

STRATĒGISKĀ IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA VIDES
PĀRSKATA UN PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PROJEKTA
«LATGALES REĢIONĀLĀ ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS
PLĀNA 2024.-2030. GADAM»
SABIEDRISKĀ APsiRIŠANA

SABIEDRISKĀS APsiRIŠANAS
SANĀKSME

Plāna izstrādes pamatojums

Latgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns (turpmāk – LRAAP vai Plāns) 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 LRAAP 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 MK 2023. gada 13. jūnija noteikumos Nr.301“Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem” noteiktās Latgales atkritumu apsaimniekošanas reģiona robežas
- ❑ Plāns tiek izstrādāts balstoties uz atkritumu apsaimniekošanas komersantu aptaujas rezultātā iegūtajiem un jaunākajiem publiskajos reģistros un datubāzēs pieejamiem datiem, kas raksturo reģiona iedzīvotājus, reģionā apsaimniekotos atkritumu apjomus, pieejamo infrastruktūru u.c. indikatorus
- ❑ Ievērojot normatīvo aktu prasības, izstrādājot LRAAP 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, stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums un sabiedriskā apspriešana

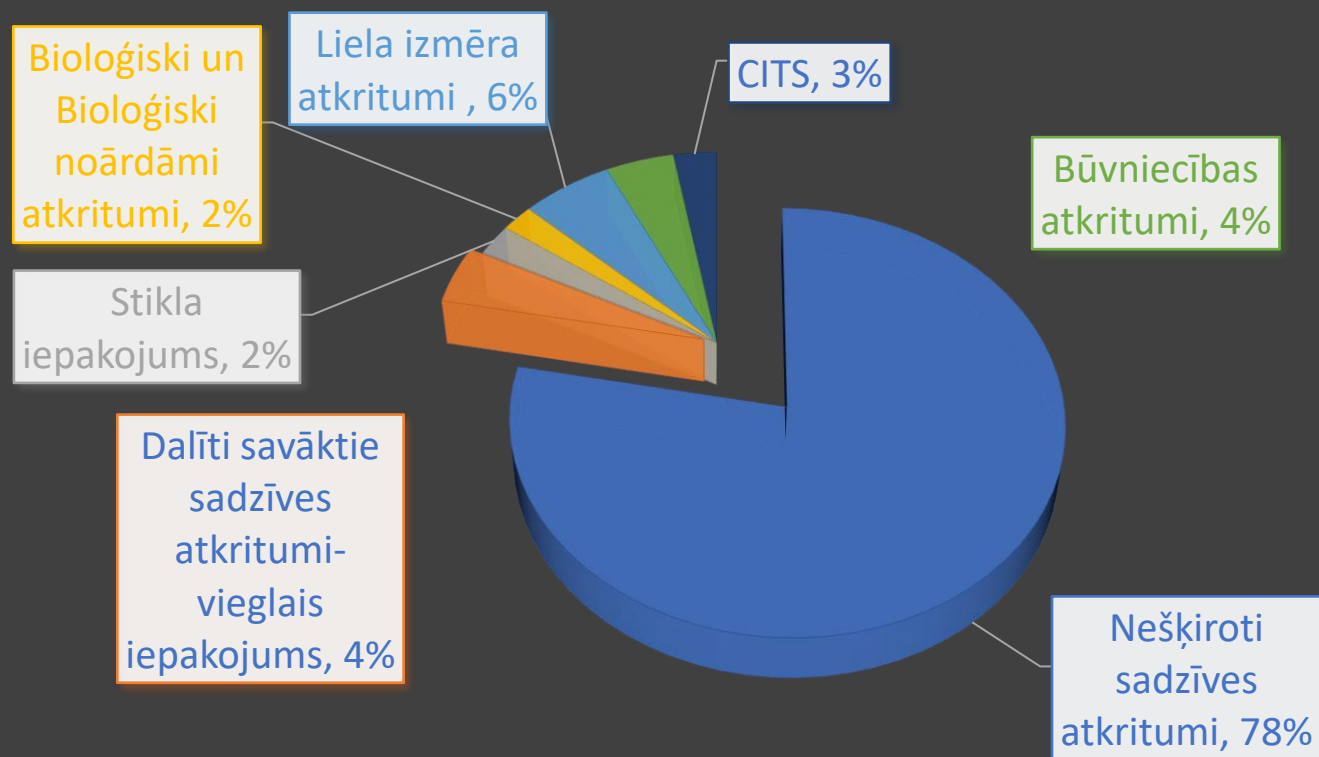
- ❑ Atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta 3. daļas 1. punktā noteiktajiem stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (turpāk - SIVN) veicams plānošanas dokumentiem, kas ietver arī atkritumu apsaimniekošanas jomu un plānošanas dokumentus, kuri saistīti ar reģionālo attīstību;
- ❑ 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 18. oktobra lēmums Nr. 4-02/83/2023 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam “Latgales reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2024.–2030. gadam”;
- ❑ Vides pārskata sagatavošanas laikā ir notikušas konsultācijas ar Vides pārraudzības valsts biroju, Valsts vides dienesta Latgales reģionālo vides pārvaldi, Dabas aizsardzības pārvaldes Latgales reģionālo administrāciju un Veselības inspekcijas Latgales kontroles nodaļu.
- ❑ Sabiedriskās apspriešanas laika posms no 2024. gada 28. marta līdz 2024. gada 29. aprīlim (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; www.vpvb.gov.lv; <https://lpr.gov.lv/lv/> un atkritumu apsaimniekošanas reģiona (turpmāk – AAR) ietilpstošo AAR ietilpstošo pašvaldību domēs;
- ❑ Plāna un SIVN vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana ir organizēta klātienē Augšdaugavas novada pašvaldībā, vienlaikus interesentiem ir nodrošināta dalība arī tiešsaistē.

Latgales AAR teritorija un iedzīvotāji



Pašvaldība	Iedzīvotāju skaits
Daugavpils valstspilsēta	78850
Rēzeknes valstspilsēta	26378
Aizkraukles novads	28950
Augšdaugavas novads	24754
Jēkabpils novads	39917
Krāslavas novads	20321
Līvānu novads	10411
Ludzas novads	21257
Madonas novads	27699
Preiļu novads	16037
Rēzeknes novads	28805
Varakļānu novads	2986
KOPĀ	326365

Apsaimniekotie sadzīves atkritumu apjomi



- ❑ 2022. gadā apsaimniekotais kopējais atkritumu daudzums ~ 83,486 tūkst. tonnu
- ❑ t.sk. dalīti savāktie sadzīves atkritumi 7,959 tūkst. tonnu
- ❑ Nešķirotu sadzīves atkritumu īpatsvars ~78%

Sistēmas raksturojums – galvenie indikatori

Pašvaldība	Atkritumi kopā, t/gadā	Sadzīves atkritumi kopā, t/gadā	Dalīti savāktais izlietotais iepakojums, t.sk. depozīta sistēma t/gadā	Sadzīves atkritumi uz t iedz./gadā	Iepakojums, dalītā vākšana %
Daugavpils valstspilsēta/ Augšdaugavas novads	29 934	29 533	1 189	0,29	4%
Aizkraukles novads	11 043	9 641	1 099	0,38	11%
Krāslavas novads	4 100	4 042	1 064	0,20	26%
Jēkabpils novads	12 684	10 443	1 384	0,26	13%
Līvānu novads	2 109	2 087	418.73	0,20	20%
Ludzas novads	2 616	2 616	315.41	0,12	12%
Madonas novads	5 243	4 984	954.51	0,18	19%
Preiļu novads	2 314	2 314	335.8	0,14	15%
Rēzeknes novads	9 719	9 719	921.81	0,37	9%
Rēzeknes valstspilsēta	3 336	3 336	200.19	0,12	6%
Varakļānu novads	549	549	77.05	0,18	14%
KOPĀ /Vidēji	83 648	79 263	7 959	0,24	10%

Infrastruktūras raksturojums

Infrastruktūra	Adrese	Operators
Sadzīves atkritumu poligons "Ciniši"	"Ciniši", Demenes pagasts, Augšdaugavas novads	SIA "AADSO"
Sadzīves atkritumu poligons "Dziļā vāda"	"Dziļā vāda" Mežāres pagasts, Jēkabpils nov., LV-5226	SIA "Vidusdaugavas SPAAO"
Sadzīves atkritumu poligons "Križevņiki"	"Križevņiki 2", Križevņiki, Ozolaines pagasts, Rēzeknes novads, LV-4633	SIA "ALAAS"
Atkritumu šķirošanas līnijas	Zvaigžņu iela 1B, Jēkabpils, Jēkabpils novads	SIA "Vidusdaugavas SPAAO"
	Jaunceltnes iela 9, Aizkraukle, Aizkraukles novads	SIA "Eco Baltia vide"
	Augu iela 29A, Madona, Madonas novads	
Kompostēšanas vietas	"Lindes", Aronas pagasts, Madonas novadā.	SIA "Vidusdaugavas SPAAO"
	Madonas iela 53A, Jēkabpils	SIA "Jēkabpils pakalpojumi"
	"Sārtloki", Krāslavas novads	SIA "Krāslavas nami"

Infrastruktūras raksturojums

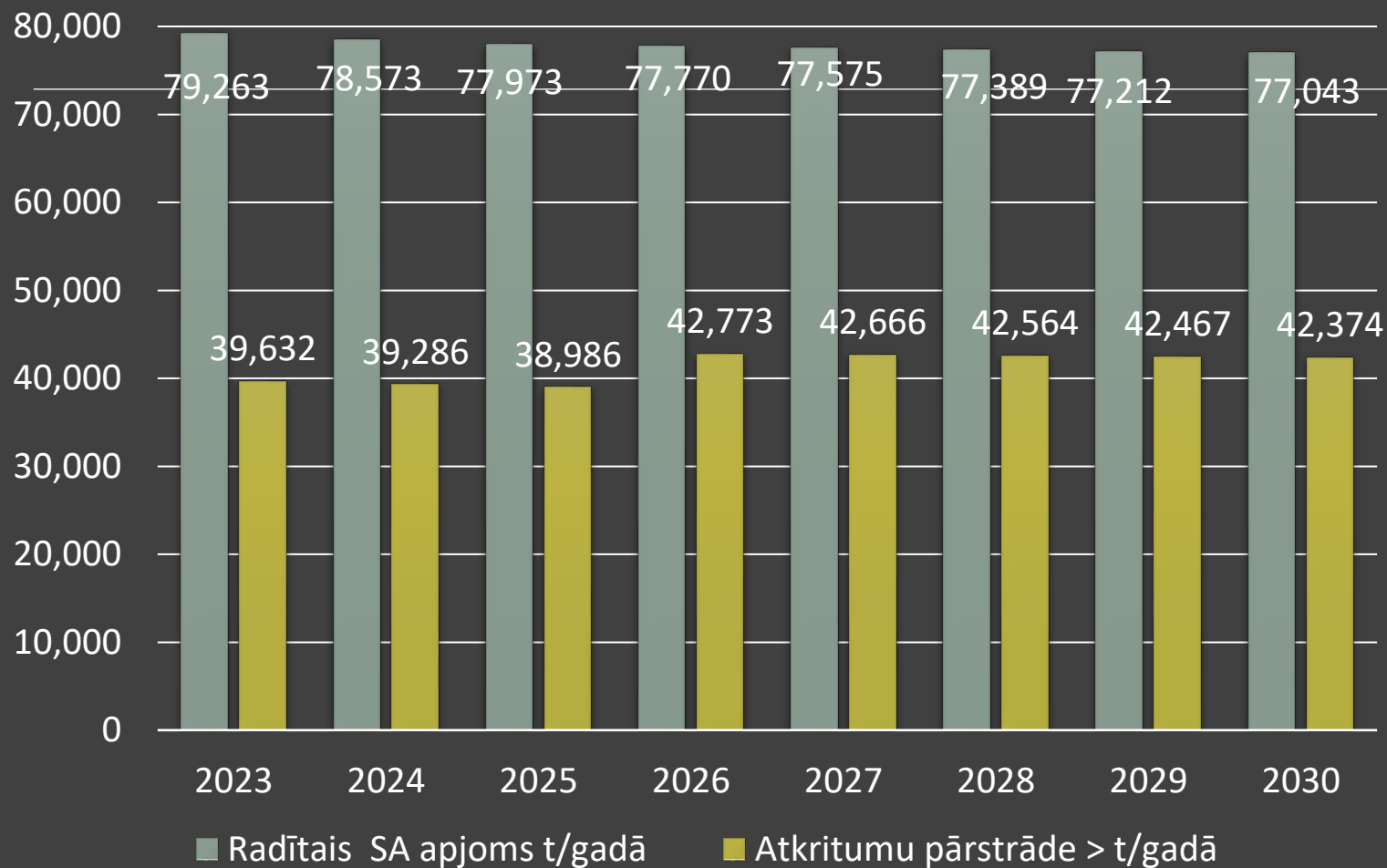
☐ Sadzīves atkritumu dalītā vākšana

Pašvaldība	Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti (SADSP) skaits kopā	Iedz. skaits uz vienu SADSP	Individuālo konteineru skaits kopā	Šķiroto atkritumu savākšanas laukumi
Augšdaugavas novads	79	330	16	1
Aizkraukles novads	154	188	88	3
Krāslavas novads	48	423	186	1
Jēkabpils novads	129	309	172	3
Līvānu novads	37	281		1
Ludzas novads	83	256	21	1
Daugavpils valstspilsēta	205	385	80	1
Madonas novads	110	252	164	1
Preiļu novads	Nav informācijas			1
Rēzeknes novads	53	498	107	1
Rēzeknes valstspilsēta	128	225	131	
Varakļānu novads	10	299	193	1
KOPĀ /Vidēji	1032	313	1158	15

Normatīvajos aktos noteiktās prasības

- 1) Nodrošināt, ka līdz 2023. gada 31. decembrim **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 atkritumu** un ēku nojaukšanas atkritumi, 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** poligonos **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) Atkritumu atkārtotas izmantošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai pasākumu īstenošana.
- 3) Poligonu «Križevņiki», «Cinīši» un «Dziļā vāda» infrastruktūras attīstība, t.sk. atkritumu pārstrādes infrastruktūras attīstība.
- 4) Lokālā atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādes infrastruktūras attīstība.
- 5) Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana, vides apziņas paaugstināšana.
- 6) Informācijas un datu apkopošana, datu bāzu uzturēšana.
- 7) Atkritumu reģenerācijas infrastruktūras attīstība.

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 pieejamās vietās - 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.

Atkritumu sagatavošana atkārtotai izmantošanai

- 1) Preču savākšanas infrastruktūras izveide - kas pamatā ietver šim nolūkam paredzētu konteineru izvietojumu šķirotu atkritumu savākšanas laukumos, papildus savākšanas laukumiem būtu organizējamas kampaņveida savākšanas akcijas atkārtotai izmantošanai derīgu preču savākšanai tieši no mājaimniecībām;
- 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.

Poligona “Cinīši” infrastruktūras attīstība

- 1) Bioloģisko atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu darbības uzsākšana;
- 2) Bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošana – dalīti savākto bioloģisko atkritumu pirmapstrādes iekārtu izveide;
- 3) Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai iekārtu darbības pilnveidošana;
- 4) Būvniecības un būvju nojaukšanas un liela izmēra atkritumu reģenerācijas infrastruktūras pilnveidošana;
- 5) NAIK ražošanas jaudas palielināšana;
- 6) Dabaszāģes kvalitātes biometāna sagatavošanas iekārtas - iekārtas poligonu gāzes, t.sk. gāzes no BNA anaerobās fermentācijas iekārtām attīrīšanai un sagatavošanai,;
- 7) Infiltrāta apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana – infiltrāta attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošana un kapacitātes palielināšana visa radītā infiltrāta attīrīšanai;
- 8) Poligona gāzes savākšanas sistēmas atkritumu krātuvē nākamās kārtas izbūve;
- 9) Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu ierīkošana;
- 10) Centralizētai bioloģisko atkritumu dalītās vākšanas nodrošināšanai un pārstrādei poligona “Križevņiki” nepieciešamā specializētā autotransporta iegāde.

Poligona “Križevņiki” infrastruktūras attīstība

- 1) Bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošana;
- 2) Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai iekārtu darbības pilnveidošana pārstrādei un reģenerācijai nododamo atkritumu daudzuma palielināšanai;
- 3) Būvniecības un būvju nojaukšanas un liela izmēra atkritumu reģenerācijas infrastruktūras pilnveidošana;
- 4) NAIK ražošanas jaudas palielināšana – no dažādām atkritumu plūsmām atdalītu augstas kaloritātes frakciju sagatavošana reģenerācijai;
- 5) Infiltrāta apsaimniekošanas un poligona gāzes apsaimniekošanas sistēmu attīstība;
- 6) Centralizētai bioloģisko atkritumu dalītās vākšanas nodrošināšanai un pārstrādei poligona “Križevņiki” nepieciešamā specializētā autotransporta iegāde.

Poligona “Dziļā vāda” infrastruktūras attīstība

1. Bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošana;
2. Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai iekārtu darbības pilnveidošana pārstrādei un reģenerācijai nododamo atkritumu daudzuma palielināšanai;
3. Būvniecības un būvju nojaukšanas un liela izmēra atkritumu reģenerācijas infrastruktūras pilnveidošana;
4. NAIK ražošanas jaudas palielināšana;
5. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu ierīkošana;
6. infiltrāta apsaimniekošanas un poligona gāzes apsaimniekošanas sistēmu attīstība;
7. No atkritumiem iegūta kurināmā gazifikācijas iekārtu ierīkošana;
8. Centralizētai bioloģisko atkritumu dalītās vākšanas nodrošināšanai un pārstrādei poligona “Dziļā vāda” nepieciešamā specializētā autotransporta iegāde.

Lokālās atkritumu pārstrādes infrastruktūras attīstība

- 1) Bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu mājkompostēšana – mājsaimniecībās, galvenokārt viengimeņu privātmājās, kur to ir 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 uzskaitēi;
- 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 alternatīvs zaļo dārzu un parku atkritumu apsaimniekošanas risinājums, īpaši teritorijās, kas atrodas attālāk no poligoniem “Križevņiki”, “Dziļā vāda” un “Cinīši”;
- 3) Plāna īstenošanas periodā Madonas novadā, Praulienas pagastā, nek. īpašumā “Lāses” plānots izvietot notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas dūņu pārstrādes iekārtas.
- 4) Esošo atkritumu šķirošanas līniju tehnoloģisko risinājumu pilnveidošana – reģiona teritorijā, bez atkritumu poligonos esošās atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādei infrastruktūras, ir 3 atkritumu šķirošanas līnijas, kuru modernizācija, t.sk. dažādojot apstrādājamo atkritumu plūsmas, ir nepieciešama, lai kāpinātu pārstrādei nodoto atkritumos esošo materiālu apjomu.

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, t.sk. par jaunajām atkritumu plūsmām (bioloģiskie atkritumi, tekstila atkritumi, sadzīves bīstamie atkritumi), kuru savākšana dalītā veidā ir jāuzsāk Plāna pārskata periodā;
- 3) Informācijas pieejamības nodrošinājums – paralēli izglītojoša rakstura un vides apziņas veidošanas informācijas aprites aktivitātēm, ir būtiski nodrošināt ikdienā nepieciešamās informācijas pieejamību, t.sk. par atkritumu radītāju tiesībām un pienākumiem atkritumu apsaimniekošanā (sadzīves atkritumu apsaimniekošanas kārtība, līgumu nosacījumi, atkritumu apsaimniekošanas saistošo noteikumu prasības), kā arī informācija par specifisku veidu atkritumu apsaimniekošanu, t.sk. liela izmēra atkritumu, būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu sniedzēji, neizlietotu medikamentu nodošanas iespējas, videi kaitīgu preču nodošanas iespējas;
- 4) Vides izglītības centra izveide un darbības nodrošināšana - vismaz viena vides izglītības centrs kā reģionālā atkritumu apsaimniekošanas centra struktūrvienības darbības nodrošināšana, kas pastāvīgi nodarbojās ar izglītības aktivitāšu plānošanu un īstenošanu, kā arī koordinē atkritumu apsaimniekošanas komersantu un pašvaldību plānoto aktivitāšu īstenošanu.

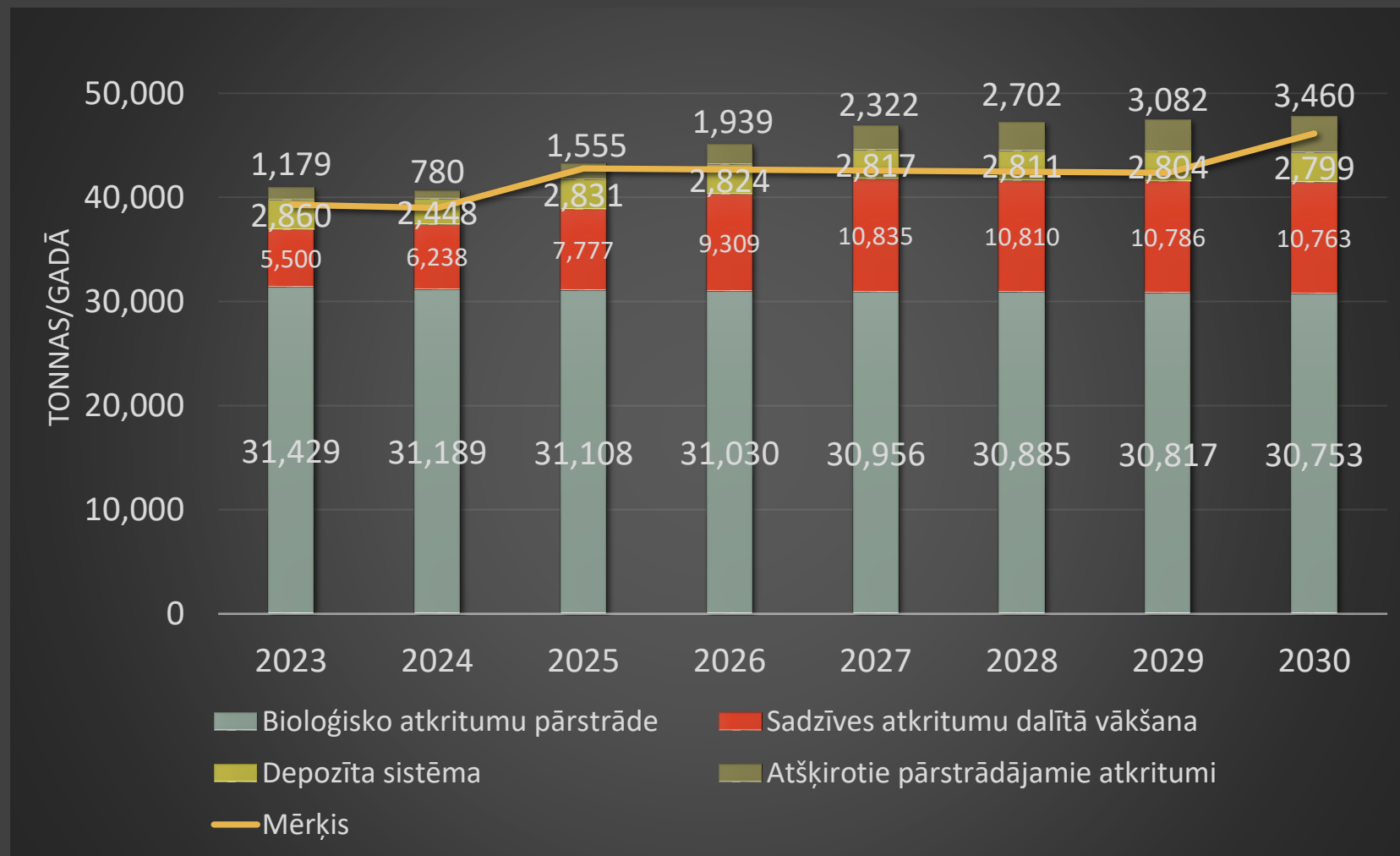
Informācijas apkopošana un datu bāzu uzturēšana

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 majsaimniecībās pārstrādāto bioloģisko atkritumu daudzumu nolūkā šos datus iekļaut aprēķinā par sasniegto sadzīves atkritumu pārstrādes rādītāju reģionā.

Atkritumu reģenerācijas infrastruktūras izveide

- 1) Rēzeknes valstspilsētas teritorijā ir plānota NAIK reģenerācijas iekārtu izveide ar reģenerācijas jaudu 10 tūkst. tonnu NAIK gadā;
- 2) Daugavpils valstspilsētas teritorijā, vai valstspilsētas tiešā tuvumā (kur iespējams nodrošināt siltumenerģijas lietderīgu izmantošanu) reģenerācijas iekārta ar jaudu 20-25 tūkst. tonnu gadā, kas nodrošina siltumenerģijas vai siltumenerģijas un elektroenerģijas ražošanu;
- 3) Madonas pilsētā NAIK gazifikācijas iekārtas. Iekārtas ir paredzētas efektīvai oglekli saturošu atkritumu pārstrādei bez skābekļa, augstas temperatūras ietekmē plazmas strūklā (gazifikācija). Iekārtā tiks pārstrādāti sadzīves atkritumi ar augstu enerģētisko vērtību, galvenokārt plastmasa, kas nav izmantojama materiālu pārstrādē. Prognozētā iekārtas jauda līdz 1500 t/gadā.
- 4) Poligonā “Dziļā vāda” gazifikācijas iekārta ar līdzīgu tehnoloģisko procesu, kāds paredzēts Madonas pilsētā, t.i. oglekli saturošu atkritumos esošu materiālu ķīmiskā dekompozīcija augstā temperatūrā, bezskābekļa vidē. Iekārtas plānotā jauda – līdz 1,0 tūkst. t/gadā.

Plāna pārskata periodā sasniedzamie rezultāti



Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra izveide

- ❑ Saskaņā ar Atkritumu apsaimniekošanas likumu, līdz 2024. gada 30. jūnijam pašvaldības izveido atkritumu apsaimniekošanas reģionālos centrus (turpmāk - AARC)
- ❑ 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
- ❑ AARC komersantus pašvaldības veido atbilstoši AAR ietilpstošo pašvaldību lēmumam vienā no šādiem veidiem:
 - I. esošā sadzīves atkritumu poligona operatora pamatkapitāla palielināšana, iesaistoties AAR zonā ietilpstošajām pašvaldībām
 - II. jauna komersanta (piemēram, reorganizācijas ceļā) dibināšana
 - III. AARC komersants var palikt esošais sadzīves atkritumu poligona operators, nemainoties īpašnieku sastāvam.

Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra izveide

- ❑ Šobrīd LAAR teritorijā esošos trīs sadzīves atkritumu poligonos (turpmāk – SAP), katra pašvaldība ir kāda SAP kapitāldaļu īpašiece un var īstenot funkciju deleģēšanu.
- ❑ Lai pilnībā īstenotu AARC funkcijas un nodrošinātu Plāna ieviešanas pārraudzību, atkritumu apsaimniekošanas koordinēšanu reģiona zonas līmenī, ir nepieciešama visu LAAR ietilpstošo pašvaldību iesaiste.
- ❑ Šobrīd LAAR teritorijā esošos trīs SAP apsaimnieko pašvaldību kapitālsabiedrības, kurās kapitāldaļu īpašnieces ir šādas pašvaldības:
 - 1) SIA “AADSO” - Daugavpils valstspilsēta, Augšdaugavas, Krāslavas, Preiļu, Līvānu novadu pašvaldības .
 - 2) SIA “Vidusdaugavas SPAAO” - Aizkraukles, Jēkabpils, Madonas, Varakļānu novadu pašvaldības.
 - 3) SIA „ALAAS” - Rēzeknes valstspilsēta, Rēzeknes un Ludzas novadu pašvaldības.
- ❑ Plāna izstrādes ietvaros ir pieņemts lēmums noteikt, ka Latgales AAR darbojās trīs atkritumu apsaimniekošanas reģionālie centri:
 - 1) AARC uz SAP “Cinīši” bāzes, ko apsaimnieko Pašvaldības SIA “AADSO”;
 - 2) AARC uz SAP “Dzilā vāda” bāzes, ko apsaimnieko Pašvaldības SIA “Vidusdaugavas SPAAO”;
 - 3) AARC uz SAP “Križevņiki” bāzes, ko apsaimnieko Pašvaldības SIA “ALAAS”.
- ❑ Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības un AARC aktivitāšu pārraudzībai reģiona līmenī izveidot uzraudzības padomi.

Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma rezultāti

- ❑ 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.
- ❑ Nelabvēlīgu pārrobežu ietekme Plāna projektā paredzēto darbību īstenošanas laikā netiek prognozēta.
- ❑ Ņemot vērā, ka AAR esošajos SAP "Križevņiki", "Cinīši" un "Dziļā vāda" ir ierīkota nepieciešamā infrastruktūra atkritumu pieņemšanai, apstrādei un apglabāšanai, poligonu apsaimniekošana notiek saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, ir rekomendējams arī turpmāk šos objektus attīstīt kā reģiona centrālo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru.
- ❑ Secināms, ka gan poligonos 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 .
- ❑ Vērtējot valstiskā mērogā ikviena AAP 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.
- ❑ Apstiprinot Plānu, kopumā tiek veicināta Latgales AAR 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. 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 līdz 2024. gada 29. aprīlim.
- ❑ 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 20.¹ 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 reģionālais atkritumu apsaimniekošanas 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

Tālr.: +371 67 627 504

E-pasts: gc@geoconsultants.lv

Web: www.geoconsultants.lv