



APSTIPRINĀTS
ar dalībnieku kopsapulces
2023.gada 15.decembra
lēmuma Nr. 2023/14 1.1.punktu,
protokols Nr. 2023/14

**Sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu apsaimniekošanas
Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija”
vidējā termiņa darbības un attīstības stratēģija
2021.-2025.gadam**

AKTUALIZĒTA

Daugavpils, 2023

SATURS

| | |
|---|-----------|
| SAĪSINĀJUMU SKAIDROJUMS | 3 |
| IEVADS | 4 |
| 1. ESOŠĀS SITUĀCIJAS ANALĪZE | 13 |
| 2. KAPITĀLSABIEDRĪBAS DARBĪBU IETEKMĒJOŠIE FAKTORI | 32 |
| 3. KAPITĀLSABIEDRĪBAS ATTĪSTĪBAS REDZĒJUMS | 38 |
| 4. SIA „AADSO” VEICAMIE UZDEVUMI NOTEIKTO MĒRĶU SASNIEGŠANAI | 47 |
| 5. REZULTATĪVO RĀDĪTĀJU ATBALSTA POLITIKA | 53 |

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 |
| LRVP | Latgales reģionālā vides pārvalde |
| SA | Sadzīves atkritumi |
| BNA | Bioloģiski noārdāmie atkritumi |

IEVADS

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” (turpmāk - SIA „AADSO”) savu darbību veic Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģionā, atkritumu apsaimniekošanas reģionu veidošana Latvijas Republikā notika uz pašvaldību vienošanās pamata. SIA „AADSO” tika dibināta 2002.gada 06.maijā kā publiski privātā kapitālsabiedrība¹, kura saskaņā ar tās dibināšanas līguma preambulu, aizsargā vidi, apsaimnieko ienākošos atkritumus, reģenerē materiālus, kompostē, šķiro, apstrādā atkritumus, izvietojot tos sadzīves atkritumu izgāztuvē.

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2013.– 2020.gadam² un Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. – 2028.gadam projektu³, Latvijas Republikas teritorija ir sadalīta 10 atkritumu apsaimniekošanas reģionos (turpmāk – reģions): Austrumlatgales, Dienvidlatgales, Liepājas, Malienas, Piejūras, Rīgas, Ventspils, Vidusdaugavas, Zemgales un Ziemeļvidzemes reģionos.

2009.gadā tika īstenota pašvaldību administratīvi teritoriālā reforma, un kopš 2009.gada 1. jūlija SIA „AADSO” dalībnieki ir šādas 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.

Esošās (līdz 2021.gada 01.jūlijam) SIA „AADSO” kapitāla daļas pieder:

| Pašvaldības nosaukums | Dalībnieks | | Dalībniekam piederošo daļu skaits |
|--------------------------|----------------------|--|-----------------------------------|
| | Reģistrācijas numurs | 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 |

2019.gadā tika uzsākta jauna pašvaldību administratīvi teritoriālā reforma, un no 2021.gada 1.jūlija SIA „AADSO” dalībnieki ir šādas Dienvidlatgales reģiona pašvaldības: Daugavpils valstspilsētas pašvaldība, Augšdaugavas novada pašvaldība, Krāslavas novada pašvaldība, Preiļu novada pašvaldība, Līvānu novada pašvaldība.

No 2021.gada 01.jūlija SIA „AADSO” kapitāla daļas pieder:

¹ Atbilstoši *Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likuma 1.panta pirmās daļas piektā punktā dotajai definīcijai, SIA „AADSO” ir publiski privātā kapitālsabiedrība, jo kapitāla daļas pieder vairākām Latgales pašvaldībām*

² <https://likumi.lv/ta/id/255629-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20132020gadam>

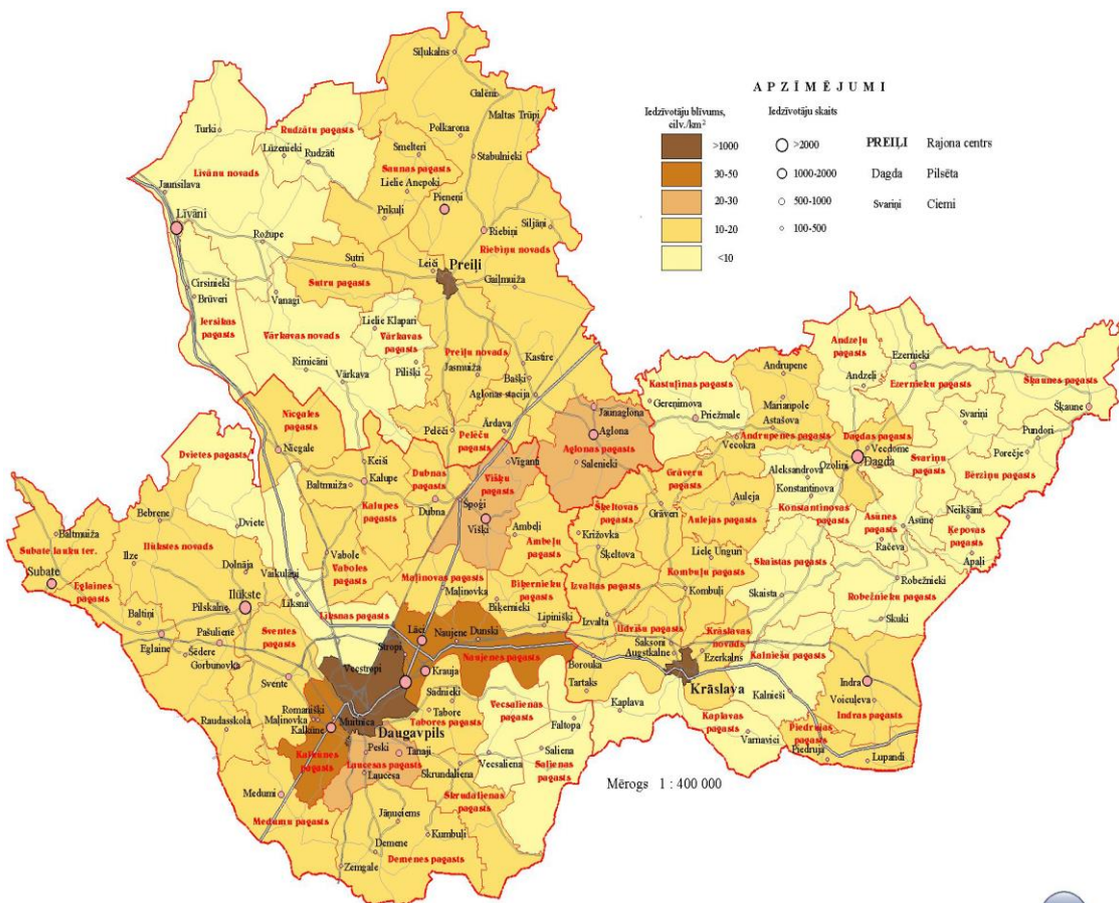
³ <https://www.varam.gov.lv/lv/jaunums/atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-plans-2021-2028gadam-1-un-2-nodala>

| Dalībnieks | | | Dalībniekam piederošo daļu skaits |
|--------------------------------------|----------------------|---|-----------------------------------|
| Pašvaldības nosaukums | Reģistrācijas numurs | Juridiskā adrese | |
| Daugavpils valstspilsētas pašvaldība | 90000077325 | Krišjāņa Valdemāra iela 1, Daugavpils LV-5401 | 334 |
| Augšdaugavas novada pašvaldība | 90009117568 | Rīgas iela 2, Daugavpils, LV 5401 | 129 |
| Krāslavas novada pašvaldība | 90001267487 | Rīgas iela 51, Krāslava, LV-5601 | 86 |
| Preiļu novada pašvaldība | 90000065720 | Raiņa bulvāris 19, Preiļi, LV 5301 | 41 |
| Līvānu novada pašvaldība | 90000065595 | Rīgas iela 77, Līvāni, LV 5316 | 30 |

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

Reģiona kopējā platība -6921 km² (11% no valsts kopējās teritorijas):

- Lauku teritorijas – 98,4% (6818 km²)
- Pilsētas - 1,6% (109 km²), skat. attēls Nr.1



Attēls Nr.1 Dienvidlatgales darbības reģions

SIA „AADSO” darbība, saskaņā ar likuma „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” 2.panta otrās daļas 5.punktu, ir valsts regulēta sabiedrisko pakalpojumu sniegšana. Atbilstoši Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas izsniegtajai licencei Nr. A10015, SIA „AADSO” saņēmusi atļauju veikt sadzīves

atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonā „Ciniši”, 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.

Demenes pagastā, Daugavpils novadā. Novēršot nosaukuma dublēšanu, atkritumu izgāztuvei "Demene" 2007.gadā tika nomainīts poligona nosaukums uz "Ciniši", atbilstoši Daugavpils rajona Demenes pagasta padomes 2007.gada 10.jūlija lēmumam Nr.347 "Par adreses piešķiršanu SIA „AADSO” objektam - atkritumu poligonam".

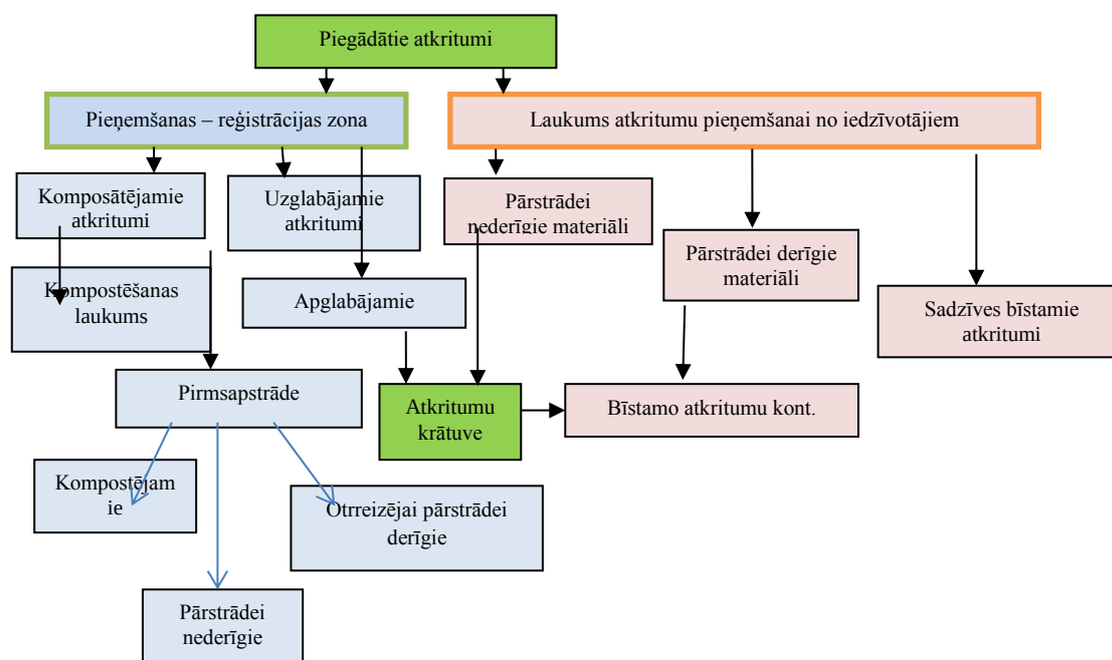
Poligona „Ciniši” darbības vispārējie procesi

Poligona ekspluatācija ietver sekojošus galvenos posmus:

- Atkritumu pieņemšana un reģistrācija,
- Atkritumu šķirošana (no iedzīvotājiem pieņemtajiem atkritumiem),
- Atkritumu uzglabāšana – pirmsapstrāde,
- Atkritumu apglabāšana, t.sk. visi krātuves apsaimniekošanas aspekti,
- Infiltrāta apsaimniekošana,
- Poligona infrastruktūras objektu normālas darbības nodrošināšana.

Atkritumu pieņemšana un reģistrācija, plūsmu sadale

Poligonā „Ciniši” piegādāto atkritumu plūsmas shēma attēlota attēlā Nr.2.



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

Atkritumus poligonā galvenokārt piegādā 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 elektroniski auto svāri ievadamo sadzīves atkritumu daudzuma kontrolei. Visus sadzīves atkritumus, kas tiek vesti poligonā, nosver uz auto svāriem. 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 sniegto informāciju, gan veicot vizuālo kontroli.

Vadoties no piegādāto atkritumu veida tiek organizēta to tālāka pārvietošana poligona teritorijā:

- Bioloģiski noārdāmie atkritumi zaļie dārzeņi un parku atkritumi, virtuves atkritumi u.c. kompostējami atkritumi tiek nogādāti kompostēšanas laukumā;

- Pirmsapstrādes atkritumi – piegādātajiem sadzīves atkritumiem nereti ir raksturīgs liels pārstrādei derīgu materiālu īpatsvars, līdz ar to šādu materiālu apglabāšana nav racionāla. Attiecīgi šādi atkritumi tiek uzglabāti atsevišķā novietnē, lai vēlāk varētu veikt to šķirošanu 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 radītāji un atšķirībā no iepriekš minētajām atkritumu grupām, savāktais apjoms tiek reģistrēts, nevis atkritumus ievadot poligona teritorijā, bet gan izvedot pārstrādei. Šāds risinājums izvēlēts, jo nelielu pārstrādei derīgo materiālu daudzumu, kas nereti nepārsniedz dažus kilogramus, nav lietderīga. Lai gan laukumu atkritumu pieņemšanai no iedzīvotājiem uzrauga poligona personāls, pastāv iespēja, ka laukumā tiek nogādāti pārstrādei nederīgi atkritumi, attiecīgi šie atkritumi, reģistrējot to apjomu kopējā uzskaites sistēmā, tiek nogādāti apglabāšanai atkritumu krātuvē.

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

Par atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģionā

Pašvaldību likumā 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.

Šobrīd uzņēmuma pamatuzdevums ir:

- reģionālā sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Cinīši” apsaimniekošana – sabiedriskā pakalpojuma – sadzīves atkritumu apglabāšana poligonā sniegšana Dienvidlatgales reģiona atkritumu radītājiem;
- šķirotā atkritumu savākšana laukuma – Liģinišķu ielas rajonā, Daugavpilī, apsaimniekošana;
- un no 2017.gada 01.oktobra tika uzsāka atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu atkritumu radītājiem Daugavpils valstspilsētas pašvaldības teritorijā, 2018.gadā Augšdaugavas novada administratīvajā teritorijā.

Atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu līguma ietvaros notiek sadzīves atkritumu un mājāsaimniecībās 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 mājāsaimniecības 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, reģenerāciju un apglabāšanu (tai skaitā sadedzināšana sadzīves atkritumu sadedzināšanas iekārtās), šo darbību pārraudzība, atkritumu apglabāšanas vietu aprūpe pēc to slēgšanas, kā arī tirdzniecība ar atkritumiem un starpniecība atkritumu apsaimniekošanā. Ņemot vērā to, ka atkritumus var uzskatīt par resursu, atkritumu apsaimniekošanā ir jānodrošina atkritumu otrreizēja izmantošana, materiālu un enerģijas atguve, ierobežojot atkritumu noglabāšanu.

Lai parādītu vēlamu virzienu atkritumu apsaimniekošanā, ir izstrādāta **atkritumu apsaimniekošanas hierarhija** (sk. stratēģijas 3.punkta 11.attēlu), kas nosaka to, kādi būtu vēlamākie veidi kā apsaimniekot atkritumus, sākot no atkritumu rašanās novēršanas darbībām, līdz pat atkritumu noglabāšanai poligonos.

Tomēr arī šī hierarhijas shēma pilnībā nespēj darboties. Viens no būtiskiem aspektiem atkritumu apsaimniekošanā ir **sabiedrības attieksme, izglītība 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 ļoti 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 nepieciešama sabiedrības izglītošana gan par vidi, tās aizsardzību, gan arī par atkritumiem un to pareizu apsaimniekošanu, lai veicinātu sabiedrības līdzdalību. Šeit ļoti 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** par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas daļījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālo sadzīves atkritumu savākšanas biežumu, pārvadāšanu, pārkraušanu, šķirošanu un uzglabāšanu, prasības liela izmēra atkritumu, sadzīvē radušos bīstamo atkritumu un mājsaimniecībās radīto būvniecības atkritumu apsaimniekošanai, un kārtību, kādā veicami maksājumi par atkritumu apsaimniekošanu, kā arī **organizēt šķirotu atkritumu apsaimniekošanu**. Tā kā par atkritumu apsaimniekošanu atbildīga ir pašvaldība, tad pašvaldība ir tā, kas, sadarbojoties ar atkritumu apsaimniekotāju, nodrošina 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 veļtīta 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 iespējama otrreizēja pārstrāde, 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 pārliecināšana un uzvedības maiņa ir ilgs process. Informēšana nav tikai vides izglītības uzdevums skolā, jo izpratne ir nepieciešama ikvienam. Nepieciešams regulāri informēt sabiedrību gan par atkritumu šķirošanu, gan arī par sekām un ietekmi uz vidi, ko rada bezatbildīga rīcība, t.sk. atkritumu nešķirošana vai nepareiza šķirošana. Šeit ir ļoti būtiska nozīme vides komunikācijai konkrētajā teritorijā un arī valstī.

Latvija ir izvirzījusi mērķi līdz 2035.gadam panākt, ka tikai desmit procenti atkritumu tiek noglabāti poligonā. Tas Latvijai ir izaicinājums, jo papildus būs jāinvestē sistēmā. Patlaban poligonos noglabā 43 procentus atkritumu, šis samazinājums tika sasniegts vairāk nekā desmit gadus. Atbilstoši minētajam mērķim, arī SIA "AADSO" turpina investēt poligonā, lai sasniegtu izvirzīto mērķi, samazinot poligonā apglabājamo atkritumu daudzumu.

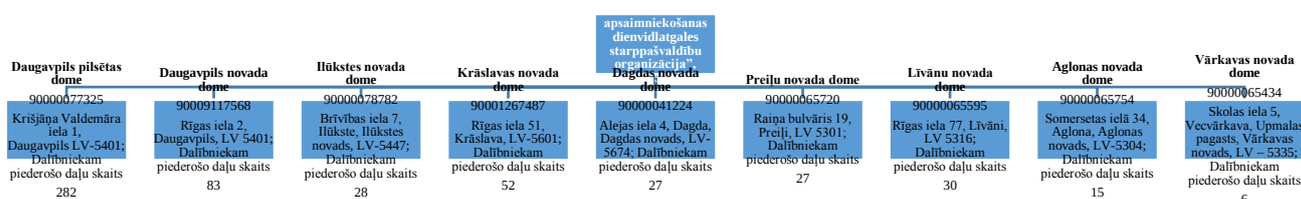
No 2023.gada katrā pašvaldībā būs jānodrošina šķirotu atkritumu savākšana arī šai jomā SIA "AADSO" jau veikusi darbības, izveidojot šķirotu atkritumu savākšanas punktus.

Atkritumu apsaimniekošanas organizācijām jāgatavojas bioloģiski noārdāmo atkritumu vākšanai un pārstrādei, tāpēc SIA "AADSO" turpina investīcijas, lai sagatavotos bioloģiski noārdāmo atkritumu vākšanai un pārstrādei.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2020.gada 8.septembra noteikumiem Nr.569 "Grozījums Ministru kabineta 2013.gada 2.aprīļa noteikumos Nr.184 "Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju", pašvaldībai sadarbībā ar atkritumu apsaimniekotājiem, jāizveido dalītas savākšanas sistēmu bioloģiski noārdāmiem atkritumiem. Mērķis ir nodrošināt būtisku poligonos apglabājamo atkritumu apjoma samazinājumu, veicinot bioloģisko atkritumu pārstrādi. Eiropas Komisija 2008.gada 19.novembra Direktīvā 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu ir noteikusi termiņu līdz 2023. gadam, kad dalībvalstīm ir jāievieš obligāta bioloģisko atkritumu dalīta vākšana. Līdz ar jaunu atkritumu apsaimniekošanas periodu valstī (Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021. - 2027.), paredzēts piesaistīt finansējumu bioloģisko atkritumu pārstrādes un reģenerācijas iekārtu izveidei.

Iepriekšminēto mērķu sasniegšanai, liela loma ir SIA "AADSO" dibinātājam, pašvaldībām.

SIA "AADSO" kapitāla daļu struktūra atspoguļota attēlā Nr.3. (līdz 2021.gada 1.jūlijam) (http://www.aadso.lv/index.php?option=com_content&view=article&id=122&Itemid=108)



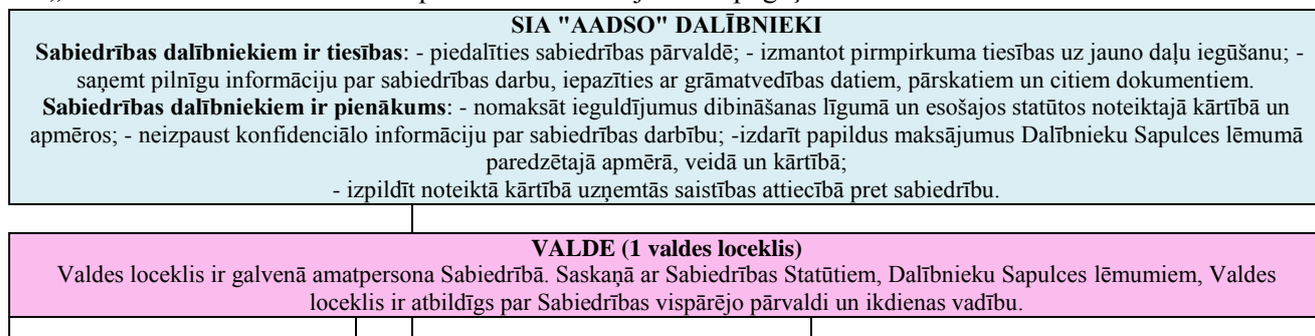
Attēls Nr.3 SIA "AADSO" īpašuma struktūra

SIA "AADSO" kapitāla daļu struktūra atspoguļota attēlā Nr.4. (no 2021.gada 1.jūlija, tai skaitā kopš šī datuma izmaiņas daļu skaitā sakarā ar Dalībnieku ieguldījumu pamatkapitālā) (http://www.aadso.lv/index.php?option=com_content&view=article&id=122&Itemid=108)⁴



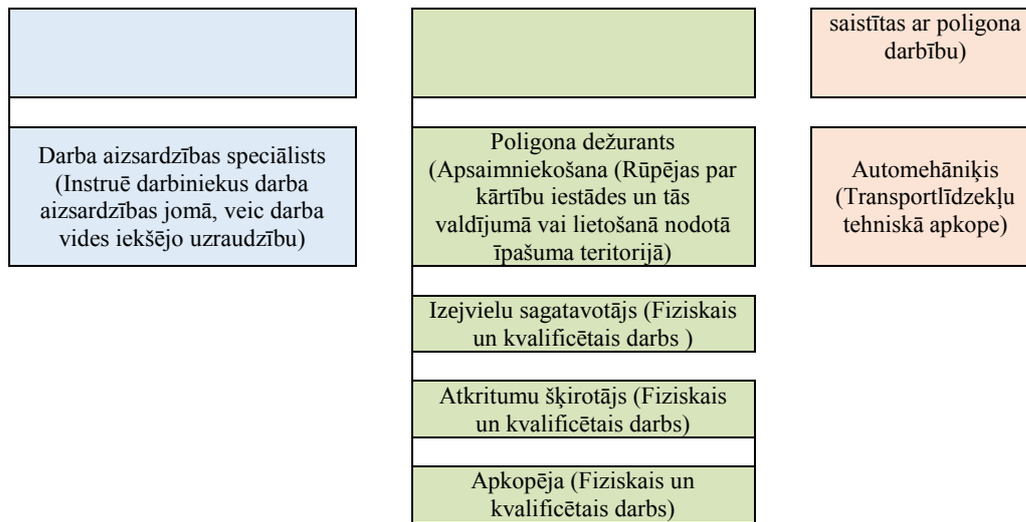
Attēls Nr.4 SIA "AADSO" īpašuma struktūra

SIA „AADSO” vadības modelis un personāla raksturojums atspoguļots attēlā Nr.5.



⁴ Dati var būt precizēti ievērojot Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma Pārejas noteikumu 23.punktu un Dalībnieku pieņemtos lēmumus par SIA AADSO kapitāldaļu sadali.

| ADMINISTRĀCIJA | SADZĪVES ATKRITUMU POLIGONS "CINIŠI" | CIETO SADZĪVES ATKRITUMU SAVĀKŠANAS IECIRKNIS | |
|---|---|--|--|
| Rīkotājdirektors (Administratīvā vadība (Administratīvi vada padotības iestādes darbu un nodrošina uzraudzību lieliem un sarežģītiem projektiem)) | Poligona ražošanas vadītājs (Inženier tehniskie darbi (Vada tipveida projektus. Nepieciešama augstākā tehniskā izglītība un atbilstošs sertifikāts) | Iecirkņa ražošanas vadītājs (Vada struktūrvienību un pilnībā atbild par pārraugāmo jomu) | |
| Finanšu direktors (Finanšu analīze un vadība; Finanšu uzskaitē un analīzē) | Bioloģiski noārdāmo atkritumu iecirkņa ražošanas vadītājs (Inženier tehniskie darbi) | Ražošanas tehniķis (Citu speciālistu pārraudzībā veic noteiktus uzdevumus) | Abonentu daļas vadītāja (Vada klientu apkalpošanas struktūrvienību) |
| Jurists (Juridiskā analīze un pakalpojumi) | Grāmatvedis (Grāmatvedība (Iegrāmato darījumus noteiktā grāmatvedības jomā, gatavo pārskatus un veic nepieciešamos aprēķinus) | Grāmatvedis (Grāmatvedība (Iegrāmato darījumus noteiktā grāmatvedības jomā, gatavo pārskatus un veic nepieciešamos aprēķinus) | Vecākais datu ievades operators (Klientu apkalpošana) |
| Projektu vadītājs (Projektu vadība, īstenošana un uzraudzība (Vada vidēji lielus nestandarta projektus) | Datu ievades operātors (Klientu apkalpošana) | Nekustamā īpašuma pārvaldnieks (Apsaimniekošana) | Datu ievades operātors (Klientu apkalpošana) |
| Projekta asistents (Projektu vadība, īstenošana un uzraudzība (Vada vidēji lielus nestandarta projektus) | Ūdens pārstrādes operātors (Veic noteiktus pienākumus saskaņā ar uzdevumu un iekārtu tehnisko raksturojumu, izmantojot inženier tehniskās metodes) | Atkritumvedēja vadītājs (Transportlīdzekļa vadīšana) | Uzskaitvedis (Grāmatvedība (Iegrāmato darījumus noteiktā grāmatvedības jomā, gatavo pārskatus un veic nepieciešamos aprēķinus) |
| Personāla uzskaites speciālists (Uztur un kārtu personāla lietas un personāla lietvedību) | Gāzes pārsūkņēšanas operators (Veic noteiktus pienākumus saskaņā ar uzdevumu un iekārtu tehnisko raksturojumu, izmantojot inženier tehniskās metodes) | Krāvējs – tehniķis (Fiziskais un kvalificētais darbs) | Tirdzniecības zāles darbinieks (Sazināties ar esošajiem un potenciālajiem klientiem, Organizēt tikšanos ar klientiem) |
| Vecākais ekonomists (Analizē ekonomiskos un finanšu rādītājus dažādos griezumos, analizē finanšu līdzekļu izlietojuma atbilstību plānam) | Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu tehniķis (Inženier tehniskie darbi) | Ēku un apsaimniekojamās teritorijas pārzinis (Apsaimniekošana (Rūpējas par kārtību iestādes un tās valdījumā vai lietošanā nodotā īpašuma teritorijā)) | Apkopēja (Fiziskais un kvalificētais darbs) |
| Ekonomists (Analizē ekonomiskos un finanšu rādītājus dažādos griezumos, analizē finanšu līdzekļu izlietojuma atbilstību plānam) | Kravas automobiļa vadītājs (Transportlīdzekļa vadīšana) | Izglītības darba speciālists (Apkalpo un sniedz konsultācijas poligona apmeklētājiem, veic vispārēju darbinieku un apmeklētāju izglītošanu, kas | |



Attēls Nr.5 SIA „AADSO” vadības modelis

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

ES 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) Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu
- 4) Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīvas 1999/31/EK par atkritumu poligoniem;
- 5) Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 19.novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu.

Likumi:

- 1) [Atkritumu apsaimniekošanas likums](#) 28.10.2010.
- 2) [Dabas resursu nodokļa likums](#) 15.12.2005.

Ministru Kabineta noteikumi:

- 1) Ministru kabineta 02.04.2013. noteikumi Nr.184 “Noteikumi par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju”;
- 2) Ministru kabineta 25.06.2013. noteikumi Nr.337 “Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem”;
- 3) Ministru kabineta 27.12.2011. noteikumi Nr.1032 “Atkritumu poligonu ierīkošanas, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanas, slēgšanas un rekultivācijas noteikumi”;
- 4) Ministru kabineta 13.12.2016. noteikumi Nr.788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”;
- 5) Ministru kabineta 13.09.2011. noteikumi Nr. 703 “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”;
- 6) Ministru kabineta 12.07.2011. noteikumi Nr. 564 “Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu”;
- 7) Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība Ministru kabineta 21.06.2011. noteikumi Nr. 484/LV, 105 (4503), 08.07.2011.;
- 8) Ministru kabineta 26.04.2011. noteikumi Nr.319 “Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”;
- 9) Ministru kabineta 23.05.2017. noteikumi Nr.271 “Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas un piesārņojošās darbības pārskata veidlapām”.

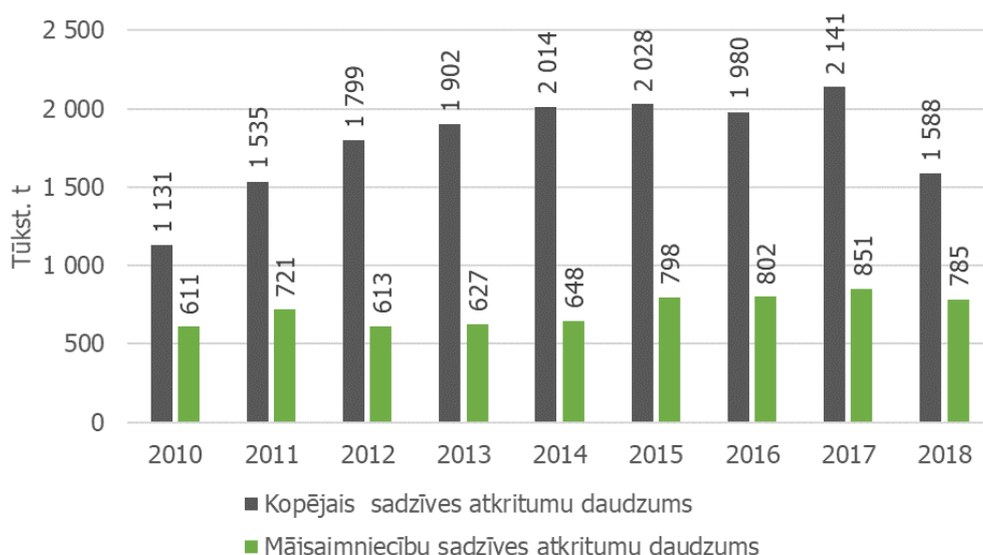
Citi normatīvie akti:

- 1) Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika, apstiprināta ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 10.12.2015. lēmumu Nr.1/23/LV, 244 (5562), 14.12.2015.
- 2) Dienvidlatgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāns 2005. – 2025.gadam (sk. VARAM mājas lapā http://www.varam.gov.lv/lat/projekti/files/text/projekti/investiciju/D_Latgale_gala_zinojums.pdf).
- 3) Latgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2024.-2030. gadam projekts
- 4) Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2013.-2020.gadam.
- 5) Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028.gadam..
- 6) Daugavpils pilsētas domes 27.03.2014. saistošie noteikumi Nr.16 „Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā”.
- 7) Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģiju līdz 2030.gadam (Latvija2030).
- 8) Nacionālais enerģētikas un klimata plāns 2021.-2030.gadam.
- 9) Latvijas Nacionālais attīstības plāns 2021. - 2027. gadam (NAP2027).
- 10) Daugavpils valstspilsētas un Augšdaugavas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2030.gadam (apstiprināta ar 2021.gada 14.oktobra Daugavpils domes lēmumu Nr.654) (sk.Daugavpils valstspilsētas pašvaldības mājas lapā <https://www.daugavpils.lv/pilseta/par-daugavpili/pilsetas-zinas/apstiprinata-daugavpils-valstspilsetas-un-augsdaugavas-novada-ilgtspejigas-attistibas-strategija-lidz-2030.gadam>)
- 11) Augšdaugavas novada pašvaldības domes 27.01.2022. saistošie noteikumi Nr.31 „ Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Augšdaugavas novadā”.

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 likums⁵, Likums „Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem”⁶, likums „Par pašvaldībām”⁷ un Dabas resursu nodokļa likums⁸ u.c. normatīvie akti.

Latvijā visi atkritumi tiek iedalīti sadzīves un bīstamajos atkritumos. Mājsaimniecību atkritumu daudzums kopš 2010.gada palielinājies gandrīz par aptuveni 20%. Katrs Latvijas iedzīvotājs 2018. gadā saražoja vidēji 406 kg sadzīves atkritumu (sk.6.attēlu).



6.attēls. Radītais SA un mājsaimniecības atkritumu daudzums, 2013. – 2018.gadā. Avots: LVĢMC

Jāatzīmē, ka ne visi atkritumu veidi no mājsaimniecībām tiek savākti, piemēram, no nolietotām elektronikas precēm atsevišķas mājsaimniecības uzreiz neatbrīvojas, bet uzglabā tās savā saimniecībā. Daļu atkritumu (piemēram, bioloģiskos atkritumus, papīru, koku) atsevišķas mājsaimniecības kompostē vai izmanto kā kurināmo. Līdz ar to, visticamāk, patiesais mājsaimniecību radītais SA daudzums ir lielāks. Lielākā daļa mājsaimniecības atkritumu tiek apglabāta, tādēļ Latvija neizpilda direktīvā 2008/98/EK noteikto mērķi, kas paredz, ka līdz 2020. gadam ir jānodrošina, ka tiek sagatavoti atkārtotai izmantošanai un pārstrādāti 50% no radītajiem mājsaimniecības un tiem līdzīgiem atkritumiem.

Savukārt ražošanas atkritumu pārstrādes apjoms gadā Latvijā ir samazinājies no 106 000 tonnām 2014.gadā līdz 76 000 tonnām 2018.gadā. Laika posmā no 2014.gada līdz 2018.gada Latvijā visvairāk pārstrādāti ražošanas atkritumi, kas apzīmēti “citi šīs grupas atkritumi” (31% - 53%), gāzu attīrīšanas cietie atkritumi un pārstrādātie kurtuvju pelni.

Poligonā “Cinīši” no Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģiona (turpmāk – Dienvidlatgales AAR) pašvaldībām tiek nogādāts aptuveni 46 tūkst. tonnu atkritumu, t.sk. aptuveni 77% nogādāti nešķiroti sadzīves atkritumi (turpmāk NSA). Regulētā pakalpojuma ietvaros AADSO nodrošina šādus pamata procesus:

- 1) poligonā ievesto NSA sagatavošana apglabāšanai ar mehāniski-manuālām šķirošanas iekārtām;

⁵ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=221378>

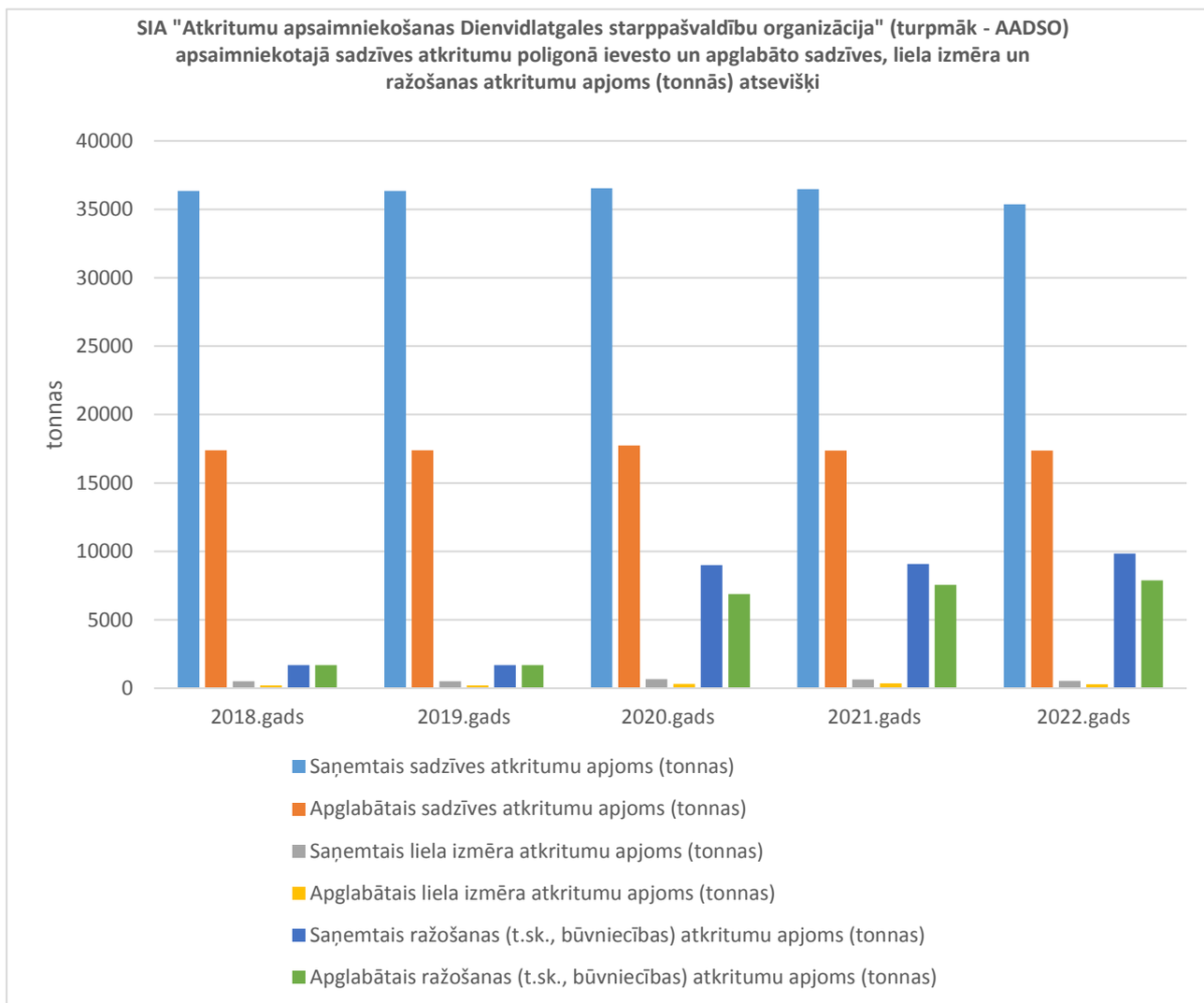
⁶ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=12483>

⁷ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=57255>

⁸ <http://www.likumi.lv/doc.php?id=124707>

- 2) tālākai pārstrādei nederīgo atkritumu apglabāšana poligona atkritumu krātuvē;
- 3) atšķīrotās bioloģiski noārdāmo atkritumu frakcijas stabilizācija kompostēšanas laukumā, sagatavojot tehnisko kompostu;
- 4) atšķīrto tālākai pārstrādei derīgo materiālu (metāla iepakojums, papīrs, plastmasa, stikls) realizācija, gūstot ieņēmumus, kas samazina atkritumu apglabāšanas pakalpojuma izmaksas;
- 5) atkritumu poligona gāzes savākšana un utilizēšana lāpā;
- 6) pārējo procesu nodrošināšana, kas komersantam tiek noteikta ar piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem, t.sk. infiltrāta apsaimniekošana, vides stāvokļa monitorings, poligona infrastruktūras uzturēšana u.tml.

SIA "AADSO" apsaimniekotajā sadzīves atkritumu poligonā "Ciniši" ievesto un apglabāto sadzīves, liela izmēra un ražošanas atkritumu apjoms (tonnās) atsevišķi no 2018.gada – 2022.gadam atspoguļots attēlā Nr.7.



Attēls. Nr.7 Uzņēmumu savāktie un ievestie sadzīves atkritumi poligonā "Ciniši"

Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanas organizēšanu savā administratīvajā teritorijā ir atbildīgas pašvaldības. Sadzīves atkritumu savākšanu un apglabāšanu Latvijā galvenokārt veic atkritumu savākšanas uzņēmumi. Lielākā savākto sadzīves atkritumu un citu savākto atkritumu daļa tiek apglabāta poligonos bez iepriekšējas apstrādes. Lielākie uzņēmumi, kas nodarbojas ar sadzīves atkritumu savākšanu Latgalē ir sekojoši:

- SIA "AADSO"

- A/S “Daugavpils specializētais ATU”
- SIA “Dova”
- SIA “Preiļu saimnieks”
- SIA “Līvānu DzKS”
- SIA „Clean R”.

Ņemot 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 ilgspējīgās attīstības mērķis nosaka vispārējos atkritumu apsaimniekošanas virzienus un veido pamatu atkritumu apsaimniekošanas hierarhijai ES politikā. Atkritumu apsaimniekošanas pamatu ES veido divas direktīvas: direktīva par atkritumu apsaimniekošanu (75/442/EEC, ar grozījumiem 91/156/EEC) un direktīva par bīstamajiem atkritumiem (91/689/EEC ar grozījumiem 94/31/EEC). Ir pieņemta speciāla direktīva par iepakojumu un izlietoto iepakojumu (94/62/EC) un direktīva par atkritumu poligoniem (1999/31/EC). Pamatdirektīvā pirmoreiz tika ieviesta atkritumu apsaimniekošanas hierarhija, tā norāda secību, kādā vislabāk realizēt atkritumu apsaimniekošanu. Tajā priekšroka tiek dota atkritumu samazināšanai, bet ir pilnīgi skaidrs, ka atkritumi radīsies vienmēr un to apsaimniekošanu ir jākontrolē.

Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļas trešajam punktam, pašvaldība izdod saistošos noteikumus par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas dalījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālajam sadzīves atkritumu savākšanas biežumam, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai un uzglabāšanai, prasības liela izmēra atkritumu, sadzīvē radušos bīstamo atkritumu un mājsaimniecībās radīto būvniecības atkritumu apsaimniekošanai, un kārtību, kādā veicami maksājumi par atkritumu apsaimniekošanu, un šā likuma 10.panta 2.¹ daļu ja kāda no atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošajām pašvaldībām nepiekrīt apstiprināt šā panta otrajā daļā minēto atkritumu apsaimniekošanas reģionālo plānu, tā izstrādā atkritumu apsaimniekošanas plānu savai administratīvajai teritorijai šā panta trešajā daļā noteiktajā kārtībā, ņemot vērā normatīvo aktu prasības, kā arī atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu un tā reģiona atkritumu apsaimniekošanas reģionālo plānu, kurā atrodas pašvaldības administratīvā teritorija.

Daugavpils pašvaldība administratīvajā teritorijā atkritumu apsaimniekošanas sistēma tiek organizēta atbilstoši Daugavpils pilsētas Domes 27.03.2014. saistošajiem noteikumiem Nr.16 „Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā”⁹.

SIA “AADSO” strādā atkritumu apsaimniekošanas jomā saskaņā ar 2017.gada 26.septembrī saņemto (ar 17.09.2019. grozījumiem) Atkritumu apsaimniekošanas atļauju (turpmāk - atļauja), kas derīga no 2017.gada 01.oktobra līdz 2027. gada 30.septembrim.

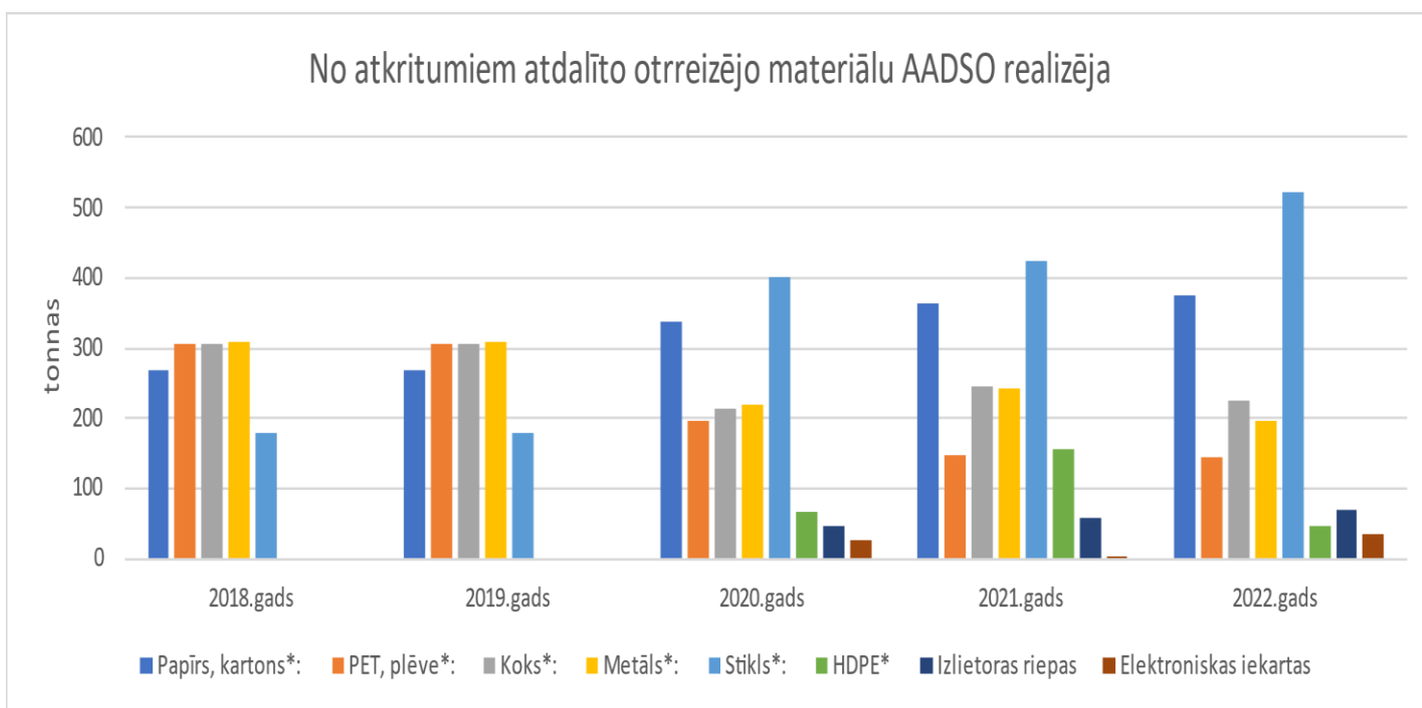
Saskaņā ar izsniegto atļauju - plānotie savācamo atkritumu veidi un daudzums (tonnas) kalendārā gada laikā atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus (Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumi Nr.302).

| Nr.p.k. | Atkritumu savākšanas vietas | Atkritumu savākšanas vietas adrese | Savācamo atkritumu | | |
|---------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|--|
| | | | Klases nosaukums | Klases kods | Apjoms (t gadā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas atļaujai) |
| | | | | | |

⁹ <https://likumi.lv/ta/id/265991-atkritumu-apsaimniekosanas-noteikumi-daugavpils-pilsetas-pasvaldiba>

| | | | | | |
|----|--|---|--|---|--|
| 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; metāls - 200140 | Papīrs – 1500; stikls – 1500; plastmasa – 1200; metāls – 1500. |
| 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 |

SIA "AADSO" apsaimniekotajā sadzīves atkritumu poligonā "Cinīši" ievesto un no atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu realizācija 2018. – 2022.gadā: atspoguļots attēlā Nr.8.



Attēls. Nr.8 Uzņēmumu dati par atdalīto otrreizējo materiālu

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 m³). 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, Ilūkstes novada administratīvā teritorija un Daugavpils novada administratīvā teritorija, tās Biķernieku pagasts, Kalkūnes pagasts, Līksnas pagasts, Lauceses pagasts, Salienas pagasts, Kalupes pagasts, Maļinovas pagasts, Ambeļo pagasts un Vaboles pagasts.

Atkritumu konteineri bez maksas tiek nodrošināti visiem klientiem, tādā veidā veicinot pakalpojuma pieejamību visiem novada iedzīvotājiem. Noteiktā atkritumu izvešanas regularitāte saskaņā ar pašvaldību 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, ko apsaimnieko kapitālsabiedrība – Daugavpils administratīvajā teritorijā tie ir 108. Punktos pieejami konteineri ar tilpumu 1,1 m³. 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 (iekpojums). Punktos ir pieejami divu veidu atkritumu konteineri - zilās un dzeltenās krāsas plastmasas konteineri ar tilpumu 1,1 m³, punkti ir izveidoti laukumos ar cieto segumu.

Konteinerā iedzīvotāji tiek aicināti ievietot:

- Papīru, kartonu, makulatūru (grāmatas bez vākiem)
 - Saplacinātas PET dzērienu pudeles,
 - Auto logu tīrīšanas šķidrums kanniņās (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 tiek iztukšoti katru nedēļu saskaņā ar apkalpošanas grafiku.

3) Šķiroto atkritumu savākšanas laukums Daugavpilī, Liģinišķu 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 (Liģinišķu ielas rajonā, Daugavpilī), laukuma platība ir 660 m², atkritumu šķirošana un uzglabāšana tiek veikta slēgtās telpās, kuru kopējā platība ir aptuveni 160 m², tajā tiek pieņemti gan atsevišķi veidu bīstamie atkritumi, izlietotais iepakojums, videi kaitīgo preču atkritumi, gan citi pārstrādājami materiāli.

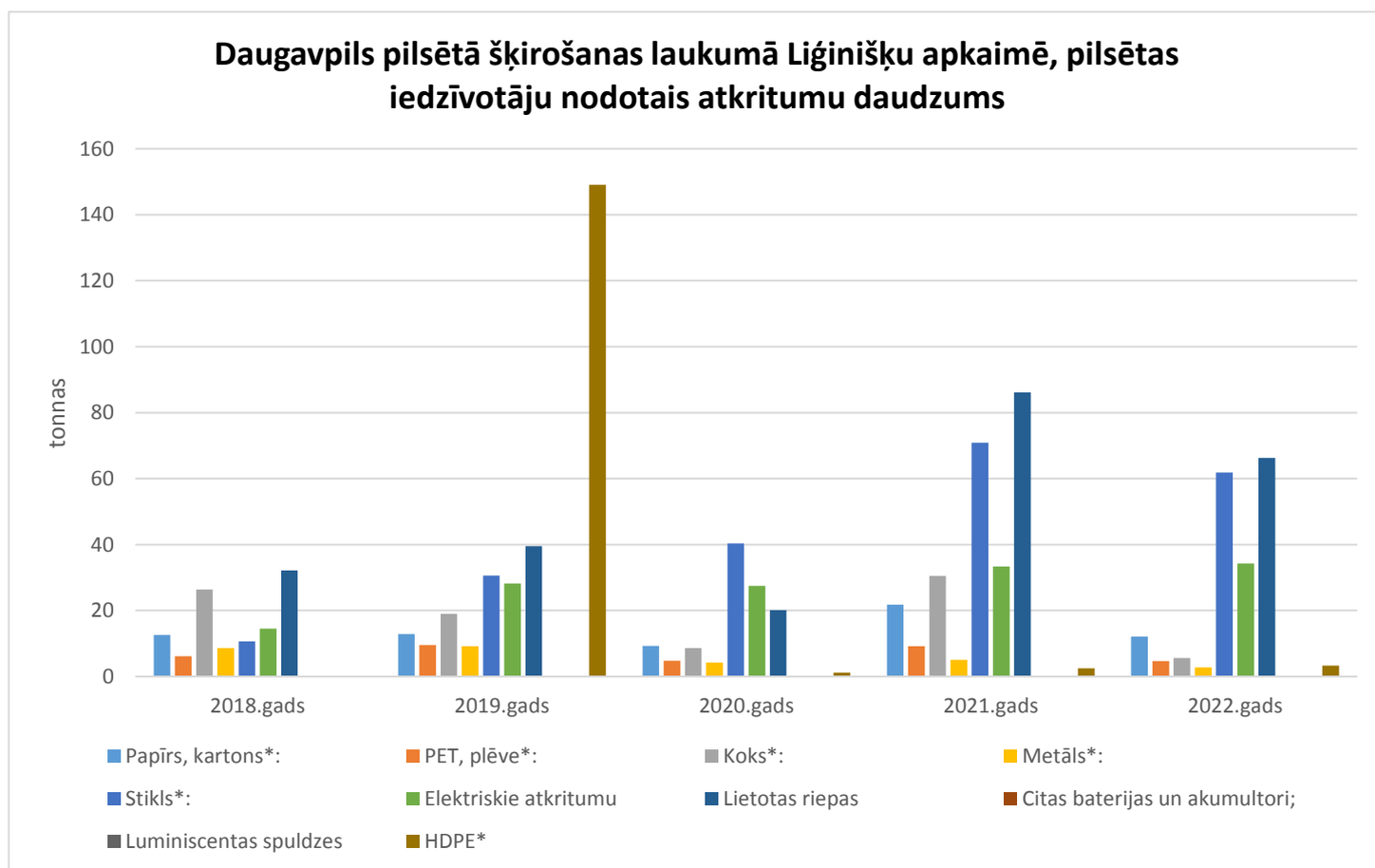
Teritorijā ir izvietotas vairāki 200 l hermētiska tilpuma metāla mucas, kuras tiek izmantotas sadzīvē radušos bīstamo atkritumu (dažāda veida galvaniskie elementi, dažāda veida akumulatori, dienasgaismas spuldzes, nolietotās eļļas u.c.) savākšanai un īslaicīgai uzglabāšanai

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

| Nr.p.k. | Pieņemamā atkrituma veids | Konteineru | |
|---------|--|------------|-------------------------|
| | | skaits | tilpums, m ³ |
| 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 | Cīta veida stikla atkritumi | 1 | 7 |
| 5 | Metāls | 1 | 7 |
| 6 | Videi kaitīgie preču atkritumi | | |
| 6.1. | Atstrādātas motoreļļas | 1 | 200 1 |

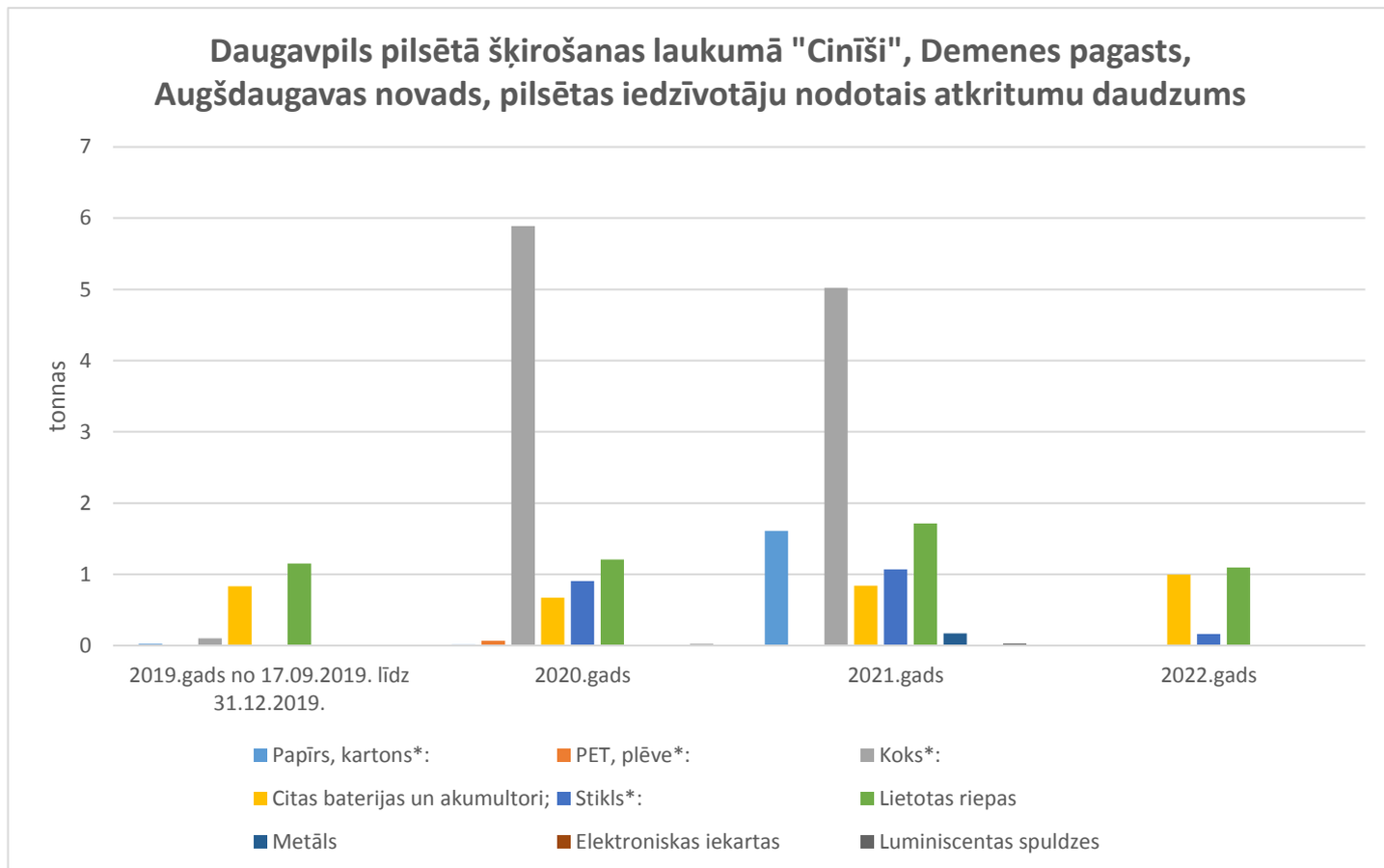
| | | | |
|------|---------------------------------------|----------------|-------|
| 6.2. | Eļļas filtri | 1 | 200 1 |
| 6.3. | Akumulatori (svina) | 1 | 200 1 |
| 6.4. | Baterijas | 1 | 200 1 |
| 6.5. | Elektriskās un elektroniskās iekārtas | Noteikta vieta | 7 |
| 6.6. | Dienasgaismas spuldzes | 1 | |
| 7 | Citi savāktu atkritumu veidi | | |
| 7.1. | Riepas | Noteikta vieta | - |
| 7.2. | Lielgabarīta atkritumi | Noteikta vieta | - |

Daugavpils pilsētā šķirošanas laukumā Līginišķu apkaimē, pilsētas iedzīvotāju nodotais atkritumu daudzums: atspoguļots attēlā Nr.9.



Attēls. Nr.9 Uzņēmumu dati par saņemto atkritumu daudzumu

Daugavpils pilsētā šķirošanas laukumā "Cinīši", Demenes pagasts, Augšdaugavas novads, kopš 2019.gada 17.septembra tika izveidots arī šķirošanas laukums, kurā gan pilsētas gan novada iedzīvotāji var nodot šķirotos sadzīves atkritumu. Nodotais atkritumu daudzums: no 17.09.2019. līdz 2022.gadam atspoguļots attēlā Nr.10.



Attēls. Nr.10 Uzņēmumu dati par saņemto atkritumu daudzumu

4) Nestandarta un lielgabarīta atkritumu savākšana.

Tiek organizēta pēc klientu pieprasījuma.

Savāktai atkritumu daudzums:

| Gads | Daudzums tonnās |
|------|-----------------|
| 2017 | 100,34 |
| 2018 | 381,16 |
| 2019 | 351,30 |
| 2020 | 404,72 |
| 2021 | 419,20 |
| 2022 | 342,42 |

5) Bioloģiski sadalošo atkritumu savākšana

Bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšana Daugavpils administratīvajā teritorijā tiek organizēta no parkiem, kapsētām pēc pasūtītāja - Daugavpils pilsētas domes vai tās kapitālsabiedrību pieprasījuma u.c..

Poligonā ievestiem tūriem BNA (no atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, iedzīvotājiem, citiem komersantiem) nav nepieciešama papildus šķirošana.

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 nešķirotu un šķirotu sadzīves atkritumu savākšanai un pārvadāšanai |
| 2 | Trīs specializētās autotransporta vienības | Automašīnas, kas paredzēta būvniecības, bioloģiski noārdāmo un liulgabarīta atkritumu savākšanai un pārvadāšanai |
| 3 | Atkritumu konteineri | <ul style="list-style-type: none"> • Nešķiroti sadzīves atkritumi; • Izlietotais iepakojums; • Bioloģiski noārdāmie atkritumi; • Nestandarta, liulgabarīta atkritumi. |

Atkritumu konteinerus uzņēmums apkalpo (uz 30.10.2023.):

- Daugavpils administratīvajā teritorijā: 5970 atkritumu konteineru, 3392 iedzīvotāji izmanto marķētus atkritumu maisus;
- Augšdaugavas novada administratīvajā teritorijā: 1596 atkritumu konteineru, 584 iedzīvotāji izmanto marķētus atkritumu maisus;

Regulāri tiek papildināts atkritumu konteineru skaits.

Veicinot visu atkritumu radītāju iesaistīšanos, sadzīves atkritumu konteineri nešķirotu atkritumu savākšanai tiek nodoti lietošanā bez maksas. Maksa par atkritumiem ir jāveic tikai pēc faktiski izvestā atkritumu apjoma, un arī to ir iespējams samazināt, atkritumus šķirojot.

Savāktai atkritumu daudzums (bioloģiski noārdāmi atkritumu):

| Gads | Daudzums tonnās |
|------|-----------------|
| 2017 | 436,42 |
| 2018 | 737,42 |
| 2019 | 754,42 |
| 2020 | 778,74 |
| 2021 | 697,22 |
| 2022 | 799,24 |

Atkritumu apsaimniekošanas darba organizācijas apraksts

1. Nešķirotu 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 nepārtraukti tiek pilnveidota. 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.

Nešķirotu sadzīves atkritumu izvešanu katru darba dienu pilnībā nodrošina 9 automašīnas, katrā atrodas šoferis un krāvējs. Klientiem sadzīves atkritumi ir jānovieto ārpus sētas, pie ceļa transportam pieejamā vietā.

Klientu skaits

Kopš 2023. gada 1. janvāra kopējais klientu skaits, kas izmanto pakalpojumu:

- Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā ir 8686 klienti, no tiem ir 7757 fiziskas personas (galvenokārt privātmāju īpašnieki) un 929 juridiskas personas.

- Augšdaugavas novada administratīvajā teritorijā ir 2742 klienti, no tiem ir 2463 fiziskas personas (galvenokārt privātmāju īpašnieki) un 279 juridiskas personas.

SIA "AADSO" sadarbībā ar pašvaldībām veic klientu informatīvās kampaņas, aicinot atkritumu iepriekšējai šķirošanai.

2. Šķiroto atkritumu savākšana un sagatavošana pārstrādei

Šķiroto atkritumu apsaimniekošana tiek organizēta 2 posmos:

- 1) transportēšana – no dalīto sadzīves atkritumu punktiem uz poligonu "Ciniši", tas tiek veikts ar esošo autoparku;
- 2) savākšanas regularitāte katrai vietai ir individuāla, kopumā savākšana tiek organizēta vienu reizi mēnesī;
- 3) tiek nodoršināta šķiroto atkritumu uzglabāšana tam speciāli piemērotās/aprīkotās vietās, to turpmākai reģenerācijai vai apglabāšanai, izņemot īslaicīgu uzglabāšanu (mazāk par trim mēnešiem) to rašanās, šķirošanas un savākšanas vietās daudzumos, kas nerada kaitējumu videi vai draudus cilvēku veselībai.

Maksa par atkritumu apsaimniekošanu

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

Sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksu veido:

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

Izmaksas par atkritumu kompostēšanu iekļauj vienā no šādiem maksājumiem:

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

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

Esošā sadzīves atkritumu apsaimniekošanas maksa ievērojami atšķiras atkarībā no reģionālās sadzīves atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras, iedzīvotāju skaita, radīto un savākto atkritumu daudzuma.

Pastāvot esošajai cenu politikai, pakalpojuma maksa par atkritumu izvešanu, šķirošanu un apglabāšanu mēnesī svārstās no 0.50 *euro* līdz 2.21 *euro* mēnesī, atkarībā no reģiona.

Atbilstoši vērtējumam, atkritumu apsaimniekošanas maksājumi sastāda 0.16% - 0.81% no mājtsaimniecības ienākumiem mēnesī, kas nepārsniedz 1%, kas ir rekomendējamais maksimālais apmērs par atkritumu apsaimniekošanu uz mājtsaimniecību.

Atbilstoši aprēķiniem, 2021.gadā pēc galveno investīciju projektu pabeigšanas, maksa par atkritumu apsaimniekošanu vidēji Latvijā var pieaugt no 8.6% līdz 63.9%, ko ietekmē dabas resursu nodokļa likmes pakāpeniskā paaugstināšana, kā arī 2007.-2013.gada plānošanas perioda projektu pabeigšana u.c. faktori. Arī pēc šīm izmaiņām atkritumu apsaimniekošanas maksa būs rekomendējamā 1% robežās no mājtsaimniecības ienākumiem.

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 nešķirotu un dalīti savākto atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu, šķirošanu un citām normatīvajos aktos noteiktajām darbībām, ko veic pirms atkritumu reģenerācijas un kas samazina apglabājamo atkritumu apjomu, maksa par uzglabāšanu un šo darbību veikšanai nepieciešamo infrastruktūras objektu izveidošanu un uzturēšanu, kā arī starpība starp dalīti savāktu bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas izmaksām un Atkritumu apsaimniekošanas likuma [39.¹ pantā](#) noteikto maksu.

(2) maksa par nešķirotu sadzīves atkritumu apstrādi saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas apstiprinātu tarifu;

(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 sniegts šī tarifa ietvaros, piemēram, vai tajā ir ietverta bioloģisko un lieltgabarieta 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 m³/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.

Tarifa noteikšanas (aprēķināšanas) algoritms ir atspoguļots 2023.gada 15.novembrī apstiprinātajā SIA "AADSO" Atkritumu savākšanas pakalpojumu maksas aprēķināšanas kārtībā, kur noteikts, ka savākšanas pakalpojumu maksas aprēķinam tiek izmantota pilnas pašizmaksas kalkulācijas metode, kur cenu veidošana pamatojas uz pakalpojuma ražošanas pilno pašizmaksu, ko veido tiešo izmaksu un pieskaitāmo izmaksu summa. Atkritumu savākšanas pakalpojumu maksas aprēķins ietver visas par nešķirotu un dalīti savākto atkritumu savākšanu, pārvadāšanu, pārkraušanu, šķirošanu un citām normatīvajos aktos noteiktajām darbībām, ko veic pirms atkritumu reģenerācijas un kas samazina apglabājamo atkritumu apjomu, maksa par uzglabāšanu un šo darbību veikšanai nepieciešamo infrastruktūras objektu izveidošanu un uzturēšanu, kas ir ekonomiski pamatotas. Atkritumu savākšanas pakalpojumu vienības cena tiek aprēķināta pilnu pakalpojuma pašizmaksu ar pieskaitīto realizācijas rentabilitāti (peļņu), kas sastāda 7%, dalot ar pakalpojuma darbības plānoto apjomu. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu, maksa par dalīti savākto bioloģisko atkritumu savākšanu ir noteikta procentuālajā izteiksmē no nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanas pilnas pakalpojuma pašizmaksas un pieskaitītas peļņas kopsummas.

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 m³ nešķirotu sadzīves atkritumu un 8,44 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ pārējo* atkritumu;
- 2) 7,58 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ nešķirotu sadzīves atkritumu un 9,59 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ pārējo* atkritumu, šī maksa bija spēkā no 01.01.2018. līdz 31.12.2018. jeb līdz tam

brīdim, kamēr nebija stājušās spēkā izmaiņas Dabas resursu likumā noteiktajā nodokļu likmē un Sabiedrisko pakalpojumu regulatora apstiprinātajā tarifā.

- 3) 2019.gadā atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu tiek sniegts, piemērojot tarifu 8,45 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ nešķirotu sadzīves atkritumu un 10,98 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ pārējo atkritumu, šī maksa ir spēkā no 01.01.2019. līdz 31.12.2019.
- 4) no 2020.gada 1.janvāra tiek piemērots tarifs 8,85 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ nešķirotu sadzīves atkritumu un 11,78 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ pārējo atkritumu.
- 5) no 2024.gada 1.janvāra tiek plānots piemērots tarifu 19,40 EUR (bez PVN 21%) par 1 m³ nešķirotu sadzīves atkritumu un 126,29 EUR (bez PVN 21%) par 1 pārējo atkritumu savākšanas reisu + 148.35 EUR/t par pārējo atkritumu apglabāšanu.

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

Atbilstoši pašvaldībā apstiprināto lēmumu, maksa par atkritumu apsaimniekošanu 2020.gadā no (01.01.2020. – 31.12.2020.) tika noteikta:

1) Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā:

| Viena izvešana, tilpums m ³ | Eur bez PVN | Eur ar PVN |
|--|-------------|------------|
| 1,0 | 8,85 | 10,71 |
| 0,12 | 1,06 | 1,28 |
| 0,14 | 1,24 | 1,50 |
| 0,24 | 2,12 | 2,57 |
| 0,66 | 5,84 | 7,07 |
| 0,77 | 6,81 | 8,24 |
| 1,1 | 9,74 | 11,79 |
| 1 maiss (0,06 m ³) | 0,72 | 0,87 |

2) Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā:

| Viena izvešana, tilpums m ³ | Eur bez PVN | Eur ar PVN |
|--|-------------|------------|
| 1,0 | 14,37 | 17,39 |
| 0,12 | 1,72 | 2,09 |
| 0,14 | 2,01 | 2,43 |
| 0,24 | 3,45 | 4,17 |
| 0,66 | 9,48 | 11,47 |
| 0,77 | 11,06 | 13,38 |
| 1,1 | 15,81 | 19,13 |
| 1 maiss (0,06 m ³) | 1,05 | 1,27 |

3) Daugavpils novada administratīvajā teritorijā:

| Viena izvešana, tilpums m ³ | Eur bez PVN | Eur ar PVN |
|--|-------------|------------|
| 1,0 | 13,02 | 15,75 |
| 0,12 | 1,56 | 1,89 |
| 0,14 | 1,82 | 2,20 |
| 0,24 | 3,12 | 3,78 |
| 0,66 | 8,59 | 10,39 |

| | | |
|-------------------|-------|-------|
| 0,77 | 10,03 | 12,14 |
| 1,1 | 14,32 | 17,33 |
| 1 maiss (0,06 m3) | 0,97 | 1,17 |

Atbilstoši pašvaldībās apstiprināto lēmumu, maksa par atkritumu apsaimniekošanu 2023.gadā tika noteikta:

1) Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā:

| Viena izvešana, tilpums m3 | Eur bez PVN | Eur ar PVN |
|----------------------------|-------------|------------|
| 1,0 | 16,98 | 20,55 |
| 0,12 | 2,04 | 2,47 |
| 0,14 | 2,38 | 2,88 |
| 0,24 | 4,08 | 4,94 |
| 0,66 | 11,21 | 13,56 |
| 0,77 | 13,07 | 15,81 |
| 1,1 | 18,68 | 22,60 |
| 1 maiss (0,06 m3) | 1,21 | 1,46 |

2) Augšdaugavas novada administratīvajā teritorijā:

| Viena izvešana, tilpums m3 | Eur bez PVN | Eur ar PVN |
|----------------------------|-------------|------------|
| 1,0 | 24,23 | 29,32 |
| 0,12 | 2,91 | 3,52 |
| 0,14 | 3,39 | 4,10 |
| 0,24 | 5,82 | 7,04 |
| 0,66 | 15,99 | 19,35 |
| 0,77 | 18,66 | 22,58 |
| 1,1 | 26,65 | 32,25 |
| 1 maiss (0,06 m3) | 1,64 | 1,98 |

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 mainījušies dabas resursu nodokļa likme, kas būtiski mainīja tarifa apmēru, laika periodā no 2008.gada līdz 2012.gada pirmajiem 6 mēnešiem tas bija iekļauts arī tarifā, informācija tabulā Nr.1:

1.tabula Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Ciniši”

| Piemērotā metode | Gads | Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Ciniši” bez dabas resursu nodokļa | Dabas resursu nodoklis | Faktiskais tarifs |
|---|---------------------|--|------------------------|-------------------|
| 2015.gada 10.decembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas | 2016.gada 1.pusgads | EUR 20.28* | EUR 12.00 | EUR 32.28 |

| | | | | |
|--|--|------------|-----------|-------|
| padomes lēmumus Nr.1/23 "Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifa aprēķināšanas metodika", Dabas resursu likums. | | | | |
| 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 |

No 2023.gada 01.janvāra sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs poligonā „Ciniši” atbilstoši 2018.gada 28.novembra Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumam Nr.132 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifiem" un 2023.gada 22.jūnija Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumam Nr.70 "Par sabiedrības ar ierobežotu atbildību “ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS DIENVIDLATGALES STARPPAŠVALDĪBU ORGANIZĀCIJA” sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifu", un Dabas resursu likumam ir šāda:

| Pakalpojums | Cena par tonnu ar DRN, bez PVN 21% |
|---|---|
| Sadzīves atkritumu apglabāšana no 01.01.2023 – 31.07.2023 | 70,86 EUR |
| Sadzīves atkritumu apglabāšana no 01.08.2023 | 115,35 EUR |
| Pārējie atkritumi no 01.01.2023 – 31.07.2023 | 119,39 EUR |
| Pārējie atkritumi no 01.08.2023 | 133,35 EUR |
| Izlietotā iepakojuma (stikla, PET, skārda, papīra / kartona iepakojums) pieņemšana | 0,00 EUR (par velti) |
| Bīstamo atkritumu apglabāšana | 138,35 EUR |

Informācija par atkritumu poligoniem un SPRK apstiprinātajiem tarifiem apkopota tabulā Nr.2

2.tabula Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifi poligonos

| AAR | Atkritumu poligona apsaimniekotājs | Poligona nosaukums | SPRK apstiprinātais tarifs (ar DRN atbilstoši spēkā esošajai metodikai), euro/tonnā |
|----------------|---|---------------------------|--|
| Ziemeļkurzeme | SIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” | Pentuļi | 78.87 |
| Ziemeļkurzeme | SIA „Atkritumu apsaimniekošana sabiedrība „Piejūra” ” | Janvāri | 83.82 |
| Dienvidkurzeme | SIA „LIEPĀJAS RAS” | Ķīvītes | 86.90 |
| Latgale | SIA „Vidusdaugavas SPAAO” | Dziļā Vāda | 94.37 |

| | | | |
|--------------|---|------------|--------|
| Vidzeme | SIA „AP Kaudzītes” | Kaudzītes | 101.46 |
| Latgale | SIA „Atkritumu apsaimniekošanas Dienvidlatgales starppašvaldību organizācija” | Cinīši | 115.35 |
| Viduslatvija | SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi" | Brakšķi | 127.95 |
| Latgale | SIA „Austrumlatgales atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība” | Križevņiki | 128.87 |
| Vidzeme | SIA „ZAAO” | Daibe | 133.68 |
| Viduslatvija | SIA „Getliņi EKO” | Getliņi | 135.50 |

No minētā redzams, ka SIA „AADSO” tarifs salīdzinājumā ar citu sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma komersantiem, ir viens no zemākajiem Latvijā.

SIA „AADSO” samazina tarifa projektā iekļautās izmaksas, t.sk., par ieņēmumu daļu, kuru gūst no šķiroti, atkārtoti izmantojamo sadzīves atkritumu tirdzniecības, ieņēmumus samazinot par izmaksām no šķiroti, atkārtoti izmantojamo sadzīves atkritumu sagatavošanai tirdzniecībai un priekšapstrādei.

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

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

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” ņem 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 pamatotām izmaksām, tika sagatavots atbilstoši aktuālai, ar SPRK lēmumu apstiprinātai Sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifa aprēķināšanas metodikai. Esošo atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifu poligonā “Cinīši” (no 01.01.2020. līdz 31.12.2020. 48.85 EUR/t, ar DRN un bez PVN) plānošanas periodā prognozējams būtiski nepaaugstināt, veicot saimnieciskās darbības izmaksu optimizāciju, ieviešot progresīvas tehnoloģijas un paaugstinot darba ražīgumu.

Ņemot vērā to, ka iedzīvotāju blīvums Dienvidlatgales 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:

2016.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 37274.59 t. , pārējo atkritumu 8650.35 t – kopā 45924.94t.;
2017.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 35426.860 t., pārējo atkritumu 10705.801 t. – kopā 46132.661 t.;
2018.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 36351.36 t. , pārējo atkritumu 9676.321 t – kopā 46027.681 t;
2019.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 35783.660 t. , pārējo atkritumu 9648.705 t – kopā 45432.365 t;
2020.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 36548.800 t. , pārējo atkritumu 12650.951t – kopā 49199.751 t;
2021.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 36474.820 t. , pārējo atkritumu 9729.924 t – kopā 46204.744 t;
2022.gadā sadzīves atkritumu tika ievests 35372.160 t. , pārējo atkritumu 10384.955 t – kopā 45757.115 t;

Iepriekšējā plānošanas periodā noteikto mērķu sasniegšanas pakāpe

2017.-2019.gada plānošanas periodam SIA „AADSO” noteiktās darbības prioritātes – efektīva atkritumu apsaimniekošana, uzlabojot ekoloģisko situāciju un ieviešot jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas.

Plānotā izpildi raksturo šādi finanšu dati:

- uzņēmums strādā ar peļņu: 2017.gadā 45.31 tūkst. EUR, 2018.gadā 531.03 tūkst. EUR, 2019.gadā 435.72 tūkst. EUR, savukārt 2020.gadā prognozētā peļņa 34.161 tūkst. EUR.

- nodrošina rentablu finansiālo darbību:

neto peļņas rentabilitāte 2018.gadā 17.59%, 2019.gadā 12.11%, 2020.gadā 11.37%, 2021.gadā 8.06%, 2022.gadā 1.08%;

pašu kapitāla atdeve 2018.gadā 33.42%, 2019.gadā 24.77%, 2020.gadā 22.32%, 2021.gadā 15.32%, 2022.gadā 4.23%.

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.

2017.gadā uzņēmuma NETO apgrozījums pieauga par 32,00% un turpmākajos gados turpināja augt. Tas ir saistīts, pirmkārt, ar atkritumu savākšanas funkciju deleģēšanu SIA "AADSO", otrkārt ar sniegtā pakalpojuma darbības teritoriālo paplašināšanos (jauni novadi, pagasti) un beidzot ar atkritumu nefinanšu rādītāju dinamiku.

2018. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 48.13%, 2019. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 19.22%, kas liecina par to, ka atkritumu apglabāšana, it īpaši dalītā vākšana un šķirošana, ir pieprasīta un nepieciešama, un ka sniegtā pakalpojumu kvalitāte ir laba, kas palielina sniegto pakalpojumu skaitu, nodrošinot pakalpojumu pieejamību iedzīvotājiem.

2020. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 8.20% (pret 2019.), 2021. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 15.08% (pret 2020.), kas liecina par to, ka atkritumu apglabāšana, it īpaši dalītā vākšana un šķirošana, ir pieprasīta un nepieciešama, un ka sniegtā pakalpojumu kvalitāte ir laba, kas palielina sniegto pakalpojumu skaitu, nodrošinot pakalpojumu pieejamību iedzīvotājiem.

2022. gadā neto apgrozījums ir pieaudzis par 16.46% (pret 2021.), kas liecina par to, ka atkritumu apglabāšana, it īpaši dalītā vākšana un šķirošana, ir pieprasīta un nepieciešama, un ka sniegtā pakalpojumu kvalitāte ir laba, kas palielina sniegto pakalpojumu skaitu, nodrošinot pakalpojumu pieejamību iedzīvotājiem.

SIA „AADSO” pārskats par kapitālsabiedrības vispārējiem stratēģiskajiem mērķiem, to sasniegšanas pakāpi iepriekšējo plānošanas 2017. – 2020.gada periodu

| Nr. p.k.s | Izvirzītais 2017-2020.perioda mērķis: | Uzdevumu izpildes pārskats: |
|-----------|--|--|
| 1. | Videi draudzīgo atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sistēmas nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā. | <ol style="list-style-type: none">1. Ir nodrošināta uzņēmuma atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atbilstība Eiropas standartiem un vides prasībām un veicot sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūras modernizāciju;2. 2018.gadā ir ieviestas ekspluatācijā jaunas, modernas un kvalitatīvas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas un optimizēti uzņēmuma tehnoloģiskie procesi (tika iegādāta specializētās dalītās atkritumu vākšanas automašīna projekta „Materiāltechniskās bāzes iegāde šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai” ietvaros”;3. Ir attīstīta atkritumu apsaimniekošanas sistēma savā darbības reģionā tādā veidā, lai samazinātu atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi, attiecīgi sadarbojoties ar pašvaldību, t.sk., Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā ir uzstādīti vairāki konteineri, tā sauktie “zvaniņi” atkritumu šķirošanai; Dalīto atkritumu savākšanas sistēmai ir nozīmīga loma, lai samazinātu apglabāto un enerģijas atguvei izmantoto atkritumu apjomu.4. Ir pilnveidota atkritumu dalītās vākšanas sistēma, atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam, poligona |

| | | |
|----|--|--|
| | | <p>teritorijā ir izvietoti vairāki plastmasas konteineri sašķirotu atkritumu savākšanai.</p> <p>5. Uzlabota nododamo atkritumu pārstrādei šķirošanas sistēma, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus, atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam ir izveidota speciālā šķirošanas līnija.</p> <p>6. Noslēdzot sadarbības līgumus ar specializētiem uzņēmumiem, kā piemēram, ar „Zaļā josta”, „Latvijas zaļais punkts” u.c., ar to 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. 2019.gadā darbinieki piedalījās apmācībās “Tehniska apmācība par reversās osmozes iekārtas uzturēšanu” un laika periodā no 2017.gada līdz 2019.gadam, piedalījās pierdzes apmaiņas braucienas Baltijā.</p> <p>2. KF līdzfinansētā projekta ietvaros tika veikta jaunu, videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiju izpēte, apzināšana un atbilstoši 2018.gadā KF līdzfinansētajam projektam, tā tika ieviesta uzņēmumā. 2018.gada 16.aprīlī tika noslēgts piegādes līgums par specializētās dalītās atkritumu vākšanas automašīnas piegādi projekta „Materiāltehniskās bāzes iegāde šķirotu atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai” ietvaros”, līdz ar ko SIA "AADSO" uzsāka atšķirotā iepakojoma savākšanu.</p> |
| 3. | Veicināt sabiedrības izglītošanu vides jautājumos un atkritumu apsaimniekošanā. | <p>1. Tiek nodrošināta sabiedrības izglītošana videi draudzīgas atkritumu apsaimniekošanas un apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomā – informācija kura tika publicēta uzņēmuma mājas lapā http://aadso.lv/;</p> <p>2. Par atkritumu apsaimniekošanu un aicinājumu šķirot atkritumus, periodiski pēc SIA “AADSO” pasūtījuma tiek publicēti informatīvie raksti:</p> <p>2.1. https://gorod.lv/novosti/307795-ostrye-predmety-v-meshkah-c-musorom-tolko-li-vopros-bezopasnosti-truda-lits-zanimauschihsya-sborom-othodov;</p> <p>2.2. https://gorod.lv/novosti/307680-mogut-li-legkovosplamenauschihsya-othody-nahoditsya-sredi-bytovogo-musora;</p> <p>2.3. https://gorod.lv/novosti/307559-vnimaniu-klientov-sia-aadso-kak-pravilno-ispolzovat-konteynery-dlya-bytovyh-othodovmusora;</p> <p>2.4. https://gorod.lv/novosti/306864-sortirovka-sderzhivaet-rost-tarifa-na-vyvoz-musora-video;</p> <p>2.5. https://gorod.lv/novosti/305047-sia-aadso-sbor-i-utilizatsiya-batareek-i-akkumulyatorov-v-daugavpils-kakie-vozmozhnosti-predlagautsya;</p> <p>2.6. https://gorod.lv/novosti/303470-sia-aadso-prizyvaet-predpriyatiya-i-gruzoperevozchikov-ne-zagryaznyaite-gorodskie-ulitsy-proizvodstvennymi-othodami;</p> <p>2.7. https://gorod.lv/novosti/302982-vygoda-dlya-kazhdogo-zhitelya-sia-aadso-uspeshno-vnedrilo-v-daugavpils-sistemu-po-sboru-otsortirovannyh-bytovyh-othodov;</p> |

| | | |
|----|--|---|
| | | <p>2.8. https://gorod.lv/novosti/297769-aadso-obespechit-sbor-otsortirovannogo-musora;</p> <p>2.9. https://gorod.lv/novosti/310843-aadso-pochemu-vazhno-sortirovat-othody;</p> <p>2.10. https://gorod.lv/novosti/308648-s-1-yanvaryav-daugavpilsve-velichilsya-tarif-na-vyvoz-bytovogo-musora;</p> <p>2.11. https://gorod.lv/novosti/308561-infografika-ot-aadso-kak-pravilno-sortirovat-othody;</p> <p>3. 2017.gadā un 2018.gadā no Daugavpils universitātes profesionālās maģistra studiju programmas „Vides plānošana” uzņēmumā profesionālo studiju praksi apguva trīs studenti, līdz ar to uzņēmums nodrošināja prakses iespēju topošajiem vides speciālistiem.</p> <p>4. Izveidojot 2015.gadā atbilstoši KF līdzfinansētajam projektam jaunu šķirošanas angāru ar tajā ieviestajām jaunajām iekārtām (šķirošanas līniju), uz ekskursiju pieteicās un poligonu apmeklēja vairākas izglītības iestādes no Dienvidlatgales reģiona. Ekskursiju laikā personas tika izglītotas par videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanu, apkārtējās vides piesārņojuma samazināšanas jomu un atkritumu šķirošanu.</p> |
| 4. | <p>Efektīvu un kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšana Dienvidlatgales reģionā, pilnveidojot uzņēmuma darbu ar klientiem un sabiedrību kopumā</p> | <p>1. Tika nodrošināta sabiedrības informēšana un iesaistīšana uzņēmuma darbības attīstībā un efektivitātes nodrošināšanā, publicējot aktuālu informāciju mājaslapā http://aadso.lv/ un vietējā Daugavpils pilsētas ziņu portālā www.gorod.lv, tai skaitā, novadu pašvaldības ar SIA “AADSO” starpniecību informēja iedzīvotājus, ievietojot nepieciešamo informāciju savā - pašvaldības mājas lapā vai vietējos laikrakstos.</p> <p>2. Lai nodrošinātu pakalpojuma klāsta attīstīšanu, ar Daugavpils pilsētas pašvaldības līdzdalību 2015.gadā tika izveidots un tiek apsaimniekots šķirošanas laukums Līginišķu ielas rajonā, Daugavpilī. 2019.gadā tika izveidots un tiek apsaimniekots šķirošanas laukums sadzīves atkritumu poligonā “Ciniši”.</p> <p>3. SIA “AADSO” ir saņēmusi “Zaļās izcilības balvu 2019” nominācijā “Atkritumu apsaimniekotāji, komersanti, kuriem izsniegtas atkritumu apsaimniekošanas atļaujas” par izcilu sniegumu vides aizsardzības normatīvo aktu prasību ievērošanā un pašiniciatīvu ietekmes uz vidi samazināšanā.</p> |

Pārskats par kapitālsabiedrības īstermiņa mērķiem, to sasniegšanas pakāpi iepriekšējā plānošanas periodā (2017. - 2020.)

| Nr. p.k.s | Izvirzītais 2017-2020.perioda mērķis: | Uzdevumu izpildes pārskats: |
|-----------|--|--|
| 1. | Turpināt izmantot ES piedāvāto struktūrfondu programmas un ar to palīdzību ieviest inovatīvas tehnoloģijas Uzņēmumā (piemēram, | Saskaņā ar Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas periodu – 2018.gadā, SIA “AADSO” CFLA iesniedza projekta iesniegumu Nr.5.2.1.3/18/A/002 “Atkritumu reģenerācijas veicināšana |

| | | |
|----|---|--|
| | 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); | Daugavpilī”, bet atbilstoši konkursa rezultātiem, projekta iesniegums tika noraidīts. |
| 2. | Iesaistīšanās valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmā; | Uzņēmums patstāvīgi iesaistās valsts bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmā; Uzņēmumam ir noslēgti sadarbības līgumi ar „Zaļā josta”, „Latvijas zaļais punkts” u.c.. |
| 3. | Sabiedrības izglītošana un informēšana; | Uzņēmums patstāvīgi iesaistās sabiedrības izglītošanas un informēšanas pasākumos. |
| 4. | Sadarbība ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem | Sadarbība ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem, 2018.gadā un 2019.gadā uzņēmums piedalījās starptautiskajā seminārā par sadzīves atkritumu apsaimniekošanas novitātēm, aktualitātēm un pieredzes apmaiņā ar citu Baltijas valstu atkritumu apsaimniekotājiem. |
| 5. | Sadarbībā ar pašvaldībām līdz 2020. gadam pilnībā ieviest dalītās atkritumu savākšanas sistēmu Dienvidlatgales reģionā. | Laika posmā līdz 2020.gadam uzņēmums iesaista līdz 100% pilsētu iedzīvotāju un kā minimums 75% lauku iedzīvotāju centralizētajā atkritumu savākšanas sistēmā. 2018.gadā tika iegādāta specializētā automašīna dalīto atkritumu savākšanai no privātmāju sektora. Pašvaldības teritorijā ir izveidoti 100 bezmaksas šķiroto atkritumu savākšanas punkti. |
| 6. | Līdz 2025. gadam nodrošināt, ka 40% no kopējā māsaimniecības 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. | Daugavpils pilsētas pašvaldība ir iesaistīta dalītās atkritumu savākšanas sistēmā, uzbūvēts šķiroto atkritumu savākšanas laukums Liģiņišķu ielas rajonā, Daugavpilī, ko apsaimnieko Uzņēmums. Ir ieviesti bezmaksas šķiroto atkritumu savākšanas maršruti visā Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā privātmāju sektorā, kas nodrošina sašķirotu un pārstrādājamo atkritumu dalītu savākšanu no katra klienta bez maksas šādās dienāssekojošās apkaimēs: 1) Pirmdiena – Jaunbūves apkaime (no 18.Novembra iela līdz Slāvu ielai); 2) Otrdiena – Ruģeļu apkaime; Jaunbūves apkaime (no 18.Novembra ielas līdz Silikātu ielai; Čerepovas apkaime; Gajoka apkaime); 3) Trešdiena – Grīvas apkaime Lielās ielas rajonā, Liģiņišķuapkaime; Centra apkaime; Dzelzceļnieku ciemata apkaime; 4) Ceturtdiena – Grīvas apkaime 6.pamatskolas rajonā; Niderkūnu apkaime; 5) Piekdiena – Judovkas apkaime; Stropu apkaime; Križu apkaime; Jauno Stropu apkaime; 6) Sestdiena – Vecās Forštadtes apkaime; Jaunās Forštadtes apkaime; Viduspoguļankas apkaime, Viduspoguļankas apkaime; Mežciema apkaime; Cietokšņa apkaime; Vizbuļu apkaime. Līdz 31.12.2018. ar iegādāto specializēto automašīnu Daugavpils pilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā |

| | | |
|----|--|--|
| | | ir savāktas 31,52 tonnas atšķīrotā iepakojuma no privātmāju sektora. 2019.gadā no maršrutiem un šķirošanas punktiem savāktas 453,58 tonnas šķīroto atkritumu. |
| 7. | 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. | Tiek patstāvīgi samazinātas poligonā noglabājamo pārstrādājamo atkritumu daļas, kas šobrīd tiek atšķīrotas šķirošanas līnijā, savukārt pārstrādājamo organisko (bioloģiski noārdāmo atkritumu) dalītā vākšana jau tiek veikta, pieņemot atsevišķi vāko zāli un koku lapas no Daugavpils pilsētas pašvaldības lielākajiem pilsētas uzkopšanas uzņēmumiem. Vēl lielāka daļa no poligonā ievestajiem organiski noārdāmajiem atkritumiem tiks pārstrādāta, ja tiks apstiprināts iesniegtais Kohēzijas Fonda līdzfinansētais projekts "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Ciniši" Sakarā ar to, ka ir izveidots kompostēšanas laukums poligona "Ciniši" teritorijā, tiek veikta atsevišķa bioloģiski noārdāmo atkritumu pieņemšana kompostēšanas laukumā no Daugavpils pilsētas lielākajiem teritoriju uzturēšanas uzņēmumiem u.c., tādējādi ievestie biodegradable atkritumi netiek sajaukti kopā ar nešķīrotajiem sadzīves atkritumiem. 2020.gada jūlijā CFLA tika iesniegts projekta iesniegums projektam "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide" īstenošanai Dienvidlatgales atkritumu apsaimniekošanas reģiona sadzīves atkritumu apglabāšanas poligonā "Ciniši". |

Secinājums

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.

Ievērojot norādīto, atzīstams, ka Stratēģija veidota uz ilgtspējīgas attīstības pamatiem, nodrošinot sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu un konkurētspēju ilgtermiņā. Tāpat, ņemot vērā SIA "AADSO" kapacitāti, secināms, ka kapitālsabiedrība ir spējīga darboties mainīgas ekonomiskās vides apstākļos.

2. Kapitālsabiedrības darbību ietekmējošie faktori

2.1. 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 poligona ietilpības tika aprēķinātas, pieņemot par pamatu pieaugošo apglabājamo atkritumu tendenci.

Dienvidlatgales reģiona sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” teritorijā notiek atkritumu pieņemšana, šķirošana, uzkrāšana un apglabāšana. Poligonā pieņemto atkritumu veidi un daudzumi 2017., 2018., 2019. gadā atbilstoši administratīvajai teritorijai – Daugavpils, Daugavpils novads un Ilūkstes novads raksturoti tabulā Nr.3, savukārt apglabātais atkritumu daudzums ir norādīts 4.tabulā.

Atkritumu pieņemšana, šķirošana un sašķīrotā materiāla īslaicīga uzglabāšana tiek nodrošināta poligona galvenajā būvē – angārā.

Tabula Nr.3 Pieņemto atkritumu daudzums pa veidiem no 2017. – 2022.gada no Dienvidlatgals reģiona:

| Nr. p.k. | Atkritumu nosaukums | Atkritumu klases kods | Pārskata gada laikā savākto vai apglabāšanai pieņemto atkritumu daudzums (tonnās) | | | | | |
|----------|---|-----------------------|---|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | | | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
| 1 | Metālapstrādes atkritumi, kuri neatbilst 120114 klasei | 120115 | 12,42 | 90,78 | 32,46 | 142.84 | 263.140 | 105.140 |
| 2 | Papīra un kartona iepakojums | 150101 | 2,02 | 22,12 | 40,64 | 72.360 | 53.76 | 42.44 |
| 3 | Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei | 170107 | 68,14 | 157,20 | 183,82 | 1449.10 | 1584.420 | 1488.7 |
| 4 | Bioloģiski noārdāmi atkritumi | 200201 | 611,30 | 737,52 | 767,04 | 1394.220 | 794.56 | 1325.02 |
| 5 | Nešķīroti sadzīves atkritumi | 200301 | 6080,56 | 25031,96 | 25997.64 | 36548.8 | 36474.82 | 35372.160 |
| 6 | Ielu tīrīšanas atkritumi | 200303 | 537,74 | 1206,40 | 1285,82 | 3930.86 | 4010.830 | 3694.92 |
| 7 | Liela izmēra atkritumi | 200307 | 100,34 | 381,16 | 351,30 | 659.496 | 640.360 | 529.94 |
| 8 | Apstrādātu tekstilšķiedru atkritumi | 040222 | | 2,14 | | | | |
| 9 | Jauktais iepakojums | 150106 | | 11,98 | 234,46 | 299.460 | 279.43 | 279.34 |
| 10 | Stikla iepakojums | 150107 | | 32,78 | 245,94 | 267.4 | 254.74 | 229.0 |
| 11 | Citur neminēti komponenti | 160222 | | 2,18 | 8,00 | 131.48 | 115.32 | 120.82 |
| 12 | Koks | 170201 | | 0,18 | | 0.18 | 34.78 | 3.78 |
| 13 | Atkritumi no sietiem | 190801 | | 3,30 | 3,52 | 87.14 | 104.44 | 100.740 |
| 14 | Tirgus atkritumi | 200302 | | 4,94 | | | 0.580 | |
| 15 | Kurtuvju pelni | 100101 | | | 8,18 | 330.300 | 735.20 | 1592.920 |
| 16 | Koka iepakojums | 150103 | | | 10,68 | | | |
| 17 | Plastmasa | 160119 | | | 11,22 | 39.140 | 47.540 | 50.420 |

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|--|--|-------|-------|-------|--|
| 18 | Adatas un citi asi priekšmeti, kurus izmanto dažādām medicīniskām manipulācijām, kuri nav infekciozi un neatbilst 180103 klasei | 180101 | | | 24,10 | 37.40 | 1.480 | |
|----|---|--------|--|--|-------|-------|-------|--|

Uzņēmums atbilstoši 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 2018. – 2022.gadiem.

Nemot vērā to, ka 2016.gadā poligonā tika izveidota šķirošanas līnija, atkritumu daudzums, kas tiek noglabāts sadzīves atkritumu poligonā ir 49.13% mazāks.

Poligonā “Cinīši” ievesto un apglabāto atkritumu apjomu un dinamiku raksturo šādi dati:

| Nr.p.k. | Apglabāto atkritumu apjomu un dinamiku raksturojošie posteņi | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|---------|--|----------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|
| | | tonnas | % no ieviestajiem atkritumiem | tonnas | % no ieviestajiem atkritumiem | tonnas | % no ieviestajiem atkritumiem | tonnas | % no ieviestajiem atkritumiem | tonnas | % no ieviestajiem atkritumiem |
| 1 | Ieviests poligonā | 36351,36 | - | 35783,66 | - | 36548.800 | | 36474.820 | | 35372.160 | |
| 2 | Apglabāts | 17697,95 | 48,69% | 17195,42 | 48,05% | 17739.392 | 48.54% | 17361.346 | 47.60% | 17378.954 | 49.13% |
| 3 | Nodošana tālākai pārstrādei / reģenerācijai | 18653,41 | 51,31% | 18588,24 | 51,95% | 18809.408 | 51.46% | 19113.474 | 52.40% | 17993.206 | 50.87% |

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.

2.2. SIA „AADSO” darbību ietekmējošie faktori:

| Stiprās puses: | Vājās puses: |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • ģeogrāfiskais izvietojums (poligons atrodas pietiekami tālu no apdzīvotas vietas un poligons ir maz pakļauts dabiskiem ģeoloģiskajiem procesiem kā piemēram karsta procesi, nogrūvumi, noslīdeņi u.c.); • sanitāri-epidemioloģiskais stāvoklis, to skaitā arī poligonā īstenotās atkritumu pārstrādes formas (piemēram, atkritumu blīvēšana, kas noris poligonā, ir uzskatāma par poligona darbības stipro pusi, jo šāda veida pārstrāde lielā mērā ļauj samazināt iespējamo patogēnu veidošanos); • mehāniski-bioloģisko metožu izmantošana sadzīves atkritumu pārstrādē; • poligona teritorijas platība; • poligona modernizācija un galvenās ēkas renovācija; • ciešā sadarbība starp vairākām pašvaldībām, kas veido vienotu atkritumu | <ul style="list-style-type: none"> • ietekme videi un cilvēku veselībai, to skaitā CO₂, CH₄ gāzu emisijas atmosfērā, smakas, neīra ūdens uzkrāšanās, trokšņi, kaitējumi augsnei, augiem, dzīvniekiem, ūdenim un gaisam; • sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojuma tarifs. Ja mainās tarifu ietekmējošie faktori, SPRK var ierosināt tarifa pārskatīšanu un atcelt iepriekšējo lēmumu; • atkritumu radītāju pasivitāte un zemais iesaistīšanās līmenis atkritumu dalītājā vākšanā; • bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādei uz doto brīdi nav pieejamas anaerobās fermentācijas iekārtas; • iedzīvotāju salīdzinoši zemā maksātspēja. |

| | |
|---|--|
| <p>apsaimniekošanas sistēmu Dienvidlatgales reģionā;</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulārs vides stāvokļa monitorings; • pilnveidošanās sniedzot pakalpojumus; • atpazīstams, pozitīvs, videi draudzīgs kapitālsabiedrības tēls; • sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām. | |
| <p>Iespējas:</p> | <p>Draudi:</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> • Dienvidlatgales reģiona pārvaldes, Latvijas Republikas izpildvaras amatpersonu, vietējās pašvaldības pārvaldes orgānu un iedzīvotāju ieinteresētība un atbalsts sadzīves atkritumu problēmu risināšanā; • uzņēmējdarbības pušu ieinteresētība sadzīves atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstībā un pilnveidošanā; • sadzīves atkritumu un vides aizsardzības programmu ieteikumu izmantošana poligona attīstības veicināšanai; • uzņēmuma darbības optimizācija; • atkritumu pārstrādes inovatīvo tehnoloģiju izmantošana; • ES finansētie projekti; • poligona darbinieku izglītošana (pieredzes apmaiņas braucieni, semināri, u.c.). • Sniegto pakalpojumu klāsta paplašināšana – sadzīves atkritumu savākšanas pakalpojuma ieviešana citās Dienvidlatgales reģiona pašvaldību apkalpošanai; • Atkritumu pārstrādes, īpaši, bioloģiski noārdāmo atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu izveide; • Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana atkritumu ražotāju iesaistīšanai atkritumu dalītajā vākšanā; • Valsts institūciju iesaistīšanās risinājumu ieviešanā attiecībā uz atkritumos esošu pārstrāde vai reģenerācijai derīgu materiālu pārstrādes / reģenerācijas iespēju nodrošināšanu valsts līmenī | <ul style="list-style-type: none"> • laikapstākļi (nokrišņi, temperatūra, kas varētu ietekmēt ūdens atdeves un uzsūkšanas procesus u.c. procesus poligonā); • ugunsgrēki; • stihijas, nelikumīgi pārkāpumi (piem., zādzības, vandālisma akti); • ekonomiskās situācijas nestabilitāte; • kvalificēta personāla un darbaspēka trūkums; • strauja atkritumu daudzuma palielināšanās poligonā; • nepietiekams atkritumu dalītajā vākšanā iesaistīto atkritumu radītāju īpatsvara pieaugums; • piegādāto atkritumu plūsmas samazināšanās; • ierobežotas iespējas bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes rezultātā iegūtā komposta realizācijai; • ierobežotas iespējas no atkritumiem iegūta kurināmā reģenerācijai; • ierobežotās iespējas atšķiroto stikla atkritumu un atsevišķu veidu plastmasas atkritumu nodošanai pārstrādei; • nodokļu politikas izmaiņas; • finansējuma nodrošināšana atkritumu pārstrādes iekārtu modernizēšanai un jaunu iekārtu izveidošanai, kuras atbilst augstiem vides standartiem. |

2.2.1. Risku analīze

Sociāli – ekonomiskie riski

SIA “AADSO” kā kapitālsabiedrība, kas apkalpo visu Dienvidlatgales reģionu, ir tieši atkarīga no sociāli – ekonomiskajiem faktoriem apkalpotajā teritorijā. SIA “AADSO” darbības veidam ir tieša atkarība no iedzīvotāju skaita un to ekonomiskajām aktivitātēm.

SIA “AADSO” darbība tāpat ir pakļauta ekonomiskiem un sociāliem riskiem, kā, piemēram, samazinoties ekonomiskajai aktivitātei ražošanas, tirdzniecības un būvniecības nozarēs un samazinoties iedzīvotāju ienākumiem, samazinās arī radīto, līdz ar ko arī apsaimniekojamo atkritumu apjoms.

Citi riski

Citi identificētie riski ir saistīti ar iespējamu nosacījumu maiņu tiesību aktos un ar to saistītām izmaiņām plānošanas dokumentos. Daļa no izmaiņām attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanas nozari ir prognozējamas jau tagad, kad zināmas izmaiņas, kādas plāno ES attiecībā pret dalībvalstīm. Pēc direktīvu grozījumu transponēšanas valsts normatīvajos aktos šie nosacījumi attieksies arī uz Latviju, kā ES dalībvalsti. Tomēr jāņem vērā, ka šīs izmaiņas ir prognozējamas un stāsies spēkā pēc Stratēģijas darbības perioda. Tāpat ir prognozējams, ka atkritumu apsaimniekošanas nozares plānojumā (valsts līmeņa atkritumu apsaimniekošanas plāns), kas tiks izstrādāts periodam sākot ar 2021. gadu, tiks iekļauti šie ES noteiktie sasniedzamie mērķi.

Kapitālsabiedrība ir gatava veikt izmaiņas savā darbībā, lai sagatavotos jauniem nozares darbības nosacījumiem un būtu atvērta inovatīvai pieejai risku ietekmes mazināšanā, un plānotie pasākumi ir vērsti jau tagad uz apglabājamo atkritumu daudzuma un apjoma samazinājumu, tāpat kā BNA pārstrādi. SIA "AADSO" aktīvi seko regulējumu izmaiņām Eiropas līmenī, taču ir jāņem vērā, ka jebkura jaunā regulējuma izpildei ir nepieciešami finanšu resursi, kuru trūkums var izrādīties kritisks aspekts normatīvo aktu izpildē, tādējādi mainīgas regulējuma vides risks ir uzskatāms par mērenu.

Secinājumi:

1. Ievērojot norādīto, atzīstams, ka Stratēģija veidota uz ilgtspējīgas attīstības pamatiem, nodrošinot sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu un konkurētspēju ilgtermiņā. Tāpat, ņemot vērā SIA "AADSO" kapacitāti, secināms, ka kapitālsabiedrība ir spējīga darboties mainīgas ekonomiskās vides apstākļos.
2. Kā jau iepriekš norādītajā SVID analzē, to ka sadzīves atkritumu apsaimniekošanas poligons „Cinīši” atrodas ārpus pilsētas, tas mazāk ietekmē kopējo vides piesārņojumu.
3. Teritorija pieļauj veikt poligona modernizāciju, izbūvējot un uzstādot tur jaunas iekārtas un kompostēšanas laukumu.
4. Laika periodā no 2017.gada līdz 2022.gadam uzņēmumam nebija finanšu līdzekļu zaudējumu, bet tika gūta peļņa, kura tika izlietota uzņēmuma un poligona attīstībai.
5. 2017.-2020.gada plānošanas periodā uzņēmums izmantoja iespējas un aktīvi piedalījās KF projektos, diemžēl projekta iesniegums tika noraidīts.
6. 2017-2022.gada plānošanas periodā uzņēmums nesaskarās ar ekonomisko krīzi vai dabas stihijām.
7. 2020.-2023.gada plānošanas periodā uzņēmums izmantoja iespējas un aktīvi piedalījās KF projektos, un 20.07.2020. tika iesniegts projekta pieteikums ES KF projektam "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Cinīši"". Projekta "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Cinīši"" ietvaros uz doto brīdi ar izpildītāju ir noslēgts līgums par projektēšanas un būvniecības darbu veikšanu, līgums par specializētās tehniskas piegādi, kā arī līgums par būvuzraudzības darbu veikšanu. Šobrīd norisinās būvdarbu un būvuzraudzības veikšana, kā arī projekta ietvaros ir piegādāta specializētās tehniskas vienība.

Kopš 2023.gada Latvijā ir šādi atkritumu apsaimniekošanas reģioni:

- Dienvidkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģions;
- Latgales atkritumu apsaimniekošanas reģions;
- Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģions;
- Vidzemes atkritumu apsaimniekošanas reģions;
- Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģions.

Katrā reģiona sadzīves atkritumu apsaimniekošanas poligonā ir nogādājami un apglabājami attiecīgajā reģionā savāktie sadzīves atkritumi.

Atbilstoši Latgales reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2024.-2030. gadam projektam tiek noteikti sekojoši sasniedzamie kvalitatīvie rādītāji:

- nodrošināt, ka līdz 2023. gada 31. decembrim bioloģiskie atkritumi ir vai nu atdalīti un pārstrādāti rašanās vietā, vai savākti dalīti un nav sajaukti ar citiem atkritumu veidiem¹⁰;
- līdz 2025. gadam atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 55 % pēc masas¹¹;
- izveidot dalītas savākšanas sistēmas vismaz papīram, metālam, plastmasai un stiklam un līdz 2023. gada 1. janvārim – tekstilmateriāliem¹¹
- līdz 2025.gada 1. janvārim izveidota dalītas savākšanas sistēma sadzīves bīstamajiem atkritumiem¹¹;
- Nodrošina, ka ne vēlāk kā līdz 2025. gada 31. decembrim pārstrādā mazākais 65 svara % no visa izlietotā iepakojuma, mērķrādītāji atsevišķām materiālu plūsmām¹²:
 - plastmasa - 50 %;
 - koksne – 25%;
 - melnie metāli - 70 %;
 - alumīnijs - 50 %;
 - stikls - 70 %;
 - papīrs un kartons - 75 %;

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 reģenerējama vai kompostējama 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 nešķirotu sadzīves atkritumu apjomu, to sadalot atkarībā no atkritumu veida un tālākās "izmantošanas" veida: piemēram, pēc šķirošanas bīstamie atkritumi ir jānogādā bīstamo atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis 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 nešķirotu sadzīves atkritumu sašķirošanu pēc to veidiem. Poligonu apsaimniekotājiem ir pienākums apglabāt tikai apglabāšanai sagatavotus atkritumus, tāpēc pieprasījumu pēc minētā pakalpojuma veido poligonu 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 nešķiroti atkritumi un dalīti savākti atkritumi no mājaisaimniecībām, tai skaitā papīrs un kartons, stikls, metāli, plastmasa, bioloģiskie atkritumi, koksne, tekstilmateriāli, iepakojums, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi,

¹⁰ Ministru kabineta noteikumi Nr. 712 (Rīgā 2021. gada 26. oktobrī (prot. Nr. 72 23. §)) "Atkritumu dalītas savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi" <https://likumi.lv/ta/id/327220-atkritumu-dalitas-savaksanas-sagatavosanas-atkartotai-izmantosanaai-parstrades-un-materialu-regeneracijas-noteikumi>

¹¹ Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva 2018/851/ES, ar ko groza Direktīvu 2008/98 par atkritumiem <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A32018L0851>

¹² Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva 2018/852/ES, ar ko groza Direktīvu 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/?uri=CELEX%3A32018L0852>

bateriju un akumulatoru atkritumi, liela izmēra atkritumi, tostarp matračī un mēbeles, kā arī nešķīroti atkritumi un no citiem avotiem dalīti savākti atkritumi, kuru īpašības un sastāvs ir līdzīgs atkritumiem no mājāsaimniecībām. Par sadzīves atkritumiem neuzskata atkritumus no ražošanas, lauksaimniecības, mežsaimniecības, zivsaimniecības, septiskajām tvertnēm un notekūdeņu kanalizācijas tīkla un attīrīšanas, tai skaitā notekūdeņu dūņas, nolietotus transportlīdzekļus vai būvdarbos un būvju nojaukšanas procesā radušos atkritumus.

Plāna pārskata periodā pakāpeniski ir palielinājies radītais sadzīves atkritumu daudzums (atkritumu klasifikatora¹³ 20.grupa), kas ir saistāms ar ekonomiskās situācijas uzlabošanos un ražošanas pieaugumu, kā arī ar patēriņa pieaugumu (dati tabulā Nr.4), 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 attēlā Nr.8).

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

| Sadzīves atkritumi | Gads | | | | | |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2017. | 2018. | 2019. | 2020. | 2021. | 2022. |
| savāktais daudzums | 35426,860 | 36351,36 | 35783,66 | 36548,800 | 36474,820 | 35372,160 |
| pārstrādātais daudzums | 16090,611 | 18653,41 | 18588,24 | 18809,408 | 19113,474 | 17993,206 |
| apglabātais daudzums | 19336,249 | 17697,952 | 17195,420 | 17739,392 | 17361,346 | 17378,954 |

Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8.panta pirmās daļa 2.punktu, pašvaldības pieņem lēmumus par jaunu sadzīves vai ražošanas atkritumu savākšanas, dalītas vākšanas, šķīrošanas, sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijas vai apglabāšanas iekārtu un infrastruktūras objektu, kā arī atkritumu poligonu izvietojumu savā administratīvajā teritorijā atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam un reģionālajiem plāniem. 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 savāktu sadzīves atkritumu apglabāšanu.

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

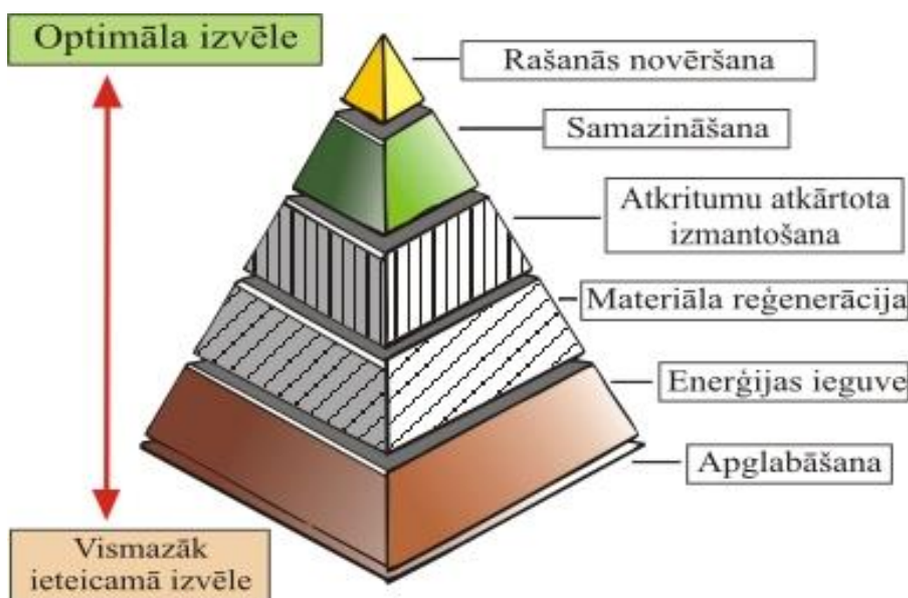
Atkritumu sagatavošanas apglabāšanai tirgus ir uzskatāms par reģionālu, atbilstoši sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģiona teritorijai.

¹³ 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, 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 vēlamās attīstības virzienus atkritumu apsaimniekošanā, VARAM ir izstrādāta atkritumu hierarhijas sistēma (attēls Nr.11). Tā norāda secību, kādā vislabāk realizēt atkritumu apsaimniekošanu, kas nosaka, kādi būtu vēlamākie veidi kā apsaimniekot atkritumus.



Attēls Nr.11 Atkritumu hierarhijas sistēma

Institucionālā struktūra atkritumu apsaimniekošanā

Atbildība, galvenās funkcijas:

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

SIA „AADSO” sākotnējie dibināšanas un turpmāk darbības mērķi un darbības virzieni ir noteikti nozares plānošanas dokumentos, t. sk., Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2013.-2020.gadam. un Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna projektā 2021.-2028.gadam. Sasniedzamie rezultāti atsevišķiem atkritumu veidiem un atkritumu plūsmām 2021.-2035.gadā, kas izriet no ES direktīvu prasībām, atspoguļoti tabulā Nr.5.

Nepieciešama rīcība atkritumu šķirošanas un pārstrādes uzlabošanā un izlietotā iepakojuma depožīta sistēmas attīstībā. Resursu otrreizējā pārstrāde nodrošinās ekonomikas dažādošanu un palielinās katras resursa vienības lietderīgāku izmantošanu. Atkritumu atkārtota izmantošana, atkritumu daudzuma samazināšana un bezatkritumu dzīvesveids: bezatkritumu dzīvesveids paredz visu resursu saglabāšanu, atbildīgu ražošanu,

patērējot, atkārtoti izmantojot un reģenerējot produktus, iesaiņojumus un materiālus bez sadedzināšanas un bez izplūdēm zemē, ūdenī vai gaisā, kas apdraud vidi vai cilvēku veselību, un tā popularizēšana mazinās atkritumu daudzumu un vides piesārņojumu.

5.tabula. Sasniedzamie rezultāti 2021.- 2035.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 | izveido dalītas savākšanas sistēmas tekstilmateriāliem (11.panta 1.punkta trešā rindkopa) | Līdz 2025.gada 1.janvārim |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 55 % pēc masas; (11.panta 2.daļas c)apakšpunkts) | līdz 2025. gadam |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 60 % pēc masas; (11.panta 2.daļas d)apakšpunkts) | līdz 2030. gadam |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 65 % pēc masas (11.panta 2.daļas e)apakšpunkts). | līdz 2035. gadam |
| | izveido dalīto savākšanu mājāsaimniecībās radītajām bīstamo atkritumu frakcijām (20.panta 1.punkts) | 2025.gada 1.janvāris |
| | bioloģiskie atkritumi ir vai nu atdalīti un pārstrādāti rašanās vietā, vai savākti dalīti un nav sajaukti ar citiem atkritumu veidiem.(22.panta 1.punkts) | 2023. gada 31. decembris |
| | līdz vismaz 70 % pēc svara palielināt nebīstamo būvgružu un ēku nojaukšanas atkritumu, kas nav atkritumu saraksta 17 05 04 kategorijā definētie dabiskie materiāli, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantojot atkritumus kā citu materiālu aizstājējus | Visā plāna darbības laikā |
| Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem | Poligonos apglabāto sadzīves atkritumu īpatsvars ir samazinājies līdz 10 % no kopējā radīto sadzīves atkritumu daudzuma (pēc svara) vai ir vēl mazāks. (5.panta 5.punkts). | 2035.gads |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu | Pārstrādāt 60% no izlietotā iepakojuma (6.panta 11.punkta f) apakšpunkts) un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus (6.panta 11.punkta g)apakšpunkts: - 50 % pēc svara plastmasām; - 25% pēc svara kokam; - 70% pēc svara melnajiem metāliem; - 50% pēc svara attiecībā uz alumīniju; - 70 % pēc svara stiklam; - 75 % pēc svara papīram un kartonam; | 2025.gada 31.decembris |
| | Pārstrādāt 70% no izlietotā iepakojuma (6.panta 11.punkta h) apakšpunkts) un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus (6.panta 11.punkta i)apakšpunkts: - 55 % pēc svara plastmasām; - 30 % pēc svara kokam; - 80% pēc svara melnajiem metāliem; - 60% pēc svara attiecībā uz alumīniju; | 2030.gada 31.decembris |

| Direktīva | Sasniedzamie rezultatīvie rādītāji | Sasniedzamie termiņi |
|-----------|--|----------------------|
| | - 75 % pēc svara stiklam; - 85 % pēc svara papīram un kartonam; | |

Darbības ar bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem

SIA "AADSO" ir poligona "Ciniši" apsaimniekotājs, kurā nonāk aptuveni puse no Latgales reģiona radītajiem SA, tāpēc domā par valstī noteikto atkritumu apsaimniekošanas mērķu sasniegšanu. Tādēļ Stratēģijas periodā ir skaidrs, ka liela uzmanība ir veltāma BNA daudzuma apglabāšanas samazināšanai. Normatīvie akti noteic, ka līdz 2020. gada 16. jūlijam ir jāsamazina apglabājamo BNA daudzums līdz 35% no 1995. gadā apglabātā BNA daudzuma (Padomes Direktīva 1999/31/EK (1999. gada 26. aprīlis) par atkritumu poligoniem), savukārt grozījumi šajā direktīvā paredz nodrošināt, ka līdz 2035. gadam poligonos tiek apglabāti ne vairāk kā 10% SA. Tātad ir jāsamazina gan BNA apjoms, kas tiek apglabāts, gan arī kopējais apglabājamo atkritumu daudzums. BNA pārstrādi paredzēts veicināt arī ar grozījumiem Direktīvā 2008/98 par atkritumiem – dalībvalstis nodrošina, ka līdz 2023. gada 31. decembrim bioloģiskie atkritumi ir vai nu atdalīti un pārstrādāti rašanās vietā, vai savākti dalīti un nav sajaukti ar citiem atkritumu veidiem. Savukārt Latvijā šī prasība ir ieviesta normatīvajos aktos jau ar agrāku termiņu – 2020. gada 31. decembris. Līdz ar to var pieņemt, ka sākot ar 2021. gadu BNA pārstrādes iekārtās varētu nonākt salīdzinoši tīrāka un kvalitatīvāka šo atkritumu plūsma.

Tātad SIA "AADSO" uzdevums ir jāsamazina gan BNA apjomu, kas tiek apglabāts, gan arī kopējo atkritumu pārstrādi.

Merķu sasniegšanai SIA "AADSO" ir sagatavojis projekta pieteikumu CFLA, la attīstot BNA pārstrādi, veicinātu atkritumu atkārtotu izmantošanu Dienvidlatgales reģionā. Projekta īstenošana nodrošinās saistošo normatīvo aktu prasību atkritumu apsaimniekošanas jomā izpildi, jo tiks samazināts apglabāto atkritumu apjoms, palielinot atkritumu pārstrādes īpatsvaru gan Dienvidlatgales reģionā, gan valsts mērogā kopumā, kā arī tiks nodrošināta atkritumos esošu resursu atgriešana tautsaimniecības apītē.

Lai veicinātu BNA pārstrādi un sniegtu atbalstu Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām un atkritumu apsaimniekotājiem, SIA "AADSO" ir sagatavots projekta pieteikums "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Ciniši". Projekta īstenošanas ietvaros Daugavpils novadā, poligonā "Ciniši" tiks izveidotas bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas ar pārstrādes jaudu 17 000 t/gadā un iegādāts iekārtu ekspluatācijai nepieciešamais papildu aprīkojums. Iekārtā tiks pārstrādāta BNA plūsma, kas no nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas atšķirotā poligonā esošajā atkritumu šķirošanas stacijā un savāka bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītās vākšanas sistēmas ietvaros.

Pārstrādes rezultātā tiks saražots pārstrādes galaprodukts izmantošanai labiekārtošanas darbos un inženiertehniskām vajadzībām, kā arī biogāze, kas tiks reģenerēta koģenerācijas iekārtās saražojot elektroenerģiju un siltumenerģiju, kas izmantojama poligona tehnoloģisko procesu nodrošināšanai.

Projekta kopējās attiecināmās izmaksas: 6 952 808.99 EUR, t.sk., Kohēzijas fonda atbalsts 5 909 887,65 EUR. Atlikušā daļa tiks segta no kapitālsabiedrības budžeta līdzekļiem, neņemot aizņēmumu.

BNA pārstrādes rūpnīca nodrošinās paātrinātu BNA pārstrādi tehniskajā kompostā (pārstrādes cikla garums tiek plānots līdz 3 mēnešiem, kas ir būtiski īsāks, nekā pārstrāde bioreaktorā), kā arī enerģijas ražošanu no pārstrādes procesā iegūtās poligona gāzes. Šāds risinājums ir izvēlēts, pamatojoties uz tehnoloģisko, ekonomisko un vides aspektu analīzes rezultātiem. Projekta īstenošana ļaus sasniegt izvirzītos mērķus un samazinās atkritumu radīto ietekmi uz vidi, vienlaicīgi neatstājot negatīvu ietekmi uz atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ekonomiskajiem aspektiem.

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

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

Uzdevumi:

1. nodrošināt uzņēmuma atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atbilstību Eiropas standartiem un vides prasībām un veicot sadzīves atkritumu poligona „Cinīši” infrastruktūras modernizāciju;
2. paplašināt un pilnveidot jau esošās atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģiskās iekārtas un optimizējot uzņēmuma tehnoloģiskus procesus;
3. attīstīt atkritumu apsaimniekošanas sistēmu savā darbības reģionā tādā veidā, lai samazinātu atkritumu nelabvēlīgo ietekmi uz apkārtējo vidi;
4. attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu Daugavpils pilsētas pašvaldības teritorijā;
5. nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus un enerģiju;
6. nodrošināt bīstamo atkritumu apsaimniekošanu, lai tie neradītu risku videi un veselībai.

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

Uzdevumi:

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

Mērķis: veicināt sabiedrības izglītošanu vides jautājumos un atkritumu apsaimniekošanā.

Uzdevumi:

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

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

Uzdevumi:

1. sabiedrības informēšana un iesaistīšana atkritumu apsaimniekošanas turpmākā attīstībā un efektivitātes nodrošināšanā;
2. uzņēmuma pozitīvas reputācijas veidošana sabiedrībā;
3. pakalpojumu klāsta tālāka attīstīšana un paplašināšana, atbilstoši klientu vajadzībām un vēlmēm;

Mērķis: nodrošināt ilgtspējīgu uzņēmuma darbību un attīstību, piesaistot finansējumu uzņēmuma darbības kvalitātes uzlabošanai un optimizēšanai, t.sk., ES struktūrfondos pieejamo līdzekļu apgušanu

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;
2. Aktīvi meklēt iespējas dalībai ES struktūrfondu projektos.

Latgales reģiona atkritumu apsaimniekošanas plāna 2024.-2030.gadam projektā noteiktie mērķi un uzdevumi līdz 2025.gadam:

Mērķis: Atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstība

Uzdevumi:

1. Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas infrastruktūras pārklājuma paplašināšana, kā arī pazemes konteineru izbūve;
2. Šķiroto atkritumu savākšanas laukumu infrastruktūras paplašināšana;
3. Bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītās vākšanas sistēmas izveide ;
4. Tekstila atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana;
5. Sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana;
6. ŠASL pilnveidošana jaunu dalīto atkritumu veidu pieņemšanai;

7. Sadzīves atkritumu dalītās vākšanas konteineru (individuālo dalītās vākšanas punktu) skaita palielināšana;

Mērķis Atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centra (turpmāk – AARC) infrastruktūras attīstība

Uzdevumi:

1. Bioloģisko atkritumu (turpmāk – BioA) apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošana (dalīti savāktajiem BioA);
2. Specializētā BioA savākšanas autotransporta centralizētai BioA apsaimniekošanai reģiona ietvaros iegāde;
3. Atkritumu šķirošanas līniju infrastruktūras attīstība;
4. Vides izglītības centra izveide;
5. Poligona gāzes savākšanas sistēmas nākamo kārtu izbūve, gāzes apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana;
6. Infiltrāta apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana;

Mērķis Atkritumu sagatavošana atkārtotai izmantošanai

Uzdevumi:

1. Atkārtotai izmantošanai piemērotu preču savākšanas sistēmas izveide;

Mērķis Lokālā atkritumu apstrādes infrastruktūra

Uzdevumi:

1. BioA mājkompostēšanas sistēmas izveide;
2. Ārpus AARC esošu šķirošanas līniju attīstība;

Mērķis Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi

Uzdevumi:

1. Izglītošanas pasākumi radītā atkritumu apjoma samazināšanas veicināšanai;
2. Izglītošanas pasākumi uzsākot jaunas atkritumu plūsmas dalīto vākšanu;
3. Informatīvi pasākumi par atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbību reģionā;
4. Vides izglītības centra izveide un īstenotas aktivitātes;

Mērķis Informācijas apkopošana un datu bāzu uzturēšana

Uzdevumi:

1. Vienota atkritumu ražotāju/pakalpojumu sniedzēju datu bāzes izveide;
2. Sistēmas / rīka izveide atkritumu radītāju nodrošināšanai ar nepieciešamo informāciju;
3. Mājkompostēšanas dalībnieku reģistra izveide un uzturēšana.

Papildus Dienvidlatgales reģionam noteiktiem mērķiem un uzdevumiem Daugavpils administratīvajā teritorijā 2021 – 2025.gadam, tiek noteikti šādi mērķi un uzdevumi:

Mērķis: Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana

Uzdevums: pašreizējās situācijas analīze liecina, ka atkritumu šķirošanas apjoms mājražotājiem ir ierobežots un dalīti savāktu 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: Nepieciešams nodrošināt dalīti savāktu pārstrādei derīgo materiālu apjoma pieaugumu. Šim risinājumam ir vairākas priekšrocības. Pirmkārt, tās ir papildus ērtības atkritumu radītājam, jo sašķirotie atkritumi tiek izvesti tieši no mājražotājiem, 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: Nepieciešams, 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. 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.
- Līdz 2025.gadam nodrošināt, ka 40% no kopējā mājsaimniecības atkritumu daudzuma tiek novirzīti otrreizējai pārstrādei un izmantošanai. Pārstrādes jaudām attiecīgi jāpieaug no 19% līdz 40%, no savāktajiem atkritumiem laika posmā no 2021.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, 2021.gadā samazināt līdz 35% no 1995. gadā apglabāto bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzuma.
- Slēgt sadarbības līgumus par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales pašvaldībām.
- SIA "AADSO" darbotos rentabli, izmantojot ilgtspējīgus risinājumus un labākās pieejamās tehnoloģijas visos atkritumu apsaimniekošanas posmos;
- sniegto pakalpojumu izmaksas būt samērojamas ar atkritumu radītāju maksāspēju;
- tīktu 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;
- pēc administratīvi teritoriālās reformas (pēc 2021. gada 1. jūlija) sadarbībā ar Daugavpils valstspilsētas pašvaldību un Augšdaugavas novada pašvaldību piedalīties ilgtspējīgas attīstības stratēģijas un attīstības programmas izstrādē, izveido kopīgas sadarbības institūcijas atkritumu apsaimniekošanas jomā.

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

| Pasākums | Izpildes termiņš | Atbildīgais |
|--|-------------------------|--------------------|
| Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Cinīši" | 2020. – 2023.g. | SIA "AADSO" |

| | | |
|--|-----------------|---------------------|
| Sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām. | 2021. – 2025.g. | Reģiona pašvaldības |
|--|-----------------|---------------------|

Ilgtermiņa plāna pasākumi

| Pasākums | Izpildes termiņš | Atbildīgais |
|---|-------------------------|---|
| Atkritumu dalītās vākšanas attīstība, lai otrreizējai izmantošanai / pārstrādei atšķirotu atkritumu apjoms sasniegtu 60 % no 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 35% no 1995. gadā apglabāto atkritumu daudzuma. | 01.2021 | Reģiona pašvaldības, atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumi, SIA “AADSO” |
| Atkritumu apsaimniekošanas plāna pārskatīšana (ne retāk kā 1 reizi 3 gados). | 2022., 2025., 2028 | 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. SIA “AADSO” atkritumu savākšanas procesi ir kvalitatīvi, atbilst vides saglabāšanas un resursu efektīvas izmantošanas prasībām, ar ekonomiski pamatotu, konkurētspējīgu tarifu.

Pamatojoties uz kapitālsabiedrības vispārējo stratēģisko mērķi, tiesību aktiem un nozares plānošanas dokumentos noteikto, SIA „AADSO” nefinanšu mērķi 2021.-2025.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:

| Bilances rādītāji | 2020 (fakts) | 2021 (fakts) | 2022 (fakts) | 2023 (plāns) | 2024 (plāns) | 2025 (plāns) |
|---|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| AKTĪVS | | | | | | |
| Ilgtermiņa ieguldījumi | | | | | | |
| Nemateriālie ieguldījumi | | | | | | |
| Patenti, licences | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Nemateriālie ieguldījumi kopā: | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 | 85 |
| Pamatlīdzekļi | | | | | | |
| Zemesgabali, ēkas un inženierbūves | 1 375 330 | 1 268 809 | 1 457 961 | 1 291 520 | 4 880 031 | 4 684 830 |
| Tehnoloģiskās iekārtas un ierīces | 1 828 353 | 1 865 993 | 1 769 766 | 1 643 361 | 6 975 134 | 6 696 128 |
| Pārējie pamatlīdzekļi un inventārs | 2 389 | 1 224 | 1 328 | 3 660 | 3 843 | 3 689 |
| Pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto celtniecības objektu izmaksas | 0 | 0 | 1 311 654 | 9 719 621 | 0 | 0 |
| Pamatlīdzekļi kopā: | 3 206 072 | 3 136 026 | 4 540 709 | 12 658 162 | 11 859 008 | 11 384 648 |
| Ilgtermiņa ieguldījumi kopā: | 3 206 157 | 3 136 111 | 4 540 794 | 12 658 247 | 11 859 093 | 11 384 733 |
| Apgrozāmie līdzekļi | | | | | | |
| Krājumi | | | | | | |
| Izejvielas, pamatmateriāli un palīgmateriāli | 82 117 | 121 586 | 152 578 | 145 876 | 149 227 | 147 552 |
| Avansa maksājumi par krājumiem | 0 | 0 | 0 | 164 | 0 | 82 |
| Krājumi kopā: | 82 117 | 121 586 | 152 578 | 146 040 | 149 227 | 147 634 |
| Debitori | | | | | | |
| Pircēju un pasūtītāju parādi | 467 383 | 536 950 | 593 401 | 802 429 | 842 570 | 822 500 |
| Citi debitori | 1 172 | 1 038 | 504 | 2 981 | 1 743 | 2 352 |
| Nākamo periodu izmaksas | 32 271 | 38 578 | 48 266 | 3 997 | 26 132 | 15 064 |
| Debitori kopā: | 500 826 | 576 566 | 642 171 | 809 407 | 870 444 | 839 916 |
| Nauda | 1 581 019 | 1 630 296 | 318 526 | 619 460 | 1 727 430 | 1 173 445 |
| Apgrozāmie līdzekļi kopā: | 2 163 962 | 2 328 448 | 1 113 275 | 1 574 907 | 2 747 101 | 2 160 994 |
| Aktīvu kopsumma: | 5 370 119 | 5 464 559 | 5 654 069 | 14 233 154 | 14 606 194 | 13 545 727 |
| PASĪVS | | | | | | |
| Pašu kapitāls | | | | | | |
| Akciju vai daļu kapitāls (pamatkapitāls) | 473 000 | 485 900 | 488 480 | 533 200 | 533 200 | 533 200 |
| Iepriekšējo gadu nesadalītā peļņa vai nesegtie zaudējumi | 1 068 285 | 1 511 182 | 1 691 920 | 1 740 123 | 1 833 413 | 1 947 453 |
| Pārskata gada peļņa vai zaudējumi | 442 897 | 361 477 | 96 406 | 93 290 | 114 040 | 167 009 |
| Neizmaksātās dividendes | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pārējas rezerves | 0 | 400 | 620 | 1 100 | 0 | 0 |
| Pašu kapitāls kopā: | 1 984 182 | 2 358 959 | 2 277 426 | 2 367 713 | 2 480 653 | 2 647 662 |
| Kreditori | | | | | | |
| Ilgtermiņa kreditori | | | | | | |
| Nākamo periodu ieņēmumi | 2 799 652 | 2 549 597 | 2 301 939 | 4 801 939 | 3 841 551 | 3 458 385 |
| Saistības par projektiem | 0 | 0 | 329 313 | 5 794 275 | 4 635 420 | 3 950 003 |
| Ilgtermiņa kreditori kopā: | 2 799 652 | 2 549 597 | 2 631 252 | 10 596 214 | 8 476 971 | 7 408 388 |
| Īstermiņa kreditori | | | | | | |
| Parādi piegādātājiem un darbuizpildītājiem | 60 866 | 37 839 | 103 771 | 196 300 | 294 450 | 282 672 |
| Nodokļi un valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas | 166 300 | 153 609 | 224 455 | 630 635 | 725 952 | 696 914 |
| Pārējie kreditori | 29 391 | 37 036 | 46 858 | 64 530 | 96 795 | 92 923 |
| Nākamo periodu ieņēmumi | 250 055 | 250 055 | 247 659 | 247 659 | 2 336 219 | 2 229 818 |
| Uzkrātās saistības | 79 673 | 77 464 | 122 648 | 130 103 | 195 155 | 187 348 |
| Īstermiņa kreditori kopā: | 586 285 | 556 003 | 745 391 | 1 269 227 | 3 648 571 | 3 489 676 |
| Kreditori kopā: | 3 385 937 | 3 105 600 | 3 376 643 | 11 865 441 | 12 125 542 | 10 898 064 |
| Pasīvu kopsumma: | 5 370 119 | 5 464 559 | 5 654 069 | 14 233 154 | 14 606 195 | 13 545 727 |

| PZA rādītāji | 2020 (fakts) | 2021 (fakts) | 2022 (fakts) | 2023 (plāns) | 2024 (plāns) | 2025 (plāns) |
|---|------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|
| Neto apgrozījums: | 3 894 604 | 4 482 049 | 5 219 954 | 4 687 997 | 9 055 490 | 9 508 265 |
| <i>no citiem pamatdarbības veidiem</i> | 3 894 604 | 4 482 049 | 5 219 954 | 4 687 997 | 9 055 490 | 9 508 265 |
| Pārdotās produkcijas ražošanas pašizmaksa, pārdoto preču vai sniegto pakalpojumu iegādes izmaksas | 3 584 720 | 4 231 409 | 5 118 300 | 4 400 074 | 8 797 437 | 9 149 334 |
| Bruto peļņa vai zaudējumi | 309 884 | 250 640 | 101 654 | 287 923 | 258 053 | 358 930 |
| Pārdošanas izmaksas | 3 511 | 3 997 | 5 616 | 5 260 | 0 | 0 |
| Administrācijas izmaksas | 152 420 | 176 675 | 233 703 | 228 968 | 591 113 | 620 669 |
| Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi | 297 732 | 293 413 | 292 411 | 70 737 | 929 700 | 929 700 |
| Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas | 8 788 | 1 904 | 32 875 | 31 142 | 437 600 | 459 521 |
| Procentu maksājumi un tamlīdzīgi ieņēmumi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Procentu maksājumi un tamlīdzīgas izmaksas | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 000 | 41 431 |
| Peļņa vai zaudējumi pirms nodokļu aprēķināšanas | 442 897 | 361 477 | 121 871 | 93 290 | 114 040 | 167 009 |
| Uzņēmuma ienākuma nodoklis par pārskata gadu | 0 | 0 | 25 465 | 0 | 0 | 0 |
| Atliktais uzņēmuma ienākuma nodoklis par pārskata gadu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nekustamā īpašuma nodoklis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pārskata gada peļņa vai zaudējumi | 442 897 | 361 477 | 96 406 | 93 290 | 114 040 | 167 009 |
| Nauda plūsma | 2020 (fakts) | 2021 (fakts) | 2022 (fakts) | 2023 (plāns) | 2024 (plāns) | 2025 (plāns) |
| Nauda un tās ekvivalenti perioda sākumā | 1 287 258 | 1 581 019 | 1 630 296 | 318 526 | 619 460 | 1 727 430 |
| Pamatdarbības naudas plūsma | 511 623 | 359 897 | 720 903 | 3 479 983 | 2 100 444 | 478 692 |
| Ieguldīšanas darbības naudas plūsma | 0 | -310 620 | -1 854 734 | -3 185 687 | -992 474 | -1 032 677 |
| Finanšu darbības naudas plūsma | -217 862 | 0 | -177 939 | 6 638 | 0 | 0 |
| Ārvalstu valūtu kursu svārstību rezultāts | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pārskata gada neto naudas plūsma | 293 761 | 49 277 | -1 311 770 | 300 934 | 1 107 970 | -553 985 |
| Nauda un tās ekvivalenti perioda beigās | 1 581 019 | 1 630 296 | 318 526 | 619 460 | 1 727 430 | 1 173 445 |

Uzņēmumam apgrozījuma palielinājums plānots, pamatojoties uz vairākiem faktoriem, tostarp pieaugošo vides apzināšanos un nepieciešamību uzlabot atkritumu pārvaldības sistēmas ilgtspējību. Šāda stratēģija ietvēr investīcijas jaunās tehnoloģijās un modernizēta infrastruktūrā, kas ļauj uzņēmumam palielināt tā efektivitāti un efektivitāti atkritumu savākšanā un apsaimniekošanā. Prognozētais apgrozījuma palielinājums ir plānots, lai nodrošinātu uzņēmuma turpmāko finansiālo stabilitāti, ļaujot uzņēmumam ieguldīt inovācijās, kas veicinās efektīvāku atkritumu pārvaldību un ļaus uzlabot uzņēmuma konkurētspēju, turklāt, plānotais apgrozījuma palielinājums saistīts ar uzņēmuma ilgtspējīgas attīstības mērķiem, piemēram, mērķi kontrolēt apglabāto atkritumu daudzumu, veicinot atkritumu atkārtotu pārstrādi un izmantošanu, lai sasniegtu šos mērķus uzņēmumam ir nepieciešami papildus līdzekļi, lai nodrošinātu uzņēmuma tehnoloģiskā parka attīstību. Līdzīgi apgrozījuma rādītājama, vitāla, uzņēmumam ir arī peļņa. Uzņēmuma stratēģija ir vērsta uz peļņas ajomu palielināšanu, jo šāds peļņas uzturēšanas/plānošanas princips ir svarīgs uzņēmuma ilgtermiņa attīstības un izaugsmes plānošanai, ļaujot uzņēmumam paplašināt savu darbību vai iegūt jaunas tirgus daļas, turklāt, peļņas palielinājums nākotnē, nodrošinās uzņēmumam lielāku finanšu elastību un drošību.

4. SIA „AADSO” veicamie uzdevumi noteikto mērķu sasniegšanai

| Nr. p.k. | Uzdevumi | Sasniedzamais rezultāts | Rezultatīvais rādītājs | Izpildes termiņš | Nepieciešamie resursi |
|----------|---|--|--|-----------------------|--|
| 1. | Nodrošināt efektīvu un videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģiona poligonā “Cinīši” | | | | |
| 1.1. | 1. Ieviest un attīstīt tīrās atkritumu tehnoloģijas, modernizēt tehnoloģiskās iekārtas | Samazināts apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzums | Samazinājums līdz 50% | 2021.gads – 2025.gads | Jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas (pašu finanšu līdzekļi) ~ 1042922 EUR |
| | | Samazināta apglabājamo atkritumu plūsma, palielinot atkritumu pārstrādi | Palielināta atkritumu pārstrāde 60% līdz 75% apmērā atkarībā no atkritumu veida | | |
| | | Pilnveidoti atkritumu apsaimniekošanas procesi, t.sk. Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā “Cinīši” | Modernizētas tehnoloģiskās iekārtas (faktiskais apjoms) | | |
| | | Pagarināts atkritumu poligona “Cinīši” atkritumu šūnu lietderīgās lietošanas (ekspluatācijas) laiks, novirzot nozīmīgu BNA apjomu no apglabāšanas pārstrādei | Pagarināts atkritumu šūnu ekspluatācijas laiks, līdz ar to pagarināts atkritumu poligona “Cinīši” kopējās krātuves aizpildīšanās termiņš, kas ir ilgāks par 4 gadiem (no 2019. bāzes gada) | | |
| | | Veikts ietekmes uz vidi novērtējums, novērtētas iespējamās alternatīvas ražošanas procesiem, izejvielām. | Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas | | |
| 1.2. | Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, personu manta | Atkritumi nav bīstami videi un veselībai | Iegūti atkārtoti izmantojami materiāli un enerģija (faktiskais apjoms, %) | 2021.gads – 2025.gads | Pašu resursi, pašvaldību resursi |
| 1.3. | Veikt izlietotā iepakojuma reģenerāciju. | Palielināts pārstrādāto atkritumu daudzums | Pārstrādāt 60% no izlietotā iepakojuma, t.sk.: - 50 % pēc svara plastmasām; - 25% pēc svara kokam; - 70% pēc svara melnajiem metāliem; | 2021.gads – 2025.gads | Jaunas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas |

| | | | | | |
|------|---|--|---|-------------------------------------|--|
| | | | - 50% pēc svara attiecībā uz alumīniju; - 70 % pēc svara stiklam; - 75 % pēc svara papīram un kartonam; | | (pašu finanšu līdzekļi). |
| 1.4. | Sadarbībā ar reģiona pašvaldībām, attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu | Palielināts otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīto atkritumu apjomu | Otrreizējai izmantošanai sagatavoti un pārstrādāti vismaz 50% (pēc svara) mājtsaimniecības atkritumos esošais papīrs, metāls, plastmasa, stikls | 2021.gads – 2025.gads | Pašvaldību līdzdalība |
| | | Nodrošināta sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem. | Izveidoto šķirošanas laukumu skaits Daugavpils valstspilsētas pašvaldības apkaimēs | 2021.gads – 2025.gads | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| | | | Izveidot dalītas savākšanas sistēmas bioloģiski noārdamajiem atkritumiem | 2024.gads – 2025.gads | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| 2. | Nodrošināt kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģionā | | | | |
| 2.1. | Nodrošināt regulāru sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu | Nodrošināta sadzīvē radušos atkritumu savākšana un nogādāšana atkritumu poligonā "Ciniši" atbilstoši Dienvidlatgales reģiona pašvaldību saistošajos noteikumos noteiktajam par atkritumu apsaimniekošanu | Noslēgto līgumu skaits no juridiskām /fiziskām personām, īpatsvars (%) no apzinātā/ plānotā skaita | 2021.gads – 2024.gada 30.septembris | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| | | Nodrošināta sanitārā kārtība Dienvidlatgales reģiona teritorijā, nav saņemtas sūdzības par darba kvalitāti | Faktiski savāktais atkritumu daudzums kopā, pa atkritumu veidiem | | |

| | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 2.2. | <p>Nodrošināt atkritumu dalītās vākšanas sistēmas uzturēšanu, pilnveidošanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām</p> | <p>Nodrošināt Dienvidlatgales reģiona administratīvās teritorijas iedzīvotājiem bez papildus maksas nodot atšķirotos atkritumus</p> <p>Nodrošināta šķirotu atkritumu pieņemšana šķirotu atkritumu savākšanas laukumā Liģinišķu ielas rajonā, Daugavpilī, un poligonā "Ciniši" paredzot konteinerus ar tilpumu 1,1 m³ un 7 m³.</p> <p>Organizēta dalīto atkritumu vākšana atkritumu savākšanas punktos Daugavpils valstspilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā</p> <p>Nodrošināta iespēja privātmāju sektora klientiem bez maksas reizi mēnesī nodot iepriekš atšķirotu iepakojumu, ko SIA "AADSO" savāks bez maksas</p> | <p>Ierīkoto šķirotu atkritumu savākšanas punktu un laukumu skaits</p> <p>Pieņemtais šķirotu atkritumu apjoms</p> <p>Izvietoto/apsaimniekototo sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaits</p> <p>Klientu skaits Īpatsvars (%) no privātsektora klientu skaita</p> <p>No privātmājām savākto atšķirotu iepakojumu apjoms</p> | 2021.gads – 2024.gada 30.septembris | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| 2.3. | <p>Nodrošināt Klientus ar konteineriem sadzīves atkritumu uzkrāšanai, kuru veids un dizains ir saskaņots ar Pašvaldību</p> | <p>Nodrošināta sadzīves atkritumu konteineru pietiekamība klientiem, to atbilstība pašvaldības noteiktajām prasībām, tai skaitā speciālam marķējumam par atkritumu veidu, apsaimniekotāju, kontakttelefonu.</p> | <p>Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits,</p> <p>Konteineru pietiekamība, marķējums 100% atbilst prasībām</p> | 2021.gads – 2024.gada 30.septembris | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| 2.4. | <p>Atkritumus pārvadāt ar speciāli šim nolūkam paredzētiem transportlīdzekļiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām un Apsaimniekotāja atpazīstamības zīmēm</p> | <p>Izveidota /uzturēta autotransporta bāze sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanai</p> | <p>Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits</p> <p>100% izpildīti atkritumu savākšanas reisi atbilstoši pašvaldības noteiktajam</p> | 2021.gads – 2024.gada 30.septembris | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |

| | | | | | |
|------|---|---|---|-------------------------------------|--|
| 2.5. | Nodrošināt lielpabariņa, ražošanas (būvniecības), bioloģisko un zaļo atkritumu savākšanu no Klientiem | Nodrošināta lielpabariņa un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšana atbilstoši pašvaldības noteiktajam periodiskumam Izmantoti metāla konteineri ar tilpumu 7 m ³ un 15 m ³ liela izmēra nešķirotu sadzīves un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai. | Noslēgto līgumu skaits Savāktu atkritumu daudzums (t) | 2021.gads – 2024.gada 30.septembris | Pašu resursi, pašvaldību līdzdalība, resursi |
| 2.6. | Nodrošināt BNA pārstrādi | Pārstrādāto bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoms | Novirzīt pārstrādei vismaz 90% no poligonā apglabāšanai ievesto bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoma. | Regulāri | |
| 3 | Veicināt ES un valsts finansējuma piesaisti, ilgtspējīgas darbības un attīstības nodrošināšanai. | | | | |
| 3.1. | Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekta III.kārta realizācija “Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā “Ciniši”” | Projekta īstenošanas ietvaros Daugavpils novadā, pie poligona “Ciniši” tiks izveidotas bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtas ar pārstrādes jaudu 17 000 t/gadā un iegādāts iekārtu ekspluatācijai nepieciešamais papildu aprīkojums. Iekārtā tiks pārstrādāta BNA plūsma, kas no nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas atšķirotā poligonā esošajā atkritumu šķirošanas stacijā un savākti dalītā veidā bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītās vākšanas sistēmas ietvaros. | Sagatavots un iesniegts projekta pieteikums Faktiskie darbu izpildes apjomi. | 2021.gads – 2023.gads | Uzņēmuma līdzekļi, ~1042922EU R ES finansējums ~5 909 887,65 EUR |
| 4. | Nodrošināt SIA „AADSŌ” resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu | | | | |
| 4.1. | Pilnveidot uzņēmuma pārvaldības modeli | Nodrošināta uzņēmuma attīstība, tā rentabla darbība un efektīva pārvaldība Saglabāt stabilus finanšu darbību raksturojošos rādītājus | Sasniegti finanšu mērķi Saimnieciskās darbības rezultāts peļņa. | 2021.-2025 | Uzņēmuma resursi |

| | | | | | |
|------|--|---|--|-------------------------------|------------------------------|
| | Nodrošināt sabalansētu nešķirotu SA apglabāšanas tarifu | SPRK apstiprināts nešķirotu SA apglabāšanas tarifs | Veikt tarifa koriģēšanu atbilstoši tirgus situācijai un normatīvo aktu izmaiņām) | | |
| 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. | Veicināt informācijas apmaiņu, izglītošanu vides un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos | | | | |
| 5.1 | Pilnveidot sadarbību ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām, klientiem, sabiedrību kopumā. | <p>Nodrošināta operatīva informācijas apmaiņa un rīcība, iesniegta un saņemta nepieciešamā informācija, atļaujas, licences: SPRK</p> <p>VARAM</p> <p>LRVP</p> <p>Reģiona pašvaldības, iestādes</p> <p>Nodrošināta informācijas apmaiņa un novērtēta pakalpojumu kvalitāte</p> <p>Administratīvi teritoriālās reformas laikā sadarboties ar Daugavpils valstspilsētas pašvaldību un Augšdaugavas novada pašvaldību</p> | <p>Izveidota / uzturēta datu bāze par atkritumu daudzumu un sastāvu, to apsaimniekošanas veidiem</p> <p>Atbilstoši normatīvo aktu prasībām sagatavots un apstiprināts tarifs</p> <p>Saņemtas nepieciešamās atļaujas, licences; Veikta darbības uzraudzība; Dalība ministrijas darba grupās</p> <p>Sagatavota un iesniegta, publicēta informācija atbilstoši normatīvo aktu prasībām.</p> <p>Veikta iedzīvotāju aptauja (pozitīva viedokļa pārsvars)</p> <p>Sniegt priekšlikumus ilgspējīgas attīstības stratēģijas un attīstības programmas izstrādē</p> | Atbilstoši normatīviem aktiem | Uzņēmuma, pašvaldību resursi |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | Izveido kopīgas sadarbības institūcijas atkritumu apsaimniekošanas jomā. | | |
|--|--|--|--|--|--|

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, iespējama kredītrisks;
- izpildāmo darbu plānotā apjoma neizpildes risks sakarā ar sabiedrības nepietiekošu iesaistīšanos atkritumu dalītās savākšanas procesos.
- iespējama izejmateriālu un energoresēju cenu pieaugums, normatīvās bāzes izmaiņas.

5. Rezultatīvo rādītāju atbalsta politika

| Stratēģiskais mērķis | Rezultatīvais rādītājs | Vērtība bāzes gadā (2019.gads) | Sasniedzamā vērtība | Rādītāja noteikšanas metodika, uzraudzība |
|----------------------|--|--|---|--|
| 1.1. | Samazināts apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumus | 46.80% | 50% | Uzņēmuma uzskaites dati (svara vienībās) Apglabātie atkritumi /kopējo atkritumu daudzumu *100 |
| | Palielināta atkritumu pārstrāde | 45.63% | 60% līdz 75% apmērā atkarībā no atkritumu veida | Atbilstoši MK not.Nr.983 ¹ noteiktajā kārtībā |
| | Pilnveidoti atkritumu apsaimniekošanas procesi, t.sk. Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide poligonā "Ciniši" | | Modernizētas tehnoloģiskās iekārtas | Faktiskais apjoms |
| | Pagarināts atkritumu poligona "Ciniši" atkritumu šūnu lietderīgās lietošanas (ekspluatācijas) laiks, novirzot nozīmīgu BNA apjomu no apglabāšanas pārstrādei | Krātuves aizpildīšanas prognozējamais termiņš – 4 gadi | Pagarināts atkritumu šūnu ekspluatācijas laiks, līdz ar to pagarināts atkritumu poligona "Ciniši" kopējās krātuves aizpildīšanās termiņš vairāk nekā par 5 gadiem | Faktiskais apjoms |
| | Veikts ietekmes uz vidi novērtējums, novērtētas iespējamās alternatīvas ražošanas procesiem, izejvielām. | | Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas | Uzskaites dati |
| 1.2. | Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, personu manta | | Atkritumi nav bīstami videi un veselībai | Iegūti atkārtoti izmantojami materiāli un enerģija (faktiskais apjoms, %) |
| | | | Nodrošināta atkritumu kā resursu racionāla izmantošana | |
| 1.3. | Veikt izlietotā iepakojuma reģenerāciju | 5.02% (atdalīts poligonā Stiklam 2.26% papīram 1.99% metāliem 1.75% plastmasām 2.11% kokam 1.99%. | ↑ Faktiskais apjoms t. , īpatsvars %) | Uzņēmuma uzskaites dati Atbilstoši MK not.Nr.983 ¹ noteiktajā kārtībā |

| | | | | |
|------|--|--|---|--|
| 1.4. | Palielināts otrreizējai izmantošanai/pārstrādei atdalīto atkritumu apjomu | 45.63% | Otrreizējai izmantošanai sagatavoti un pārstrādāti vismaz 50% (pēc svara) mājsaimniecības atkritumos esošais papīrs, metāls, plastmasa, stikls Faktiskais apjoms | Uzņēmuma uzskaites dati |
| | Nodrošināta sadzīves atkritumu dalītas vākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem. | Izveidots šķirošanas laukums Liģiņišķu apkaimē un poligonā "Cnīši" | Izveidoto šķirošanas laukumu skaits Daugavpils valstspilsētas pašvaldības apkaimēs Faktiskais vietu / laukumu skaits | Uzņēmuma uzskaites dati |
| | | Izveidot dalītas savākšanas sistēmas bioloģiski noārdamajiem atkritumiem | Faktiskais vietu / laukumu skaits Faktiskais apjoms | Uzņēmuma uzskaites dati |
| 2.1. | Nodrošināta sadzīvē radušos atkritumu savākšana un nogādāšana atkritumu poligonā "Cinīši" atbilstoši Dienvidlatgales reģiona pašvaldību saistošajos noteikumos noteiktajam par atkritumu apsaimniekošanu | 2019.gada dati Reģistrēto 8846 gab. 7288 gab. 121.37% | Noslēgto līgumu skaits no juridiskām /fiziskām personām, īpatsvars (%) no apzinātā/ plānotā skaita | Uzņēmuma uzskaites dati Reģistrētais mājsaimniecību skaits/noslēgto līgumu skaits*100 |
| | | 22488m3 | Faktiski savāktais atkritumu daudzums kopā, pa atkritumu veidiem Apjoms (m3) | Uzņēmuma uzskaites dati |
| | Nodrošināta sanitārā kārtība Dienvidlatgales reģiona teritorijā, nav saņemtas sūdzības par darba kvalitāti | 0 | Pamatotu sūdzību skaits par nesavlaicīgi vai nepilnīgi savāktiem atkritumu gadījumiem | Uzņēmuma uzskaites dati |
| 2.2. | Nodrošināt Dienvidlatgales reģiona administratīvās teritorijas iedzīvotājiem bez papildus maksas nodot atšķirotos atkritumus | 108 | Ierīkoto šķirotu atkritumu savākšanas punktu un laukumu skaits | Uzņēmuma uzskaites dati |

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| | Nodrošināta šķiroto atkritumu pieņemšana šķiroto atkritumu savākšanas laukumā Liģiņišķu ielas rajonā, Daugavpilī, un poligonā "Ciniši" paredzot konteinerus ar tilpumu 1,1 m ³ un 7 m ³ . Organizēta dalīto atkritumu vākšana atkritumu savākšanas punktos Daugavpils valstspilsētas pašvaldības administratīvajā teritorijā | 108 20732.070 t | Pieņemtais šķiroto atkritumu apjoms Izvietoto/apsaimni ekoto sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaits Faktiskais skaits Apjoms (t) | Uzņēmuma uzskaites dati |
| | Nodrošināta iespēja privātmāju sektora klientiem bez maksas reizi mēnesī nodot iepriekš atšķirotu iepakojumu, ko SIA "AADSO" savāks bez maksas | 100% | Klientu skaits Īpatsvars (%) no privātspektora klientu skaita No privātmājām savākto atšķirotu iepakojumu apjoms | Uzskaites dati Privātspektora klientu skaits/ šķiroto atkritumu savākšanas vietu (klientu skaits)*100 |
| 2.3. | Nodrošināta sadzīves atkritumu konteineru pietiekamība klientiem, to atbilstība pašvaldības noteiktajām prasībām, tai skaitā speciālam marķējumam par atkritumu veidu, apsaimniekotāju, kontakttelefonu. | Daugavpils pilsēta 1,1 m ³ – 962; 0,77 m ³ – 63; 0,66 m ³ – 584; 0,24 m ³ – 2298; 0,14 m ³ – 11; 0,12 m ³ – 462; Augšdaugavas novads 1,1 m ³ – 367; 0,77 m ³ – 10; 0,66 m ³ – 21; 0,24 m ³ – 246; 0,14 m ³ – 160; 0,12 m ³ – 31; | Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits, Konteineru pietiekamība, marķējums 100% atbilst prasībām Faktiskais skaits | Uzņēmuma uzskaites dati |
| 2.4. | Izveidota /uzturēta autotransporta bāze sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanai | 1 (nomā 8 specializētās autotransporta vienības) 100% | Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits 100% izpildīti atkritumu savākšanas reisi atbilstoši pašvaldības noteiktajam | Uzņēmuma uzskaites dati Plānotais reisu skaits/ faktiski veiktais*100 |
| 2.5. | Nodrošināta lielgabarīta un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšana atbilstoši pašvaldības noteiktajam periodiskumam | 70 | Noslēgto līgumu skaits | Uzņēmuma uzskaites dati |
| | Izmantoti metāla konteineri ar tilpumu 7 m ³ un 15 m ³ liela | 29191,90 | Savākto atkritumu daudzums (t) | Uzņēmuma uzskaites dati |

| | | | | |
|------|--|---|---|--|
| | izmēra nešķirotu sadzīves un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai. | | | |
| 2.6. | Pārstrādāto bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoms | | Novirzīt pārstrādei vismaz 90% no poligonā apglabāšanai ievesto bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoma. Savākto atkritumu daudzums (t) | Uzņēmuma uzskaites dati |
| 3.1. | Ieviestas inovatīvas tehnoloģijas | Realizēta ES KF II kārtā | Sagatavots un iesniegts projekta pieteikums Realizēta ES KF III kārtā | Atbilstoši pārskata periodā realizētajām un grāmatvedībā uzskaitītajām novitātēm |
| 4.1. | Nodrošināta uzņēmuma attīstība, tā rentabla darbība un efektīva pārvaldība | Neto rentabilitāte = 12.00 Pašu kapitāla atdeve (rentabilitāte) = 24.77% Maksātspējas koeficients = 2.90 | ↑ Atbilstoši plānotajam | Grāmatvedības dati, budžeta plāna izpilde |
| | Saglabāt stabilus finanšu darbību raksturojošos rādītājus | Peļņa EUR 435 723 | ↑ Atbilstoši plānotajam | Grāmatvedības dati, budžeta plāna izpilde |
| | SPRK apstiprināts nešķirotu SA apglabāšanas tarifs | Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai ir iesniegta atskaite "Izmaksas un ieņēmumi, pakalpojumu daudzums (3. pielikums, atkritumu apsaimniekošana) (Metodikai no 23.01.2018)", kas pašlaik tiek koriģēta, ievērojot tarifa projekta sagatavošanas principus. | Veiktās aktivitātes | Grāmatvedības dati, budžeta plāna izpilde |
| 4.2. | Veikta personāla darbības ikgadējā novērtēšana, novērtēšanas rezultāts | 100% | 100% | Novērtēto darbinieku skaits/ novērtējamo skaitu*100 |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | | | Personāla kvalifikācija atbilst noteiktajām prasībām | |
| | 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 | Sabiedrības informēšana, izglītošana | Aktualizēta informācija www.aadso.lv , masu medijos 2020.gadā 2 raksti 2019.gadā 7 raksti | ↑ Publikāciju, pasākumu, skaidrojumu u.c. skaits | Informācijas, izglītojošo pasākumu uzskaites dati, aptauju rezultāti |
| | Jauno vides speciālistu izglītošana (sadarbības formas ar skolām, prakses vietas) | 1 | ↑ Sadarbības veidi, to skaits | Uzņēmuma uzskaites dati |

↑- norāda rādītāja, aktivitāšu uzlabošanas, palielinājumu pret bāzes rādītājiem

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

A.Pudāns

| | |
|----------------------------|---|
| | 20.23. Svairiņu pagasts 20.24. Šķaunes pagasts 20.25. Šķeltovas pagasts 20.26. Ūdrīšu pagasts |
| 24. Līvānu novads (Līvāni) | 24.1. Jersikas pagasts 24.2. Līvānu pilsēta 24.3. Rožupes pagasts 24.4. Rudzātu pagasts 24.5. Sutru pagasts 24.6. Turku pagasts |
| 30. Preiļu novads (Preiļi) | 30.1. Aglonas pagasts 30.2. Aizkalnes pagasts 30.3. Galēnu pagasts 30.4. Pelēču pagasts 30.5. Preiļu pagasts 30.6. Preiļu pilsēta 30.7. Riebiņu pagasts 30.8. Rožkalnu pagasts 30.9. Rušonas pagasts 30.10. Saunas pagasts 30.11. Silajāņu pagasts 30.12. Sīļukalna pagasts 30.13. Stabulnieku pagasts 30.14. Upmalas pagasts 30.15. Vārkavas pagasts |

Pielikums Nr.2 "2017.-2020.noteikto mērķu un uzdevumu izpilde pa gadiem"

| Nr. p.k. | Uzdevums | Veicamie pasākumi | Sasniedzami rādītāji 2017.-2019.gadā | Izpilde 2019.gadā | Izpilde 2018.gadā | Izpilde 2017.gadā | |
|-----------|---|---|--|---|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| 1. | Nodrošināt efektīvu un videi draudzīgu atkritumu apsaimniekošanu Dienvidlatgales reģionā | | | | | | |
| 1.1. | ievieš un attīstīt tīras atkritumu tehnoloģijas, modernizēt tehnoloģiskās iekārtas | Pirms atkritumu pieņemšanas, operatoram no atkritumu piegādātāja saņemt atkritumu aprakstu, kurā ir sniegta apliecinājums, ka piegādātie atkritumi atbilst poligona darbībai izsniegtajās atļaujās: -attiecinājam poligonam izsniegtās atļaujas nosacījumiem (par A vai B kategorijas piesārņojošu darbību veikšanu); -attiecinājam atkritumu aprakstam; -atkritumu pieņemšanas kritērijiem. | 100% izpilde Faktiskai pieņemtais daudzums | 1) 2019.gada 12 mēnešos tika saņemts kopējais atkritumu daudzums t 37773,88, no kuriem t 35783,660 sadzīves atkritumi; 528,300 liela izmēra atkritumi, t 1461,920 ražošanas atkritumi 2) Atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam SIA „AADSO” samazina apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50%; 3) Lai nodrošinātu šo pasākumu atbilstību, 2016.gadā tika izveidots priekšapstrādes centrs, kas samazina noglabājamo atkritumu daudzumu. 4) Tā kā nevar noteikt cik no kopējā ievestā atkritumu daudzuma ievests otrreizēji izmantojamie vai bioloģiski noārdāmie atkritumi, pateicoties izveidotai šķirošanas līnijai, tas tiek pārstādīts 100%. | 1) Atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam SIA „AADSO” samazina apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50%; 2) Lai nodrošinātu šo pasākumu atbilstību, 2016.gadā tika izveidots priekšapstrādes centrs, kas samazina noglabājamo atkritumu daudzumu. 3) Tā kā nevar noteikt cik no kopējā ievestā atkritumu daudzuma ievests otrreizēji izmantojamie vai bioloģiski noārdāmie atkritumi, pateicoties izveidotai šķirošanas līnijai, tas tiek pārstādīts 100%. | 1) Atbilstoši atkritumu apsaimniekošanas valsts plānam SIA „AADSO” samazina apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50%; 2) Lai nodrošinātu šo pasākumu atbilstību, 2016.gadā tika izveidots priekšapstrādes centrs, kas samazina noglabājamo atkritumu daudzumu. 3) Tā kā nevar noteikt cik no kopējā ievestā atkritumu daudzuma ievests otrreizēji izmantojamie vai bioloģiski noārdāmie atkritumi, pateicoties izveidotai šķirošanas līnijai, tas tiek pārstādīts 100%. | |
| | | Attīstīt kopējo radīto atkritumu daudzuma samazināšanas pasākumus | Samazināt apglabājamo bioloģiski noārdāmo atkritumu daudzumu līdz 50% | No kopējā saņemtā sadzīves atkritumu daudzuma t 37773,88 - t 17676,945 tika apglabāts, kas sastāda 46,80% | | | |
| | | | Samazināt apglabājamo atkritumu plūsmu, palielinot atkritumu pārstrādi 50% līdz 80% apmērā atkarībā no atkritumu veida; | No kopējā saņemtā sadzīves atkritumu daudzuma t 35783,660 - 1756,68 tika pārstrādāts kas sastāda 4,91% - nodots otrreizējai pārstrādei | | | |
| | | Veicot ietekmes uz vidi novērtējumu, novērtēt arī dažādas iespējamās alternatīvas, piemēram, dažādiem ražošanas procesiem, izejvielām. | ieviešas inovatīvas tehnoloģijas | Tiek turpināta iesāktā ietekmes uz vidi novērtēšanas procedūra, kas potenciāli, ES fondu līdzfinansējuma saņemšanas gadījumā, ļaus izbūvēt tehnoloģiskās iekārtas no atkritumiem iegūtā kurināmā izbūvei. | 2018.gada 18.oktobrī Centrālā finanšu un līgumu aģentūrā tika iesniegts projekta iesniegumus Eiropas Savienības struktūrfonda un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.2.1.specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju" 5.2.1.3.pasākuma "Atkritumu reģenerācijas veicināšana"; 2018.gada 29.novembrī SIA "AADSO" saņēma lēmumu, kur pamatojoties uz Vērtēšanas komisijas atzinumu un Eiropas Savienības struktūrfonda un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda vadības likuma 25.panta trešās daļas 3.punktu, Sadarbības iestāde nolema noraidīt SIA "AADSO" projekta iesniegumu. | Notiek Projekta iesnieguma sagatavošana Eiropas Savienības struktūrfonda un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.2.1.specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju" 5.2.1.2.pasākuma "Atkritumu pārstrādes veicināšana" 3.kārtas "Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu izveide" īstenošanai sadzīves atkritumu poligonā "Ciniši" | |
| | | Pilnveidot atkritumu apsaimniekošanas procesu - noslēdzot līgumus par reversās osmozes infiltrātu attīrīšanas iekārtas pārbūvi, remontu un membrānu moduļu nomaiņu | Veikt reversās osmozes infiltrātu attīrīšanas iekārtas pārbūvi, remontu un membrānu moduļu nomaiņu, uzlabojot tehnoloģisko procesu sistēmu, pielāgojoties tehnoloģisko procesu mainīgajiem apstākļiem (Faktiskā izpilde) | Nemot vērā to, ka šobrīd notiek infiltrāta iekārtu uzlabošana (izpēta izvēloties labāku modeli, kas nodrošinātu infiltrāta attīrīšanu, līdz ar ko uzdevums neizpildās, bet tiek veikta infiltrāta attīrīšanas sistēmu veikspējas uzturēšana un pakāpeniska uzlabošana, faktiski pielāgojoties tehnoloģisko procesu mainīgajiem apstākļiem. | | | |

| | | | | | | |
|------|--|---|--|---|---|---|
| 1.2. | Nodrošināt atkritumu apglabāšanu tā, lai netiktu apdraudēta cilvēku dzīvība un veselība, vide, kā arī personu manta; | Nodot atkritumus pārstrādei, iegūstot atkārtoti izmantojamus materiālus. | iegūti atkārtoti izmantojami materiāli (faktiskais apjoms, %) | SIA „AADSO” līdz 100% nodrošina, lai atkritumi, kurus otrreiz vairs nevar pārstrādāt, tiktu padarīti nekaitīgi videi un tie pienācīgi tiek noglabāti poligonā (tika apglabāts tūkst. tonnas atkritumu 17676,945); Atkritumu tiek sabietēti atbilstoši normatīviem aktiem, noklāti ar plēvi. Ik gadu tiek veikti vides monitoringa darbi. Jānorāda, Latvijā nav pilnībā izveidota bīstamo atkritumu savākšanas sistēma sadzīvē radušos bīstamo atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem, jo iedzīvotājiem ir iespējams nodot tikai atsevišķu veidu sadzīvē radušos viedei kaitīgo preču atkritumus (piemēram, baterijas, akumulatorus, EEIA). Papildus ir jānorāda, ka no kopējā ievestā atkritumu daudzuma: 1) poligonā "Ciniši" 35783,660 tonnas - 37,920 tonnas tika atšķīrotas izlietotas riepas; t 351,720 papīra; t 373,160 PET, t 322,940 koks, t 309,585 metāls, t 399,280 stikls, jeb 5.02% iegūti materiāli atkārtotai pārstrādei | SIA „AADSO” līdz 100% nodrošina, lai atkritumi, kurus otrreiz vairs nevar pārstrādāt, tiktu padarīti nekaitīgi videi un tie pienācīgi tiek noglabāti poligonā (tika apglabāts tūkst. tonnas atkritumu 19298.647); Atkritumu tiek sabietēti atbilstoši normatīviem aktiem, noklāti ar plēvi. Ik gadu tiek veikti vides monitoringa darbi. Jānorāda, Latvijā nav pilnībā izveidota bīstamo atkritumu savākšanas sistēma sadzīvē radušos bīstamo atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem, jo iedzīvotājiem ir iespējams nodot tikai atsevišķu veidu sadzīvē radušos viedei kaitīgo preču atkritumus (piemēram, baterijas, akumulatorus, EEIA). Papildus ir jānorāda, ka no kopējā ievestā atkritumu daudzuma: 1) poligonā "Ciniši" 36351.360 tonnas - 12.340 tonnas tika atšķīrotas izlietotas riepas; | SIA „AADSO” līdz 100% nodrošina, lai atkritumi, kurus otrreiz vairs nevar pārstrādāt, tiktu padarīti nekaitīgi videi un tie pienācīgi tiek noglabāti poligonā (tika apglabāts tūkst. tonnas atkritumu 10299,048); Atkritumu tiek sabietēti atbilstoši normatīviem aktiem, noklāti ar plēvi. Ik gadu tiek veikti vides monitoringa darbi. Jānorāda, Latvijā nav pilnībā izveidota bīstamo atkritumu savākšanas sistēma sadzīvē radušos bīstamo atkritumu savākšanai no iedzīvotājiem, jo iedzīvotājiem ir iespējams nodot tikai atsevišķu veidu sadzīvē radušos viedei kaitīgo preču atkritumus (piemēram, baterijas, akumulatorus, EEIA). |
| | | Organizēt darba procesus, nodrošinot, ka atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un veselībai. | Atbilst normatīvo aktu prasībām (vides monitoringa dati) | Tiek veikti ikgadējie monitoringa dati, kas ir kompleks darību kopums, kā ietvaros izpētes veidā tiek iegūta informācija par galvenajiem poligona raksturlielumiem, kas ir jāzina un jāuzrauga, lai nodrošinātu funkcionējoša poligona ilgtspējīgu attīstību. Kā galvenie no monitorējamiem parametriem – infiltrāta fizikālķīmiskais sastāvs, virszemes ūdeņu fizikālķīmiskais sastāvs poligona novadgrāvī, apglabāto atkritumu izvietoējums, virszemes noteces mērījumi, gaisu piesārņojošo vielu emisijas, poligona gāzes sistēmas darbības analīze un vispārīgie darbi, kas saistīti ar modelēšanu un atskaišu sagatavošanu. | Teik nodrošināts, ka pirms atkritumu pieņemšanas poligonā tiek pārbaudīta visa informācija atbilstoši normatīviem aktiem | Teik nodrošināts, ka pirms atkritumu pieņemšanas poligonā tiek pārbaudīta visa informācija atbilstoši normatīviem aktiem |
| 1.3. | Veikt izlietotā iepakojuma reģenerāciju | Veikt atkritumu manuālu vai automatizētu šķirošanu, maksimāli sagatavojot tos iespējamai reģenerācijai | Reģenerēti 60% no izlietotā iepakojuma un ka tiek sasniegti šādi minimāli pārstrādes mērķi: - 60% pēc svara stiklam; - 60% pēc svara papīram un kartonam; - 50% pēc svara metāliem; - 22.5% pēc svara plastmasām, uzskaitot tikai tādus materiālus, kas pārstrādāti plastmasā; - 15% pēc svara kokam. | Visi poligonā ievestie atkritumi tiek šķiroti priekšapstrādes centrā, gan papildus manuāli no tūkst. 17676,945 tonnas ievestu atkritumu tika: - 351,720 t atdalīts papīrs, jeb 1,99% - 373,160 t atdalīts PET un plēve, jeb 2,11% - 322,940 t atdalīts koks, jeb 1,83% - 309,585 t atdalīts metāls, jeb 1,75 % - 399,280 t atdalīts stikls, jeb 2,26% 2019.gada no 01.jānvara līdz 31 decembrim no atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu realizācija (saņemts – pārstrādāts) tika īstenota attiecībā 1:1, t.i., visi saņemtie atkritumi tika pārstrādāti 100% apmērā | Visi poligonā ievestie atkritumi tiek šķiroti priekšapstrādes centrā, gan papildus manuāli no tūkst. 19298.647 tonnas ievestu atkritumu tika: - 267.880 t atdalīts papīrs, - 305.020 t atdalīts PET un plēve, - 304.580 t atdalīts koks, - 307.633 t atdalīts metāls, - 179.820 t atdalīts stikls, 2018.gada no atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu realizācija (saņemts – pārstrādāts) tika īstenota attiecībā 1:1, t.i., visi saņemtie atkritumi tika pārstrādāti 100% apmērā | Visi poligonā ievestie atkritumi tiek šķiroti priekšapstrādes centrā, gan papildus manuāli no tūkst. 35426.860 tonnas ievestu atkritumu tika: - 344.520 t atdalīts papīrs, - 388.740 t atdalīts PET un plēve, - 156.920 t atdalīts koks, - 356.872 t atdalīts metāls, - 39.480 t atdalīts stikls, 2017.gada no atkritumiem atdalīto otrreizējo materiālu realizācija (saņemts – pārstrādāts) tika īstenota attiecībā 1:1, t.i., visi saņemtie atkritumi tika pārstrādāti 100% apmērā |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|---|--|
| 1.4. | Sadarbībā ar reģiona pašvaldībā m. attīstīt atkritumu dalītās vākšanas sistēmu | Organizēt sadzīves atkritumu dalītās vākšanas pakalpojuma pieejamības pasākumus iedzīvotājiem | Izveidoto šķirošanas laukumu skaits pilsētas apkaimēs Otrreizējai izmantošanai sagatavoti un pārstrādāti vismaz 50% (pēc svara) majsaimniecības atkritumus esošais papīrs, metāls, plastmasa, stikls | Ir ieviesti šķiroto atkritumu savākšanas maršruti visā Daugavpils pilsētas pilsētas administratīvajā teritorijā privātmāju sektorā, kas nodrošina sašķirotu un pārstrādājamo atkritumu savākšanu no katra klienta bez maksas šādās dienās sekojošās apkaimēs: 1) Pirmdiena – Jaunbūves apkaime (no 18.Novembra iela līdz Slāvu ielai); 2) Otrdiena – Ruģeļu apkaime; Jaunbūves apkaime (no 18.Novembra ielas līdz Silikātu ielai; Čerepovas apkaime; Gajoka apkaime3) Trešdiena – Grīvas apkaime Lielās ielas rajonā, Liģiņišķu apkaime; Centra apkaime; Dzelzceļnieku ciemata apkaime4) Ceturtdiena – Grīvasapkaime 6.pamatskolas rajonā; Niderkūnu apkaime; 5) Piekdiena – Judovkas apkaime; Stropu apkaime; Križu apkaimeJauno Stropu apkaime6) Sestdiena – Vecās Forštades apkaime; Jaunās Forštades apkaime; Viduspoguljankas apkaime; Mežciema apkaime Cietokšņa apkaime; Vizbuļu apkaime Papildus tam pašvaldības teritorijā ir izveidoti 100 šķiroto atkritumu savākšanas punkti. No maršrutiem un šķirošanas punktiem 453,58 tonnas savākts šķiroto atkritumu | Tiek nodrošināts, ka Sabiedrība sadarbojas ar reģiona pašvaldībām. Sakarā ar to, ka Dienvidlatgalē esošās pašvaldības daļēji ir ieviešas atkritumu dalīto savākšanu, uz Sabiedrības apsaimniekoto poligonu tiek ievesti līdz 19% atdalītu atkritumu no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma. Patstāvīga sadarbība notiek ar Daugavpils pilsētas domi, DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” un SIA „DAR invest”, kura nodrošina iestādē otrreizēji izmantojamo atkritumu atdalīšanu un nodošanu SIA „AADSO”. Informatīvie materiāli par ierosināšanu daļēji izmantojamo atkritumu ir ievietoti SIA „AADSO” mājas lapā www.aadso.lv un periodiski aktualizēti. Joprojām Daugavpils pilsētā darbojas Daugavpils pilsētas domes izveidotais šķirošanas laukums Liģiņišķu apkaimē, uz kuru katrs pilsētas iedzīvotājs var nodot otrreizēji izmantojamus atkritumus; | Tiek nodrošināts, ka Sabiedrība sadarbojas ar reģiona pašvaldībām. Sakarā ar to, ka Dienvidlatgalē esošās pašvaldības daļēji ir ieviešas atkritumu dalīto savākšanu, uz Sabiedrības apsaimniekoto poligonu tiek ievesti līdz 19% atdalītu atkritumu no kopējā majsaimniecības atkritumu daudzuma. Patstāvīga sadarbība notiek ar Daugavpils pilsētas domi, DPPI „Komunālās saimniecības pārvalde” un SIA „DAR invest”, kura nodrošina iestādē otrreizēji izmantojamo atkritumu atdalīšanu un nodošanu SIA „AADSO”. Informatīvie materiāli par ierosināšanu daļēji izmantojamo atkritumu ir ievietoti SIA „AADSO” mājas lapā www.aadso.lv un periodiski aktualizēti. Papildus Daugavpils pilsētas dome ir izveidojusi šķirošanas laukumu Liģiņišķu apkaimē, uz kuru katrs pilsētas iedzīvotājs var nodot otrreizēji izmantojamus atkritumus; 2017.gada 29.augustā tika noslēgts līgums starp Daugavpils pašvaldību un SIA "AADSO" par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā līdz ar ko SIA "AADSO" veiks pastiprinātu dalītās vākšanas sistēmas ieviešanu Daugavpils pilsētā |
| 2 | Nodrošināt kvalitatīvu atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils administratīvajā teritorijā | | | | | |
| 2.1. | Nodrošināt regulāru sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu no Klientiem | Nodrošināt atkritumu savākšanas pakalpojumu visiem Daugavpils pilsētas administratīvajās teritorijas klientiem | Noslēgto līgumu skaits no juridiskām /fiziskām personām, īpatsvars (%) no apzinātā/ plānotā skaita Faktiski savāktais atkritumu daudzums kopā, pa atkritumu veidiem | Uz 30.12.2019. noslēgto līgumu skaits ir 7477 no 8846 Daugavpils pilsētā sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 7 dienas nedēļā saskaņā ar noslēgtajiem 7191 līgumiem un Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumus Nr.16 paredzētā kārtībā. 2019.gada 12 mēnešos no Daugavpils pilsētas administratīvajās teritorijas savākts un izvests uz poligonu "Ciniši": nešķirotu CSA – 265265 m3; pārtikas atkritumi – 98,06 t; ielu tīrīšanas atkritumi – 126574 t; būvniecības atkritumi – 183,82 t; metālapstrādes atkritumi – 32,46 t; liela izmēra atkritumi – 351,3 t. | Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 7 dienas nedēļā saskaņā ar noslēgtajiem 7191 līgumiem un Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumus Nr.16 paredzētā kārtībā. 2018.gadā no Daugavpils pilsētas administratīvajās teritorijas savākts un izvests uz poligonu "Ciniši": nešķirotu CSA – 252679 m3; pārtikas atkritumu – 95,88 t; ielu tīrīšanas atkritumu – 1206,40 t; būvniecības atkritumu – 157,98 t; metālapstrādes atkritumu – 90,88 t; liela izmēra atkritumu – 381,16 t. | Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 7 dienas nedēļā saskaņā ar laika periodā no 01.10.2017. līdz 31.12.2017. noslēgtajiem 6428 līgumiem un Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumus Nr.16 paredzētā kārtībā. laika periodā no 01.10.2017. līdz 31.12.2017. no Daugavpils administratīvajās teritorijas savākts un izvests uz poligonu "Ciniši": nešķirotu CSA – 58304 m3; pārtikas atkritumu – 24,12 t; ielu tīrīšanas atkritumu – 236,58 t; būvniecības atkritumu – 75,08 t; bioloģiski noārdāmu atkritumu – 801,9 t; liela izmēra atkritumu – 109,21 t Pārskata periodā nav bijušas neviens pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību |
| | | Nodrošināt sadzīves atkritumu savākšanu no Klientiem nodrošinot sanitāro kārtību Daugavpils administratīvajā teritorijā | Pamatotu sūdzību skaits par nesavlaicīgi vai nepilnīgi savāktiem atkritumu gadījumiem | Pārskata periodā nav bijušas neviens pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību | Pārskata periodā nav bijušas neviens pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību | Pārskata periodā nav bijušas neviens pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību |

| | | | | | | |
|------|---|--|---|---|---|---|
| 2.2. | Nodrošināt atkritumu dalītās vākšanas sistēmas uzturēšanu, pilnveidošanu un atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, izmaksas par sistēmas izveidi un uzturēšanu ietverot maksā par nešķirotu sadzīves atkritumu apsaimniekošanu | Nodrošināt Daugavpils pilsētas administratīvās teritorijas iedzīvotājiem bez papildus maksas nodot atšķirotus atkritumus | Organizēt un ierīkot šķirotu atkritumu savākšanas punktus un laukumus | Par periodu 01.01.2019.-31.12.2019. papildus piegādātas tvertnes pilsētas ielās : 1,1m3-169 tvertnes, no tām 70 tvertnes stiklam un 99 tvertnes iepakojumam. Kopā ierīkoti 97 savākšanas punkti. | Tiek nodrošināta šķirotu atkritumu savākšana Daugavpils pilsētas: pirmsskolas izglītības iestādēs, izglītības iestādēs, kultūras centros, pašvaldības iestādēs. Pavisam 73 objektos piegādātas: 1,1 m3- 57 tvertnes; 0,66 m3 – 1 tvertne; 0,24 m3 – 13 tvertnes. Pilsētas ielās – 96 x 1,1 m3 tvertnes. Apsaimniekoti 337,37 m3/45020 kg šķirotu atkritumu. | |
| | | Nodrošināta šķirotu atkritumu pieņemšana šķirotu atkritumu savākšanas laukumā Līģiņišķu ielas rajonā, Daugavpilī, paredzot konteinerus ar tilpumu 1,1 m3 un 7 m3. | Pieņemtais šķirotu atkritumu apjoms (Faktiskais apjoms); | šķirotu atkritumu savākšanas laukumā Līģiņišķu ielas rajonā, Daugavpilī tika pieņemts t. 65.055 šķirotu atkritumu | Daugavpils pilsētā darbojas Daugavpils pilsētas domes izveidots šķirošanas laukums Līģiņišķu apkaimē, uz kuru katrs pilsētas iedzīvotājs var nodot atsevišķi izmantojamus atkritumus | Daugavpils pilsētā darbojas Daugavpils pilsētas domes izveidots šķirošanas laukums Līģiņišķu apkaimē, uz kuru katrs pilsētas iedzīvotājs var nodot atsevišķi izmantojamus atkritumus |
| | | Organizēt dalīto atkritumu vākšanu atkritumu savākšanas punktos Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā | Izvietoto/apsaimniekoto sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaits (Faktiskais skaits, gab); | Pavisam 97 objektos piegādātas: 1.1m3-169 tvertnes | nav paredzēts | nav paredzēts |
| | | Nodrošināta iespēju privātmāju sektora klientiem bez maksas reizi mēnesī nodot iepriekš atšķirotu iepakojumu, ko SIA "AADSO" savāks bez maksas | Klientu skaits Īpatsvars (%) no privātmāju klientu skaita | No privātmāju sektora uz doto brīdi piedāvāto pakalpojumu izmanto aptuveni puse privātmāju īpašnieku. | nav paredzēts | nav paredzēts |
| | | No privātmājām savākto atšķirotu iepakojumu apjoms | Savāktais iepakojuma apjoms kopš 2018.gada beigām ir pieaudzis vairāk kā 3-4 reizes. Kopš 01.01.2019. tika savāktas 453,58 tonnas atšķirotā materiāla | nav paredzēts | nav paredzēts | |
| 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 | Daugavpils pilsētas administratīvajā teritorijā klienti nodrošināti ar atkritumu tvertnēm ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Pēc stāvokļa uz 31.12.2019. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 902; 0,77 m3 – 54; 0,66 m3 – 571; 0,24 m3 – 2250; 0,14 m3 – 7; 0,12 m3 – 252; 1689 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | Atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi" un "Iepakojums". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Pēc stāvokļa uz 31.12.2018. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 891; 0,77 m3 – 54; 0,66 m3 – 569; 0,24 m3 – 2220; 0,14 m3 – 6; 0,12 m3 – 98; 2074 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | 0,12 m3 – 1164 Īpašumā 0,14 m3 – 1234 Īpašumā 0,24 m3 – 642 Īpašumā |
| | | Konteineru pietiekamība, marķējums 100% atbilst prasībām | Klienti pilnībā nodrošināti ar atkritumu tvertnēm, kas 100 % atbilst prasībām | Klienti pilnībā nodrošināti ar atkritumu tvertnēm, kas 100 % atbilst prasībām | Klienti pilnībā nodrošināti ar atkritumu tvertnēm, kas 100 % atbilst prasībām | |
| 2.4. | Atkritumus pārveidot ar speciāli šim nolūkam paredzētiem transportlīdzekļiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām un Apsaimniekotāja atpazīstamības zīmēm | Izveidota /uzturēta autotransporta bāze sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanai | Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits | Sadzīves atkritumi tiek apsaimniekoti ar 6 specializētiem "Scania" markas atkritumvedējiem un ar 1 "Mercedes Benz" atkritumvedēju. Nodrošinājums ar remontdarbīcu telpām 238,5 m3, garāžas telpām 505,2 m3 un atklātu teritoriju 600 m3 materiāltehniskā aprīkojuma glabāšanai. | Sadzīves atkritumu apsaimniekošana notiek 7 dienas nedēļā sākot no plkst. 7.00 līdz 20.00. Atkritumi tiek pārveidoti ar specializētiem atkritumvedējiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām. | Sadzīves atkritumu apsaimniekošana notiek 7 dienas nedēļā sākot no plkst. 7.00 līdz 20.00. Atkritumi tiek pārveidoti ar specializētiem atkritumvedējiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām. |
| | | 100% izpildīti atkritumu savākšanas reisi atbilstoši pašvaldības noteiktajam | Sadzīves atkritumu apsaimniekošana notiek 7 dienas nedēļā sākot no plkst. 7.00 līdz 20.00. Atkritumi tiek pārveidoti ar specializētiem atkritumvedējiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām. | Sadzīves atkritumi tiek apsaimniekoti ar 5 specializētiem Scania markas atkritumvedējiem. Nodrošinājums ar remontdarbīcu telpām 238,5 m3, garāžas telpām 505,2 m3 un atklātu teritoriju 600 m3 materiāltehniskā aprīkojuma glabāšanai. | Sadzīves atkritumi tiek apsaimniekoti ar 5 specializētiem Scania markas atkritumvedējiem. Nodrošinājums ar remontdarbīcu telpām 238,5 m3, garāžas telpām 505,2 m3 un atklātu teritoriju 600 m3 materiāltehniskā aprīkojuma glabāšanai. | |
| 2.5. | Nodrošināt lielpabārta, ražošanas (būvniecības), bioloģisko un zaļo atkritumu | Nodrošināt lielpabārta un bioloģiski noārdāmo atkritumu pakalpojumu nodrošināšanu Daugavpils pašvaldības administratīvās teritorijas klientiem | Savākto atkritumu daudzums (t) | Tiek nodrošināta liela izmēra atkritumu, būvniecības, bioloģiski noārdāmu, ielu tīrīšanas atkritumu savākšana. 01.01.2019.-31.12.2019. noslēgti 68 līgumi | Tiek nodrošināta liela izmēra atkritumu, būvniecības, bioloģiski noārdāmu, ielu tīrīšanas atkritumu aizvākšana. | Tiek nodrošināta liela izmēra atkritumu, būvniecības, bioloģiski noārdāmu, ielu tīrīšanas atkritumu aizvākšana. |

| | | | | | | | |
|-------------|---|---|---|--|---|--|--|
| | <p>savākšanu no Klientiem, slēdzot atsevišķus līgumus, patstāvīgi vienoties par pakalpojumu a maksu</p> | <p>Nodrošināt, ka tiks izmantoti metāla konteineri ar tilpumu 7 m3 un 15 m3 liela izmēra nešķiroto sadzīves un bioloģiski noārdāmo atkritumu savākšanai un pārvadāšanai.</p> | | <p>Tiek izmantoti "Mercedes Benz Actros" markas automobiļi, konteinerveidēji 7 m3 un 15 m3 un kravas automobiļi ar manipulatoru. No 01.01.2019. līdz 31.12.2019. tika izvesti: 7 m3 konteineri - 506 gab., 15 m3 konteineri - 95 gab., 30 m3 konteineri - 10 gab. Zaļās masas laikā: 7 m3 konteineri - 241 gab. 15/30 m3 konteineri - 101 gab.</p> | <p>Tiek izmantoti Mercedes Benz Actros markas automobiļi, konteinerveidēji 7 m3 un 15 m3 un kravas automobiļi ar manipulatoru.</p> | <p>Tiek izmantoti Mercedes Benz markas automobiļi – 3 gab., kravas konteinerveidēji 7 m3 un 15 m3 konteineru transportēšanai.</p> | |
| | | <p>Paredzēt, ka Daugavpils pilsētas centrā nešķiroto sadzīves atkritumu izvešana notiks katru dienu, savukārt citās apkaimēs - saskaņā ar 08.05.2014. Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu Nr.16" Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi Daugavpils pilsētas pašvaldībā" nosacījumiem</p> | | <p>Tiek nodrošināts, ka Daugavpils pilsētas centrā nešķiroto sadzīves atkritumu izvešana notiek katru dienu, savukārt citās apkaimēs - saskaņā ar 08.05.2014. Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu Nr.16" nosacījumiem.</p> | <p>Paredzēts, ka Daugavpils pilsētas centrā nešķiroto sadzīves atkritumu izvešana notiek katru dienu, savukārt citās apkaimēs - saskaņā ar 08.05.2014. Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu Nr.16" nosacījumiem.</p> | <p>Paredzēts, ka Daugavpils pilsētas centrā nešķiroto sadzīves atkritumu izvešana notiek katru dienu, savukārt citās apkaimēs - saskaņā ar 08.05.2014. Daugavpils pilsētas domes saistošo noteikumu Nr.16" nosacījumiem.</p> | |
| 2.7. | Sadarbības līgumi par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniegšanu ar visām Dienvidlatgales pašvaldībām | | | | | | |
| 2.7.1. | <p>Sadarbībā ar Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām organizēt atkritumu apsaimniekošanu pārējās Dienvidlatgales reģiona teritorijās</p> | <p>Organizēt sadarbības līgumu slēgšanu ik gadu vismaz ar vienu no Dienvidlatgales reģiona pašvaldību</p> | <p>Noslēgto līgumu skaits (Faktiskais skaits, gab);</p> | <p>Ilūkstes novadā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta 2018.gada 01.oktobrī, sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 2 dienas nedēļā saskaņā ar noslēgtajiem 1150 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām -1070, ar juridiskām personām - 80.</p> | <p>2018.gada 14.augustā SIA "AADSO" noslēdza līgumu par atkritumu apsaimniekošanu Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā. Atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta ar 01.oktobrī. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru trešdienu un 1. un 3. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtiem 1046 līgumiem un Ilūkstes novada domes saistošo noteikumu Nr.7/2011 paredzētā kārtībā.</p> | <p>nav paredzēts</p> | |
| | | | | <p>Daugavpils novadā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta ar 2019.gada 01.janvāri. Daugavpils novadā sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 2 reizes mēnesī (Kalkūnes pagastā - 2 dienas nedēļā saskaņā ar noslēgtajiem 1320 līgumiem no tiem ar fiziskām personām 1232, ar juridiskām personām 88.)</p> | <p>2018.gada 20.decembrī SIA "AADSO" noslēdza līgumu par atkritumu apsaimniekošanu Daugavpils novada administratīvajā teritorijā.</p> | <p>nav paredzēts</p> | |
| | | | | <p>Bīķernieku pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 01.janvāra. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. trešdienu saskaņā ar noslēgtajiem 64 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 60, ar juridiskām personām - 4.</p> | | | |
| | | | | <p>Kalkūnes pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.janvāra. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru otrdienu un sestdienu saskaņā ar noslēgtajiem 430 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 401, ar juridiskām personām - 29.</p> | | | |
| | | | | <p>Līksnas pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.aprīļa. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtajiem 208 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 190, ar juridiskām personām - 18.</p> | | | |
| | | | | <p>Laucesas pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.maija. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 1. un 3. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtajiem 166 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 157, ar juridiskām personām - 9.</p> | | | |

| | | | | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | | | | <p>Salienas pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.jūnija. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 1. un 3. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtajiem 70 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 68, ar juridiskām personām - 2</p> <p>Kalupes pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.jūlija. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtajiem 112 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 101, ar juridiskām personām - 11.</p> <p>Majinovas pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.septembra. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. otrdienu saskaņā ar noslēgtajiem 112 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 104, ar juridiskām personām - 8.</p> <p>Ambeļu pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.oktobra. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. otrdienu saskaņā ar noslēgtajiem 71 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 67, ar juridiskām personām - 4.</p> <p>Vaboles pagastā atkritumu savākšanas pakalpojumu sniegšana tika uzsākta no 2019.gada 1.oktobra. Sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta katru 2. un 4. ceturtdienu saskaņā ar noslēgtajiem 83 līgumiem, no tiem ar fiziskām personām - 79, ar juridiskām personām - 4.</p> | | | | |
| 2.7.2. | Nodrošināt regulāru sadzīves atkritumu savākšanu un izvešanu no Klientiem - | Nodrošināt sadzīvē radušos atkritumu savākšanu un nogādāšanu uz atkritumu poligonu „Ciniši” atbilstoši citu Dienvidlatgales pašvaldību saistošajiem noteikumiem | Noslēgto līgumu skaits no juridiskām /fiziskām personām, īpatsvars (%) no apzinātā/ plānotā skaita | <p>Ilūkstes novadā noslēgto līgumu skaits ir 1150, no tiem ar fiziskām personām -1070, ar juridiskām personām - 80.</p> <p>Daugavpils novadā noslēgto līgumu skaits ir 1320, no tiem ar fiziskām personām - 1232 ar juridiskām personām - 88.</p> | 2018.gadā no 01.oktobra līdz 31.decembrim no Ilūkstes novada administratīvās teritorijas savākts un izvests uz poligonu "Ciniši": nešķīrotu CSA – 1530 m3; | nav paredzēts | | |
| | | | Faktiski savāktais atkritumu daudzums kopā, pa atkritumu veidiem | <p>2019.gadā no 1.janvāra līdz 31.decembrim no Dienvidlatgales pašvaldību administratīvās teritorijas savākts un izvests uz poligonu "Ciniši": nešķīrotu CSA – 11344 m3;</p> <p>no Ilūkstes novada - 6548 m3</p> <p>no Daugavpils novada - 4596 m3</p> | | nav paredzēts | | |
| | | | Nodrošināt sadzīves atkritumu savākšanu no Klientiem nodrošinot sanitāro kārtību Dienvidlatgales pašvaldību administratīvajā teritorijā | Pamatotū sūdzību skaits par nesavlaicīgi vai nepilnīgi savāktiem atkritumiem | | Pārskata periodā nav bijušas nevienas pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību | Pārskata periodā nav bijušas nevienas pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību | nav paredzēts |
| | | | Nodrošināt sadzīves atkritumu konteineru pietiekamību klientiem, to atbilstība pašvaldības noteiktajām prasībām, tai skaitā speciālam marķējumam par atkritumu veidu, apsaimniekotāju, kontakttELEFONU. | Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits | | Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Uz 31.12.2019. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 125; 0,77 m3 –10; 0,66 m3 – 8; 0,24 m3–138; 0,14 m3 –67; 0,12 m3 – 5; 367 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi" un "Iepakojums". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Pēc stāvokļa uz 31.12.2018. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 72; 0,77 m3 – 3; 0,66 m3 – 2; 0,24 m3– 87; 0,14 m3 – 4; 0,12 m3 – 25; | nav paredzēts |
| | | | | | | | | |
| 2.7.3. | Nodrošināt Klientus ar konteineriem sadzīves atkritumu uzkrāšanai, kuru veids un dizains ir saskaņots ar Pašvaldību | Nodrošināt sadzīves atkritumu konteineru pietiekamību klientiem, to atbilstība pašvaldības noteiktajām prasībām, tai skaitā speciālam marķējumam par atkritumu veidu, apsaimniekotāju, kontakttELEFONU. | Atbilstoši prasībām, faktiski izvietoto konteineru skaits | Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Uz 31.12.2019. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 125; 0,77 m3 –10; 0,66 m3 – 8; 0,24 m3–138; 0,14 m3 –67; 0,12 m3 – 5; 367 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | Ilūkstes novada administratīvajā teritorijā atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi" un "Iepakojums". Uz uzlīmēm norādīti trīs kontakttELEFONU numuri. Pēc stāvokļa uz 31.12.2018. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 72; 0,77 m3 – 3; 0,66 m3 – 2; 0,24 m3– 87; 0,14 m3 – 4; 0,12 m3 – 25; | nav paredzēts | | |

| | | | | | | |
|----------|--|---|--|--|--|---|
| | | | | | 171 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | |
| | | | | Daugavpils novada administratīvās teritorijā atkritumu tvertnes ir nodrošinātas ar uzlīmēm "Sadzīves atkritumi" Uz uzlīmēm norādīti trīs kontaktālrūpu numuri. Uz 31.12.2019. klienti ir nodrošināti ar šādām atkritumu tvertnēm lietošanā: 1,1 m3 – 101; 0,77 m3 – 4; 0,66 m3 – 14; 0,24 m3 – 86; 0,14 m3 – 107; 0,12 m3 – 8; 236 klienti izmanto 0,06 m3 atkritumu maisus. | | |
| | | | Konteineru pietiekamība, marķējums 100% atbilst prasībām | Klienti pilnībā nodrišināti ar atkritumu tvertnēm, kas 100 % atbilst prasībām | Klienti pilnībā nodrišināti ar atkritumu tvertnēm, kas 100 % atbilst prasībām | nav paredzēts |
| 2.7.4. | Atkritumus pārvadāt ar speciāli šim nolūkam paredzētiem transportlīdzekļiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām un Apsaimniekotāja atpazīstamības zīmēm | Izveidota /uzturēta autotransporta bāze sadzīves atkritumu apsaimniekošanas nepārtrauktu pakalpojumu nodrošināšanai | Autotransporta / aprīkojuma vienību skaits | Ilūkstes novadā sadzīves atkritumi tiek apsaimniekoti ar 2 specializētiem "Scania" markas atkritumvedējiem. | | nav paredzēts |
| | | | | Daugavpils novadā sadzīves atkritumi tiek apsaimniekoti ar 4 specializētiem "Scania" markas atkritumvedējiem un ar 1 "Mercedes Benz" atkritumvedēju . | | |
| | | | 100% izpildīti atkritumu savākšanas reisi atbilstoši pašvaldības noteiktajam | Ilūkstes novadā - 2 reizes mēnesī, Ilūkstes pilsētā - 1 reizi nedēļā, sākot no plkst. 7.00 līdz 20.00. Atkritumi tiek pārvadāti ar specializētiem atkritumvedējiem, kuri aprīkoti ar globālās pozicionēšanas iekārtām. Daugavpils novadā sadzīves atkritumu savākšana un izvešana no Klientiem tiek nodrošināta 2 reizes mēnesī (Kalkūnes pagastā - 2 dienas nedēļā) | | nav paredzēts |
| 3 | Veicināt ES un valsts finansējuma piesaisti, ilgtspējīgas darbības un attīstības nodrošināšanai. | | | | | |
| 3.1. | Eiropas Savienības Kohēzijas fonda projekta III. kārtā realizācija | Sekot VARAM mājas lapā izsludinātajiem ES KF projektiem par sadzīves atkritumu poligonu pilnveidošanu, un iesniegt attiecīgus projektu pieteikumus. | Sagatavots un iesniegts projekta pieteikums | Pārskata periodā no iesniegtajiem projektu pieteikumiem ES fondu finansējuma trūkuma dēļ netiks ieviestas plānotās aktivitātes. | 1) 2018.gada 29.jūnijā tika noslēgts iepirkuma līgums Būvprojekta minimālā sastāvā izstrāde projektam "Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveide Daugavpilī, Mendeļejeva ielā 13A. 2) 2018.gada 18.oktobrī Centrālā finanšu un līgumu aģentūrā tika iesniegts projekta iesniegumus Eiropas Savienības struktūrfonda un Kohēzijas fonda 2014.–2020. gada plānošanas perioda darbības programmas "Izaugsme un nodarbinātība" 5.2.1.specifiskā atbalsta mērķa "Veicināt dažāda veida atkritumu atkārtotu izmantošanu, pārstrādi un reģenerāciju" 5.2.1.3.pasākuma "Atkritumu reģenerācijas veicināšana" projektam Cietā reģenerētā kurināmā reģenerācijas iekārtu izveide Daugavpilī, Mendeļejeva ielā 13A"; 3) 2018.gada 29.novembrī SIA "AADSO" saņēma lēmumu, kur pamatojoties uz Vērtēšanas komisijas atzinumu un Eiropas Savienības struktūrfondu un Kohēzijas fonda 2014.-2020.gada plānošanas perioda vadības likuma | 1) 2017.gada 10.oktobrī tika noslēgta Vispārīgā vienošanās Nr.5.2.1.1/17/A/002 projekta "Materiāltehniskās bāzes iegāde šķiroto atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai" realizācijai; 2) 2017.gada 27.decembrī tika izsludināts atklāts konkursa par specializētās dalītās atkritumu vākšanas automašīnas piegādi; 3) 2017.gada 18.oktobrī tika veikta tirgus izpēte un noslēgts pakalpojuma līgums Informatīvā plakātu izgatavošana projekta ietvaros |

| | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|--|
| | | | | | 25.panta trešās daļas 3.punktu, Sadarbības iestāde nolema noraidīt SIA "AADSO" projekta iesniegumu. | |
| 3.2. | Materiāltehniskās bāzes paplašināšana/modernizēšana šķirotu atkritumu savākšanas sistēmas kapacitātes uzlabošanai | Informēta sabiedrība par šķirotu atkritumu savākšanas sistēmu | Informējošo/izgliktojošo aktivitāšu skaits | ledzīvotāji tiek informēti par aktivitātēm SIA "AADSO" mājas lapā un pašvaldības mājas lapā www.daugavpils.lv | ledzīvotāji tiek informēti par aktivitātēm SIA "AADSO" mājas lapā un pašvaldības mājas lapā www.daugavpils.lv | ledzīvotāji tiek informēti par aktivitātēm SIA "AADSO" mājas lapā un pašvaldības mājas lapā www.daugavpils.lv |
| 3.3. | Nodrošināt ilgtspējīgu uzņēmuma darbību un attīstību, piesaistot finansējumu uzņēmuma darbības kvalitātes uzlabošanai un optimizēšanai, t.sk.ES struktūrfondos pieejamo līdzekļu apgušanu | Sadarboties ar valsts un Dienvidlatgales reģiona pašvaldībām, lai gūtu atbalstu ilgtermiņa ieguldījumu palielināšanai, piesaistot Eiropas Savienības un citus ārējos fondus atkritumu apsaimniekošanas jomā | Faktiski veiktās aktivitātes, darbu izpildes apjomi | lespēju robežās tiek ņemta dalība ES fondu projektu konkursos. | lespēju robežās tiek ņemta dalība ES fondu projektu konkursos. | lespēju robežās tiek ņemta dalība ES fondu projektu konkursos. |
| 4 | Nodrošināt SIA „AADSO” resursu ilgtspējīgu un efektīvu izmantošanu | | | | | |
| 4.1. | Pilnveidot uzņēmuma pārvaldības modeli | Optimizēt saimnieciskās darbības izdevumus, nodrošinot to lietderīgu izmantošanu. | Izmaiņas (EUR, %) Uzturēts konkurētspējīgs tarifs | Izmaiņas tarifā pārskata periodā nav konstatētas - 45,43 EUR/t (bez PVN 21%). Pirmās izmaiņas tarifā būs manāmas 2020.gada saskaņā ar DRN likumā noteiktās DRN likmes pieaugumu. | Saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 28.11.2018. lēmumu Nr.132, SIA "AADSO" apsaimniekotā CSA poligona "Cinši" sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu tarifs (kopā ar DRN) ir 45,43 EUR par tonnu (bez PVN 21%) laika posmā no 01.01.2019. – 31.12.2019., savukārt no 01.01.2020. – 31.12.2020. būs 48,85 EUR (kopā ar DRN) par tonnu (bez PVN 21%). par pārējiem atkritumiem: 1) 67,39 EUR/t – no 2019.gada 1.janvāra līdz 2019.gada 31.decembrim; 2) 74,39 EUR/t – no 2020.gada 1.janvāra līdz jauna tarifa spēkā stāšanās brīdim. | tiek piemērots tarifs 20,28 EUR + Dabas resursa nodoklis + PVN par vienu tonnu atkritumu pieņemšanu un apglabāšanu (dabas resursa nodoklim par sadzīves nešķirotiem atkritumiem tiek piemērots koeficients: no janvāra līdz februāra mēnesim 0,75 koeficients, un no marta līdz decembra mēnesim 0,50 koeficients) |
| | | Samazināt debitoru prasījumu apjomu | Samazinājums 10%. | 13,03% | 16,61% | 67% |
| | | Uzraudzīt finanšu līdzekļu racionālu izmantošanu, nodrošinot rentablu darbību, stabili maksātspēju | Neto rentabilitāte Pašu kapitāla atdeve Maksātspējas koeficients | Neto rentabilitāte = 12,00 Pašu kapitāla atdeve (rentabilitāte) = 24,77% Maksātspējas koeficients = 2,90 | Neto rentabilitāte = 17,59 Pašu kapitāla atdeve (rentabilitāte) = 33% Maksātspējas koeficients = 2,00 | 2,22% |
| | | Uzlabot pakalpojumu kvalitāti un pieejamību | 100% nodrošināta pakalpojuma pieejamība, paplašinot to, t.sk., e-pakalpojumu ieviešana | Piedāvātais pakalpojums tiek nodrošināts arvien plašākā teritorijā (tiek slēgti sadarbības līgumi ar pagastiem). Visa informācija par pakalpojumu ir izvietota kapitālsabiedrības mājas lapā www.aadso.lv, kas ļauj ikvienam interesentam atrast interesējošo informāciju par pakalpojumu. Patstāvīgi tiek vērtētas iespējas paplašināt pakalpojumu klāstu e-vidē. | 100% nodrošināta pakalpojuma pieejamība, paplašinot to, t.sk., e-pakalpojumu ieviešana | 100% nodrošināta pakalpojuma pieejamība, paplašinot to, t.sk., e-pakalpojumu ieviešana |
| 4.2. | Atkritumu apsaimniekošanas plāna pārskatīšana | Piedalīties Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācijas rīkotajās sanāksmēs izteikto viedokļu un priekšlikumu no Dienvidlatgales reģiona atkritumu apsaimniekotāju puses izskatīšana un apkopošana | Plānošanas dokumenta aktualizācija 1x3gados | Kapitālsabiedrības pārstāvji regulāri piedalās LASUA organizētajās sanāksmēs, izsaka viedokli un ierosinājumus pie izskatāmo jautājumu apspriešanas, kā arī sniedz nepieciešamo informāciju plānošanas dokumentu izstrādes kontekstā savas kompetences ietvaros. | Kapitālsabiedrības pārstāvji regulāri piedalās LASUA organizētajās sanāksmēs, izsaka viedokli un ierosinājumus pie izskatāmo jautājumu apspriešanas, kā arī sniedz nepieciešamo informāciju plānošanas dokumentu izstrādes kontekstā savas kompetences ietvaros. | Kapitālsabiedrības pārstāvji regulāri piedalās LASUA organizētajās sanāksmēs, izsaka viedokli un ierosinājumus pie izskatāmo jautājumu apspriešanas, kā arī sniedz nepieciešamo informāciju plānošanas dokumentu izstrādes kontekstā savas kompetences ietvaros. |
| 4.3. | Paaugstināt personāla kvalifikāciju un motivāciju, veicot | Kvalifikācijas celšanas kursu, mācību organizēšana, apmeklēšana | Apmeklēto, organizēto mācību skaits | Darbinieki piedalījās 9 semināros | 2018.gadā darbinieki piedalījās 4 semināros un pieredzes apmaiņas darba braucienos | |

| | novērtēšanu un kvalifikācijas paaugstināšanu | Personāla darbības ikgadējā novērtēšana | 100%, faktiskais rezultāts | Darbinieku novērtēšana notiek atbilstoši Darba līguma nosacījumiem. | Darbinieku novērtēšana notiek atbilstoši Darba līguma nosacījumiem. | Darbinieku novērtēšana notiek atbilstoši Darba līguma nosacījumiem. |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|
| 6 | Veicināt informācijas apmaiņu, izglītošanu vides un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos | | | | | |
| 6.1. | Pilnveidot sadarbību ar valsts, pašvaldību un starptautiskajām institūcijām, klientiem, sabiedrību kopumā, t.sk.: | Organizēt sabiedrības izglītošanas un informēšanas pasākumus, t.sk. informēt un izglīt sabiedrību par atkritumu dalīto vākšanu. Nodrošināt informācijas pieejamību mājsaimniecībām un citām interešu grupām par atkritumu dalītās vākšanas vietu izvietojumu un iespējām nodot atkritumus šajās savākšanas vietās Aktualizēt informāciju internetā mājas lapā | Savlaicīgi / normatīvajos aktos noteiktajā termiņā informēta sabiedrība par aktualitātēm, saimnieciskās darbības rezultātiem | Tiek veikta sadarbība ar pašvaldības izglītības iestādēm, atbalstītas skolēnu un studentu vizītes sadzīves atkritumu poligonā un nodrošinātas ekskursijas tajā. Kapitālsabiedrība nodrošina aktuālākās informācijas pieejamību mājas lapā www.aadso.lv par šķirotu atkritumu savākšanas iespējām pašvaldībā un citiem aktuālajiem jaunumiem | Sabiedrība pastāvīgi nepieciešamo informāciju ievieto masu informācijas līdzekļos un mājas lapā www.aadso.lv | Sabiedrība pastāvīgi nepieciešamo informāciju ievieto masu informācijas līdzekļos un mājas lapā www.aadso.lv |
| | | Organizēt pakalpojumu kvalitātes novērtējuma aptauju | Pozitīva viedokļa būtisks pārsvars | Aptauja ir ievietota mājas lapā www.aadso.lv | Aptauja ir ievietota mājas lapā www.aadso.lv | Aptauja ir ievietota mājas lapā www.aadso.lv |
| | | Sniegt konsultācijas, skaidrojumus, sagatavot atbildes uz iesniegumiem | Konsultāciju, iesniegumu, sniegto atbīžu skaits Pamatotu sūdzību skaits 0 | Pārskata periodā nav bijušas nevienu pamatotas sūdzības par kapitālsabiedrības organizēto pakalpojumu kvalitāti vai nepārtrauktību 2019.gada gada laikā tika nosūtītas atbildes uz Fizisko un Juridisko personu vēstulēm 754 gab. | 2018.gadā tika nosūtītas un sniegtas atbildes uz Fizisko un Juridisko personu vēstulēm 674 gab. | 2017.gadā tika nosūtītas un sniegtas atbildes uz Fizisko un Juridisko personu vēstulēm 95 gab. |
| | Sabiedrisko pakalpojumu u regulēšanas komisija | Tarifu par sadzīves atkritumu apglabāšanas pakalpojumu poligonā „Ciniši” izskatīšana, izvērtēšana, apstiprināšana, licences darbības uzraudzība | | Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai ir iesniegta atskaite "Izmaksas un ieņēmumi, pakalpojumu daudzums (3. pielikums, atkritumu apsaimniekošana) (Metodikai no 23.01.2018)", kas pašlaik tiek koriģēta, ievērojot tarifa projekta sagatavošanas principus. | 1) iesniedz gada atskaites par tarifu 25.pielikums; 2) tiek vākta informācija, lai veiktu tarifa grozījumus; | 1) iesniedz gada atskaites par tarifu 25.pielikums; 2) tiek vākta informācija, lai veiktu tarifa grozījumus; |
| | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija | Piedalīties ministrijas darba grupās, izstrādājot normatīvos aktos atkritumu apsaimniekošanas jomā | Nodrošināta operatīva informācijas apmaiņa un rīcība, saņemtas nepieciešamās atļaujas, licences. | Pie nepieciešamības iesūta VARAM redakcionālus likumprojektu vai lēmumprojektu ieteikumus vai aptaujas anketas, kam par pamatu ir ņemta vērā tieši Dienvidlatgales situācija atkritumu apsaimniekošanas jomā | 1) SIA "AADSO" pārstāvis periodiski piedalās Latvijas atkritumu apsaimniekotāju asociācija rīkotajā darba grupā, kas saistīta ar Atkritumu apsaimniekošanu poligonos; 2) iesniedz ar KF projektu saistītās atskaites; | 1) SIA "AADSO" pārstāvis periodiski piedalās Latvijas atkritumu apsaimniekotāju asociācija rīkotajā darba grupā, kas saistīta ar Atkritumu apsaimniekošanu poligonos; 2) iesniedz ar KF projektu saistītās atskaites; |
| Latgales reģionālā vides pārvalde | A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujas saņemšana darbības vietai: Sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons „Ciniši”, „Ciniši”, Dmenes pagasts, Daugavpils novads | | Regulāri veic grozījumus poligona A kategorijas darbībā, kad tas ir nepieciešams vai vajadzīgs kapitālsabiedrības tālākai attīstībai | 1) iesniedz vides monitoringa datus u.c.saistītos pārskatus | 1) iesniedz vides monitoringa datus u.c.saistītos pārskatus | |
| SIA "AADSO" dalībnieki | Dalībnieku kopsapulču organizēšana, SIA „AADSO” pārskata apstiprināšana; Budžeta izpildes un budžeta prognozes izskatīšana un apstiprināšana un citi jautājumi Izveidota un uzturēta datu bāze par atkritumu daudzumu, to apsaimniekošanas procesiem | Nodrošināta operatīva informācijas apmaiņa 100% savlaicīgi sagatavota un iesniegta informācija | Budžeta plāns, atskaites un tarifa projekti vienmēr tiek savlaicīgi iesniegti kontrolējošajām vai uzraugošajām instancēm, nav saņemti aizrādījumi / sūdzības par neizpildi vai kļūdām. | 1) Tiek nodrošināts ik gadu 2) Ir papildināta un ik ceturksni tiek papildināta informācija par SIA "AADSO" darbību, kas ir publiski pieejama: http://aadso.lv/index.php?option=com_content&view=article&id=123&Itemid=98 | 1) Tiek nodrošināts ik gadu | |