



**APSTIPRINĀTS**  
ar dalībnieku kopsapulces  
2018.gada 20.marta  
lēmuma Nr. 2018/01  
6.1.punktu, protokols  
Nr.2018/01

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu apsaimniekošanas  
Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”  
aktualizēta  
vidējā termiņa darbības un attīstības stratēģija  
2017.-2020.gadam**

Daugavpils, 2018

## SATURS

SAĪSINĀJUMU SKAIDROJUMS.....	3
IEVADS .....	4
1. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE .....	12
2. KAPITĀLSABIEDRĪBAS DARBĪBU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI.....	25
3. KAPITĀLSABIEDRĪBAS ATTĪSTĪBAS REDZĒJUMS .....	32
4. SIA „AADSO” VEICAMIE UZDEVUMI NOTEIKTO MĒRKU SASNIEGŠANAI....	41
5. REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU ATBALSTA POLITIKA .....	47

## **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
KF	Kohēzijas Fonds
DRV P	Daugavpils reģionālā vides pārvalde

## 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 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.

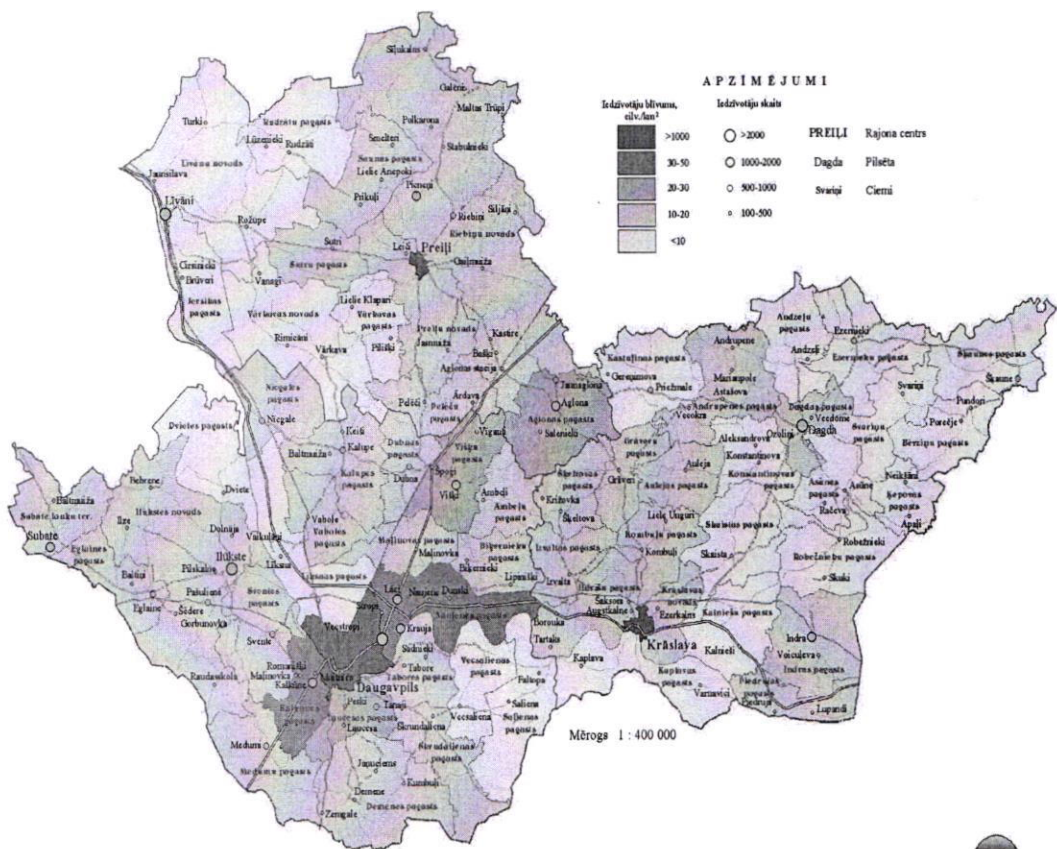
Dienvidlatgales sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstotās pašvaldības (sk.Pielikumu Nr.1)

SIA „AADSO” no Dienvidlatgales pašvaldībām ietilpstotie Dalībnieki:

Dalībnieks			Dalībniekiem piederošo daļu skaits
Vārds, uzvārds/nosaukums	Personas kods / reģistrācijas numurs	Adrese / juridiskā adrese	
Daugavpils pilsētas dome	90000077325	Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils LV-5401	282
Daugavpils novada dome	90009117568	Rīgas iela 2, Daugavpils, LV-5401	83
Ilūkstes novada dome	90000078782	Brīvības iela 7, Ilūkste, Ilūkstes novads, LV-5447	28
Krāslavas novada dome	90001267487	Rīgas iela 51, Krāslava, LV-5601	52
Dagdas novada dome	90000041224	Alejas iela 4, Dagda, Dagdas novads, LV-5674	27
Preiļu novada dome	90000065720	Raiņa bulvāris 19, Preiļi, LV-5301	27
Līvānu novada dome	90000065595	Rīgas iela 77, Līvāni, LV-5316	30
Aglonas novada dome	90000065754	Somersetas ielā 34, Aglona, Aglonas novads, LV-5304	15
Vārkavas novada dome	90000065434	Skolas iela 5, Vecvārkava, Upmalas pagasts, Vārkavas novads, LV-5335	6

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>), skat. attēls Nr.1



Attēls Nr.1 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 poligona „Cinīši”, Demenes pagastā, Daugavpils novadā.

Lai novērstu nosaukuma dublēšanos ar izgāztvi "Demene", 2007.gadā mainīts poligona nosaukums uz "Cinīši" atbilstoši Daugavpils rajona Demenes pagasta padomes 2007.gada 10.jūlija lēnumam 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 poligona "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.

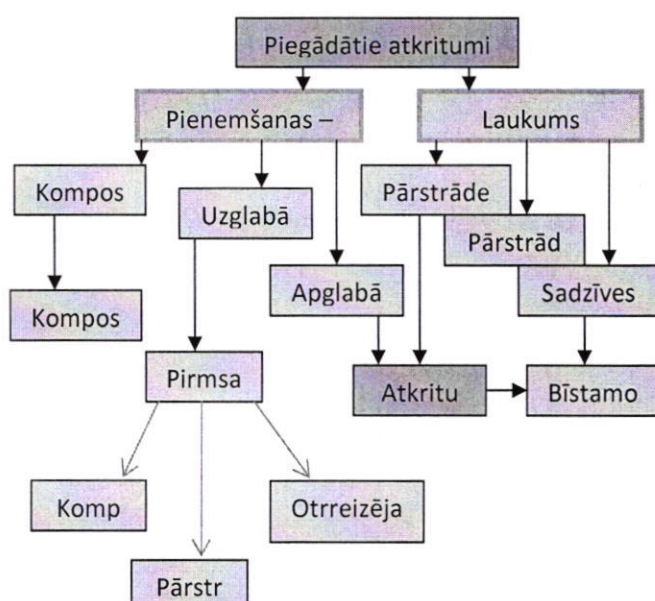
### **Poligona „Cinīši” darbības vispārējie procesi**

#### **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.

#### **Atkritumu pieņemšana un reģistrācija, plūsmu sadale**

Poligonā „Cinīši” piegādāto atkritumu plūsmas shēma attēlā Nr.2.



Attēls Nr.2 Poligonā „Cinīši” piegādāto atkritumu plūsmas shēma

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 svari ievedamo sadzīves atkritumu daudzuma kontrolei. Visus sadzīves atkritumus, kas tiek vesti uz poligonu, nosver uz auto svariem. Svaru tilts reģistrē iebraucošās mašīnas un kravu svaru, bet, mašīnai prom braucot, reģistrē tukšās mašīnas svaru – attiecīgi tiek aprēķināts piegādāto atkritumu daudzums tonnās. Elektroniskā uzskaites sistēma reģistrē piegādātāju.

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

Attiecīgi, vadoties no piegādāto atkritumu veida tiek organizēta 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 ievedot 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 atlauta – šādās situācijās neatbilstošie atkritumi, ja iespējams tiek atdoti to piegādātājam, ja piegādātāju identificēt nav iespējams. bīstamie atkritumi tiek nogādāti īslaicīgai uzglabāšanai bīstamo atkritumu konteinerā.

### **Par atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils administratīvajā teritorijā**

Likumā “Par pašvaldībām” ir definētas pašvaldību autonomās funkcijas, un viena no tām ir organizēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības administratīvajā teritorijā. Lai īstenotu minēto funkciju, pašvaldības izvēlas atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzēju, kā arī nosaka maksu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

Sākotnēji uzņēmuma pamatuzdevums bija:

- reģionālā sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Cinīši” apsaimniekošana – sabiedriskā pakalpojuma – sadzīves atkritumu apglabāšana poligonā sniegšana Dienvidlatgales reģiona atkritumu radītājiem;
- šķiroto atkritumu savākšana laukuma – Liģinišķu ielas rajonā, Daugavpilī apsaimniekošana;
- 2017.gada 24.augustā Daugavpils pilsētas dome pieņēma lēmumu Nr.443, ar kuru uzdeva SIA „AADSO” tiesības sniegt atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus atkritumu radītājiem (turpmāk – Klienti) Daugavpils Pašvaldības teritorijā. Ar atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumiem Līguma ietvaros tiek saprasta sadzīves atkritumu un mājsaimniecībās radīto būvniecības atkritumu savākšana, pārvadāšana, pārkraušana, šķirošana un uzglabāšana attiecīgajā sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonā.

Visiem sadzīves atkritumu radītājiem, tai skaitā mazumtirgotājiem un pakalpojumu sniedzējiem, ir jāslēdz līgums ar pašvaldības izvēlētu atkritumu apsaimniekotāju par atkritumu, kas īpašību ziņā pielīdzināmi mājsaimniecības atkritumiem, apsaimniekošanu – savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu un uzglabāšanu

**Atkritumu apsaimniekošana** nav tikai shēma, kas sākas ar atkritumu savākšanu un beidzas ar transportēšanu līdz tuvākajam reģionālajam sadzīves atkritumu poligonam. Atkritumu apsaimniekošanā

ietilpst darbības, kas saistītas ar atkritumu savākšanu, uzglabāšanu, pārkraušanu, pārvadāšanu, otrreizēju izmantošanu, pārstrādi un apglabāšanu. Nemot vērā, ka atkritumus var uzskatīt par resursu, atkritumu apsaimniekošanā ir jānodrošina atkritumu otrreizēja izmantošana, materiālu un enerģijas atguve, ierobežojot atkritumu noglabāšanu.

Lai parādītu vēlamo virzienu atkritumu apsaimniekošanā, ir izstrādāta **atkritumu apsaimniekošanas hierarhija** (sk. **stratēgijas 3.punkta 6. Attēlu (32.lpp)**), kas nosaka kādi būtu vēlamākie veidi kā apsaimniekot atkritumus, sākot no atkritumu rašanās novēršanas darbībām līdz pat atkritumu noglabāšanai poligonos. Bet tomēr arī šī hierarhijas shēma pilnībā nespēj darboties. Viens no būtiskiem aspektiem atkritumu apsaimniekošanā ir **sabiedrības attieksme, izglītotība un tās līdzdalība**. Šobrīd Latvijā mūsdienīgas atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveidē tiek ieguldīti ievērojami finanšu līdzekļi, bet šīs sistēmas sekmīga darbība iespējama tikai tajā gadījumā, ja sabiedrība izprot sistēmas darbības principus, galvenos mērķus, tāpēc Joti būtiska šīs sistēmas sastāvdaļa ir iedzīvotāju līdzdalība.

Lai virzītos uz sakārtotu atkritumu apsaimniekošanu valstī, pašvaldībās, ir nepieciešams informēt sabiedrību par esošo situāciju, iesaistīt sakārtotas atkritumu apsaimniekošanas sistēmas izveidošanā un organizēšanā. Turpmāk ir nepieciešams veikt darbus pie sabiedrības izglītošanas gan par vidi, tās aizsardzību, gan arī par atkritumiem un to pareizu apsaimniekošanu, lai veicinātu sabiedrības līdzdalību. Un šeit Joti būtiska nozīme ir **vides komunikācijai** un tās procesa realizēšanai, jo vides komunikācijas process ietver ne tikai informācijas sniegšanu par konkrētu vides tēmu, bet arī vides izglītību, sabiedrības līdzdalību un videi draudzīgu rīcību.

Latvijā par sadzīves atkritumu apsaimniekošanas organizēšanu savā administratīvajā teritorijā ir **atbildīgas pašvaldības**, kuru pienākumos ietilpst **slēgt līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu**, kurš veiks atkritumu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā, **izdot saistošos noteikumus**, kas reglamentē sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, kā arī **organizēt šķirotu atkritumu apsaimniekošanu**. Tā kā par atkritumu apsaimniekošanu atbildīga ir pašvaldība, tad pašvaldība varētu būt arī tā, kas, sadarbojoties ar atkritumu apsaimniekotāju, nodrošinātu vides komunikācijas procesu savas teritorijas atkritumu apsaimniekošanā.

Bieži vien ir vērojama situācija, kad valstī, reģionā vai pašvaldībā ir ieviesti daudzi priekšnoteikumi, lai atkritumu apsaimniekošana būtu efektīva un vidi saudzējoša, taču problēmu sagādā tas, ka ne vienmēr tiek veltīta pietiekama uzmanība tam, vai atkritumu apsaimniekošanā tiek nodrošināts vides komunikācijas process, vai tiek aptvertas visas tajā iesaistītās mērķgrupas un vai sniegtā informācija sasniedz adresātu.

Lai **atkritumu saimniecība** būtu **ilgtspējīga**, ir nepieciešama tāda atkritumu apsaimniekošanas sistēma, kurā atkritumu tiek šķiroti. Un, lai ieviestu šādu sistēmu, ir svarīgi **2 faktori**:

- **Pirmais faktors** ir esošā atkritumu apsaimniekošanas politika un prakse valstī, pašvaldībās. Lai ieviestu atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas, ir nepieciešami lieli finansiālie līdzekļi, sagatavoti speciālisti un plašs izskaidrošanas darbs iedzīvotāju vidū. Apsaimniekošanas tehnoloģiskajam risinājumam jābūt nodrošinātam vienlaikus ar atkritumu šķirošanu. Ja nav iespējas otrreizējai pārstrādei, atkritumu šķirošana zaudē nozīmi. Jāšķiro tikai tie atkritumi, kurus var pārstrādāt vai otrreizēji izmantot.
- **Otrais faktors** ir iedzīvotāju informētība, attieksme un praktiskā darbība atkritumu šķirošanā. Nelīdzēs labas atkritumu otrreizējās pārstrādes tehnoloģijas, ja iedzīvotāji visus atkritumus metīs kopējā konteinerā. Cilvēku pārliecīnāšana un uzvedības maiņa ir ilgs process. Informēšana nav tikai vides izglītības uzdevums skolā, jo izpratne ir nepieciešama ikviename iedzīvotājam. Šeit ir Joti būtiska nozīme vides komunikācijai konkrētajā teritorijā un arī valstī.

SIA “Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” īpašuma struktūra un līdzdalība citās sabiedrībās atspoguļota attēlā Nr.3.



Attēls Nr.3 SIA “AADSO” īpašuma struktūra

SIA „AADSO” vadības modelis un personāla raksturojums atspoguļots attēlā Nr.4.

<p style="text-align: center;"><b>SIA "AADSO" DALĪBΝIEKI</b></p> <p>Sabiedrības dalībniekiem ir tiesības:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- piedalīties sabiedrības pārvadē;</li> <li>- izmantot pīrpirkuma tiesības uz jauno daļu iegūšanu;</li> <li>- saņemt pilnīgu informāciju par sabiedrības darbu, iepazīties ar grāmatvedības datiem, pārskatiem un citiem dokumentiem.</li> </ul> <p>Sabiedrības dalībniekiem ir pienākums:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nomaksāt ieguldījumus dibināšanas līgumā un esošajos statūtos noteiktajā kārtībā un apmēros;</li> <li>- neizpaust konfidenciālo informāciju par sabiedrības darbību;</li> <li>- izdarīt papildus maksājumus Dalībnieku Sapulces lēnumam paredzētajā apmērā, veidā un kārtībā;</li> <li>- izpildīt noteiktā kārtībā uzņemtās saistības attiecībā pret sabiedrību.</li> </ul>		
<b>VALDE (I valdes loceklis)</b>		
<p>Valdes loceklis ir galvenā amatpersona Sabiedrībā. Saskaņā ar Sabiedrības Statūtiem, Dalībnieku Sapulces lēnumumiem, Valdes loceklis ir atbildīgs par Sabiedrības vispārējo pārvaldi un ikdienas vadību.</p>		
<b>ADMINISTRĀCIJA</b>	<b>RAŽOŠANAS NODĀĻA</b>	<b>ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS NODĀĻA</b>
Galvenais grāmatvedis (Vada iestādes grāmatvedības funkciju, ir atbildīgs par pārskatu sastādīšanu, analīzē līdzekļu izlietojumu)	Polygona ražošanas vadītājs (Inženiertehniskie darbi (Vada tipveida projektus. Nepieciešama augstākā tehniskā izglītība un atbilstošs sertifikāts)	Abonentu daļas vadītāja (Vada klientu apkalpošanas struktūrvienību)
Juriskonsults (Juridiskā analīze, izpildes kontrole un pakalpojumi (Risinā Juridiskus jautājumus atsevišķā iestādes darbības jomā)	Ceha iekārtu mehāniķis (Citu speciālistu pārraudzībā veic noteiktus uzdevumus)	Klientu apkalpošanas speciālists (Dokumentu pārvaldība)
Projekta menedžeris (Projektu vadība (vada vidēji lielus nestandarda projektus)	Uzskaitvede (Grāmatvedība ( Iegrāmato darījumus noteiktā grāmatvedības jomā, gatavo pārskatus un veic nepieciešamos aprēķinus)	Datu ievades operators (Klientu apkalpošana)
Informatīvo sistēmu projektētājs (Informācijas tehnoloģijas. Datorgrafika un WEB dizains (Veic iestādes mājaslapas izveidošanas un attīstības darbus)	Kravas automobiļa vadītājs (Transportlīdzekļa vadīšana)	Ekonomists (Klientu apkalpošana)
	Polygona dežurants (Apsaimniekošana (Rūpējas par kārtību iestādes un tās valdījumā vai lietošanā nodotā ipašuma teritorijā)	Ražošanas tehnīķis (Citu speciālistu pārraudzībā veic noteiktus uzdevumus )
	Polygona palīgstrādnieks (Fiziskais un kvalificētais darbs )	Atkritumvedēja vadītājs (Transportlīdzekļa vadīšana)
	Apkopēja (Fiziskais un kvalificētais darbs ( Veic darbus, kas sastāv no vairākām secīgām operācijām, kuru veikšanai nepieciešama koordinēšana, kā arī izpratne par darba procesu)	Krāvējs (Fiziskais un kvalificētais darbs)
		Automehāniķis (Transportlīdzekļu tehniskā apkope)

Attēls Nr.4 SIA „AADSO” vadības modelis

**Galveno normatīvo aktu un plānošanas dokumentu apkopojums, kas reglamentē SIA „AADSO” darbību:**

**Direktīvas**

- 1) Padomes 1975.gada 15.jūlija direktīvas 75/442/EEK par atkritumiem;
- 2) Padomes 1991.gada 12.decembra direktīvas 91/689/EEK par bīstamajiem atkritumiem;
- 3) Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīvas 1999/31/EK par atkritumu poligoniem;

**Likumi:**

- 1) Atkritumu apsaimniekošanas likums 28.10.2010.
- 2) Dabas resursu nodokļa likums 15.12.2005.

**Ministru Kabineta noteikumi:**

- 1) Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumi Nr. 184/LV, 73 (4879), 16.04.2013.
- 2) Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem Ministru kabineta 25.06.2013. noteikumi Nr. 337/LV, 122 (4928), 27.06.2013.
- 3) Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi Ministru kabineta 27.12.2011. noteikumi Nr. 1032/LV, 205 (4603), 30.12.2011.
- 4) Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām Ministru kabineta 22.11.2011. noteikumi Nr. 898/LV, 193 (4591), 08.12.2011.
- 5) Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas atļaujas izsniegšanas un anulēšanas kārtību, atkritumu tirgotāju un atkritumu apsaimniekošanas starpnieku reģistrācijas kārtību, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību Ministru kabineta 13.09.2011. noteikumi Nr. 703/LV, 146 (4544), 15.09.2011.
- 6) Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēšanas valsts programmu Ministru kabineta 12.07.2011. noteikumi Nr. 564/LV, 114 (4512), 22.07.2011.
- 7) Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumi Nr. 484/LV, 105 (4503), 08.07.2011.
- 8) Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumi Nr. 319/LV, 67 (4465), 29.04.2011.
- 9) Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām Ministru kabineta 22.12.2008. noteikumi Nr. 1075/LV, 201 (3985), 29.12.2008.

**Pārējie normatīvie akti**

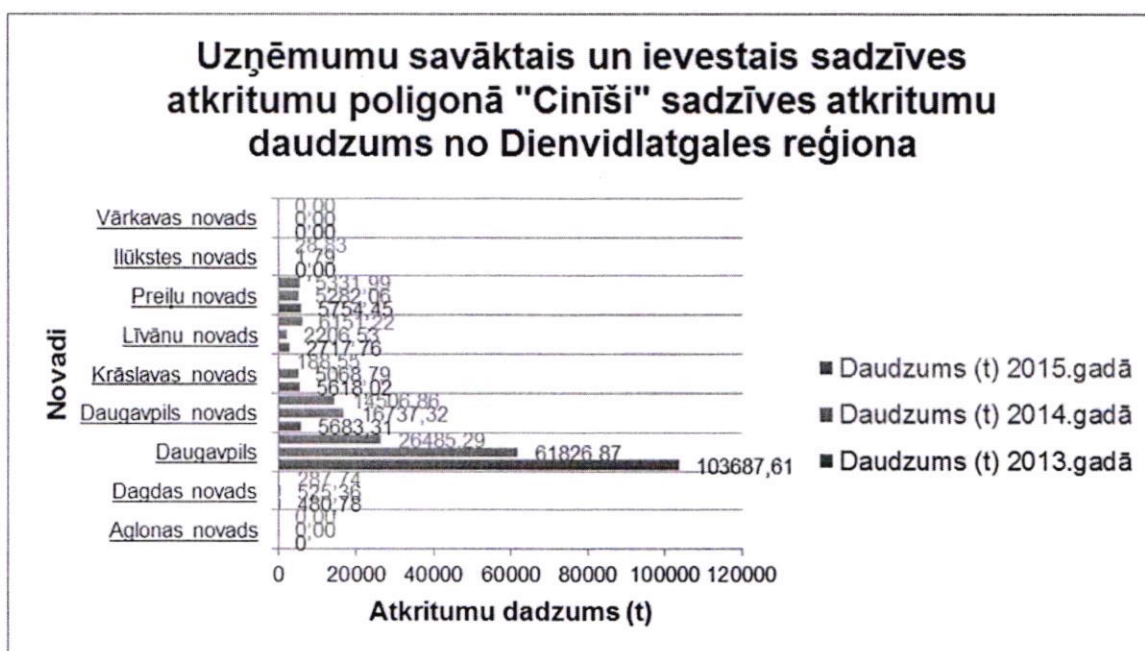
- 1) Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 10.12.2015. lēmums Nr. 1/23/LV, 244 (5562), 14.12.2015.
- 2) Dienvidlatgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005. – 2025.gadam (sk. VARĀM mājas lapā [http://www.varam.gov.lv/lat/projekti/files/text/projekti/investiciju//D\\_Latgale\\_gala\\_zinojums.pdf](http://www.varam.gov.lv/lat/projekti/files/text/projekti/investiciju//D_Latgale_gala_zinojums.pdf));
- 3) Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013.-2020.gadam.
- 4) Daugavpils pilsētas domes saistošie noteikumi Nr.16 „Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā”, 27.03.2014.

## 1. Esošās 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 no 700 000 līdz 900 000 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.

Savāktais sadzīves atkritumu daudzums par 2013. – 2015.gadiem atspoguļots attēlā Nr.5.



Attēls. Nr.5 Uzņēmumu savāktie un ievestie sadzīves  
atkritumi poligonā “Cinīši” (Datu avots: LVĢMC)

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 nodarbojās ar sadzīves atkritumu savākšanu Latgalē ir sekojoši:

- A/S “Daugavpils specializētais ATU”
- SIA “EKO Latgale”

<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>

- SIA “Dova”
- SIA “Preiļu saimnieks”
- SIA “Līvānu DzKS”
- SIA „Clean R”

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 normatīvos aktus saskaņā ar izstrādātajiem un apstiprinātajiem ES nosacījumiem un direktīvām Visaptverošais ilgtspējīgās 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. Tājā priekšroka tiek dota atkritumu samazināšanai, bet ir pilnīgi skaidrs, ka atkritumi radīsies vienmēr un to apsaimniekošanu ir jākontrolē.

Daugavpils pašvaldība administratīvajā teritorijā atkritumu apsaimniekošanas sistēma tiek organizēta atbilstoši Daugavpils pilsētas Domes saistošajiem noteikumiem no 27.03.2014. Nr.16 „Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā”.

Skatīt [www.daugavpils.lv](http://www.daugavpils.lv) -> Pašvaldība -> Daugavpils dome -> Normatīvie akti -> Saistošie noteikumi.

SIA “AADSO” strādā atkritumu apsaimniekošanas jomā saskaņā ar 2017. gada 26.septembrī saņemto Atkritumu apsaimniekošanas atļauju, kas derīga no 2017.gada 01.oktobra līdz 2027. gada 30.septembrim.

Saskaņā ar izsniegtu atļauju - plānotie savācamo atkritumu veidi un daudzums (tonnas) kalendārā gada laikā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus (Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.302).

Nr.p.k.	Atkritumu savākšanas vietas	Atkritumu savākšanas vietas adrese	Savācamo atkritumu		
			Klases nosaukums	Klases kods	Apjoms (t gadā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas atļaujai)
1.	Juridisko, fizisko personu norādītās adreses, kā arī pašvaldības publiskās teritorijas	Daugavpils pilsētas pašvaldības administratīvā teritorija	Nešķiroti sadzīves atkritumi	200301	30000
2.	Juridisko, fizisko personu norādītās adreses, kā arī pašvaldības publiskās teritorijas	Daugavpils pilsētas pašvaldības administratīvā teritorija	Dalīti vāktie sadzīves atkritumi (papīrs; stikls; plastmasa; metāls)	Papīrs – 200101; stikls - 200102; plastmasa – 200139;	Papīrs – 1500; stikls – 1500; plastmasa – 1500; metāls -1200

				metāls 200140	-	
3.	Juridisko, fizisko personu norādītās adreses, kā arī pašvaldības publiskās teritorijas	Daugavpils pilsētas pašvaldības administratīvā teritorija	Liela izmēra atkritumi	200307		750
4.	Juridisko, fizisko personu norādītās adreses, kā arī pašvaldības publiskās teritorijas	Daugavpils pilsētas pašvaldības administratīvā teritorija	Bioloģiski noārdāmie atkritumi	200201		500

#### Atkritumu savākšanas sistēmas raksturojums

1) **Nešķirotu sadzīves atkritumu savākšana** – pēc noteikta apkalpošanas grafika, apkalpojot atkritumu konteinerus (0,12; 0,14; 0,24; 0,66; 0,77; 1,1 m<sup>3</sup>). Saskaņā ar līgumu, kas noslēgts starp atkritumu apsaimniekotāju un nekustamā īpašuma valdītāju, tiek ievērota noteikta nešķiroto atkritumu izvešanas regularitāte. Savākšanas teritorija – Daugavpils pilsētas administratīvā teritorija.

Atkritumu konteineri bez maksas tiek nodrošināti visiem klientiem, tādā veidā veicinot pakalpojuma pieejamību visiem novada iedzīvotājiem. Noteiktā atkritumu izvešanas regularitāte saskaņā ar Daugavpils pilsētas normatīvo aktu prasībām privātmājām ir noteikta vismaz 24 reizes gadā jeb 2 reize 1 mēnesī.

#### 2) Izlietotā iepakojuma savākšana:

2.1. **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti** – Daugavpils administratīvajā teritorijā tie ir 15. Punktos pieejami divu veidu konteineri ar tilpumu 0,24 m<sup>3</sup> un 1,1 m<sup>3</sup>. Materiāla izvešana tiek veikta bez maksas.

Savākšanas teritorija – Daugavpils administratīvajā teritorija.

Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti - speciāli aprīkota vieta, kur konteineros dalīti savāc un īslaicīgi uzglabā pārstrādājamus sadzīves atkritumus (iepakojums). Punktos ir pieejami divu veidu atkritumu konteineri - zilas uz melnas krāsas plastmasas konteineri ar tilpumu 0,24 m<sup>3</sup> un 1,1 m<sup>3</sup>. Punktū ir izveidoti ar cieto segumu.

#### Konteinerā iedzīvotāji aicināti ievietot

- Papīru, kartonu, makulatūru (grāmatas bez vākiem)
- **Saplacinātas** PET dzērienu pudeles,
- Auto logu tīrišanas šķidruma kanniņas (HDPE plastmasa u.c.)
- Plastmasas plēvi, maisiņus (LDPE plastmasa)
- Skārda iepakojums (konservu kārbas u.c.)
- Alumīnija iepakojums (dzērienu bundžas u.c.)
- Stikla iepakojums - pudeles, burkas bez vāciņiem u.c.

Konteineri pašlaik tiek iztukšoti no vienai reizi mēnesī, bet ir pieļaujama to biežāka apsaimniekošana vadoties no tā piepildīšanas pakāpes.

3) **Šķiroto atkritumu savākšanas laukuma** – Daugavpilī, Ličinisku ielas rajonā. Norobežota vieta. Iedzīvotājiem pieejams bez maksas.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukums ir speciāli aprīkota norobežota vieta, kur konteineros savāc un uzglabā dažādu veidu atkritumus pirms to apglabāšanas vai pārstrādes. Laukumam ir ūdensnecaurlaidīgs cietas virsmas segums, tiek nodrošināta infrastruktūra transportlīdzekļu piekļuvei, kā arī tas ir iežogots, apgaismots un apsargāts.

SIA „AADSO” apsaimnieko vienu šķiroto atkritumu savākšanas laukumu, kas atrodas Ličinišķu ielas rajonā, Daugavpilī. Atklātā laukuma platība ir 660 m<sup>2</sup>, atkritumu šķirošana un uzglabāšana tiek veikta slēgtās telpās, kuru kopējā platība ir aptuveni 160 m<sup>2</sup>.

Tajā tiek pieņemti gan atsevišķi veidu bīstamie atkritumi, izlietotais iepakojums, videi kaitīgo preču atkritumi, gan citi pārstrādājami materiāli.

Teritorijā ir izvietotas vairāki 200 l hermētiska tilpuma metāla mucas, kuras tiek izmantotas sadzīvē radušos bīstamo atkritumu (dažāda veida galvaniskie elementi, dažāda veida akumulatori, dienasgaismas spuldzes, nolietotās eļļas u.c.) savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai

Laukums ir aprīkots ar lietus noteķudeņu savākšanas sistēmu, un tas tiek novadīts centralizētajā pilsētas kanalizācijas sistēmā.

Nr.p.k.	Pieņemamā atkrituma veids	Konteineru	
		skaits	tilpums, m <sup>3</sup>
1	Papīrs un kartons, t.sk. izlietotais iepakojums	1	7
2	Plastmasas atkritumi, t.sk. izlietotais iepakojums	2	7
3	Izlietotais stikla iepakojums	2	7
4	Cita veida stikla atkritumi	1	7
5	Metāls	1	7
6	Videi kaitīgie preču atkritumi		
6.1.	Atstrādātās motoreļļas	1	200 l
6.2.	Eļļas filtri	1	200 l
6.3.	Akumulatori (svina)	1	200 l
6.4.	Baterijas	1	200 l
6.5.	Elektriskās un elektroniskās iekārtas	Noteikta vieta	7
6.6.	Dienasgaismas spuldzes	1	
7	Citi savākto atkritumu veidi		
7.1.	Riepas	Noteikta vieta	-
7.2.	Lielgabarīta atkritumi	Noteikta vieta	-

##### 5) Nestandarta un lielgabariņa atkritumu savākšana.

Tiek organizēta pēc klientu pieprasījuma.

##### 6) Bioloģiski sadalošo atkritumu savākšana

Daugavpils administratīvajā teritorijā tiek organizēta no parkiem, kapsētām pēc Pasūtītāja (Daugavpils pilsētas dome, kapitālsabiedrības u.c.) Privātmāju iedzīvotājiem piedāvājam konteinerus bioloģiski sadalošo („zaļo”) atkritumu savākšanai.

##### Atkritumu apsaimniekošanai paredzēto transporta līdzekļu un iekārtu apraksts

Atkritumu savākšanā izmantojamo specializēto transportlīdzekļu, iekārtu un inventāra apraksts:

- Specializētie transportlīdzekļi – 8 transporta vienības.

Nr. P.k.	Veids	Apraksts
1	Piecas specializētās autotransporta vienības – atkritumu vedēji	Automašīnas nešķiroto un šķiroto sadzīves atkritumu savākšanai un pārvadāšanai
2	Trīs specializētās autotransporta vienības	Automašīnas, kas paredzēta būvniecības, bioloģiski noārdāmo un lielgabariņa atkritumu savākšanai un pārvadāšanai
3	Atkritumu konteineri	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nešķiroti sadzīves atkritumi;</li> <li>• Izlietotais iepakojums;</li> <li>• Bioloģiski noārdāmie atkritumi;</li> <li>• Nestandarta, lielgabariņa atkritumi.</li> </ul>

Atkritumu konteineri. Uzņēmums apkalpo ~ 6549 atkritumu konteineru. Regulāri tiek papildināts atkritumu konteineru skaits. Lai veicinātu visu atkritumu radītāju iesaistīšanos, sadzīves atkritumu konteineri nešķiroto atkritumu savākšanai tiek nodoti lietošanā bez maksas. Maksa ir jāveic tikai pēc faktiski izvestā atkritumu apjoma, un arī to ir iespējams samazināt, atkritumus šķirojot.

## **Atkritumu apsaimniekošanas darba organizācijas apraksts**

### **1. Nešķiroto sadzīves atkritumu savākšana**

Pēc 2017. gada 24.augusta uzņēmumā atkritumu saimniecības savākšanas sistēmu uzsāka plānot izmantojot specializētu datorprogrammu programmu ATAPS. Tā tiek izmantota joprojām un nepārtrauki tiek strādāts pie tās pilnveidošanas. Tajā ir vairākas sadaļas – Klienta kartiņa, Rēķinu sagatavošana, Maršruti, Darba uzdevumi, Izpilde, Komunikācija ar klientu, Konteineru reģistrs.

2018. gadā tika veikta visu maršrutu pārplānošana, izveidota noteikta atkritumu izvešanas regularitāte, maksimāli izslēdzot nelietderīgu pārvietošanos, īpaši ārpus pilsētas.

Nešķiroto sadzīves atkritumu izvešanu katru darba dienu pilnībā nodrošina 2 automašīnas, katrā atrodas šoferis un krāvējs. Klientiem sadzīves atkritumi ir jānovieto ārpus sētas, pie ceļa, pieejamā vietā.  
*Klientu skaits*

2018. gada 1. janvārī kopējais klientu skaits, kas izmanto pakalpojumu, ir 6541 no tiem ir 5785 fiziskas personas jeb galvenokārt privātmāju īpašnieki un 765 juridiskas personas.

Uzņēmums uzsāka aktīvāku kampaņu Daugavpils pilsētas teritorijā, sniedzot informāciju gan pagastu pārvaldēm, gan sadarbībā ar Daugavpils pilsētas domi, tika aktualizēts jautājums, par nepieciešamību, ka atkritumu konteineram ir jābūt katrā nekustamā īpašuma teritorijā, ja tajā dzīvo iedzīvotāji vai tiek veikta jebkāda saimnieciskā darbība.

### **2. Šķiroto atkritumu savākšana un sagatavošana pārstrādei**

Šķiroto atkritumu apsaimniekošana tiek organizēta 2 posmos:

- 1) Transportēšana – no dalīto sadzīves atkritumu punktiem uz poligonu “Cinīši” to veic esošais autoparks.
- 2) Savākšanas regularitāte katrai vietai ir individuāla, bet kopumā savākšana lielākoties tiek organizēta vienu reizi mēnesī.

## **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 pamatoji 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 2015.gadā sniegtajiem datiem sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksas Latvijas pašvaldībās svārstās no 3.69 EUR par m<sup>3</sup> (bez PVN) līdz 26.42 par m<sup>3</sup> (bez PVN) (skat.1.tabulu).

1.tabula Atkritumu apsaimniekošanas maksas statistiskie rādītāji AAR kopumā 2015.gadā

AAR	Vidējā vērtība, EUR/m <sup>3</sup>	Diapazons (min – max vērtība), EUR/m <sup>3</sup>	Visbiežāk sastopamā vērtība, EUR/m <sup>3</sup>
Dienvidlatgales	13.65	13.65-15.07	15.07

#### 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.

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, informācija tabulā Nr.2:

2.tabula Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Cinīši”

Piemērotā metode	Gads	Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Cinīši” bez dabas resursu nodokļa	Dabas resursu nodoklis	Faktiskais tarifs
2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums.	2016.gada 1.pusgads	EUR 20.28*	EUR 12.00	EUR 32.28
2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums.	Likme laikposmā no 2017.gada 1.janvāra līdz 2017.gada 31.decembrim	EUR 20.28*	EUR 25.00	45.28
2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums.	Likme laikposmā no 2018.gada 1.janvāra līdz 2018.gada 31.decembrim	EUR 20.28*	EUR 35.00	55.28

2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums.	Likme laikposmā no 2019.gada 1.janvāra līdz 2019.gada 31.decembrim	EUR 20.28*	EUR 43.00	63.28
2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums.	Likme no 2020.gada 1.janvāra	EUR 20.28*	EUR 50.00	70.28

\* Papildus ir jānorāda, ka sakarā ar KF līdzfinansētā projekta II.kārtas ieviešanu 2017./2018.gadā plānots mainīt tarifa likmi. Tarifa likme šobrīd tiek aprēķināta un būs zināma pēc SPRK apstiprināšanas 2018./2019.gadā.

Informācija par atkritumu poligoniem un SPRK apstiprinātajiem tarifiem apkopota tabulā Nr.3

3.tabula Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifi poligonos

AAR	Atkritumu poligona apsaimniekotājs	Poligona nosaukums	SPRK apstiprinātais tarifs (bez PVN, bez DRN atbilstoši spēkā esošajai metodikai), euro/tonnā
Ventspils	SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”	Pentuji	19,38
Dienvidlatgales	SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”	Cinīši	20,28
Malienas	SIA „Alba 5”	Kaudzītes	20,52
Vidusdaugavas	SIA „Vidusdaugavas SPAAO”	Dzījā Vāda	32,16
Ziemeļvidzemes	SIA „ZAAO”	Daibe	28,22
Zemgales	SIA „Zemgales EKO”	Brakšķi	30,90
	SIA „Zemgales EKO”	Grantiņi	22,47
Liepājas	SIA „LIEPĀJAS RAS”	Ķīvītes	23,42
Piejūras	SIA „Atkritumu apsaimniekošana sabiedrība „Piejūra” ”	Janvāri	28,44
Rīga un Pierīgas	SIA „Getliņi EKO”	Getliņi	28,32
Austrumlatgales	SIA „Austrumlatgales atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība”	Križevņiki	28,48

Norādāms, ka SIA „AADSO” piemērotais tarifs salīdzinājumā ar citu sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma komersantiem ir viens no zemākajiem, jo SIA „AADSO” samazina tarifa projektā iekļautās izmaksas par ieņēmumu dāju, kuru tas gūst no nošķiroto, atkārtoti izmantojamo

sadzīves atkritumu tirdzniecības, ieņēmumus samazinot par izmaksām nošķiroto, atkārtoti izmantojamo sadzīves atkritumu sagatavošanai tirdzniecībai un priekšapstrādei.

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

- sadzīves atkritumu piemaisījumu atdalīšana;
- pārstrādei derīgo materiālu sašķirošana pa materiālu veidiem;
- vieglās frakcijas sapresēšana kāpās.

Tarifa projekta aprēķināšanai SIA „AADSO” izmanto sadzīves atkritumu daudzumu, kuru plānots pieņemt poligonā kārtējā gadā. Prognozējot sadzīves atkritumu daudzumu, kuru plānots pieņemt poligonā kārtējā gadā, SIA „AADSO” nem vērā iepriekšējā gada faktisko pieņemto atkritumu daudzumu, plānotās izmaiņas kārtējā gadā, kā arī atkritumu apsaimniekošanas reģionālos plānus un pašvaldību plānus, ja tādi ir apstiprināti.

Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifa projekts, atbilstoši ekonomiski pamatojam izmaksām, tiks sagatavots atbilstoši aktuālai, ar SPRK lēmumu apstiprinātai Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifa aprēķināšanas metodikai. Esošo atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifu poligonā “Cinīši” (20.28 EUR/t, bez DRN un PVN) plānošanas periodā prognozējams būtiski nepaaugstināt, veicot saimnieciskās darbības izmaksu optimizāciju, ieviešot progresīvas tehnoloģijas un paaugstinot darba ražīgumu. 2017.gada decembra mēnesī SIA „AADSO” iesniedza SPRK izskatīšanai sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifu, kuru saskaņā ar 2018.gada 26.februāra Lēmumu Nr. 1-2.55/589 SPRK līdz pārskatīt. SIA „AADSO” līdz 2018.gada 31.martam jāiesniedz SPRK precīzētas tarifu projektu veidojošās izmaksas kopā ar pieprasīto papildu informāciju.

Ņemot vērā to, ka iedzīvotāju blīvums Daugavpils administratīvajā teritorijā patstāvīgi mainās - atkritumu daudzumu kārtējam gadam konkrēti nevar noteikt, līdz ar ko pēc fakta tie iespējams var būt mazāki salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem, kā piemēram:

2013.gadā – sadzīves atkritumu tika ievests un apglabāts 46294.24 t., bet pārējo atkritumu 3858.240 t. – kopā 50152.48 t.,

2014.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 43847.13 t., pārējo atkritumu 4707.04 t. – kopā 48554.17 t.,

2015.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 36155.02 t. , pārējo atkritumu 9125.82 t – kopā 45280.84t,

2016.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 37274.59 t. , pārējo atkritumu 8650.35 t – kopā 45924.94t.

Atzīmējams, ka 2015.gada neto apgrozījums ir pieaudzis par 14.8%, 2016. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 6.32%, kas liecina par to, ka atkritumu apglabāšana un, it īpaši dalītā vākšana un šķirošana, ir pieprasīta un nepieciešama, un ka pakalpojumu kvalitāte ir laba, kas palielina sniegto pakalpojumu skaitu, nodrošinot pakalpojumu pieejamību arī iedzīvotājiem.

### **Iepriekšējā plānošanas periodā noteikto mērķu sasniegšanas pakāpe.**

2014.-2016.gada plānošanas periodam SIA „AADSO noteiktās darbības prioritātes – efektīva atkritumu apsaimniekošana, uzlabojot ekoloģisko situāciju un ieviešot jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas, izpildi raksturo šādi finanšu dati:

-uzņēmums strādā ar peļņu: 2014.gadā 28.8 tūkst. EUR, 2015.gadā 289.6 tūkst. EUR , 2016.gadā 97.159 tūkst. EUR, savukārt 2017.gadā prognozētā peļņa 34.161 tūkst. EUR;

-nodrošina rentablu finansiālo darbību:

neto pelņas rentabilitāte 2014.gadā 12.3%, 2015.gadā 1.8% , 2016.gadā prognozētā 6.29%;

pašu kapitāla atdeve 2014.gadā 23.2%, 2015.gadā 4.24% , 2016.gadā prognozētā 8.96%;

-palielinās uzņēmuma vērtība: aktīvi 2014.gadā ir 6499.9 tūkst. EUR, kas palielinājās par 1218.2 tūkst. EUR jeb 23%, 2015.gadā aktīvi ir 7151.4 tūkst. EUR, kas palielinājās par 651.5 tūkst. EUR jeb 10%.

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

SIA „AADSO” Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas jomā īstenotie projekti laikposmā no 2008. līdz 2015.gadam, veicot infrastruktūras un darba tehnoloģisko procesu modernizēšanu, sekmē nefinanšu mērķu sasniegšanu - vides saglabāšanu, samazinot radīto atkritumu daudzumu un bīstamību, veicinot to atkārtotu izmantošanu:

Nosaukums, AA reģions	Izveides gads	Īstenotie projekti, nosaukums	Platība, ha	Plānotā is kalpoša nas laiks, gados	Plānotais atkritumu apjoms (apglabāšan a), t	Papildus infrastruktūras elementi (tehnika, šķirošanas stacijas utt.)	Savāktās gāzes izmantoš anas veids	Komposta izmantošanas veids (ja tiek ražots)	Rekultivētās izgāztuvēs
Cinīši, Dienvidlatgale	2008	2002/LV/16/ P/PE/011, „Sadzīves atkritumu apsaimnieko šana Dienvidlatga les reģionā, Latvijā”	Krātuv e – 5,9 ha	9 gadi	210000	Šķirošanas laukums; Šķiroto atkritumu savākšanas laukums iedzīvotājiem. Dažāda tehnika: kompaktos ar cilindra veida rulliem, riteņu frontālais iekrāvējs, kravas automašīna cisterna, kravas automašīna pašizgāzējs. Tika arī piegādāta reversā osmozes tipa infiltrāta attīrišanas iekārta.	-	Kompostēšanas laukums (BNA kompostēšana netiek veikta, kam par iemeslu ir atbilstošas kompusta smalcināšanas un maisīšanas tehnikas trūkums)	31
Cinīši, Dienvidlatgale	2015	3DP/3.5.1.2. 2/11/IPIA/V ARAM/003 „Papildus infrastruktūr as izveide sadzīves atkritumu poligonā „Cinīši””	5.9 ha	25 gadi	-	Paplašināts lielgabarīta atkritumu īslaicīgās uzglabāšanas laukums; izveidots priekšapstrādes iecirknis (25 tonnas/stundā); palielināta infiltrāta savākšanas un attīrišanas sistemas kapacitāte; izbūvēta poligona gāzu savākšanas sistēma; gāzes sadedzināšanas lāpa; paplašināts kompostēšanas laukums; izveidota poligona tehnika; mazgātava; izbūvēta poligona iekšējo pievedceļu būvniecības II kārtā; izveidots ugunsdzēsības un apsardzes prasībām atbilstošs kontūrceļš	Sadedzin āšana lāpā	Poligona iekšējām vajadzībām	-

**SIA „AADSO” pārskats par kapitālsabiedrības vispārējiem stratēģiskajiem mērķiem, to sasniegšanas pakāpi iepriekšējo plānošanas 2014. – 2016.gada periodu**

Nr. p.k.s	Izvirzītais 2014-2016.perioda mērķis:	Uzdevumu izpildes pārskats:
1.	Videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sistēmas nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Ir nodrošināta uzņēmuma atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atbilstība Eiropas standartiem un vides prasībām un veicot sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūras modernizāciju;</li> <li>2015.gadā ir ieviestas ekspluatācijā jaunas, modernas</li> </ol>

		<p>un kvalitatīvas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas un optimizēti uzņēmuma tehnoloģiskie procesi;</p> <p>3. Ir attīstīta atkritumu apsaimniekošanas sistēma savā darbības reģionā tādā veidā, lai samazinātu atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi;</p> <p>4. Ir pilnveidota atkritumu dalītas vākšanas sistēma (atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam poligona teritorijā ir izvietoti vairāki plastmasa konteineri sašķiroto atkritumu savākšanai);</p> <p>5. Uzlabota nododamo atkritumu pārstrādei šķirošanas sistēma, iegūstot atkārtoti izmantojamos materiālus (atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam ir izveidota speciālā šķirošanas līnija);</p> <p>6. Ar KF līdzfinansētā projekta atbalstu tika uzlabota bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēma, lai tie neradītu risku videi un veselībai.</p>
2.	Nodrošināt uzņēmuma resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu, paaugstinot uzņēmuma darbinieku zināšanu līmeni attiecīgajā nozarē.	<p>1. Sakarā ar KF līdzfinansēta projekta realizāciju laika periodā no 2014.gada līdz 2015.gada 1.pusgadam netika paaugstināta uzņēmuma personāla kvalifikācija (kvalifikācijas celšanas kursi) un iemaņas; Pēc realizētā KF līdzfinansēta projekta 2015.gada 2.pusgadā notika darbinieku apmācības, kas saistītas ar jaunievienoto iekārtu darbību un strādāšanu ar tām.</p> <p>2. KF līdzfinansēta projekta ietvaros tika veikta jaunu un videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiju izpēte, apzināšana un atbilstoši 2015.gadā KF līdzfinansētajam projektam tā tika ieviesta uzņēmumā.</p>
3.	Veicināt sabiedrības izglītošanu vides jautājumos un atkritumu apsaimniekošanā.	<p>1. Tieki nodrošināta sabiedrības izglītošana videi draudzīgas atkritumu apsaimniekošanas un apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomā – informācija un <b>aptauja</b> tika publicēta uzņēmuma mājas lapā <a href="http://aadso.lv/">http://aadso.lv/</a> ;</p> <p><b>1.1. Pēc aptaujas rezultātiem ir iegūti šādi dati:</b></p> <p><b>Kā mudināt cilvēkus šķirot atkritumus?</b></p> <p>1. Galvenais, kas būtu jādara, ir jāmaina cilvēku domāšana. To nevar izdarīt vienā dienā, bet soli pa solim var nonākt pie pārmaiņām. Nobalsoja 52.8%</p> <p>2. Depozīta sistēmas ieviešana ne tikai stikla pudelēm, bet arī plastmasas iepakojumam. Nobalsoja 22.2%</p> <p>3. Ražotājiem jānodrošina atsevišķu produktu izlietoto iepakojumu pieņemšana atpakaļ, kā arī nodošana pārstrādei. Nobalsoja 13.9%</p> <p>4. “Piespiest” ar metodēm, kuru rezultātā “cieš” paši piesārņotāji Nobalsoja 11.1%</p> <p>Balsotāju skaits : 36</p> <p>No tā ir secināms, ka iedzīvotāji apzinās esošo atkritumu daudzumu, un tā ietekmi uz vidi, tai skaitā ir gatavi iesaistīties sadzīves atkritumu dalīšanā.</p> <p>2. 2015.gadā no Daugavpils universitātes</p>

		<p>profesionālās magistra studiju programmas „Vides plānošana” uzņēmumā profesionālo studiju praksi apguva divi studenti, līdz ar to uzņēmums nodrošināja prakses iespēju topošajiem vides speciālistiem;</p> <p>3. Izveidojot 2015.gadā atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam jaunu šķirošanas angāru ar tajā ieviestajām jaunajām iekārtām (šķirošanas līniju) uz ekskursiju tika pietiekošas un apmeklēja vairākas izglītības iestādes no Dienvidlatgales reģiona. Ekskursiju laikā personas tika izglītotas par videi draudzīgas atkritumu apsaimniekošanas un apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomu un atkritumu šķirošanu;</p>
4.	Efektīvu un kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā, pilnveidojot uzņēmuma darbu ar klientiem un sabiedrību kopumā	<p>1. Tika nodrošināta sabiedrības informēšana un iesaistīšana uzņēmuma darbības attīstībā un efektivitātes nodrošināšanā, publicējot aktuālu informāciju, tai skaitā aptaujas uzņēmuma mājas lapā <a href="http://aadso.lv/">http://aadso.lv/</a> ;</p> <p>2. Lai nodrošinātu pakalpojuma klāsta attīstīšanu – ar Daugavpils pilsētas pašvaldības līdzdalību 2015.gadā tika izveidots un apsaimniekots šķirošanas laukums Līginišķu ielas rajonā, Daugavpilī.</p>
5.	Nodrošināt ilgtspējīgu uzņēmuma darbību un attīstību, piesaistot finansējumu uzņēmuma darbības kvalitātes uzlabošanai un optimizēšanai	<p>1. Uzņēmums sadarbojas ar valsts un Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām, lai gūtu atbalstu ilgtermiņa ieguldījumu palielināšanai atkritumu apsaimniekošanas jomā.</p>

**Pārskats par kapitālsabiedrības īstermina mērķiem, to sasniegšanas pakāpi iepriekšējā plānošanas periodā (2014.-2016.)**

Nr. p.k.s	Izvirzītais 2014-2016.perioda mērķis:	Uzdevumu izpildes pārskats:
1.	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	<p>1) 2015.gadā KF līdzfinansētā projekta ietvaros tika veikta infiltrāta attīrīšanas iekārtu izbūve poligonā;</p> <p>2) Uzņēmums <b>patstāvīgi iesaistās</b> valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmā; Uzņēmumam ir noslēgti sadarbības līgumi ar „Zaļā josta”, „Latvijas zājas punkts” u.c..</p> <p>3) Uzņēmums patstāvīgi iesaistās sabiedrības izglītošanas un informēšanas pasākumos;</p> <p>4) Sadarbība ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem (2015.gadā uzņēmums piedalījās starptautiskajā seminārā par sadzīves atkritumu apsaimniekošanas novitātēm, aktualitātēm un pieredzes apmaiņā ar citu Baltijas valstu atkritumu apsaimniekotājiem).</p> <p>5) Laika posmā līdz 2016. gadam Uzņēmums iesaista līdz 100% pilsētu iedzīvotāju un kā minimums 75% lauku iedzīvotāju centralizētajā atkritumu savākšanas sistēmā;</p> <p>6) Daugavpils pilsētas pašvaldība ir iesaistīta dalītās atkritumu savākšanas sistēmā (uzbūvēts šķiroto atkritumu savākšanas laukums Līginišķu ielas rajonā,</p>

		7) Daugavpilī), ko apsaimnieko Uzņēmums; Tieka patstāvīgi samazinātas poligonā noglabājamo organisko un otrreizēji pārstrādājamo atkritumu daļas, veicot to kompostēšanu un pārstrādi. Uzņēmums patstāvīgi veic pasākumus, kā rezultātā pakāpeniski tiek samazināts apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu un saskaņā ar esošo normatīvo aktu prasībām tiek plānots, ka 2020. gadā apglabājamo organisko atkritumu daudzums poligonā tiks samazināts līdz 35% no 1995. gadā apglabāto bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma.
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas tarifs

Saskaņā ar normatīvajā regulējumā noteikto sadzīves atkritumu apsaimniekošanas (izņemot sadzīves atkritumu reģenerāciju) maksas noteikšanas kārtību atkritumu radītājam vai valdītājam apstiprina pašvaldība ar saistošajiem noteikumiem. Pamatojoties uz saistošajos noteikumos paredzēto kārtību, pašvaldība ar savu lēmumu nosaka maksu par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu (izņemot sadzīves atkritumu reģenerāciju), un to 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 tās izvēlētais atkritumu apsaimniekotājs;
- (2) SPRK apstiprinātais tarifs par sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonus un izgāztuvēs;
- (3) DRN par atkritumu apglabāšanu normatīvajos aktos noteiktajā apmērā.

Viena no sadzīves atkritumu radītājiem noteiktās maksas par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu komponentēm ir sadzīves atkritumu apglabāšanas tarifs.

Vērtējot sadzīves atkritumu apsaimniekotāja piemēroto sadzīves atkritumu apsaimniekošanas tarifu, jāņem vērā pakalpojumu apjoms, kāds tiek sniegtς šī tarifa ietvaros, piemēram, vai tajā ir ietverta bioloģisko un lielgabarīta atkritumu apsaimniekošana, kā arī atsevišķu tarifu veidojošo izmaksu apjoms. Piemēram, ja pašvaldības administratīvajā teritorijā, kurā tiek savākti sadzīves atkritumi, atrodas arī sadzīves atkritumu poligons, sadzīves atkritumu transportēšanas izmaksas būs relatīvi nelielas. Turpretī, ja sadzīves atkritumi uz poligonu tiek vesti no poligonam attālāko novadu teritorijām, transportēšanas izmaksas būs relatīvi augstas un tas var pietiekami būtiski ietekmēt sadzīves atkritumu apsaimniekošanas tarifu.

### Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas tarifu veidojošo izmaksu noteikšana

Saskaņā ar sadzīves atkritumu apsaimniekotāju norādīto, lai noteiktu tarifu, par pamatu tiek ņemti iepriekšējo periodu (viens līdz trīs gadi) izdevumi, kas saistīti ar sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, savāktais un apglabāšanai nodotais sadzīves atkritumu daudzums (un tā attiecība  $m^3/t$ ) konkrētās pašvaldības teritorijā. Tā kā sadzīves atkritumu apsaimniekošanas tarifs visiem sadzīves atkritumu radītājiem attiecīgajā šo atkritumu apsaimniekošanas zonā (kas var būt atšķirīga no pašvaldības administratīvās teritorijas) ir vienots, tad netiek atsevišķi nodalītas izmaksas dalīti vāktajiem un nešķirotajiem sadzīves atkritumiem.

Nosakot tarifu, tiek ņemta vērā konkrētās pašvaldības specifika un ar pakalpojumu sniegšanu saistītās izmaksas: attālums no konkrētās pašvaldības līdz sadzīves atkritumu apsaimniekotāja galvenajai bāzei, poligonam vai citām būtiskām infrastruktūrām, tajā skaitā, vai pašvaldības teritorija atrodas esošas pakalpojuma sniegšanas teritorijas tuvumā, atkritumu radītāju blīvums, dalīti vāktu atkritumu sistēmas attīstība, nepieciešamo investīciju apjoms, degvielas izmaksas, pakalpojuma

sniegšanai nepieciešamie administratīvie resursi, darba alga un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas, pamatlīdzekļu nolietojums, kontaineru un to izvietošanas laukumu uzturēšanas izmaksas, lielgabarīta sadzīves atkritumu savākšana un pārvadāšana (ja tā iekļauta tarifā), šķiroto sadzīves atkritumu savākšana, presēšana, šķiroto sadzīves atkritumu realizācijas ieņēmumi (samazina izdevumus), atkritumu apglabāšanas izmaksas u.c.

SIA „AADSO” sniedz atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumus, piemērojot tarifu:

- 1) No 2017.gada 01.oktobra līdz 2018.gada 31.decembrim **7,00 EUR (bez PVN 21%) par 1 m<sup>3</sup> nešķiroto sadzīves atkritumu un 8,44 EUR (bez PVN 21%) par 1 m<sup>3</sup> pārējo\* atkritumu;**
- 2) **7,58 EUR (bez PVN 21%) par 1 m<sup>3</sup> nešķiroto sadzīves atkritumu un 9,59 EUR (bez PVN 21%) par 1 m<sup>3</sup> pārējo\* atkritumu,** šī maksa būs spēkā no 01.01.2018. līdz 31.12.2018. jeb līdz tam brīdim, kamēr nav stājušās spēkā izmaiņas Dabas resursu likumā noteiktajā nodokļu likmē un Sabiedrisko pakalpojumu regulatora apstiprinātajā tarifā.

\* Pārējie atkritumi – tie, kas nav nešķiroti sadzīves atkritumi, bet saimniecībā radušies un neatbilst būvniecības un bīstamo atkritumu klasifikācijai .

## 2. Kapitālsabiedrības darbību ietekmējošie faktori

### **Atkritumu aprites dinamika**

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 darbības**, poligona darbības laiku ir iespējams pagarināt. Papildus ir jāņem vērā tas, ka plānotās poligonu ietilpības tika aprēķinātas, pieņemot par pamatu pieaugošo apglabājamo atkritumu tendenci.

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

Dienvidlatgales reģiona sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” teritorijā notiek atkritumu pieņemšana, šķirošana, uzkrāšana un apglabāšana. Poligonā pieņemto atkritumu veidi un daudzumi 2014. un 2015. gadā raksturoti tabulā Nr.4 un Nr.5.

4.tabula 2014.gada pārskata dati:

Nr. p.k.	Atkritumu Nosaukums	Atkritumu Klases kods	Radītais atkritumu daudzums gadā (t)	Citam operatoram vai komersanta m gadā nodotie atkritumi (Nodots pārstrādei gadā (t))
1.	Melnie metāli	191202	47.341	47.341
2.	Papīrs un kartons	191201	41.62	41.62

t.sk. pa atkritumu veidiem:

Atkritumu nosaukums	Atkritumu klases kods	Pārskata gada laikā savākto vai apglabāšanai un pārstrādei pieņemto atkritumu veidi un daudzums no tiešajiem atkritumu radītājiem (t)		Pārskata gada laikā savākto vai apglabāšanai un pārstrādei pieņemto atkritumu veidi un daudzums no atkritumu apsaimniekotājiem (t)		Operatora vai komersant a veiktās pārstrādes vai apglabāšanas darbības ar atkritumiem	Citam operatoram vai komersant am pārskata gadā nodotie atkritumi	Operatora vai komersant a veiktās pārstrādes vai apglabāšanas darbības ar atkritumiem	Kopējais apglabātai s atkritumu daudzums poligona darbības laikā (t)
		nešķiroti atkritumi	šķiroti atkritumi	nešķiroti atkritumi	šķiroti atkritumi				
Plastmasas atkritumi (izņemot iepakojumu)	020104		0.64			0.64			29.18
Kurtuvju pelni	100101				13.34	13.34			13.34
Metināšanas atkritumi	120113				1.6	1.6			1.6
Metālapstrādes atkritumi, kuri neatbilst 120114 klasei			77.4		64.56	141.96			300.705
Papīra un kartona iepakojums	150101		4.56		12.72		17.28		8
Plastmasas	150102		1.74		42.56	4.6	36.64	3.06	15.44

iepakojums								
Metāla iepakojums	150104				5.22		5.22	0
Jauktais iepakojums	150106			600.64		599.09	1.55	1240.09
Auduma iepakojums	150109				45.34	45.34		45.34
Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtēri, kuri neatbilst 150202 klasei	150203	1.84				1.84		8.82
Citur neminēti komponenti	160222	67.38				67.38		255.86
Betons	170101		1.78		12.86	14.64		25.62
Kieģeļi	170102		5.64			5.64		5.64
Betona, kieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	170107	61		1363		1424		5152.15
Koks	170201		2.86			2.86		13.16
Stikls	170202			93.88		93.88		112.9
Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	170504	77.38		121.68		199.06		1200
Azbestu saturoši izolācijas materiāli	170601				22.18	22.18		36.48
Izolācijas materiāli, kuri neatbilst 170601 un 170603 klasei	170604				1.58	1.58		7.46
Azbestu saturoši būvmateriāli	170605				31.4	31.4		70.5
Atkritumi no sietiem	190801		104.22		10.3	114.52		825.98
Atkritumi no smilšu uztvērējiem	190802		255.06		32.26	287.32		1729.52
Nešķiroti sadzīves atkritumi	200301	351.84		43495.20		43847.13		306898.48 9
Tirgus atkritumi	200302	19.26				19.26		19.26
Ielu tīrišanas atkritumi	200303	26.3		1270.28		1296.58		4884.99
Liela izmēra atkritumi	200307			254.58		254.58		386.3
<b>Kopā</b>		<b>605</b>	<b>453.9</b>	<b>47199.3</b>	<b>295.92</b>	<b>48490.42</b>	<b>60.69</b>	<b>3.06</b>
								<b>323286.8</b>

5.tabula 2015. gada pārskata dati:

Nr. p.k.	Atkritumu Nosaukums	Atkritumu Klases kods	Radītais atkritumu daudzums gadā (t)	Citam operatoram vai komersanta m gadā nodotie atkritumi (Nodots pārstrādei gadā (t))
1.	Melnie metāli	191202	47.341	47.341
2.	Papīrs un kartons	191201	41.62	41.62
3.	Plastmasa un gumija	191204	5.876	5.876

t.sk. pa atkritumu veidiem:

Atkritumu nosaukums	Atkritumu klasses kods	Pārskata gada laikā savākto vai apglabāšanai un pārstrādei pieņemto atkritumu veidi un daudzums no tiešajiem atkritumu radītājiem (t)		Pārskata gada laikā savākto vai apglabāšanai un pārstrādei pieņemto atkritumu veidi un daudzums no atkritumu apsaimniekotājiem (t)		Operatora vai komersanta veiktās pārstrādes vai apglabāšanas darbības ar atkritumiem	Citam operatoram vai komersantam pārskata gadā nodotie atkritumi	Kopējais apglabātais atkritumu daudzums poligona darbības laikā (t)
		nešķiroti atkritumi	šķiroti atkritumi	nešķiroti atkritumi	šķiroti atkritumi	daudzums gadā (t)	nodots pārstrādei gadā (t)	
Apstrādātu tekstilšķiedru atkritumi	040222		0.58			0.58		0.58
Kurtuvju pelni	100101		31.08		117.7	147.78		162.12
Ogļu kvēpi	100102				115.56	115.56		115.56
Metālapstrādes atkritumi, kuri neatbilst 120114 klasei	120115		7.38		64.96	72.34		373.045
Papīra un kartona iepakojums	150101		4.5		5.02		9.52	8
Plastmasas iepakojums	150102		1.2		36.58		40.84	15.44
Metāla iepakojums	150104		2.14		2.54		4.68	0
Jauktais iepakojusie	150106		0.12	2902.14		2807.42		4047.513
Auduma iepakojums	150109				4.6	4.6		49.94
Absorbenti, filtru materiāli, slaucīšanas materiāls un aizsargtēri, kuri neatbilst 150202 klasei	150203		8.4			8.4		17.22
Citur neminēti komponenti	160222	2.6		53.4		56		311.86
Betons	170101				20.54	20.54		
Kieģeļi	170102				36.26	36.26		
Betona, kieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisijumi, kuri neatbilst 170106 klasei	170107	24.72		623.32		648.04		5800.19
Koks	170201		1.52		45.18	46.7		59.86
Stikls	170202		1.16		59.7	46.4	14.46	159.30
Asfaltu saturoši maisijumi, kuri neatbilst 170301 klasei	170302			13.1		13.1		13.1
Augsne un akmeņi, kas neatbilst 170503 klasei	170504	0.94		39.8		40.74		1240.74
Azbestu saturoši izolācijas materiāli	170601			14.26		14.26		50.74
Azbestu saturoši būvmateriāli	170605			150.22		150.22		220.72
Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei	170802			18.64		18.64		18.64

Atkritumi no sietiem	190801		98.66		5.32	103.98		929.96
Atkritumi no smilšu uztvērējiem	190802		318.1		88.7	406.80		2136.32
Augsne un akmeņi	200202	11.42				11.42		11.42
Nešķiroti sadzīves atkritumi	200301	403.74		35751.28		36155.02		343053.51
Tirgus atkritumi	200302			8.36		8.36		27.62
Ielu tīrišanas atkritumi	200303	200.68		3730.48		3931.16		8816.15
Liela izmēra atkritumi	200307	1.02		253.22		254.24		640.54
<b>Kopā</b>		<b>642.12</b>	<b>474.84</b>	<b>43558.22</b>	<b>602.66</b>	<b>45118.56</b>	<b>69.5</b>	<b>368280.09</b>

Uzņēmums atbilstoši statūtiem un atkritumu apsaimniekošanas licencei pieņem visus atkritumu, veic to šķirošanu vai apglabāšanu. Iepriekš norādītajās tabulās var redzēt noglabāto un otrreizējai pārstrādei norādīto atkritumu daudzumu pa atkritumu veidiem par periodu 2014. – 2015.gada.

Ņemot vērā to, ka 2016.gadā ir izveidota šķirošanas līnija, atkritumu daudzums, kas tiek noglabāts sadzīves atkritumu poligonā ir 17.83% mazāks.

Poligonā “Cinīši” ievesto un apglabāto \_atkritumu\_apjomu un dinamiku raksturo šādi dati:

2014.gadā poligonā ievestas 43847.13 t., apglabātas 43631.98 t. jeb 99.51% no iestā;

2015.gadā poligonā ievestas 36155.02t., apglabātas 35990.68 t. jeb 99.55% no iestā;

2016.gadā poligonā ievestas 37274.59t., apglabātas 30629.22 t. jeb 82.17% no iestā.

2014.gadā poligonā ievestas 43847.13 t., nodots pārstrādei/reģenerācijai 215.151 t. jeb 0.49% no iestā;

2015.gadā poligonā ievestas 36155.02t, nodots pārstrādei/reģenerācijai 164.337t. jeb 0.45% no iestā ;

2016.gadā poligonā ievestas 37274.59 t., nodots pārstrādei/reģenerācijai 6095.295 t. jeb 16.35% no iestā .

Tā kā atkritumu apsaimniekošanas mērķi stratēģijā nav definēti kvantitatīvā izteiksmē, tad, izvērtējot atkritumu apsaimniekošanas sektora normatīvos aktus, institucionālo attīstību un atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstību, var uzskatīt, ka stratēģijas plāna realizācija notiek atbilstoši noteiktajiem mērķiem un atbilstoši noteiktajām prioritātēm.

Pārskata periodā 2013.gadā tika veikts pētījums **“Metodika par atkritumu sastāva noteikšanu poligonos un atkritumu šķirošanas centros”** (izstrādātājs biedrība „Latvijas Atkritumu saimniecības asociācija”, 2013., [http://www.varam.gov.lv/lat/publ/petijumi/petijumi\\_vide/?doc=17687](http://www.varam.gov.lv/lat/publ/petijumi/petijumi_vide/?doc=17687)).

#### 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 ģeoloģiskajiem procesiem kā piemēram karsta procesi, nogruvumi, 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</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>finanšu resursi;</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 ierosināt tarifa pārskatīšanu un atceļt lēmumu;</li> </ul>

<p>iespējamo patogēnu veidošanos);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• mehāniski-bioloģisko metožu izmantošana sadzīves atkritumu pārstrādei;</li> <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> <li>• Sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Atkritumu radītāju zemais iesaistīšanās līmenis atkritumu dalītajā vākšanā;</li> <li>• Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādei uz doto brīdi nav pieejamas anaerobās fermentācijas iekārtas.</li> </ul>
<b>Iespējas:</b>	<b>Draudi:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dienvidlatgales reģiona pārvaldes, Latvijas Republikas izpildvaras amatpersonu, vietējās pašvaldības orgānu un iedzīvotāju ieinteresētību 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> <li>• Sniegto pakalpojumu klāsta paplašināšana – sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojuma ieviešana citās Dienvidlatgales reģiona pašvaldību apkalpošanai;</li> <li>• Atkritumu pārstrādes, īpaši, bioloģiski noārdāmo atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu izveide;</li> <li>• Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana atkritumu ražotāju iesaistīšanai atkritumu dalītajā vākšanā;</li> <li>• Valsts institūciju iesaistīšanās risinājumu ieviešanā attiecībā uz atkritumos esošu pārstrāde vei reģenerācijai derīgu materiālu pārstrādes / reģenerācijas iespēju nodrošināšanu valsts līmenī</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 ari 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> <li>• Nepietiekams atkritumu dalītajā vākšanā iesaistīto atkritumu radītāju īpatsvara pieaugums;</li> <li>• Piegādāto atkritumu plūsmas samazināšanās;</li> <li>• Ierobežotas iespējas bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes rezultātā iegūtā komposta realizācijai;</li> <li>• Ierobežotas iespējas no atkritumiem iegūta kurināmā reģenerācijai;</li> <li>• Ierobežotās iespējas atšķiroto stikla atkritumu un atsevišķu veidu plastmasas atkritumu nodošanai pārstrādei;</li> <li>• Nodokļu politikas izmaiņas</li> </ul>

#### Piezīmes:

##### 1) Stiprās puses

- a. Kā jau iepriekš norādītajā SVID analzē, to ka sadzīves atritumu apsaimniekošanas poligons „Cinīši” atrodas ārpus pilsētas, tas mazāk ietekmē kopējo vides piesārņojumu.
- b. Teritorija pieļauj veikt poligona modernizāciju, izbūvejot tajā jaunas iekārtas un kompostēšanas laukumu.

## **2) Vājās putas**

- a. Periodā no 2014.gada līdz 2016.gadam uzņēmuma nebija finanšu līdzekļu zaudējumu, bet gan gūta peļņa, kura tika izlieta uzņēmuma un poligona attīstībai.

## **3) Iespējas**

- a. 2014-2016.gada plānošanas periodā uzņēmums izmantoja iespējas piedalīties KF projektos, līdz ar to apguva ES līdzfinansētos projektus līdz ar ko optimizēja uzņēmumam darību inovējot poligonus ar jaunām tehnoloģijām.

## **4) Draudi**

- a. 2014-2016.gada plānošanas periodā uzņēmums nesaskarās ar ekonomisko krīzi vai dabas stihijām.

Sadzīves atkritumu pakalpojumu sniedzēji konkurē tikai iepirkumā un, iegūstot ilgtermiņa ekskluzīvas tiesības nodrošināt atkritumu savākšanu, samazina ieguldījumu zaudēšanas risku. To, ka nepastāv būtiski šķēršļi nodrošināt sadzīves atkritumu savākšanu dažādos Latvijas novados, apliecinā apsaimniekotāju darbība dažādu novadu teritorijās visā Latvijā. Tādēļ ģeogrāfiski sadzīves atkritumu pakalpojuma tirgus no pašvaldības un atkritumu pakalpojumu sniedzēja viedokļa ir visa Latvijas teritorija.

Jo vairāk uzdevumu pašvaldība, slēdzot līgumu uz *in-house* principa piemērošanas pamata, deleģē sabiedrībai, kuras kapitāldālu turētāja tā ir, jo mazāk iespēju privātajām kapitālsabiedrībām, darbojoties konkurences apstākļos, sniegt atbilstošos pakalpojumus konkrētas pašvaldības teritorijā. Šādu pašvaldības darbību rezultātā, veidojot vertikāli (un arī horizontāli) integrētus uzņēmumus, konkurencei tiek slēgtas pašvaldību teritorijas vairākos komercdarbības veidos dažādos atkritumu apsaimniekošanas posmos, līdz ar ko SIA „AADSO” uz pieciem gadiem vai garāku laiku periodu konkurence sadzīves atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanā nedraud.

Latvijas teritorijā ir 10 sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģioni, un katrā reģionā ir viens (Zemgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā - divi) sadzīves atkritumu apsaimniekošanas poligons, kurā nogādājami un apglabājami attiecīgajā reģionā savāktie sadzīves atkritumi.

Sadzīves atkritumu poligona īpašniekam vai apsaimniekotājam ir jānodrošina, ka attiecīgajā poligonā sadzīves vai ražošanas atkritumi tiek sagatavoti apglabāšanai vai tiek pieņemti apglabāšanai sagatavoti atkritumi, ja attiecīgajā poligonā netiek veikta sadzīves atkritumu sagatavošana apglabāšanai. Atkritumu sagatavošana apglabāšanai ir reģenerējumu vai kompostējumu atkritumu, kā arī sadzīvē radušos bīstamo atkritumu atdalīšana pirms to apglabāšanas atkritumu poligonā. Nešķirotos sadzīves atkritumus pirms apglabāšanas sadzīves atkritumu poligonā nepieciešams sagatavot apglabāšanai - apstrādāt (sašķirot) poligonā saņemto nešķiroto sadzīves atkritumu apjomu, to sadalot atkarībā no atkritumu veida un tālākās "izmantošanas" veida: piemēram, pēc šķirošanas bīstamie atkritumi ir jānogādā bīstamo atkritumu apsaimniekotājam, kas saņemis atbilstošu atļauju konkrētā bīstamo atkritumu veida apsaimniekošanai; izlietotais iepakojums (papīrs, metāls, stikls, plastmasa) - apsaimniekotājiem, kas nodarbojas ar attiecīgā atkritumu veida pārstrādi; bioloģiskos atkritumus - kompostēšanai sadzīves atkritumu poligonā vai citā vietā, kas speciāli paredzēta bioloģisko atkritumu kompostēšanai utt.

Pēc sadzīves atkritumu sagatavošanas apglabāšanai darbību veikšanas, apglabāšanai poligonā tiek nodota tikai tā sadzīves atkritumu daļa, kas nav izmantojama tālākai pārstrādei, t.sk. kurināmā ražošanai. Sadzīves atkritumu sagatavošana apglabāšanai ir jāveic pēc atkritumu savākšanas un pirms atkritumu apglabāšanas, un to var sniegt komersanti, kuru rīcībā ir atbilstošas iekārtas, kurās var veikt nešķiroto sadzīves atkritumu sašķirošanu pēc to veidiem. Poligonus apsaimniekotājiem ir pienākums apglabāt tikai apglabāšanai sagatavotus atkritumus, tāpēc pieprasījumu pēc minētā pakalpojuma veido

poligona apsaimniekotāji, ja sagatavošanu apglabāšanai neveic poligona apsaimniekotājs poligona teritorijā.

Ne no pieprasījuma, ne no piedāvājuma puses atkritumu sagatavošanas apglabāšanai pakalpojums nav aizvietojams ar kādu citu pakalpojumu.

Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1.panta 3.punkts nosaka, ka sadzīves atkritumi ir mājsaimniecībā, tirdzniecībā, pakalpojumu sniegšanas procesā vai citur radušies atkritumi, ja tie īpašību ziņā ir pielīdzināmi mājsaimniecībās radītajiem atkritumiem.

Plāna pārskata periodā pakāpeniski ir palielinājies radītais sadzīves atkritumu daudzums (atkritumu klasifikatora<sup>5</sup> 20.grupa), kas ir saistīms ar ekonomiskās situācijas uzlabošanos un ražošanas pieaugumu, kā arī ar patēriņa pieaugumu (dati tabulā Nr.5), taču jāatzīmē, ka kopumā radītais sadzīves atkritumu daudzums ir mazāks par AAVP prognozēto radīto sadzīves atkritumu daudzumu. Vienlaikus norādāms, ka pārskata periodā ir palielinājušies sadzīves atkritumu pārstrādes apjomi un samazinājušies sadzīves atkritumu apjoms, kas tiek apglabāts atkritumu poligonos (dati tabulā Nr.6).

6.tabula. Apsaimniekotie sadzīves atkritumu apjomi (izņemot iepakojumu) (tonnas), 20.grupas atkritumi

Sadzīves atkritumi	Gads	
	2013.	2014.
savāktais daudzums	627 000	648 000
pārstrādātais daudzums	106 000	133 000
apglabātais daudzums	521 000	515 000

Datu avots: LVĢMC

Vairāku faktoru ietekmē nav pieejama precīza statistika par valstī radīto un apsaimniekoto bioloģisko atkritumu apjomiem. Tas izriet no tā, ka šie atkritumi lielākoties netiek dalīti vākti un tiek izmesti kā nešķirotie sadzīves atkritumi kopā ar pārējiem nenošķirotajiem atkritumiem. Tāpat dati nav jāsniedz privātpersonām par sevis radīto un mājsaimniecībās uz vietas kompostēto bioloģisko atkritumu daudzumu.

Latvijā ir problemātiska digestāta un komposta izmantošana. Tas saistīts ar to, ka Eiropas Savienībā vēl nav izstrādāti atkritumu beigu statusa kritēriji no atkritumiem ražotam kompostam. Kā otrs iemesls ir plašā melnzmēmes pieejamība un tās zemā cena. Tādējādi no atkritumiem ražots komposts cenas ziņā nespēj konkurēt ar to.

Saskaņā ar normatīvajā regulējumā noteikto, to pašvaldību administratīvajās teritorijās, kuras atrodas attiecīgajā atkritumu apsaimniekošanas reģionā, radītos sadzīves atkritumus apglabā tikai attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas reģiona sadzīves atkritumu poligonā vai nodod tos attiecīgajās pārkraušanas stacijās. Pašvaldība slēdz līgumu ar šā poligona apsaimniekotāju par tās administratīvajā teritorijā savākto sadzīves atkritumu apglabāšanu.

Tādējādi nešķirotie sadzīves atkritumi, kas savākti konkrēta sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona ietvaros (tajā ietilpst ošo pašvaldību teritorijās) ir apglabājami tikai attiecīgā reģiona poligonā, kura teritorijā var tikt veikta sagatavošana apglabāšanai.

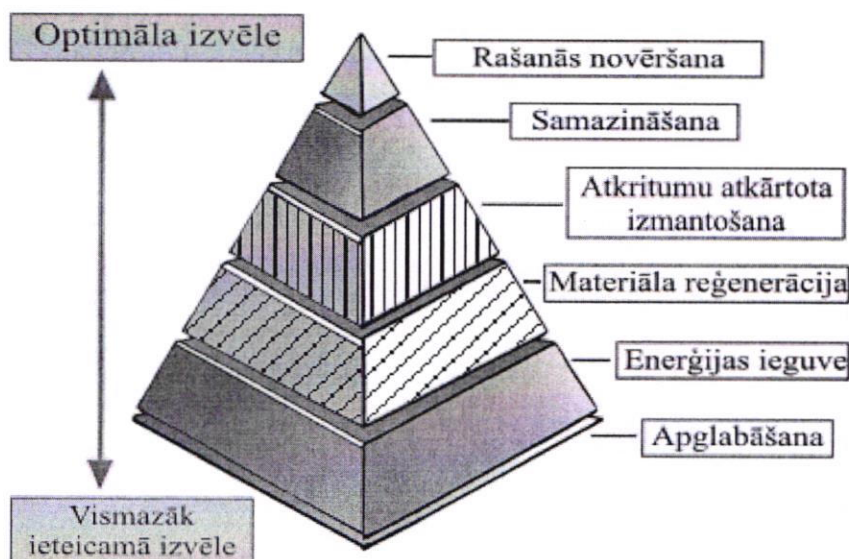
Atkritumu sagatavošanas apglabāšanai tirgus ir uzskatāms par reģionālu, atbilstoši sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona teritorijai.

<sup>5</sup> MK 19.04.2011. noteikumi Nr.302 “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”

### 3. 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 (attēls Nr.6) Tā norāda secību, kādā vislabāk realizēt atkritumu apsaimniekošanu, kas nosaka, kādi būtu vēlamākie veidi kā apsaimniekot atkritumus.



Attēls Nr.6 Atkritumu hierarhijas sistēma

#### 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 poligono, 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.

SIA „AADSO” sākotnēji dibināšanas un turpmāk darbības mērķi un darbības virzieni ir noteikti nozares plānošanas dokumentos, tai skaitā Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2013.-2020.gadam. Sasnidzamie rezultāti atsevišķiem atkritumu veidiem un atkritumu plūsmām 2013.-2020.gadā, kas izriet no ES direktīvu prasībām atspoguļoti tabulā Nr.7.

7.tabula. Sasniedzamie rezultāti 2013.-2020.gadā, kas izriet no ES direktīvu prasībām

Direktīva	Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji	Sasniedzamie termiņi
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). 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”.	Sagatavot otrreizējai izmantošanai un pārstrādāt vismaz 50% (pēc svara) mājsaimniecības atkritumos un citās līdzīgās atkritumu plūsmās esošos papīra, metāla, plastmasas un stikla atkritumus Palielināt līdz vismaz 70 % pēc svara sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantojot atkritumus kā citu materiālu aizstājējus	2019.gada 31.decembris 2019.gada 31.decembris
Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem (5.panta 2.punkta a) b) un c) apakšpunktī, c) apakšpunkta otrā un trešā rindkopa* ). 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".	Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 35 % no 1995.gadā apglabātā bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma	2020.gada 16.jūlijs
Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (6.panta 11.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,	Reģenerēt 60% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus: - 65% pēc svara stiklam; - 83% pēc svara papīram un kartonam; - 50% pēc svara metāliem; - 41% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 29% pēc svara kokam.	Ik gadu
	Pārstrādāt 55% no izlietotā iepakojuma un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus: - 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.	Ik gadu

Direktīva	Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji	Sasniedzamie termiņi
lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā".		

**Dienvidlatgales reģionālajā atkritumu apsaimniekošanas plānā 2005.-2025.gadam noteiktie mērķi un uzdevumi :**

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

**Uzdevumi:**

- nodrošināt uzņēmuma atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atbilstību Eiropas standartiem un vides prasībām un veicot sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūras modernizāciju;
- paplašināt un pilnveidot jau esošās atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiskās iekārtas un optimizējot uzņēmuma tehnoloģiskus procesus;
- attīstīt atkritumu apsaimniekošanas sistēmu savā darbības reģionā tādā veidā, lai samazinātu atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi;
- attīstīt atkritumu dalītas vākšanas sistēmu Daugavpils pilsētas pašvaldības teritorijā;
- nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamos materiālus un energiju;
- 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.

**Uzdevumi:**

- paaugstināt uzņēmuma personāla kvalifikāciju (kvalifikācijas celšanas kursi) un iemaņas;
- jaunu un videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiju analīze, apzināšana un ieviešana uzņēmumā.

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

**Uzdevumi:**

- sabiedrības izglītošana videi draudzīgas atkritumu apsaimniekošanas un apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomā;
- 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:**

- sabiedrības informēšana un iesaistīšana uzņēmuma darbības attīstībā un efektivitātes nodrošināšanā;
- uzņēmuma pozitīvas reputācijas veidošana sabiedrībā;
- 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, t.sk. ES struktūrfondos pieejamo līdzekļu apgūšanu

#### **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.

#### **Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas Daugavpils administratīvajā teritorijā 2018 – 2020.gadam noteiktie mērķi un uzdevumi**

**Mērķis:** Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana

**Uzdevums:** pašreizējās situācijas analīze liecina, ka atkritumu šķirošanas apjoms mājsaimniecībās ir ierobežots un dalīti savākto atkritumu apjomu palielināšanai, neskaitot infrastruktūras izveidi, ir jāiegulda darbs iedzīvotāju vides apziņas veidošanā, informēšanā par atkritumu dalītās vākšanas nepieciešamību, kā arī izglītošanā un praktisko iemaņu attīstīšanā.

**Mērķis:** Atkritumu dalītās vākšanas iespēju paplašināšana

**Uzdevums:** Nepieciešama, lai nodrošinātu dalīti savākto pārstrādei derīgo materiālu apjoma pieaugumu. Šim risinājumam ir vairākas priekšrocības – pirmkārt - tās ir papildus ērtības atkritumu radītājam, jo sašķirotie atkritumi tiek izvesti tieši no mājsaimniecības, kas savukārt veicina atkritumu radītāju iesaistīšanos atkritumu šķirošanā, otrkārt nav nepieciešama konteineru uzstādīšana, kas samazina sistēmas izveidei nepieciešamās investīciju izmaksas.

**Mērķis:** Bioloģiski noārdāmo atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu izveide

**Uzdevums:** nepieciešama, lai samazinātu atkritumu apsaimniekošanas radīto ietekmi uz vidi un sekmētu resursu efektīvu izmantošanu, ko nodrošinās anaerobās fermentācijas procesā iegūtas biogāzes utilizācija ar enerģijas atgūšanu.

#### **Īstermiņa mērķis**

**Pilnveidot** 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**

- Turpināt izmantot ES piedāvāto struktūrfondu programmas un ar to palīdzību ieviest inovatīvas tehnoloģijas Uzņēmumā (piemēram, atkritumu dedzināšanas rūpnīcas izbūve ar mērķi iegūt elektroenerģiju un saražoto enerģiju izmantot poligona autonomo funkciju pildīšanai, bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kapacitātes palielināšana un šķirošanas līnijas modernizēšana);
- Iesaistīšanās valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmā;
- Sabiedrības izglītošana un informēšana;
- Sadarbība ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem.
- Sadarbībā ar pašvaldībām līdz 2020. gadam pilnībā ieviest dalītās atkritumu savākšanas sistēmu Dienvidlatgales reģionā.
- **Līdz 2025. gadam nodrošināt, ka 40% no kopējā mājsaimniecības 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.

- Sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales pašvaldībām.
- Atkritumu radītāji būtu nodrošināti ar kvalitatīvu, savlaicīgi sniegtu, vides aizsardzības prasībām atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu.
- SIA “AADSO” darboties rentabli, izmantojot ilgspējīgus risinājumus un labākās pieejamās tehnoloģijas visos atkritumu apsaimniekošanas posmos;
- sniegtu pakalpojumu izmaksas būt samērojamas ar atkritumu radītāju maksātspēju;
- tiktu veicināta atkritumu radītāju un citu iesaistīto pušu vides apziņas paaugstināšana un izpratnes veidošana par atkritumu apsaimniekošanas radīto ietekmi uz vidi un šīs ietekmes samazināšanas iespējām

Pamatojoties uz atkritumu apsaimniekošanas sistēmas raksturojumu un atkritumu apsaimniekošanas metožu izvērtējumu, Dienvidlatgales reģionālajā atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005.-2025.gadam nosaka veicamos pasākumus un sasniedzamos rezultātus atkritumu apsaimniekošanas jomā, tai skaitā:

#### **Īstermiņa plāna pasākumi**

<b>Pasākums</b>	<b>Izpildes termiņš</b>	<b>Atbildīgais</b>
Iedzīvotāju iesaistīšana centralizētajā atkritumu apsaimniekošanas sistēmā: pilsētu iedzīvotāji (100%) lauku iedzīvotāji (75%)	2017.g.	Reģiona pašvaldības, SIA “AADSO”
Poligona “Cinīši” infrastruktūras attīstība: atkritumu dedzināšanas rūpničas izbūve ar mērķi iegūt elektroenerģiju un saražoto energiju izmantot poligona autonomo funkciju pildīšanai, bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kapacitātes palielināšana un šķirošanas līnijas modernizēšana	2017. – 2020.g.	SIA “AADSO”
Sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām.	2017. – 2020.g.	Reģiona pašvaldības

#### **Ilgtermiņa plāna pasākumi**

<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”
Apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma samazināšana līdz	01.2020	Reģiona pašvaldības, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi, SIA

35% no 1995. gadā apglabāto atkritumu daudzuma.		“AADSO”.
Atkritumu apsaimniekošanas plāna pārskatīšana (ne retāk kā 1 reizi 3 gados).	2019., 2022., 2025.	SIA “AADSO”, reģiona pašvaldības.

### **SIA „AADSO” misija**

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

### **SIA „AADSO” vīzija**

Sadzīves atkritumu apglabāšanas atkritumu poligons „Cinīši” ir attīstīts, konkurētspējīgs atkritumu pārstrādes centrs, kas modernizējot poligona infrastruktūru, tehnoloģiskos procesus un iekārtas, nodrošina iespēju poligonam darboties ekoloģiski un efektīvi, paildzināt poligona darbības laiku.

Pamatojoties uz kapitālsabiedrības vispārējo stratēģisko mērķi, tiesību aktiem un nozares plānošanas dokumentos noteikto, **SIA „AADSO” nefinanšu mērķi 2017.-2020.gadam ir:**

- 1. Nodrošināt efektīvu un videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģionā.**
- 2. Veicināt ES un valsts finansējuma piesaisti, ilgtspējīgas darbības un attīstības nodrošināšanai.**
- 3. Nodrošināt SIA „AADSO” resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu.**
- 4. Veicināt informācijas apmaiņu, izglītošanu vides un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos**

### **SIA „AADSO” finanšu mērķi:**

Finanšu rādītāju prognoze sagatavota pamatojoties uz 2016. gada nodokļu bāzes plānotajiem rādītājiem, nesmot vērā spēkā esošo / prognozēto tarifu.

#### **• Bilances dati (EUR)**

<u>Aktīvs</u>	2020	2019	2018	2017	2016	2015
	Plāns	Plāns	Plāns	Operatīvie dati	Fakts	Fakts
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi</b>						
<b>I. Nemateriālie ieguldījumi:</b>						
Koncesijas, patenti, licences, preču zīmes un tamlīdzīgas tiesības	198	156	113	85	0	0
<b>I. Nemateriālie ieguldījumi kopā:</b>	<b>198</b>	<b>156</b>	<b>113</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>II. Pamatlīdzekļi:</b>						
<b>1.Nekustamie īpašumi:</b>						
a) zemesgabali, ēkas un inženierbūves	883 561	1 153 555	1 423 549	1 734 295	1 882 033	2 274 283
b) Izgāztuvēs rekultivācijas		0	0	203 616	407 232	636 601
2.Tehnoloģiskās iekārtas un ierīces	959 391	1 422 910	1 865 731	2 293 257	2 522 735	2 852 665

3.Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs	20 099	15 992	11 885	8 662	1 902	448
<b>Pamatlīdzekļi kopā:</b>	<b>1 863 051</b>	<b>2 592 457</b>	<b>3 301 165</b>	<b>4 239 830</b>	<b>4 813 902</b>	<b>5 763 997</b>
<b>Ilgtermiņa ieguldījumi kopā:</b>	<b>1 863 249</b>	<b>2 592 613</b>	<b>3 301 278</b>	<b>4 239 915</b>	<b>4 813 902</b>	<b>5 763 997</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi</b>						
<b>I. Krājumi:</b>						
1.Izevielas, pamatmateriāli un palīgmateriāli	14 260	19 139	23 641	0	33 775	37 147
4.Avansa maksājumi par krājumiem	3 824	3 149	2 474	1 350	2 023	0
<b>Krājumi kopā:</b>	<b>18 084</b>	<b>22 288</b>	<b>26 115</b>	<b>1 350</b>	<b>35 798</b>	<b>37 147</b>
<b>II. Pārdošanai turētie ilgtermiņa ieguldījums</b>						
<b>II. Debitori:</b>						
1.Pircēju un pasūtītāju parādi	465 229	402 703	340 176	300 297	169 829	175 244
2.Radniecīgo sabiedrību parādi						
3.Citi debitori	27 871	27 917	27 963	27 971	28 130	28 063
5.Nākamo periodu izdevumi	40 184	33 794	27 404	22 255	12 142	9 475
6.Uzkrātie ieņēmumi						
<b>II. Debitori kopā:</b>	<b>533 284</b>	<b>464 413</b>	<b>395 543</b>	<b>350 523</b>	<b>210 101</b>	<b>212 782</b>
<b>III. Nauda</b>	<b>2 308 560</b>	<b>2 087 776</b>	<b>1 870 542</b>	<b>1 428 583</b>	<b>1 456 871</b>	<b>1 137 512</b>
<b>Apgrozāmie līdzekļi kopā:</b>	<b>2 859 928</b>	<b>2 574 477</b>	<b>2 292 200</b>	<b>1 780 456</b>	<b>1 702 770</b>	<b>1 387 441</b>
<b>Aktīvu kopsumma:</b>	<b>4 723 177</b>	<b>5 167 090</b>	<b>5 593 478</b>	<b>6 020 371</b>	<b>6 516 672</b>	<b>7 151 438</b>

<b>Pasīvs</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	Plāns	Plāns	Plāns	Operatīvie dati	Fakts	Fakts
<b>Pašu kapitāls:</b>						
1.Akciju vai daļu kapitāls (pamatkapitāls)	473 000	473 000	473 000	473 000	473 000	473 000
2.Ilgtermiņa ieguldījumu pārvērtēšanas rezerve						
Rezerves:						
a) rezerves pašu akcijām vai daļām						
b) pārējas rezerves	461	461	461	461	461	461
3.Iepriekšējo gadu nesadalīta peļņa vai nesegtie zaudējumi	867 925	771 228	674 531	561 795	513 215	368 401
4.Pārskata gada peļņa vai zaudējumi	51 257	58 451	<b>48 120</b>	45 306	97 159	289 628
<b>Pašu kapitāls kopā:</b>	<b>1 392 643</b>	<b>1 303 140</b>	<b>1 196 112</b>	<b>1 080 562</b>	<b>1 083 835</b>	<b>1 131 490</b>
<b>Uzkrājumi</b>						
Citi uzkrājumi	9 629	9 629	9 629	0	15 581	13 307
Citi uzkrājumi (Poligona slēgšanas un rekultivācijas izmaksas)						
<b>Uzkrājumi kopā:</b>	<b>9 629</b>	<b>9 629</b>	<b>9 629</b>	<b>0</b>	<b>15 581</b>	<b>13 307</b>
<b>Kreditori:</b>						
<b>Ilgtermiņa kreditori:</b>						
5.Nākamo periodu ieņēmumi	2 305 437	2 913 487	3 521 537	4 129 587	4 737 637	5 345 687
<b>I. Ilgtermiņa kreditori kopā:</b>	<b>2 305 437</b>	<b>2 913 487</b>	<b>3 521 537</b>	<b>4 129 587</b>	<b>4 737 637</b>	<b>5 345 687</b>

<b>Īstermiņa kreditori:</b>						
5.Parādi piegādātājiem un darbuzņēmējiem	60 705	56 875	53 045	45 753	52 308	38 093
6.Nodokļi un valsts sociālās apdrošin.oblīgātās iemaksas	256 219	204 482	152 744	116 726	17 830	13 251
7.Pārējie kreditori	52 939	41 595	30 251	22 688	0	0
8.Nākamo periodu ieņēmumi	608 050	608 050	608 050	608 050	608 050	608 050
9.Uzkrātās saistības	37 555	29 833	22 110	17 005	1 431	1 560
<b>Īstermiņa kreditori kopā:</b>	<b>1 015 468</b>	<b>940 834</b>	<b>866 200</b>	<b>810 222</b>	<b>679 619</b>	<b>660 954</b>
<b>Kreditori kopā:</b>	<b>3 320 905</b>	<b>3 854 321</b>	<b>4 387 737</b>	<b>4 939 809</b>	<b>5 417 256</b>	<b>6 006 641</b>
<b>Pasīvu kopsumma:</b>	<b>4 723 177</b>	<b>5 167 090</b>	<b>5 593 478</b>	<b>6 020 371</b>	<b>6 516 672</b>	<b>7 151 438</b>

\*dividendes tiks noteiktas atbilstoši Daugavpils pilsētas domes 29.10.215.gada noteikumiem Nr.12 “Kārtība, kādā pašvaldības kapitālsabiedrības un publiski privātās kapitālsabiedrības, kurās pašvaldība ir dalībnieks (akcionārs) nosaka dividendēs izmaksājamo peļņas daļu, un veic maksājumus pašvaldības budžetā par pašvaldības kapitāla izmantošanu”

- Peļņas/zaudējumu aprēķins (EUR)**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
	Plāns	Plāns	Plāns	Operatīvie dati	Fakts	fakts
Neto apgrozījums	3 275 759	2 963 327	3 372 903	2 038 077	1 544 052	1 494 653
Pārdotās produkcijas ražošanas pašizmaksas, pārdoto preču vai sniegtu pakalpojumu iegādes izmaksas	3 701 650	3 389 524	3 832 844	2 248 300	1 816 527	1 487 940
<b>Bruto peļņa vai zaudējumi</b>	<b>-425 891</b>	<b>-426 197</b>	<b>-459 940</b>	<b>-210 223</b>	<b>-272 475</b>	<b>6 713</b>
Pārdošanas izmaksas	540	540	0	487	413	0
Administrācijas izmaksas	122 862	122 862	99 990	113 564	89 206	96 089
Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi	608 050	608 050	608 050	616 356	694 005	610 338
Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas			0	246 776	234 752	231 276
<b>Peļņa vai zaudējumi pirms uzņēmumu ienākuma nodokļa</b>	<b>58 757</b>	<b>58 451</b>	<b>48 120</b>	<b>45 306</b>	<b>97 159</b>	<b>289 686</b>
Uzņēmumu ienākuma nodoklis par pārskata gadu	7 500		0		0	0
<b>Peļņa vai zaudējumi pēc UIN aprēķināšanas</b>	<b>51 257</b>	<b>58 451</b>	<b>48 120</b>	<b>45 306</b>	<b>97 159</b>	<b>289 686</b>
Nekustamo īpašuma nodoklis					0	-58
<b>Pārskata gada peļņa vai zaudējumi</b>	<b>51 257</b>	<b>58 451</b>	<b>48 120</b>	<b>45 306</b>	<b>97 159</b>	<b>289 8</b>

- Naudas plūsmas plāns**

	<b>2020.gada plāns</b>	<b>2019.gada plāns</b>	<b>2018.gada plāns</b>	<b>2017.gada fakts</b>

<b>Naudas līdzekļu atlikums perioda sākumā</b>	<b>1428.6</b>	<b>1428.6</b>	<b>1428.6</b>	<b>1456.9</b>
<b>IENĒMUMI kopā*</b>	<b>3981.0</b>	<b>3981.0</b>	<b>3981.0</b>	<b>3211.9</b>
<b>IZDEVUMI kopā**</b>	<b>4139.4</b>	<b>4139.4</b>	<b>4139.4</b>	<b>3240.2</b>
<i>t.sk.</i>				
Personāla izmaksas kopā	870.4	870.4	870.4	513.0
Pakalpojumi	405.9	405.9	405.9	380.7
Materiāli un izejvielas kopā	148.4	148.4	148.4	77.3
Administratīvie izdevumi kopā	28.2	28.2	28.2	28.2
Komandējumi un dienesta braucieni	4.4	4.4	4.4	3.8
Remontdarbi un uzturēšanas pakalpojumi kopā	169.4	169.4	169.4	163.5
Īre un noma kopā	270.6	270.6	270.6	72.9
Nodokļu maksājumi kopā	1512.7	1512.7	1512.7	1517.0
Pamatlīdzekļu iegāde	412.4	412.4	412.4	50.3
Pārējie saimnieciskās darbības izdevumi kopā	317.0	317.0	317.0	433.4
<b>Naudas līdzekļu atlikums perioda beigās</b>	<b>1270.1</b>	<b>1270.1</b>	<b>1270.1</b>	<b>1428.6</b>

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

Nr. p.k.	Uzdevumi	Sasniedzamais rezultāts	Rezultatīvais rādījums	Izpildes termiņš	Nepieciešami e resursi
1.	<b>Nodrošināt efektīvu un videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģionā</b>				
1.1.	1. Ieviest un attīstīt tīrās atkritumu tehnoloģijas, modernizēt tehnoloģiskās iekārtas	<p>Samazināts apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums</p> <p>Samazināta apglabājamo atkritumu plūsma, palielinot atkritumu pārstrādi</p> <p>Pilnveidoti atkritumu apsaimniekošanas procesi</p> <p>Veikts ietekmes uz vidi novērtējums, novērtētas iespējamās alternatīvas ražošanas procesiem, izejvielām.</p>	<p>Samazinājums līdz 50%</p> <p>Palielināta atkritumu pārstrāde 50% līdz 80% apmērā atkarībā no atkritumu veida</p> <p>Modernizētas tehnoloģiskās iekārtas (faktiskais apjoms)</p> <p>Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas</p>	2017.gads – 2020.gads	Jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas (pašu finanšu līdzekļi)
1.2.	Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiku apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, personu manta	<p>Atkritumi nav bīstami videi un veselībai</p> <p>Nodrošināta atkritumu kā resursu racionāla izmantošana</p>	Iegūti atkārtoti izmantojami materiāli un energija (faktiskais apjoms, %)	2017.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību resursi
1.3.	Veikt izlietotā iepakojuma regenerāciju.	Palielināts pārstrādāto atkritumu daudzums	<b>Reģenerēti</b> 60% no izlietotā iepakojuma, t.sk.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 60% pēc svara stiklam;</li> <li>- 60% pēc svara papīram un kartonam;</li> <li>- 50% pēc svara metāliem;</li> <li>- 22.5% pēc svara plastmasām, uzskaītot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā;</li> <li>- 15% pēc svara kokam.</li> </ul>	2017.gads – 2020.gads	Jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas (pašu finanšu līdzekļi).
1.4.	Sadarbībā ar reģiona pašvaldībām, attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu	Palielināts otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīto atkritumu apjomu	Atdalīti 19%- no kopējā mājsaimniecības atkritumu daudzuma.	2017.gads – 2020.gads	Pašvaldību līdzdalība

		Nodrošināta sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem.	Izveidoto šķirošanas laukumu skaits pilsētas mikrorajonos Otrreizējai izmantošanai sagatavoti un pārstrādāti vismaz 50% (pēc svara) mājsaimniecības atkritumos esošais papīrs, metāls, plastmasa, stikls	2017.gads – 2020.gads  2017.- 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi
<b>2. Nodrošināt kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils administratīvajā teritorijā</b>					
2.1.	Nodrošināt regulāru sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu	Nodrošināta sadzīvē radušos atkritumu savākšana un nogādāšana atkritumu poligonā “Cinīši” atbilstoši Daugavpils pilsētas pašvaldības saistošajos noteikumos noteiktajam par atkritumu apsaimniekošanu	Noslēgto līgumu skaits no juridiskām /fiziskām personām, īpatsvars (%) no apzinātā/ plānotā skaita  Faktiski savāktais atkritumu daudzums kopā, pa atkritumu veidiem	2018.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi
		Nodrošināta sanitārā kārtība Daugavpils administratīvajā teritorijā, nav saņemtas sūdzības par darba kvalitāti	Pamatotu sūdzību skaits par nesavlaicīgi vai nepilnīgi savāktiem atkritumu gadījumiem		
2.2.	Nodrošināt atkritumu dalītās vākšanas sistēmas uzturēšanu, pilnveidošanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām	Nodrošināt Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas iedzīvotājiem bez papildus maksas nodot atšķirotos atkritumus  Nodrošināta šķiroto atkritumu pieņemšana šķiroto atkritumu savākšanas laukumā Līginišķu ielas rajonā, Daugavpilī, paredzot konteinerus ar tilpumu $1,1 \text{ m}^3$ un $7 \text{ m}^3$ .  Organizēt dalīto atkritumu vākšanu	Ierīkoto šķiroto atkritumu savākšanas punktu un laukumu skaits  Pieņemtais šķiroto atkritumu apjoms	2018.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi

		atkritumu savākšanas punktos Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā	Izvietoto/apsaimniekoto sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaits		
		No 2018.gada septembra nodrošināta iespēja privātmāju sektora klientiem bez maksas reizi mēnesī nodot iepriekš atšķiroto iepakojumu, ko SIA “AADSO” savāks bez maksas	Klientu skaits Īpatsvars (%) no privātsektora klientu skaita  No privātmājām savākto atšķiroto iepakojumu apjoms		
2.3.	Nodrošināt Klientus ar konteineriem sadzīves atkritumu uzkrāšanai, kuru veids un dizains ir saskaņots ar Pašvaldību	Nodrošināta sadzīves atkritumu konteineru pietiekamība klientiem, to atbilstība pašvaldības noteiktajām prasībām, tai skaitā speciālam marķējumam par atkritumu veidu, apsaimniekotāju, kontakttelefonu.	Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits  Konteineru pietiekamība, marķējums 100% atbilst prasībām	2018.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi
2.4.	Atkritumus pārvadāt ar speciāli šim nolūkam paredzētiem transportlīdzekļiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionešanas iekārtām un Apsaimniekotāja atpazīstamības zīmēm	Izveidota /uzturēta autotransporta bāze sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanai	Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits  100% izpildīti atkritumu savākšanas reisi atbilstoši pašvaldības noteiktajam	2018.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi
2.5.	Nodrošināt lielgabarīta, ražošanas (būvniecības), bioloģisko un zaļo atkritumu savākšanu no Klientiem	Nodrošināta lielgabarīta un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšana atbilstoši pašvaldības noteiktajam periodiskumam  Izmantoti metāla konteineri ar tilpumu 7 m <sup>3</sup> un 15 m <sup>3</sup> liela izmēra nešķiroto sadzīves un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai.	Noslēgto līgumu skaits  Savākto atkritumu daudzums (t)	2018.gads – 2020.gads	Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi

3 Veicināt ES un valsts finansējuma piesaisti, ilgtspējīgas darbības un attīstības nodrošināšanai.

	Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekta III.kārtā realizācija	Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas elektroenerģijas ieguvē, bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kapacitātes palielināšanā un šķirošanas līnijas modernizēšanā (provizoriski atkritumu dedzināšanas rūpnīcas izbūve ar mērķi iegūt elektroenerģiju un saražoto energiju izmantot poligona autonomo funkciju pildīšanai, bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kapacitātes palielināšana un šķirošanas līnijas modernizēšana)	Sagatavots un iesniegts projekta pieteikums  Faktiskie darbu izpildes apjomī.	2018.gads – 2020.gads	Uzņēmuma līdzekļi, ES finansējums
3.2.	Materiāltehniskās bāzes paplašināšana/modernizēšana šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai	Projekta mērķis ir iegādāties specializēto autotransportu šķiroto atkritumu savākšanai no privātmāju sektora, uzlabojot dalītās atkritumu vākšanas sistēmu.  Samazinās poligonā esošo atkritumu pirmsapstrādes iekārtu noslogotība un apglabājamo atkritumu daudzumu. Realizējot projektu, tiks sasniegts tā primārais mērķis – samazināts poligonā ievesto nešķiroto sadzīves atkritumu daudzums, kā arī pašvaldības iedzīvotājiem tiks nodrošināta iespēja noteiktā nedēļas dienā pie savā īpašumā / lietojumā esošā privātpašuma novietot sašķiroto atkritumu maisu / konteineru  Informēta sabiedrība par šķiroto atkritumu savākšanas sistēmu	iegādāta specializētā dalītās atkritumu vākšanas automašīna projekta „Materiāltehniskās bāzes iegāde šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai” ietvaros;  Ar specializēto transportu savākto šķiroto atkritumu daudzums (t)	2018.gads – 2020.gads	Uzņēmuma līdzekļi, ES finansējums

		(projekta ietvaros)			
4.	<b>Nodrošināt SIA „AADSO” resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu</b>				
4.1.	Pilnveidot uzņēmuma pārvaldības modeli	Nodrošināta uzņēmuma attīstība, tā rentabla darbība un efektīva pārvaldība  Uzturēts ekonomiski pamatots tarifs	Sasniegti finanšu mērķi  Veikta izmaksu optimizācija  Pārskatīts Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas plāns	2017.-2020  2019.	Uzņēmuma resursi, ES finanšu līdzekļi
4.2.	Paaugstināt personāla kvalifikāciju un motivāciju, veicot novērtēšanu un kvalifikācijas paaugstināšanu	Amatam un normatīvo aktu / tehnoloģisko procesu pārvaldībai atbilstoša izglītība un kvalifikācija	100%  Veikta personāla darbības ikgadējā novērtēšana, novērtēšanas rezultāts Faktiski rīkoto mācību skaits	Ik gadu	Uzņēmuma resursi
5.	<b>Veicināt informācijas apmaiņu, izglītošanu vides un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos</b>				
5.1	Pilnveidot sadarbību ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām, klientiem, sabiedrību kopumā.	Nodrošināta operatīva informācijas apmaiņa un rīcība, iesniegta un saņemta nepieciešamā informācija, atļaujas, licences:  SPRK   VARAM   DRVP   Reģiona pašvaldības, iestādes   Nodrošināta informācijas apmaiņa un novērtēta pakalpojumu kvalitāte	Izveidota / uzturēta datu bāze par atkritumu daudzumu un sastāvu, to apsaimniekošanas veidiem   Atbilstoši normatīvo aktu prasībām sagatavots un apstiprināts tarifs   Saņemtas nepieciešamās atļaujas, licences; Veikta darbības uzraudzība; Dalība ministrijas darba grupās   Sagatavota un iesniegta, publicēta informācija atbilstoši normatīvo aktu prasībām.   Veikta iedzīvotāju aptauja (pozitīva viedokļa pārsvars)	Atbilstoši normatīviem aktiem	Uzņēmuma, pašvaldību resursi

Pamatojoties uz noteiktajiem mērķiem, veicamajiem uzdevumiem un sasniedzamajiem rezultātiem, tiks izstrādāts rīcības plāns un budžeta plāns, nosakot sasniedzamo rādītāju izpildes pakāpi kārtējam gadam.

Rezultatīvo rādītāju izpildes pakāpes novērtējums, ekonomisko, finanšu, sociālo risku būtiskas ietekmes var būt par pamatu grozījumiem vidējā termiņa darbības stratēģijā.

Iespējamie noteikto mērķu sekmīgas īstenošanas riski:

- finanšu riski, kas saistīti ar uzņēmuma finanšu instrumentiem: iespējamā pašu līdzekļu nepietiekamība, ES finansējuma piesaiste, iespējamais kredītrisks;
- izpildāmo darbu plānotā apjoma neizpildes risks sakarā ar sabiedrības nepietiekošu iesaistīšanos atkritumu dalītās savākšanas procesos.
- iespējamais izejmateriālu un energonesēju cenu pieaugums, normatīvās bāzes izmaiņas.

## 5. Rezultatīvo rādītāju atbalsta politika

Stratēģiskais mērķis	Rezultatīvais rādītājs	Vērtība bāzes gadā (2016.gads)	Sasniedzamā vērtība	Rādītāja noteikšanas metodika, uzraudzība
1.1.	Samazināts apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumus	82.17%	50%	Uzņēmuma uzskaites dati (svara vienībās) Apglabātie atkritumi /kopējo atkritumu daudzumu *100
	Palielināta atkritumu pārstrāde	8.70%	50% līdz 80% apmērā atkarībā no atkritumu veida	Atbilstoši MK not.Nr.983 <sup>1</sup> noteiktajā kārtībā
	Modernizētas tehnoloģiskās iekārtas (faktiskais apjoms) leviestas inovatīvas tehnoloģijas	Izveidots atkritumu priekšapstrādes centrs	Faktiskais apjoms( vienības, apjoms EUR)	Grāmatvedības dati
1.2.	Iegūti atkārtoti izmantojami materiāli un enerģija (faktiskais apjoms)	16.35% (atdalīts poligonā papīrs, PET, koks, metāls, stikls)	↑ Faktiskais apjoms t., īpatsvars %)	Uzņēmuma uzskaites dati
	Atkritumi nav bīstami videi un veselībai	Atbilst normatīvo aktu prasībām	↑	Ikgadējie vides monitoringa dati
1.3.	Reģenerēti atkritumi	8.70% (pēc svara), t.sk.:  Stiklam0.18% papīram 2.22% metāliem 1.62% plastmasām 2.03% kokam2.65%.	60% no izlietotā iepakojuma (atbilstoši plānotajam par veidiem)	Atbilstoši MK not.Nr.983 <sup>1</sup> noteiktajā kārtībā
1.4.	Otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīto atkritumu apjoms	19%	↑ Atdalīti 19%-40%	Uzņēmuma uzskaites dati
	Izveidoto-šķirošanas laukumu skaits pilsētas mikrorajonos	Izveidots šķirošanas laukums Līgumišķu mikrorajonā	↑ Faktiskais vietu / laukumu skaits	Atbilstoši pašvaldības izveidotajam un SIA „AADSO” apsaimniekotajam skaitam plānošanas periodā
	Otrreizējai izmantošanai sagatavoti un pārstrādāti mājsaimniecības atkritumos esošais papīrs, metāls, plastmasa, stikls	8.70%	↑ vismaz 50% (pēc svara)	Atbilstoši MK not.Nr.983 <sup>1</sup> noteiktajā kārtībā

2.1.	Noslēgto līgumu skaits, īpatsvars no kopējā mājsaimniecību skaita	2017.gada dati 97.5%	↑ Faktiskais skaits	Uzņēmuma uzskaites dati Reģistrētais mājsaimniecību skaits/noslēgto līgumu skaits*100
2.2.	Pamatotu sūdzību skaits par atkritumu savākšanas gadījumiem	5	0	Uzskaites dati
	Ierīkoto šķiroto atkritumu savākšanas punktu un laukumu skaits	15+1	↑ Faktiskais skaits	
	Pieņemtais šķiroto atkritumu apjoms	46.2m <sup>3</sup>	↑ Apjoms (m <sup>3</sup> )	
	Izvietoto/apsaimniekoto sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaits	15	Faktiskais skaits	
	Klientu skaits Īpatsvars (%) no privātsektora klientu skaita	100%	↑ Faktiskais skaits %	Uzskaites dati Privātsektora klientu skaits/ šķiroto atkritumu savākšanas vietu (klientu skaits)*100
2.3.	Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits, to markējums atbilst prasībām	100% (6549 gab)	Faktiskais skaits, 100%	Kopējais konteineru skaits/ markēto konteineru skaits*100
2.4.	Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits	<b>0</b> (nomā 8 specializētās autotransporta vienības)	8 100%	Uzskaites dati
2.5.	Noslēgto līgumu skaits (lielgabarīta, ražošanas atkritumiem)	15	Faktiskais skaits	Uzskaites dati

	Savākto atkritumu daudzums	150	Apjoms (t)	
	Izpildīti atkritumu savākšanas reisi	100	100%	Plānotais reisu skaits/ faktiski veiktais*100
3.	Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas	Realizēta ES KF II kārta	Sagatavots un iesniegts projekta pieteikums Realizēta ES KF III kārta	Atbilstoši pārskata periodā realizētajām un grāmatvedībā uzskaitītajām novitātēm
3.2.	Iegādāts specializētais autotransports/ tehnika	1 plāns	Skaits, izmaksas EUR.	Uzskaites dati
	Savākto atkritumu apjoms	600 t plāns	Apjoms (t)	
4.1.	Sasniegti finanšu mērķi	Nodrošināta rentabla darbība, stabila maksātspēja	↑ Atbilstoši plānotajam	Grāmatvedības dati, budžeta plāna izpilde
	Veikta izmaksu optimizācija	Uzturēts konkurētspējīgs tarifs	↓ Veiktās aktivitātes	Grāmatvedības dati, budžeta plāna izpilde
	Pārskatīts Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas plāns	Pasākumu realizācija atbilstoši īstermiņa plānam	2019.gads	Pamatojoties uz datu analīzi, sagatavoti priekšlikumi
4.2.	Veikta personāla darbības ikgadējā novērtēšana, novērtēšanas rezultāts	100%	100% Personāla kvalifikācija atbilst noteiktajām prasībām	Novērtēto darbinieku skaits/ novērtējamo skaitu*100
	Faktiski rīkoto mācību skaits	1	Faktiskais skaits, atbilstoši noteiktajai vajadzībai	Nepieciešamais mācību skaits nosakāms atbilstoši normatīvo aktu prasībām, personāla novērtēšanas rezultātiem  Faktiskais – uzņēmuma uzskaites dati
5.1.	Izveidota / uzturēta datu bāze par atkritumu daudzumu un sastāvu, to apsaimniekošanas veidiem	↑ Sagatavoti dati un informācija atbilstoši normatīvo aktu un pašvaldības prasībām.		Nodrošināta iekšējā kontrole datu uzskaitei, uzturēšanai izveidotajā datu bāzē atbilstoši normatīvo aktu prasībām un pārskatu rezultātu atspoguļošanai

5.2.	Sabiedrības informēšana, izglītošana	Aktualizēta informācija <a href="http://www.aadso.lv">www.aadso.lv</a> , masu medijos Veikta klientu aptauja (pozitīva viedokļa pārsvars) Sniegti 64 rakstiski skaidrojumi	↑ Publikāciju, pasākumu, skaidrojumu u.c. skaits	Informācijas, izglītojošo pasākumu uzskaites dati, aptauju rezultāti
	Jauno vides speciālistu izglītošana (sadarbības formas ar skolām, prakses vietas)	2	↑ Sadarbības veidi, to skaits	Uzņēmuma uzskaites dati

†- norāda rādītāja, aktivitāšu uzlabošanos, palielinājumu pret bāzes rādītājiem

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

A.Pudāns

Pielikums Nr.1 „Dienvidlatgales reģionā ietilpstojas 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.	Daugavpils novads		Latgales reģions
4.1.		Ambeļu pagasts	
4.2.		Biķernieku 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.		Maijinovas pagasts	
4.10.		Mediumu 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.	Ilūkstes novads		Latgales reģions
5.1.		Bebrenes pagasts	
5.2.		Dvietes pagasts	
5.3.		Eglaines pagasts	
5.4.		Ilūkstes pilsēta	
5.5.		Pilskalnes pagasts	
5.6.		Prodes pagasts	
5.7.		Subates pilsēta	
5.8.		Šēderes pagasts	
6.			
6.1.	Krāslavas novads	Aulejas pagasts	Latgales reģions
6.2.		Indras pagasts	
6.3.		Izvaltas pagasts	
6.4.		Kalniešu pagasts	
6.5.		Kaplavas pagasts	
6.6.		Kombuļu pagasts	
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.	Līvānu novads		Latgales reģions
7.1.		Jersikas pagasts	
7.2.		Līvānu pilsēta	
7.3.		Rožupes pagasts	
7.4.		Rudzātu pagasts	
7.5.		Sutru pagasts	
7.6.		Turku pagasts	
8.	Preiļu novads		Latgales reģions
8.1.		Aizkalnes pagasts	
8.2.		Pelēču pagasts	
8.3.		Preiļu pagasts	
8.4.		Preiļu pilsēta	

8.5.		Saunas pagasts	
9.			
9.1.		Galēnu pagasts	
9.2.		Riebiņu pagasts	
9.3.		Rušonas pagasts	
9.4.		Silajāņu pagasts	
9.5.		Sīļukalna pagasts	
9.6.		Stabulnieku pagasts	
10.			
10.1.		Rožkalnu pagasts	
10.2.		Upmalas pagasts	
10.3.		Vārkavas pagasts	

Latgales regions

Latgales regions