

APSTIPRINĀTS  
ar dalībnieku kopsapulces  
2014.gada 04.aprīļa  
lēmuma Nr. 2014/01 5.punktu,  
protokols Nr.2014/01

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu  
apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību  
organizācija”  
darbības un attīstības stratēģija  
2014.-2016.gadam**

Daugavpils, 2014

## SATURS

<b>SAĪSINĀJUMU SKAIDROJUMS</b> .....	<b>3</b>
<b>IEVADS</b> .....	<b>4</b>
<b>1. SITUĀCIJAS ANALĪZE</b> .....	<b>10</b>
<b>2. KAPITĀLSABIEDRĪBAS DARBĪBU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI</b> .....	<b>23</b>
<b>3. KAPITĀLSABIEDRĪBAS ATTĪSTĪBAS REDZĒJUMS</b> .....	<b>26</b>
<b>4. SIA „AADSO” VEICAMIE UZDEVUMI NOTEIKTO MĒRĶU SASNIEGŠANAI</b> .....	<b>30</b>

## Saīsinājumu skaidrojums

SIA „AADSO”	SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”
VARAM	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija
AAR	Atkritumu apsaimniekošanas reģions
DRN	Dabas resursu nodoklis
ES	Eiropas Savienība
SPRK	Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija
PVN	Pievienotās vērtības nodoklis

## IEVADS

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” turpmāk tekstā - SIA „AADSO”, savu darbību veic Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā, atkritumu apsaimniekošanas reģionu veidošana Latvijas Republikā notika uz pašvaldību vienošanās pamata.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2006.–2012.gadam un Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2013.– 2020.gadam Latvijas Republikas teritorija ir sadalīta 10 atkritumu apsaimniekošanas reģionos (turpmāk – reģions): Austrumlatgales, Dienvidlatgales, Liepājas, Malienas, Piejūras, Pierīgas, Ventspils, Vidusdaugavas, Zemgales un Ziemeļvidzemes reģionos.

2002.gada 06.maijā tika dibināta publiski privātā kapitālsabiedrība – Sabiedrību ar ierobežotu atbildību „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”, kura atbilstoši tās dibināšanas līguma preambulai aizsargā vidi, apsaimnieko ienākošos atkritumus, reģenerē materiālus, kompostē, šķiro, apstrādā atkritumus izvietojot tos sadzīves atkritumu izgāztuvē.

2009.gadā tika īstenota pašvaldību administratīvi teritoriālā reforma, un kopš 2009.gada 1. jūlija Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” dalībnieki ir Dienvidlatgales reģiona pašvaldības: Daugavpils pilsētas dome, Daugavpils novada dome, Līvānu novada dome, Krāslavas novada dome, Preiļu novada dome, Dagdas novada dome, Aglonas novada dome, Ilūkstes novada dome, Vārkavas novada dome.

Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošās pašvaldības:

Nr. p.k.	Republikas pilsēta, novads	Novada pilsēta, novada pagasts	Plānošanas reģions
1.	Aglonas novads		Latgales reģions
1.1.		Aglonas pagasts	
1.2.		Grāveru pagasts	
1.3.		Kastuļinas pagasts	
1.4.		Šķeltovas pagasts	
2.	Dagdas novads		Latgales reģions
2.1.		Andrupenes pagasts	
2.2.		Andzeļu pagasts	
2.3.		Asūnes pagasts	
2.4.		Bērziņu pagasts	
2.5.		Dagdas pagasts	
2.6.		Dagdas pilsēta	
2.7.		Ezernieku pagasts	

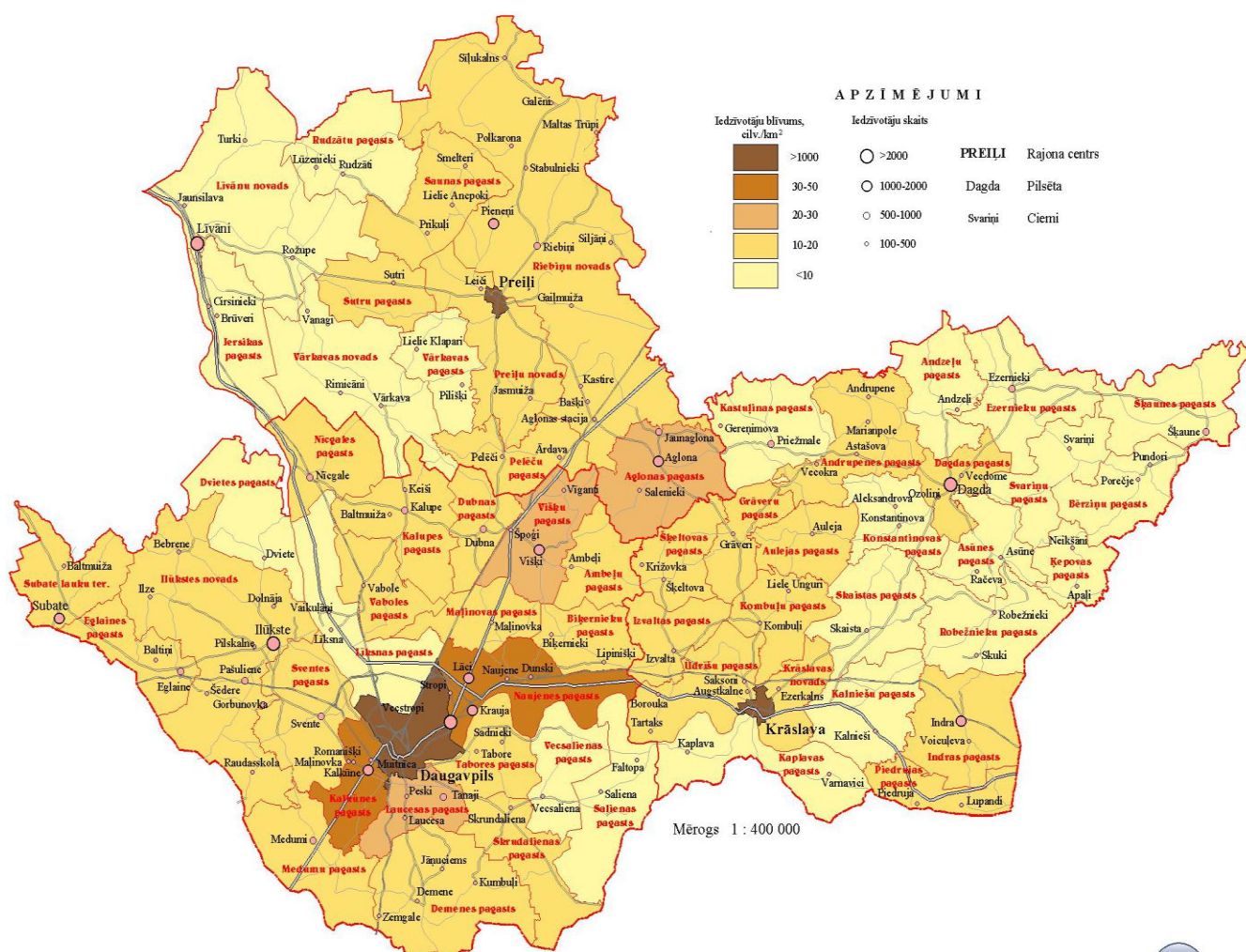
2.8.		Konstantinovas pagasts	
2.9.		Ķepovas pagasts	
2.10.		Svariņu pagasts	
2.11.		Šķaunes pagasts	
3.	Daugavpils pilsēta		Latgales reģions
4.			
4.1.		Ambeļu pagasts	
4.2.		Bīķernieku pagasts	
4.3.		Demenes pagasts	
4.4.		Dubnas pagasts	
4.5.		Kalkūnes pagasts	
4.6.		Kalupes pagasts	
4.7.		Laucesas pagasts	
4.8.		Līksnas pagasts	
4.9.		Maļinovas pagasts	
4.10.		Medumu pagasts	
4.11.		Naujenes pagasts	
4.12.		Nīcgales pagasts	
4.13.		Salienas pagasts	
4.14.		Skrudalienas pagasts	
4.15.		Sventes pagasts	
4.16.		Tabores pagasts	
4.17.		Vaboles pagasts	
4.18.		Vecsalienas pagasts	
4.19.		Višķu pagasts	
5.			
5.1.		Bebrenes pagasts	
5.2.		Dvietes pagasts	
5.3.	Ilūkstes novads	Eglaines pagasts	Latgales reģions
5.4.		Ilūkstes pilsēta	
5.5.		Pilskalnes pagasts	
5.6.		Prodes pagasts	

5.7.		Subates pilsēta	
5.8.		Šēderes pagasts	
6.			
6.1.		Aulejas pagasts	
6.2.		Indras pagasts	
6.3.		Izvaltas pagasts	
6.4.		Kalniešu pagasts	
6.5.		Kaplavas pagasts	
6.6.	Krāslavas novads	Kombuļu pagasts	Latgales reģions
6.7.		Krāslavas pagasts	
6.8.		Krāslavas pilsēta	
6.9.		Piedrujas pagasts	
6.10.		Robežnieku pagasts	
6.11.		Skaistas pagasts	
6.12.		Ūdrīšu pagasts	
7.			
7.1.		Jersikas pagasts	
7.2.		Līvānu pilsēta	
7.3.	Līvānu novads	Rožupes pagasts	Latgales reģions
7.4.		Rudzātu pagasts	
7.5.		Sutru pagasts	
7.6.		Turku pagasts	
8.			
8.1.		Aizkalnes pagasts	
8.2.		Pelēču pagasts	
8.3.	Preiļu novads	Preiļu pagasts	Latgales reģions
8.4.		Preiļu pilsēta	
8.5.		Saunas pagasts	
9.			
9.1.		Galēnu pagasts	
9.2.	Riebiņu novads	Riebiņu pagasts	Latgales reģions
9.3.		Rušonas pagasts	

9.4.		Silajāņu pagasts	
9.5.		Sīļukalna pagasts	
9.6.		Stabulnieku pagasts	
10.			
10.1.	Vārkavas novads	Rožkalnu pagasts	Latgales reģions
10.2.		Upmalas pagasts	
10.3.		Vārkavas pagasts	

- Reģiona kopējā platība -6927 km<sup>2</sup> (10,72% no valsts kopējās teritorijas):
  - Lauku teritorijas – 98,4% (6818 km<sup>2</sup>)
  - Pilsētas - 1,6% (109 km<sup>2</sup>)

Dienvidlatgales darbības reģions:



Atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izsniegtajai licencei Nr. A10015 SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” ir atļauts veikt sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonā „Ciniši”, Demenes pagastā, Daugavpils novadā.

Lai novērstu nosaukuma dublēšanos ar izgāztuvi "Demene", 2007.gadā mainīts poligona nosaukums uz "Cinīši" atbilstoši Daugavpils rajona Demenes pagasta padomes 2007.gada 10.jūlija lēmumam Nr.347 "Par adreses piešķiršanu SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija" objektam - atkritumu poligonam". Papildus 2010.gadā sabiedriskais regulators ir izsniedzis licenci SIA "Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija" sabiedrisko pakalpojumu veikšanai - atkritumu apglabāšanai poligonā "Cinīši"

Atbilstoši likuma „Par valsts un pašvaldību kapitāla daļām un kapitālsabiedrībām” 1.panta 6<sup>1</sup>) a) punktā dotajai definīcijai, SIA „AADSO” ir publiski privātā kapitālsabiedrība, jo kapitāla daļas pieder vairākām Latgales pašvaldībām.

SIA „AADSO” veiktā darbība saskaņā ar likuma „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” 2.panta otrās daļas 5.punktu, ir valsts regulēta sabiedrisko pakalpojumu sniegšana.

Regulators nosaka tarifu aprēķināšanas metodiku un tarifus. Līdz ar minēto, SIA „AADSO” sniedz pakalpojumu (sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonā) par tarifu, kuru nosaka valsts institūcija – Sabiedrisko pakalpojumu regulators.

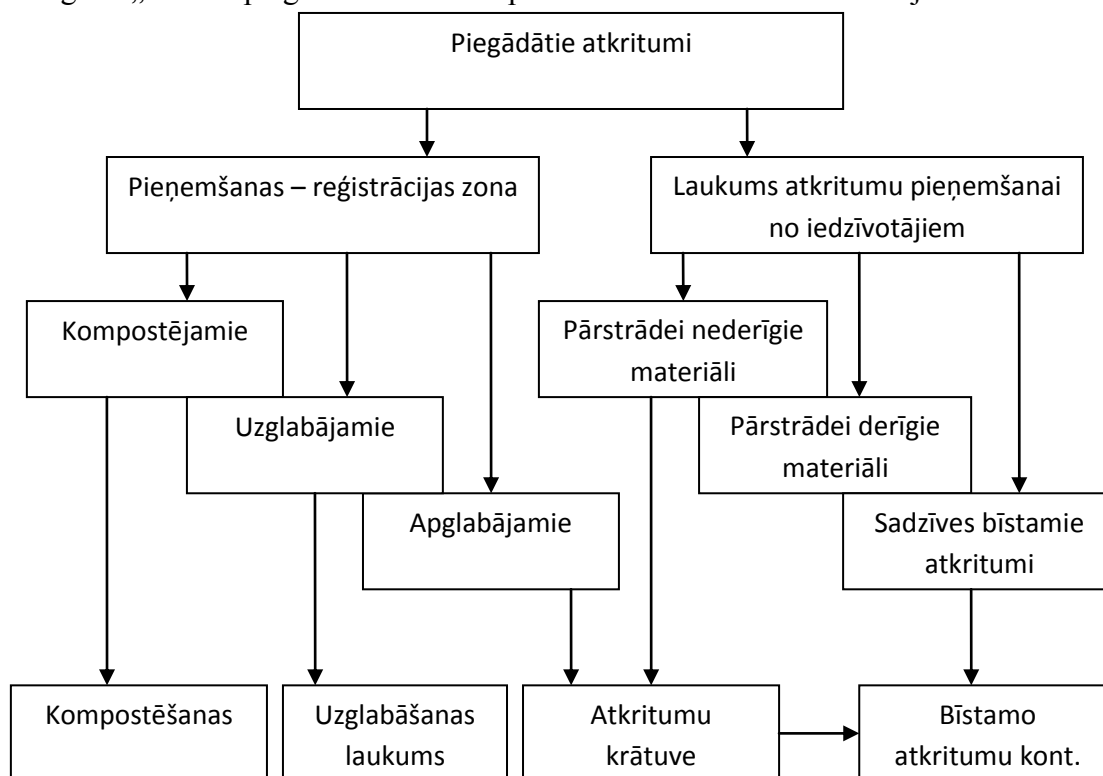
### Poligona „Cinīši” darbības vispārējie principi:

#### 1.1. Poligona ekspluatācija ietver sekojošus galvenos posmus:

- Atkritumu pieņemšana un reģistrācija,
- Atkritumu šķirošana (no iedzīvotājiem pieņemtajiem atkritumiem),
- Atkritumu uzglabāšana (pagaidu pasākums līdz atkritumu apstrādes iekārtu nodošanai ekspluatācijā);
- Atkritumu apglabāšana, t.sk. visi krātuves apsaimniekošanas aspekti,
- Infiltrāta apsaimniekošana,
- Poligona infrastruktūras objektu normālas darbības nodrošināšana.

#### 1.2. Atkritumu pieņemšana un reģistrācija, plūsmu sadale

Poligonā „Cinīši” piegādāto atkritumu plūsmas shēma attēlota nākamajā attēlā:





Galvenokārt atkritumus poligonā nogādā atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi, kas savāc atkritumus no atkritumu tiešajiem radītājiem – dzīvojamā sektora, uzņēmumiem, iestādēm, komunālās saimniecības sektora u.c.. Uz iebraucamā ceļa pie administratīvās ēkas ierīkoti elektroniskie auto svāri ievadamo sadzīves atkritumu daudzuma kontrolei. Visus sadzīves atkritumus, kas tiek vesti uz poligonu, nosver uz auto svāriem. Svāru tilts reģistrē iebraucošās mašīnas un kravu svāru, bet, mašīnai prom braucot, reģistrē tukšās mašīnas svāru – attiecīgi tiek aprēķināts piegādāto atkritumu daudzums tonnās. Elektroniskā uzskaites sistēma reģistrē piegādātāju.

Piegādāto atkritumu veida identifikācija tiek veikta balstoties uz piegādātāja sniegto informāciju, gan arī veicot vizuālu kontroli.

Attiecīgi, vadoties no piegādāto atkritumu veida tiek organizēt to tālāka pārvietošana poligona teritorijā:

- Bioloģiski noārdāmie atkritumi zaļie dārzu un parku atkritumi, virtuves atkritumi u.c. kompostējamie atkritumi tiek nogādāti kompostēšanas laukumā;
- Uzglabājamie atkritumi – piegādātajiem sadzīves atkritumiem nereti ir raksturīgs liels pārstrādei derīgu materiālu īpatsvars, līdz ar to šādu materiālu apglabāšana nav racionāla. Attiecīgi, līdz poligona papildus infrastruktūras, kas nodrošinās nešķirotu atkritumu pāršķirošanu, nodošanai ekspluatācijā, šādi atkritumi tiks uzglabāti atkritumu krātuves teritorijā atsevišķā novietnē, lai vēlāk varētu veikt to apstrādi un derīgo materiālu atgūšanu.
- Apglabājamie atkritumi – atkritumu plūsma ietver, gan nešķirotus sadzīves atkritumus, gan citus atkritumu veidus, kuru apstrāde nav iespējama vai lietderīga, attiecīgi šie atkritumi tiek nogādāti apglabāšanai atkritumu krātuvē.

Laukums atkritumu pieņemšanai no iedzīvotājiem ir paredzēts pārstrādei derīgu materiālu, galvenokārt izlietotā iepakojuma savākšanai. Šajā laukumā dalīti savāktos atkritumus nogādā paši atkritumu ražotāji un atšķirībā no iepriekš minētajām atkritumu grupām, savāktais apjoms tiek reģistrēts nevis atkritumus ievadot poligona teritorijā, bet gan izvedot pārstrādei. Šāds risinājums izvēlēts, jo nelielu pārstrādei derīgo materiālu daudzumu, kas nereti nepārsniedz dažus kilogramus nav lietderīga. Lai gan laukumu atkritumu pieņemšanai no iedzīvotājiem uzrauga poligona personāls, pastāv iespēja, ka laukumā tiek nogādāti pārstrādei nederīgi atkritumi, attiecīgi šie atkritumi, reģistrējot to apjomu kopējā uzskaites sistēmā tiek nogādāti apglabāšanai atkritumu krātuvē.

Papildus atkritumu plūsmas diagrammā ir paredzēta situācija, kad šķirotajos vai nešķirotajos atkritumos tiek konstatēti bīstamie atkritumi, vai atkritumi, kuru apglabāšana poligonā nav atļauta – šādās situācijās neatbilstošie atkritumi, ja iespējams tiek atdoti to piegādātājam, ja piegādātāju identificēt nav iespējams bīstamie atkritumi tiek nogādāti īslaicīgai uzglabāšanai bīstamo atkritumu konteinerā.

SIA „AADSO” savā darbībā vadās no Dienvidlatgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2005. – 2025.gadam (sk. VARAM mājas lapā [http://www.varam.gov.lv/lat/projekti/files/text/projekti/investiciju/D\\_Latgale\\_gala\\_zinojums.pdf](http://www.varam.gov.lv/lat/projekti/files/text/projekti/investiciju/D_Latgale_gala_zinojums.pdf)), Atkritumu apsaimniekošanas likuma, Dabas resursu nodokļa likuma, kas nosaka nodokļa piemērošanu atkritumu apglabāšanai un citiem normatīviem aktiem.

## 2. Situācijas analīze

Atkritumu apsaimniekošanas nozare ir viena no svarīgākajām nozarēm valstī un atkritumu apsaimniekošanas sistēma viens no būtiskākajiem virzieniem ES un Latvijas vides aizsardzības un resursu labas pārvaldības un apsaimniekošanas jomā. Kopumā Latvijā šo jomu reglamentē vairāk nekā 40 normatīvie akti, tai skaitā Atkritumu apsaimniekošanas likums<sup>1</sup>, Likums „par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem”<sup>2</sup>, Likums „par pašvaldībām”<sup>3</sup> un Dabas resursu nodokļa likums<sup>4</sup>.

Latvijā ik gadus aptuveni tiek saražoti 700 000 tonnu sadzīves atkritumu un ap 50 000 tonnu bīstamo atkritumu. Savukārt ražošanas atkritumu apjomu šobrīd vēl ir precīzi grūti novērtēt, jo šāda atkritumu grupa līdz 2011.gadam netika izdalīta atsevišķi, līdz ar to ražošanas atkritumi iepriekš tika ieskaitīti sadzīves vai bīstamo atkritumu grupā. Katrs iedzīvotājs gadā vidēji saražo 200 kg atkritumu. Apmēram 30% no visiem sadzīves atkritumiem veido izlietotais iepakojums, kura apjoms Latvijā pēdējos gados strauji pieaug. Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanas organizēšanu savā administratīvajā teritorijā ir atbildīgas pašvaldības. Sadzīves atkritumu savākšanu un apglabāšanu Latvijā galvenokārt veic atkritumu savākšanas uzņēmumi. Lielākā savākto sadzīves atkritumu un citu savākto atkritumu daļa tiek apglabāta poligonos bez iepriekšējas apstrādes.

Lielākie uzņēmumi, kas nodarbojas ar sadzīves atkritumu savākšanu Latgalē ir sekojoši:

- A/S “Daugavpils specializētais ATU”
- SIA “EKO Latgale”
- SIA “Dova”
- SIA “Preiļu saimnieks”
- SIA “Līvānu DzKS”

Šķiroto atkritumu uzkrāšanas konteinerus uzstāda SIA “EKO Latgale” un SIA “Dova”;

Nemot vērā milzīgos atkritumu apjomus, kas ir radušies cilvēka darbības dēļ, un to radītā kaitīguma ietekmi uz vidi un pašu cilvēku, atkritumu apsaimniekošana tiek atzīta par vienu no svarīgākajām vides aizsardzībā.

Atkritumu apsaimniekošanas likums pamatojas uz virkni pamatprincipu, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanas politiku un izvēles iespējām. Izveidojot Latvijas atkritumu saimniecību, ir ļoti būtiski novērtēt un pārņemt citu valstu pieredzi. Vecajās ES dalībvalstīs jau ir izveidota atkritumu saimniecībai nepieciešamā normatīvā bāze, kas turpina pilnveidoties un ir izstrādāti galvenie virzieni atkritumu apsaimniekošanas politikā, stratēģijā un taktikā.

Latvijai kā ES dalībvalstij līdz ar to ir svarīgi veidot savus normatīvos aktus saskaņā ar izstrādātajiem un apstiprinātajiem ES nosacījumiem un direktīvām. Visaptverošais ilgspējīgās attīstības mērķis nosaka vispārējos atkritumu apsaimniekošanas virzienus un veido pamatu atkritumu apsaimniekošanas hierarhijai ES politikā. Atkritumu apsaimniekošanas pamatu ES veido divas direktīvas: direktīva par atkritumu apsaimniekošanu (75/442/EEC, ar grozījumiem 91/156/EEC) un direktīva par bīstamajiem atkritumiem (91/689/EEC ar grozījumiem 94/31/EEC). Ir pieņemta speciāla direktīva par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (94/62/EC) un direktīva par atkritumu poligoniem (1999/31/EC). Pamatdirektīvā pirmoreiz tika ieviesta atkritumu apsaimniekošanas hierarhija, tā norāda secību, kādā vislabāk realizēt atkritumu apsaimniekošanu.

<sup>1</sup> <http://www.likumi.lv/doc.php?id=221378>

<sup>2</sup> <http://www.likumi.lv/doc.php?id=12483>

<sup>3</sup> <http://www.likumi.lv/doc.php?id=57255>

<sup>4</sup> <http://www.likumi.lv/doc.php?id=124707>

Tajā priekšroka tiek dota atkritumu samazināšanai, bet ir pilnīgi skaidrs, ka atkritumi radīsies vienmēr un to apsaimniekošanu ir jākontrolē.

### **1. Maksa par atkritumu apsaimniekošanu**

Maksu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu (izņemot sadzīves atkritumu reģenerāciju), atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajam, savā administratīvajā teritorijā ar lēmumu nosaka pašvaldība. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksu veido:

- 1) maksa par sadzīves atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu, uzglabāšanu, dalītās atkritumu savākšanas, šķirošanas un pārkraušanas infrastruktūras objektu uzturēšanu atbilstoši līgumam, kuru noslēgusi pašvaldība un atbilstoši izvēlēts atkritumu apsaimniekotājs;
- 2) sabiedrisko pakalpojumu regulatora apstiprinātais tarifs par sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonos;
- 3) DRN par atkritumu apglabāšanu.

Izmaksas par atkritumu kompostēšanu iekļauj vienā no šādiem maksājumiem:

- 1) sadzīves atkritumu apglabāšanas tarifā, ja bioloģiskos atkritumus kompostē sadzīves atkritumu poligonā;
- 2) maksā par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, ja bioloģiskos atkritumus kompostē vietās, kas speciāli ierīkotas bioloģisko atkritumu kompostēšanai.

Pareizi un pamatoti veidota maksa, kuras pamatā ir princips, ka atkritumu radītājam jāmaksā par faktiski radīto atkritumu apjomu, motivē iedzīvotājus šķirot atkritumus jau to rašanās avotā. Šis princips pieļauj izlīdzinātu maksājumu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu atsevišķā teritorijā vai zonā, kur tas ir ekonomiski pamatoti.

Pēc pašvaldības 2012.gadā sniegtajiem datiem sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksa Latvijas pašvaldībās svārstās no 2,59 LVL par m<sup>3</sup> (bez PVN) līdz 18,57 par m<sup>3</sup> (bez PVN) (skat.1.tabulu).

### **1.tabula**

Atkritumu apsaimniekošanas maksas statistiskie rādītāji AAR kopumā 2012.gadā

<b>AAR</b>	<b>Vidējā vērtība, LVL/m<sup>3</sup></b>	<b>Diapazons (min – max vērtība), LVL/m<sup>3</sup></b>	<b>Visbiežāk sastopamā vērtība, LVL/m<sup>3</sup></b>
Dienvidlatgales	9,59	6,56-10,92	10,59

### **2. Tarifs par sadzīves atkritumu apglabāšanu poligonos**

Tarifu par sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonā nosaka Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija likumā “Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoru” noteiktajā kārtībā.

**Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Ciniši”:**

<b>Atkritumu apsaimniekošanas reģions</b>	<b>Atkritumu poligona apsaimniekotājs</b>	<b>Poligona nosaukums</b>	<b>SPRK apstiprinātais tarifs (bez DRN atbilstoši spēkā esošajai metodikai), Ls/t uz 213.gada 31.decembri</b>	<b>Spēkā esošais sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs bez PVN pēc 2014.gada 01.janvāra (bez DRN atbilstoši spēkā esošajai metodikai), EUR/t</b>
Dienvidlatgales	SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija (Tarifs apstiprināts 2012.g., piemērojams no 01.07.2012.)	Cinīši	14,25	20.28

2008. – 2012. gadu laikā ir mainījies dabas resursu nodoklis, kas būtiski mainīja tarifa apmēru, jo laika periodā no 2008.gada līdz 2012.gada pirmajiem 6 mēnešiem, tas bija iekļauts arī tarifā, attiecīgi:

<b>Piemērotā metode</b>	<b>Gads</b>	<b>Tarifs kopā ar dabas resursu nodokli</b>	<b>Dabas resursu nodoklis</b>	<b>Faktiskais tarifs</b>
Ministru Kabineta 2001.gada 26.jūnija noteikumi Nr.281 "Sabiedrisko pakalpojumu tarifu aprēķināšanas metodika pašvaldību regulējamās nozarēs"	2008.g.	Ls 15.65	Ls 0.75	Ls 14.90
	2009.g.	Ls 15.65	Ls 1.25	Ls 14.40
	2010.g.	Ls 15.65	Ls 3.00	Ls 12.65
	2011.g.	Ls 15.65	Ls 5.00	Ls 10.65
	2012.g. pirmie 6 mēneši	Ls 15.65	Ls 7.00	Ls 8.65
2011.gada 09.marta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmums Nr.1/1 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika"	2012.g. pēdējie 6 mēneši	Ls 21.25	Ls 7.00	Ls 14.25
2011.gada 09.marta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmums Nr.1/1 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas"	2013.gads	Ls 21.25	Ls 7.00	Ls 14.25

pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika"				
2011.gada 09.marta Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmums Nr.1/1 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Euro ieviešanas kārtības likums, Dabas resursu likums.	2014.gads	EUR 20.28	EUR 12.00	EUR 32.28

Jānorāda, ka SIA „AADSO” piemērotais tarifs salīdzinājumā ar citu sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma komersantiem ir viens no zemākajiem.

Attiecīgi, saskaņā ar Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2012.gada janvāra ziņojuma „ES 2007. – 2013.gada finanšu perioda VARAM aktivitāšu izvērtējums atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 2009.gada 19.novembra direktīvā 2008/98/EK par atkritumiem un 1999.gada 26.aprīļa direktīvā par atkritumu poligoniem noteikto prasību izpildei un priekšlikumi atkritumu apsaimniekošanas pilnveidošanai un ieteikumi” 8.2.punkta 8.3.tabulu „Poligonu apsaimniekošanas tarifi”, apstiprinātie tarifi uz 2013.gada 31.decembri ir sekojoši:

AAR	Poligons	Apsaimniekojošā organizācija	Pamattarifs LVL bez PVN un DRN	Pamatojums*
Austrumlatgale	Križevnieki	SIA „ALAAS”	12.59	54/08.03.13.
Dienvidlatgale	Cinīši	SIA „AADSO”	14.25	139/30.05.12.
Liepājas	Ķīvītes	SIA „Liepājas RAS”	15.39	398/25.09.09.
Malienas	Kaudzītes	SIA „Alba 5”	20.74	381/23.11.11.
Piejūras	Janvāri	SIA „Piejūra”	12.32	390/23.07.09.
Rīgas	Getliņi	SIA „Getliņi Eko”	9.65	1.2.1/09-13/08.09.09.
Ventspils	Pentuļi	SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”	13.62	179/11.07.12.
Vidusdaugavas	Dziļā vāda	SIA „Vidusdaugavas SPAAO”	22.60	380/23.11.11.
Zemgales	Brakšķi	SIA „Zemgales Eko”	13.69	152/30.06.11.
	Grantiņi		15.79	
Ziemeļvidzemes	Daibe	SIA „ZAAO”	19.83	365/09.11.11.

\*-Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas lēmuma numurs, tā datums

Dalītai atkritumu vākšanai vairākos atkritumu apsaimniekošanas reģionos un pašvaldībās privātmāju iedzīvotājiem dalītai atkritumu vākšanai ir pieejams pakalpojums, pielietojot ekosomas un ekokastes, ar kurām nodod noteiktu plūsmu atkritumus, māsaimniecībai par to savākšanu nav jāmaksā.

Savāktos pārstrādei derīgos materiālus, pirms nodošanas pārstrādei/reģenerācijai nepieciešams apstrādāt šķirošanas līnijā, kur tiek veikta:

- sadzīves atkritumu piemaisījumu atdalīšana;
- pārstrādei derīgo materiālu sašķirošana pa materiālu veidiem;
- vieglās frakcijas sapsesēšana ķīpās.

**1.tabulā** ir atspoguļota informācija par atkritumu šķirošanas līniju, dalītās savākšanas laukumu un atkritumu dalītās savākšanas punktu skaitu, kas ierīkoti, izmantojot ES Struktūrfondu finansējumu.

<b>Atkritumu apsaimniekošanas reģions</b>	<b>Dalītās vākšanas punkti</b>	<b>Dalītās vākšanas laukumi</b>	<b>Atkritumu šķirošanas līnijas</b>
Dienvidlatgales	66	1	0

**2.tabulā** ir atspoguļota informācija par atkritumu šķirošanas līniju, dalītās savākšanas laukumu un atkritumu dalītās savākšanas punktu skaitu, kas ierīkoti, izmantojot ES Struktūrfondu finansējumu.

<b>Atkritumu apsaimniekošanas reģions</b>	<b>Nolietoti transportlīdzekļi</b>	<b>Elektriskās un elektroniskās iekārtas</b>	<b>Iepakojums</b>	<b>Videi kaitīgas preces</b>
Dienvidlatgales	5	18	114	26

#### SIA „AADSŌ” darbības galvenie finansiālie rādītāji

<b>N. p.k</b>	<b>Rādītāji</b>	<b>2013 gads LVL</b>		<b>Prognoze EUR</b>	<b>Prognoze EUR</b>	<b>Prognoze EUR</b>
		prognoze	izpilde	<b>2014g.</b>	<b>2015g.</b>	<b>2016g.</b>
1	2			3	4	5
1.	Administratīvo ēku (telpu) uzturēšanas izmaksas un noma, t.sk.:	1300	1155	<b>1 850</b>	<b>1 850</b>	<b>1 850</b>
2.	Kancelejas izdevumi un izdevumi, kas saistīti ar maksas iekasēšanu par pakalpojumiem	3200	2340	<b>4 553</b>	<b>4 553</b>	<b>4 553</b>
3.	Pārējās administratīvās izmaksas (zvērīnāta revidenta pakalpojumu apmaksa, maksa par semināriem)	2100	633	<b>2 988</b>	<b>2 988</b>	<b>2 988</b>
4.	Darba samaksa administrācijas un projekta II kārtas ieviešanas vienībai	36600	32810	<b>52 077</b>	<b>52 077</b>	<b>52 077</b>
5.	VSAOI par administrācijas un projekta II kārtas ieviešanas vienībai	8817	7904	<b>12 285</b>	<b>12 285</b>	<b>12 285</b>
6.	Dienesta komandējumu izmaksas	500		<b>711</b>	<b>711</b>	<b>711</b>
7.	Administrācijas	3100	665	<b>4 411</b>	<b>4 411</b>	<b>4 411</b>

	transportlīdzekļu izmaksas					
8.	Administratīvo pamatlīdzekļu nolietojums	5580	1093	<b>7 940</b>	<b>7 940</b>	<b>7 940</b>
9.	Apsardzes izdevumi	204	180	<b>290</b>	<b>290</b>	<b>290</b>
10.	Teritorijas uzturēšanas izdevumi (apkopšana, apzaļumošana u.c.)	200	40	<b>285</b>	<b>285</b>	<b>285</b>
11.	Uz administratīvajām izmaksām attiecināmā nodokļu un nodevu daļa	15	15	<b>21</b>	<b>21</b>	<b>21</b>
12.	Administratīvie izdevumi kopā	61616	46835	<b>87 411</b>	<b>87 411</b>	<b>87 411</b>

	Rādītāji	2013 gads LVL		Prognoze EUR	Prognoze EUR	Prognoze EUR
		prognoze	izpilde	2014g.	2015g.	2016g.
<b>1.</b>	<b>Uz sadzīves atkritumu apglabāšanu attiecināmā administratīvo izmaksu daļā</b>	61616	46835	<b>87 411</b>	<b>87 411</b>	<b>87 411</b>
<b>2.</b>	<b>Sadzīves atkritumu apglabāšanas tiešās izmaksas</b>	610608	717899	<b>948 498</b>	<b>948 498</b>	<b>948 498</b>
2.1.	<i>spec.transportlīdz. un mehānismu darbība un uzturēšana</i>	55131	54503	<b>78 444</b>	<b>78 444</b>	<b>78 444</b>
2.2.	<i>spec.transportlīdzekļu un mehānismu novietošanas ēku uzturēšana, noma</i>	1000	1000	<b>1 423</b>	<b>1 423</b>	<b>1 423</b>
2.3.	<i>speciālo iekārtu uzturēšanas izdevumi</i>	2000	2000	<b>2 846</b>	<b>2 846</b>	<b>2 846</b>
2.4.	<i>sadzīves atkritumu apglab.procesa nodrošināšanai nepieciešamie materiāli</i>	30000	34458	<b>42 686</b>	<b>42 686</b>	<b>42 686</b>
2.5.	<i>darba aizsardzības līdzekļi</i>	1000	958	<b>1 423</b>	<b>1 423</b>	<b>1 423</b>
2.6.	<i>uz sadzīves atkritumu apglabāšanu attiecināmais pamatlīdzekļu nolietojums</i>	378401	377518	<b>538 416</b>	<b>538 416</b>	<b>538 416</b>
2.7.	<i>darba samaksa un VSAOI</i>	68870	65493	<b>97 993</b>	<b>97 993</b>	<b>97 993</b>
2.8.	<i>vides stāvokļa kontroles izmaksas</i>	15613	15613	<b>22 215</b>	<b>22 215</b>	<b>22 215</b>
2.9.	<i>sadzīves atkritumu izgāztuvju/poligonu apsardze</i>	12200	11637	<b>17 359</b>	<b>17 359</b>	<b>17 359</b>
2.11.	<i>elektroenerģija</i>	15600	18545	<b>22 197</b>	<b>22 197</b>	<b>22 197</b>
2.12.	<i>infiltrāta attīrīšana</i>	30200	135994	<b>122 652</b>	<b>122 652</b>	<b>122 652</b>
2.13.	<i>lietus ūdens savākšana un attīrīšana</i>	413		<b>588</b>	<b>588</b>	<b>588</b>

2.15.	<i> citas izmaksas (t. sk. putnu atbaidīšana, prusaku un grauzēju apkarošana)</i>	180	180	<b>256</b>	<b>256</b>	<b>256</b>
<b>3.</b>	<b>Uz sadzīves atkritumu apglabāšanu attiecināmie ilgtermiņa kredīti **(procenti)</b>	20000	7034			
<b>4.</b>	<b>Uz sadzīves atkritumu apglabāšanu attiecināmā nodokļu un nodevu daļa</b>	315939	362421	<b>541 762</b>	<b>541 762</b>	<b>541 762</b>
4.1.	<i>dabas resursu nodoklis</i>	315000	361266	540 000	540 000	540 000
4.2.	<i>valsts nodeva par sabiedrisko pakalpojumu regulēšanu</i>	900	1116	1 707	1 707	1 707
4.3.	<i>uzņēmējdarbības riska valsts nodeva</i>	39	39	55	55	55
<b>5.</b>	<b>Kopējās pakalpojuma izmaksas (Ia+Iap+K+N )</b>	1008163	1134189	<b>1 577 672</b>	<b>1 577 672</b>	<b>1 577 672</b>

Plānojot un īstenojot saimniecisko darbību, tiek izmantota darba nepārtrauktās plānošanas sistēma, kuras galvenais mērķis ir darba nodrošināšana bez zaudējumiem, finanšu līdzekļu izmantošanas efektivitātes paaugstināšana, pašizmaksas samazināšana un izdevumu struktūras optimizācija.

**Kopsavilkums par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2006.-2012.gadam noteikto pasākumu izpildi, kas saistīts ar uzņēmumam darbību:**

<b>Nr. p.k.</b>	<b>Uzdevums</b>	<b>Uzdevuma veikšanas laiks</b>	<b>Atbildīgā institūcija</b>	<b>Informācija par pasākuma izpildi</b>
	Izveidot reģionālos atkritumu poligonus iepriekš apstrādātu, ne-inertu, nebīstamu atkritumu apglabāšanai atbilstoši ES normatīviem un labākajām tehnoloģijām, tai skaitā iekārtas bioloģiski noārdāmo atkritumu (tai skaitā arī atūdeņotu notekūdeņu dūņu) pieņemšanai, apstrādei/ pārstrādei	2009.gads	VARAM, pašvaldības	Pasākums ir realizēts. <b>Plāna darbības laikā ekspluatācijā ir nodoti poligoni</b> Liepājas AAR, Ventspils AAR, Piejūras AAR, Zemgales AAR, Vidusdaugavas AAR, Ziemeļvidzemes AAR, Austrumlatgales AAR, <b>Dienvidlatgales AAR</b> , kā arī ir veikti pasākumi Pierīgas reģionālā sadzīves atkritumu poligona „Getliņi” darbības uzlabošanai. Gandrīz visu AAR poligonos ir ierīkoti laukumi bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanai (skat. Tabulu Nr.4).



	Nodot ekspluatācijā jaunas sadzīves atkritumu apglabāšanas šūnas sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonos	2006.-2012.gads	Sadzīves atkritumu poligonu apsaimnieko tāji	Pasākuma realizācija notiek atbilstoši Ministru kabineta 2008.gada 18.augusta Ministru kabineta noteikumiem Nr.667 "Noteikumi par darbības programmas "Infrastruktūra un pakalpojumi" papildinājuma 3.5.1.2.2.apakšaktivitāti "Reģionālu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu attīstība"", šīs apakšaktivitātes ietvaros 2009.-2010.gadā ir apstiprināti 3 reģionālie atkritumu apsaimniekošanas projekti (Ziemeļvidzeme, Vidusdaugava, Liepāja), kuru ietvaros tiek izbūvētas jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas.
--	--	-----------------	--	---

**Kopsavilkums par Eiropas Savienības direktīvu un Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2006.-2012.gadam noteikto pasākumu izpildi**

Nr. p.k.	Atkritumu veids/plūsma	Sasniedzamais rezultāts	Sasniedzamais termiņš	Komentāri par izpildi
1.	Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem (5.panta 2.punkts).  Minētās prasības pārņemtas ar Ministru kabineta 2011.gada 27.decembra noteikumiem Nr.1032 "Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi".	Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz 75% pret 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu  Esošo izgāztuvju slēgšana  Izgāztuvju pilnīga rekultivācija	2010.gada 16.jūlijs  2009.gads 31.decembris  2012.gads 31.decembris	Izpildīts. Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums ir samazināts līdz 75 % pret 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu.  Izpildīts 2011.gadā  Izpildīts daļēji, ņemot vērā to, ka visām pašvaldībām nebija iespējams savlaicīgi nodrošinātu līdzfinansējumu izgāztuvju rekultivācijai. Kopumā laika posmā 2000.gada līdz 2012.gadam ar ISPA, Kohēzijas fonda un ERAF atbalstu

Nr. p.k.	Atkritumu veids/plūsma	Sasniedzamais rezultāts	Sasniedzamais termiņš	Komentāri par izpildi
		Aizliegums apglabāt riepas, šķidros atkritumus infekciozus medicīniskos atkritumus un atsevišķus bīstamo atkritumu veidus	---	<p>rekultivētas 305 normatīvo aktu prasībām neatbilstošas atkritumu izgāztuves. 55 izgāztuvju rekultivāciju plānots pabeigt līdz 2015.gada beigām Kohēzijas fonda ietvaros.</p> <p>Izpildīts. Aizliegums apglabāt riepas, šķidros atkritumus infekciozus medicīniskos atkritumus un atsevišķus bīstamo atkritumu veidus.</p>
2.	<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (6.panta 1.punkts). Minētās prasības pārņemtas ar Ministru kabineta 2010.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.983 "Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu</p>	Izlietotā iepakojuma reģenerācija ne mazāk kā 50% apmērā no saimnieciskajā aprītē esošā iepakojuma apjoma	2007.gada 31.decembris	<p>Izpildīts. Ir sasniegts mērķis izlietotā iepakojuma reģenerācija uz 2007. gadu ne mazāk kā 50% apmērā no saimnieciskajā aprītē esošā iepakojuma apjoma</p> <p>Izpildīts. Atkritumos esošo iepakojuma materiālu pārstrāde ne mazāk kā 15% apmērā katram atsevišķam iepakojuma veidam (stikls, kartons un papīrs, plastmasa, metāls)</p> <p>Izpildīts. Nodrošināts, ka tiek reģenerēti 54% no izlietotā iepakojuma un tika sasniegti šādi minimāli pārstrādes mērķi: - 50% pēc svara</p>

Nr. p.k.	Atkritumu veids/plūsma	Sasniedzamais rezultāts	Sasniedzamais termiņš	Komentāri par izpildi
	reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā".			stiklam; - 77% pēc svara papīram un kartonam; - 44% pēc svara metāliem; - 35% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 24% pēc svara kokam.
		Atkritumos esošo iepakojuma materiālu pārstrāde ne mazāk kā 15% apmērā katram atsevišķam iepakojuma veidam (stikls, kartons un papīrs, plastmasa, metāls)	2007.gada 31.decembris	
		Nodrošināt, ka tiek reģenerēti 54% no izlietotā iepakojuma un ka tiek sasniegti šādi minimāli pārstrādes mērķi: - 50% pēc svara stiklam; - 77% pēc svara papīram un kartonam; - 44% pēc svara metāliem; - 35% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 24% pēc svara kokam.	2010.gada 31.decembris	

**Sasniedzamie rezultāti atsevišķiem atkritumu veidiem un atkritumu plūsmām 2013.-2020.gadā, kas izriet no ES direktīvu prasībām**

Direktīva	Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji	Sasniedzamie termiņi
-----------	------------------------------------	----------------------

Direktīva	Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji	Sasniedzamie termiņi
<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 19.novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu (11.panta 1.punkta 3.rindkopa un 2.daļas a) un b)punkts).</p> <p>Minētās prasības pārņemtas ar Ministru kabineta 2011.gada 2.augusta noteikumiem Nr.598 „Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju”.</p>	<p>Attīstīt un pilnveidot dalītas savākšanas sistēmu papīram, metālam, plastmasai un stiklam, nodrošinot sistēmas darbību un pakalpojuma pieejamību visā valsts teritorijā</p> <p>Sagatavot otreizējai izmantošanai un pārstrādāt vismaz 50% (pēc svara) mājsaimniecības atkritumos un citās līdzīgās atkritumu plūsmās esošos papīra, metāla, plastmasas un stikla atkritumus</p> <p>Palielināt līdz vismaz 70 % pēc svara sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantojot atkritumus kā citu materiālu aizstājējus</p>	<p>2014.gada 31.decembris</p> <p>2019.gada 31.decembris</p> <p>2019.gada 31.decembris</p>
<p>Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem (5.panta 2.punkta a) b) un c) apakšpunkti, c) apakšpunkta otrā un trešā rindkopa* ).</p> <p>Minētās prasības pārņemtas ar Ministru kabineta 2011.gada 27.decembra noteikumiem Nr.1032 "Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi”.</p>	<p>Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 35 % no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma</p>	<p>2020.gada 16.jūlijs</p>
<p>Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (6.panta 11.punkts).</p> <p>Minētās prasības pārņemtas ar Ministru kabineta 2010.gada 19.oktobra noteikumiem Nr.983 "Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un</p>	<p>Reģenerēt 60% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 65% pēc svara stiklam;</li> <li>- 83% pēc svara papīram un kartonam;</li> <li>- 50% pēc svara metāliem;</li> <li>- 41% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā;</li> <li>- 29% pēc svara kokam.</li> </ul> <p>Pārstrādāt 55% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60% pēc svara stiklam;</li> <li>- 60% pēc svara papīram un kartonam;</li> </ul>	<p>2015.gada 31.decembris</p> <p>2015.gada 31.decembris</p>

Direktīva	Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji	Sasniedzamie termiņi
ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā".	- 50% pēc svara metāliem; - 22.5% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 15% pēc svara kokam.	

**SIA „AADSO” Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas jomā īstenotie projekti laikposmā no 2008. līdz 2015.gadam**

Nosaukums, AA reģions	Izveides gads	Īstenotie projekti, nosaukums	Platība, ha	Plānotais kalpošanas laiks, gadi	Plānotais atkritumu apjoms (apgabāšanai), t	Papildus infrastruktūras elementi (tehnika, šķirošanas stacijas utt.)	Savāktās gāzes izmantošanas veids	Komposta izmantošanas veids (ja tiek ražots)	Rekultivētās izgāztuves
Cinīši, Dienvidlatgale	2008	2002/LV/16/P/PE/011, „Sadzīves atkritumu apsaimniekošana Dienvidlatgales reģionā, Latvijā”	Krātuve – 5,9 ha	9 gadi	210000	Šķirošanas laukums; Šķiroto atkritumu savākšanas laukums iedzīvotājiem. Dažāda tehnika: kompakts ar cilindra veida ruļļiem, riteņu frontālais iekrāvējs, kravas automašīna cisterna, kravas automašīna pašizgāzējs. Tika arī piegādāta reversās osmozes tipa infiltrāta	-	Kompostēšanas laukums (BNA kompostēšana netiek veikta, kam par iemeslu ir atbilstošas komposta smalcināšanas un maisīšanas tehnikas trūkums)	31

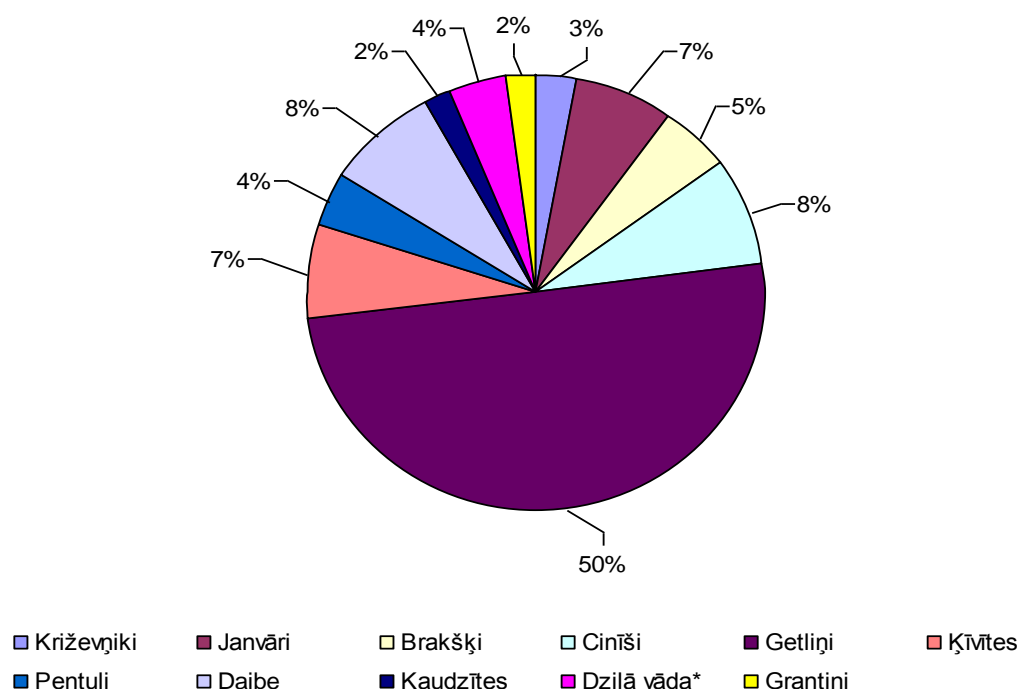
						attīrīšanas iekārta.			
Cinīši, Dienvidlatgale	Plānots 2015	3DP/3.5 .1.2.2/11 /IPIA/V ARAM/ 003 „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu u poligonā „Cinīši”				Paplašināts lielgabarīta atkritumu īslaicīgās uzglabāšanas laukums; izveidots priekšapstrādes iecirknis (25 tonnas/stundā) ; palielināta infiltrāta savākšanas un attīrīšanas sistēmas kapacitāte; izbūvēta poligona gāzu savākšanas sistēma; gāzes sadedzināšanas lāpa; paplašināts kompostēšanas laukums; izveidota poligona tehnikas mazgātava; izbūvēta poligona iekšējo pievedceļu būvniecības II kārtā; izveidots ugunsdzēsības un apsardzes prasībām atbilstošs kontūrceļš	Sadedzināšana lāpā	Poligona iekšējām vajadzībām	

### 3. Kapitālsabiedrības darbību ietekmējošie faktori

Dažādiem poligoniem ir ļoti atšķirīgi darbības apjomi, kas jāņem vērā, plānojot turpmāko atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstību. Būtisks nosacījums poligona ietilpības plānošanai ir arī atkritumu blīvumam, t.i. veicot atbilstošas atkritumu sagatavošanās operācijas, poligonu darbības laiku ir iespējams pagarināt. Papildus ir jāņem vērā tas, ka plānotās poligonu ietilpības tika aprēķinātas, pieņemot par pamatu pieaugošo apglabājamo atkritumu tendenci, kas, ievērojot ekonomisko situāciju un arī darbības atkritumu apjomu samazināšanai, nav vairs pamatots.

Apglabāto atkritumu daudzuma samazinājums izskaidrojams gan ar ekonomisko krīzi – ekonomikas stagnāciju un iedzīvotāju maksāspējas ievērojamu kritumu, kā rezultātā samazinājies arī radīto atkritumu daudzums, gan ar atkritumu pārstrādes apjoma palielināšanos.

#### Apglabāto atkritumu procentuālais apjoms sadalījumā pa poligoniem 2011.gadā



Dienvidlatgales reģiona sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” teritorijā notiek atkritumu pieņemšana, šķirošana, uzkrāšana un apglabāšana. Poligonā pieņemto atkritumu veidi un daudzumi 2012. un 2011. gadā raksturoti tabulā:

Atkritumu klase	Atkritumu veids	2012.gads	2013.gads
		Daudzums kg	
020104	Plastmasas atkritumi (izņemot iepakojumu)	1920	9980
040109	Ādu apstrādes atkritumi	0	1600
100102	Ogļu kvēpi	2740	0
120102	Melno metālu putekļi un cietās daļiņas	0	5300
120115	Metālapstrādes atkritumi, kuri neatbilst 120114 klasei	69765	88980

120117	Citas virsmu tīrīšanai izmantotās smiltis, kuras neatbilst 120116 klasei	11245	0
150101	Papīra un kartona iepakojums	380	6980
150102	Plastmasas iepakojums	5360	5340
150106	Jauktais iepakojums	220	610860
150109	Auduma iepakojums	160	0
150203	Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtērpi, kuri neatbilst 150202 klasei	0	6980
160111	Azbestu saturošas bremžu uzlikas	0	3020
160222	Citur neminēti komponenti	38920	56600
170101	Betons	0	10980
170107	Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	469010	1133920
170201	Koks	6700	2600
170202	Stikls	6100	8600
170504	Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	26960	242220
170601	Azbestu saturoši izolācijas materiāli	0	14300
170604	Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	0	5880
170605	Azbestu saturoši būvmateriāli	0	39100
190801	Atkritumi no sietiem	91260	127820
190802	Atkritumi no smilšu uztvērējiem	257980	350220
200301	Nešķiroti sadzīves atkritumi	44890900	46294240
200303	Ielu tīrīšanas atkritumi	842500	1038520
200307	Liela izmēra atkritumi	36360	88440
	<b>Kopā apglabāts:</b>	<b>46758480</b>	<b>50152480</b>

SIA „AADSO” darbību ietekmējošie faktori:

Stiprās puses:	Vājās puses:
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ģeogrāfiskais izvietojums (poligons atrodas pietiekami tālu no apdzīvotas vietas un poligons ir maz pakļauts dabiskiem procesiem kā nogrūvumi, noslīdeņi u.c.);</li> <li>• sanitāri-epidemioloģiskais stāvoklis, to skaitā arī poligonā īstenotās atkritumu pārstrādes formas (piemēram, atkritumu blīvēšana, kas noris poligonā, ir uzskatāma par poligona darbības stipro pusi, jo šāda veida pārstrāde lielā mērā ļauj samazināt iespējamo patogēnu floras izveidi);</li> <li>• mehāniski-bioloģisko metožu</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• finanšu resursi;</li> <li>• vāji attīstīta sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūra;</li> <li>• ietekme videi un cilvēku veselībai, to skaitā CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> gāzu emisijas atmosfērā, smakas, netīra ūdens uzkrāšanās, trokšņi, kaitējumi augsnei, augiem, dzīvniekiem, ūdenim un gaisam;</li> <li>• sadzīves atkritumu šķirošanas līnijas trūkums;</li> <li>• Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs. Ja mainās tarifu ietekmējošie faktori, SPRK var</li> </ul>

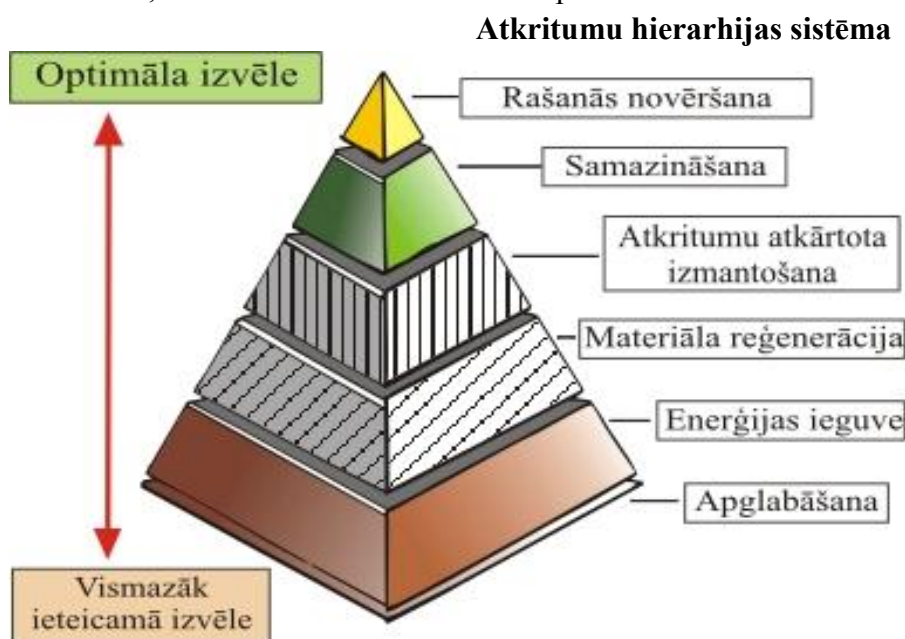


<p>izmantošana sadzīves atkritumu pārstrādei;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• poligona teritorijas platība;</li> <li>• poligona modernizācija un galvenās ēkas renovācija;</li> <li>• sadarbība starp vairākām pašvaldībām, kas veido vienotu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu Dienvidlatgales reģionā;</li> <li>• regulārs vides stāvokļa monitorings;</li> <li>• tieksme pilnveidoties;</li> <li>• atpazīstamība.</li> </ul>	<p>ierosināt tarifa pārskatīšanu un atcelt lēmumu.</p>
<p><b>Iespējas:</b></p>	<p><b>Draudi:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienvidlatgales reģiona pārvaldes, Latvijas Republikas izpildvaras amatpersonu, vietējās pašvaldības orgānu un iedzīvotāju ieinteresētība un atbalsts sadzīves atkritumu problēmu risināšanā;</li> <li>• uzņēmējdarbības pušu ieinteresētība sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstībā un pilnveidošanā;</li> <li>• sadzīves atkritumu un vides aizsardzības programmu ieteikumu izmantošana poligona attīstības veicināšanai;</li> <li>• uzņēmuma darbības optimizācija;</li> <li>• atkritumu pārstrādes inovatīvo tehnoloģiju izmantošana;</li> <li>• ES finansētie projekti;</li> <li>• poligona darbinieku izglītošana (pieredzes apmaiņas braucieni, semināri, u.c.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• laikapstākļi (nokrišņi, temperatūra, kas varētu ietekmēt ūdens atdeves un uzsūkšanas procesus u.c. procesus poligonā);</li> <li>• vāja sadzīves atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras attīstība valsts mērogā, kas kavē arī poligona attīstību (piemēram, šķirošana sistēmas ieviešana);</li> <li>• ugunsgrēki;</li> <li>• stihijas, nelegālie pārkāpumi (piem., zādzības, vandālisma akti);</li> <li>• ekonomiskas situācijas nestabilitāte Latvijas Republikā;</li> <li>• kvalificēta personāla trūkums;</li> <li>• strauja atkritumu daudzuma palielināšanās poligonā;</li> <li>• konkurence.</li> </ul>

#### 4. Kapitālsabiedrības attīstības redzējums

Atkritumu apglabāšana nav ilgtspējīgs atkritumu apsaimniekošanas risinājums, un to likvidēšanai nav apmierinošu rezultātu ar to saistīto izmešu un ļoti koncentrētu un piesārņojošu pārpalikumu dēļ. Labākais risinājums ir nepieļaut atkritumu ražošanu un tos atkārtoti atgriezt ražošanas ciklā, pārstrādājot to komponentus, ja pastāv ekoloģiski un ekonomiski ilgtspējīgi paņēmieni, kā to izdarīt.

Lai parādītu vēlamos attīstības virzienus atkritumu apsaimniekošanā, VARAM ir izstrādāta atkritumu hierarhijas sistēma. Tā norāda secību, kādā vislabāk realizēt atkritumu apsaimniekošanu, kas nosaka, kādi būtu vēlamākie veidi kā apsaimniekot atkritumus.



#### Institucionālā struktūra atkritumu apsaimniekošanā

Atbildība, galvenās funkcijas:

- saņem piesārņojošām darbībām noteiktās atļaujas pirms atkritumu poligona, citas atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtas darbības uzsākšanas;
- apsaimnieko atkritumu poligonu, citu atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtu saskaņā ar atļauju piesārņojošās darbības veikšanai un normatīvajiem aktiem;
- veic pasākumus un sedz izdevumus, kas saistīti ar atkritumu poligona slēgšanu, kā arī atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtas darbības izbeigšanu.

#### 3.1. SIA „AADSO” misija

SIA „AADSO” dalībnieku dibināšanas līgumā noteikto mērķu un uzdevumu sasniegšana un nodrošināt ilgtspējīgas vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbību.

#### 3.2. SIA „AADSO” vīzija

Sadzīves atkritumu apglabāšanas atkritumu poligonam „Ciniši”, kas atrodas Demenes pagastā, Daugavpils novadā kļūt par atkritumu pārstrādes centru, kas radītu iespēju poligonam darboties ekoloģiski un efektīvi, kā arī paildzināt poligona darbības laiku.

#### 3.3. SIA „AADSO” stratēģiskie galvenie mērķi un uzdevumi

**Mērķis:** videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sistēmas nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā.

**Uzdevumi:**

1. Nodrošināt uzņēmuma atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atbilstību Eiropas standartiem un vides prasībām un veicot sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūras modernizāciju;
2. ieviest ekspluatācijā jaunas, modernas un kvalitatīvas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas un optimizējot uzņēmuma tehnoloģiskus procesus;
3. attīstīt atkritumu apsaimniekošanas sistēmu savā darbības reģionā tādā veidā, lai samazinātu atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi;
4. attīstīt atkritumu dalītas vākšanas sistēmu;
5. nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus un enerģiju;
6. nodrošināt bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, lai tie neradītu risku videi un veselībai.

**Mērķis:** nodrošināt uzņēmuma resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu, paaugstinot uzņēmuma darbinieku zināšanu līmeni attiecīgajā nozarē.

1. paaugstināt uzņēmuma personāla kvalifikāciju (kvalifikācijas celšanas kursi) un iemaņas;
2. jaunu un videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiju izpēti, apzināšanu un ieviešanu uzņēmumā.

**Mērķis:** veicināt sabiedrības izglītošanu vides jautājumos un atkritumu apsaimniekošanā.

1. sabiedrības izglītošana videi draudzīgas atkritumu apsaimniekošanas un apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomā;
2. atbalsts jauno vides speciālistu izglītošanai (piem., prakses vietu nodrošināšana jaunajiem speciālistiem, sadarbība ar izglītības iestādēm);

**Mērķis:** efektīvu un kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā, pilnveidojot uzņēmuma darbu ar klientiem un sabiedrību kopumā

**Uzdevumi:**

1. sabiedrības informēšana un iesaistīšana uzņēmuma darbības attīstībā un efektivitātes nodrošināšanā;
2. uzņēmuma pozitīvas reputācijas veidošana sabiedrībā;
3. pakalpojumu klāsta tālāka attīstīšana un paplašināšana atbilstoši klientu prasībām un vēlmēm;

**Mērķis:** nodrošināt ilgtspējīgu uzņēmuma darbību un attīstību, piesaistot finansējumu uzņēmuma darbības kvalitātes uzlabošanai un optimizēšanai

**Uzdevumi:**

1. Sadarboties ar valsts un Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām, lai gūtu atbalstu ilgtermiņa ieguldījumu palielināšanai, piesaistot Eiropas Savienības un citus ārējos fondus atkritumu apsaimniekošanas jomā.

**Īstermiņa mērķis**

Izveidot mūsdienīgu atkritumu apsaimniekošanas sistēmu, kas darbotos atbilstoši Latvijas un Eiropas savienības normatīvo aktu prasībām un, vienlaicīgi, būtu ērta un pieņemama atkritumu apsaimniekošanas sistēmā iesaistītajiem dalībniekiem

**Īstermiņa stratēģijas uzdevumi**

- Infiltrāta attīrīšanas iekārtu izbūve poligonā;

- Iesaistīšanās valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmā;
- Sabiedrības izglītošana un informēšana;
- Sadarbība ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem.
- Laika posmā līdz 2016. gadam centralizētajā atkritumu savākšanas sistēmā iesaistīt 100% pilsētu iedzīvotāju un, kā minimums, 75% lauku iedzīvotāju.
- Atkritumu daudzumu, ko 1 iedzīvotājs saražo gada laikā, nepārsniegt 300 kg/gadā. Šis mērķis noteikts arī īstermiņa stratēģijas ietvaros, paredzot, ka minētais lielums jāsasniedz 2016. gadā.
- Līdz 2020. gadam pilnībā ieviest dalītās atkritumu savākšanas sistēmu Dienvidlatgales reģionā. Līdz 2025. gadam nodrošināt, ka 40% no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma (svara mērvienība) tiek novirzīti otrreizējai pārstrādei un izmantošanai. Pārstrādes jaudām attiecīgi, kā minimums, jāpieaug no 19% līdz 40% no savāktajiem atkritumiem laika posmā no 2013. gada līdz 2025. gadam.
- Pakāpeniski samazināt poligonā noglabājamo organisko un inerto atkritumu daļas, veicot to kompostēšanu un pārstrādi. Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu, saskaņā ar esošo normatīvo aktu prasībām, 2020. gadā samazināt līdz 35% no 1995. gadā apglabāto bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma.
- Līdz 2015. gadam nodrošināt visu nolietoto transportlīdzekļu sastāvdaļu un materiālu otrreizēju izmantošanu un pārstrādi gadā vismaz 95 % apmērā no nolietotu transportlīdzekļu vidējās pašmasas.

**Saskaņā ar Dienvidlatgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāna (2005.-2025. g.) īstermiņa plāna realizācija**

<b>Pasākums</b>	<b>Izpildes termiņš</b>	<b>Atbildīgais</b>
Iedzīvotāju iesaistīšana centralizētajā atkritumu apsaimniekošanas sistēmā: pilsētu iedzīvotāji (100%) lauku iedzīvotāji (75%)	2016.g.	Reģiona pašvaldības, SIA "AADSO"
Poligona "Cinīši" infrastruktūras attīstība: atkritumu šķirošanas līnijas attīstība infiltrāta attīrīšanas iekārtu izbūve	2013- 2016.g	SIA "AADSO"

**Ilgttermiņa plāna realizācija**

<b>Pasākums</b>	<b>Izpildes termiņš</b>	<b>Atbildīgais</b>
Atkritumu dalītās vākšanas attīstība, lai otrreizējai izmantošanai / pārstrādei atšķiroto atkritumu apjoms sasniegtu 40% kopējā daudzuma.	01.2025	Reģiona pašvaldības, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi.
Sabiedrības informēšanas – izglītošanas kampaņa.	Regulāri	Reģiona pašvaldības, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi, SIA "AADSO"

<p>Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz 35% no 1995. gadā apglabāto atkritumu daudzuma.</p>	<p>01.2020</p>	<p>Reģiona pašvaldības, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi, SIA "AADSO".</p>
<p>Atkritumu apsaimniekošanas plāna pārskatīšana (ne retāk kā 1 reizi 3 gados).</p>	<p>2016., 2019., 2022., 2025.</p>	<p>SIA "AADSO", reģiona pašvaldības.</p>

#### 4. SIA „AADSO” veicamie uzdevumi noteikto mērķu sasniegšanai

Nr. p.k.	Uzdevumi	Sasniedzamais rezultāts	Rezultatīvais rādītājs	Izpildes termiņš	Nepieciešamie resursi
1.					
1.1.	1. Ieviest un attīstīt tīrās atkritumu tehnoloģijas.	1.1. Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma; 1.2. Samazināt apglabājamo atkritumu plūsmu, palielinot atkritumu pārstrādi; 1.3. veicot ietekmes uz vidi novērtējumu, novērtēt arī dažādas iespējamās alternatīvas, piemēram, dažādiem ražošanas procesiem, izejvielām.	1. Nodrošināta kopējo radīto atkritumu daudzumu samazināšanu, t.sk. 1.1. samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50% 1.2. Samazināta apglabājamo atkritumu plūsmu, palielinot atkritumu pārstrādi 50% līdz 80% apmērā atkarībā no atkritumu veida;	2014.gads – 2016.gads	Jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas
1.2.	Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, kā arī personu manta;	Nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus un enerģiju.	Nodrošināt, ka atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un veselībai.	2014.gads – 2016.gads	Pilsētas iedzīvotāju iesaistīšana un atbalsts
1.3.	Nodrošināt apglabājamo	Veikt izlietotā iepakojuma	Reģenerēt 60% no izlietotā	2014.gads – 2016.gads	Jaunas atkritumu

	bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšanu.	reģenerāciju.	iepakojuma un katiek sasniegti šādi minimāli 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.		apsaimniekošanas tehnoloģijas
1.4.	Novērst atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas nepilnības, nodrošinot to pilnvērtīgu uzglabāšanu līdz nodošanai atkritumu pārstrādes uzņēmumiem, palielinot apglabājamo atkritumu blīvumu un pagarinot poligona darbības termiņu.	1. Paplašināt lielgabarīta atkritumu laukumu. 2. Izbūvēt atkritumu priekšapstrādes iecirkni. 3. Paplašināt kompostēšanas laukumu.	1. Paplašināts lielgabarīta atkritumu īslaicīgās uzglabāšanas laukumus ES finansēto projektu apjomā līdz 95% 2. ES finansēto projektu apjomā līdz 95% 3. ES finansēto projektu apjomā līdz 95%	2014.gads – 2016.gads	ES finansējums
1.5.	Attīstīt atkritumu apglabāšanas un infrastruktūras zonas, novēršot atkritumu apglabāšanas zonas nepilnības,	Uzstādīt reversās osmozes infiltrāta attīrīšanas iekārtas II bloku; Izbūvēt atkritumu gāzes horizontālo savākšanas sistēmu	Palielināta infiltrāta savākšanas un attīrīšanas sistēmas kapacitāte ES finansēto projektu	2014.gads – 2016.gads	Uzņēmuma līdzekļi, ES finansējums

	tādējādi samazinot poligona radīto siltumnīcas efektu izraisīto gāzu emisiju.	un gāzes degli; Uzbūvēt poligona gāzu savākšanas sistēmu; Uzbūvēt gāzes sadedzināšanas lāpu; Paplašināt kompostēšanas laukumu.	apjomā līdz 95%		
		Izveidot poligona tehnikas mazgātavu; Uzbūvēta poligona iekšējo pievedceļu būvniecības II kārtā; Paplašināts ugunsdzēsības un apsardzes prasībām atbilstošs kontūrceļš.	100% novērstas infrastruktūras zonas nepilnības, ES finansēto projektu apjomā līdz 95%		
1.6.	Attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu	Sadarboties ar reģiona pašvaldībām	Tiek nodrošināts, ka sadarboties ar reģiona pašvaldībām otrreizējai izmantošanai/pārsūtīšanai atdalīti 19% no kopējā mājsaimniecības atkritumu daudzuma.	2014.gads – 2016.gads	Pašvaldību līdzdalība
1.7.	Atkritumu dalītā vākšana	Sadarboties ar reģiona pašvaldībām	Nodrošināt sadzīves atkritumu dalītās vākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem  Nodrošināt atkritumu dalītās savākšanas vietu izveidi, paredzot iespēju nodot lietotas preces to atkārtotai izmantošanai vai	2014.gads – 2016.gads	Pašvaldību līdzdalība



			<p>sagatavošanai atkārtotai izmantošanai</p> <p>Informēt un izglītēt sabiedrību par atkritumu dalīto vākšanu. Nodrošināt informācijas pieejamību māsaimniecībām un citām interešu grupām par atkritumu dalītās vākšanas vietu izvietojumu un iespējām nodot atkritumus šajās savākšanas vietās</p>		
1.8.	Atkritumu rašanās novēršana	Sadarbojoties ar reģiona pasvaldībām un VARAM	<p>Nodrošināt iespējas vākt no iedzīvotājiem un tekstilapstrādes uzņēmumiem ražošanas atlikumus un nevajadzīgās tekstila preces, nododot tās pārstrādei vai atkārtotai izmantošanai.</p>	2014.gads – 2016.gads	
1.9.	Atkritumu sagatavošana reģenerācijai, atkritumu reģenerācija un pārstrāde apglabājamo atkritumu apjoma samazināšana	Sadarbojoties ar reģiona pasvaldībām, VARAM un ZM	Piedalīties ES vai citās starptautiskās darba grupās un forumos par bioloģisko atkritumu apsaimniekošanu	2014.gads – 2016.gads	
2	ES finanšu instrumentu un valsts finansējuma piesaiste				
2.1.	Eiropas Savienības	Atbilstoši publiskā	Darbu izpildes	Līdz 2015.gada	Uzņēmuma līdzekļi, ES

	<p>Kohēzijas fonda projekts "Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā "Ciniši" (ID Nr.3DP/3.5.1.2.2/11/IPIA/VARAM/003)</p> <p>Aktivitātes: Atkritumu pieņemšanas un apstrādes zonas attīstība; Atkritumu apglabāšanas zonas attīstība; Infrastruktūras zonas attīstība; Būvuzraudzība; Publicitāte; Noslēgto līgumu uzraudzība, kontrole.</p>	<p>iepirkuma rezultātā noslēgtajiem līgumiem:</p> <p>1. 2 012.gada 19.aprīļa Līgums „Būvdarbu inženiertehniskā uzraudzība projekta „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSO 2011/04KF”</p> <p>2. 2 013.gada 07.jūnija Līgums: „Projektēšana, būvdarbi un tehnoloģisko iekārtu piegādes projekta „Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā „Ciniši” ietvaros”, identifikācijas Nr.SIA AADSO 2012/01KF</p>	<p>apjomi tiek noteikti atbilstoši noslēgto līgumu noteikumiem.</p>	<p>31.decembri m</p>	<p>finansējums</p>
<p>3.</p>	<p>Nodrošināt Personāla kvalifikācijas paaugstināšanu</p>				
	<p>Paaugstināt personāla kvalifikāciju un motivāciju</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kapitālsabiedrības rīkotās mācības</li> <li>- Kvalifikācijas celšanas kursi</li> <li>- Personāla</li> </ul>	<p>Amatam atbilstoša izglītība un kvalifikācija</p> <p>100%</p>	<p>Ik gadu</p>	

		darbības ikgadējā novērtēšana			
4.	Pilnveidot sadarbību ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām				
4.1.	Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tarifu par sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu poligonā „Cinīši” izskatīšana, izvērtēšana, apstiprināšana,</li> <li>- licences darbības uzraudzība</li> </ul>	Nodrošināta operatīva informācijas apmaiņa un rīcība, saņemtas nepieciešamās atļaujas, licences.	Atbilstoši normatīviem aktiem	
4.2.	Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekts "Papildus infrastruktūras izveide sadzīves atkritumu poligonā "Cinīši" (ID Nr.3DP/3.5.1.2.2/11/IPIA/VARAM/003) īstenošana – uzraugot, līdzfinansējot</li> <li>- piedalīties ministrijas darba grupās izstrādājot normatīvos aktos atkritumu apaimniekošanas jomā</li> </ul>		Atbilstoši normatīviem aktiem	
4.3.	Daugavpils reģionālā vides pārvalde	A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšana darbības vietai: Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Cinīši”,		Atbilstoši normatīviem aktiem	

		„Cinīši”, Demenes pagasts, Daugavpils novads,			
4.4.	Daugavpils pilsētas domei Daugavpils novada domei Krāslavas novada domei Ilūkstes novada domei Preiļu novada domei Dagdas novada domei Līvānu novada domei Aglonas novada domei Vārkavas novada domei	Dalībnieku kopsapulču organizēšana, SIA „AADSO” pārskata apstiprināšana; Budžeta izpildes un budžeta prognozes izskatīšana un apstiprināšana un citi jautājumi		Atbilstoši normatīviem aktiem	

Sabiedrības ar ierobežotu atbildību  
“Atkritumu Apsaimniekošanas Dienvidlatgales  
Starppašvaldību Organizācija”  
valdes loceklis

A.Pudāns