



**Nacionālā programma Kohēzijas fonda apguvei
REĢIONĀLO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS
SISTĒMU ATTĪSTĪBA**

Darbības programma	Infrastruktūra un pakalpojumi
5. Prioritāte	Vides infrastruktūras un videi draudzīgas enerģētikas veicināšana
5.1. Pasākums	Vides aizsardzības infrastruktūra
5.1.2. Aktivitāte	Reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība

SATURS

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI	3
IEVADS.....	4
1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI, POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA APGUVĒI, NORMATĪVĀ BĀZE	5
1.1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI.....	5
1.2. POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA APGUVĒI	6
2. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE	7
3. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS MĒRĶI UN PRIORITĀTES.....	11
4. APAKŠAKTIVITĀTE: NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM NEATBILSTOŠO ATKRITUMU IZGĀZTUVJU REKULTIVĀCIJA	12
4.1. FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJI, ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS, ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS.....	12
4.2. IEROBEŽOTAS PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASES IZSLUDINĀŠANAS KĀRTĪBA, PROJEKTU PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA, VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI.....	12
5. APAKŠAKTIVITĀTE: REĢIONĀLO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMU ATTĪSTĪBA	14
5.1. FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJI, ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS, ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS.....	14
5.2. IEROBEŽOTAS PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASES IZSLUDINĀŠANAS KĀRTĪBA, PROJEKTU PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA, VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI.....	14
6. APAKŠAKTIVITĀTE: DALĪTAS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMAS ATTĪSTĪBA	16
6.1. FINANSĒJUMA SAŅĒMĒJI, ATBALSTĀMĀS DARBĪBAS, ATTIECINĀMĀS IZMAKSAS.....	16
6.2. ATKLĀTAS PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASES IZSLUDINĀŠANAS KĀRTĪBA, PROJEKTU PIENĒMŠANAS KĀRTĪBA, VĒRTĒŠANAS KRITĒRIJI.....	16
7. IEROBEŽOTAS (ATKLĀTAS) PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASES KĀRTĪBA	20
8. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS UZRAUDZĪBAS RĀDĪTĀJI	20
1. PIELIKUMS - VALSTS POLITISKI NOTEIKTIE MĒRĶI ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANĀ... 23	23
2. PIELIKUMS - ES UN LR SVARĪGĀKIE NORMATĪVIE AKTI ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS JOMĀ	24
3. PIELIKUMS - ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS REĢIONU SADALĪJUMS PĒC PLĀNOŠANAS REĢIONIEM.....	25
4. PIELIKUMS - REKULTIVĒJAMO SADZĪVES ATKRITUMU IZGĀZTUVJU SARAKSTS AA REĢIONOS	26

LIETOTIE SAĪSINĀJUMI

AA	atkritumu apsaimniekošana
BA	bīstamie atkritumi
DAS	dalītās atkritumu savākšanas punkti
DP	darbības programma
EEK	Eiropas ekonomiskā kopiena
EEZ	Eiropas ekonomiskā zona
ERAF	Eiropas Reģionālās attīstības fonds
ES	Eiropas Savienība
ESAO	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
IPAK	Investīciju projektu apstiprināšanas komisija
KF	Kohēzijas fonds
LR	Latvijas Republika
MK	Ministru kabinets
NAP	Nacionālais attīstības plāns
NP	nacionālā programma
VSID	Valsts stratēģiskais ietvardokuments
RVP	reģionālā vides pārvalde
SA	sadzīves atkritumi
SF	struktūrfondi
VIDM	Vides ministrija

IEVADS

Lai izveidotu ilgtspējīgu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, t.sk. sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas atbalsta infrastruktūru valsts, reģionālajā un vietējā līmenī, ir izstrādāta nacionālā programma "Reģionālu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība" Kohēzijas fonda (KF) līdzekļu apgūšanai, kas paredzēti Valsts stratēģiskā ietvardokumentā 2007. – 2013. gadam.

Nacionālā programma ietver nozares politikas mērķus, situācijas analīzi, atbalstāmos pasākumus, projektu atbilstības kritērijus un atlases kārtību, projektu saraksta veidošanas principus.

1. NOZARES POLITIKAS MĒRĶI, POLITIKAS PLĀNOŠANAS DOKUMENTI ES STRUKTŪRFONDU UN KOHĒZIJAS FONDA APGUVEI, NORMATĪVĀ BĀZE

1.1. Nozares politikas mērķi

Atkritumu apsaimniekošanas joma kā prioritāte ir noteikta sekojošos politikas plānošanas dokumentos:

- Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnes;
- Nacionālais vides politikas plāns, 2004. – 2008.;
- Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas stratēģija Latvijai, 1998.-2010.;
- Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns, 2006.-2012.

Saskaņā ar **Latvijas Ilgtspējīgas attīstības pamatnostādnēm**, vides politikas uzdevums ir samazināt atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi, izveidojot jaunu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, kas nodrošinās atkritumu savākšanu un noglabāšanu atbilstoši sanitārajām un vides aizsardzības normām. Dokumentā kā viens no vides politikas mērķiem noteikts – ierobežot atkritumu rašanos, palielinoties ekonomiskajai izaugsmei, un nodrošināt ievērojamu kopējā radīto atkritumu daudzuma samazināšanu, izmantojot labākas atkritumu rašanās novēršanas iespējas, labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, resursu izmantošanas efektivitātes palielināšanu un ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības veicināšanu.

Politikas plānošanas dokumentos, t.sk. **Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā, 2006. – 2012.** par galvenajiem mērķiem valsts vides politikas īstenošanai atkritumu apsaimniekošanas sektorā ir noteikti:

- sakārtot sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmu tā, lai nodrošinātu sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojumus visiem pilsētu iedzīvotājiem un vismaz 80% lauku iedzīvotājiem, kā arī pārējiem atkritumu radītājiem, novēršot nelegāli izbērto atkritumu ietekmi uz vidi;
- līdz 2009. gadam izveidot 10-12 mūsdienīgas, reģionālas, sanitārajām prasībām atbilstošas sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ar atkritumu apstrādes iekārtām un poligoniem. Visām atkritumu apglabāšanas iekārtām, kas darbojas Latvijas teritorijā, no šī brīža ir jāatbilst poligona prasībām;
- līdz 2012. gadam rekultivēt visas slēgtās vides aizsardzības prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves, tādējādi samazinot atkritumu negatīvo ietekmi uz vidi.

Lai veicinātu reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstību un sasniegtu nozares politikas plānošanas dokumentos un “Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā, 2006.-2012.” definētos mērķus, ir jārealizē sekojoši galvenie uzdevumi:

- līdz 2009. gadam jāveicina speciālu savākšanas vietu ierīkošana lielgabarīta/bīstamo pārstrādājamo sadzīves atkritumu savākšanai;
- līdz 2009. gadam jāizveido reģionālos atkritumu poligonus iepriekš apstrādātu, neinertu, nebīstamu atkritumu apglabāšanai atbilstoši ES normatīviem un labākajām tehnoloģijām, tai skaitā iekārtas bioloģiski noārdāmo atkritumu (t.sk. arī atūdeņotu notekūdeņu dūņu) pieņemšanai, apstrādei/pārstrādei;
- līdz 2009. gadam jāslēdz visas atkritumu izgāztuves, kuras neatbilst normatīvo aktu prasībām;
- līdz 2012. gadam jāveic rekultivācija slēgtajām izgāztuvēm;

- līdz 2012. gadam jāievieš dalīta iepakojuma atkritumu savākšanas sistēma, pašvaldībām sadarbojoties ar atkritumu savākšanas un iepakojuma apsaimniekošanas komercsabiedrībām;
- līdz 2011. gadam jāizveido bīstamo atkritumu savākšanas sistēma.

2005. gadā ir izstrādāti **reģionālie atkritumu apsaimniekošanas plāni**, kas nosaka atkritumu apsaimniekošanas modernizācijai nepieciešamos pasākumus līdz 2013.gadam visos Latvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionos. Notiek plānu apstiprināšana Ministru kabinetā. Rīgas pilsēta 2006. gadā ir apstiprinājusi Rīgas pilsētas atkritumu apsaimniekošanas plānu.

1.2. Politikas plānošanas dokumenti ES struktūrfondu un Kohēzijas fonda apguvei

Nacionālā attīstības plāna (NAP) pamatmērķis ir sekmēt līdzsvarotu un ilgtspējīgu valsts attīstību un nodrošināt Latvijas konkurētspējas paaugstināšanu citu valstu vidū, papildus paredzot, ka sabiedrības izprota attieksme var veicināt dabas resursu racionālu un ilgtspējīgu izmantošanu un atjaunošanu, kā arī samazināt slodzi uz dabu.

Reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstībai NAP izvirza sekojošus uzdevumus:

- izveidot ilgtspējīgu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, t.sk. sadzīves un bīstamo atkritumu apsaimniekošanas atbalsta infrastruktūru valsts, reģionālajā un vietējā līmenī;
- sekmēt iedzīvotāju informētību par sadzīves atkritumu šķirošanu;
- veicināt resursu atkārtotu vai otrreizēju izmantošanu, kā arī atkritumu, t.sk. pārtikas pārstrādes blakusproduktu, utilizāciju un pārstrādi.

Nemot vērā NAP noteiktos mērķus un izvirzītos uzdevumus, ir izstrādāts **Valsts stratēģiskais ietvardokuments 2007. – 2013. gadam** (VSID) un darbības programmas (DP).

VSID nosaka, ka DP **Infrastruktūra un pakalpojumi** sniegs atbalstu septiņu prioritāšu ietvaros, t.sk. 5. Prioritātei „Vides infrastruktūras un videi draudzīgas enerģētikas attīstība” un tās pasākuma 5.1. „Vides aizsardzības infrastruktūra” aktivitātei 5.1.2. „Reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība”. Aktivitātes mērķis ir izveidot ilgtspējīgu atkritumu, tostarp bīstamo atkritumu, apsaimniekošanas sistēmu un risināt sekojošus uzdevumus:

- nodrošināt atkritumu apglabāšanu un apstrādi cilvēku veselībai un videi drošā veidā;
- samazināt negatīvo ietekmi uz vidi, ko rada atkritumi un vides aizsardzības prasībām neatbilstošas izgāztuves;
- nodrošināt sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību pilsētās 100% un lauku teritorijās 80% iedzīvotāju.

Ieviešot minētās aktivitātes, tiks veicināta ES direktīvu un attiecīgo Latvijas normatīvo aktu (skat. 2. pielikumu „ES un LR svarīgākie normatīvie akti atkritumu apsaimniekošanas jomā”) prasību ieviešana atkritumu apsaimniekošanas jomā.

2. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE

Latvijas teritorija ir iedalīta ir 11 atkritumu apsaimniekošanas reģionos¹ un Rīgas pilsētā. Kopā šajos reģionos 2005. gadā tika radīts aptuveni 800 000 tonnu sadzīves un bīstamo atkritumu². 2.1. tabulā atspoguļots iedzīvotāju skaits šajos reģionos.

2.1. tabula. Iedzīvotāju skaits atkritumu apsaimniekošanas reģionos

Atkritumu apsaimniekošanas reģions	Iedzīvotāju skaits
Ziemeļvidzemes reģions	190 00
Rīga	760 000
Rīgas reģions	240 000
Ventspils reģions	58 000
Malienas reģions	92 000
Liepājas reģions	132 000
Dienvidlatgales reģions	229 000
Austrumlatgales reģions	111 000
Piejūras reģions	159 000
Zemgales reģions	195 000
Vidusdaugavas reģions	132 000
Viduskurzemes reģions	74 000

Atbilstoši plānošanas dokumentu prasībām pielikumā ir sniegts atkritumu apsaimniekošanas reģionu iedalījums pēc plānošanas reģioniem un iedzīvotāju skaita tajos (skat. 3. pielikumu „Atkritumu apsaimniekošanas reģionu sadalījums pēc plānošanas reģioniem”).

Sadzīves atkritumu apsaimniekošana

2005. gadā Latvijā tika radītas aptuveni 770 000 tonnu sadzīves atkritumu³. Lai gan Latvijā ir uzlabojusies atkritumu apsaimniekošanas sistēma, un pieaug sabiedrības izpratne par atkritumu apjoma samazināšanas nepieciešamību, radītais atkritumu daudzums gadu no gada turpina palielināties. Savākti tiek aptuveni 50 – 60% no saražotajiem atkritumiem. Sadzīvē palielinās ar preču un pakalpojumu pieaugošo patēriņu saistītais izlietotā iepakojuma apjoms.

Latvijā ir izveidoti 4 sadzīves atkritumu poligoni Rīgas, Ziemeļvidzemes, Ventspils un Liepājas sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionos. Tādējādi ~ 60 % Latvijas iedzīvotāju ir izveidoti priekšnoteikumi apglabāt radītos sadzīves atkritumus vides aizsardzības prasībām atbilstošos poligonos. Ieviešanas procesā esošo reģionālo sadzīves atkritumu apsaimniekošanas projektos tiek veidoti SA poligoni vēl 5 AA reģionos: Austrumlatgales, Dienvidlatgales, Malienas, Piejūras un Zemgales reģionos. Lai sasniegtu „Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā, 2006.-2012. gadam” izvirzītos uzdevumus par videi drošu reģionālu atkritumu noglabāšanas infrastruktūras izveidi, līdz 2009. gadam nepieciešama poligona izveide Vidusdaugavas AA reģionā un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas modernizācija Viduskurzemes AA reģionā.

¹ Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns, 2006.-2012.

² Valsts Statistikas pārskats Nr.3-SA (Sadzīves un bīstamie atkritumi) <http://vdc2.vdc.lv:8998/3sa.html>

³ Valsts Statistikas pārskats Nr.3-SA (Sadzīves un bīstamie atkritumi) <http://vdc2.vdc.lv:8998/3sa.html>

Viena no sadzīves atkritumu saimniecības būtiskākajām problēmām ir atlikušo mazo sadzīves atkritumu izgāztuvju lielais skaits un to negatīvā ietekme uz vidi (sk. 4. pielikumu „Sadzīves atkritumu izgāztuvju saraksts un statuss”). Neskatoties uz veiktajiem un plānotajiem rekultivācijas pasākumiem, joprojām vides piesārņojumu rada ~ 20% no sākotnēji identificētajām likumdošanai neatbilstošajām atkritumu izgāztuvēm⁴.

Atkritumu dalīta vākšana Latvijas atsevišķās teritorijās, pārsvarā lielākajās pašvaldībās, notiek vairākus gadus; ar katru gadu savāktu otrreizējo izejvielu daudzums palielinās. Ar dabas resursa nodokļa atvieglojumu starpniecību tiek veicināta brīvprātīga izlietotā iepakojuma apsaimniekošana valstī. Galvenokārt dalīti tiek savāktas otrreizējās izejvielas - stikls, papīrs un plastmasa. Neskatoties uz zināmu progresu dalītās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ieviešanā, joprojām izgāztuvēs lielos apjomos nonāk atkritumi nešķīrotā veidā, tādējādi veidojot slodzi uz vidi.

Atsevišķos AA reģionos (Liepājas, Ventspils, Rīgas un Ziemeļvidzemes reģionos) ir izveidota infrastruktūra arī lielgabarīta atkritumu savākšanai, tomēr situācija visos AA reģionos pieaugoši šo atkritumu apjoma dēļ liecina par nepieciešamību pilnveidot infrastruktūru dalītās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ietvaros, izveidojot laukumus lielgabarīta atkritumu savākšanai.

Sadzīves atkritumu savākšanas un šķirošanas iespējas ir atkarīgas no atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamības iedzīvotāju dzīvesvietās un izveidotās infrastruktūras attīstības līmeņa katrā reģionā. Līdz ar to ne visos reģionos iedzīvotājiem ir iespēja nodrošināt dalītu atkritumu savākšanu, šķirošanu, kā arī drošu atkritumu noglabāšanu.

Bīstamo atkritumu apsaimniekošana

Latvijā 2005. gadā tika savāktas gandrīz 35 000 t bīstamo atkritumu⁵. Valsts ir veicinājusi bīstamo atkritumu (BA) apsaimniekošanas sistēmas izveidi, sniedzot atbalstu BA novietņu un dedzināšanas iekārtas izveidei (Gardenes un Kņavas BA novietnes, Olaines BA sadedzināšanas komplekss). Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu, 2006.-2012. gadam” ir plānots izveidot Zebrenes BA noglabāšanas poligonu un ieviest papildu pasākumus Olaines BA sadedzināšanas iekārtas darbības nodrošināšanai. BA apsaimniekošanas sistēma pilnībā ir jāizveido līdz 2011. gadam⁶, tajā ietverot arī BA savākšanas sistēmas izveidi.

Valsts BA apsaimniekošanas sistēmas ietvaros ar BA apsaimniekošanas pakalpojumu (savākšana, transportēšana, uzglabāšana, konteineru serviss u.tml.) sniegšanu nodarbojas arī vairākas privātās komercsabiedrības visā Latvijas teritorijā, gan sniedzot pilnu pakalpojumu spektru, gan specializējoties atsevišķu BA veidu apsaimniekošanā. Tomēr atsevišķi BA apsaimniekošanas sistēmas elementi, piemēram, noteiktu BA veidu savākšana, pārstrāde un saistītās infrastruktūras nodrošinājums, ir nepilnīgi. Kā galvenās risināmās problēmas šeit minamas:

- nepilnīgs BA savākšanas staciju tīkls, t.sk. veselības aprūpes atkritumiem, kuru sastāvā ir medikamenti, kā arī medicīnā un veterinārmedicīnā izmantojamas ķīmiskās vielas, mikrobioloģiskie preparāti un to toksīni⁷;

⁴ LR Finanšu ministrija “Operacionālā programma “Infrastruktūra un pakalpojumi” 2007.-2013. gadam”.

⁵ Valsts Statistikas pārskats Nr.3-SA (Sadzīves un bīstamie atkritumi) <http://vdc2.vdc.lv:8998/3sa.html>

⁶ Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2006.-2012.gadam.

⁷ MK noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, (30.11.2004.)

- nav nodrošināta atsevišķu veidu BA fizikāli ķīmiskā apstrāde.

Atbilstoši BA normatīvo aktu prasībām⁸, iestādēm, kas rada BA, ir jāatskaitās par saražoto BA daudzumu, t.sk. par medicīnas aprūpes, veterinārmedicīnas un laboratoriju atkritumu apjomiem. Tomēr vairāk nekā 100 lielākās veselības aprūpes iestādes, kas saražo aptuveni 1500 tonnu BA gadā, atskaitās tikai par 60% šo atkritumu, turklāt trūkst datu par ambulancēm un doktorātiem⁹.

Līdz ar BA poligona izveidi Zebrenē spēkā stāsies prasības, kas nosaka, ka poligonā BA drīkstēs apglabāt tikai cietā veidā. Lai nodrošinātu šo prasību izpildi, nepieciešams iegādāties BA fizikāli ķīmiskās apstrādes iekārtu.

Novēršot iepriekšminētos trūkumus līdz 2011.gadam, valsts BA apsaimniekošanas sistēmas izveidi būs iespējams uzskatīt par pilnveidotu.

Bioloģiski noārdāmo atkritumu apsaimniekošana

Ievērojamu daļu atkritumu, kas nonāk poligonā, veido bioloģiski noārdāmie atkritumi. Lai varētu novērtēt poligonos apglabājamo bioloģiski noārdāmo SA daudzumu un to bioloģiski noārdāmo SA daudzumu, kuru poligonos apglabāt nav atļauts, izmantotas Eurostat sagatavotās standarta vērtības 1995. gadā un VIDM sagatavotās prognozes par bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu līdz 2020. gadam. Direktīvā 1999/31/EK noteikto prasību sasniegšanai var pieļaut šādu bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu apglabāšanu sadzīves atkritumu poligonos (skat. 2.2. tabulu)¹⁰:

2.2. tabula: *Apglabājamie bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumi*

Gads	Prognozētais radītais bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzums, tonnas	Bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzums, kuru atļauts apglabāt poligonā, tonnas	Bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzums, kuru nav atļauts apglabāt poligonos, tonnas
1995 ¹¹	460 000	X	X
2010	607 000	345 000	262 000
2013	632 000	230 000	402 000
2020	691 000	161 000	530 000

⁸ Saskaņā ar LR normatīvajiem aktiem medicīnas aprūpes, veterinārmedicīnas un laboratorijas atkritumi (MK noteikumi Nr. 985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus,, (30.11.2004.)) un EP direktīvas 2001/82/EK par Kopienas kodeksu, kas attiecas uz veterinārajām zālēm, ir neieciešams nodrošināt atbilstošu rīcību, lai nodrošinātu nederīgo veterināro zāļu un laboratoriju atkritumu savākšanu un iznīcināšanu.

⁹ SIA „Carl Bro” pētījums par veselības iestāžu saražotajiem BA, 2005. gads

¹⁰ Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2006.-2012.gadam.

¹¹ Tā kā statistikas par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu vākšana un apkopošana tika uzsākta tikai 2001.gadā, tad Latvijā nav pieejami oficiāli dati par 1995.gadā radīto bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu. Tāpēc, lai varētu novērtēt poligonos apglabājamo bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu un to bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu, kuru poligonos apglabāt nevarēs, ir izmantotas Eurostat sagatavotās standarta vērtības un Vides ministrijas sagatavotās prognozes par bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzumu laika posmā no 1995.gada līdz 2020.gadam. (Avots: Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2006.-2012.gadam).

Saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu, 2006.-2012. gadam” AA sistēmā ir jābūt izveidotai infrastruktūrai, kas vajadzīga bioloģiski noārdāmo atkritumu apstrādei. Kompostēšanas laukumi ir izbūvēti izveidotajos poligonos un ir ieplānoti procesā esošo poligonu izbūves projektu ietvaros. Tomēr, salīdzinot radīto un pārstrādāto bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu, var secināt, ka bioloģiski noārdāmo atkritumu šķirošana un pārstrāde Latvijā ir sākuma attīstības stadijā, arī reģionālajos plānos paredzētā kompostēšanas laukumu izveide ir bioloģiski pārstrādājamo atkritumu apsaimniekošanas veicināšanas minimālā nepieciešamība. Ierobežotā esošā un plānotā bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšanas un pārstrādes infrastruktūra samazina dažādu atkritumu pārstrādes iespējas, tajā skaitā attiecībā uz mitrajām notekūdeņu dūņām, kuru apjomi Latvijā tuvojas 20 000 tonnām gadā, kā arī virkni lauksaimnieciskās ražošanas un pārtikas rūpniecības atkritumu¹².

Lai veicinātu atbalstu bioloģiski noārdāmo atkritumu sistēmas izveidei, jāveicina sekojoši pasākumi:

- atkritumu savākšanas sistēmas izveide;
- kompostēšanas laukumu izveide atbilstoši reģionā radītajam bioloģiski sadalāmo atkritumu daudzumam;
- bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoma samazināšana, stimulējot atkritumu savākšanas pasākumus, piemēram, atbalstot bioloģiski noārdāmo atkritumu šķirošanu/pārstrādi atkritumu rašanās vietā.

Galvenās identificētās problēmas atkritumu apsaimniekošanas sistēmā ir:

- atlikušais normatīvo aktu prasībām neatbilstošo sadzīves atkritumu skaits un to negatīvā ietekme uz apkārtējo vidi;
- nepilnīgi nodrošināta atkritumu apsaimniekošanas pakalpojuma pieejamība reģionos;
- nepietiekams skaits poligonu, lai nodrošinātu videi drošu atkritumu apglabāšanu;
- nepietiekami attīstīta bioloģiski noārdāmo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūra;
- nepietiekami attīstīta dalītā sadzīves atkritumu savākšanas infrastruktūra;
- nepietiekami attīstīta bīstamo atkritumu savākšanas infrastruktūra;
- nav nodrošināta šķidro bīstamo atkritumu neitralizācija;
- vāji attīstīta atkritumu otrreizējā izmantošana, pārstrāde un reģenerācija.

¹² Valsts Statistikas pārskats Nr.3-SA (Sadzīves un bīstamie atkritumi) <http://vdc2.vdc.lv:8998/3sa.html>

3. NACONĀLĀS PROGRAMMAS MĒRĶI UN PRIORITĀTES

Mērķis: Izveidot ilgtspējīgu atkritumu, t.sk. bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, nodrošinot atkritumu apglabāšanu un apstrādi cilvēku veselībai un videi drošā veidā, samazinot negatīvo ietekmi uz vidi, ko rada atkritumi un vides aizsardzības prasībām neatbilstošās izgāztuves, nodrošinot sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību pilsētās 100% un lauku teritorijās 80% iedzīvotāju, kā arī atbalstot atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstību, līdz ar to veicinot materiālu otrreizēju izmantošanu.

Nacionālās programmas prioritārie uzdevumi:

- līdz 2009.gadam izveidot 11 reģionālās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas, t.sk. videi drošu poligonu infrastruktūru (t.sk. bīstamiem un bioloģiski noārdāmiem atkritumiem);
- līdz 2012.gadam rekultivēt visas normatīvo aktu prasībām neatbilstošās atkritumu izgāztuves, samazinot atkritumu negatīvo ietekmi uz vidi;
- izveidot dalītās atkritumu apsaimniekošanas savākšanas sistēmu reģionos (t.sk. bīstamo atkritumu savākšanas atbalsta infrastruktūra un lielgabarīta atkritumu savākšanas punkti pie lielākajām apdzīvotajām vietām).

Nacionālo programmu paredzēts ieviest, izdalot trīs apakšaktivitātes:

- Normatīvo aktu prasībām neatbilstošo izgāztuvju rekultivācija (*ierobežota projektu iesniegumu atlase*),
- Reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība (*ierobežota projektu iesniegumu atlase*),
- Dalītas atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstība (*atklāta projektu iesniegumu atlase*).

3.1. tabula: NP apakšaktivitāšu sadalījums pēc atbalstāmajiem pasākumiem

Apakšaktivitāte	Atbalstāmais pasākums	Piezīmes
5.1.2.1. Normatīvo aktu prasībām neatbilstošu atkritumu izgāztuvju rekultivācija	Rekultivācija	Saskaņā ar MK noteikumiem nr. 474.
5.1.2.2. Reģionālo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība	Reģionālo sistēmu infrastruktūras izveide	Atbalsts poligona (Vidusdaugava) izveidei saskaņā ar MK Noteikumiem nr.474 un atkritumu pārkraušanas – šķirošanas stacijas izveide (Viduskurzeme).
	Reģionālo sistēmu papildus infrastruktūras izveide	Atbalsts reģionālo SA sistēmu attīstībā (biogāzes savākšanas iekārtas, infiltrāta attīrīšanas iekārtas, pievadceļa attīstība u.c.).
	BA apsaimniekošanas sistēmu infrastruktūras izveide	Atbalsts BA infrastruktūras attīstībā saskaņā ar MK Noteikumiem nr.474, t. sk. šķidro BA neitralizācijas iekārtai u.c.).
5.1.2.3. Dalītās atkritumu savākšanas infrastruktūras attīstība	Dalītās atkritumu vākšanas, šķirošanas sistēmu izveide	Atbalsts DAS punktu, šķirošanas un kompostēšanas laukumu, BA punktu izveidē un citām aktivitātēm, kas novērš atkritumu nokļūšanu poligonos.
	Kompostēšanas laukumu izveide	
	BA punktu izveide medicīnas iestādēs un laboratorijās	
	Bīstamo/lielgabarīta atkritumu savākšanas punktu izveide	

4. APAKŠAKTIVĪTĀTE: NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM NEATBILSTOŠO ATKRITUMU IZGĀZTUVJU REKULTIVĀCIJA

Mērķis: Izveidot ilgtspējīgu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, samazinot negatīvo ietekmi uz vidi, ko rada vides aizsardzības prasībām neatbilstošās izgāztuves.

4.1. Finansējuma saņēmēji, atbalstāmās darbības, attiecināmās izmaksas

Aktivitātei pieejamais finansējums: 19 600 000 EUR

Kohēzijas fonda maksimālā atbalsta likme:

līdz 50% no attiecināmajām izmaksām - Rīgā

līdz 85% no attiecināmajām izmaksām - pārējā Latvijas teritorijā

Atbalsta veids: Kohēzijas fonda līdzfinansējums paredzēts kā atbalsts atkritumu izgāztuvju rekultivācijai, kurai nebija pieejami Eiropas Savienības finanšu līdzekļi iepriekšējā plānošanas periodā.

Attiecināmas izmaksas: Projektu sagatavošana un projekta vadība līdz 10% no attiecināmajām izmaksām, būvdarbi, pakalpojumi, iekārtu un aprīkojuma piegādes.

Mērķa grupa: Atkritumu apsaimniekošanas reģiona iedzīvotāji.

Finansējuma saņēmējs: Pašvaldība, kas atbildīga par radīto piesārņojumu vai kuras teritorijā atrodas atkritumu izgāztuve, kas iekļauta rekultivējamo izgāztuvju sarakstā.

Minimālais un maksimālais projekta finansējuma apjoms: Netiek noteikts

4.2. Ierobežotas projektu iesniegumu atlases izsludināšanas kārtība, projektu pieņemšanas kārtība, vērtēšanas kritēriji

Projektu iesniegumu konkursa izsludināšanas kārtība

Projektu iesniegumu konkurss tiks izsludināts 3 reizes plānošanas periodā no 2007. līdz 2013. gadam. Pirmais konkurss tiks izsludināts 3 gadu periodam, pārējie divi konkursi - 2 gadu periodam.

Vides ministrija nosūta uzaicinājumu pašvaldībām, kas atbildīga par radīto piesārņojumu vai kuras teritorijā atrodas atkritumu izgāztuve, kas iekļauta rekultivējamo izgāztuvju sarakstā. Projektu iesniegumi jāiesniedz 3 mēnešu laikā pēc uzaicinājuma izsūtīšanas finansējuma saņēmējam.

Projektu iesniegumu pieņemšanas un vērtēšanas kārtība

Projekta iesnieguma veidlapa jāaizpilda latviešu valodā datorrakstā, projekta iesniegumu jāparaksta pilnvarotai personai. Jāiesniedz 1 projekta oriģināls un 2 kopijas, kā arī elektroniskā versija. Gan projekta oriģināls, gan kopija jāiesniedz caurauklota. Pievienotie dokumenti jānumurē.

Projekta vērtēšanas kritēriji :

Nr.	Kritērijs	Atbilstība (Jā/Nē/Neattiecas)
1.	Vai projekta iesniegums ir iesniegts Vides ministrijas norādītajā termiņā?	
2.	Vai projektā paredzētās darbības atbilst MK apstiprinātajam reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam?	
3.	Vai projekts attiecas uz izgāztuves, kas iekļauta rekultivējamo izgāztuvju sarakstā, rekultivāciju?	
4.	Vai projekta iesniegums atbilst MK noteikumos par aktivitātes ieviešanu izvirzītajām prasībām:	
4.1.	mērķis	
4.2.	finansējuma saņēmējs	
4.3.	atbalstāmās darbības	
4.4.	attiecināmās izmaksas	
4.5.	ES līdzfinansējuma likme	
5.	Vai projekta iesniegums atbilst horizontālajām prioritātēm:	
5.1.	teritorijas līdzsvarota attīstība	
5.2.	makroekonomiskā stabilitāte	
5.3.	ilgtspējīga attīstība	
5.4.	vienādas iespējas	
5.5.	informācijas sabiedrība	
5.6.	Rīgas konkurētspēja	
6.	Vai projekta iesniegumā ir objektīvi pārbaudāmi rezultāta indikatori?	
7.	Vai projekta budžetā iekļautās izmaksas ir samērīgas, pamatotas un nepieciešamas projekta īstenošanai un atbilstošas prognozētajām tirgus cenām uz projekta īstenošanas laiku?	
8.	Vai projekta naudas plūsmas prognoze ir atbilstoša plānotajam laika grafikam?	
9.	Vai projekta īstenošanai tiek nodrošināts nacionālais līdzfinansējums?	
10.	Vai projekta iesniegumā atspoguļota plānotā projekta ieviešanas struktūrshēma un plānotais cilvēkresursu nodrošinājums?	

5. APAKŠAKTIVITĀTE: REĢIONĀLO ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMU ATTĪSTĪBA

Mērķis: Izveidot ilgtspējīgu atkritumu, t.sk. bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, nodrošinot atkritumu apglabāšanu un apstrādi cilvēku veselībai un videi drošā veidā un nodrošinot sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu pieejamību pilsētās 100% un lauku teritorijās 80% iedzīvotāju.

5.1. Finansējuma saņēmēji, atbalstāmās darbības, attiecināmās izmaksas

Aktivitātei pieejamais finansējums: 40 100 000 EUR

Kohēzijas fonda maksimālā atbalsta likme: 85% no attiecināmajām izmaksām

Atbalsta veids: Kohēzijas fonda līdzfinansējums paredzēts kā atbalsts atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras izveidei atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes un pieejamības uzlabošanai atbilstoši reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem un saskaņā ar 2006. gada 13. jūnija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 474 „Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi”.

Attiecināmas izmaksas: Projektu sagatavošana un projekta vadība līdz 10% no attiecināmajām izmaksām, būvdarbi, pakalpojumi, iekārtu un aprīkojuma piegādes.

Mērķa grupa: Atkritumu apsaimniekošanas reģiona iedzīvotāji, uzņēmumi un iestādes.

Finansējuma saņēmējs: sabiedrisko pakalpojumu sniedzēji - kapitālsabiedrības, kas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā ir atbildīgas par poligonu darbības nodrošināšanu.

Minimālais un maksimālais projekta finansējuma apjoms: Netiek noteikts

5.2. Ierobežotas projektu iesniegumu atlases izsludināšanas kārtība, projektu pieņemšanas kārtība, vērtēšanas kritēriji

Projektu iesniegumu konkursa izsludināšanas kārtība

Projektu iesniegumu konkurss tiks izsludināts 3 reizes plānošanas periodā no 2007. līdz 2013. gadam. Pirmais konkurss tiks izsludināts 3 gadu periodam, pārējie divi konkursi - 2 gadu periodam.

Vides ministrija nosūta uzaicinājumu kapitālsabiedrībām, kas normatīvo aktu noteiktajā kārtībā ir atbildīgas par poligonu darbības nodrošināšanu. Projektu iesniegumi jāiesniedz 3 mēnešu laikā pēc uzaicinājuma izsūtīšanas finansējuma saņēmējam.

Projektu iesniegumu pieņemšanas un vērtēšanas kārtība

Projekta iesnieguma veidlapa jāaizpilda latviešu valodā datorrakstā, projekta iesniegumu jāparaksta pilnvarotai personai. Jāiesniedz 1 projekta oriģināls un 2 kopijas, kā arī elektroniskā versija. Gan projekta oriģināls, gan kopija jāiesniedz caurauklota. Pievienotie dokumenti jānumurē.

Projekta vērtēšanas kritēriji :

Nr.	Kritērijs	Atbilstība (Jā/Nē/Neattiecas)
1.	Vai projekta iesniegums ir iesniegts Vides ministrijas norādītajā termiņā?	
2.	Vai projektā paredzētās darbības atbilst MK apstiprinātajam reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam?	
3.	Vai projektā paredzētās darbības atbilst MK noteikumiem Nr. 474?	
4.	Vai kapitālsabiedrība, kas iesniegusi projekta pieteikumu normatīvo aktu noteiktajā kārtībā ir atbildīga par poligonu darbības nodrošināšanu?	
5.	Vai projekta iesniegums atbilst MK noteikumos par aktivitātes ieviešanu izvirzītajām prasībām:	
5.1.	mērķis	
5.2.	finansējuma saņēmējs	
5.3.	atbalstāmās darbības	
5.4.	attiecināmās izmaksas	
5.5.	ES līdzfinansējuma likme	
6.	Vai projekta iesniegums atbilst horizontālajām prioritātēm:	
6.1.	teritorijas līdzsvarota attīstība	
6.2.	makroekonomiskā stabilitāte	
6.3.	ilgtspējīga attīstība	
6.4.	vienādas iespējas	
6.5.	informācijas sabiedrība	
6.6.	Rīgas konkurētspēja	
7.	Vai projekta iesniegumā ir objektīvi pārbaudāmi rezultāta indikatori?	
8.	Vai projekta budžetā iekļautās izmaksas ir samērīgas, pamatotas un nepieciešamas projekta īstenošanai un atbilstošas prognozētajām tirgus cenām uz projekta īstenošanas laiku?	
9.	Vai projekta īstenošanai tiek nodrošināts nacionālais līdzfinansējums?	
10.	Vai projekta naudas plūsmas prognoze ir atbilstoša plānotajam laika grafikam?	
11.	Vai pašvaldību kapitālsabiedrība neatrodas likvidācijas vai maksātnespējas procesā?	
12.	Vai pašvaldību kapitālsabiedrībai nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu?	
13.	Vai projekta iesniegumā atspoguļota plānotā projekta ieviešanas	

Nr.	Kritērijs	Atbilstība (Jā/Nē/Neattiecas)
	strukturshēma un plānotais cilvēkresursu nodrošinājums?	

6. APAKŠAKTIVITĀTE: DALĪTAS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS SISTĒMAS ATTĪSTĪBA

Mērķis: Izveidot ilgtspējīgu atkritumu, t.sk. bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, atbalstot atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstību, līdz ar to veicinot materiālu otrreizēju izmantošanu.

6.1. Finansējuma saņēmēji, atbalstāmās darbības, attiecināmās izmaksas

Aktivitātei pieejamais finansējums: 69 800 000 EUR

Kohēzijas fonda maksimālā atbalsta likme: 50% no attiecināmajām izmaksām

Atbalsta veids: Kohēzijas fonda līdzfinansējums paredzēts kā atbalsts atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras izveidei apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanai, atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu kvalitātes un pieejamības uzlabošanai atbilstoši reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem.

Attiecināmās izmaksas: Projektu sagatavošana un projekta vadība līdz 10% no attiecināmajām izmaksām, būvdarbi, pakalpojumi, iekārtu un aprīkojuma piegādes.

Finansējuma saņēmējs: pašvaldības un kapitālsabiedrības, kurām ir noslēgts līgums ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu attiecīgajā administratīvajā teritorijā.

Mērķa grupa: Atkritumu apsaimniekošanas reģiona iedzīvotāji, uzņēmumi un iestādes.

Minimālais un maksimālais projekta finansējuma apjoms: Netiek noteikts.

6.2. Atklātas projektu iesniegumu atlases izsludināšanas kārtība, projektu pieņemšanas kārtība, vērtēšanas kritēriji

Projektu iesniegumu konkursa izsludināšanas kārtība

Projektu iesniegumu konkurss tiks izsludināts 3 reizes plānošanas periodā no 2007. līdz 2013. gadam. Pirmais konkurss tiks izsludināts 3 gadu periodam, pārējie divi konkursi 2 gadu periodam.

Projektu iesniegumi jāiesniedz 3 mēnešu laikā pēc Ministru kabineta noteikumu par aktivitātes ieviešanu apstiprināšanas. Pretendēt uz Kohēzijas fonda finansējumu varēs tikai tie projekti, kuros plānotās darbības atbildīs MK apstiprinātajam reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam.

Projektu iesniegumu pieņemšanas un atlases kārtība:

Projekta iesnieguma veidlapa jāaizpilda latviešu valodā datorrakstā, projekta iesniegumu jāparaksta pilnvarotai personai. Jāiesniedz 1 projekta oriģināls un 2 kopijas, kā arī elektroniskā versija. Gan projekta oriģināls, gan kopija jāiesniedz caurauklota. Pievienotie dokumenti jānumurē.

Projekta vērtēšanas kritēriji

Nr.	Kritērijs	Atbilstība (Jā/Nē/Neattiecas)
1.	Vai projekta iesniegums ir iesniegts Vides ministrijas norādītajā termiņā?	
2.	Vai projekta iesniedzējam ir līgums ar pašvaldību par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu attiecīgajā administratīvajā teritorijā?	
3.	Vai projektam ir izstrādāts būvvaldes akceptēts būvprojekts?	
4.	Vai projektā paredzētās darbības atbilst MK apstiprinātajam reģionālajam atkritumu apsaimniekošanas plānam?	
5.	Vai investīcijas medicīnas iestādēm/laboratorijām ir pamatotas ar MK apstiprinātu nozares plānošanas dokumentu?	
6.	Vai kapitālsabiedrība neatrodas likvidācijas vai maksātnespējas procesā?	
7.	Vai kapitālsabiedrībai nav Valsts ieņēmumu dienesta administrēto nodokļu parādu?	
8.	Vai projekta iesniegums atbilst MK noteikumos par aktivitātes ieviešanu izvirzītajām prasībām:	
8.1.	mērķis	
8.2.	finansējuma saņēmējs	
8.3.	atbalstāmās darbības	
8.4.	attiecināmās izmaksas	
8.5.	ES līdzfinansējuma likme	
9.	Vai projekta iesniegums atbilst horizontālajām prioritātēm:	
9.1.	teritorijas līdzsvarota attīstība	
9.2.	makroekonomiskā stabilitāte	
9.3.	ilgtspējīga attīstība	
9.4.	vienādas iespējas	
9.5.	informācijas sabiedrība	
9.6.	Rīgas konkurētspēja	
10.	Vai projekta iesniegumā ir objektīvi pārbaudāmi rezultāta indikatori?	
11.	Vai projekta budžetā iekļautās izmaksas ir samērīgas, pamatotas un nepieciešamas projekta īstenošanai un atbilstošas prognozētajām tirgus cenām uz projekta īstenošanas laiku?	
12.	Vai projekta īstenošanai tiek nodrošināts nacionālais līdzfinansējums?	
13.	Vai projekta naudas plūsmas prognoze ir atbilstoša plānotajam laika grafikam?	
14.	Vai projekta iesniegumā atspoguļota plānotā projekta ieviešanas struktūrshēma un plānotais cilvēkresursu nodrošinājums?	

	Specifiskie vērtēšanas kritēriji	Punktu skala
12.	Dalītās atkritumu savākšanas infrastruktūras komponenti	0-12
13.	Projekta ietvaros paredzēti iedzīvotāju informēšanas pasākumi par atkritumu šķirošanas nepieciešamību	0-2
14.	Šķiroto atkritumu realizācijas (pārstrādes) nodrošinājums	0-5
Specifiskie vērtēšanas kritēriji		Punktu skala
Dalītās atkritumu savākšanas infrastruktūras komponenti:		0 – 20
<p>- dalītie atkritumu savākšanas punkti (DAS) – 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • plānotie DAS punkti nodrošinās pakalpojumus no 80 līdz 100% iedzīvotāju administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā* – 20 • plānotie DAS punkti nodrošinās pakalpojumus no 60 līdz 80% iedzīvotāju administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā – 15 • plānotie DAS punkti nodrošinās pakalpojumus no 40 līdz 60% iedzīvotāju administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā – 10 • plānotie DAS punkti nodrošinās pakalpojumus no 20 līdz 40% iedzīvotāju administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā – 5 • plānotie DAS punkti nodrošinās pakalpojumus mazāk par 20% iedzīvotāju administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā – 0 <p>Piezīme: saskaņā ar MK apstiprinātajiem reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem, uz 400 iedzīvotājiem – 1 DAS punkts</p> <p>- kompostēšanas laukumi – 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • plānotais kompostēšanas laukums nodrošinās bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzuma pārstrādi 75 līdz 100% apjomā no administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radītā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma – 16 • plānotais kompostēšanas laukums nodrošinās bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzuma pārstrādi 50 līdz 75% apjomā no administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radītā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma – 8 • plānotais kompostēšanas laukums nodrošinās bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzuma pārstrādi 25 līdz 50% apjomā no administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radītā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma – 4 • plānotais kompostēšanas laukums nodrošinās bioloģiski noārdāmo sadzīves atkritumu daudzuma pārstrādi mazāk nekā 25% apjomā no administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radītā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma – 0 • līgums/vienošanās/nodomu protokols ar pašvaldībām/kapitālsabiedrībām par atkritumu pieņemšanu kompostēšanas laukumā – 4 <p>Piezīme: saskaņā ar MK apstiprinātajiem reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem.</p> <p>- šķirošanas/pārkraušanas centri, t.sk. lielgabarīta atkritumiem – 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • plānotais šķirošanas/pārkraušanas centrs nodrošinās 75 līdz 100% administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radīto pārstrādājamo atkritumu apstrādi – 16 • plānotais šķirošanas/pārkraušanas centrs nodrošinās 50 līdz 75% administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radīto pārstrādājamo atkritumu apstrādi – 8 • plānotais šķirošanas/pārkraušanas centrs nodrošinās 25 līdz 50% administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radīto pārstrādājamo atkritumu apstrādi – 4 • plānotais šķirošanas/pārkraušanas centrs nodrošinās mazāk nekā 25% administratīvajā/apkalpojamajā teritorijā gada laikā radīto pārstrādājamo atkritumu apstrādi – 0 • līgums/vienošanās/nodomu protokols ar pašvaldībām/kapitālsabiedrībām par atkritumu pieņemšanu šķirošanas/pārkraušanas centrā – 4 <p>Piezīme: saskaņā ar MK apstiprinātajiem reģionālajiem atkritumu apsaimniekošanas plāniem</p>		

<p>- sadzīves bīstamo atkritumu savākšanas punkti – 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • nodrošina 1 līdz 5 veidu (nosaukumu**) sadzīves bīstamo atkritumu savākšanu – 5 • nodrošina 6 līdz 10 veidu (nosaukumu) sadzīves bīstamo atkritumu savākšanu – 15 • nodrošina 11 līdz 14 veidu (nosaukumu) sadzīves bīstamo atkritumu savākšanu – 20 <p>Piezīme: **saskaņā ar 2004. gada 30. novembra MK noteikumiem Nr. 985</p> <p>- bīstamo atkritumu punktu izveide medicīnas iestādēs/laboratorijās – 20</p> <ul style="list-style-type: none"> • bīstamo atkritumu (bioloģisko, t.sk. 3. un 4. biodrošības pakāpes aģentus saturoši, ķīmisko, sadzīves) šķirošana, uzglabāšana atbilstošos izolētos un temperatūras apstākļos, neitralizācija – 20 • bīstamo atkritumu (bioloģisko, ķīmisko, sadzīves) šķirošana, uzglabāšana – 10 • bīstamo atkritumu (bioloģisko, ķīmisko, sadzīves) šķirošana - 5 <p style="text-align: center;">Projekta ietvaros paredzēti iedzīvotāju informēšanas pasākumi par atkritumu šķirošanas nepieciešamību:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informācijas pasākumi nav paredzēti – 0 - paredzēti iedzīvotāju informēšanas pasākumi par atkritumu šķirošanas nepieciešamību saistībā ar infrastruktūras izveidi – 5 <p style="text-align: center;">Šķirotu atkritumu, t.sk. bioloģiski noārdāmu atkritumu realizācijas, pārstrādes nodrošinājums:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārstrādes veicējs nav zināms – 0 - pārstrādes veicējs zināms, bet līgumi par realizāciju nav noslēgti – 2 - pārstrādes veicējs zināms, panākta rakstiska vienošanās vai noslēgti līgumi par šķirotu atkritumu pārstrādi – 5 - līgumi par realizāciju noslēgti/pārstrādes veicējs zināms, pārstrāde tiek veikta ārpus valsts teritorijas – 7 - līgumi par realizāciju noslēgti/pārstrādes veicējs zināms, pārstrāde tiek veikta attīstītu valsts teritorijā – 10 	<p style="text-align: center;">0 – 5</p> <p style="text-align: center;">0 – 10</p>
---	--

* apkalpojamā teritorija – teritorija, kurā projekta pieteicējs saskaņā ar līgumu nodrošina atkritumu apsaimniekošanu

Skaidrojumi:

- dalītie atkritumu savākšanas punkti – speciāli aprīkota vieta vairāku veidu sadzīves atkritumu savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai (nav nepieciešama atļauja)
- kompostēšanas laukumi – speciāli aprīkota vieta bioloģiski noārdāmu sadzīves atkritumu kompostēšanai (aeroba noārdīšanās) – nepieciešama B kategorijas atļauja (virs 100 tonnām gadā) vai C kategorijas paziņojums vai C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums (zem 100 tonnām/gadā)
- šķirošanas/pārkraušanas centri, t.sk. lielpārveidējiem – speciāli aprīkota vieta vairāku veidu sadzīves atkritumu savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai, kurā ir paredzēts veikt atkritumu šķirošanu – varētu būt nepieciešams C kategorijas paziņojums vai C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājums (virs 30 t/dienā)
- šķirošanas līnija – speciālas iekārtas sadzīves atkritumu šķirošanai, kurās manuāli vai izmantojot citas fizikālas vai ķīmiskas metodes, no sadzīves atkritumiem tiek atdalīti atsevišķi atkritumu veidi. Var atrasties šķirošanas centrā.
- sadzīves bīstamo atkritumu savākšanas punkti – speciāli aprīkota vieta vairāku veidu bīstamo atkritumu savākšanai
- bīstamo atkritumu punktu izveide medicīnas iestādēs/laboratorijās – speciāli aprīkotas vietas vairāku veidu bīstamo atkritumu savākšanai medicīnas iestādēs un laboratorijās.

7. IEROBEŽOTAS (ATKLĀTAS) PROJEKTU IESNIEGUMU ATLASĒS KĀRTĪBA

1. Vides ministrija izstrādā un apstiprina ierobežotas projektu iesniegumu un atklātas projektu iesniegumu atlasē vērtēšanas kārtību, vērtēšanas lapas un ekspertu vērtēšanas matricas un publicē tās Vides ministrijas mājas lapā;
2. Vides ministrija izveido ierobežotas (atklātas) projektu iesniegumu atlasē projektu iesniegumu vērtēšanas komisiju;
3. Vides ministrija nosūta uzaicinājumu iesniegt projekta iesniegumu ierobežotam pretendentu lokam (izsludina atklātu projekta konkursu) atbilstoši Ministru kabinetā apstiprinātajā ierobežotas projektu iesniegumu atlasē kārtībā noteiktajiem pretendenta atbilstības kritērijiem;
4. Vērtēšanas komisija vērtē iesniegtos projektu iesniegumus atbilstoši Ministru kabineta noteikumos par aktivitātes ieviešanu noteiktajiem kritērijiem;
5. Atbilstoši ierobežotas (atklātas) projektu iesniegumu atlasē projektu iesniegumu vērtēšanas komisijas priekšlikumam Vides ministrija pieņem lēmumu par projekta iesnieguma apstiprināšanu vai noraidīšanu. Lēmumā par ierobežotas projektu iesniegumu atlasē projekta iesnieguma noraidīšanu norāda noraidīšanas iemeslus.
6. Vides ministrija 30 darbdienu laikā nodrošina lēmuma par projekta iesnieguma apstiprināšanu īstenošanu, slēdzot līgumu ar Eiropas Savienības fonda finansējuma saņēmēju.

8. NACIONĀLĀS PROGRAMMAS UZRAUDZĪBAS RĀDĪTĀJI

Rādītāji	Kvanti- fikācija 2004. gadā	Kvanti- fikācija 2009. gadā	Kvanti- fikācija 2013. gadā	Saiknes ar investīciju virzienu pamatojums	Aprēķina skaidrojums
Iznākuma rādītāji					
Rekultivētās normatīvo aktu prasībām neatbilstošās izgāztuves, skaits	160	446	526	Vides piesārņojuma samazināšana, slēdzot vides aizsardzības prasībām neatbilstošās izgāztuves un veicot izgāztuvju rekultivāciju.	Aprēķinā ņemts vērā, ka, izmantojot ERAF un KF līdzekļus (2004. – 2006. g.), tiks rekultivētas 286 izgāztuves.
Poligoni ar izveidotu darbībai nepieciešamo infrastruktūru, skaits	3	10	10	Kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšana, pakalpojumu pieejamības paplašināšana.	2009. gadā tiek izveidoti poligoni, kas nodrošina pamatprasības, līdz 2013. gadam tiek izveidota poligonu darbībai papildu nepieciešamā infrastruktūra.

Dalītie atkritumu savākšanas punkti, skaits	900	2000	5000	Atkritumu daudzuma, kas nonāk atkritumu poligonā, samazināšana.	Aprēķinā ņemts vērā, ka, izmantojot ERAF un KF līdzekļus (2004. – 2006.), tiks izveidoti dalītās atkritumu savākšanas 1000 punkti.
Rezultāta rādītāji					
Normatīvo aktu prasībām neatbilstošo izgāztuvju rekultivācija, %	30%	84%	100%	Vides piesārņojuma samazināšana, iedzīvotāju saslimšanas riska novēršana.	Līdz 2012. gadam nepieciešams rekultivēt visas izgāztuves.
Iedzīvotāji, kuriem pieejami vides aizsardzības prasībām atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi, %	60%	80%	90%	Kvalitatīvu pakalpojumu pieejamība samazinās vides piesārņojumu.	% no kopējā iedzīvotāju skaita.
Izveidota dalītās atkritumu savākšanas infrastruktūra	18%	58%	80%	Veicināta neapglabājamo atkritumu plūsmas atdalīšana no poligonos apglabājamajiem atkritumiem	Mērķis ir izveidot 1 dalītās vākšanas punktu vidēji uz 400 iedzīvotājiem.

Uzraudzības rādītāju teritoriālais sadalījums

Iznākuma rādītāji	Plānošanas reģions	Kvantifikācija 2004. gadā	Kvantifikācija 2009. gadā	Kvantifikācija 2013. gadā
Rekultivētās normatīvo aktu prasībām neatbilstošās izgāztuves, skaits	Rīga	15	59	74
	Vidzeme	26	129	129
	Kurzeme	33	55	88
	Zemgale	32	95	127
	Latgale	54	108	108
Poligoni ar izveidotu darbībai nepieciešamo infrastruktūru, skaits	Rīga	2	2	2
	Vidzeme	2	2	2
	Kurzeme	2	2	2
	Zemgale	1	1	2
	Latgale	2	2	2
Dalītie atkritumu savākšanas punkti, skaits	Rīga	441	979	2449
	Vidzeme	112	250	624
	Kurzeme	82	182	455
	Zemgale	130	289	722
	Latgale	135	300	751
Rezultāta rādītāji	Plānošanas reģions	Kvantifikācija 2004. gads	Kvantifikācija 2009. gads	Kvantifikācija 2013. gads
Normatīvo aktu prasībām neatbilstošo izgāztuvju rekultivācija, %	Rīga	20%	80%	100%
	Vidzeme	20%	100%	100%
	Kurzeme	38%	63%	100%
	Zemgale	25%	75%	100%
	Latgale	50%	100%	100%
Iedzīvotāji, kuriem pieejami vides aizsardzības prasībām atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumi, %	Rīga	90%	90%	90%
	Vidzeme	60%	90%	90%
	Kurzeme	60%	90%	90%
	Zemgale	45%	45%	90%
	Latgale	60%	90%	90%
Izveidota dalītās atkritumu savākšanas infrastruktūra	Rīga	18%	40%	80%
	Vidzeme	18%	40%	80%
	Kurzeme	18%	40%	80%
	Zemgale	18%	40%	80%
	Latgale	18%	40%	80%

1. PIELIKUMS - VALSTS POLITISKI NOTEIKTIE MĒRĶI ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANĀ

Atkritumu veids/plūsma	Rezultāts	Jāsasniedz līdz:
Atkritumu poligonos un izgāztuvēs apglabājamie bioloģiski noārdāmie atkritumi	Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz 75% no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma	16/07/2010
	Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz 50% no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma	16/07/2013
	Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz 35 % no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma	16/07/2020
Izlietotais iepakojums	Izlietotā iepakojuma reģenerācija ne mazāk kā 50% apmērā no saimnieciskajā aprītē esošā iepakojuma apjoma	31/12/2007
	Atkritumos esošo iepakojuma materiālu pārstrāde ne mazāk kā 15% apmērā katram atsevišķam iepakojuma veidam (stikls, kartons un papīrs, plastmasa, metāls)	31/12/2007
	Nodrošināt, ka tiek reģenerēti 60% no izlietotā iepakojuma un ka tiek sasniegti šādi minimālie pārstrādes mērķi: - 60% pēc svara stiklam; - 60% pēc svara papīram un kartonam; - 50% pēc svara metāliem; - 22.5% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 15% pēc svara kokam.	31/12/2015
Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi	Nodrošināt, ka gadā uz vienu iedzīvotāju tiek savākti 4 kg mājsaimniecības elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu (turpmāk – EEIA).	01/01/2009
	Pārstrādāt vismaz 80% no 1.kategorijas (lielās mājsaimniecības iekārtas) un 10.kategorijas (tirdzniecības automāti) elektrisko un elektronisko iekārtu vidējās masas, ieskaitot vismaz 75% šo atkritumu sastāvdaļu, materiālu un vielu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju	
	Pārstrādāt vismaz 75% no 3.kategorijas (informācijas tehnoloģijas un elektrosakaru iekārtas) un 4.kategorijas (patērētāju iekārtas) elektrisko un elektronisko iekārtu vidējās masas, ieskaitot vismaz 65% šo atkritumu sastāvdaļu, materiālu un vielu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju;	
	Pārstrādāt vismaz 70% no 2.kategorijas (mazās mājsaimniecības iekārtas), 5.kategorijas (apgaismošanas iekārtas), 6.kategorijas (elektriskie un elektroniskie instrumenti, izņemot liela izmēra stacionāras iekārtas), 7.kategorijas (rotaļlietas, atpūtas un sporta iekārtas) un 9.kategorijas (monitoringa un kontroles instrumenti) elektrisko un elektronisko iekārtu vidējās masas, ieskaitot vismaz 50% šo atkritumu sastāvdaļu, materiālu un vielu atkārtotu izmantošanu un reģenerāciju;	
	Atkārtoti izmantot un reģenerēt vismaz 80% no gāzu izlādes spuldzēs esošajām sastāvdaļām, materiāliem un vielām.	

2. PIELIKUMS - ES UN LR SVARĪGĀKIE NORMATĪVIE AKTI ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS JOMĀ

ES svarīgākie normatīvie akti atkritumu apsaimniekošanas jomā
Atkritumu apsaimniekošana:
Padomes Direktīva par atkritumiem 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis);
Padomes Direktīva 91/689/EEK (1991. gada 12. decembris) par bīstamajiem atkritumiem; grozījumi: Padomes Direktīva 94/31/EK (1994. gada 27. jūnijs), ar ko groza Direktīvu 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem)
Eiropas atkritumu katalogs (nebīstami un bīstami) - 2000/532/EK: Komisijas Lēmums (2000. gada 3. maijs), ar ko aizstāj Lēmumu 94/3/EK, ar kuru izveidots atkritumu saraksts saskaņā ar 1. pantu) punktu Padomes Direktīvā 75/442/EEK par atkritumiem, un Padomes Lēmumu 94/904/EK, ar kuru izveidots bīstamo atkritumu saraksts saskaņā ar 1. panta 4. punktu Padomes Direktīvā 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem (paziņots ar dokumenta Nr. C(2000) 1147) (dokuments attiecas uz EEZ)
Specifiskie atkritumi:
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu; grozījumi Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2004/12/EK (2004. gada 11. februāris) ;
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2002/96/EK (2003. gada 27. janvāris) par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) .
Procesi un iekārtas:
Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2000/76/EK (2000. gada 4. decembris) par atkritumu sadedzināšanu ;
Padomes Direktīva 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem ;
Padomes Lēmums 2003/33/EK (2002. gada 19. decembris), ar ko nosaka kritērijus un procedūras atkritumu pieņemšanai poligonos saskaņā ar Direktīvas 1999/31/EK 16. pantu un II pielikumu.
LR likuma/MK noteikumu nosaukums
„Vides aizsardzības likums”
LR likums „Atkritumu apsaimniekošanas likums”
LR likums „Iepakojuma likums”
„Dabas resursu nodokļa likums”
LR likums „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem”
MK noteikumi Nr. 985 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”
MK noteikumi Nr. 413 “Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas, pārskatīšanas un anulēšanas kārtība”
MK noteikumi Nr.474 "Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi"
MK noteikumi Nr. 319 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība”
MK noteikumi Nr. 529 “Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība”
MK noteikumi Nr. 371 “Kārtība, kādā nosaka maksu par bīstamo atkritumu apglabāšanu”
MK noteikumi Nr. 294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.
MK noteikumi Nr. 504 "Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība".
MK noteikumi Nr. 953 „Noteikumi par izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā, visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālajiem apjomiem (īpatsvāriem) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojuma sniegšanas kārtību un veidlapas paraugu”
MK noteikumi Nr. 923 “Elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanas noteikumi”
MK noteikumi Nr. 332 “Noteikumi par azbesta un azbesta izstrādājumu ražošanas radīto vides piesārņojumu un azbesta atkritumu apsaimniekošanu”.
MK noteikumi Nr. 365 “Noteikumi par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”

3. PIELIKUMS - ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS REĢIONU SADALĪJUMS PĒC PLĀNOŠANAS REĢIONIEM



Plānošanas reģioni		Iedzīvotāju skaits plānošanas reģionā	Rajoni	Atkritumu apsaimniekošanas reģioni
1	Rīgas	1 099 700	Rīgas, Ogres, Tukuma, Limbažu	Rīgas, Piejūras (daļa), Ziemeļvidzemes (daļa)
2	Vidzemes	313 300	Valmieras, Valkas, Cēsu, Madonas, Gulbenes, Alūksnes	Ziemeļvidzemes, Malienas (daļa)
3	Kurzemes	255 500	Liepājas, Kuldīgas, Saldus, Talsu, Ventspils	Liepājas, Viduskurzemes, Ventspils, Piejūras (daļa)
4	Zemgales	289 900	Dobeles, Jelgavas, Bauskas, Aizkraukles, Jēkabpils	Zemgales, Vidusdaugavas (daļa)
5	Latgales	390 000	Daugavpils, Krāslavas, Preiļu, Rēzeknes, Ludzas, Balvu	Dienvidlatgales, Austrumlatgales, Malienas (daļa)

4. PIELIKUMS - REKULTIVĒJAMO SADZĪVES ATKRITUMU IZGĀZTUVJU SARAKSTS AA REĢIONOS

Dienvidlatgales AA reģiona izgāztuves* (1 izgāztuve)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Rekultivējamā platība 2007.-2013.g.**
1	Daugavpils RVP	Daugavpils	Demenes	Demene	9,8

* - Saskaņā ar VIDM PSD sniegto informāciju un Dienvidlatgales AA reģiona plānu (2005.g.jūlijs)
 ** - Saskaņā ar Dienvidlatgales AA reģiona plānu (2005.g.jūlijs) līdz 2007.gadam rekultivējamā platība – 9,8 ha

Vidusdaugavas AA reģiona sadzīves atkritumu izgāztuves* (67 izgāztuves)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Rekultivējamā platība 2007.-2013.g ha **
1	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Salas	Ielejas	0,5
2	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Dunavas	Prūsāni	2,2
3	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Mežāres	Stimbināja	0,5
4	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Kalna	Starenieki	1,2
5	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Sēlpils	Plaušukalns	10,2
6	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Variešu	Lejas Smani	1,1
7	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Vīpes	Poļakas	0,6
8	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Rubenes	Siliņi	1,9
9	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Aknīstes	Pāvulāni 1	1,5
10	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Viesītes	Spures	11,8
11	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Gārsenes	Kabatas	1
12	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Rītes	Salāte	3
13	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Asares	Urbāni	0,8
14	Madonas RVP	Aizkraukles	Sērenes	Totēni	6,1
15	Madonas RVP	Aizkraukles	Bebru	Cenši	1,0
16	Madonas RVP	Aizkraukles	Klintaines	Āžukalns	1,1
17	Madonas RVP	Aizkraukles	Kokneses	Koknese	2,0
18	Madonas RVP	Aizkraukles	Pilskalnes	Strobuki	0,2
19	Madonas RVP	Aizkraukles	Seces	Putnukalns	0,9
20	Madonas RVP	Aizkraukles	Skrīveru	Ramziņas	2,2
21	Madonas RVP	Aizkraukles	Sunākstes	Zvanītāji	0,3
22	Madonas RVP	Aizkraukles	Vietalvas	Rūcēnkalns	1,3
23	Madonas RVP	Madonas	Liezeres	Valēni	0,8
24	Madonas RVP	Madonas	Mētrienas	Pērles	1,3
25	Madonas RVP	Madonas	Vestienas	Lauski	4,2
26	Madonas RVP	Madonas	Sausnējas	Sidrabiņi	0,5
27	Madonas RVP	Madonas	Ērgļu	Lempēni	5
28	Madonas RVP	Madonas	Varakļānu	Varakļāni	6,3
29	Madonas RVP	Madonas	Jumurdas	Andrupi	1,5
30	Madonas RVP	Madonas	Barkavas	Mālsala	5
31	Madonas RVP	Madonas	Ošupes	Grāvmālas	2
32	Madonas RVP	Madonas	Aronas	Lindes	4,2
33	Madonas RVP	Madonas	Kalsnavas	Siliņi	2
34	Madonas RVP	Madonas	Mārcienas	Sūņi	2,7
35	Madonas RVP	Madonas	Murmastienas	Vorza	0,6
36	Madonas RVP	Madonas	Praulienas	Ienāškalniņš	1,8
37	Madonas RVP	Aizkraukles	Aikraukle	Plēses	1,0
38	Madonas RVP	Aizkraukles	Aizkraukle	Lielmaņi	1,1
39	Madonas RVP	Aizkraukles	Kurmenes	Medņi	0,4
40	Madonas RVP	Aizkraukles	Kurmenes	Sietiņi	0,5
41	Madonas RVP	Aizkraukles	Mazzalves	Mazdīči	1,5
42	Madonas RVP	Aizkraukles	Neretas	Bērzi	1,5
43	Madonas RVP	Aizkraukles	Sērenes	Ozoli	1,5
44	Madonas RVP	Aizkraukles	Staburaga	Jaunieši	1,5
45	Madonas RVP	Aizkraukles	Valles	Ziliņi	0,7
46	Madonas RVP	Aizkraukles	Aiviekstes	Pļaviņas	1,5

47	Madonas RVP	Aizkraukles	Daudzeses	Siliņkalns	1,5
48	Madonas RVP	Aizkraukles	Neretas	Radiņi	11,5
49	Madonas RVP	Aizkraukles	Vietalvas	Sidrabītes	0,5
50	Madonas RVP	Aizkraukles	Zalves	Blāzmas	0,2
51	Madonas RVP	Aizkraukles	Valles	Taurkalne	1,5
52	Madonas RVP	Madonas	Prauliena	Silenieki	0,4
53	Madonas RVP	Madonas	Ļaudona	Kalnieši	0,7
54	Madonas RVP	Madonas	Jumurdas	Kalna Vērsēni	0,1
55	Madonas RVP	Madonas	Mētrienas	Mālkalni	1,2
56	Madonas RVP	Madonas	Ērgļu	Aizpuri	1,2
57	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Asare	Bubuļi	3,0
58	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Atašiene	Troškas	1,0
59	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Ābeļu	Uzāni	0,9
60	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Dignājas	Banderi	0,6
61	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Elkšņu	Ūzāni	0,6
62	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Variešu	Dimzūkals	0,4
63	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Leimaņu	Bērzgala	2,6
64	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Saukas	Skosas	1,0
65	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Variešu	Kalngali	0,7
66	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Krustpils	Spunģēni	1,5
67	Daugavpils RVP	Jēkabpils	Zasa	Stpulāni	4,6

*Saskaņā ar Vidusdaugavas AA reģiona plānu (2005.gada jūnijs) un VIDM PSD sniegto informāciju
** Saskaņā ar Vidusdaugavas AA reģiona plānu (2005.g.jūlijs) līdz 2012.g rekultivējamas 67 darbojošās un slēgtās izgāztuves. Rekultivējamā platība 134,7 ha.

Viduskurzemes AA reģiona izgāztuves* (33 izgāztuves)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Rekultivējamā platība 2007.-2013.g. ha**
1	Liepājas RVP	Kuldīgas	Pelču	Zīles	4,5
2	Liepājas RVP	Saldus	Brocēnu	Vibsteri	4,0
3	Liepājas RVP	Saldus	Nīgrandes	Bandzeri	2,0
4	Liepājas RVP	Saldus	Pampāļu	Pampāļi	0,6
5	Liepājas RVP	Saldus	Vadakstes	Bārnieki	0,14
6	Liepājas RVP	Kuldīgas	Ēdoles	Kauši	1,5
7	Liepājas RVP	Kuldīgas	Gudenieku	Bigasāti	0,3
8	Liepājas RVP	Kuldīgas	Kabiles	Grantiņi	2,2
9	Liepājas RVP	Kuldīgas	Rudbāržu	-	1,0
10	Liepājas RVP	Kuldīgas	Laidu	Sermītes	1***
11	Liepājas RVP	Kuldīgas	Laidu	Svillas	-
12	Liepājas RVP	Kuldīgas	Nīkrāces	Vītolīņi	0,7
13	Liepājas RVP	Kuldīgas	Padures	Sviķi	1,0
14	Liepājas RVP	Kuldīgas	Rendas	Pūtļeļi	1,5
15	Liepājas RVP	Kuldīgas	Skrunda	Skrunda	2,2
16	Liepājas RVP	Kuldīgas	Turlava	Priedīškalni	1,0***
17	Liepājas RVP	Kuldīgas	Turlava	-	-
18	Liepājas RVP	Kuldīgas	Raņķu	Stūrīši	0,3***
19	Liepājas RVP	Kuldīgas	Raņķu	Ulmaņa Priedītes	-
20	Liepājas RVP	Kuldīgas	Raņķu	-	-
21	Liepājas RVP	Kuldīgas	Pelču	-	0,5
22	Liepājas RVP	Kuldīgas	Rumbas	Doņi	3,0***
23	Liepājas RVP	Kuldīgas	Rumbas	Novadnieki	-
24	Liepājas RVP	Kuldīgas	Īvandes	Cīņa	2,0
25	Liepājas RVP	Kuldīgas	Kurmāles	Kalēji	3,5***
26	Liepājas RVP	Kuldīgas	Kurmāles	-	-
27	Liepājas RVP	Kuldīgas	Kurmāles	Siliņi	-
28	Liepājas RVP	Kuldīgas	Vārmes	-	1,0
29	Liepājas RVP	Saldus	Lutriņu	Krimpji	0,5
30	Liepājas RVP	Saldus	Ezeres	Vecās grantsbedres	1,0

31	Liepājas RVP	Saldus	Novadnieku	Kūmas	0,22
32	Liepājas RVP	Saldus	Rubas	Mēra kapi	0,4
33	Liepājas RVP	Saldus	Zaņas	Grieztpurva	0,2

*Saskaņā ar Viduskurzemes AA reģiona plānu (2005.gada jūlijs) un RVP atskaitēm uz 01.01.2006., NP par Likumdošanai neatbilstošu sadzīves atkritumu izgāztuvju reaktivācijas projektu sarakstu.
 ** Saskaņā ar Viduskurzemes AA reģiona plānu (2005.g.jūlijs) līdz 2007. - 2008.g. reaktivējamā kopējā platība - **36,8 ha.**
 *** norādīta pagasta reaktivējamo izgāztuvju platība

Austrumlatgales AA reģiona SA izgāztuves* (2 izgāztuves)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Reaktivējamā platība 2007.-2013.g ha**
1	Rēzeknes RVP	Rēzeknes	Ozolaine	Ritiņi	7,9
2	Rēzeknes RVP	Ludzas	Zvirgzdenes	Zvirgzdenes	1,6

*Saskaņā ar Austrumlatgales AA reģiona plānu (2005.g. maijs) un VIDM PSD sniegto informāciju
 ** Saskaņā ar Austrumlatgales AA reģiona plānu (2005.g.maijs) līdz 2008.g. reaktivējamā platība ir **9,5 ha.**

Ziemeļvidzemes reģiona sadzīves atkritumu izgāztuves* (30 izgāztuves)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Reaktivējamās platības 2007.-2013.g ha**
1	Valmieras RVP	Valkas	Triekātas	Ozoli	6,5
2	Valmieras RVP	Valkas	Plāņu	Lejas Ruķi	0,42
3	Valmieras RVP	Valmieras	Kocēnu	Beites	7,5
4	Valmieras RVP	Valmieras	Matīšu	Kulpukalns	0,8
5	Valmieras RVP	Valmieras	Dikļu	Ķēniņi	0,8
6	Valmieras RVP	Valmieras	Dikļu	Brodēlis	1,8
7	Valmieras RVP	Valmieras	Burtnieku	Pauskas	0,5
8	Valmieras RVP	Cēsu	Raunas	Babeni	1,2
9	Valmieras RVP	Limbažu	Staiķes l.t.	Pūces	2,0
10	Valmieras RVP	Limbažu	Viļķenes	Lapskalni	1,5
11	Valmieras RVP	Valkas	Brantu	Puni	2,0
12	Valmieras RVP	Valkas	Jērcēnu	Sturmeļi	0,3
13	Valmieras RVP	Valkas	Variņu	Ezerkalni	0,6
14	Valmieras RVP	Valkas	Smiltēnes	Brutuļi	3,2
15	Valmieras RVP	Valkas	Triekātas	Liberti	0,2
16	Valmieras RVP	Valkas	Ēveles	Bētulieši	0,7
17	Valmieras RVP	Valkas	Plāņu	Kazenes	1,0
18	Valmieras RVP	Valkas	Smiltēnes	Brutuļi	3,2
19	Valmieras RVP	Valkas	Grundzāles	Mežmaļi	1,3
20	Valmieras RVP	Valkas	Palsmanes	Kangarkalni	1,2
21	Valmieras RVP	Valkas	Launkalnes	Putnukalns	0,2
22	Valmieras RVP	Valkas	Vijciema	Celīši	1,5
23	Valmieras RVP	Cēsu	Skujenes	Kursene	0,5
24	Valmieras RVP	Cēsu	Vaives	Klanstes	0,2
25	Valmieras RVP	Cēsu	Veselavas	Slanītes	0,3
26	Valmieras RVP	Cēsu	Inešu	Vārnukalni	1,7
27	Valmieras RVP	Cēsu	Vecpiebalgas	Alauksts	0,5
28	Valmieras RVP	Cēsu	Zaubes	Čulksti	0,1
29	Valmieras RVP	Limbažu	Braslavas	Mežiņi	1,5
30	Valmieras RVP	Limbažu	Alojas	Reiši	1,4

*Saskaņā ar Ziemeļvidzemes AA reģiona plānu (2006.g.februāris) un RVP atskaitēm uz 01.01.2006., NP par Likumdošanai neatbilstošu sadzīves atkritumu izgāztuvju reaktivācijas projektu sarakstu.
 ** Saskaņā ar Ziemeļvidzemes AA reģiona plānu (2006.g.februāris) līdz 2007.g.tiek reaktivētas izgāztuves ar kopējo platību **44, 62 ha.**

Rīgas AA reģiona sadzīves atkritumu izgāztuves* (12 izgāztuves)					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Rekultivējamā platība 2007.- 2013.g ha **
1	Lielrīgas RVP	Rīgas	Baložu	Baloži	2,0
2	Lielrīgas RVP	Rīgas	Inčukalns	Silciems	0,5
3	Lielrīgas RVP	Rīgas	Inčukalns	Krustkalni	2,0
4	Lielrīgas RVP	Rīgas	Mālpils	Vilkači	4,5
5	Lielrīgas RVP	Rīgas	Mārupe	Mārupe	1,5
6	Lielrīgas RVP	Rīgas	Salas	Kašķu purvs	10,0
7	Lielrīgas RVP	Rīgas	Saulkrastu	Saulkrasti	5,0
8	Lielrīgas RVP	Ogres	Lēdmane	Bādrumi	1,2
9	Lielrīgas RVP	Ogres	Ikšķile	Luņģi	2,0
10	Lielrīgas RVP	Ogres	Jumprava	Auriņi	0,3
11	Lielrīgas RVP	Ogres	Krapes	Pinkas	2,0
12	Lielrīgas RVP	Ogres	Ogresgala	Ķīlupe	5,0

*Saskaņā ar Rīgas AA reģiona plānu (2005.g maijs) un RVP atskaitēm uz 01.01.2006., NP par Likumdošanai neatbilstošu sadzīves atkritumu izgāztuvju rekultivācijas projektu sarakstu
 ** Pierīgas reģionā rekultivējamo izgāztuvju platība – **36 ha**.

Rīgas pilsētas izgāztuves*					
Nr.	RVP	Izgāztuves atrašanās vieta (rajons)	Izgāztuves atrašanās vieta (pašvaldība)	Nosaukums	Rekultivējama platība 2007.-2013.g ha
1	Lielrīgas RVP	Rīgas	Rīga	Kleistu iela	10,0
2	Lielrīgas RVP	Rīgas	Rīga	Deglava iela	18,5
3	Lielrīgas RVP	Rīgas	Rīga	Bukaišu iela	23,1

*Saskaņā ar Rīgas pilsētas AA plānu (2005.g maijs)