizēts 11.maijā Vides ministrijā bez ārvalstu ekspertu palīdzības.
Informatīvu materiālu par ekomarķējumu sagatavošana un izplatīšana ražotājiem preču grupās “tūrisma pakalpojumi”, “kempinga pakalpojumi”, “tekstilizstrādājumi”	- Veikta informatīvā materiāla par tūrisma pakalpojumiem tulkošana. - Veikta EK sagatavoto tulkojumu rediģēšana. - Sagatavotas un nosūtītas ~60 iepazīšanās vēstules ar mārketinga materiāliem pielikumā lauku tūristu mītņu saimniekiem –nacionālā sertifikāta „Zaļais sertifikāts” īpašniekiem, iekļaujot arī uzaicinājumu piedalīties LVĢMA sadarbībā ar VidM organizētajā seminārā uzņēmēju informēšanai par ES ekomarķējuma piešķiršanu un kritērijiem preču grupā „tūrisma pakalpojumi”
Līdzdalība „zaļā” iepirkuma veicināšanā valsts un pašvaldību vajadzībām (līdzdalība Vides ministrijas izveidotajā darba grupā, nacionālā rīcības plāna izstrādē un saistītās aktivitātēs ES ekomarķējuma kritēriju pielietošanā zaļajā iepirkumā).	- Dalība Vides ministrijas rīkotajos semināros un sanāksmēs. - Dalība Latvijas Pašvaldību Savienības un TAIEX organizētajā seminārā ”RTP Workshop on EU GPP and technical specifications” ar prezentāciju „Green organizations and their signs EU Ecolabel – Flower” (05.-06.09.2006) - Dalība EK sanāksmē Briselē ar atbildīgajiem pārstāvjiem nacionālā rīcības plāna izstrādē (19.09.2006.).
Semināri RVP speciālistiem u.c. valsts institūciju pārstāvjiem	
<i>EPER (PRTR) reģistra darbība</i>	Organizēts seminārs valsts institūciju pārstāvjiem 8.jūnijā Rīgā par EPER ziņojuma provizoriskajiem datiem.
<i>Vides statistikas atskaišu kvalitāte</i>	Februārī organizēta RVP speciālistu apmācība darbam ar atkritumu datu bāzi 3-A
Informatīvo materiālu sagatavošana	
Informatīva materiāla komersantiem sagatavošana par prasībām zemes dzīļu izmantošanā	Sagatavotas 47 atbildes uz komersantu pieprasījumiem dabas resursu atļaujām ar paskaidrojumiem par likumdošanas aktu prasībām zemes dzīļu izmantošanas jautājumos.
Bukleta par Latvijas kaļķakmeni sagatavošana angļu valodā un tā tipogrāfiska izdošana	Sagatavots bukleta teksts angļu valodā. Sagatavots bukleta autora variants. Materiāls sagatavots tipogrāfiskai iespiešanai
Bukleta par Latvijas ģipšakmeni sagatavošana un tā tipogrāfiska izdošana.	Sagatavots bukleta autora variants
Latvijas apstākļiem optimālo bioklimatisko parametru izvērtējums un ieviešana informācijas sniegšanā.	
<i>Pasaulē izmantoto bioklimatisko parametru un indeksu apkopojums</i>	Ir apkopota informācija par pasaulē izmantojamajiem parametriem

Latvijas apstākļiem piemērotāko parametru atlase	Ir notikušas sarunas ar Vides Veselības aģentūru par Latvijas apstākļiem nepieciešamākajiem parametriem. Tiek analizēti Latvijas apstākļiem piemērotie bioklimatiskie indikatori. Sagatavots bioklimatiskās informācijas sniegšanas metodikas pirmais variants.
Citas aktivitātes	
Starptautiskā tūrisma gadatirgus apmeklēšana Rīgā un LVĢMA potenciālā tirgus izpēte šajā jomā	Gadatirgus tika apmeklēts un nodibināti kontakti ar vairākām ieinteresētām tūrisma firmām.
Starptautiskā mežsaimniecības un kokapstrādes gadatirgus apmeklēšana Rīgā un tirgus izpēte šajā jomā	Gadatirgus tika apmeklēts un nodibināti kontakti ar ieinteresētiem uzņēmumiem un valsts iestādēm, kā arī noslēgti līgumi par informācijas piegādi.
Pārskatu lietotāju ilgtermiņa vajadzību un politisko prioritāšu vajadzību apzināšana un analīze.	2005.gada ūdens kvalitātes pārskats tā sagatavošanas procesā tika nosūtīts komentēšanai Vides ministrijas Vides aizsardzības departamenta speciālistiem. Tika organizēta intervija ar Ūdens resursu nodaļas speciālistiem, kuras laikā tika pārrunātas pārskata lietotāju – vides politiķu vajadzības un politiskās prioritātes. Minētā informācija tiks izmantota Ezeru un upju ūdensobjektu ekoloģiskās kvalitātes novērtējuma metodikas izstrādāšanā, kas plānota šajā gadā.
Vides ekspertu izvērtēšanas komisijas sekretariāta funkciju nodrošināšana	Vides ekspertu reģistrācijas apliecības izsniegtas 14 ekspertiem. Vides ekspertu reģistrs publicēts internetā aģentūras mājas lapā. Vairāku ekspertu iesniegumi tiek izskatīti.
Latvijas ilgtspējīgas attīstības indikatoru sistēmas pilnveidošana un līdzdalība jauno Latvijas ilgtspējīgas attīstības pamatnostādņu izstrādāšanā.	Atbilstoši Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādņēs noteiktajiem mērķiem noteikti 36 prioritārie un 71 pamatindikatori.
Statistikas atskaites veidlapu izstrāde fluorogļūdeņražu, perfluorogļūdeņražu un sēra heksafluorīda emisiju aprēķiniem.	Prasības aprēķiniem un ziņošanai par F-gāzu emisijām tiks sagatavotas MK noteikumu projektam par ozona slāni noārdošām vielām un SEG emisijām.

Pārskata gadā notikušās būtiskākās pārmaiņas (piemēram, likumdošanā, aģentūras struktūrā)

Būtiskas pārmaiņas nav notikušas. Ir veiktas nelielas, precizējošas darbības Aģentūras struktūrā, lai optimizētu darbu.

Budžeta programmas rezultātīvo rādītāju izpildes analīze un valsts budžeta līdzekļu izlietojuma efektivitāte izvērtējums saskaņā ar normatīvajiem aktiem par ministriju un citu centrālo valsts iestāžu programmu un apakšprogrammu rezultatīvajiem rādītājiem

Rezultatīvo rādītāju nosaukums	Pārskata perioda plāns	Faktiski pārskata periodā
1	2	3
Darbības rezultāti Derīgo izrakteņu krājumu bilances izstrāde	1	1

Izsniegtas zemes dzīļu izmantošanas licences	425	607
Izsniegtas derīgo izrakteņu atradņu pasēs	95	156
Nosūtītas hidrometeoroloģiskās prognozes	112000	169341
Gaisa monitoringa staciju darbības nodrošināšana	6	6
Publicēti Latvijas vides un ilgtspējīgas attīstības pārskati, kopsavilkumi, ziņojumi	14	30
Ķīmisko vielu reģistrā apkopoto ķīmisko vielu un ķīmisko produktu ražošanas un importa gada pārskati	80	197
Reģistrēto biocīdu skaits	520	255
Veikto testēšanu skaits	78000	78000
Organizēto testēšanas laboratoriju prasmes pārbažu skaits	7	25
Interneta mājas lapas apmeklējumu skaits	420000	1633566
Administratīvā spēja:		
Iestāžu skaits	1	1
Štata vienību skaits	552	466

Pasākumi, kas vērsti uz darba kvalitātes optimizāciju, pakalpojumu kvalitātes uzlabošanu, izmaksu samazinājumu, pieejamības nodrošināšanu

2006.gada pirmajā pusē līdz ar jaunās mājas lapas mūsdienīgiem tehniskajiem risinājumiem tika būtiski palielinātas iespējas tās apmeklētājiem interaktīvi un viegli pārskatāmi iegūt operatīvo un profesionālo informāciju par visām aģentūras darbības jomām.

Tāpat mājas lapas apmeklētājiem kopš 2006.gada rudens ir brīvi pieejama informācija no meteoroloģiskā Doplera radara, kas tiek nepārtraukti atjaunota un sniedz priekšstatu par reālo nokrišņu situāciju 250km radiusā ap Rīgu.

Iekšējās kontroles sistēmas novērtējums un pasākumi tās pilnveidošanai

Iekšējā audita nodaļa pārskata periodā ir analizējusi un Aģentūras iekšējās kontroles sistēmu un uzskata, ka kopumā iekšējās kontroles sistēma darbojas efektīvi. Paralēli aģentūrā ir ieviesta un sertificēta arī Kvalitātes vadības sistēma, atbilstoši standarta ISO 9001:2000 prasībām. Iekšējā audita nodaļas darbinieki veic iekšējos auditus atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem "Par iekšējo auditu", Iekšējā audita rokasgrāmatai un Iekšējā audita standartiem, ar mērķi iegūt pārlicību, ka Aģentūras struktūrvienību darbs atbilst noteiktiem mērķiem un uzdevumiem un, ka uzrādītie un izskatītie dokumenti nesatur būtiskas neatbilstības.

Kvalitātes vadības sistēmu nodaļas darbinieki un īpaši ārēji apmācīti iekšējie kvalitātes auditori regulāri veic iekšējos kvalitātes auditus ar mērķi sekot kvalitātes vadības sistēmas politikā, procedūrās un dokumentos noteiktajam, kā arī rast atbilstības ISO 9001:2000 standarta prasībām. Audita nodaļa ir veikusi auditus pēc apstiprinātā gada darba plāna. Veicot auditus, tika veikta darbības novērtēšana, kas aptver izvirzīto mērķu realizāciju, iekšējās kontroles vērtēšanu un analīzi; struktūrvienību iekšējās kontroles darba sistēmas novērtēšanu.

Veikto auditu rezultāti tika apkopoti ziņojumos. Izdarīti secinājumi un doti priekšlikumi un ieteikumi atklāto problēmu, trūkumu un neatbilstību novēršanai.

Informācija par aģentūras sniegto publisko pakalpojumu izcenojumiem un izcenojumu izmaiņas prognoze nākamajam pārskata periodam

2005.gada 22.novembrī tika apstiprināti ministru kabineta noteikumi Nr.896 „Noteikumi par valsts aģentūras „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra” sniegto publisko maksas pakalpojumu cenrādi”, kas spēkā stājas 2005.gada 7.decembrī. Pašlaik spēkā esošais cenrādis sastāv no 655 pakalpojumu pozīcijām, kas aptver visas aģentūras darbības sfēras..

Valsts budžeta finansējums un tā izlietojums (latos)

Nr.p.k.		Iepriekšējā gadā (faktiskā izpilde)	Pārskata gadā	
			apstiprināts likumā	faktiskā izpilde
1	2	3	4	5
1.	Finanšu resursi izdevumu segšanai (kopā):	5216619	5977462	5877918
1.1.	dotācijas	4254743	4382761	4382761
1.2.	maksas pakalpojumi un citi ieņēmumi	961876	1036717	1017286
1.3.	ārvalstu finanšu palīdzība	-	557984	477871
2.	Izdevumi (kopā):	5053595	5985075	5878781
2.1.	uzturēšanas izdevumi (kopā):	3441182	4210238	4109891
2.1.1.	subsīdijas un dotācijas, tai skaitā iemaksas starptautiskajās organizācijās	-	157489	157364
2.1.2.	pārējie uzturēšanas izdevumi	3441182	4052749	3952527
2.2.	izdevumi kapitālieguldījumiem	1612413	1774837	1768890
3.	Nodarbinātība:			
3.1.	faktiskais nodarbināto skaits	516	573	478
3.2.	vidējā darba alga	260	246	295

Līdzekļu ekonomija, kas panākta, uzlabojot darba efektivitāti.

Slēgta Madonas laboratorija. Tās funkcijas novirzītas Valmieras, Rēzeknes un Daugavpils laboratorijām. Veikta Aģentūras darbinieku pārvietošana no telpām Eksporta ielā 5, Rīgā un Straumes ielā 2, Jūrmalā uz Maskavas ielu 165, Rīgā. Pārvietoti ģeoloģiskā fonda materiāli uz Maskavas ielu 165. Uzlabota Aģentūras darbības efektivitāte, iekonomēti izdevumi par komunālajiem pakalpojumiem, elektroenerģiju, siltumu, ūri un nomu.

Personāla izglītošana un kvalifikācijas paaugstināšana.

2006.gadā Aģentūras turpināja izglītēt savus speciālistus. Regulāri tika organizētas dažādas iekšējās apmācības, izmantotas iespējas paaugstināt hidrologu, meteorologu, ekologu u.c. speciālistu kvalifikāciju, piedaloties dažādos ārējos semināros, mācībuursos un starptautiskajos projektos, gan Latvijā gan ārpus tās robežām.

Prognozes un plāni.

Plānotie pasākumi pakalpojumu kvalitātes uzlabošanai:

- pilnveidot klientu apkalpošanas sistēmu un tās kontroli;
- pilnveidot datu bāzes un ieviest vienotu sistēmu informācijas sagatavošanā;
- palielināt sabiedrībai brīvi pieejamās informācijas apjomu aģentūras mājas lapā

Plānotie pasākumi resursu lietderīgai un taupīgai izmantošanai un administrēšanas sistēmas uzlabošanai:

Plānots optimizēt Ventspils novērojumu stacijas sinoptiķu grupas operatīvo darbu. Telpas Straumes ielā 2, Jūrmalā ir nodošanas stadijā Nekustamā īpašuma Valsts aģentūrai.

Aģentūras finanšu saistības

Pārskata gada beigās pircēju un pasūtītāju parādi sastādīja Ls 21196, t.sk. valsts uzņēmumiem Ls 690, pašvaldību uzņēmumiem Ls 411, pašvaldību budžeta iestādēm Ls 1668, valsts budžeta iestādēm Ls 2719.

Kreditoru parādi piegādātājiem un darbuuzņēmējiem uz pārskata perioda beigām sastādīja Ls 38765, t.sk. valsts budžeta iestādēm Ls 2563, pašvaldību uzņēmumiem Ls 294.

Informācija par Valsts kontroles veiktajām pārbaudēm un to rezultātiem

Valsts Kontrole, veicot 2006.gada finanšu pārskata auditu LR Vides ministrijā, veikusi pārbaudi arī Aģentūrā. Informācija par neatbilstībām vai aizrādījumi netika saņemti