

**VIDES AIZSARDZĪBAS INFRASTRUKTŪRAS
PROJEKTU KATALOGS
2006**

RĪGA
2006

KATALOGU IZSTRĀDĀJA

Investīciju departaments

Projektu sagatavošanas departaments

Projektu ieviešanas departaments

ISSN 1407-8899

© 2006, LR Vides ministrija

SATURA RĀDĪTĀJS

Priekšvārds	7
Kohēzijas fonda līdzfinansētie projekti	8
Ūdenssaimniecības attīstība	8
Ūdenssaimniecības attīstība Austrumlatvijas upju baseinos.....	9
Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, II kārtā.....	9
Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Jelgavā	10
Ūdenssaimniecības attīstība Liepājā, II kārtā	10
Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība.....	11
Olaines/Jaunolaines ūdenssaimniecības attīstība	11
Rēzeknes ūdenssaimniecības attīstība.....	12
Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Rīgā.....	12
Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Rīgā, III kārtā	13
Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Ventspilī	13
Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Ventspilī, II kārtā.....	13
Atkritumu apsaimniekošana	14
Austrumlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts	14
Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts	14
Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Liepājas rajonā	14
Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ziemeļvidzemes reģionā	15
Piejūras sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts.....	15
Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ventspils reģionā	15
Zemgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts	16
Malienu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts	16
Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas projekts.....	17
Gaisa piesārņojuma samazināšana	17
Ventspils siltumapgādes sistēmas attīstība	17
Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētie projekti	18
ERAF NP Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība apdzīvotās vietās ar cilvēku ekvivalentu līdz 2000	19
<i>Kurzemes plānošanas reģions</i>	19
Ūdenssaimniecības attīstība Ances pagasta Ances ciemā.....	19
Ūdenssaimniecības attīstība Durbes novada Durbes pilsētā un Jaunlieģu ciemā	19
Ūdenssaimniecības attīstība Vecpils pagasta Vecpils ciemā	20
Ūdenssaimniecības attīstība Dunalkas pagasta Dunalkas ciemā	20
Ūdenssaimniecības attīstība Zirņu pagasta Zirņu un Būtnāru ciemos	20
Ūdenssaimniecības attīstība Popes pagasta Popes ciemā	20
Ūdenssaimniecības attīstība Užavas pagasta Užavas ciemā.....	21
Ūdenssaimniecības attīstība Sakas novada Pāvilostas pilsētā	21
Ūdenssaimniecības attīstība Mērsraga pagasta Mērsraga ciemā.....	21
<i>Latgales plānošanas reģions</i>	22
Preiļu novada Aizkalnes ciema ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija	22
Aleksandrovas speciālās internātskolas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija.....	22
Ūdenssaimniecības attīstība Naujenes pagasta Naujenes, Lociku, Kraujas, Dunsku un Vecstropu ciemos	23
Ūdenssaimniecības attīstība Nautrēnu pagasta Rogovkas un Dekteru ciemos.....	23
Ūdenssaimniecības attīstība Krāslavas novada Ezerkalna ciemā	23
Ūdenssaimniecības attīstība Eglaines pagasta Eglaines un Baltmuižas ciemos.....	23
Ūdenssaimniecības attīstība Strūžānu pagasta Strūžānu ciemā	24
Ūdenssaimniecības attīstība Sakstagala pagasta Sakstagala ciemā.....	24
Ūdenssaimniecības attīstība Ilūkstes novada Šederes, Pašulienas, Raudas, Pilskalnes, Doļņajas, Dubezera un Bebreņu ciemos.....	24
Ūdenssaimniecības attīstība Mērdzenes pagasta Mērdzenes un Pudinavas ciemos.....	25
Ūdenssaimniecības attīstība Audriņu pagasta Audriņu ciemā.....	25
Ūdenssaimniecības attīstība Andzeļu pagasta Andzeļu ciemā	25
Ūdenssaimniecības attīstība Ezernieku pagasta Ezernieku ciemā	25

Īdenssaimniecības attīstība Sventes pagasta Sventes ciemā	26
Īdenssaimniecības attīstība Kombuļu pagasta Kombuļu ciemā	26
Īdenssaimniecības attīstība Riebiņu novada Rušonas pagasta Kastīres ciemā.....	26
Īdenssaimniecības attīstība Dvietes pagasta Dvietes ciemā.....	26
Īdenssaimniecības attīstība Salienas pagasta Salienas ciemā.....	27
Īdenssaimniecības attīstība Konstantinovas pagasta Konstantinovas ciemā	27
Īdenssaimniecības attīstība Andrupenes pagasta Andrupenes un Mariampoles ciemos.....	27
<i>Rīgas plānošanas reģions</i>	<i>28</i>
Maģistrālie ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkli Jaunmārupē	28
Īdenssaimniecības attīstība Umurgas pagasta Umurgas ciemā.....	28
Īdenssaimniecības attīstība Kandavas novada Matkules ciemā	29
Īdenssaimniecības attīstība Liepupes pagasta Tūjas ciemā	29
Īdenssaimniecības attīstība Irlavas pagasta Irlavas ciemā	29
Īdenssaimniecības attīstība Staiceles pilsētā	29
Īdenssaimniecības attīstība Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju Korģenes, Kuivīžu, Svētciema un Vecsalacas ciemos	30
Īdenssaimniecības attīstība Krimuldas pagasta Raganas, Inciema un Sunīšu ciemos.....	30
Īdenssaimniecības attīstība Viļķenes pagasta Viļķenes ciemā un Baumaņu Kārļa Viļķenes pamatskolā.....	30
<i>Vidzemes plānošanas reģions</i>	<i>31</i>
Īdenssaimniecības attīstība Vestienas pagasta Vestienas ciemā.....	31
Īdenssaimniecības attīstība Stāmerienas pagasta Vecstāmerienas un Kalnienas ciemos	31
Īdenssaimniecības attīstība Gaujienas pagasta Gaujienas muižas kompleksā	32
Līgatnes pagasta Augšlīgatnes ciema ūdenssaimniecības sakārtošana	32
Īdenssaimniecības attīstība Aronas pagasta Kusas ciemā	32
Īdenssaimniecības attīstība Sausnējas pagasta Sidrabiņu ciemā	32
Īdenssaimniecības attīstība Bērzaunes pagasta Bērzaunes un Sauleskalna ciemos	33
Īdenssaimniecības attīstība Mētrienas pagasta Mētrienas ciemā	33
Īdenssaimniecības attīstība Sēļu pagasta Sēļu ciemā.....	33
Īdenssaimniecības attīstība Skaņkalnes pagasta Skaņkalnes ciemā.....	33
Īdenssaimniecības attīstība Vilpulkas pagasta Vilpulkas ciemā un Rūjas pamatskolā.....	34
Īdenssaimniecības attīstība Kauguru pagasta Kauguru un Mūrmuižas ciemos	34
Īdenssaimniecības attīstība Ipiķu pagasta Ipiķu ciemā	34
Īdenssaimniecības attīstība Jumurdas pagasta Jumurdas ciemā	34
Īdenssaimniecības attīstība Ēveles pagasta Ēveles ciemā	35
Īdenssaimniecības attīstība Trikātas pagasta Trikātas ciemā.....	35
Īdenssaimniecības attīstība Naukšēnu pagasta Naukšēnu ciemā.....	35
Īdenssaimniecības attīstība Kocēnu pagasta Kocēnu un Rubenes ciemos	35
Īdenssaimniecības attīstība Dikļu pagasta Dikļu ciemā.....	36
Īdenssaimniecības attīstība Rencēnu pagasta Rencēnu un Lizdēnu ciemos	36
Īdenssaimniecības attīstība Burtnieku pagasta Burtnieku ciemā un Burtnieku Ausekļa vidusskolā.....	36
Īdenssaimniecības attīstība Lodes pagasta Lodes ciemā.....	36
Īdenssaimniecības attīstība Vecates pagasta Vecates ciemā.....	37
Īdenssaimniecības attīstība Zilākalna pagasta Zilākalna ciemā.....	37
Īdenssaimniecības attīstība Ķoņu pagasta Eriņu un Dīķeru ciemos	37
Īdenssaimniecības attīstība Brenguļu pagasta Brenguļu un Cempu ciemos	37
Īdenssaimniecības attīstība Valmieras pagasta Valmiermuižas, Vanagu un Viestura laukuma ciemos.....	38
Īdenssaimniecības attīstība Bērzaines pagasta Bērzaines ciemā un Jaunburtnieku vidusskolā.....	38
Īdenssaimniecības attīstība Jeru pagasta Endzeles ciemā	38
Īdenssaimniecības attīstība Liezēres pagasta Liezēres un Ozolu ciemos	38
Īdenssaimniecības attīstība Alsviķu pagasta Alsviķu ciemā.....	39
Īdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā.....	39
Īdenssaimniecības attīstība Ramatas pagasta Ramatas un Vērša ciemos.....	39
Īdenssaimniecības attīstība Matīšu pagasta Matīšu ciemā un jaunas apbūves rajonā – 2	39
Īdenssaimniecības attīstība Apes pilsētā.....	40

Ūdenssaimniecības attīstība Vaidavas pagasta Vaidavas ciemā	40
<i>Zemgales plānošanas reģions</i>	41
Ūdensapgādes un kanalizācijas rekonstrukcija Vīpes pamatskolā.....	41
Rundāles pagasta ūdenssaimniecības attīstība	41
Sesavas pagasta notekūdeņu attīrīšanas sistēmas izveidošana	41
Ceraukstes ciemata un Griķu pamatskolas ūdensapgādes rekonstrukcija, kanalizācijas notekūdeņu savākšana un jaunu attīrīšanas iekārtu izbūve	42
Codes ciemata notekūdeņu attīrīšanas projekts.....	42
Elejas pagasta notekūdeņu attīrīšanas sistēmas izveidošana.....	42
Ūdenssaimniecības attīstība Ābeļu pagasta Brodu ciemā	42
Ūdenssaimniecības attīstība Klintaines pagasta Stukmaņu un Rīteru ciemos.....	43
Ūdenssaimniecības attīstība Iršu pagasta Iršu ciemā.....	43
Ūdenssaimniecības attīstība Vietalvas pagasta Vietalvā, Odzienā un Odzianas pamatskolā.....	43
Ūdenssaimniecības attīstība Tērvetes novada Augstkalnes, Bukaišu un Kroņauces ciemos	43
Ūdenssaimniecības attīstība Īles pagasta Īles ciemā	44
Ūdenssaimniecības attīstība Pilskalnes pagasta Pilskalnes ciemā	44
Ūdenssaimniecības attīstība Codes pagasta Jauncodes ciema apdzīvotā vietā Dreņģerkalns	44
Ūdenssaimniecības attīstība Sesavas pagasta Bērvircavas un Sesavas ciemos.....	44
ERAF NP likumdošanas prasībām neatbilstošo atkritumu izgāztuvju rekultivācija.....	45
<i>Rīgas plānošanas reģions</i>	45
Daugmales pagasta atkritumu izgāztuves „Līves” (Gerīņi) rekultivācija	45
Olaines pagasta atkritumu izgāztuves „Olaive” rekultivācija	45
Krimuldas pagasta atkritumu izgāztuves „Sigulda” (Silzemnieki) rekultivācija.....	46
Krimuldas pagasta atkritumu izgāztuves „Ieviņas” rekultivācija.....	46
Ropāžu novada atkritumu izgāztuves „Tumšupe” rekultivācija	46
Suntažu pagasta atkritumu izgāztuves „Zvirgzdiņi” rekultivācija	46
Birzgales pagasta atkritumu izgāztuves „Rūķīši” rekultivācija	47
Alojas pilsētas atkritumu izgāztuves „Reiši” rekultivācija	47
Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Stienūži” rekultivācija.....	47
Lēdurgas pagasta atkritumu izgāztuves „Mežāres” rekultivācija	47
Pāles pagasta atkritumu izgāztuves „Čiekurkalni” rekultivācija.....	47
Limbažu pilsētas atkritumu izgāztuves „Limbaži” rekultivācija.....	48
Brīvēnieku pagasta atkritumu izgāztuves „Ozoli” rekultivācija.....	48
Ropāžu novada atkritumu izgāztuves „Kangari” rekultivācija	48
Ādažu pagasta atkritumu izgāztuves „Utupurvs” rekultivācija	48
Saulkrastu pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Izgāztuve” rekultivācija	48
Madlienas pagasta atkritumu izgāztuves „Kaktiņi” rekultivācija	49
Baldones pilsētas atkritumu izgāztuves „Skurbas” rekultivācija.....	49
Liepupes pagasta atkritumu izgāztuves „Zariņi” rekultivācija	49
Skultes pagasta atkritumu izgāztuves „Jostas” rekultivācija	49
Ķeīpenes pagasta atkritumu izgāztuves „Grantskalni” rekultivācija.....	49
Siguldas novada atkritumu izgāztuves „Kaļļi” rekultivācija.....	50
Limbažu rajona Vidrižu pagasta atkritumu izgāztuves „Izgāztuve” rekultivācija.....	50
Meņģeles pagasta sadzīves atkritumu izgāztuves „Tiesaskalns” rekultivācija	50
Ogres novada atkritumu izgāztuves „Ķīlupe” rekultivācija	50
<i>Vidzemes plānošanas reģions</i>	51
Kaives pagasta atkritumu izgāztuves „Zilaiskalns” rekultivācija	51
Amatas novada atkritumu izgāztuves „Baloži” rekultivācija	51
Kārķu pagasta atkritumu izgāztuves „Lāčkalni” rekultivācija	51
Ērģemes pagasta atkritumu izgāztuves „Kalniņi” rekultivācija.....	52
Ērģemes pagasta atkritumu izgāztuves Silzemnieki rekultivācija.....	52
Blomes pagasta atkritumu izgāztuves „Lapsiņas” rekultivācija	52
Plāņu pagasta atkritumu izgāztuves „Rūķi” rekultivācija	52
Mazsalacas pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Zirņubirzs” rekultivācija.....	52
Liepas pagasta atkritumu izgāztuves „Grīviņi” rekultivācija.....	53
Rūjienas pilsētas atkritumu izgāztuves „Rūjiena” rekultivācija.....	53
Ramatas pagasta atkritumu izgāztuves „Ozoliņi” rekultivācija.....	53

Zvārtavas pagasta atkritumu izgāztuves „Augstežas” rekultivācija	53
Taurenas pagasta atkritumu izgāztuves „Brežģis” rekultivācija	53
Valkas pilsētas atkritumu izgāztuves rekultivācija	54
Kauguru pagasta atkritumu izgāztuves „Jaunzemi” rekultivācija.....	54
Vilpulkas pagasta atkritumu izgāztuves „Dūči” rekultivācija	54
Strenču pilsētas atkritumu izgāztuves „Rāmītis” Valkas rajona Plāņu pagastā rekultivācija.....	54
Amatas novada atkritumu izgāztuves „Konrādi” rekultivācija.....	54
Bilskas pagasta atkritumu izgāztuvju „Ancīši” un „Stirnas” rekultivācija.....	55
Valkas pagasta atkritumu izgāztuves „Lugaži” rekultivācija.....	55
Nītaures pagasta atkritumu izgāztuves „Sārtēni” rekultivācija.....	55
Drustu pagasta atkritumu izgāztuves „Ģibēni” rekultivācija.....	55
ERAF NP Ekotūrisma infrastruktūras attīstība potenciālajās NATURA 2000 teritorijās.....	56
Ekotūrisma bāzes infrastruktūras izveide Gaujas senielejā - NATURA 2000 teritorijā.	
I kārta Murjāni - Līgatne.....	56
Dabas izglītības centrs Gaujas Nacionālajā parkā.....	56
Ekotūrisma infrastruktūras attīstība Teiču un Krustkalnu dabas rezervātos	57
Vides informācijas punkti un naktsmītnes Teiču dabas rezervātā.....	57
Vides sakārtošana un ekotūrisma infrastruktūras izveide dabas parka “Embūtes pauguraine” teritorijā.....	57
Ekotūrisma infrastruktūras attīstība ĪADT “Ventas ieleja” Kuldīgā	58
Dabas aizsardzības infrastruktūras attīstība Ķemeru nacionālajā parkā	58
ERAF atklātais konkurss Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide.....	59
Dalītās atkritumu vākšanas punkta (kompostēšanas laukuma) izveide Alojā	59
Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide (Rīga)	59
Dalītās atkritumu vākšanas un kompostēšanas sistēmas izveide un ieviešana Valkā.....	60
Dalītās atkritumu savākšanas sistēmas un atkritumu šķirošanas punkta izveidošana Maltas pašvaldībā.....	60
Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide Krāslavas, Līvānu, Preiļu novados un Dagdas pilsētā	60
Komplekso cieta sadzīves atkritumu savākšanas konteineru laukumu izveide Rēzeknes pilsētā.....	61
Dalīto bioloģiski noārdāmo atkritumu vākšanas punkta izveide un nepieciešamā aprīkojuma iegāde Limbažos	61
Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide Jelgavas pilsētā	61

Priekšvārds



Investīcijas vides aizsardzībā ir viens no efektīvākajiem vides politikas īstenošanas instrumentiem. Vides ministrija sadarbībā ar pašvaldībām intensīvi strādājusi, lai piesaistītu investīcijas finanšu ietilpīgākajām vides aizsardzības sfērām – ūdenssaimniecības un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstībai. Lai pamatotu nepieciešamību Eiropas Savienības fondu līdzekļu piesaistei, tika izstrādāts Kohēzijas fonda ietvara dokuments un Eiropas Reģionālās attīstības fonda nacionālās programmas.

Kohēzijas fonda līdzfinansējums piesaistīts 11 projektiem ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstībai 27 aglomerācijās ar cilvēku ekvivalentu lielāku par 2000. Finansējums piesaistīts arī astoņiem sadzīves atkritumu un vienam bīstamo atkritumu apsaimniekošanas projektam, kā arī vienam gaisa aizsardzības projektam. Savukārt Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansējums apstiprināts kopumā 151 projektam – 89 ūdenssaimniecības attīstības projektiem, 55 atkritumu saimniecības projektiem, t.sk. 47 likumdošanas prasībām neatbilstošo atkritumu izgāztuvju reaktivācijas projektiem un astoņiem projektiem dalītās atkritumu savākšanas sistēmas attīstībai, kā arī septiņiem infrastruktūras izveides projektiem *Natura 2000* teritorijās.

Šajā vides aizsardzības infrastruktūras projektu katalogā apkopota informācija par visiem Kohēzijas fonda un Eiropas Reģionālās attīstības fonda līdzfinansētajiem infrastruktūras projektiem, kuriem Eiropas Savienības finansējums apstiprināts laikā no 2000. līdz 2006. gadam.

Raimonds Vējonis
Vides ministrs



**Eiropas Savienības
Kohēzijas fonda līdzfinansētie projekti**

Ūdenssaimniecības attīstība Austrumlatvijas upju baseinos

Projekta realizācijas laiks: 2001. – 2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 67 600 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums 44 616 000 EUR



Projektā iekļautas 18 Latvijas austrumu daļas pašvaldības – Valmiera, Ogre, Salaspils, Cēsis, Sigulda, Līvāni, Alūksne, Limbaži, Preiļi, Valka, Smiltene, Lielvārde, Ķekava, Salacgrīva, Priekule, Dagda, Ķegums, Cesvaine. Visas šīs pašvaldības atrodas to upju sateces baseinos, kas Ūdens struktūrdirektīvas izpratnē veido Daugavas un Gaujas upju baseinu apgabalus. Projektā plānota:

- 11 jaunu dzeramā ūdens atdzelžošanas staciju celtniecība un 4 esošo atdzelžošanas staciju rekonstrukcija, lai nodrošinātu kvalitatīvu dzeramo ūdeni;
- 6% ūdensapgādes tīklu atjaunošana un paplašināšana apmēram par 48 km;
- 4 jaunu notekūdeņu attīrīšanas iekārtu izbūve un 11 esošo iekārtu rekonstrukcija;
- 8% kanalizācijas tīklu atjaunošana un paplašināšana apmēram par 68 km.

2006. gadā projekta ietvaros ir veiktas aprīkojuma piegādes neuzskaitītā ūdens samazināšanas programmai 18 Austrumlatvijas upju baseinu pilsētās, noslēgti seši būvdarbu līgumi par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu rekonstrukciju Valmierā, Cēsīs, Siguldā, Salaspilī, Limbažos un Līvānos un seši būvdarbu līgumi par kanalizācijas tīklu paplašināšanu un rekonstrukciju Salacgrīvā, Valmierā, Ogrē, Alūksnē, Preiļos un Dagdā.

Priekšlikumi ierosinātajiem finanšu memoranda grozījumiem:

- projekta pabeigšanas laiks	31.12.2009.
- attiecināmās izmaksas	103 853 986 EUR
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums	68 543 631 EUR
- valsts budžeta līdzfinansējums	25 170 355 EUR

Ūdenssaimniecības attīstība Daugavpilī, II kārtā

Projekta realizācijas laiks: 2004. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 19 318 814 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums 16 420 991 EUR



No 1996. līdz 2001. gadam tika realizēts projekts „Daugavpils ūdensapgādes un kanalizācijas projekts”, kura ietvaros tika uzlabota pilsētas notekūdeņu savākšanas sistēma, kā arī atjaunota pazemes ūdensgūtne „Vingri” un attīstīta jauna ūdensgūtne „Ziemeļi”, kas ļauj pilsētu pilnībā apgādāt ar dzeramo ūdeni no pazemes ūdens resursiem. Šajā projektā paredzēta gan ūdensapgādes, gan notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojumu uzlabošana:

- Kalkūnes ūdensapgādes sistēmas pilnveidošana, t.sk. atdzelžošanas iekārtu rekonstrukcija, trīs dziļurbumu un viena ūdenstora rekonstrukcija, trīs monitoringa urbumu ierīkošana, vienas spiediena pazeminātāju iekārtas uzstādīšana;
- Polderu kanalizācijas sūkņu stacijas rekonstrukcija;
- jauna diķera ierīkošana un esošo diķeru rekonstrukcija pāri Daugavai;
- 18 ūdensapgādes spiediena paaugstināšanas stacijas rekonstrukcija;
- 21 kanalizācijas sūkņu staciju rekonstrukcija;
- Kandavas ielas sūkņu stacijas lietus ūdens pārplūdes rekonstrukcija;
- 1 monitoringa urbuma izveide ūdensgūtnes „Ziemeļi” laukā (ar aprīkojumu monitoringa vajadzībām);
- ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija pilsētas centrā (ar aprīkojumu kanalizācijas tīklu uzturēšanai) un Jaunbūves rajonā;
- kanalizācijas spiedvada rekonstrukcija Daugavpils pilsētas Vecstropu rajonā;
- ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana Daugavpils pilsētas Grīvas rajonā.

Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Jelgavā

Projekta realizācijas laiks: 2000. – 2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	14 993 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	11 244 750 EUR



Uzsākot projektu, ūdens sadales tīkls, kura kopējais garums ir 153 km, bija sliktā tehniskā stāvoklī (noplūde ~ 32%), tas pats attiecās arī uz kanalizācijas tīklu (123 km). 1973. gadā uzceltās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas attīrīja apmēram 16 000 m³ notekūdeņu dienā. Izplūstošo notekūdeņu kvalitāte neatbilda vides aizsardzības prasībām attiecībā uz slāpekļa koncentrāciju.

Šobrīd projekta ietvaros izbūvēti 42,7 km cauruļvadu, pabeigta notekūdeņu attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija, ekspluatācijā nodotas arī septiņas notekūdeņu sūkņu stacijas, piegādāts miniekskavators, ekskavators, traktors ar palīgierīcēm, ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu uzturēšanas un inspekcijas mašīnas, hidrodinamiskā mašīna ar palīgierīcēm, tīklu uzturēšanas automašīna, dīzeļģenerators, laboratorijas iekārtas u.c. Papildus ir izveidots ūdensvada un kanalizācijas tīklu datormodelis jeb tīklu datu bāze, kas ļauj efektīvi plānot turpmākos tīklu būvniecības un paplašināšanas darbus.

Priekšlikumi ierosinātajiem finanšu memoranda grozījumiem:

- projekta pabeigšanas laiks	31.07.2007.
- attiecināmās izmaksas	17 913 222 EUR
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums	13 434 917 EUR

Ūdenssaimniecības attīstība Liepājā, II kārtā

Projekta realizācijas laiks: 2004. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	25 297 487 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	21 502 863 EUR



Projektā plānots palielināt kopējo pieslēguma % centralizētajam ūdensapgādes un kanalizācijas tīklam, samazinot KSP, BSP, suspendēto vielu, slāpekļa un fosfora piesārņojuma novadīšanu virszemes ūdeņos, kā arī rekonstruēt ūdensapgādes sistēmu, lai patērētāji saņemtu kvalitatīvu dzeramo ūdeni. Plānots

- nodrošināt kvalitatīva dzeramā ūdens piegādi Medzes ciematam;
- uzlabot ūdenssaimniecības pakalpojumu energoefektivitāti un ūdens resursu izmantošanas efektivitāti, rekonstruējot rezervuārus, sūkņu stacijas un atjaunojot sadales tīklus;
- nodrošināt adekvātu visu notekūdeņu attīrīšanu atbilstoši likumdošanas prasībām, veicot uzlabojumus notekūdeņu attīrīšanas iekārtās;
- uzlabot kanalizācijas sūkņu staciju darbību un ierīkot septisko dūņu pieņemšanas vietu, lai nodrošinātu visu notekūdeņu attīrīšanu notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

2006. gadā noslēgti līgumi:

- par izpēti veikšanu par iespējamiem pasākumiem krasta erozijas postījumu novēršanai un to ietekmei uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību;
- par būvdarbiem, lai nodrošinātu nepārtrauktu un drošu dzeramā ūdens padevi, rekonstruējot ūdens pārvades maģistrāli un sakārtojot ūdensgūtnes;
- par būvdarbiem, lai pievienotu notekūdeņu savākšanas sistēmai patreiz tieši vidē novadītos notekūdeņus no Karostas rajona;
- par pasākumiem pret iespējamo ūdens nesējslāņa piesārņošanu ar bīstamām vielām saistībā ar pamestām artēziskajām akām;
- par nepieciešamo sistēmas uzturēšanas aprīkojumu piegādi, lai paaugstinātu ūdenssaimniecības uzņēmuma darbības efektivitāti, t.sk. lai nodrošinātu operatīvu rīcību ārkārtas situācijās.

Jūrmalas ūdenssaimniecības attīstība

Projekta realizācijas laiks: 2002. – 2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	14 355 312 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	10 766 484 EUR



Uzsākot projektu, pilsēta bija nodrošināta ar dzeramā ūdens resursiem, taču ūdensapgādē izmantojamajiem pazemes ūdeņiem ir raksturīga augsta cietības pakāpe, kā arī sulfātu un dzelzs jonu koncentrācija. Ūdensapgādi veidoja 4 savstarpēji nesaistīti tīkli. Cauruļvadu maģistrāles bija sliktā stāvoklī, nepieciešams bija arī paplašināt centralizētās ūdensapgādes tīklu – iedzīvotāji, kam nav pieejami centralizētie ūdenssaimniecības pakalpojumi, ūdeni iegūst no akām vai citām ūdensapgādes ietaisēm. Notekūdeņi Jūrmalā tika attīrīti 2 notekūdeņu attīrīšanas iekārtās (Slokā un Ķemeros), bet 30% no notekūdeņu apjoma tika pārsūknēti uz Rīgas notekūdeņu attīrīšanas iekārtām. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas bija novecojušas, tām bija augsts enerģijas patēriņš.

Pabeigta dzeramā ūdens atdzelžošanas iekārtu būvniecība Kauguros, trīs jaunu ūdens ieguves aku un 1 km cauruļvada izbūve. Turpinās būvdarbu līgumu „Jūrmalas kanalizācijas cauruļvadu renovācija, skalošana un CCTV izpēte” un „Jūrmalas ūdenssaimniecības sistēmas atjaunošana un paplašināšana” izpilde, kuru ietvaros ir paredzēts veikt apjomīgus darbus Jūrmalas kanalizācijas un ūdensapgādes sistēmas atjaunošanai un paplašināšanai. Lai nodrošinātu būvdarbu līgumu izpildes kontroli, ir noslēgts līgums par būvdarbu inženiertehnisko uzraudzību.

Olaines/Jaunolaines ūdenssaimniecības attīstība

Projekta realizācijas laiks: 2004. – 2009.

Apstiprinātās kopējās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	10 194 700 EUR
Olaine	7 729 925 EUR
Jaunolaine	2 464 775 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	8 665 495 EUR
Olaine	6 570 436 EUR
Jaunolaine	2 095 059 EUR



Projekts izstrādāts Olaines (iedzīvotāju skaits ~ 13 150) un Jaunolaines ciema (iedzīvotāju skaits ~ 3 020) ūdenssaimniecības attīstībai.

Olainē paredzēta:

- Olaines pilsētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (plānotā jauda $Q_{vid} = 4471 \text{ m}^3/\text{dnn}$) izbūve;
- 3 kanalizācijas sūkņu staciju rekonstrukcija;
- ~ 13,2 km ūdensvada rekonstrukcija un izbūve;
- ~ 14,2 km paštesces un lietus kanalizācijas rekonstrukcija;
- ~ 2,6 km kanalizācijas spiedvada rekonstrukcija;
- 4 artēzisko aku aprīkojuma nomaiņa un 2 neizmantojamo artēzisko urbumu tamponāža;
- ūdens attīrīšanas stacijas tīrā ūdens papildus rezervuāra izbūve.

Jaunolainē paredzēta:

- 2 jaunu artēzisko aku (~ 131 m dziļu) izbūve un aprīkošana;
- ~ 350 m cauruļvada no jaunajām artēziskajām akām uz atdzelžošanas iekārtām izbūve;
- 6 neizmantojamo urbumu tamponāža;
- ūdens sagatavošanas iekārtu, tīrā ūdens rezervuāru un otrā pacēluma sūkņu stacijas izbūve;
- Pionieru ielas ūdenstornja demontāža;
- notekūdeņu attīrīšanas iekārtu (plānotā jauda $Q_{vid} = 611 \text{ m}^3/\text{dnn}$) izbūve;
- ~ 5,6 km ūdensvada rekonstrukcija un izbūve;
- jaunas paštesces kanalizācijas (~ 3,8 km) un spiedvada (~ 3 km) izbūve.

Priekšlikumi ierosinātajiem EK lēmuma grozījumiem:

- attiecināmās izmaksas	13 188 064 EUR	- Kohēzijas fonda līdzfinansējums	11 209 854 EUR
Olaine	9 999 583 EUR	Olaine	8 499 645 EUR
Jaunolaine	3 188 481 EUR, t.sk.	Jaunolaine	2 710 209 EUR
valsts budžeta līdzfinansējums	138 475 EUR		

Rēzeknes ūdenssaimniecības attīstība

Projekta realizācijas laiks: 2002. – 2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	9 463 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	7 097 000 EUR



Uzsākot projektu, ūdensapgādes sistēmu Rēzeknē veidoja 4 savstarpēji nesaistīti tīkli. Ūdens ieguves urbumi bija izvietoti pilsētas teritorijā, tādēļ nebija iespējams izveidot atbilstošas ūdensgūtnes aizsargjoslas un pastāvēja risks iegūstamā dzeramā ūdens piesārņojumam. Dzeramā ūdensapgādei izmantojamajā pazemes ūdenī ir augsta dzelzs un mangāna jonu koncentrācija. Notekūdeņi, no kuriem 94% rada mājsaimniecības, tika attīrīti vienās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās, kas uzceltas 1974. gadā (projektētā jauda 17 800 m³/dienā). Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nenodrošināja slāpekļa un fosfora attīrīšanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām, to jauda bija neadekvāti liela.

Projekta ietvaros izbūvētas 3 jaunas notekūdeņu pārsūkņēšanas sūkņu stacijas, paplašināti kanalizācijas tīkli par ~ 6,92 km un ūdensvada tīkli par ~ 7,93 km, atjaunots kanalizācijas kolektors 403 m garumā.

Projektā vēl plānota 18 esošo artēzisko urbumu tamponēšana, 4 jaunu artēzisko urbumu izbūve, atdzelžošanas stacijas un divu jaunu tīrā ūdens rezervuāru izbūve, otrā pacēluma sūkņu stacijas izbūve, ~ 12,54 km ūdensapgādes maģistrālo tīklu izbūve, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu tehnoloģiskā bloka un administratīvās laboratorijas ēkas rekonstrukcija.

Priekšlikumi ierosinātajiem finanšu memoranda grozījumiem:

- projekta pabeigšanas laiks 30.09.2008.
- attiecināmās izmaksas 12 969 024 EUR
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums 9 726 768 EUR
- valsts budžeta līdzfinansējums 2 547 756 EUR

Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Rīgā

Projekta realizācijas laiks: 2000. – 2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	29 602 608 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	20 721 825 EUR



Pirmajā ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstības fāzē tika realizēti projekti dzeramā ūdens kvalitātes uzlabošanai un notekūdeņu attīrīšanas nodrošināšanai. Pakāpeniski tiek veikti uzlabojumi arī ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu sakārtošanai.

Šī projekta ietvaros ūdensgūtnē “Zaķumuiža – D” pabeigta rekonstrukcija – ierīkoti 9 jauni dziļurbumi, izbūvēti 4,8 km cauruļvadu, 2000 m³ ūdens rezervuārs, rekonstruēta viena un uzbūvēta viena jauna sūkņu stacija, kā arī ierīkota stacijas kontroles un automatizācijas sistēma. Pabeigta pašteses tuneļkolektora izbūve no Vairoga ielas līdz Gaujas ielai – izbūvēti 2,1 km tuneļkolektora un 13 pieejas šahtas. Projekta ietvaros izbūvēti ~ 59 km kanalizācijas tīklu un ~ 33 km ūdensvada, kā arī uzbūvētas 6 kanalizācijas sūkņu stacijas.

Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Rīgā, III kārtā

Projekta realizācijas laiks: 2005. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	69 221 706 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	58 838 450 EUR



Projekts „Ūdenssaimniecības attīstība Rīgā, III kārtā” ir likumsakarīgs turpinājums jau 1995. gadā uzsāktajām investīcijām ūdenssaimniecībā Rīgas pilsētā.

Projekta ietvaros tiks izbūvēti 15 km ūdensapgādes tīklu, 30 km kanalizācijas tīklu Šampētera un Dārziema rajonos, jauni kanalizācijas kolektori Hanzas, Kalnciema un Lielirbes ielā. Teikas-Čiekurkalna rajonā plānota sadzīves kanalizācijas atdalīšana no lietus kanalizācijas, izbūvējot 8 km šķirtsistēmas kanalizāciju. Vēl projektā paredzēts nomainīt keramiskos un dzelzsbetona kanalizācijas tīklus, maģistrālo ūdensvadu, aizbīdņus un ūdens plūsmas mērītājus posmos, kas izvēlēti kā prioritāri šim projektam. Lai nodrošinātu elektroenerģijas nepārtrauktu padevi, tādējādi uzlabojot ūdensapgādes sistēmas darbību un drošību, projekta ietvaros tiks piegādāti un uzstādīti dīzeļģeneratori sūkņu stacijās „Baltezers” un „Daugava-2” un kanalizācijas sūkņu stacijās „Ilzene” un „Alfa”. Uzsākot projekta īstenošanu, jau noslēgts pakalpojumu līgums par 12 būvdarbu inženiertehnisko uzraudzību.

Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Ventspilī

Projekta realizācijas laiks: 2001. – 2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	19 477 302 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	9 154 332 EUR



Izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un atdzelžošanas stacija. Eksploatācijā nodotas Lāčplēša un Muitas ielas kanalizācijas sūkņu stacijas. Rekonstruēta ūdens ņemšanas vieta “Ogsils” – izbūvētas 11 jaunas akas, 4,3 km savācošā kolektora, 7,1 km spiedvada. Rekonstruēti un paplašināti ~19,54 km ūdensvada tīklu, ~19,9 km sadzīves kanalizācijas tīklu; ~ 12,9 km lietus ūdens kanalizācijas tīklu, kā arī uzstādīti 318 ūdens patēriņa skaitītāji un 9 iekārtas tīklu apkopei. Projekts īstenots. Sagatavotais projekta noslēguma ziņojums iesniegts vadošajā iestādē.

Ūdensapgādes un kanalizācijas pakalpojumu attīstība Ventspilī, II kārtā

Projekta realizācijas laiks: 2004. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	21 783 620 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	18 516 077 EUR



Lai nodrošinātu, ka centralizētās ūdenssaimniecības pakalpojumi ir pieejami līdz 90% Ventspils iedzīvotāju, un novērstu pastāvošos ūdensapgādes un notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas pakalpojumu trūkumus, projekta II kārtā paredzēta:

- ūdensapgādes tīklu rekonstrukcija un paplašināšana (~ 64 km);
- kanalizācijas tīklu rekonstrukcija un paplašināšana (~ 62 km);
- lietus ūdens tīklu rekonstrukcija un paplašināšana (~ 26 km);
- galvenās kanalizācijas sūkņu stacijas darbības drošības uzlabošana, rekonstrējot elektroapgādes sistēmu (elektrokabeļa izbūve – 402 m);
- ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas uzturēšanas iekārtu iegāde.

Austrumlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts

Projekta realizācijas laiks: 2003. – 2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	5 776 492 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	4 332 369 EUR



Projekts tiks īstenots Austrumlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionā (~ 120 000 iedzīvotāju, no kuriem 40 000 dzīvo Rēzeknē) vairāk nekā 5 242 km² lielā teritorijā (Rēzeknes un Ludzas rajons). Projektā plānota:

- jauna sadzīves atkritumu poligona ierīkošana Križevnikos;
- atkritumu poligona aprīkojuma iepirkšana;
- virszemes un gruntsūdeņu kontroles/reģistrēšanas sistēmas un monitoringa sistēmas izveide;
- atkritumu poligona pievadceļa uzlabošana;
- 26 esošo izgāztuvju rekultivācija (~ 33 ha).

Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts

Projekta realizācijas laiks: 2003. – 2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	6 916 351 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	4 495 628 EUR



Projekts tiks īstenots Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionā (236 409 iedzīvotāju, no kuriem 114 510 dzīvo Daugavpilī) vairāk nekā 6 923 km² lielā teritorijā (Daugavpils, Krāslavas un Preiļu rajons). Projektā paredzēta:

- jauna sadzīves atkritumu poligona ierīkošana Sakališķos;
- atkritumu poligona aprīkojuma iepirkšana;
- atkritumu poligona pievadceļa uzlabošana;
- virszemes un gruntsūdeņu kontroles/reģistrēšanas sistēmas un monitoringa sistēmas izveide;
- 31 esošās izgāztuves rekultivācija (~ 55 ha).

Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Liepājas rajonā

Projekta realizācijas laiks: 2001. – 2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	8 090 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums	5 096 700 EUR



Projekta ietvaros Grobiņas atkritumu poligonā ir izveidotas četras bioenerģētiskās šūnas, izbūvēti iekšējie ceļi un laukumi, kā arī atkritumu šķirošanas laukums, bīstamo atkritumu noliktava, svaru tilts, telekomunikācijas kabeļu tīkls, garāžas ēka un žogs. Izveidota ūdenssaimniecības infrastruktūra – infiltrāta savākšanas sistēma, kanalizācija, lietus ūdeņu kanalizācija, ūdensvads, sūkņu stacija un ugunsdzēsības ūdens krātuve. Rekultivētas 25 Liepājas rajona izgāztuves apmēram 45 ha platībā un Šķēdes izgāztuve (28 000 m³), kur uzstādīta viena gāzes ieguves sistēma. Piegādātas enerģijas ražošanas iekārtas. Grobiņas poligonam piegādātas arī reversās osmozes infiltrāta attīrīšanas iekārtas, kas nodrošinās infiltrāta attīrīšanu līdz videi nekaitīgam stāvoklim. Projekts īstenots.

Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ziemeļvidzemes reģionā

Projekta realizācijas laiks: 2001. – 2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 4 820 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums 3 374 000 EUR



Ziemeļvidzemes sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts aptver Valmieras, Limbažu, Valkas un Cēsu rajonus, t.i., 10 800 km² lielu teritoriju ar tajā dzīvojošajiem 196 900 iedzīvotāju, no kuriem 45% ir pilsētu iedzīvotāji (14 pilsētu iedzīvotāji, t.sk. 28 732 Valmieras iedzīvotāji) un 55% lauku iedzīvotāji. Īstenojot projektu, ierīkots jauns atkritumu poligons Daibē, rekultivētas 12 izgāztuves ~ 15 ha platībā, izveidoti 9 atkritumu dalītās vākšanas punkti, piegādāti 2520 dažāda tilpuma konteineri, 9 atkritumu konteineru komplekti, 1 atkritumu kompaktors; 1 frontālais iekrāvējs, 1 konteineru transportēšanas līdzeklis, 1 atkritumu savākšanas mašīna. Projekts īstenots. Sagatavotais projekta noslēguma ziņojums iesniegts Eiropas Komisijā.

Eiropas Komisijā iesniegts projekta „Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ziemeļvidzemes reģionā, II kārtā” iesniegums un ir uzsākta šī projekta realizācija.

Piejūras sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts

Projekta realizācijas laiks: 2005. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 18 766 626 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums 15 951 632 EUR



Projekts izstrādāts Piejūras sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionam, kas aptver 40 pašvaldības ar kopējo platību 5293 km² jeb 8,2% no kopējās valsts teritorijas. Piejūras reģiona iedzīvotāju skaits – 159 059, kas ir 6,8% no kopējā valsts iedzīvotāju skaita. Projektā paredzēts:

- izveidot reģionālo atkritumu poligonu “Janvāri” Laidzē;
- ierīkot 2 kompostēšanas laukumus;
- izveidot atkritumu pārkraušanas staciju un 3 atkritumu pārkraušanas un šķirošanas stacijas;
- ieviest atkritumu dalītās vākšanas sistēmu, izveidojot ~ 360 atkritumu dalītās vākšanas punktus;
- rekultivēt 40 izgāztuves.

Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Ventspils reģionā

Projekta realizācijas laiks: 2001. – 2004.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 6 190 000 EUR
Kohēzijas fonda (ISPA) līdzfinansējums 3 033 100 EUR



Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas projekts aptver 60 660 iedzīvotājus, no kuriem 46 600 dzīvo Ventspilī, vairāk nekā 2 500 km² lielā teritorijā. Pabeigta sadzīves atkritumu poligona “Pentuļi” būvniecība. Ventspilī izveidoti divi šķīroto atkritumu savākšanas punkti. Rekultivētas 13 atkritumu izgāztuves ~ 31 ha platībā. Iegādāti 6048 dažāda tilpuma konteineri, 2 atkritumu savākšanas mašīnas, 1 kravas mašīna un 1 kravas mašīna ar piekabi, 1 frontālais iekrāvējs un 1 kompaktors. Projekts īstenots. Sagatavotais projekta noslēguma ziņojums iesniegts Eiropas Komisijā.

Zemgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts

Projekta realizācijas laiks: 2004. – 2009.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	6 605 212 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	5 284 169 EUR



Projekts izstrādāts Zemgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionam, kas aptver 51 pašvaldību, ar kopējo platību 5183 km² jeb 8% no kopējās valsts platības. Zemgales reģiona iedzīvotāju skaits – 194 816, kas ir 8,3% no kopējā valsts iedzīvotāju skaita. Projektā paredzēta:

- jauna sadzīves atkritumu poligona ierīkošana Jelgavas rajona Līvberzes pagasta „Braškos” (poligona teritorijā atradīsies atkritumu šķirošanas līnija);
- Bauskas rajona Codes pagasta izgāztuves „Grantiņi” rekonstrukcija;
- 313 dalītās atkritumu vākšanas punktu ierīkošana;
- speciālās tehnikas iegāde šķirotu atkritumu transportēšanai;
- reģionā esošo 22 izgāztuvju rekultivācija;
- sabiedrības informēšana un izglītošanas pasākumi.

Priekšlikumi ierosinātajiem finanšu memoranda grozījumiem:

- attiecināmās izmaksas	7 684 852 EUR
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums	6 147 881 EUR

Malienas sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona projekts

Projekta realizācijas laiks: 2006. – 2009.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	5 709 133 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	4 567 306 EUR



Projekts tiks ieviests Malienas sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas aptver 60 pašvaldības ar kopējo platību 7076 km² jeb 11% no kopējās valsts platības. Reģionā atkritumu apsaimniekošanas sistēmā iesaistīti 83% pilsētu iedzīvotāju un 35% lauku iedzīvotāju. Projektā paredzēta:

- reģionāla sadzīves atkritumu poligona ierīkošana Gulbenes rajona Litenes pagasta „Kaudzītēs” (poligona teritorijā atradīsies atkritumu šķirošanas līnija un bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums);
- 115 dalītās atkritumu vākšanas punktu ierīkošana;
- 7 bīstamo sadzīves atkritumu savākšanas punktu izvietošana;
- konteineru parka atjaunošana;
- reģionā esošo izgāztuvju rekultivācija ~ 76 ha;
- projekta ieviešanas vienības darbībai nepieciešamās materiālās bāzes attīstība;
- sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi.

Priekšlikumi ierosinātajiem EK lēmuma grozījumiem:

- projekta pabeigšanas laiks	30.12.2010.
- attiecināmās izmaksas	7 406 793 EUR
- Kohēzijas fonda līdzfinansējums	5 925 433 EUR
- valsts budžeta līdzfinansējums	341 852 EUR

Bīstamo atkritumu apsaimniekošanas projekts

Projekta realizācijas laiks: 2005. – 2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	8 115 000 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	6 492 000 EUR



Projekta mērķis ir izveidot Eiropas Savienības un Latvijas likumdošanas normām atbilstošu, videi drošu, valsts mēroga bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, tādējādi minimizējot bīstamo atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi.

Zebrenes bīstamo atkritumu poligons būs vienīgā bīstamo atkritumu apglabāšanas vieta Latvijā. Zebrenes poligonā tiks pieņemti bīstamie atkritumi, kurus radījuši iedzīvotāji un rūpniecības uzņēmumi. Bīstamo atkritumu poligonā tiks apglabāti neorganiskās ķīmijas ražošanas procesu tehnoloģiskie atkritumi; dažādu virsmu pārklāšanas līdzekļu, emalju, ķītes, tipogrāfisko krāsu ražošanas u.tml. cietie bīstamie atkritumi; tehnisko procesu neorganiskie bīstamie atkritumi; metālapstrādes un metālu pārklāšanas atkritumi, alumīnija kausēšanas atkritumi un citi atkritumi, kas satur metālus (tikai bīstamie); formēšanas un virsmu apstrādes bīstamie atkritumi u.c. Projektā paredzēta:

- bīstamo atkritumu poligona būvniecība;
- nepieciešamo instrumentu piegāde;
- specifisku transportlīdzekļu piegādes.

Jau uzsākta bīstamo atkritumu poligona būvniecība.

Ventspils siltumapgādes sistēmas attīstība

Projekta realizācijas laiks: 2006. – 2010.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	47 952 345 EUR
Kohēzijas fonda līdzfinansējums	34 605 360 EUR



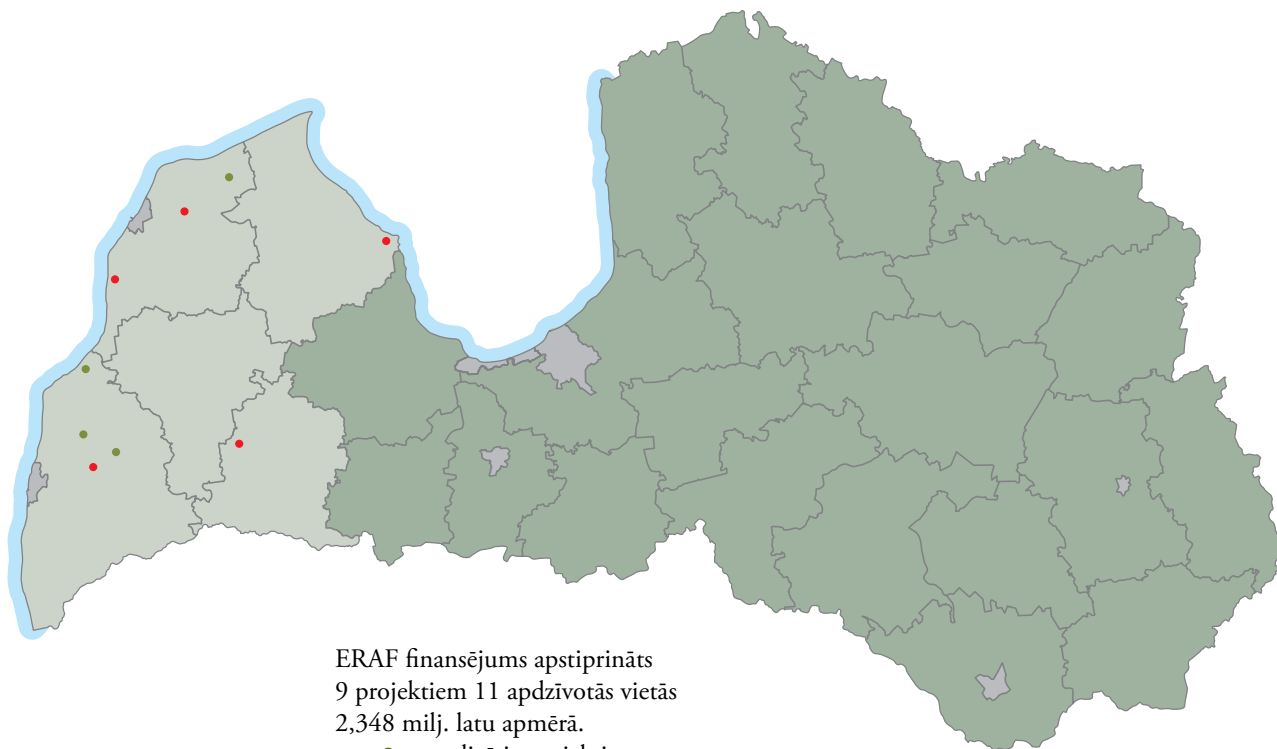
Lai risinātu vides un enerģētikas problēmas Ventspils centralizētās siltumapgādes sistēmā, ir nepieciešama jauna, efektīva siltumavota – koģenerācijas stacijas – būvniecība. Priekšnoteikums koģenerācijas stacijas būvniecībai ir abu Ventspils siltumapgādes zonu savienojums. Savukārt, lai avārijas gadījumā siltumtīklu savienojumā vai koģenerācijas stacijā pusei pilsētas netiktu pārtraukta siltumapgāde, nepieciešama arī rezerves katlu mājas izbūve Ventas kreisajā krastā.

Projekta ietvaros paredzēts:

- izbūvēt gremdaku pie Dzintaru ielas 32 un rekonstruēt gremdaku Ventas kreisajā krastā;
- izbūvēt aptuveni 1 km jaunu siltumtrasi no esošā maģistrālā cauruļvada līdz gremdakai pie Dzintaru ielas 32;
- izbūvēt siltumtīklu pārvadu zem Ventas;
- izbūvēt ~ 500 m siltumtīklu;
- izbūvēt sūkņu staciju Ventas kreisajā krastā;
- izbūvēt Ventspils koģenerācijas staciju.



**Eiropas Reģionālās attīstības fonda
līdzfinansētie projekti**



ERAF finansējums apstiprināts
9 projektiem 11 apdzīvotās vietās
2,348 milj. latu apmērā.

- realizētie projekti
- īstenošanā esošie projekti

Ūdenssaimniecības attīstība Ances pagasta Ances ciemā

Projekta realizācijas laiks: 16.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 70 107 LVL
ERAF līdzfinansējums 52 580 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēti 837 m ūdensapgādes tīklu un sakārtota ūdens ieguves vieta, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, sūkņu stacija un 10 kanalizācijas akas, skalotas 20 kanalizācijas akas un kanalizācijas tīkli 550 m garumā.



Ūdenssaimniecības attīstība Durbes novada Durbes pilsētā un Jaunlieģu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 05.08.2005. – 04.03.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 450 034 LVL
ERAF līdzfinansējums 337 525 LVL

Jaunlieģu ciemā izbūvēta jauna ūdens attīrīšanas stacija, viena artēziskā aka un 840 m ūdensvada, rekonstruēts ūdenstorņa rezervuārs, kā arī izbūvēts lietus ūdens drenāžas kanāls 126 m garumā un 60 m kanalizācijas pašteses vada.

Durbes pilsētā izbūvēs ūdens attīrīšanas staciju, ūdenstorni, 1813 m ūdensvada, 2 artēziskās akas, tamponēs 2 artēziskās akas, rekonstruēs ugunsdzēsības ūdens rezervuāru un 278 m ūdensvada. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai rekonstruēs 2 notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un izbūvēs 1 kanalizācijas sūkņu staciju un 1271 m kanalizācijas pašteses vada.



Ūdenssaimniecības attīstība Vecpils pagasta Vecpils ciemā

Projekta realizācijas laiks: 09.08.2005. – 31.12.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	28 073 LVL
ERAF līdzfinansējums	21 054 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 2 kanalizācijas skatakas, izbūvēti 195 m kanalizācijas paštesces cauruļvada. Lai uzlabotu ūdensapgādes kvalitāti, izbūvēta jauna ūdensvada skataka, rekonstruēta artēziskā aka, 6 ūdensvada skataku armatūras un 246 m ūdensvada.

Ūdenssaimniecības attīstība Dunalkas pagasta Dunalkas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 30.08.2005. – 30.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	147 842 LVL
ERAF līdzfinansējums	110 881 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens attīrīšanas stacija, 2 artēziskās akas, 1302 m ūdensvada, rekonstruēts ūdenstorņa rezervuārs un 13 ūdensvada skatakas. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un notekūdeņu pārsūknēšanas stacija, izbūvēti 178 m kanalizācijas paštesces vada, veikta kanalizācijas paštesces vadu skalošana 650 m garumā.

Ūdenssaimniecības attīstība Zirņu pagasta Zirņu un Būtnāru ciemos

Projekta realizācijas laiks: 23.09.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	297 273 LVL
ERAF līdzfinansējums	222 273 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks rekonstruētas 2 ūdens atdzelžošanas iekārtas, 2560 m ūdensvada **Zirņu** un 1408 m ūdensvada **Būtnāru ciemā**, tiks sakārtotas 2 ūdens ņemšanas vietas Zirņu un Būtnāru ciemā un labiekārtoti 2 diķi ugunsdzēsības vajadzībām. Kanalizācijas sistēmas sakārtošanai tiks rekonstruētas 2 notekūdeņu bioloģiskās attīrīšanas iekārtas, izpētīti 8012 m kanalizācijas tīklu un rekonstruēti 400 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Popes pagasta Popes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 21.09.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	394 394 LVL
ERAF līdzfinansējums	295 795 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēs bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, sūkņu staciju, 2230 m kanalizācijas tīklu un 2250 m ūdensapgādes tīklu, kā arī sakārtos ūdens ņemšanas vietu.

Ūdenssaimniecības attīstība Užavas pagasta Užavas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 29.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 507 274 LVL
ERAF līdzfinansējums 380 455 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtas, artēziskā aka un hidrofors, tiks rekonstruēts artēziskais urbums un 3150 m ūdensapgādes tīklu, tiks uzstādīti 44 ūdens daudzuma caurplūdes mērītāji. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai tiks izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un kanalizācijas sūkņu stacija, rekonstruēti 3660 m kanalizācijas tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Sakas novada Pāvilostas pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 15.12.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 457 595 LVL
ERAF līdzfinansējums 343 195 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens sagatavošanas stacija, artēziskā aka, rekonstruēts artēziskais urbums un ūdenstornis. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai izbūvēta kanalizācijas sūkņu stacija, 1440 m spiedvada un 5290 m kanalizācijas tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Mērsraga pagasta Mērsraga ciemā

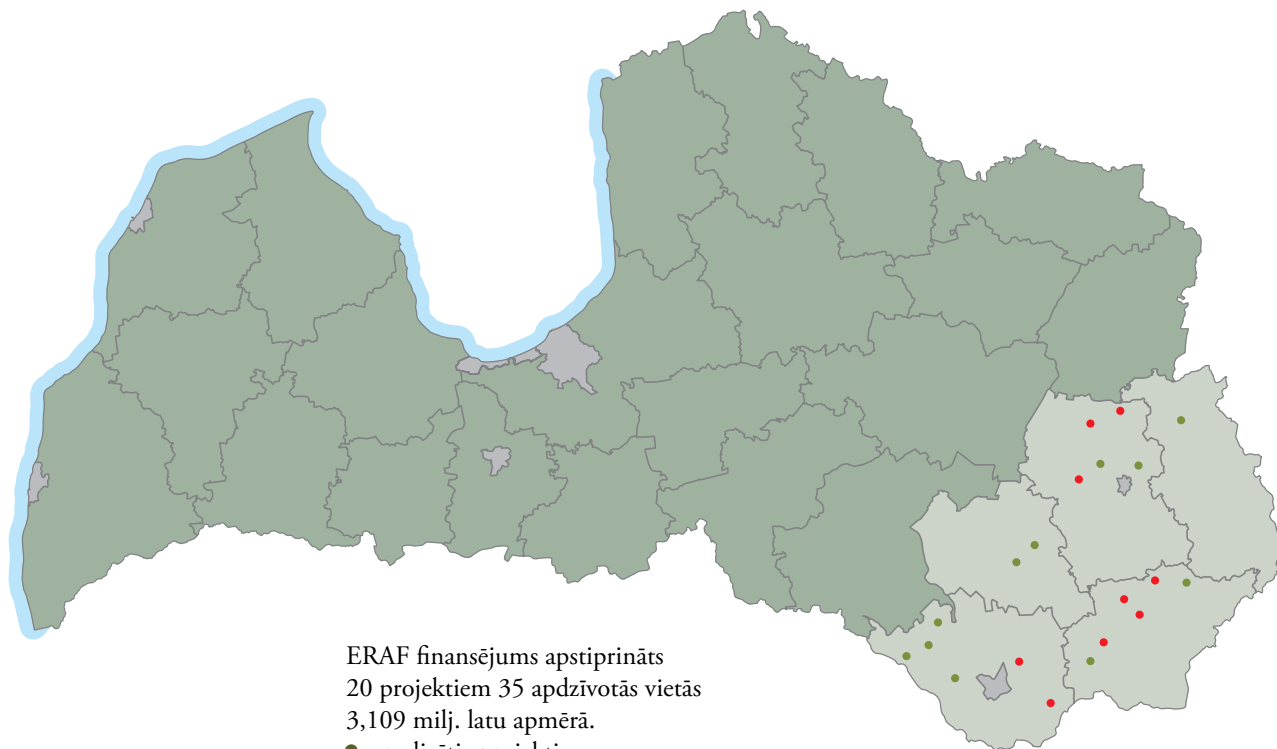
Projekta realizācijas laiks: 14.03.2006. – 30.11.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 779 128 LVL
ERAF līdzfinansējums 584 345 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju, otrā pacēluma sūkņu staciju, 2 tīrā ūdens rezervuārus un 2954 m ūdensvada, ierīkos artēzisko urbumu un rekonstruēs artēzisko aku un 610 m ūdensvada. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar dūņu atūdeņošanas iekārtu, 3 kanalizācijas sūkņu stacijas, 332 m kanalizācijas spiedvada, 3486 m kanalizācijas paštesces vada, rekonstruēs 681 m kanalizācijas paštesces vada.





ERAF finansējums apstiprināts
20 projektiem 35 apdzīvotās vietās
3,109 milj. latu apmērā.

- realizētie projekti
- īstenošanā esošie projekti

Preiļu novada Aizkalnes ciemata ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija

Projekta realizācijas laiks: 23.12.2004. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	30 020 LVL
ERAF līdzfinansējums	22 515 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, izbūvēti 289 m kanalizācijas tīklu, izveidota kanalizācijas sūkņu stacijas elektroapgādes sistēma un veikts kanalizācijas sūkņu stacijas remonts, nomainot 2 sūkņus, kā arī izbūvēta artēziskā aka un 50 m ūdensvada.

Aleksandrovas speciālās internātskolas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu rekonstrukcija

Projekta realizācijas laiks: 23.12.2004. – 31.12.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	40 608 LVL
ERAF līdzfinansējums	30 456 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēta ūdens atdzelzošanas stacija, artēziskais urbums un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

Ūdenssaimniecības attīstība Naujenes pagasta Naujenes, Lociku, Kraujas, Dunsku un Vecstropu ciemos

Projekta realizācijas laiks: 20.09.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 668 308 LVL

ERAF līdzfinansējums 501 229 LVL

Dunsku ciemā izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 730 m kanalizācijas tīklu, kā arī izbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, ierīkots viens un atjaunots viens artēziskais urbums, rekonstruēts ūdenstornis un 60 m ūdensvada. **Kraujas ciemā** izbūvēta dzeramā ūdens atdzelžošanas stacija, rekonstruēta artēziskā aka, urbums un 720 m ūdensvada, izremontēts ūdenstornis. **Naujenes ciemā** rekonstruētas ūdens sagatavošanas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 2 artēziskās akas, 40 m ūdensvada un 40 m kanalizācijas tīklu, demontēta kanalizācijas sūkņu stacija. **Vecstropu ciemā** izbūvētas 2 dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēts ūdenstornis, artēziskie urbumi, 640 m ūdensvada, 40 m kanalizācijas tīkli, sūkņu stacija un atjaunots ugunsdzēsības rezervuārs. **Lociku ciemā** tiks rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 60 m kanalizācijas tīklu, 3 artēziskie urbumi, ūdenstornis un 860 m ūdensvada, tiks izbūvēta spiediena paaugstināšanas sūkņu stacija.



Ūdenssaimniecības attīstība Nautrēnu pagasta Rogovkas un Dekteru ciemos

Projekta realizācijas laiks: 24.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 144 879 LVL

ERAF līdzfinansējums 108 658 LVL

Rogovkas ciemā tiks rekonstruēti 500 m ūdensapgādes tīklu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 100 m kanalizācijas tīklu, savukārt **Dekteru ciemā** tiks rekonstruēti 500 m ūdensapgādes tīklu. Tāpat nepieciešams rekonstruēt ūdens ņemšanas vietas Rogovkas un Dekteru ciemā.



Ūdenssaimniecības attīstība Krāslavas novada Ezerkalna ciemā

Projekta realizācijas laiks: 14.09.2005. – 01.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 30 591 LVL

ERAF līdzfinansējums 22 943 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros Ezerkalna ciemā izbūvētas ūdens attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Eglaines pagasta Eglaines un Baltmuižas ciemos

Projekta realizācijas laiks: 12.09.2005. – 31.03.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 126 320 LVL

ERAF līdzfinansējums 94 740 LVL

Baltmuižas ciemā atjaunota artēziskā aka, uzstādīti 6 ūdens skaitītāji un hidrofors, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. **Eglaines ciemā** atjaunota 1, tamponēta 1 un ierīkota 1 artēziskā aka, izremontēts ūdenstornis, uzstādīti 33 ūdens skaitītāji, izbūvēti 700 m ūdensvada, rekonstruēta ūdens attīrīšanas stacija, kanalizācijas sūkņu stacija un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Strūžānu pagasta Strūžānu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 18.08.2005. – 30.11.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 226 742 LVL
ERAF līdzfinansējums 170 056 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvēta kanalizācijas sūkņu stacija, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 1000 m kanalizācijas tīklu, kā arī 1500 m ūdensapgādes tīklu, pazemes ūdens rezervuārs un otrā pacēluma sūkņu stacija.

Ūdenssaimniecības attīstība Sakstagala pagasta Sakstagala ciemā

Projekta realizācijas laiks: 27.09.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 256 057 LVL
ERAF līdzfinansējums 192 042 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvēts dzeramā ūdens ieguves, apstrādes un padeves komplekss un 865 m ūdensapgādes tīklu, tiks rekonstruēti 825 m ūdensvada un nodrošināta 2 artēzisko aku tamponēšana. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un kanalizācijas sūkņu stacija, 1710 m kanalizācijas tīklu un tiks rekonstruēti 165 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Ilūkstes novada Šēderes, Pašulienas, Raudas, Pilskalnes, Doļņajas, Dubezera un Bebrenes ciemos

Projekta realizācijas laiks: 09.09.2005. – 30.11.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 678 689 LVL
ERAF līdzfinansējums 509 016 LVL



Šēderes ciemā rekonstruēta ūdens atdzelžošanas stacija un 2500 m ūdensvada tīklu, **Doļņajas ciemā** – hidroforis un ūdens atdzelžošanas iekārta, 250 m ūdensvada tīklu un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, **Pilskalnes ciemā** – ūdens atdzelžošanas stacija un 2 artēziskās akas, 2 kanalizācijas sūkņu stacijas un septiskā bedre, **Raudas ciemā** – artēziskā aka, hidroforis, 200 m ūdensapgādes un 170 m kanalizācijas tīklu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, **Bebrenes ciemā** – 1000 m ūdensvada un 500 m kanalizācijas tīklu, 3 artēziskās akas, hidroforis, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un atdzelžošanas stacija, **Pašulienas ciemā** – artēziskā aka un hidroforis, **Dubezera ciemā** – septiskā bedre.

Ūdenssaimniecības attīstība Mērdzenes pagasta Mērdzenes un Pudinavas ciemos

Projekta realizācijas laiks: 20.09.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 192 519 LVL
ERAF līdzfinansējums 144 388 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija. Ūdensapgādes nodrošināšanai rekonstruēta dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, artēziskā aka un ūdenstornis, izbūvēti 3500 m ūdensvada, tamponētas 2 artēziskās akas.



Ūdenssaimniecības attīstība Audriņu pagasta Audriņu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 25.08.2005. – 10.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 242 126 LVL
ERAF līdzfinansējums 181 593 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens atdzelžošanas stacija un jauns ūdenstornis, rekonstruēti 220 m kanalizācijas un 2300 m ūdensapgādes tīklu, tamponēta artēziskā aka.



Ūdenssaimniecības attīstība Andzeļu pagasta Andzeļu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 10.08.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 186 711 LVL
ERAF līdzfinansējums 140 032 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvēta ūdens atdzelžošanas stacija, otrā pacēluma sūkņu stacija un ūdens rezervuārs, kā arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Ezernieku pagasta Ezernieku ciemā

Projekta realizācijas laiks: 27.09.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 177 724 LVL
ERAF līdzfinansējums 133 292 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros Ezernieku ciemā un Ezernieku vidusskolā izbūvētas ūdens atdzelžošanas stacijas, 645 m ūdensapgādes un 417 m kanalizācijas tīklu, kā arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Sventes pagasta Sventes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 03.10.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 160 537 LVL
ERAF līdzfinansējums 120 402 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros nomainītas 59 noslēgarmatūras, rekonstruēti 3104 m ūdensapgādes un 340 m kanalizācijas tīklu, izbūvēti 140 m kanalizācijas tīklu un uzstādīti 66 ūdens skaitītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Kombuļu pagasta Kombuļu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 01.11.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 152 614 LVL
ERAF līdzfinansējums 114 460 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 3 kanalizācijas sūkņu stacijas, 971 m kanalizācijas pašteses vada un 455 m kanalizācijas spiedvada.

Ūdenssaimniecības attīstība Riebiņu novada Rušonas pagasta Kastīres ciemā

Projekta realizācijas laiks: 16.12.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 61 514 LVL
ERAF līdzfinansējums 46 135 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu stacija, ierīkoti 7 ūdens mērīšanas mezgli, izbūvēts tauku ķērājs uz skolas notekūdeņu kanalizācijas izvada.

Ūdenssaimniecības attīstība Dvietes pagasta Dvietes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 14.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 177 574 LVL
ERAF līdzfinansējums 133 180 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros uzstādīti 30 ūdens skaitītāji, rekonstruēta ūdens sagatavošanas stacija, artēziskā aka, ūdenstornis un 1205 m ūdensapgādes tīklu. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 2 kanalizācijas sūkņu stacijas un 125 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Salienas pagasta Salienas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 06.01.2006. – 06.04.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 228 247 LVL
ERAF līdzfinansējums 171 184 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēs dzeramā ūdens attīrīšanas iekārtas, 1076 m ūdensvada un ierīkos artēzisko urbumu, kā arī tiks rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ūdenstornis un 676 m ūdensvada tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Konstantinovas pagasta Konstantinovas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 29.03.2006. – 30.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 131 540 LVL
ERAF līdzfinansējums 98 654 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 2 kanalizācijas sūkņu stacijas, 457 m paštecības kanalizācijas vada, dzeramā ūdens sagatavošanas stacija un 518 m ūdensvada.



Ūdenssaimniecības attīstība Andrupenes pagasta Andrupenes un Mariampoles ciemos

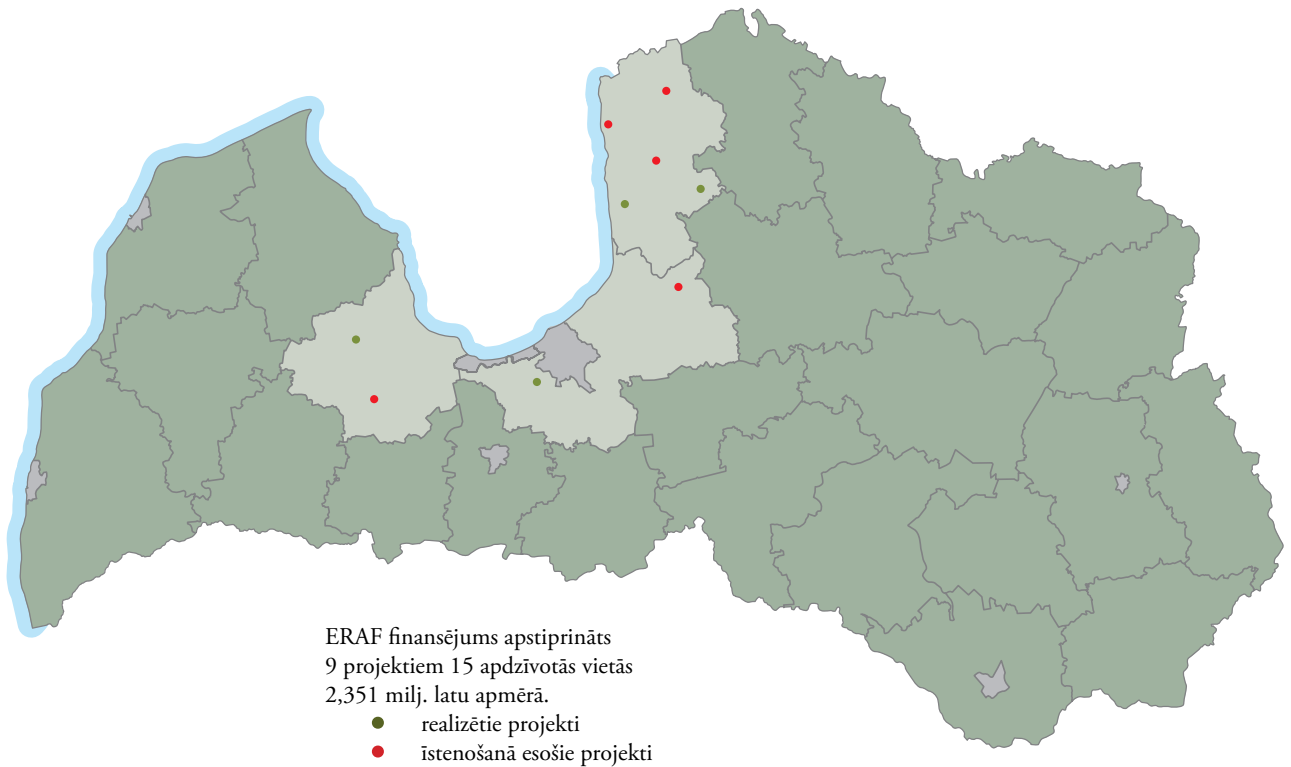
Projekta realizācijas laiks: 05.06.2006. – 28.02.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 231 933 LVL
ERAF līdzfinansējums 173 949 LVL

Andrupenes ciemā tiks rekonstruēti 48 m kanalizācijas un 1355 m ūdensapgādes tīklu, ūdenstornis, izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un artēziskā aka. **Mariampoles ciemā** tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, pirmā pacēlumā ūdens padeves sūkņu stacija ar aprīkojumu, artēziskā aka, tiks rekonstruēti 265 m ūdensapgādes tīklu un tamponēta artēziskā aka.





Maģistrālie ūdensvada un sadzīves kanalizācijas tīkli Jaunmārupē

Projekta realizācijas laiks: 21.12.2004. – 30.06.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	69 722 LVL
ERAF līdzfinansējums	52 292 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas 2 sūkņu stacijas, maģistrālais kanalizācijas vads Mazcenu alejā 41, Ozolu–Pīlādžu–Rudzu–Kadiķu ielā 1346 m garumā, kā arī 1125 m garš maģistrālais ūdensvads Ozolu–Pīlādžu–Rudzu–Kadiķu ielā.

Ūdenssaimniecības attīstība Umurgas pagasta Umurgas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 16.08.2005. – 30.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	211 461 LVL
ERAF līdzfinansējums	158 595 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 3140 m ūdensapgādes tīklu, kā arī izbūvēta atdzelžošanas stacija.

Ūdenssaimniecības attīstība Kandavas novada Matkules ciemā

Projekta realizācijas laiks: 19.08.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 192 445 LVL
ERAF līdzfinansējums 144 333 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēts ūdenstornis, 224 m ūdensapgādes tīklu, siltināts stāvvads, 1 artēziskais urbums skalots un 1 tamponēts, kā arī izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 1645 m kanalizācijas tīklu, rekonstruēts 121 m kanalizācijas spiedvada un sūkņu stacija.



Ūdenssaimniecības attīstība Liepupes pagasta Tūjas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 19.08.2005. – 30.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 120 533 LVL
ERAF līdzfinansējums 90 399 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Irlavas pagasta Irlavas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 23.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 326 686 LVL
ERAF līdzfinansējums 245 013 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens sagatavošanas stacija un apkalpes ēka, tamponētas 4 artēziskās akas, rekonstruēti 3340 m ūdensapgādes un 889 m kanalizācijas tīklu. Vēl tiks izbūvēta jauna kanalizācijas sūknētava un ierīkots artēziskais urbums, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 2 kanalizācijas sūknētavas un 859 m kanalizācijas spiedvada.



Ūdenssaimniecības attīstība Staiceles pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 04.08.2005. – 30.06.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 52 329 LVL
ERAF līdzfinansējums 39 245 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un ūdenstornis, uzstādīti 2 gaisa pūtēji, vēl izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju.



Ūdenssaimniecības attīstība Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju Korgēnes, Kuivižu, Svētciema un Vecsalacas ciemos

Projekta realizācijas laiks: 02.12.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 960 114 LVL
 ERAF līdzfinansējums 720 085 LVL



Kuivižu ciemā veikta artēziskās akas karotāža, tiks rekonstruēts ūdenstornis, 3090 m ūdensapgādes tīklu un 350 m kanalizācijas paštesces vada, izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju un 300 m ūdensapgādes tīklu, 4 kanalizācijas sūkņu stacijas, 5330 m kanalizācijas paštesces vada, 4090 m kanalizācijas tīklu, 5 skatakām nomainīs armatūru. **Korgēnes ciemā** veikta artēziskās akas karotāža, rekonstruēs kanalizācijas sūkņu staciju un 900 m kanalizācijas tīklu, kā arī izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju. **Svētciema ciemā** rekonstruēs kanalizācijas sūkņu staciju, ūdenstorni, 1700 m ūdensapgādes un 100 m kanalizācijas tīklu, kā arī izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju. **Vecsalacas ciemā** veikta artēziskās akas karotāža, rekonstruēs 1200 m ūdensapgādes tīklu, izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju, 100 m ūdensapgādes tīklu, kanalizācijas sūkņu staciju, 2500 m kanalizācijas spiedvada un 1450 m kanalizācijas paštesces vada.

Ūdenssaimniecības attīstība Krimuldas pagasta Raganas, Inciema un Sunišu ciemos

Projekta realizācijas laiks: 09.12.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 809 725 LVL
 ERAF līdzfinansējums 607 294 LVL



Raganas ciemā izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju, 100 m kanalizācijas tīklu, ierīkos artēzisko urbumu, rekonstruēs ūdenstorni, 2830 m ūdensapgādes tīklu, kā arī notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. **Inciema ciemā** rekonstruēs 3 ūdensapgādes sadales akas, ūdenstorni, 2040 m ūdensapgādes tīklu un 5 kanalizācijas skatakas, izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju, 180 m kanalizācijas tīklu. **Sunišu ciemā** izbūvēs ūdens sagatavošanas staciju, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju, uzstādīs 2 ūdens skaitītājus, rekonstruēs 2450 m ūdensapgādes tīklu, 620 m kanalizācijas tīklu un 45 kanalizācijas skatakas.

Ūdenssaimniecības attīstība Viļķenes pagasta Viļķenes ciemā un Baumaņu Kārļa Viļķenes pamatskolā

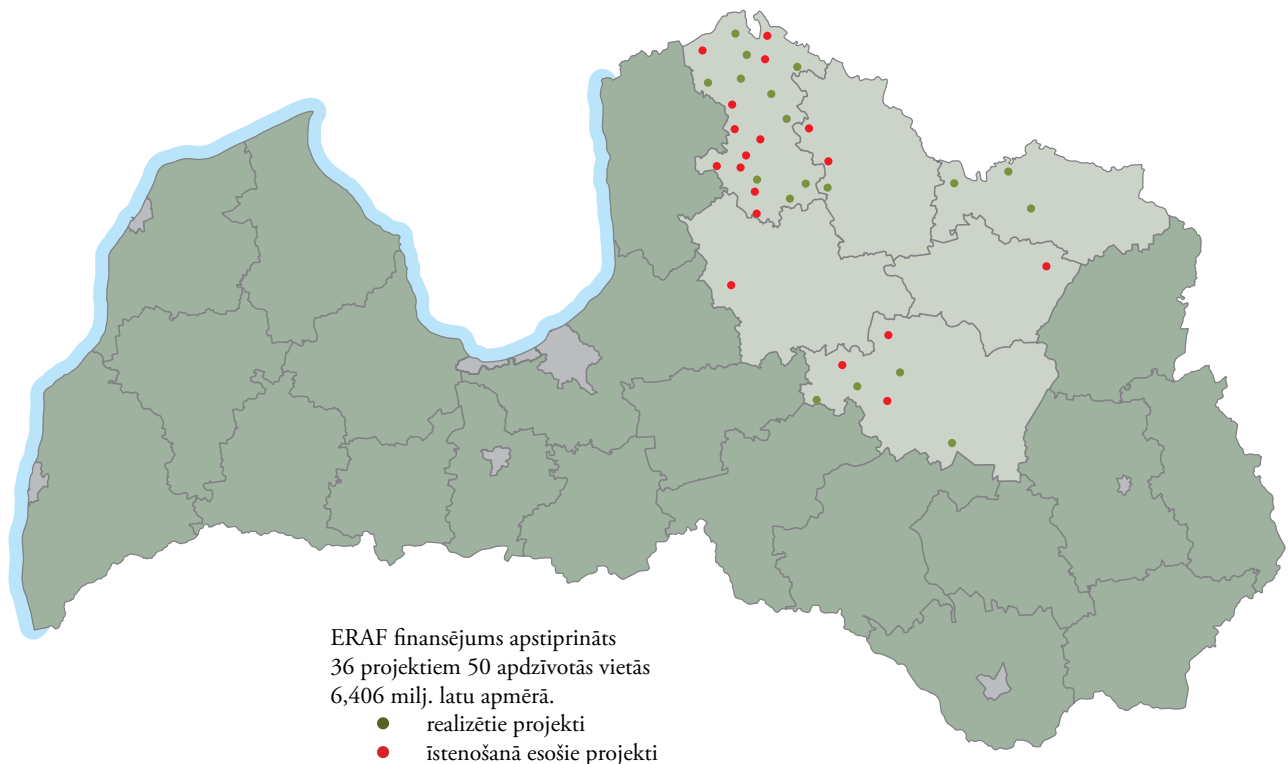
Projekta realizācijas laiks: 03.01.2006. – 31.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 391 677 LVL
 ERAF līdzfinansējums 293 757 LL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros Viļķenes ciemā rekonstruēs ūdenstorni, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju, 265 m kanalizācijas un 903 m ūdensapgādes tīklu, kā arī izbūvēs artēziskās akas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Viļķenes pamatskolā.



Ūdenssaimniecības attīstība Vestienas pagasta Vestienas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 04.08.2005. – 29.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	146 232 LVL
ERAF līdzfinansējums	109 673 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēti 374 m ūdensapgādes un 1832 m kanalizācijas sistēmas tīklu un izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Stāmerienas pagasta Vecstāmerienas un Kalnienas ciemos

Projekta realizācijas laiks: 01.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	375 146 LVL
ERAF līdzfinansējums	281 358 LVL

Kalnienas ciemā rekonstruēs dzeramā ūdens attīrīšanas staciju, 2 ūdenstorņus, 642 m ūdensvada, uzstādīs 30 ūdens skaitītājus, atjaunos artēzisko aku, nomainīs 16 noslēgarmatūras. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju un 1170 m kanalizācijas tīklu. **Vecstāmerienas ciemā** rekonstruēta ūdens attīrīšanas stacija, 473 m kanalizācijas tīklu un 991 m ūdensvada, uzstādīti 2 hidrofori, vēl tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, rekonstruētas 2 kanalizācijas sūkņu stacijas, uzstādīti 20 ūdens skaitītāji, kā arī atjaunota artēziskā aka.



Ūdenssaimniecības attīstība Gaujienas pagasta Gaujienas muižas kompleksā

Projekta realizācijas laiks: 29.07.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	151 305 LVL
ERAF līdzfinansējums	113 478 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas atdzelžošanas iekārtas, 2446 m ūdensvada, dziļurbuma sūkņi, kā arī izbūvēti 917 m kanalizācijas tīklu, rekonstruēta sūkņu stacija, 25 kanalizācijas akas un ugunsdzēsības hidrants.

Līgatnes pagasta Augšlīgatnes ciema ūdenssaimniecības sakārtošana

Projekta realizācijas laiks: 04.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	1 126 773 LVL
ERAF līdzfinansējums	845 079 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens sagatavošanas stacija un kanalizācijas sūkņu stacija, 216 m ūdensvada, 410 m kanalizācijas spiedvada un 115 m paštecības kanalizācijas vada, rekonstruēti 853 m kanalizācijas tīklu. Vēl tiks izbūvēti 3537 m ūdensvada posmā Centrs–Birzes un 1868 m ūdensvada posmā Elektroveci, tīrā ūdens rezervuārs, tiks rekonstruēta ūdens sagatavošanas stacija un 5 ūdenskrātuves atbilstoši ārējās ugunsdzēsības prasībām. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 5 kanalizācijas sūkņu stacijas, 840 m kanalizācijas spiedvada, 3530 m kanalizācijas tīklu, rekonstruēs 341 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Aronas pagasta Kusas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 02.08.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	194 481 LVL
ERAF līdzfinansējums	145 860 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, rekonstruēti un skaloti kanalizācijas tīkli 3300 m garumā, rekonstruēta sūkņu stacija, 375 m ūdensvada, labiekārtots diķis ugunsdzēsības vajadzībām, kā arī sakārtota ūdens ņemšanas vieta.

Ūdenssaimniecības attīstība Sausnējas pagasta Sidrabiņu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 12.09.2005. – 11.11.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	136 557 LVL
ERAF līdzfinansējums	102 417 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas ūdens attīrīšanas iekārtas, otrās pakāpes sūkņu stacija, 270 m kanalizācijas tīklu, uzstādīti 2 hidranti un nomainīta noslēgarmatūra, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.

Ūdenssaimniecības attīstība Bērzaunes pagasta Bērzaunes un Sauleskalna ciemos

Projekta realizācijas laiks: 06.09.2005. – 31.03.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 278 709 LVL
ERAF līdzfinansējums 209 031 LVL

Bērzaunes ciemā izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un atdzelžošanas staciju, kanalizācijas sūkņu staciju un 300 m kanalizācijas spiedvada, rekonstruēs ūdensgūtni. Sauleskalna ciemā izbūvēs dzeramā ūdens atdzelžošanas staciju un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 280 m kanalizācijas vada un 270 m kanalizācijas spiedvada, rekonstruēs ūdenstorni un ūdensgūtni, kā arī 650 m maģistrālā ūdensvada.



Ūdenssaimniecības attīstība Mētrienas pagasta Mētrienas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 01.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 307 752 LVL
ERAF līdzfinansējums 230 813 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēta ūdens sagatavošanas stacija un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, ierīkots artēziskais urbums, rekonstruēti 3472 m ūdensapgādes tīklu un 182 m kanalizācijas tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Sēļu pagasta Sēļu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 22.08.2005. – 21.11.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 111 767 LVL
ERAF līdzfinansējums 83 825 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, rekonstruētas ūdens atdzelžošanas iekārtas, 762 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 22 ūdens uzskaites mezgli, frekvenču pārveidotājs un 2 spiedienkatli, nomainīta noslēgarmatūra ūdensapgādes tīklos.



Ūdenssaimniecības attīstība Skaņkalnes pagasta Skaņkalnes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 22.08.2005. – 30.10.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 161 101 LVL
ERAF līdzfinansējums 120 825 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 1044 m pašteses kanalizācijas tīklu, 204 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 38 ūdens uzskaites mezgli, rekonstruētas ūdens atdzelžošanas iekārtas, nomainīta noslēgarmatūra un sakārtota ūdens ieguves vieta.



Ūdenssaimniecības attīstība Vilpulkas pagasta Vilpulkas ciemā un Rūjas pamatskolā

Projekta realizācijas laiks: 04.08.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 116 224 LVL
ERAF līdzfinansējums 87 167 LVL



Vilpulkas ciemā sakārtota ūdens ieguves vieta, izbūvēti 200 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 26 ūdens uzskaites mezgli, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. **Rūjas pamatskolā** izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, uzstādītas dzeramā ūdens atdzelzēšanas iekārtas un nomainīti ūdens mērītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Kauguru pagasta Kauguru un Mūrmuižas ciemos

Projekta realizācijas laiks: 08.08.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 219 028 LVL
ERAF līdzfinansējums 164 271 LVL



Kauguru ciemā izbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas un jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, rekonstruēti 212 m kanalizācijas tīklu, uzstādīti 8 ūdens skaitītāji, sakārtota ūdens ieguves vieta. **Mūrmuižas ciemā** izbūvēta dzeramā ūdens sagatavošanas iekārta, rekonstruēti 620 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 42 ūdens skaitītāji, sakārtota ūdens ieguves vieta, kā arī rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 460 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Ipiķu pagasta Ipiķu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 16.05.2005. – 31.05.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 49 737 LVL
ERAF līdzfinansējums 37 302 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas un dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, izbūvēti 296 m kanalizācijas tīklu un rekonstruēti 275 m ūdensvada, kā arī uzstādīti 6 ūdens skaitītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Jumurdas pagasta Jumurdas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 18.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 62 189 LVL
ERAF līdzfinansējums 46 641 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, notekūdeņu pārsūkņēšanas stacija un 700 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Ēveles pagasta Ēveles ciemā

Projekta realizācijas laiks: 21.09.2005. – 21.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 193 272 LVL
ERAF līdzfinansējums 144 953 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks rekonstruētas bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, izbūvēti 745 m kanalizācijas tīklu, tiks rekonstruētas 10 artēziskās akas, 313 m ūdensapgādes tīklu, sakārtotas 2 ūdens ņemšanas vietas un izbūvēti 2 pieslēgumi.



Ūdenssaimniecības attīstība Trikātas pagasta Trikātas ciemā

Projekta realizācijas laiks: 19.10.2005. – 31.12.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 122 822 LVL
ERAF līdzfinansējums 92 116 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 300 m kanalizācijas pašteces vada, 1350 m ūdensvada, kā arī veikta kanalizācijas vada tīrīšana 1500 m garumā.



Ūdenssaimniecības attīstība Naukšēnu pagasta Naukšēnu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 02.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 342 692 LVL
ERAF līdzfinansējums 257 018 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas 2 ūdens atdzelžošanas iekārtas, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 5 kanalizācijas sūkņu stacijas, 764 m kanalizācijas tīklu, kā arī uzstādīti ūdens skaitītāji.



Ūdenssaimniecības attīstība Kocēnu pagasta Kocēnu un Rubenes ciemos

Projekta realizācijas laiks: 08.08.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 764 508 LVL
ERAF līdzfinansējums 573 380 LVL

Rubenes ciemā tiks rekonstruētas ūdens atdzelžošanas un notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 975 m kanalizācijas un 1636 m ūdensapgādes tīklu, kā arī tiks ierīkots jauns artēziskais urbums. **Kocēnu ciemā** tiks rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 4 kanalizācijas sūkņu stacijas, 4361 m ūdensapgādes un 3230 m kanalizācijas tīklu, 2 artēzisko aku hidroizolētie pazemes paviljoni.



Ūdenssaimniecības attīstība Dikļu pagasta Dikļu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 03.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 188 441 LVL
ERAF līdzfinansējums 141 330 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros skalots artēziskais urbums un uzstādīti 2 hidranti. Vēl tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, dzeramā ūdens sagatavošanas stacija, 90 m ūdensvada, artēziskais urbums, 120 m kanalizācijas tīklu, lietus ūdens un drenāžas sistēma, tiks rekonstruēts ūdenstorņa rezervuārs un kanalizācijas sūkņu stacija, 610 m ūdensapgādes tīklu, 15 noslēgarmatūras, tiks uzstādīti 5 ūdens skaitītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Rencēnu pagasta Rencēnu un Lizdēnu ciemos

Projekta realizācijas laiks: 17.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 189 233 LVL
ERAF līdzfinansējums 141 924 LVL



Rencēnu ciemā uzstādīti 3 hidranti, rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu stacija un ūdenstornis, izbūvēts 161 m ūdensvada. **Lizdēnu ciemā** izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, uzstādīti 15 ūdens skaitītāji un 2 spiedkatli, nomainītas 10 noslēgarmatūras, rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija un dzeramā ūdens atdzelžošanas stacija.

Ūdenssaimniecības attīstība Burtnieku pagasta Burtnieku ciemā un Burtnieku Ausekļa vidusskolā

Projekta realizācijas laiks: 29.07.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 285 026 LVL
ERAF līdzfinansējums 213 768 LVL



Burtnieku ciemā tiks rekonstruēta ūdens atdzelžošanas stacija un ūdenstornis, 1 artēziskais urbums, nomainītas 22 noslēgarmatūras, tiks uzstādīti 2 hidranti un 5 ūdens uzskaites mezgli, ierīkots artēziskais urbums. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, tiks rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija, tiks izpētīti un skaloti 200 m kanalizācijas tīklu. **Burtnieku Ausekļa vidusskolā** izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 25 m ūdensvada, ierīkots artēziskais urbums, uzstādīti 2 ūdens uzskaites mezgli, rekonstruēta ūdens atdzelžošanas stacija, nomainītas 4 noslēgarmatūras, uzstādīts frekvenču pārveidotājs.

Ūdenssaimniecības attīstība Lodes pagasta Lodes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 27.09.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 65 622 LVL
ERAF līdzfinansējums 49 216 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks rekonstruēta ūdens atdzelžošanas ēka, izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas un ūdens atdzelžošanas iekārtas, rekonstruēts artēziskais urbums un uzstādīti 25 ūdens skaitītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Vecates pagasta Vecates ciemā

Projekta realizācijas laiks: 30.09.2005. – 31.07.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 106 814 LVL
ERAF līdzfinansējums 80 110 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas un ūdens sagatavošanas iekārtas, uzstādīti 23 ūdens skaitītāji un spiedkatli, tiks rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija un 150 m kanalizācijas tīklu, 1 artēziskais urbums un 300 m ūdensapgādes tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Zilākalna pagasta Zilākalna ciemā

Projekta realizācijas laiks: 03.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 282 954 LVL
ERAF līdzfinansējums 212 215 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas un dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, tiks rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija, 847 m kanalizācijas un 1083 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 36 ūdens skaitītāji, kā arī tiks veikta 3187 m ūdensapgādes un 1100 m kanalizācijas tīklu izpēte un skalošana.

Ūdenssaimniecības attīstība Ķoņu pagasta Eriņu un Dīķeru ciemos

Projekta realizācijas laiks: 15.09.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 188 770 LVL
ERAF līdzfinansējums 141 576 LVL



Eriņu ciemā, rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 1000 m kanalizācijas tīklu, ūdens atdzelžošanas iekārtas un 650 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīs 26 ūdens skaitītājus. **Dīķeru ciemā** rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 300 m kanalizācijas tīklu, uzstādīs ūdens atdzelžošanas iekārtas un 3 ūdens skaitītājus.

Ūdenssaimniecības attīstība Brenguļu pagasta Brenguļu un Cempu ciemos

Projekta realizācijas laiks: 15.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 218 322 LVL
ERAF līdzfinansējums 163 741 LVL



Cempu ciemā izbūvēta ūdens atdzelžošanas stacija, izbūvēti 8 m un rekonstruēti 403 m ūdensvada, izbūvēti 38 m kanalizācijas tīklu, uzstādīs frekvenču pārveidotājs un 2 spiedkatli. **Brenguļu ciemā** izbūvēta ūdens atdzelžošanas stacija un 95 m ūdensvada, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 3 septiņi, rekonstruēta kanalizācijas sūkņu stacija, 256 m kanalizācijas tīklu un 271 m ūdensvada, uzstādīti 3 spiedkatli, 1 frekvenču pārveidotājs un notekūdeņu plūsmas mērītājs.

Ūdenssaimniecības attīstība Valmieras pagasta Valmiermuižas, Vanagu un Viestura laukuma ciemos

Projekta realizācijas laiks: 04.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 347 431 LVL
ERAF līdzfinansējums 260 573 LVL



Valmiermuižas ciemā izbūvētas ūdens sagatavošanas iekārtas un kanalizācijas sūkņu stacija, nomainīti 11 hidranti un 50 aizbīdņi, veikta kanalizācijas tīklu izpēte un skalošana, rekonstruēti 1568 m kanalizācijas un 400 m ūdensapgādes tīklu, 2 artēziskie urbumi. **Vanagu ciemā** izbūvētas ūdens sagatavošanas iekārtas, 390 m kanalizācijas tīklu, uzstādīts 1 ūdens skaitītājs, rekonstruēts artēziskais urbums, notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu stacija, izpētīti un skaloti 725 m kanalizācijas tīklu. **Viestura laukuma ciemā** izpētīti 780 m kanalizācijas tīklu, rekonstruēti 231 m kanalizācijas tīklu, nomainīti 13 aizbīdņi, uzstādīti 2 hidranti, rekonstruētas 11 artēziskās akas.

Ūdenssaimniecības attīstība Bērzaines pagasta Bērzaines ciemā un Jaunburtnieku vidusskolā

Projekta realizācijas laiks: 15.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 95 233 LVL
ERAF līdzfinansējums 71 423 LVL



Bērzaines ciemā izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas un dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēs artēzisko urbumu, uzstādīs 30 ūdens skaitītājus un 2 spiedvertnes. **Jaunburtnieku ciemā** izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 256 m kanalizācijas tīklu, uzstādīs 3 ūdens skaitītājus un spiedkatlu.

Ūdenssaimniecības attīstība Jeru pagasta Endzeles ciemā

Projekta realizācijas laiks: 18.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 299 563 LVL
ERAF līdzfinansējums 224 672 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas un ūdens atdzelžošanas iekārtas, 600 m ūdensapgādes un 600 m kanalizācijas tīklu, kanalizācijas sūkņu stacija, artēziskais urbums, uzstādīti 10 ūdens skaitītāji un nomainītas 20 noslēgarmatūras.

Ūdenssaimniecības attīstība Liezēres pagasta Liezēres un Ozolu ciemos

Projekta realizācijas laiks: 12.07.2006. – 30.04.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 168 309 LVL
ERAF līdzfinansējums 126 231 LVL



Ozolu ciemā izbūvēs dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju, ūdenstorni, 2 artēziskās akas. **Liezēres ciemā** izbūvēs dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju un artēzisko aku.

Ūdenssaimniecības attīstība Alsviķu pagasta Alsviķu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 08.09.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 58 385 LVL
ERAF līdzfinansējums 43 788 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas ūdens padeves iekārtas, ūdens sagatavošanas iekārtas un 541 m ūdensapgādes tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Strenču pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 21.09.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 225 676 LVL
ERAF līdzfinansējums 169 257 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas 2 kanalizācijas sūkņu stacijas, 1470 m kanalizācijas paštesces vada, 245 m kanalizācijas spiedvada, 2625 m ūdensvada, tiks uzstādīti 2 ūdens caurplūdes mērītāji un 10 hidranti.



Ūdenssaimniecības attīstība Ramatas pagasta Ramatas un Vērša ciemos

Projekta realizācijas laiks: 30.09.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 98 685 LVL
ERAF līdzfinansējums 74 013 LVL

Ramatas ciemā izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas un dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēs sūkņu staciju un 300 m kanalizācijas tīklu, uzstādīs 21 ūdens skaitītāju. **Vērša ciemā** izbūvēs dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, rekonstruēs ūdens urbuma paviljonu, uzstādīs 21 ūdens skaitītāju.



Ūdenssaimniecības attīstība Matīšu pagasta Matīšu ciemā un jaunas apbūves rajonā – 2

Projekta realizācijas laiks: 01.11.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 410 018 LVL
ERAF līdzfinansējums 307 512 LVL

Matīšu ciemā izbūvēs 600 m ūdensapgādes un 1000 m kanalizācijas tīklu, rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju, ūdenstorni un uzstādīs 85 ūdens skaitītājus. **Jaunās apbūves rajonā – 2** izbūvēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, kanalizācijas sūkņu staciju un ugunsdzēsības diķi, 300 m ūdensapgādes tīklu, rekonstruēs ūdens sagatavošanas iekārtas un artēzisko urbumu.



Ūdenssaimniecības attīstība Apes pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 30.09.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 247 376 LVL
ERAF līdzfinansējums 185 631 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas 3 kanalizācijas sūkņu stacijas, 267 m kanalizācijas spiedvada un 654 m kanalizācijas pašteses vada, 1 artēziskā aka, 1269 m ūdensvada, rekonstruēti 2 ūdensapgādes posmi.

Ūdenssaimniecības attīstība Vaidavas pagasta Vaidavas ciemā

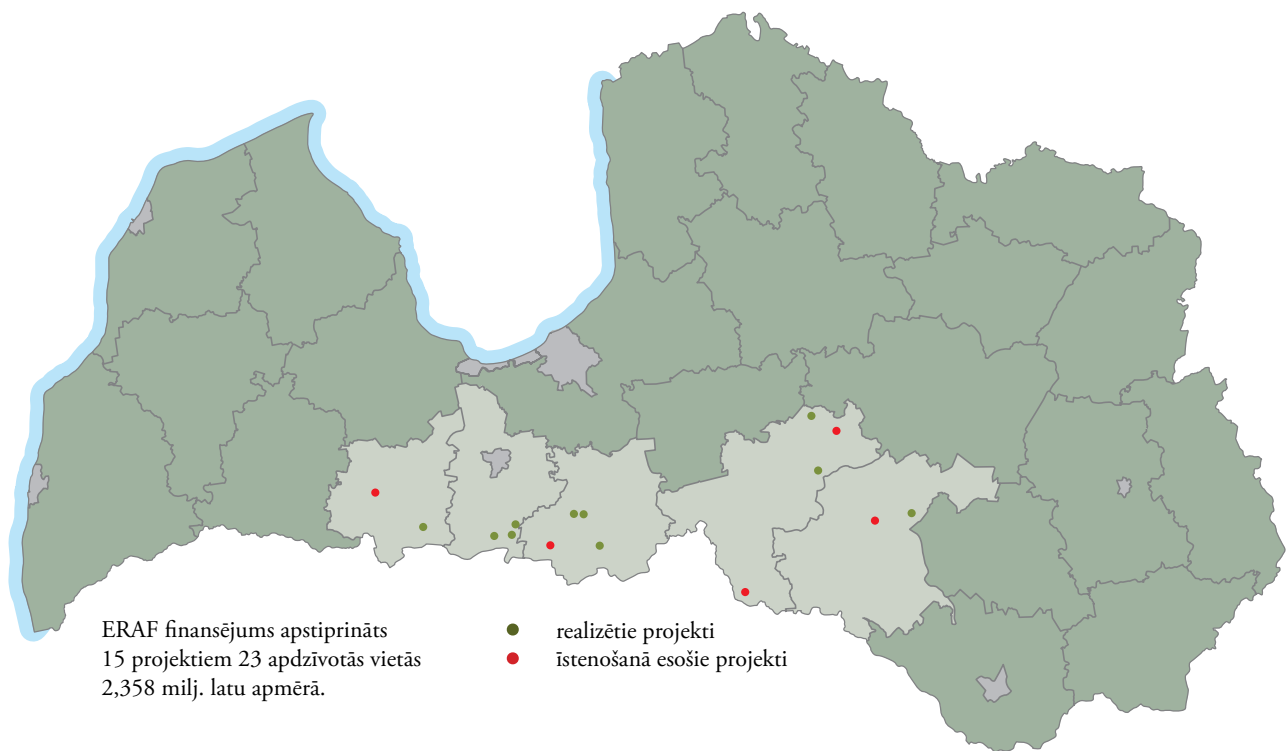
Projekta realizācijas laiks: 27.03.2006. – 31.03.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 205 158 LVL
ERAF līdzfinansējums 153 867 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un 22 m lietus kanalizācijas tīklu, ūdenstorni, 2 urbumu paviljonus, 549 m ūdensapgādes tīklu, izbūvēs 2 dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas.



Ūdensapgādes un kanalizācijas rekonstrukcija Vīpes pamatskolā

Projekta realizācijas laiks: 22.12.2004. – 31.03.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 44 082 LVL
ERAF līdzfinansējums 33 061 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 141 m kanalizācijas tīklu, 80 m ūdensvada, uzstādīts atdzelzotājs, kā arī veikta ēkas siltināšana un norobežota akas teritorija 190 m garumā.



Rundāles pagasta ūdenssaimniecības attīstība

Projekta realizācijas laiks: 22.12.2004. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 458 525 LVL
ERAF līdzfinansējums 343 893 LVL

Ziedoņu ciemā tiks rekonstruēta notekūdeņu sūkņu stacija un 55 m ūdensvada, nomainīts spiedkatls. **Pilsrundāles ciemā** vēl jāizbūvē 3622 m ūdensvada, jāierīko 54 ievadi uz mājām, jārekonstruē viena ūdens sagatavošanas iekārta un notekūdeņu sūkņu stacija, jāizbūvē notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. **Saulaines ciemā** tiks rekonstruētas ūdens sagatavošanas iekārtas, 3518 m ūdensvada, tiks uzstādīti 33 ievadi uz mājām un skaitītāji, kā arī tiks rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, notekūdeņu sūkņu stacija, notekūdeņu kolektors 1432 m garumā.



Sesavas pagasta notekūdeņu attīrīšanas sistēmas izveidošana

Projekta realizācijas laiks: 23.04.2005. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 181 841 LVL
ERAF līdzfinansējums 136 380 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēts kanalizācijas spiedvads un 4785 m pašteses vada ar sūknētavu.



Ceraukstes ciemata un Griķu pamatskolas ūdensapgādes rekonstrukcija, kanalizācijas notekūdeņu savākšana un jaunu attīrīšanas iekārtu izbūve

Projekta realizācijas laiks: 21.12.2004. – 30.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	139 830 LVL
ERAF līdzfinansējums	104 872 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros **DUS „Statoil” rajonā** rekonstruēti 107 m kanalizācijas tīklu, sūkņu stacija, uzstādītas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas. **Ceraukstes ciemā** izbūvētas ūdens atdzelzošanas iekārtas, rekonstruēti 1650 m ūdensvada. Dzirnauvu rajonā uzstādītas jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, rekonstruēta sūkņu aka un 40 m kanalizācijas tīklu. Ūdensapgādes sistēmā „**Griķu skola**” uzstādītas jaunas ūdens attīrīšanas iekārtas.



Codes ciemata notekūdeņu attīrīšanas projekts

Projekta realizācijas laiks: 22.12.2004. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	102 512 LVL
ERAF līdzfinansējums	68 683 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 1100 m kanalizācijas spiedvada, piebraucamais ceļš uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām, labiekārtota kanalizācijas sūkņu stacijas teritorija.



Elejas pagasta notekūdeņu attīrīšanas sistēmas izveidošana

Projekta realizācijas laiks: 20.05.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	344 059 LVL
ERAF līdzfinansējums	258 044 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas.



Ūdenssaimniecības attīstība Ābeļu pagasta Brodu ciemā

Projekta realizācijas laiks: 23.01.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	105 643 LVL
ERAF līdzfinansējums	79 231 LVL

Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks rekonstruētas ūdens atdzelzošanas iekārtas, 1391 m ūdensapgādes tīklu, 2 kanalizācijas sūkņu stacijas un 429 m kanalizācijas tīklu.



Ūdenssaimniecības attīstība Klintaines pagasta Stukmaņu un Rīteru ciemos

Projekta realizācijas laiks: 02.08.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas

attiecināmās izmaksas 210 167 LVL
ERAF līdzfinansējums 157 625 LVL



Stukmaņu ciemā paplašināta un rekonstruēta ūdensapgādes sistēma, izbūvējot 3720 m ūdensapgādes tīklu, **Rīteru ciemā** izbūvēta ūdens sagatavošanas stacija, 1930 m ūdensapgādes tīklu, rekonstruēts spiedkatls, izveidota dziļurbuma aka ar aprīkojumu.

Ūdenssaimniecības attīstība Iršu pagasta Iršu ciematā

Projekta realizācijas laiks: 05.08.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas

attiecināmās izmaksas 203 147 LVL
ERAF līdzfinansējums 152 360 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas ūdens sagatavošanas iekārtas, 2677 m ielu tīklu, 213 m ūdensvada, uzstādīti 42 uzskaites mezgli ūdens patēriņa uzskaitēi, rekonstruēti 2 artēziskie urbumi. Kanalizācijas pakalpojumu uzlabošanai rekonstruētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, sūkņu stacija, izbūvēti 1039 m kanalizācijas tīklu.

Ūdenssaimniecības attīstība Vietalvas pagasta Vietalvā, Odzienā un Odzijas pamatskolā

Projekta realizācijas laiks: 05.08.2005. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 298 165 LVL
ERAF līdzfinansējums 223 623 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruēti 3 artēziskie urbumi, uzstādītas 3 dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, ierīkots jauns artēziskais urbums. Paredzēts izbūvēt 2 jaunas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas Odzijas ciemā un Odzijas pamatskolā, rekonstruēt 2100 m ūdensvada un izbūvēt jaunu ūdensvadu 500 m garumā, rekonstruēt 270 m un izbūvēt 900 m kanalizācijas tīklu, atjaunot 22 kanalizācijas izsmeļamās bedres.

Ūdenssaimniecības attīstība Tērvetes novada Augstkalnes, Bukaišu un Kroņauces ciemos

Projekta realizācijas laiks: 01.08.2005. – 01.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 78 915 LVL
ERAF līdzfinansējums 59 186 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvētas 3 dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas un rekonstruētas 3 ūdens ieguves vietas.

Ūdenssaimniecības attīstība Īles pagasta Īles ciemā

Projekta realizācijas laiks: 06.09.2005. – 30.06.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 133 382 LVL
ERAF līdzfinansējums 100 035 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros tiks izbūvētas notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 645 m kanalizācijas tīklu, kanalizācijas sūkņu stacija un ūdens sagatavošanas stacija.

Ūdenssaimniecības attīstība Pilskalnes pagasta Pilskalnes ciemā

Projekta realizācijas laiks: 23.08.2005. – 30.09.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 247 028 LVL
ERAF līdzfinansējums 185 269 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros izbūvēs ūdens sagatavošanas iekārtas, 1222 m ūdensapgādes tīklu un jaunu artēzisko urbumu, kā arī 1595 m kanalizācijas tīklu. Rekonstruēs notekūdeņu attīrīšanas iekārtas, 6 kanalizācijas izsmelamās bedres, artēzisko urbumu.

Ūdenssaimniecības attīstība Codes pagasta Jauncodes ciema apdzīvotā vietā Dreņģerkalns

Projekta realizācijas laiks: 23.11.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 331 331 LVL
ERAF līdzfinansējums 248 498 LVL



Ūdenssaimniecības projekta ietvaros rekonstruētas dzeramā ūdens atdzelžošanas iekārtas, 6417 m ūdensapgādes tīklu un uzstādīti 124 ūdens skaitītāji.

Ūdenssaimniecības attīstība Sesavas pagasta Bērvircavas un Sesavas ciemos

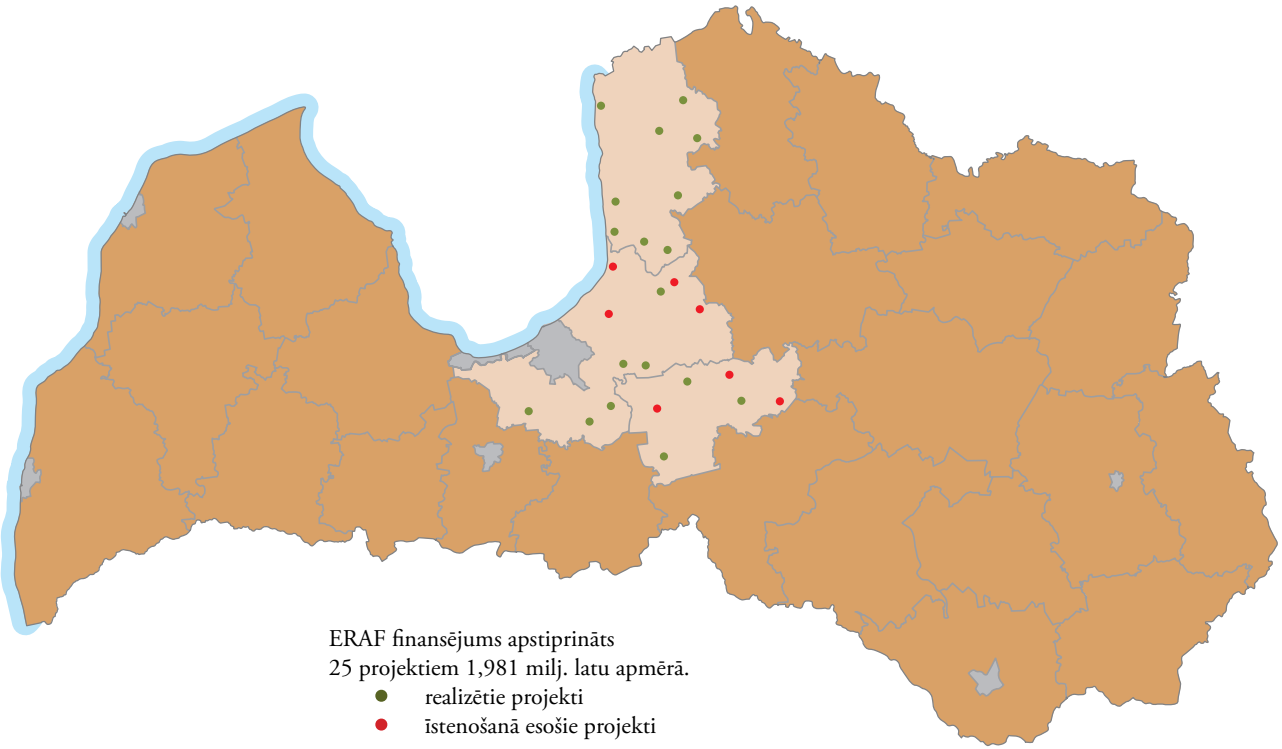
Projekta realizācijas laiks: 11.01.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 277 276 LVL
ERAF līdzfinansējums 207 957 LVL



Sesavas ciemā izbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, 1578 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 3 ugunsdzēsības hidranti un rekonstruēts artēziskais urbums. **Bērvircavas ciemā** izbūvētas dzeramā ūdens sagatavošanas iekārtas, 3122 m ūdensapgādes tīklu, uzstādīti 6 ugunsdzēsības hidranti un rekonstruēts artēziskais urbums.



Daugmales pagasta atkritumu izgāztuves „Līves” (Gerīņi) rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 11.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 52 088 LVL
ERAF līdzfinansējums 39 066 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 1,4 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Olaines pagasta atkritumu izgāztuves „Olaine” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 11.01.2005. – 31.10.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 458 601 LVL
ERAF līdzfinansējums 343 951 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 8,3 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Krimuldas pagasta atkritumu izgāztuves „Sigulda” (Silzemnieki) rekultivācija

Projekta realizācijas laiks¹: 18.01.2005. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	221 380 LVL
ERAF līdzfinansējums	166 035 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2005. gadā, 3 ha lielas likumdošanas prasībām neatbilstošas atkritumu izgāztuves rekultivācija tiks uzsākta 2007. gadā.

Krimuldas pagasta atkritumu izgāztuves „Ieviņas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks²: 13.01.2005. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	164 429 LVL
ERAF līdzfinansējums	123 322 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts tika izstrādāts 2005. gadā, uzsākta 2 ha lielas likumdošanas prasībām neatbilstošas atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Ropažu novada atkritumu izgāztuves „Tumšupe” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 26.09.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	31 696 LVL
ERAF līdzfinansējums	23 772 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,6 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Suntažu pagasta atkritumu izgāztuves „Zvirgzdiņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 13.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	14 737 LVL
ERAF līdzfinansējums	11 053 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,47 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

^{1,2} Iesniegti līguma grozījumi.

Birzgales pagasta atkritumu izgāztuves „Rūķīši” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 12.01.2005. – 31.10.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 21 642 LVL
ERAF līdzfinansējums 16 231 LVL

Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,8 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.



Alojas pilsētas atkritumu izgāztuves „Reiši” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 10.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 49 257 LVL
ERAF līdzfinansējums 36 944 LVL

Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 1,4 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.



Salacgrīvas pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Stienūži” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 25.01.2005. – 30.11.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 315 887 LVL
ERAF līdzfinansējums 236 915 LVL

Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 3,1 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.



Lēdurgas pagasta atkritumu izgāztuves „Mežāres” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 12.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 33 130 LVL
ERAF līdzfinansējums 25 384 LVL

Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 1,18 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.



Pāles pagasta atkritumu izgāztuves „Čiekurkalni” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 11.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 18 539 LVL
ERAF līdzfinansējums 13 904 LVL

Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,76 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.



Limbažu pilsētas atkritumu izgāztuves „Limbaži” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 04.10.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 218 648 LVL
ERAF līdzfinansējums 163 986 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 4,1 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Brīvēznieku pagasta atkritumu izgāztuves „Ozoli” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 19.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 30 246 LVL
ERAF līdzfinansējums 22 683 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,31 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Ropažu novada atkritumu izgāztuves „Kangari” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 02.11.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 158 960 LVL
ERAF līdzfinansējums 119 220 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 4,1 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Ādažu pagasta atkritumu izgāztuves „Utupurvs” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 10.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 225 000 LVL
ERAF līdzfinansējums 168 750 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 2,87 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Saulkrastu pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Izgāztuve” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 25.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 109 900 LVL
ERAF līdzfinansējums 82 425 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2006. gadā, uzsākta 3,53 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Madlienas pagasta atkritumu izgāztuves „Kaktiņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 10.10.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 25 507 LVL
ERAF līdzfinansējums 19 130 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,38 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Baldones pilsētas atkritumu izgāztuves „Skurbas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 03.11.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 91 649 LVL
ERAF līdzfinansējums 68 737 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 1,7 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Liepupes pagasta atkritumu izgāztuves „Zariņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 13.12.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 37 500 LVL
ERAF līdzfinansējums 28 125 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,54 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Skultes pagasta atkritumu izgāztuves „Jostas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 30.11.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 50 000 LVL
ERAF līdzfinansējums 37 500 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,73 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Ķeipenes pagasta atkritumu izgāztuves „Grantskalni” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 05.10.2006. – 05.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 39 177 LVL
ERAF līdzfinansējums 29 383 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2006. gadā, uzsākta 0,25 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Siguldas novada atkritumu izgāztuves „Kaļi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 14.02.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	32 627 LVL
ERAF līdzfinansējums	24 469 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 0,41 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Limbažu rajona Vidrižu pagasta atkritumu izgāztuves „Izgāztuve” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 29.12.2005. – 31.08.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	62 203 LVL
ERAF līdzfinansējums	46 652 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 1 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Meņģeles pagasta sadzīves atkritumu izgāztuves „Tiesaskalns” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 18.10.2006. – 31.03.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	33 769 LVL
ERAF līdzfinansējums	25 327 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2006. gadā, uzsākta 1,2 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Ogres novada atkritumu izgāztuves „Ķilupe” rekultivācija

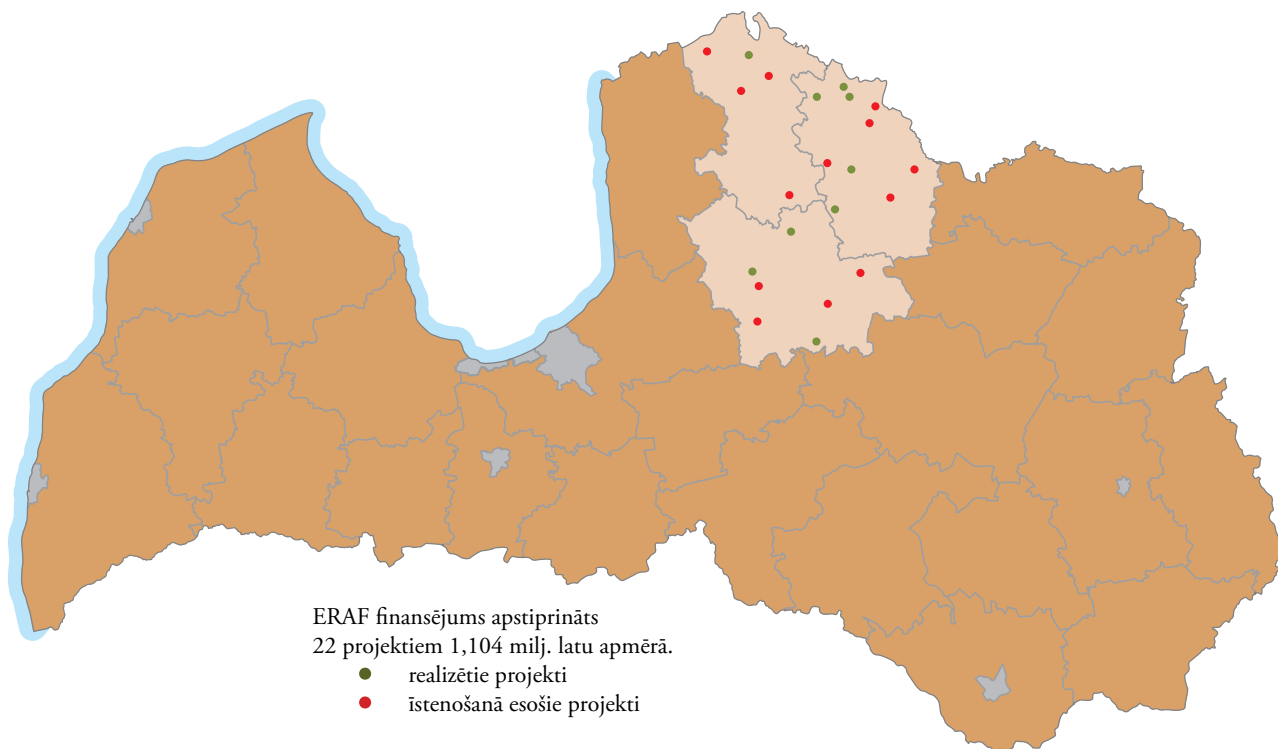
Projekta realizācijas laiks: 31.03.2006. – 30.06.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	145 000 LVL
ERAF līdzfinansējums	108 749 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2006. gadā, savukārt 2,5 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija tiks uzsākta 2007. gadā.



Kaives pagasta atkritumu izgāztuves „Zilaiskalns” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 10.01.2005. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 9 948 LVL

ERAF līdzfinansējums 7 461 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 2 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Amatas novada atkritumu izgāztuves „Baloži” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 13.01.2005. – 31.03.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 10 171 LVL

ERAF līdzfinansējums 7 628 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,2 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša Amatas novada atkritumu izgāztuve „Baloži”.

Kārķu pagasta atkritumu izgāztuves „Lāčkalni” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 24.02.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 18 046 LVL

ERAF līdzfinansējums 13 534 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,4 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Ērgemes pagasta atkritumu izgāztuves „Kalniņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 13.01.2005. – 31.01.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 9 889 LVL
ERAF līdzfinansējums 7 417 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,2 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Ērgemes pagasta atkritumu izgāztuves „Silzemnieki rekultivācija”

Projekta realizācijas laiks: 18.01.2005. – 30.09.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 14 012 LVL
ERAF līdzfinansējums 10 509 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,5 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Blomes pagasta atkritumu izgāztuves „Lapsiņas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 19.01.2005. – 31.05.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 44 979 LVL
ERAF līdzfinansējums 33 734 LVL



Rekultivācijas tehniskais projekts izstrādāts 2005. gadā, uzsākta 0,93 ha lielas likumdošanas prasībām neatbilstošas atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Plāņu pagasta atkritumu izgāztuves „Rūķi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 20.01.2005. – 31.12.2005.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 12 573 LVL
ERAF līdzfinansējums 9 430 LVL



Projekta ietvaros 2005. gadā rekultivēta 0,42 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Mazsalacas pilsētas ar lauku teritoriju atkritumu izgāztuves „Zirņubirzs” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 10.01.2005. – 30.06.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 90 084 LVL
ERAF līdzfinansējums 67 563 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 2 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Liepas pagasta atkritumu izgāztuves „Grīviņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 02.11.2005. – 30.09.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 73 689 LVL

ERAF līdzfinansējums 55 266 LVL



Projekta ietvaros 2006. gadā rekultivēta 1,8 ha liela likumdošanas prasībām neatbilstoša atkritumu izgāztuve.

Rūjienas pilsētas atkritumu izgāztuves „Rūjiena” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 06.10.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 307 061 LVL

ERAF līdzfinansējums 230 296 LVL



Uzsākta 5 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Ramatas pagasta atkritumu izgāztuves „Ozoliņi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 14.02.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 22 607 LVL

ERAF līdzfinansējums 16 955 LVL



Uzsākta 0,4 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Zvārtavas pagasta atkritumu izgāztuves „Augstežas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 11.04.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 17 615 LVL

ERAF līdzfinansējums 13 211 LVL



Uzsākta 0,78 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Taurenes pagasta atkritumu izgāztuves „Brežģis” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 20.12.2006. – 30.06.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 30 446 LVL

ERAF līdzfinansējums 22 834 LVL



Uzsākta 0,3 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Valkas pilsētas atkritumu izgāztuves rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 19.10.2005. – 18.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 240 604 LVL
ERAF līdzfinansējums 180 452 LVL



Rekultivācija 4,5 ha lielā likumdošanas prasībām neatbilstošā atkritumu izgāztuvē tiks uzsākta 2007. gadā.

Kauguru pagasta atkritumu izgāztuves „Jaunzemi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 01.11.2005. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 30 746 LVL
ERAF līdzfinansējums 23 060 LVL



Uzsākta 0,9 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Vilpulkas pagasta atkritumu izgāztuves „Dūči” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 28.04.2006. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 24 821 LVL
ERAF līdzfinansējums 18 616 LVL



Uzsākta 0,5 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.

Strenču pilsētas atkritumu izgāztuves „Rāmītis” Valkas rajona Plāņu pagastā rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 17.01.2006. – 31.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 49 500 LVL
ERAF līdzfinansējums 37 124 LVL



1,6 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija tiks uzsākta 2007. gadā.

Amatas novada atkritumu izgāztuves „Konrādi” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 31.05.2006. – 30.04.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 371 000 LVL
ERAF līdzfinansējums 278 250 LVL



5,2 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija tiks uzsākta 2007. gadā.

Bilskas pagasta atkritumu izgāztuvju „Ancīši” un „Stirnas” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 12.07.2006. – 02.05.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 32 036 LVL
ERAF līdzfinansējums 24 027 LVL

Uzsākta abu likumdošanas prasībām neatbilstošu atkritumu izgāztuvju – kopumā 1,1 ha platībā – rekultivācija.



Valkas pagasta atkritumu izgāztuves „Lugaži” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 03.10.2006. – 03.07.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 33 950 LVL
ERAF līdzfinansējums 25 462 LVL

Uzsākta rekultivācija 0,5 ha lielā likumdošanas prasībām neatbilstošā atkritumu izgāztuvē.



Nītaures pagasta atkritumu izgāztuves „Sārtēni” rekultivācija

Projekta realizācijas laiks: 29.08.2006.– 31.05.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 16 626 LVL
ERAF līdzfinansējums 12 469 LVL

Uzsākta 0,5 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.



Drustu pagasta atkritumu izgāztuves „Ģibēni” rekultivācija

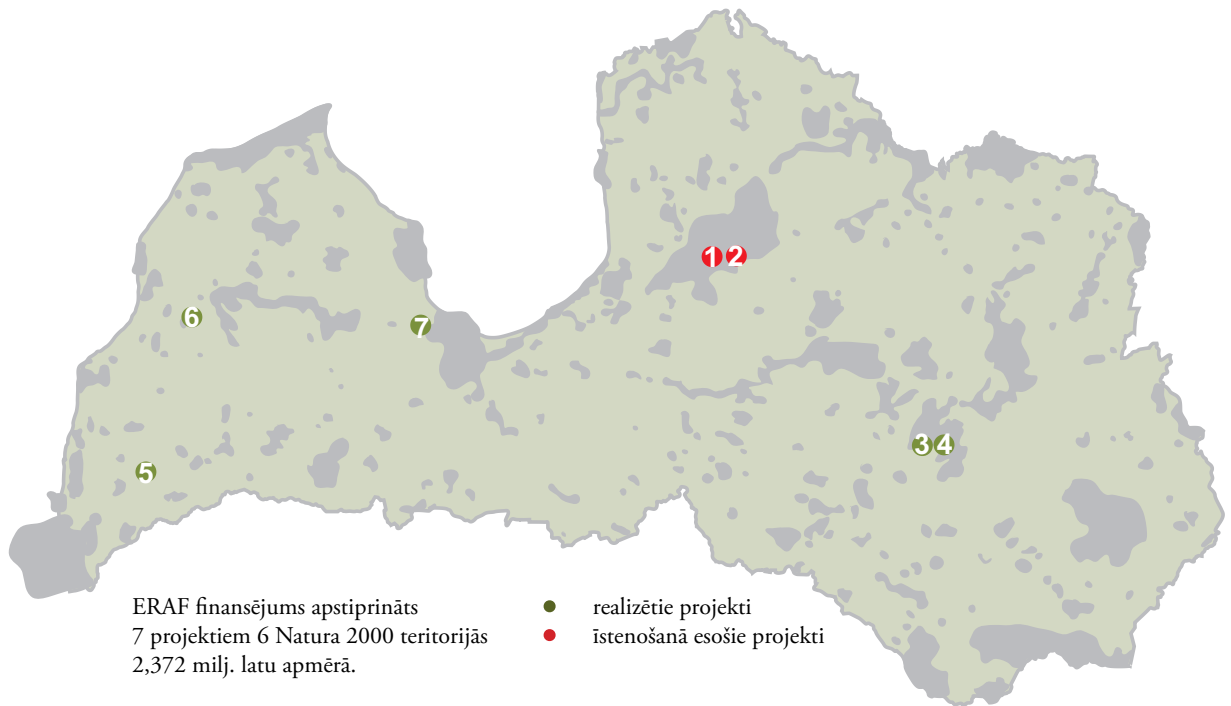
Projekta realizācijas laiks: 30.08.2006. – 30.07.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 12 033 LVL
ERAF līdzfinansējums 9 025 LVL

Uzsākta 0,3 ha lielās likumdošanas prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves rekultivācija.





Ekotūrisma bāzes infrastruktūras izveide Gaujas senielejā - NATURA 2000 teritorijā. I kārtā Murjāņi - Līgatne

Projekta realizācijas laiks: 15.12.2004. – 30.06.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 1 020 225 LVL
ERAF līdzfinansējums 765 168 LVL



Projekta ietvaros plānots izveidot un nostiprināt tūrisma infrastruktūras bāzes elementus, optimizējot apmeklētāju plūsmu un nodrošinot Eiropas nozīmes sugu un biotopu saglabāšanu. Projektā paredzēta apmeklētāju centra Siguldā, Baznīcas ielā 1 izveide, Līgatnes dabas un izziņas taku teritorijas objektu – informācijas centra, kases mājas izbūve, informācijas un kontroles punkta Pauguri izveide/rekonstrukcija, skatu torņa, putnu un dzīvnieku novērošanas skatu vietu un platformu izveide, stāvlaukuma rekonstrukcija. Paredzēta Gūtmaņālas teritorijas objektu izbūve un rekonstrukcija, t.sk. automātiskās barjeras uzstādīšana Gūtmaņālas stāvlaukumā, kases mājas un informācijas punkta izveide, kā arī 1,6 km taku pārveidošana atbilstoši cilvēku ar īpašām vajadzībām prasībām. Vēl projektā plānota 71 km taku un 2,1 km pievadceļu izbūve un rekonstrukcija, 37 labiekārtotu tūristu apmetņu un atpūtas vietu rekonstrukcija, 60 ha zemes iegāde un īpašumu reģistrēšana zemesgrāmatā.

Dabas izglītības centrs Gaujas Nacionālajā parkā

Projekta realizācijas laiks: 06.12.2004. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 732 631 LVL
ERAF līdzfinansējums 549 473 LVL



Projekta ietvaros Siguldas pils kultūrvēsturiskā apbūves teritorijā plānots izveidot dabas informācijas centru ar mācību un nodarbību telpām, ekspozīciju zālēm, kur galvenā vērība tiks pievērsta izglītošanai par dabas un kultūrvēsturiskajām vērtībām Gaujas Nacionālajā parkā. Plānota trīs stāvu ēkas rekonstrukcija un apkārtnes labiekārtošana 4251 m² platībā, kur tiks izveidota izziņas taka ap iztīrīto ūdenskrātuvi (2900 m²), auto stāvlaukuma ierīkošana, ielas seguma atjaunošana, bruģakmens laukumu izveide un 5393 m² zālāju apstādījumu atjaunošana.

Ekotūrisma infrastruktūras attīstība Teiču un Krustkalnu dabas rezervātos

Projekta realizācijas laiks: 15.12.2004. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 133 897 LVL

ERAF līdzfinansējums 100 422 LVL



Projekta ietvaros izveidota apmeklētāju infrastruktūra **Teiču dabas rezervātā**, t.sk. izbūvētas divas labiekārtotas autostāvvietas, izremontēti 3,3 km pievedceļi, atjaunotas apmeklētāju takas 1380 m garumā un izveidotas jaunas laipas posms 1120 m garumā. **Krustkalnu dabas rezervātā** rekonstruētajā guļbaļķu rijā izveidots apmeklētāju centrs, izbūvētas divas labiekārtotas autostāvvietas, skatu tornis ainaviski un vēsturiski nozīmīgā vietā, kā arī izremontēti 0,2 km pievedceļi.

Vides informācijas punkti un naktsmītnes Teiču dabas rezervātā

Projekta realizācijas laiks: 15.12.2004. – 31.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 105 055 LVL

ERAF līdzfinansējums 78 791 LVL



Projekta ietvaros bija paredzēts attīstīt Teiču dabas rezervāta administrācijas ekotūrisma materiāli tehnisko bāzi un samazināt tūrisma radīto negatīvo slodzi uz rezervātiem. Šajā nolūkā renovēts valsts nekustamais īpašums „Bērzi” 583 m² platībā, ierīkojot informācijas punktu un nakšņošanas vietu, iegādāts informācijas punktu un nakšņošanas vietu aprīkojums un izveidota 0,6 ha vides izziņas zona pie Teiču dabas rezervāta administratīvā centra.

Vides sakārtošana un ekotūrisma infrastruktūras izveide dabas parka “Embūtes pauguraine” teritorijā

Projekta realizācijas laiks: 29.12.2004. – 30.12.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 373 560 LVL

ERAF līdzfinansējums 280 170 LVL



Projekta ietvaros rekonstruēti 430 m² muižas ēkas, kurā tiks ierīkots ekotūrisma informācijas un izglītošanas centrs, izgatavotas ekspozīcijas, kur attēlota dabas parka „Embūtes pauguraine” šodienas dabas vide un viduslaiku kultūrvēsturiskā vide, veikti meža sakopšanas darbi skatu vietu ierīkošanai 2 pilskalnos, izgatavotas un uzstādītas norādes, informatīvās zīmes un stendi, izdots informatīvais materiāls un karte latviešu, krievu, angļu un vācu valodā.

Ekotūrisma infrastruktūras attīstība ĪADT “Ventas ieleja” Kuldīgā

Projekta realizācijas laiks: 16.12.2004. – 30.08.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	163 290 LVL
ERAF līdzfinansējums	122 467 LVL



Projekta ietvaros izveidotas un labiekārtotas, kā arī nodrošinātas ar nepieciešamo informāciju 8 km dabas takas, rekonstruēts auto stāvlaukums (ar asfalta segumu) un pievedceļi pie Pārventas parka, kas atrodas Ventas ielejas aizsargājamajā teritorijā, ierīkots stāvlaukums ar grants segumu Veckuldīgas pilskalna tuvumā, izbūvēts skatu tornis–lapeņe, pārceltuve pār Ventas upi, veidotas skatu perspektīvas, izveidotas un sakārtotas 3 atpūtas vietas Ventas krastos, kā arī atpūtas teritorija Pārventas parkā. Atpūtas vietās uzstādīti baļķu soli, norobežotas ugunsкура vietas un atkritumu urnas.

Dabas aizsardzības infrastruktūras attīstība Ķemeru nacionālajā parkā

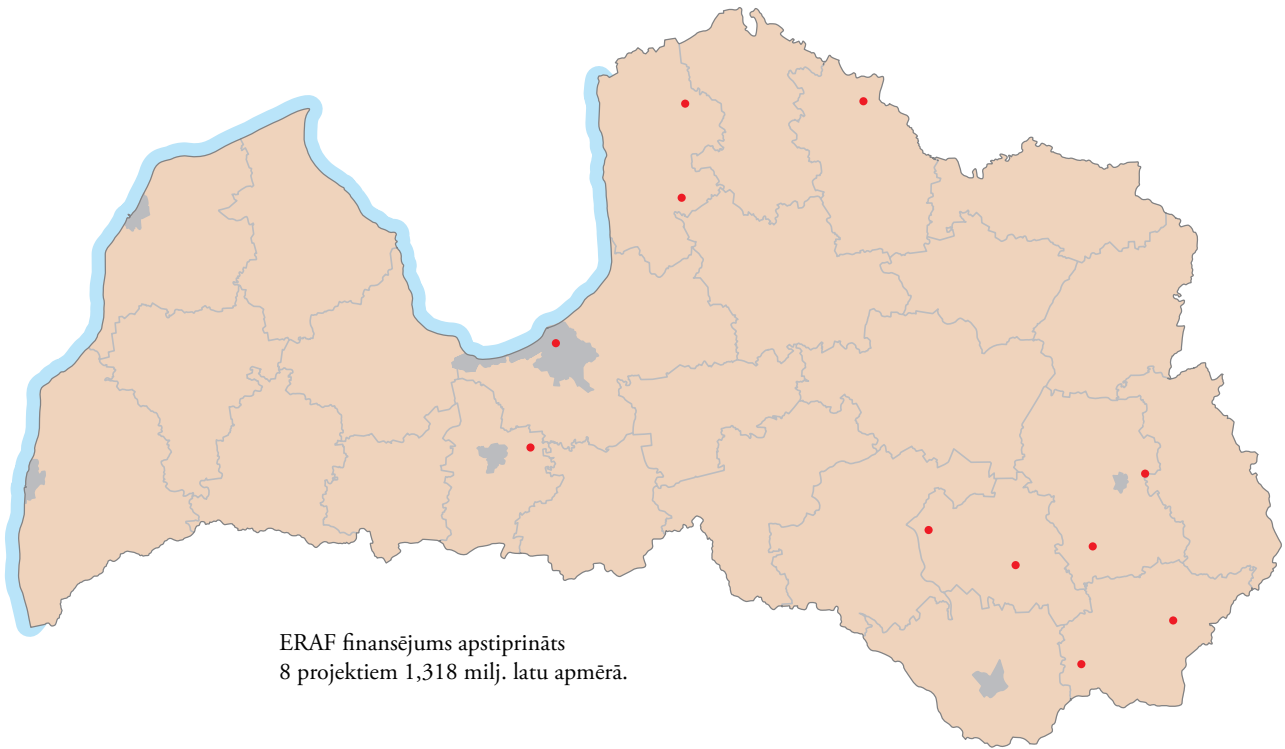
Projekta realizācijas laiks: 10.12.2004. – 31.02.2006.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas	633 957 LVL
ERAF līdzfinansējums	475 467 LVL



Projekta ietvaros rekonstruēts arhitektūras piemineklis, kur tiks iekārtots dabas informācijas centrs, remontētas un nomainītas 942 m² ēkas nesošās konstrukcijas, rekonstruēta 941 m² divstāvu ēka un 260 m² saimniecības ēka, labiekārtots 120 m² pagalms, izbūvēti 1700 m² pievedceļa un gājēju celiņu, izveidots elektrības, sakaru un apsardzes tīkls, sakārtotas apkures, ventilācijas, ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas atbilstoši apkārtējās vides prasībām.



ERAF finansējums apstiprināts
8 projektiem 1,318 milj. latu apmērā.

Dalītās atkritumu vākšanas punkta (kompostēšanas laukuma) izveide Alojā

Projekta realizācijas laiks: 01.03.2007. – 30.11.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 71 157 LVL
ERAF līdzfinansējums 53 367 LVL



Projekta ietvaros plānots ierīkot dalītās atkritumu vākšanas punktu un kompostēšanas laukumu, kur tiks uzstādīti 4 konteineri šķirotiem atkritumiem, un izvietot 4 atkritumu konteinerus pie Alojā kapsētas. Alojā Ausekļa vidusskolas skolēni projektu nedēļas laikā pētīs atkritumu apsaimniekošanu pašvaldībā, tās ietekmi uz vides kvalitāti un izveidos bukletu par atkritumu apsaimniekošanu Alojā, kur tiks iekļauta informācija par bioloģiski sadalāmo atkritumu kompostēšanas laukumu.

Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide (Rīga)

Projekta realizācijas laiks: 01.03.2007. – 01.03.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 625 000 LVL
ERAF līdzfinansējums 468 750 LVL



Projekta ietvaros plānots izveidot 88 jaunus dalītās atkritumu vākšanas punktus Rīgas pilsētā, tādējādi uzlabojot vides infrastruktūras kvalitāti kopumā, minimizējot vides piesārņojumu ar sadzīves atkritumiem un veicinot sadzīves atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību. Ir plānoti 10 informatīvie semināri, pa divi katrā no Rīgas pilsētas administratīvajā teritorijām, publikācijas presē un informatīvo bukletu izdošana par sadzīves atkritumu dalītās vākšanas nepieciešamību.

Dalītās atkritumu vākšanas un kompostēšanas sistēmas izveide un ieviešana Valkā

Projekta realizācijas laiks: 01.02.2007. – 31.08.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 198 175 LVL
ERAF līdzfinansējums 148 631 LVL



Projektā paredzēts izveidot dalīto atkritumu savākšanas sistēmu, kas ietver pie daudzdzīvokļu namiem novietotus 8 dalītās atkritumu savākšanas punktus; pilsētas centrā izveidotu eko laukumu (šķīrotu atkritumu savākšanas laukumu); pilsētas pierobežā izveidotu bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumu, uzsākot zaļo dārza un parku atkritumu šķīrotu savākšanu un tālāku pārstrādi. Iedzīvotāju izglītošanai paredzēts izstrādāt un izplatīt informatīvos materiālus par atkritumu šķīrošanu, sabiedriskās vietās izvietot plakātus, uz konteineriem – informatīvās uzlīmes, punktus un laukumos – informatīvos standus, sniegt informāciju masu saziņas līdzekļos, kā arī veikt dažādus informējošus pasākumus skolās, bērnudārzos, kā arī sabiedrisko masu pasākumu laikā.

Dalītās atkritumu savākšanas sistēmas un atkritumu šķīrošanas punkta izveidošana Malta pašvaldībā

Projekta realizācijas laiks: 01.02.2007. – 01.02.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 174 999 LVL
ERAF līdzfinansējums 131 249 LVL



Projekta ietvaros plānots izveidot deviņus dalītās atkritumu vākšanas punktus, kur kopumā tiks uzstādīti 54 konteineri, kā arī izveidot šķīroto un lieltarītu atkritumu savākšanas laukumu 0,5 ha platībā, kas ļautu atkritumu ražotājam atbrīvoties no sadzīves vai ražošanas procesā radītajiem atkritumiem. Tiks organizēti informatīvi izglītojošie pasākumi visām atkritumus ražojošajām iedzīvotāju un uzņēmēju kategorijām – sagatavoti informatīvie materiāli, organizēti praktiski pasākumi pirmskolas bērnu iestādēs un skolās, kā arī informatīvi izglītojoši pasākumi iedzīvotājiem un uzņēmējiem.

Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide Krāslavas, Līvānu, Preiļu novados un Dagdas pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 01.01.2007. – 31.12.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 210 683 LVL
ERAF līdzfinansējums 158 012 LVL



Projekta ietvaros paredzēts uzsākt sadzīves atkritumu dalītās vākšanas sistēmas izveidi Krāslavas, Līvānu, Preiļu novadā un Dagdas pilsētas administratīvajā teritorijā, lai samazinātu noglabājamo atkritumu apjomu un nodrošinātu atkritumos esošo materiālu nodošanu pārstrādei. Projektā iesaistīto pašvaldību teritorijās paredzēts izveidot norobežotus konteineru laukumus ar cieto segumu – kopā 66 dalītās vākšanas punktus, kur tiks uzstādīti 264 konteineri papīra, plastmasas, stikla un sadzīves atkritumu dalītai vākšanai. Paredzēti sabiedrības izglītošanas un informēšanas pasākumi, lai informētu pašvaldību iedzīvotājus par atkritumu šķīrošanas nepieciešamību un sniegtu praktisku informāciju par dalītās atkritumu vākšanas principiem.

Komplekso cieta sadzīves atkritumu savākšanas konteineru laukumu izveide Rēzeknes pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 01.02.2007. – 31.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 117 405 LVL
ERAF līdzfinansējums 88 053 LVL



Projekta ietvaros Rēzeknes pilsētā plānots izveidot 2 kompleksos dalītās sadzīves atkritumu vākšanas laukumus kopumā 3200 m² platībā, lai nodrošinātu iedzīvotājiem iespēju nodot lieltgabarieta, sadzīves tehnikas, stikla, papīra, koksnis un tekstila atkritumus. Pašvaldības teritorijā šobrīd nav neviena dalītās atkritumu vākšanas laukuma. Dalītās atkritumu vākšanas laukumos tiks uzstādīti dažāda apjoma konteineri, 2 pārvietojamās darba telpas un 2 tualetes. Ir paredzēts uzstādīt 2 informatīvos standus un izgatavot informatīvos bukletus, kas tiks izplatīti pilsētas iedzīvotājiem.

Dalīto bioloģiski noārdāmo atkritumu vākšanas punkta izveide un nepieciešamā aprīkojuma iegāde Limbažos

Projekta realizācijas laiks: 01.02.2007. – 31.10.2007.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 127 063 LVL
ERAF līdzfinansējums 95 297 LVL



Projekta ietvaros plānots izveidot dalītās atkritumu vākšanas laukumu 3000 m² platībā, kur tiks uzstādīti 14 dažāda izmēra atkritumu konteineri. Iedzīvotāju informēšanai un izglītošanai par dalītās atkritumu vākšanas nepieciešamību paredzēts organizēt 12 informatīvos pasākumus.

Dalītās atkritumu vākšanas punktu izveide Jelgavas pilsētā

Projekta realizācijas laiks: 01.02.2007. – 31.08.2008.

Apstiprinātās projekta izmaksas:

attiecināmās izmaksas 356 437 LVL
ERAF līdzfinansējums 174 386 LVL



Projekta ietvaros plānots izveidot divus dalītās atkritumu vākšanas laukumus 6000 m² platībā, kas tiks aprīkoti ar 28 konteineriem, 10 statņiem riepu savākšanai, kā arī 6 konteineriem ar presēšanas iespējām. Lai nodrošinātu izveidoto dalīto atkritumu savākšanas punktu maksimāli efektīvu izmantošanu, kā arī efektīvu pilna cikla dalīto atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbību, tiks uzstādīti informācijas stendi, plakāti un izdotas brošūras latviešu un krievu valodā, tādējādi veicinot iedzīvotājus izmantot šo sistēmu.