

**6.1. tabula. Getliņi EKO mērķu un uzdevumu izpilde 2022. gadā**

<b>NEFINANŠU MĒRĶI:</b>					
Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
1. Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu nodrošināšana	1.1. Nodrošināt ES un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšanu	1.1.1. Atkritumu apglabāšanas pakalpojuma nodrošināšana atbilstoši izsniegtajai atļaujai A kategorijas piesārņojošai darbībai	VVD audita ziņojums/ A kategorijas nosacījumu izpilde	VVD audita ziņojums nesatur būtiskas neatbilstības / Tiek nodrošināta A kategorijas nosacījumu izpilde	Izpildīts.  Tiek nodrošināta regulāra A kategorijas nosacījumu izpilde. 12.04.2022. VVD Lielrīgas reģionālā vides pārvalde veica pārbaudi. Ziņojuma par pārbaudes rezultātiem Nr.199-42/2022 projektā nav redzami konstatēti atļaujas nosacījumu pārkāpumi. Ziņojuma gala versija no VVD puses joprojām nav iesniegta.
		1.1.2. Nodrošināt pakalpojuma pieejamību	Noslēgto līgumu skaits par atkritumu pieņemšanu	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) noslēgto līgumu skaits par atkritumu pieņemšanu	Izpildīts.  2022. gadā noslēgti 220 līgumi, kas ir par 10,2 % mazāk nekā 2021. gadā  2021. gadā 245 līgumi

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
		1.1.3. Nodrošināt ISO sertifikācijas uzturēšanu Kvalitātes vadības (9001) un Vides vadības (14001) jomās	ISO sertifikāts	Uzturēt spēkā esošu ISO 9001 un 14001 sertifikātu (vai analogu)	Izpildīts.  <i>Pārsertifikācijas audita datums 12.05.2022 (termiņš 3 gadi)</i>
		1.1.4. Nodrošināt sabalansētu (nodrošina stabilu uzņēmuma finanšu situāciju) nešķirotu SA apglabāšanas tarifu	SPRK apstiprināts nešķirotu SA apglabāšanas tarifs	Veikt tarifa koriģēšanu atbilstoši tirgus situācijai un normatīvo aktu izmaiņām  <i>(ne retāk kā reizi 3 gados)</i>	Izpildīts.  01.01.2022. stājās spēkā jaunajai DRN likmei atbilstošs sadzīves atkritumu tarifs. 10.01.2022. stājās spēkā jauns SPRK apstiprināts sadzīves atkritumu tarifs.  Turpmāka tarifa koriģēšana atbilstoši normatīvo aktu izmaiņām, papildus izvērtējot tirgus situāciju
		1.1.5. Nodrošināt infiltrāta apsaimniekošanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām	Infiltrāta apsaimniekošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām	VVD audita ziņojums nesatur būtiskas neatbilstības attiecībā uz infiltrāta apsaimniekošanu	Izpildīts.  Tiek nodrošināta A kategorijas nosacījumu izpilde. 2022.gadā veikta ikgadējā VVD pārbaude. Ziņojuma par pārbaudes rezultātiem Nr.199-42/2022 projektā nav

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					konstatēti atļaujas nosacījumu pārkāpumi.
		1.1.6. Ierobežot kaitīgo vielu izplatību ārpus poligona	Risinājums autotransporta mazgāšanai pirms izbraukšanas no poligona teritorijas	Ieviest atkritumu vedēju šasiju un ritošās daļas mazgāšanu <i>(termiņš: 2019. gads)</i>	Izpildīts.  Tiek nodrošināta transportlīdzekļu riepu mazgāšanas iekārtas darbība
		1.1.7. Ierobežot smaku un atkritumu izplatību	Atkritumu apglabāšanas vietu pārklājuma veidošana	Pārklājums pilnībā atbilst normatīvo aktu prasībām	Izpildīts.  Ikdienas pārklājumu veido atbilstoši A kategorijas atļaujas nosacījumiem.
		1.1.8. Izveidot pastāvīgu smaku monitoringa sistēmu	Izveidota pastāvīga smaku monitoringa sistēma	Izveidota pastāvīga smaku monitoringa sistēma <i>(termiņš: 2021. gads)</i>	Izpildīts.  Darbojas pastāvīga smaku monitoringa sistēma. Papildus 2022.gadā uzstādīta meteostacija detalizētāku meteorodatu iegūšanai.
		1.1.9. Energoefektivitātes uzlabošana atbilstoši uzņēmuma energoauditam	Īstenoti energoauditā identificētie pasākumi	Īstenots vismaz 1 energoauditā identificētais pasākums	Izpildīts.  Pabeigta būvniecība un nodota ekspluatācijā jauna

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					<p>energoefektīva biroja ēka un Vides izglītības centrs</p> <p>Notiek personāla ēkas pārbūves projektēšana</p> <p>Veikta sūkņu stacijas/akas darbības optimizācija</p>
	1.2. Nodrošināt nešķirotu SA sagatavošanu pirms apglabāšanas	1.2.1. Nodrošināt nešķirotu SA sagatavošanu pirms apglabāšanas, atšķirojot atkārtoti izmantojamus materiālus, kā arī nodalot BNA frakciju	Apglabāšanai sagatavotu SA apjoms	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) apglabāšanai sagatavotu SA apjoms	<p>Izpildīts.</p> <p>2022. gadā apglabāšanai sagatavotas 240 880,15 tonnas nešķirotu sadzīves atkritumu, kas ir par 3,66 % mazāk nekā 2021. gadā</p> <p>2021.gadā 250 053,37 tonnas</p>
		1.2.2. Līdz 2035. gadam nodrošināt, ka tiek apglabāts ne vairāk kā 10% no nešķirotiem SA (ES regulējums)	Pētījums par alternatīvām, to izmaksām, lietderību, ieviešanas iespējām u.tml.	Izvērtētas alternatīvas mērķa sasniegšanas nodrošināšanai, apstiprināts mērķa sasniegšanas rīcības plāns (termiņš: 2022. gads)	<p>Izpildē.</p> <p>Pierīgas reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna izstrādes uzsākšana;</p> <p>Tiek gatavota iepirkuma procedūra par SIA "Getliņi EKO" ilgtermiņa darbības</p>

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					stratēģijas 2023.-2035.gadam izstrādi.
	1.3. Nodrošināt ražošanas atkritumu pieņemšanu un pārstrādi.	1.3.1. Nodrošināt ražošanas atkritumu pārstrādes līnijas efektīvu darbību, pārstrādājot inertos atkritumus derīgos materiālos	Pārstrādāto ražošanas atkritumu apjoms	Pārstrādāt ne mazāk kā 45 000 t (ja klienti ir ievēduši pietiekamu apjomu atbilstošas kvalitātes materiāla) no poligonā ievesto ražošanas atkritumu apjoma <i>(termiņš: 2020. gads)</i>	Izpildīts.  2022. gadā pieņemtas pārstrādei 48 580,45 tonnas atkritumu, kas ir par 46% mazāk nekā 2021.gadā  2021.gadā kopā pārstrādei ražošanas atkritumu līnijā pieņemtas 89 981,37 tonnas
		1.3.2. Nodrošināt poligona infrastruktūras uzturēšanas darbus ar no ražošanas atkritumu pārstrādes iegūtajiem derīgajiem materiāliem	Iepirkto materiālu apjoms	Iepirkt materiālus (šķembu u.tml.) tikai gadījumos, kad pašu pārstrādē iegūtais apjoms ir nepietiekams vai konkrētam mērķim tehnoloģiski nederīgs	Izpildīts.  2022. gadā šķembas vai atsijas infrastruktūras uzturēšanas darbiem nav iepirktas
		1.3.3. Rast alternatīvas derīgo materiālu izmantošanai ārpus poligona infrastruktūras	Sertifikāts vai tml. dokuments (piem., testēšanas pārskats)	Iegūt sertifikāciju vai citādi nodrošināt lietderīgu izmantošanu tautsaimniecībā derīgo materiālu frakcijai (piem. šķembai) <i>(termiņš: 2019. gads)</i>	Izpildīts.  2022. gadā pārdotas 7 711,44 t drupināšanas līnijā reģenerētu būvniecības atkritumu (šķembas un atsijas) un 710,61 t šķeldas

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
	1.4. Nodrošināt BNA pārstrādi.	1.4.1. Nodrošināt BNA pārstrādi bioreaktorā	Pārstrādāto bioloģiski noārdāmo atkritumu apjoms	Novirzīt pārstrādei poligonā ievestos bioloģiski noārdāmos atkritumus	Izpildīts.  2022. gada maijā bioreaktors slēgts (saskaņā ar Valsts vides dienesta atļautajiem apjomiem), līdz biorektora slēgšanai 2022.gadā tajā ievietotas 37 154,40 tonnas BNA atkritumu
		1.4.2. Izveidot BNA pārstrādes rūpnīcu	Rūpnīcas nodošana ekspluatācijā	Uzbūvēt BNA pārstrādes rūpnīcu. <i>(termiņš: 2021. gads)</i>  2018. gadā paveiktās aktivitātes: 1. Konkurss, 2. Projektēšana  2019. – 2021. gadā plānotās aktivitātes: 1. Projektēšana, 2. Būvniecība	Izpildīts.  2022. gada 7. janvārī uzsākta BNA rūpnīcas pastāvīga apsaimniekošana un uzturēšana  2022. gadā tuneļos ievietotas 79 180,7 t bioloģiski noārdāmu atkritumu un saražotas 35 519,68 tonnas tehniskā komposta, 21 075,51 tonna ikdienas pārklājumam izmantojama materiāla, 4585,82 tonnas turpmākai izmantošanai nederīga materiāla, kurš ir apglabāts.

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
		1.4.3. Veikt pētījumu par no sadzīves atkritumiem iegūtā bioloģiski noārdāmo atkritumu komposta atgriešanu tautsaimniecībā	Pētījums, izvērtējums	Veikts pētījums par no sadzīves atkritumiem iegūto bioloģiski noārdāmo atkritumu komposta bioattīršanas lauku izveidi	Izpildīts.  2022. gada laika periodā no marta līdz jūnijam poligona teritorijā veikts pilotprojekts izvēlēto alternatīvu pārbaudei faktiskajā vidē ar uzņēmuma saražoto tehnisko kompostu (iestādīti kārkli 2 parauglaukumos un iesēta zāle 3 parauglaukumos). 2023. gadā tiks veikta pilotprojekta rezultātu novērtēšana.
2. Poligona gāzes savākšana un tās, kā arī saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas efektīva izmantošana	2.1. Nodrošināt poligona gāzes savākšanu.	2.1.1. Nodrošināt gāzes savākšanas sistēmu uzturēšanu un izbūvi	Savāktās poligona gāzes apjoms	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) savāktās poligona gāzes apjoms	Izpildīts.  2022. gadā poligonā savāca 12 484 727 Nm <sup>3</sup> atkritumu gāzes, kas ir par 14,5 % mazāk nekā 2021.gadā  2021. gadā 14 602 208 Nm <sup>3</sup>
	2.2. Nodrošināt efektīvu	2.2.1. Nodrošināt stabilu koģenerācijas procesu bez pārtraukumiem un dīkstāvēm	Saražotās elektroenerģijas apjoms	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) saražotās elektroenerģijas apjoms	Izpildīts.  2022. gadā saražoja 27 407 162 kWh elektroenerģijas,

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
	poligona gāzes izmantošanu.				kas ir par 12,67 % mazāk nekā 2021. gadā  2021. gadā 31 383 149 kWh
		Saražotās siltumenerģijas apjoms	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) saražotās siltumenerģijas apjoms		Izpildīts.  2022. gadā saražoja 25 411 700 kWh siltumenerģijas, kas ir par 15,57 % vairāk nekā 2021.gadā  2021. gadā 21 454 000 kWh
		2.2.2. Veikt pētījumu par poligona gāzes izmantošanas alternatīvām	Pētījums, izvērtējums	Izvērtētas alternatīvas, apstiprināts mērķa sasniegšanas rīcības plāns  <i>(termiņš: 2021. gads)</i>	Izpildē.  Izpētes līguma ietvaros “Vispārējās koncepcijas izstrāde iespējamajiem risinājumiem poligona gāzes lietderīgai izmantošanai”, izskatītas iespējamās attīstības alternatīvas  2023.gadā plānota iepirkuma procedūra, lai noslēgtu pakalpojuma līgumu par detalizētu tehniski ekonomisko priekšizpēti



Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					izstrādi, turpmākām poligona gāzes izmantošanas iespējām.
	2.3. Nodrošināt efektīvu saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas izmantošanu.	2.3.1. Nodrošināt nepieciešamā elektroenerģijas apjoma nodošanu siltumnīcām un energobloka pašpatēriņam	Pārdotās elektroenerģijas apjoms	Stabils (+/-20% izmaiņa pret iepriekšējo gadu) pārdotās elektroenerģijas apjoms	Izpildīts.  2022. gadā pārdotas 18 229 951 kWh elektroenerģijas, kas ir 21, 58 % mazāk nekā 2021. gadā  2021. gadā 23 248 224 kWh
2.3.2. Nodrošināt visa saražotā elektroenerģijas apjoma (atskaitot energobloka pašpatēriņu, siltumnīcām nodoto apjomu un zudumus) pārdošanu obligātā iepirkuma ietvaros atbilstoši noslēgtajam līgumam					
2.3.3. Rast jaunas elektroenerģijas lietderīgas izmantošanas iespējas ( <i>kompleksā ar 2.2.2 Uzdevumu</i> )		Pētījums, izvērtējums	Izvērtētas alternatīvas, apstiprināts mērķa sasniegšanas rīcības plāns  ( <i>termiņš: 2021. gads</i> )	Izpildē.  Veikta iepirkuma procedūra "Koģenerācijā saražotās elektroenerģijas pārpalikuma pārdošana", lai nodrošinātu iespēju pārdot elektroenerģiju biržā par tā brīža augstāko cenu  Izpētes līguma ietvaros "Vispārējas koncepcijas izstrāde iespējamajiem	

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					<p>risinājumiem poligona gāzes lietderīgai izmantošanai”, izskatītas iespējamās attīstības alternatīvas</p> <p>2023.gadā plānota iepirkuma procedūra, lai noslēgtu pakalpojuma līgumu par detalizētu tehniski ekonomisko priekšizpēti izstrādi, turpmākām elektroenerģijas un siltuma ražošanas un izmantošanas iespējām</p>
		2.3.4. Nodrošināt siltumnīcu kompleksa apgādi ar siltumenerģiju	Izmantotās siltumenerģijas apjoms	Nodrošināt vismaz 30% saražotās siltumenerģijas izmantošanu (gada griezumā)	<p>Izpildīts.</p> <p>2022. gadā lietderīgi izmantotā siltumenerģija siltumnīcu kompleksā sastāda (34,18 %) jeb 8 686 420 kWh</p>
3. Inovatīvu risinājumu poligona darbības laika	3.1. Meklēt jaunas iespējas un inovatīvus risinājumus	3.1.1. Uzsākt vecā atkritumu kalna pāršķirošanu, atbrīvojot vietu jaunu deponēšanas šūnu izbūvei, tādējādi pagarinot poligona darbības laiku	Būvdarbi	Izbūvēta biodegradācijas šūnu III kārtā <i>(termiņš: 2020. gads)</i>	Izpildē.

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
pagarināšanai īstenošana	poligona darbības laika pagarināšanai.				Notiek ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra jaunu apglabāšanas šūnu izveidei
		3.1.2. Rast turpmākās iespējas darbības laika pagarināšanai (piem., teritorijas paplašināšanas iespējas, dedzināšanas izbūve u.tml.)	Pētījums, izvērtējums	Izvērtētas alternatīvas, apstiprināts poligona dzīves cikla pagarināšanas rīcības plāns <i>(termiņš: 2021. gads)</i>	Izpildīts.  Balstoties uz veikto pētījumu, 2022.gadā kapitāldaļu turētāji ir pieņēmuši lēmumus par poligona teritorijas paplašināšanu, iegādājoties piegulošos zemes īpašumus.  1. Rīgas domes 2022. gada 30. marta lēmums Nr. 1358  2. Ropažu novada pašvaldība 2022. gada 20. aprīļa lēmums Nr. 975  Pabeigta zemes īpašnieku aptauja un piedāvājumu izvērtēšana.
	3.2. Nodrošināt nepieciešamo vidi	3.2.1. Piesaistīt ES fondu finansējumu	Ar līdzfinansējumu īstenoto projektu skaits	Tiek īstenots vismaz 1 projekts ar ES fondu līdzfinansējumu	Izpildīts.  Uzsākta projekta "SIA "Getliņi EKO" investīcijas

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
	kapitālsabiedrības darbības attīstībai.				<p>lauksaimniecības produktu ražošanas modernizācijā” īstenošana (Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai), kura ietvaros nomainītas apgaismojuma iekārtas siltumnīcā un uzsākti priekšdarbi rekuperācijas sistēmas izbūvei.</p> <p>Pabeigta projekta “Bioloģiski noārdāmu atkritumu pārstrādes iekārtas izveide poligonā “Getliņi”” aktivitāšu īstenošana (ES Kohēzijas fonda projekts)</p>
		3.2.2. Piesaistīt finanšu iestāžu finansējumu (aizdevumus) lielo investīciju veikšanai	Aizdevuma līgumi	<p>Aizdevuma līgums par iekšējās infrastruktūras darbiem <i>(termiņš: izpildīts 2018. gadā)</i></p> <p>Aizdevuma līgums par BNA rūpnīcas izveidi <i>(termiņš: 2019. gads)</i></p>	<p>Līguma izpilde.</p> <p>Līgums izpildīts.</p>
		3.2.3. Nodrošināt personāla ilgtspēju, ekonomikas izaugsmei un tendencēm atbilstošu atlīdzību	Personāla izmaksas	Personāla atalgojuma pieaugums ne mazāks kā personāla izmaksu pieaugums vidēji	Izpildīts.

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
				statistikajā reģionā vai ne mazāks kā valsts gada inflācijas rādītājs.	2022. gadā vidējais bruto atalgojums ir palielinājies par 7,9 %, salīdzinot ar iepriekšējo pārskata gadu.  Rīgas plānošanas reģiona vidējā darba samaksa 2022. gada 9M pieauga par 7,5 %, salīdzinot ar 2021. gada 9M (CSP dati). <sup>1</sup>
4. Sabiedrības izglītošana vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos	4.1. Nodrošināt sabiedrības izglītošanu vides aizsardzības jautājumos	4.1.1. Izveidot vides izglītības kompetences centru	Vides izglītības kompetences centra nodošana ekspluatācijā	Uzbūvēt vides izglītības kompetences centru  <i>(termiņš: 2022. gads)</i>	Izpildīts.  Vides izglītības centrs nodots ekspluatācijā 2022.gada augustā.  2022. gada 16. septembrī organizēta Vides izglītības centra atklāšana.
		4.1.2. Veikt regulāras sabiedrības izglītošanas ekskursijas dažādām sabiedrības grupām	Īstenoto ekskursiju skaits	Īstenot vismaz 200 ekskursijas dažādām sabiedrības grupām gadā	Izpildīts.

<sup>1</sup> CSP datubāzes tabula. DSV040c. Strādājošo mēneša vidējā darba samaksa reģionos (eiro), Rīgas plānošanas reģions (pēc ATR 2021. gadā). 2022.gada 9M. (CSP 2022.gada dati par 12M vēl nav apkopoti).

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
					2022. gadā Ekskursijas grupu kopskaits – 413, ekskursantu skaits – 7896.  Līdz ar jaunas mājas lapas ieviešanu 2022. gada jūnijā, ieviests ērts ekskursijām pieteikšanās rīks.
		4.1.3. Īstenot inovatīvus sabiedrības informēšanas pasākumus (piemēram, 3D animācija, datorspēle, utml.)	Īstenoto pasākumu skaits	Īstenot vismaz 1 pasākumu gadā	Izpildīts.  Sagatavots teritorijas makets, izveidota 3D animācijas filma.
		4.1.4. Piedalīties citu ieinteresēto pušu (pašvaldību, asociāciju, u.tml.) rīkotajos sabiedrības informēšanas pasākumos	Pasākumu skaits	Piedalīties vismaz 1 pasākumā gadā	Izpildīts.  Dalība intervijās, radio un TV raidījumos, sarunu festivālā “Lampa”, diskusijās, preses konferencē, kā arī informatīvi raksti, komentāri un viedokļa raksti - kopskaitā 31 publicitātes aktivitāte.
5. Procesu un pakalpojumu automatizācija	5.1. Modernizēt uzņēmuma procesus, izveidojot	5.1.1. SIA "Getliņi EKO" atkritumu aprites un apsaimniekošanas	Atkritumu aprites un apsaimniekošanas	Īstenots vismaz 1 atkritumu aprites un apsaimniekošanas uzskaites sistēmas pilnveidojumu gadā	Izpildīts  Izstrādāta un ieviesta produkcijā funkcionalitāte

Stratēģiskais mērķis	Mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Sasniedzamie rezultāti	Mērķa izpilde 2022. gadā
un digitalizācija	automatizētus risinājumus	uzskaites sistēmu attīstība, sasaiste ar valsts sistēmu APUS	uzskaites sistēmas pilnveidojumu skaits		<p>klientiem, lai automātiski ģenerētu izziņas par klienta ievesto atkritumu veidu un apjomu CSA poligonā "Getliņi".</p> <p>Ieviests digitāls risinājums klientu novirzīšanai atkritumu izkraušanai poligonā – norādījumszīmes uz LED ekrāna, atbilstoši atkritumu pieņemšanas mērķim.</p> <p>Izsludināts metu konkurss jaunas atkritumu uzskaites sistēmas/ Klientu portāla izstrādei, izmītināšanai un uzturēšanai.</p>

**FINANŠU MĒRĶI:**

Finanšu mērķis	Uzdevumi	Sasniedzamo rezultātu rādītāji	Mērķa izpilde 2022. gadā
1.Nodrošināt finanšu stabilitāti, saglabājot atbilstošus likviditātes rādītājus	Likviditāte	Vidējā termiņā** kopējās likviditātes rādītājs ( <i>apgrozāmie līdzekļi + citi pieejamie resursi, piem. kredītresursi</i> ) / ( <i>īstermiņa kreditori – īstermiņa nākamo periodu ieņēmumi</i> ) ne mazāks kā 1	Izpildīts. 1,5 (5 gadu vidējais)
2.Nodrošināt atbilstošu pašu kapitāla līmeni	Pašu kapitāls	Koriģētais pašu kapitāla īpatsvara rādītājs ( <i>pašu kapitāls / (aktīvu kopsomma – nākamo periodu ieņēmumi)</i> ) ne mazāks kā 40%	Izpildīts. 49 %
3.Nodrošināt aktīvu rentabilitāti, stabilu peļņu un apgrozījuma pieaugumu	Rentabilitāte	Vidējā termiņā** neto peļņas rentabilitāte ( <i>pārskata gada peļņa / neto apgrozījums</i> ) ne mazāka kā 2%	Izpildīts. 2,7 % (5 gadu vidējais)
	Apgrozījums	Vidējā termiņā** neto apgrozījuma izmaiņa ir pozitīva	Izpildīts. 6 717 259 EUR (5 gadu vidējais)
4.Nodrošināt kopējo investīciju apjomu, kas pārsniedz kopējo nolietojumu	Investīcijas	Vidējā termiņā** investīciju apjoms pārsniedz neto nolietojumu ( <i>neto nolietojums = pamatlīdzekļu nolietojums – dāvinājumu nolietojums (amortizācija)</i> )	Izpildīts. 8 276 092 EUR (5 gadu vidējais)

\* Finanšu mērķa vērtības izpilde, ja netiek veiktas izmaiņas normatīvajos aktos, kas ierobežo attiecīgā mērķa izpildi

\*\* Pēdējo 5 gadu vidējais