

STRATĒGISKĀ IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA VIDES PĀRSKATA UN  
PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PROJEKTA «VIDUSLATVIJAS ATKRITUMU  
APSAIMNIEKOŠANAS REĢIONA - JELGAVAS VALSTSPILSĒTAS, DOBELES UN  
JELGAVAS NOVADU ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS REĢIONĀLĀ PLĀNA  
2023. - 2027. GADAM» SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

---

SABIEDRISKĀS APSPRIEŠANAS  
SANĀKSME

# Plāna izstrādes pamatojums

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona daļas - Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns (turpmāk VLRAAP) tiek izstrādāts ievērojot “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” III nodaļu un MK 2021.gada 22.jūnija noteikumu Nr.397 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas programmu”.

Vispārējie principi VLRAAP izstrādē:

- ❑ Plāns tiek izstrādāts ievērojot Latvijas Republikas un Eiropas Savienības spēkā esošo normatīvo aktu prasības atkritumu apsaimniekošanas jomā un atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā paredzētos atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstības virzienus, mērķus, un mērķu sasniegšanai veicamos uzdevumus
- ❑ Plāns tiek izstrādāts, ievērojot 2023. gada 13. jūnija Ministru kabineta noteikumu Nr. 301 “Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem” noteikto Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona teritoriju, plāna darbības zonā ietverot Jelgavas valstspilsētu, Dobeles un Jelgavas novadu teritorijas
- ❑ Plāns tiek izstrādāts balstoties uz atkritumu apsaimniekošanas komersantu aptaujas rezultātā iegūtajiem un jaunākajiem publiskajos reģistros un datubāzēs pieejamiem datiem, kas ietver reģionā apsaimniekotos atkritumu apjomus, pieejamo infrastruktūru u.c. indikatorus
- ❑ Ievērojot normatīvo aktu prasības, izstrādājot VLRAAP tiek nodrošināta sabiedrības, organizāciju un institūciju informēšana un viedokļu uzklauššana, tiek veiktas konsultācijas ar reģiona pašvaldībām, kompetentajām iestādēm un reģionā strādājošajiem atkritumu apsaimniekošanas komersantiem

# Plāna vides pārskats, stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums un sabiedriskā apspriešana

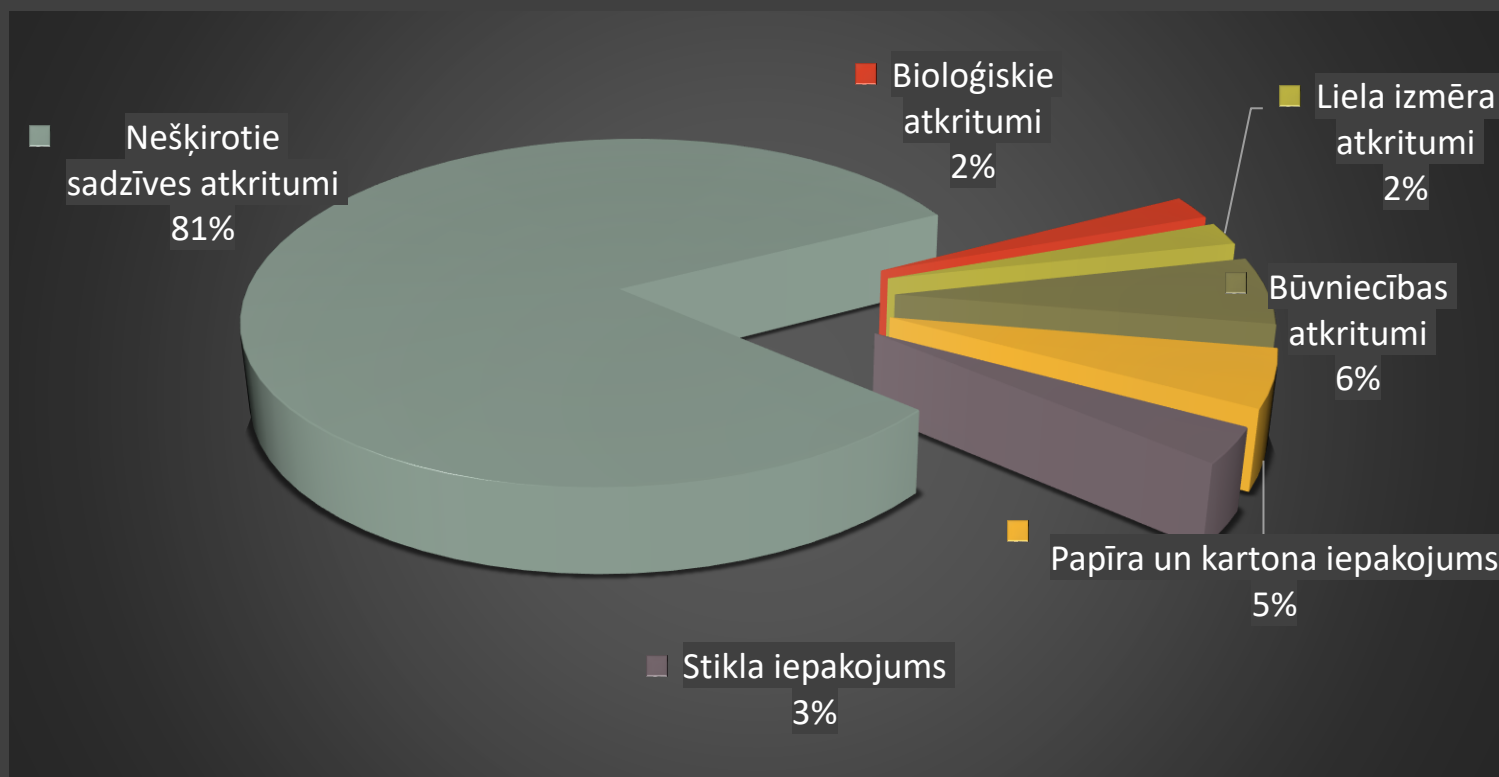
- ❑ Atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta 3. daļas 1. punktā noteiktajiem stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk - SIVN) veicams plānošanas dokumentiem, kas ietver arī atkritumu apsaimniekošanas jomu un plānošanas dokumentus, kuri saistīti ar reģionālo attīstību;
- ❑ Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumi Nr. 157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk - MK Nr.157);
- ❑ Vides pārraudzības valsts biroja 2023. gada 8. marta lēmums Nr. 4-02/17/2023 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam “Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna daļa 2023. - 2027. gadam”;
- ❑ Vides pārskata sagatavošanas laikā ir notikušas konsultācijas ar Vides pārraudzības valsts biroju, Valsts vides dienesta Zemgales reģionālo vides pārvaldi, Dabas aizsardzības pārvaldes Pierīgas reģionālo administrāciju un Veselības inspekcijas Zemgales kontroles nodaļu;
- ❑ Sabiedriskās apspriešanas laika posms no 2023. gada 7. decembra līdz 2024. gada 8. janvārim (minimālais termiņš 30 dienas, saskaņā ar MK Nr.157 12.5. punktu), nodrošinot iespēju sabiedrībai izteikt priekšlikumus par Plāna un SIVN projektu;
- ❑ Projekta materiāli pieejami: [www.geoconsultants.lv](http://www.geoconsultants.lv); [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv); un AAR ietilpstošo pašvaldību domēs;
- ❑ Plāna un SIVN vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana ir organizēta klātienē Jelgavas novada pašvaldībā, vienlaikus interesentiem ir nodrošināta dalība arī tiešsaistē.

# Viduslatvijas AAR daļas teritorija un iedzīvotāji



Pašvaldība	Iedzīvotāju skaits
Jelgavas valstspilsētas pašvaldība	54 694
Jelgavas novada pašvaldība	27 993
Dobeles novada pašvaldība	31 899
<b>KOPĀ</b>	<b>114 586</b>

# Apsaimniekotie sadzīves atkritumu apjomi



- 2022. gadā apsaimniekotais kopējais atkritumu daudzums ~ 34 010 tūkst. tonnu
- t.sk. dalīti savāktais izlietotais iepakojums, t.sk. depozīta sistēma t/gadā 4 256 tūkst. tonnu
- Nešķirotu sadzīves atkritumu īpatsvars ~81%
- Dalīti savāktie sadzīves atkritumi – vieglā frakcija 5%; kopā ar stikla iepakojumu 8%

# Sistēmas raksturojums – galvenie indikatori

Pašvaldība	Sadzīves atkritumi kopā t/gadā	Dalīti savāktais izlietotais iepakojums, t.sk. depozīta sistēma t/gadā	Nešķiroti un dalīti savāktie sadzīves atkritumi t/iedz./gadā	Dalīti savāktie sadzīves atkritumi t/iedz./gadā
Jelgavas valstspilsēta	19 168	2 680	0,35	14,0%
Jelgavas novads	7 212	775	0,23	10,7%
Dobeles novads	7 630	800	0,27	10,5%
<b>KOPĀ/ VIDĒJI</b>	<b>34 010</b>	<b>4 256</b>	<b>0,30</b>	<b>12,5%</b>

# Infrastruktūras raksturojums

## ❑ Sadzīves atkritumu apsaimniekošana

Infrastruktūra	Adrese	Operators
Sadzīves atkritumu poligons "Brakšķi"	Dobeles šoseja 34, Jelgava, LV-3007	SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi"
Atkritumu šķirošanas / pārkraušanas stacijas	Ganību iela 84, Jelgava	SIA "Zemgales EKO"
	Spodrības iela 2, Dobeles novads	SIA "Dobeles komunālie pakalpojumi"

## ❑ Sadzīves atkritumu dalītā vākšana

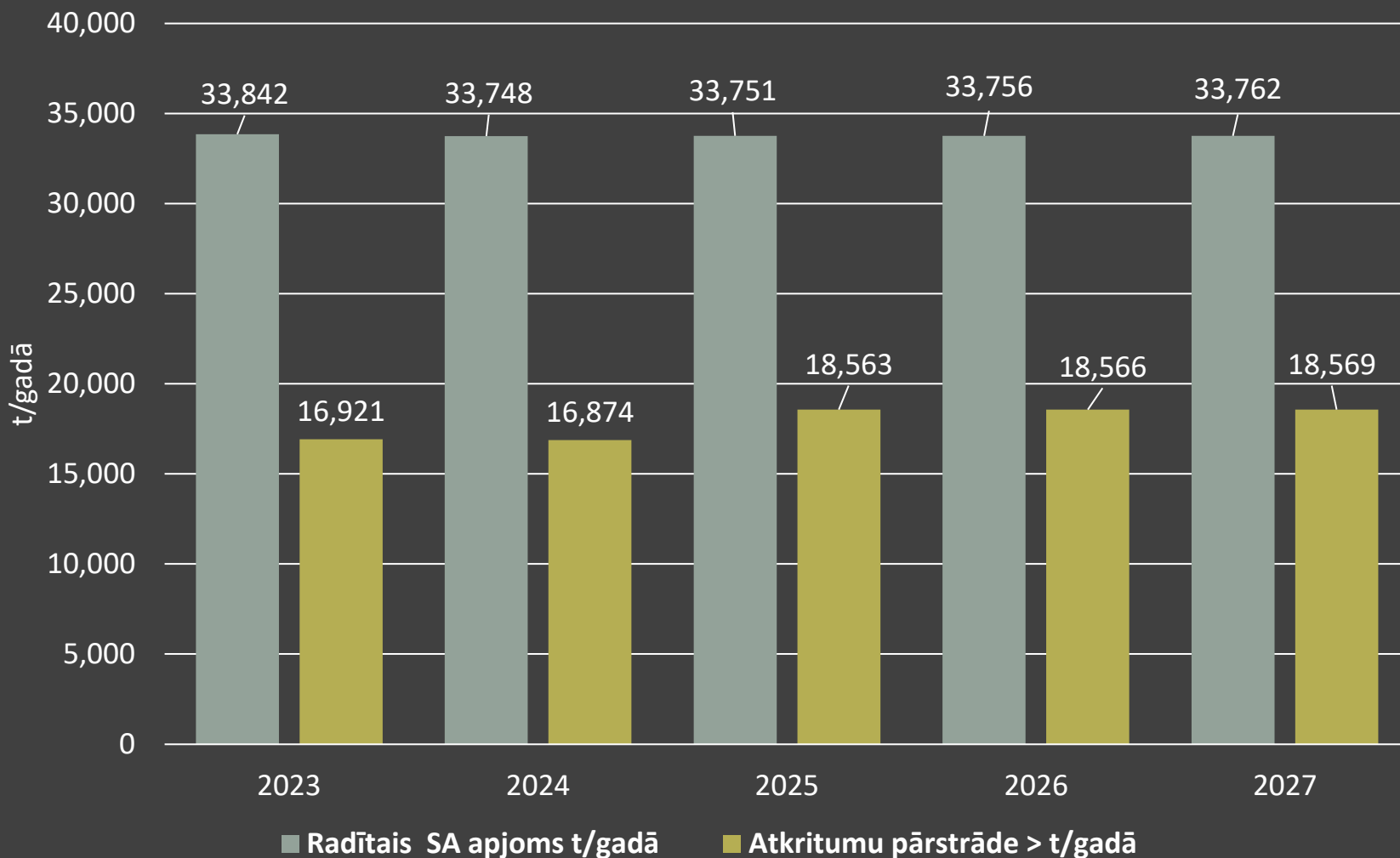
Pašvaldība	Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti (SADSP)	Iedz. / SADSP	Šķiroto atkritumu savākšanas laukumi
Jelgavas valstspilsēta	150	365	3
Jelgavas novads	309	103	0
Dobeles novads	116	241	1
Kopā/Vidēji	575	236	4

# Normatīvajos aktos noteiktās prasības

- 1) Līdz 2023. gada 31. decembrim nodrošināt, ka bioloģiskie atkritumi ir vai atdalīti un pārstrādāti rašanās vietā, vai savākti dalīti un nav sajaukti ar citiem atkritumu veidiem;
- 2) Līdz 2025. gadam atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 55 % pēc masas;
- 3) Līdz 2030. gadam atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 60 % pēc masas;
- 4) Līdz 2035. gadam atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 65 % pēc masas;
- 5) Izveidot dalītas savākšanas sistēmas vismaz papīram, metālam, plastmasai un stiklam un līdz 2023. gada 1. janvārim – tekstilmateriāliem;
- 6) No 2020. gada, vismaz 70 % pēc svara nebīstamo būvniecības atkritumi un ēku nojaukšanas atkritumi, kas sagatavoti atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiāla reģenerācijai, tostarp aizbēršanai;
- 7) Līdz 2025. gada 1. janvārim izveidota dalītas savākšanas sistēma sadzīves bīstamajiem atkritumiem;
- 8) Nodrošināt, ka līdz 2035. gadam poligonā apglabāto sadzīves atkritumu īpatsvars ir samazinājies līdz 10 % no kopējā radīto sadzīves atkritumu daudzuma (pēc svara) vai ir vēl mazāks
- 9) Nodrošināt, ka ne vēlāk kā līdz 2025. gada 31. decembrim pārstrādā mazākais 65 svara % no visa izlietotā iepakojuma



# Sadzīves atkritumu ražošanas prognoze



# Prioritāri īstenojamie pasākumi

- 1) Atkritumu dalītās vākšanas pakalpojumu / infrastruktūras attīstība
- 2) Poligona “Brakšķi” infrastruktūras attīstība, t.sk. atkritumu šķirošanas, reģenerācijas un pārstrādes infrastruktūras attīstība
- 3) Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana
- 4) Aprites ekonomikas principu ieviešana - atkritumu atkārtotas izmantošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai pasākumu īstenošana
- 5) Atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūras attīstība
- 6) Lokālā atkritumu pārstrādes infrastruktūra bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes veicināšanai

# Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstība

- 1) **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas infrastruktūras pārklājuma paplašināšana** - esošo publiski pieejamo sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu pilnveidošana, individuālu dalītās vākšanas konteineru nodošana klientiem - esošo šķiroto atkritumu savākšanas laukumu pilnveidošana, jaunu laukumu ierīkošana;
- 2) **Šķiroto atkritumu savākšanas laukumu infrastruktūras paplašināšana** – esošo šķiroto atkritumu savākšanas laukumu pilnveidošana, jaunu laukumu ierīkošana;
- 3) **Bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītā vākšana** - ieviešot bioloģiski noārdāmo atkritumu dalītās savākšanas sistēmu ir nepieciešama savākšanas konteineru iegāde uzstādīšanai atkritumu rašanās vietās, t.sk. specializēto konteineru iegāde, kas ļauj samazināt izvešanas biežumu;
- 4) **Tekstila atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras izveide** – ietver tekstila atkritumu savākšanas konteineru uzstādīšanu esošajos un jaunveidojamos šķiroto atkritumu savākšanas laukumos, kā arī speciālu konteineru uzstādīšanu publiski pieejamās vietās - pie lielveikaliem, pašvaldību iestādēm u.c. ērti sasniedzamās vietās;
- 5) **Sadzīves bīstamo atkritumu apsaimniekošana** - tā kā joprojām atkritumu radītājiem ir ierobežotas iespējas videi drošā veidā atbrīvoties no sadzīves bīstamajiem atkritumiem, piemēram, sadzīves ķīmijas, piesārņota iepakojuma, medikamentiem ar beigušos lietošanas termiņu u.c., tiek rekomendēta sadzīves bīstamo atkritumu uzkrāšanas konteineru (eko tvertņu) izvietošana visos šķiroto atkritumu savākšanas laukumos.

# AARC - poligona «Brakšči» infrastruktūras attīstība

- 1) Bioloģisko atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu izbūve un nodošana ekspluatācijā
- 2) Atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai iekārtu darbības pilnveidošana
- 3) ŠASL izveide/pilnveidošana jaunu šķiroto atkritumu veidu pieņemšanai
- 4) Poligona gāzes savākšanas sistēmas atkritumu krātuvē nākamās kārtas izbūve
- 5) Infiltrāta apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana – infiltrāta attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošana un/vai kapacitātes palielināšana visa radītā infiltrāta attīrīšanai
- 6) Jaunas atkritumu krātuves projektēšana un izbūve (IVN procedūra)
- 7) Dabaszāzes kvalitātes biometāna sagatavošanas iekārtas - iekārtas poligona gāzes, t.sk. gāzes no BNA anaerobās fermentācijas iekārtām attīrīšanai un sagatavošanai
- 8) Biošūnas pārveide par atkritumu apglabāšanas šūnu
- 9) Vides monitoringa sistēmas attīstība un citas poligona darbības palīginfrastruktūras attīstība

# Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi

- 1) **Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi, kas vērsti uz atkritumu rašanās novēršanu** – ievērojot atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu reģionā ir īstenojami sabiedrības informēšanas pasākumi kuru tiešais mērķis ir iedzīvotāju paradumu maiņa nolūkā mazināt radīto atkritumu apjomu, īpaši attiecībā uz pārtikas atkritumiem un izlietoto iepakojumu;
- 2) **Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumi, kas vērsti uz atkritumu ražotāju iesaisti atkritumu dalītās vākšanas sistēmā**, informēšana par atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību, jauniem sistēmas elementiem;
- 3) **Informācijas pieejamības nodrošinājums** – paralēli izglītojoša rakstura un vides apziņas veidošanas informācijas aprites aktivitātēm, ir būtiski nodrošināt ikdienā nepieciešamās informācijas pieejamību;
- 4) **Izglītības kompetences centra darbības nodrošināšana** - vismaz viena kompetences centra kā atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra struktūrvienības darbības nodrošināšana, kas pastāvīgi nodarbojās ar izglītības aktivitāšu plānošanu un īstenošanu, kā arī koordinē atkritumu apsaimniekošanas komersantu un pašvaldību plānoto aktivitāšu īstenošanu.

# Atkritumu sagatavošana atkārtotai izmantošanai

- 1) **Preču savākšanas infrastruktūras izveide:** pamatā ietver šim nolūkam paredzētu konteineru izvietošanu šķirotu atkritumu savākšanas laukumos, papildus savākšanas laukumiem būtu organizējamas kampaņveida savākšanas akcijas atkārtotai izmantošanai derīgu preču savākšanai tieši no mājsaimniecībām;
- 2) **Preču labošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai punkta izveide:** preču labošanas un sagatavošana atkārtotai izmantošanai punkta funkcijās būtu jāietver savākto preču pārbaude un, ja nepieciešams, labošana / sagatavošana atkārtotai izmantošanai, atkārtotai izmantošanai sagatavoto preču uzglabāšana un nodošana jaunajiem lietotājiem.

# Atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūras attīstība

- 1) **Bioloģisko atkritumu pirmapstrādes iekārtas** – tā, ka bioloģisko atkritumu dalītā vākšana ir jāuzsāk līdz 2023. gada beigām, pieredze šīs atkritumu plūsmas dalītajā vākšanā, gan reģionā, gan Latvijā kopumā ir ierobežota, kas nozīmē, ka vismaz sistēmas darbības sākumposmā būs nepieciešama dalīti savākto bioloģisko atkritumu apstrāde pirms nodošanas pārstrādei;
- 2) **Esošo atkritumu šķirošanas līniju tehnoloģisko risinājumu pilnveidošana** – reģiona teritorijā, bez atkritumu poligonā “Brakšķi” esošās atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādei infrastruktūras, ir 2 atkritumu šķirošanas līnijas, kuru modernizācija ir nepieciešama, lai kāpinātu pārstrādei nodoto atkritumos esošo materiālu apjomu;
- 3) **Būvniecības atkritumu šķirošanas, reģenerācijas iekārtu jaudu palielināšana**, lai samazinātu atkritumu poligonā “Brakšķi” apglabājamo būvniecības atkrituma apjomu.

# Informācijas apkopošana un datu bāzu uzturēšana

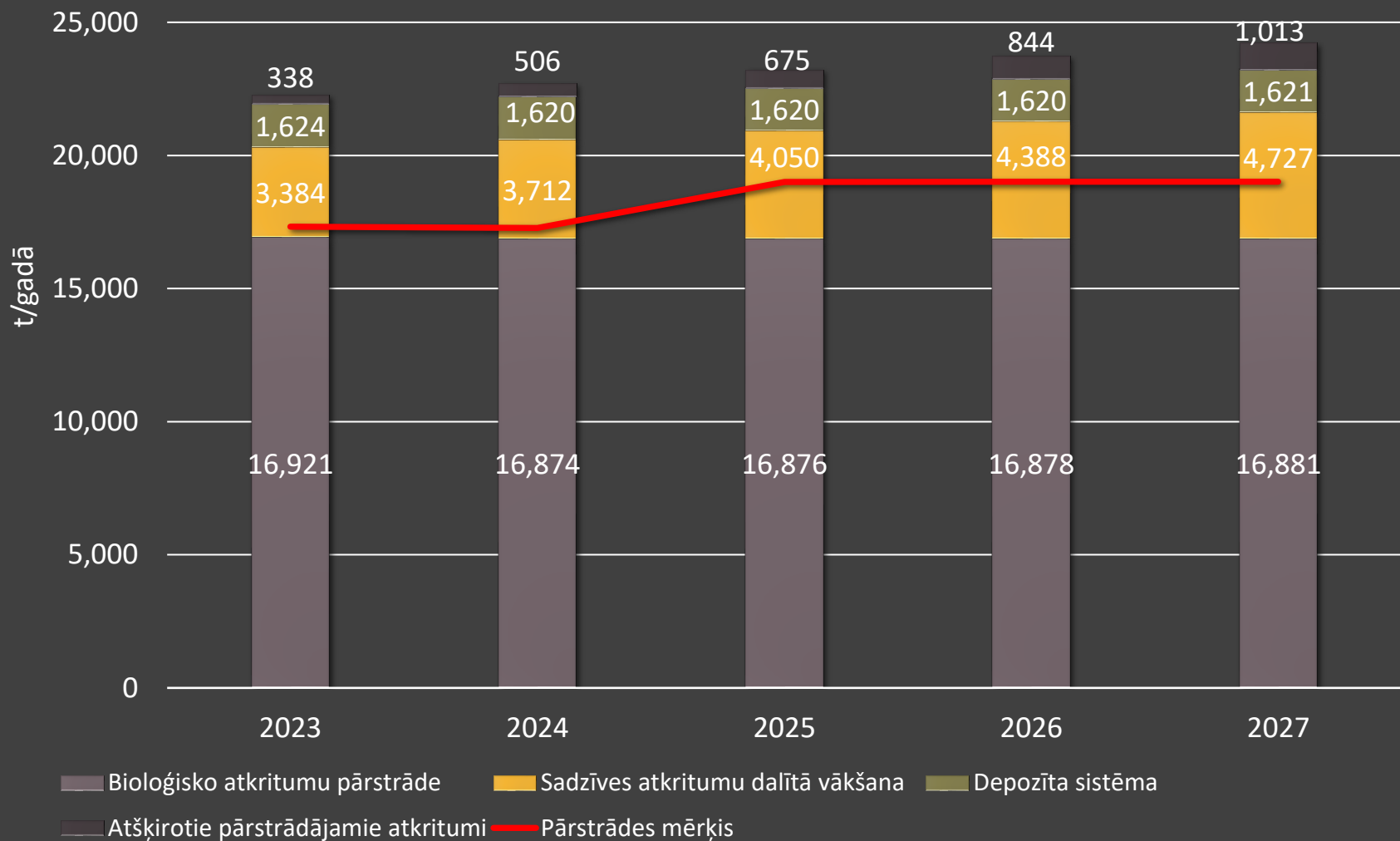
- 1) Vienotas atkritumu ražotāju / pakalpojumu sniedzēju datu bāzes izveide savstarpējās informācijas apmaiņas starp pašvaldībām, atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzējiem nodrošināšana;
- 2) Sistēmas / rīka izveide atkritumu radītāju nodrošināšanai ar nepieciešamo informāciju par atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu, t.sk. dažādu atkritumu plūsmu dalītās vākšanas iespējām, atkritumu izvešanas pakalpojumiem, grafikiem u.c.;
- 3) Mājkompostēšanas dalībnieku reģistra izveide un uzturēšana: datu uzkrāšanai par māsaimniecībās pārstrādāto bioloģisko atkritumu daudzumu, nolūkā šos datus iekļaut aprēķinā par sasniegto sadzīves atkritumu pārstrādes rādītāju reģionā.



# Lokālās atkritumu pārstrādes infrastruktūras attīstība

- 1) **Bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu mājkompostēšana** – mājsaimniecībās, galvenokārt viengimeņu privātmājās, kur to iespējams tehniski īstenot, rekomendējams ieviest atkritumu kompostēšanu to rašanās vietā, t.sk. gan virtuves, gan zaļos dārza atkritumus. Šī pasākuma īstenošanai mājsaimniecības, kas izsaka vēlmi veikt mājkompostēšanu, centralizēti jānodrošina ar nepieciešamo aprīkojumu, kā arī jāizveido reģistrs šādu mājsaimniecību un pārstrādāto bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu uzskaitē;
- 2) **Zaļo dārzu un parku atkritumu kompostēšanas vietu ierīkošana** – vietām, kur tiek kompostēti tikai zaļie dārzu un parku atkritumi, tiek piemērotas vienkāršotas vides aizsardzības prasības, kas attiecīgi pazemina laukuma ierīkošanas un ekspluatācijas izmaksas, līdz ar to šāds laukums kalpotu kā alternatīva zaļo dārzu un parku atkritumu apsaimniekošanas risinājums, īpaši teritorijās, kas atrodas attālāk no poligona “Brakšķi”.

# Plāna pārskata periodā sasniedzamie rezultāti



# Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra izveide

1. Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu, līdz 2024. gada 30. jūnijam pašvaldības izveido atkritumu apsaimniekošanas reģionālos centrus (AARC)
2. AARC - publiskas personas, publiski privāta vai privāta kapitālsabiedrība, kas **veic attiecīgā atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldību deleģētos pārvaldes uzdevumus**, īstenojot atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā un atkritumu apsaimniekošanas reģionālajā plānā noteiktos atkritumu apsaimniekošanas mērķus
3. Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona - Jelgavas valstspilsētas pašvaldība, Dobeles novada pašvaldība un Jelgavas novada pašvaldība vienojas, ka reģiona daļā **AARC** funkciju īstenotājs ir **SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi"**
4. **AARC funkcijas:**
  - **Nodrošināt plāna ieviešanu**, pārraugot un koordinējot to, ņemot vērā Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteikto pašvaldības kompetenci atkritumu apsaimniekošanas jomā
  - **Sadarboties ar** Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona **otru atkritumu apsaimniekošanas reģionālo** centru valsts un reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna ieviešanas un īstenošanas jautājumos
  - koordinēt un **veicināt iedzīvotāju aktīvu iesaisti atkritumu šķirošanā, to rašanās novēršanā un samazināšanā**
  - **Apkopot informāciju par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu** katrā AARC "Brakšķi" ietilpstošajā pašvaldībā, un uzturot attiecīgu datu bāzi
  - Uzraudzīt atkritumu **dalītās vākšanas sistēmas darbību** Reģiona pašvaldībās

# Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma rezultāti

1. Ieviešot pasākumus, kas saistīti ar atkritumu rašanos novēršanu, paredzama vides stāvokļa uzlabošana, jo tas samazinās atkritumu poligonos nodoto atkritumu daudzumu, veicinās tādu materiālu izmantošanu, kas rada mazāku ietekmi uz vidi, ņemot vērā pilnu iekārtas dzīves cikla analīzi, arī veicinās dažādu atkritumu veidu atkārtotu izmantošanu;
2. Nelabvēlīgu pārrobežu ietekme Plāna projektā paredzēto darbību īstenošanas laikā netiek prognozēta;
3. Ņemot vērā, ka VLRAAP esošajā poligonā «Brakšķi» ir ierīkota nepieciešamā infrastruktūra atkritumu pieņemšanai, apstrādei un apglabāšanai, poligonu apsaimniekošana notiek saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, ir rekomendējama arī turpmāk šos objektus attīstīt kā reģiona centrālo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru;
4. Secināms, ka gan poligona esošā/plānotā darbība un dažāda līmeņa plānošanas dokumenti un attīstības plāni, kā arī piegulošo teritoriju izmantošanas raksturs savstarpēji nekonfliktē un atbilst pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajiem zemes lietošanas mērķiem un saimnieciskās darbības iespējām;
5. Vērtējot valstiskā mērogā ikviena VLRAAP apstiprināšana un secīgi tā ieviešana var mazināt atkritumu rašanos, veicināt atkritumu atkārtotu izmantošanu un pārstrādi tādejādi palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības modeļa attīstību;
6. Apstiprinot VLRAAP plānu, kopumā tiek veicināta VLRAAP teritorijas līdzsvarota attīstība un tiek samazināti riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi.

# Turpmākās darbības - Vides pārskata un Plāna akceptēšana

- ❑ Izpildītājs sagatavo sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokolu un publicē tīmekļa vietnē [www.geoconsultants.lv](http://www.geoconsultants.lv). Persona, kas piedalījusies sanāksmē, var iepazīties ar protokolu un ne vēlāk kā trīs darbdienu laikā pēc protokola publicēšanas iesniegt iesniegumu, kurā izteikts tās atsevišķais viedoklis
- ❑ Priekšlikumus, kas radīsies pēc sabiedriskās apspriešanas sanāksmes aicinām rakstveidā sūtīt uz [gc@geoconsultants.lv](mailto:gc@geoconsultants.lv) līdz 2024. gada 8. janvārim
- ❑ Izpildītājs precizē Vides pārskatu un Plānu ņemot vērā sabiedriskās apspriešanas ietvaros saņemtos priekšlikumus un komentārus
- ❑ Precizētais Vides pārskats un Plāns tiek ievietots SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē un iesniegts Vides pārraudzības valsts birojam (MKN Nr. 157 20.<sup>1</sup> punkts)
- ❑ Vides pārraudzības valsts birojs 30 dienu laikā sniedz atzinumu par Vides pārskata projektu (MKN Nr. 157 21. punkts)
- ❑ Pēc pozitīva Vides pārraudzības valsts biroja atzinuma saņemšanas Plāns tiek nodots apstiprināšanai atkritumu apsaimniekošanas reģionam piekritīgajās pašvaldībās
- ❑ Plāns stājas spēkā no brīža, kad to ir apstiprinājušas visas atkritumu apsaimniekošanas reģionam piekritīgās pašvaldības



Paldies par uzmanību!

SIA "Geo Consultants"

Adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, Latvija

Tālrs.: +371 67 627 504

E-pasts: [gc@geoconsultants.lv](mailto:gc@geoconsultants.lv)

Web: [www.geoconsultants.lv](http://www.geoconsultants.lv)