

getliņi eko



**Ilgspējas
pārskats 2025**

Priekšvārds

Galvenie fakti par uzņēmumu 2025. gadā	7
Galvenie notikumi 2025. gadā	14

Ilgtspējas ziņojums

1. Vispārīgā informācija	18
2. Vides informācija	55
2.1. Klimata pārmaiņas	56
2.2. Piesārņojums	74
2.3. Ūdens un jūras resursi	84
2.4. Bioloģiskā daudzveidība un ekosistēmas	85
2.5. Resursu izmantojums un aprites ekonomika	88
3. Sociālā informācija	98
3.1. Pašu personāls	99
3.2. Darbinieki vērtības ķēdē	115
3.3. Skartās kopienas	120
3.4. Patērētāji un tiešie lietotāji	129
4. Pārvaldības informācija	141
4.1. Darījumdarbība	142
Neatkarīga revidenta ierobežota apliecinājuma ziņojums	150

Priekšvārds

2025. gadā turpināja samazināties gan pieņemtais, gan apglabātais atkritumu daudzums poligonā. Sadzīves atkritumu daudzuma mazināšanās ir laba ziņa vairākos aspektos. Piemēram, augot un nostiprinoties iedzīvotāju paradumiem šķirot atkritumus, palielinās pārstrādājamo atkritumu daudzums. Samazinoties apglabājamo atkritumu daudzumam, samazinās arī to radītās SEG emisijas poligonā. 2025. gadā poligonā esošais bioloģiski noārdāmo atkritumu komplekss kāpināja pārstrādes jaudas, pārsniedzot 125 tūkstošus tonnu pārstrādātu BIO atkritumu gadā. Pagājušā gadā turpinājām meklēt arvien piemērotāku risinājumu šķirošanas rūpnīcas ārpakalpojumam, ar mērķi palielināt sašķirotu atkritumu plūsmas, lai pēc iespējas turpinātu tuvoties valsts izvirzītajam mērķim līdz 2035.gadam samazināt apglabājamās sadzīves atkritumus līdz 10%.

Ienākošo atkritumu mazināšanās faktam ir arī savi izaicinājumi, liekot uzņēmumam meklēt arvien jaunus risinājumus darbības virzienu efektivizācijai, ar mērķi nodrošināt gan uzņēmējdarbības procesu uzturēšanu, gan vides aizsardzības pasākumus pie arvien mazāka finanšu apgrozījuma. 2025. gada finanšu rādītāji atbilda vidējas sabiedrības kategorijai.

Pagājušā gadā noslēdzām ES finansētu projektu CERITA, kas meklēja alternatīvas poligona gāzes izmantošanai, lai rastu risinājumu vairāk kā 20 gadus strādājošajam energoblokam. Projektā kā piemērotākais scenārijs ieteikta pāreja uz biometāna ražošanu.

Gads bija nozīmīgs arī ar to, ka īstenots lielākais atkritumu kalna noslēgšanas projekts poligona vēsturē. Tika slēgta apglabāšanas šūna, kurā nepilnu 25 gadu laikā kopumā apglabāti aptuveni 12 miljoni tonnu atkritumu. Šis ir viens no nozīmīgākajiem uzņēmuma īstenotajiem vides infrastruktūras projektiem ar mērķi ilgtermiņā novērst atkritumu negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību. Tāpat tika uzsākta nākamās atkritumu apglabāšanas šūnas būvniecība poligona ziemeļu stūrī (9.šūna). Būvdarbi noritēs līdz 2027. gada oktobrim, sagatavojot apglabāšanas vietu aptuveni 1,2 miljoniem tonnu cieta sadzīves atkritumu.

Jaunās šūnas būvniecība bija viena no pārmaiņām, kas pārveidoja teritorijā esošo vēsturisko izgāztuvi – norokot vēsturiski apglabātos atkritumus, tiek veidota vides prasībām atbilstoša atkritumu apglabāšanas šūna. Tāpat uz vecās izgāztuves daļas tika izvietots pirmais saules paneļu parks ar 300 KW jaudu un uz tās darbojas būvniecības atkritumu apstrādes līnija.

Gada ietvaros tika uzsākts darbs pie diviem jauniem vides aizsardzībai svarīgiem infrastruktūras objektiem – gāzes uzglabāšanas tvertnes projektēšanas (un būvniecības iepirkuma) un infiltrāta attīrīšanas iekārtas remonta.

Pirmo reizi organizējam pasākumus skartajai kopienai – poligona ciešā tuvumā dzīvojošajiem un strādājošajiem - ar mērķi noskaidrot viņu vajadzības un domas, kādu un vai poligons rada ietekmi uz viņu ikdienu. Uzņēmuma darbiniekiem svarīgi bija pētījuma rezultāti, kurā skaidrojām, kāda ir gaisa kvalitāte dažādās poligona teritorijas vietās un sadarbībā ar ārodārstu pētījām saikni starp gaisa kvalitāti un veselību.

2026. gada sākumā klienti sāka izmantot jaunu atkritumu deklarēšanas sistēmu (klientu pašapkalpošanās portālu). Tā nodrošina klientiem ērtu atkritumu nodošanas pakalpojuma saņemšanu, vienlaikus veicinot klientu apkalpošanas servisu un stiprina poligona atkritumu plūsmu uzskaites un kontroles procesu. Turpināja augt ekskursantu skaits Vides izglītības centra ekskursijās, kā arī Getliņi EKO turpina būt par atpazīstamāko vides zīmolu Latvijā.

Vispārējais stratēģiskais mērķis

Nodrošināt kvalitatīvu pieņemto atkritumu apsaimniekošanu un sabiedrības izglītošanu, lai samazinātu vides piesārņojumu un noglabājamo atkritumu apjomu, vienlaikus veicinot efektīvu resursu izmantošanu un aprites ekonomiku.

5

uzņēmuma galvenās darbības jomas*



Atkritumu apstrāde un apglabāšana



Šķirotu materiālu pārstrāde



Elektroenerģijas ražošana, apgāde un sadale



Dārzeņu un citu viengadīgu kultūraugu audzēšana



Sabiedrības izglītošana vides jautājumos

Poligons "Getliņi" apsaimnieko cietos sadzīves atkritumus, bioloģiski noārdāmos atkritumus, ražošanas un būvniecības atkritumus, kas radušies Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā – Rīgā, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novados.

*Saskaņā ar statūtiem (apstiprināti 25.04.2025.) un NACE klasifikatoru

Vīzija, misija, vērtības

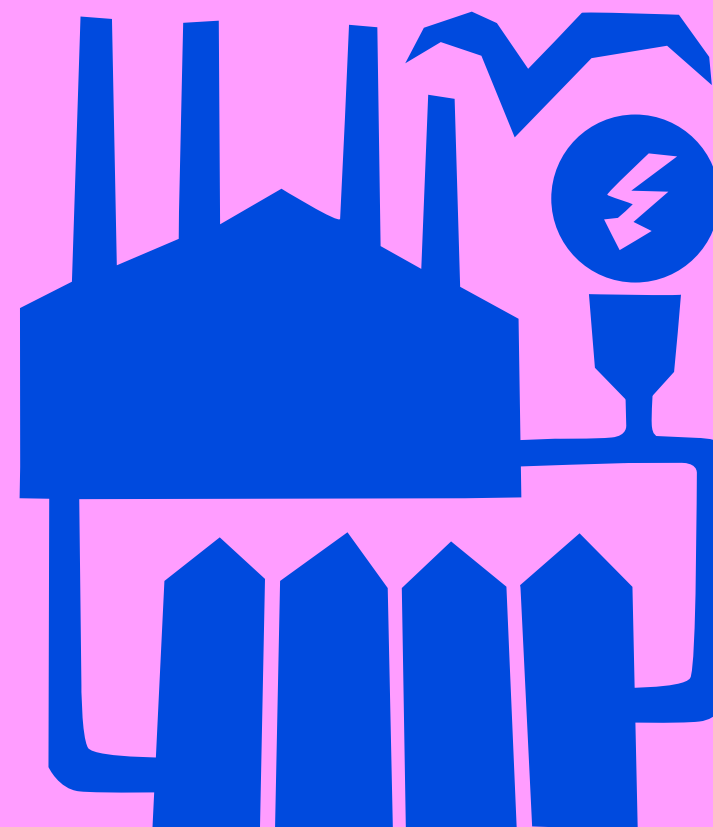
Misija

Īstenot mūsdienīgu un resursefektīvu atkritumu apsaimniekošanu, enerģijas ieguvu un veicināt sabiedrības informētību un izpratni par resursu ilgtspējīgu izmantošanu un aprites ekonomiku.

Vīzija

Būt nozares līderim, kas veicina ilgtspējīgu un aprites ekonomikā balstītu atkritumu apsaimniekošanu.

Uzņēmums ikvienā savā darbībā, tostarp arī stratēģijas īstenošanā, ievēro šādas vērtības:



ATTĪSTĪBA

Procesu pilnveide
Inovatīvi risinājumi
Jaunas tehnoloģijas



PROFESIONALITĀTE

Jomas eksperti
Draudzīga darba vide
Darba un privātās dzīves līdzsvars



ILGTSPĒJA

Zinoša sabiedrība
Jēgpilna resursu izmantošana
Rūpes par klimata aizsardzību

Cieto sadzīves atkritumu poligons "Getliņi" atrodas Rumbulā, Stopiņu pagasta Ropažu novadā, aizņemot 89 hektāru lielu teritoriju. Tā robežās tiek nodrošināti visi uzņēmuma procesi – atkritumu pieņemšana, šķirošana, BIO atkritumu un būvgružu pārstrāde, atkritumu apglabāšana, infiltrāta savākšana, gāzes savākšana, enerģijas ieguve, siltumnīcas un visas nepieciešamās administratīvās ēkas. Vēsturiski atkritumu izvietošana šajā teritorijā tika uzsākta 1973. gadā, tāpēc mūsdienās poligona teritorija atrodas saimnieciski aktīvā zonā. Blakus poligonam ir purvs ar aktīvu kūdras ieguvi, individuālas dzīvojamās mājas, sabiedriskā ēka, dažādi rūpnieciskie un ražošanas objekti, dzelzceļš.

Poligona kopējā ietilpība ir apmēram 12,4 milj. tonnu atkritumu un līdz 2024. gadam kopumā ir apglabātas ~11 milj. tonnas. Tā kā atkritumi pēc to apglabāšanas turpina sadalīties un līdz ar to notiek atkritumu sablīvēšanās, kā arī daļa masas zūd gāzes un infiltrāta veidā, ir grūti novērtēt precīzu poligona tilpumu un masu.

Poligona teritorijai pieejama ūdensapgāde, sadzīves un ražošanas (infiltrāta) kanalizācija, elektroapgāde, siltumapgāde, iekšējais ceļu tīkls nodrošina ērtas piebraukšanas iespējas pie katra objekta.

Svarīgākie infrastruktūras objekti

Aptuveni vienu trešdaļu no kopējās poligona platības veido vecā, rekultivētā atkritumu izgāztuve (22., 29., 30. punkts), otru trešdaļu – jaunās šūnas, bet atlikušo teritoriju – pārējā infrastruktūra. Poligona vecajā rekultivētajā atkritumu izgāztuvē atkritumu apglabāšana tika pārtraukta 2001. gadā, un uzsākta atkritumu apglabāšana jaunajās šūnās.

Attēla 21. punkts - atkritumu apglabāšanas vieta kura darbojās no 2000. līdz 2024. gada beigām, sasniedzot savu maksimālo ietilpību. 2025. gada sākumā notiek kalna pārklāšana ar māla slāni un melnzemi.

Attēla 22. punkts - rekultivētā izgāztuves daļa, uz kuras atrodas būvgružu pārstrāde (29. punkts). 2024. gada rudenī uz vecās izgāztuves kalna nogāzēm tika uzsākta saules paneļu parka izbūve.

Attēla 30.punkts - atkritumu apglabāšanas jaunā šūna, kurā apglabāšana uzsākta 2025. gada 1. janvārī. Šūnas platība- 6 ha, provizoriskā šūnas ietilpība 3 – 6 gadiem.

Attēla 31. punkts – tā sauktais Ziemeļu stūris jeb topošā atkritumu apglabāšanas šūna nr.9. Tā ir pēdējā brīvā vieta poligona teritorijā, kas tiek izbūvēta kā atkritumu apglabāšanas šūna. Būvdarbi provizorsiki noritēs līdz 2029.

SIA "Getliņi EKO" infrastruktūra

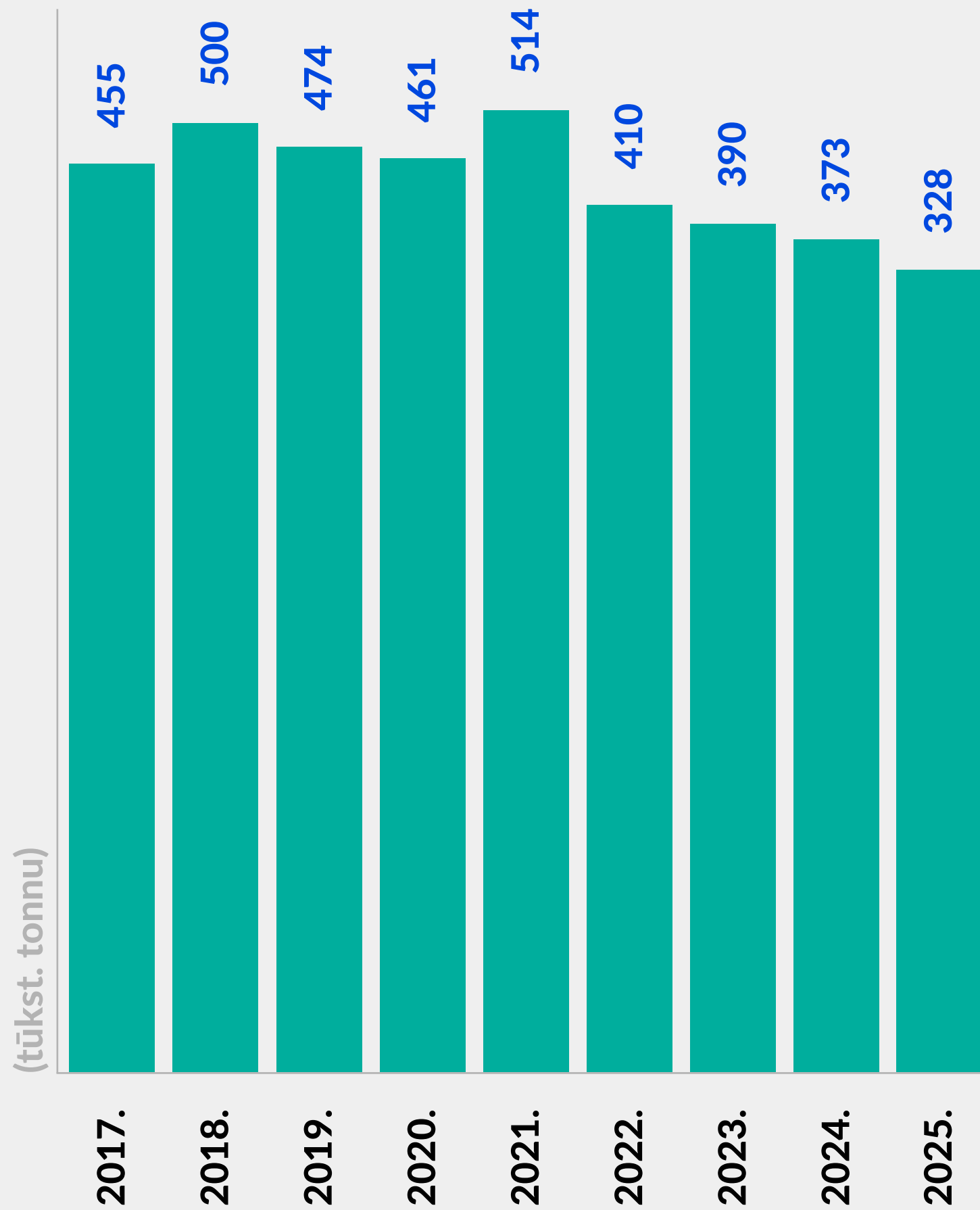
Esošie infrastruktūras objekti:

1. Atkritumu pieņemšanas zona (caurlaides ēka ar svariem)
2. Administrācijas ēka un izglītības ēka
3. Atkritumu pieņemšanas laukums privātpersonām
4. Personāla ēka (rekonstruētā vecā administrācijas ēka)
5. Mehānismu un autotransporta novietnes ēka
6. Mehānismu novietnes laukums
7. Ūdensapgādes urbums
8. Personāla ēka
9. Mehānismu remontdarbnīcas un tehnikas mazgātava
10. Siltumnīcas
11. Energobloks
12. Bioreaktors
13. Inventāra noliktava
14. Infiltrāta attīrīšanas iekārtas
15. Ugunsdzēsības baseins
16. Degvielas uzpildes stacija
17. Bīstamo atkritumu novietne
18. Sadzīves atkritumu šķirošanas rūpnīca
19. Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes komplekss
- 20., 23. Infiltrāta dīķis
21. Atkritumu apglabāšanas šūna
22. Rekultivētā atkritumu izgāztuve
24. Esošie ceļi
25. Gāzes regulēšanas stacija
26. Esošā infiltrāta savākšanas sistēma ar pieslēgšanas iespēju kopējam poligona filtrāta tīklam
27. Iznomātā teritorija SIA "MOSK 1"
28. Iznomātā teritorija AS "BAO"
29. Inerto (būvniecības un lielgabarīta) atkritumu pārstrādes laukums

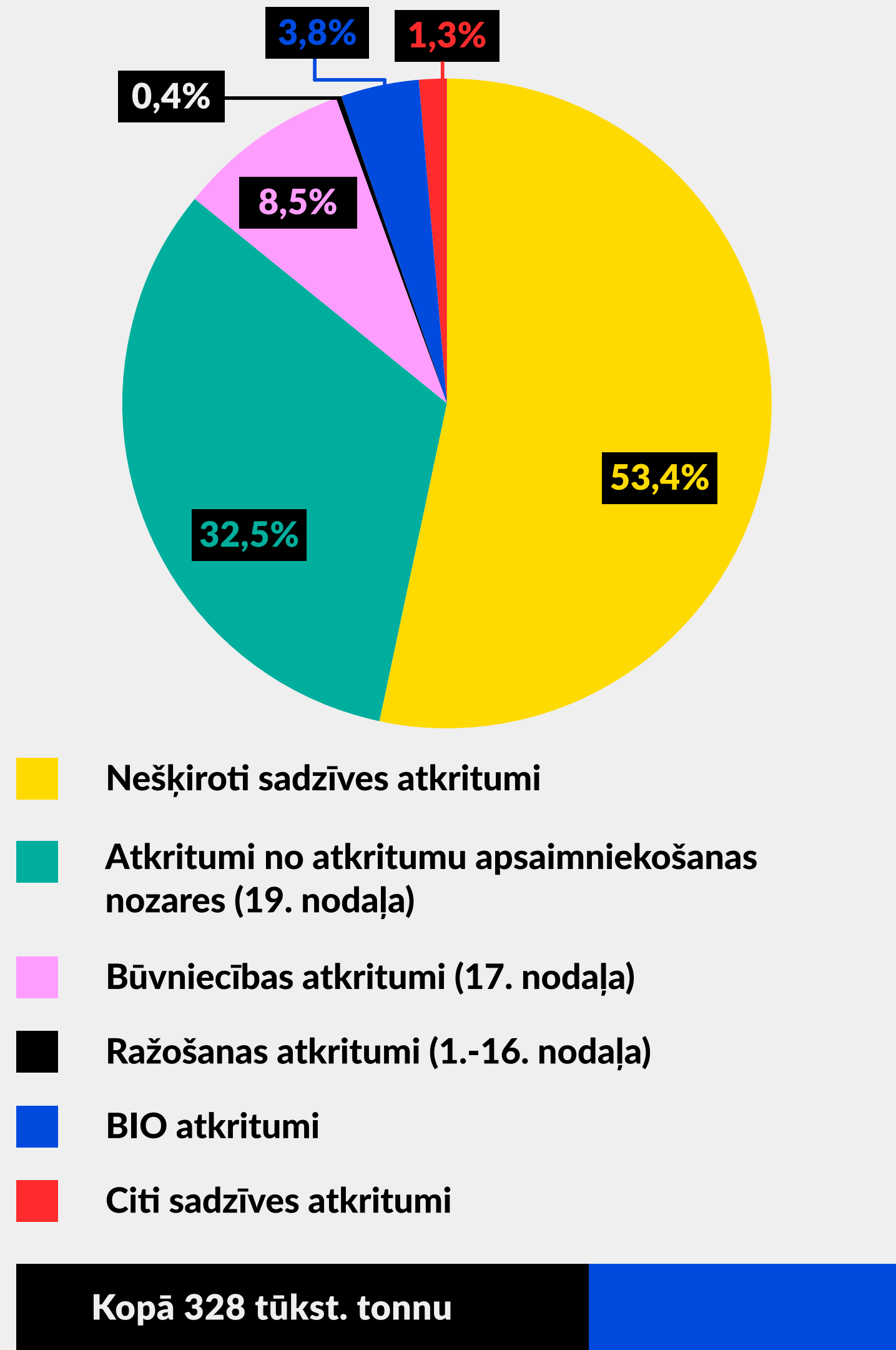
30. Šūna Nr.8
31. Saules paneļu parks
32. Šūna Nr.9 (būvniecības procesā)



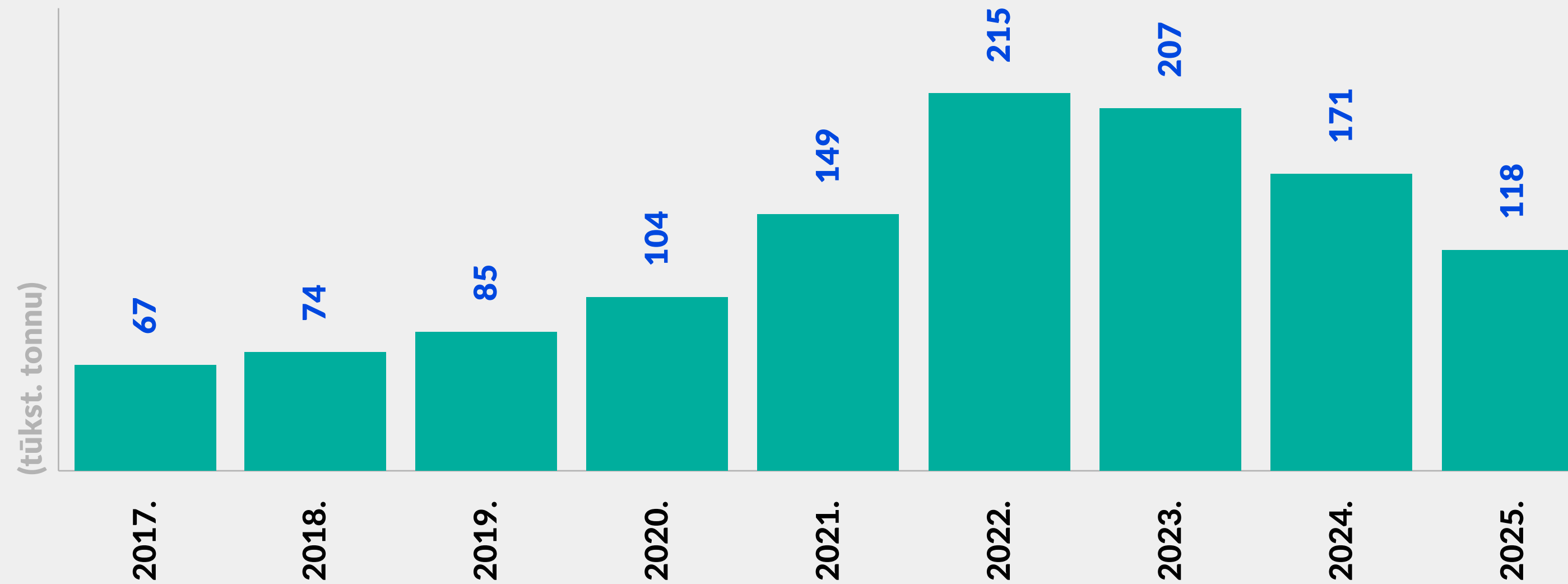
Pieņemtais atkritumu daudzums poligonā



2025. gadā pieņemto atkritumu struktūra



Noglabātais atkritumu daudzums

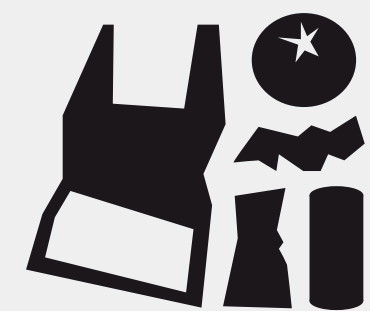


2025. gadā noglabātie atkritumi



118 tūkst. tonnu atkritumu
(no visiem pieņemtajiem atkritumu veidiem)

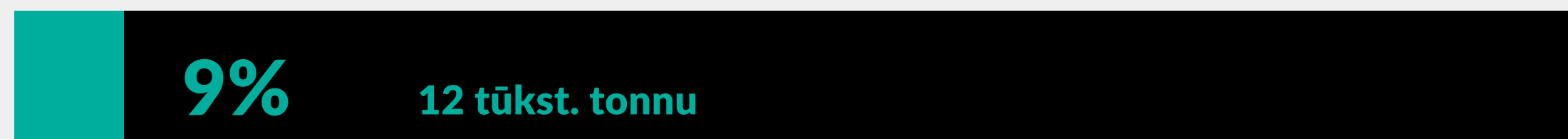
2025. gadā sarāžotais tehniskais komposts no BIO atkritumiem



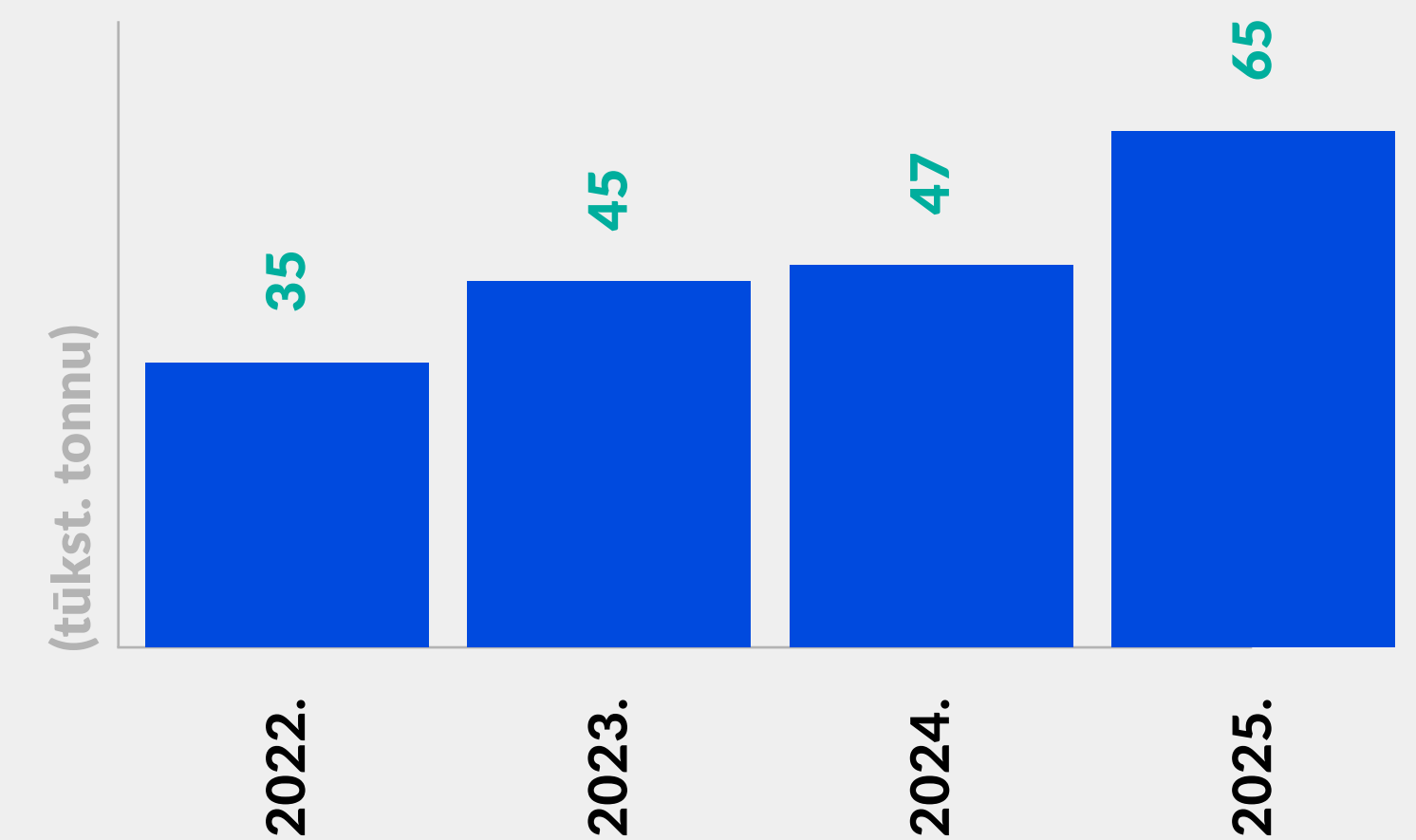
Mehāniski atdalītie BIO atkritumi



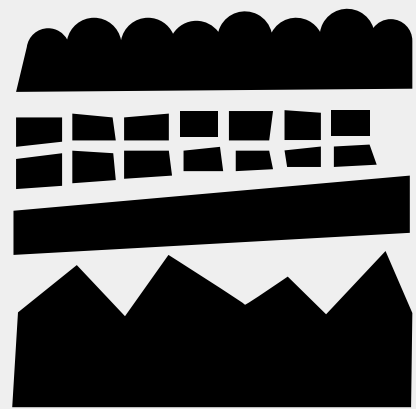
Dalīti vāktie BIO atkritumi



2025. gadā BIO atkritumu kompleksā pārstrādāts

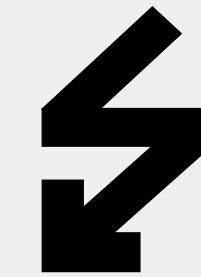


Būvniecības atkritumi



Saražotas **67 tūkst.** tonnu būvizstrādājumu (atsiju un šķembu), no tām **87%** izmantoti poligona infrastruktūras vajadzībām.

2025. gadā saražotā elektrība un siltums

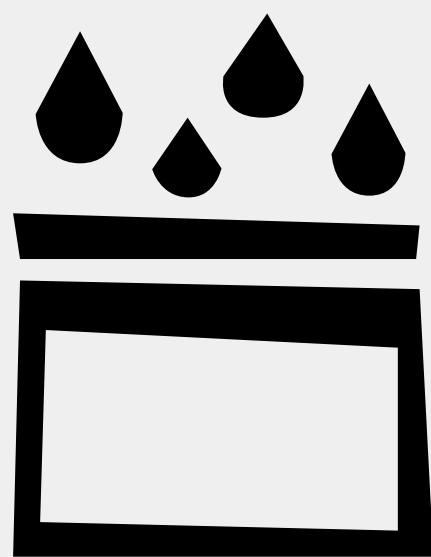


23,1 GWh



18,5 GWh

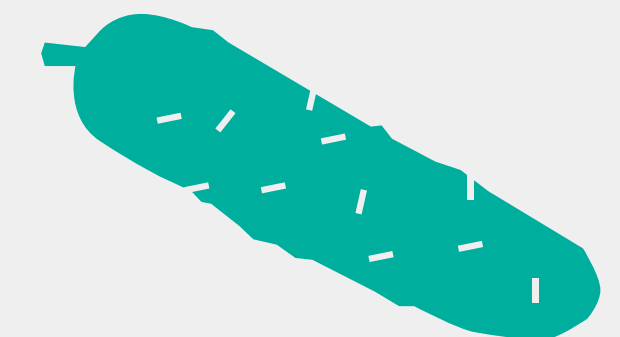
Attīrītais infiltrāts jeb poligona notekūdeņi



2025. gadā izaudzētie dārzeņi

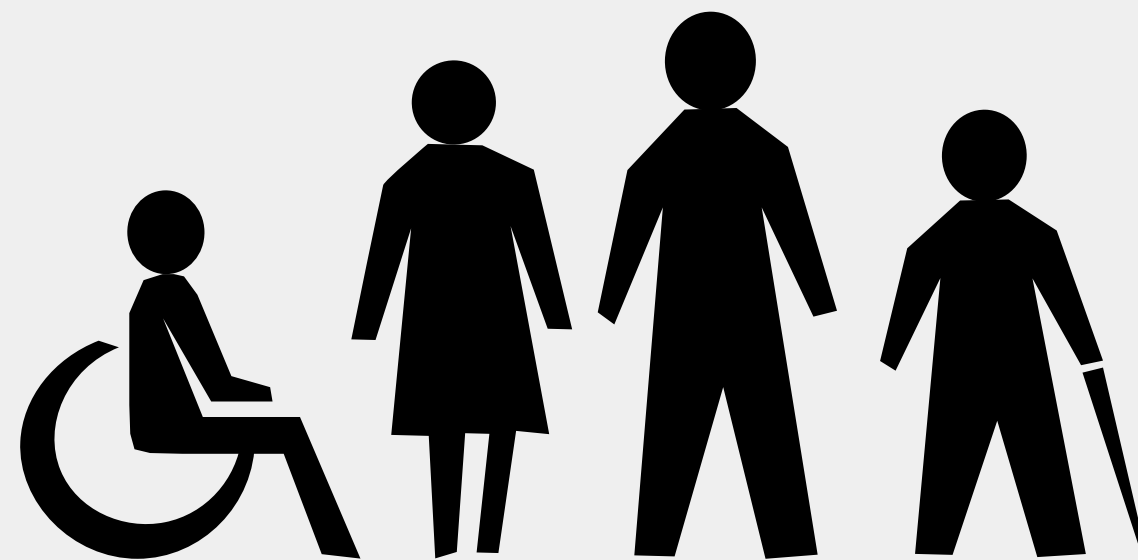
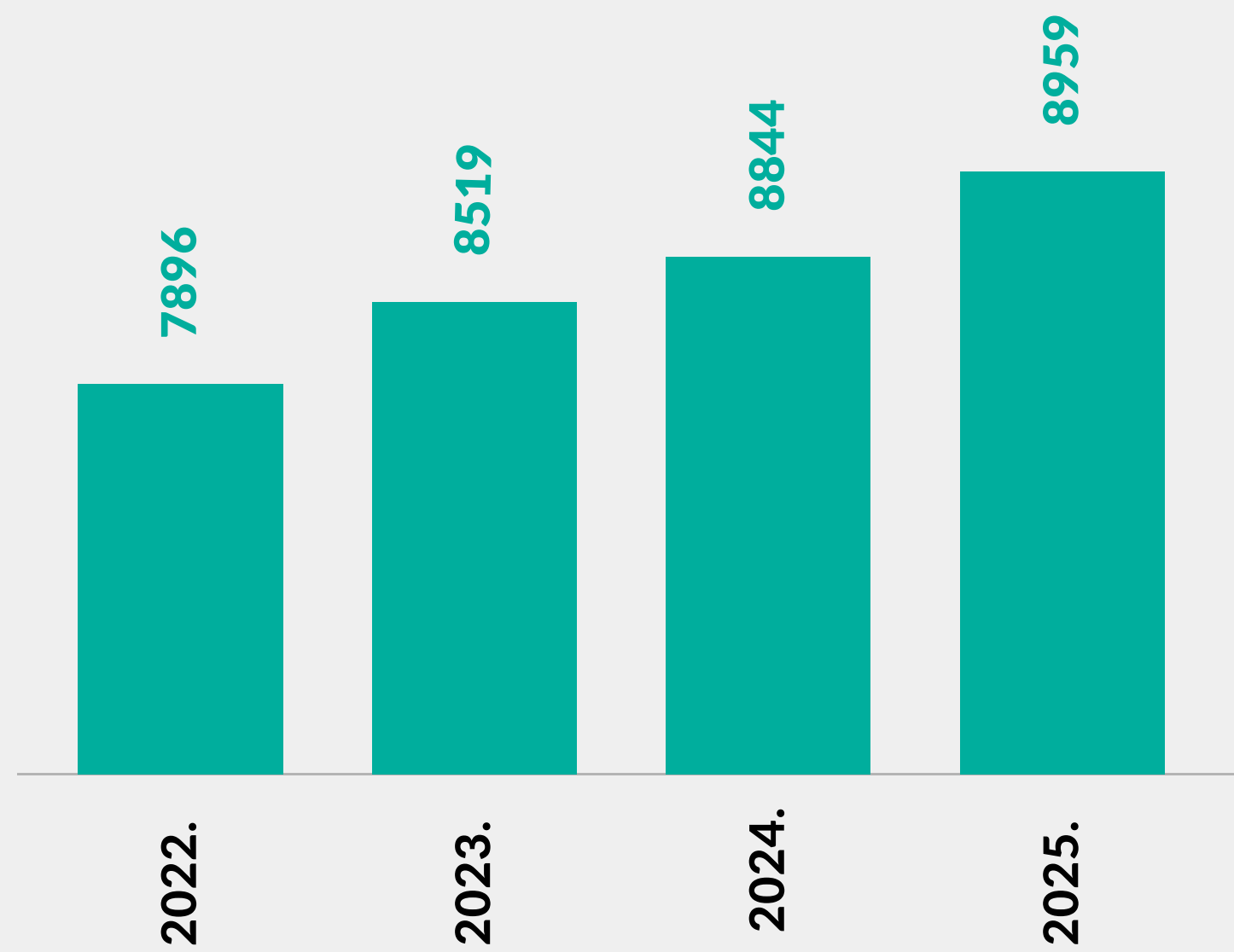


Tomāti
291 t



Gurķi
915 t

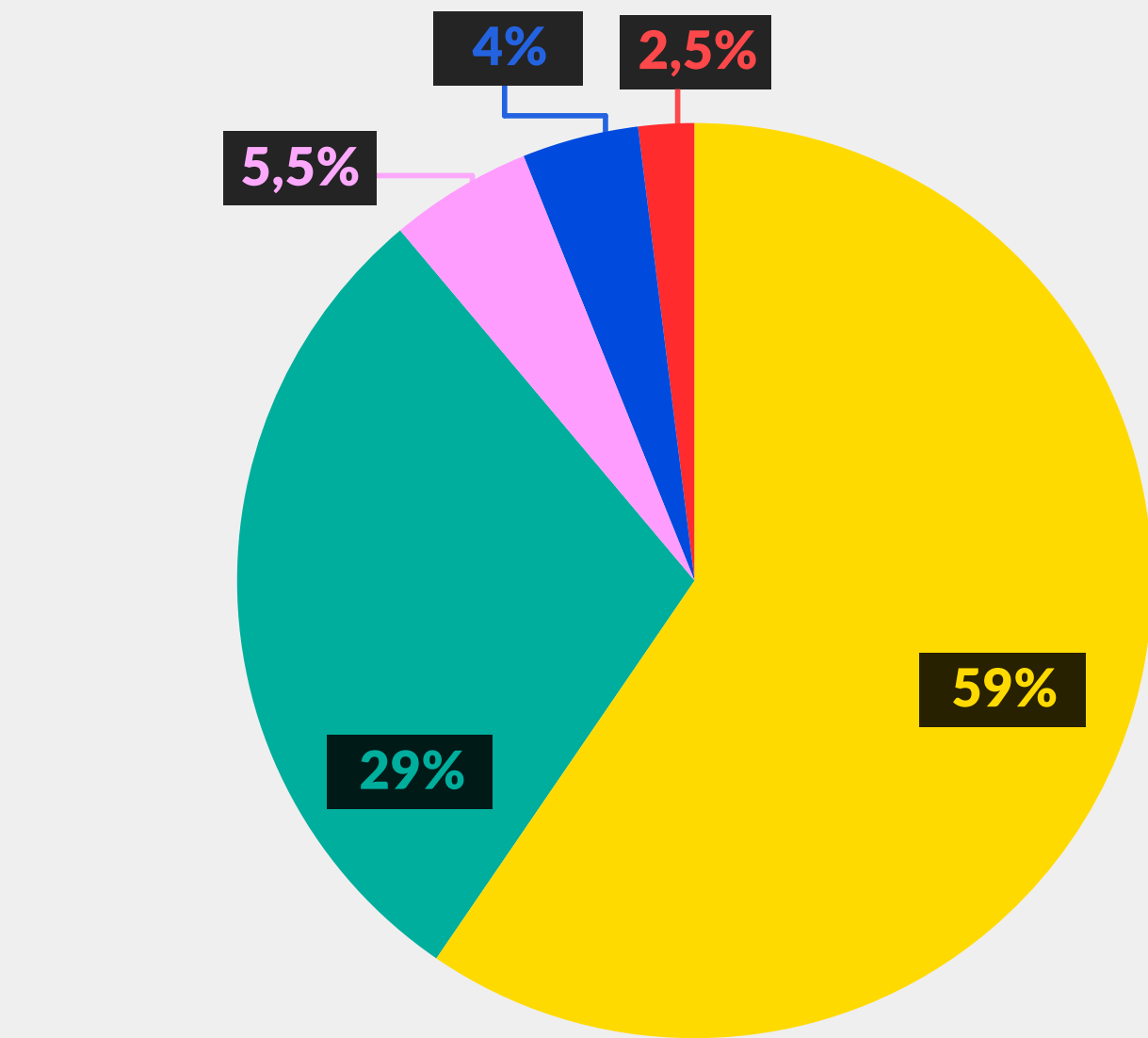
Vides izglītības centra ekskursiju apmeklētāju skaits



Vērtējumā "labi", "vidēji", "slikti" 100 % apmeklētāju ekskursijas vērtē ar "labi" (respondentu skaits 384).

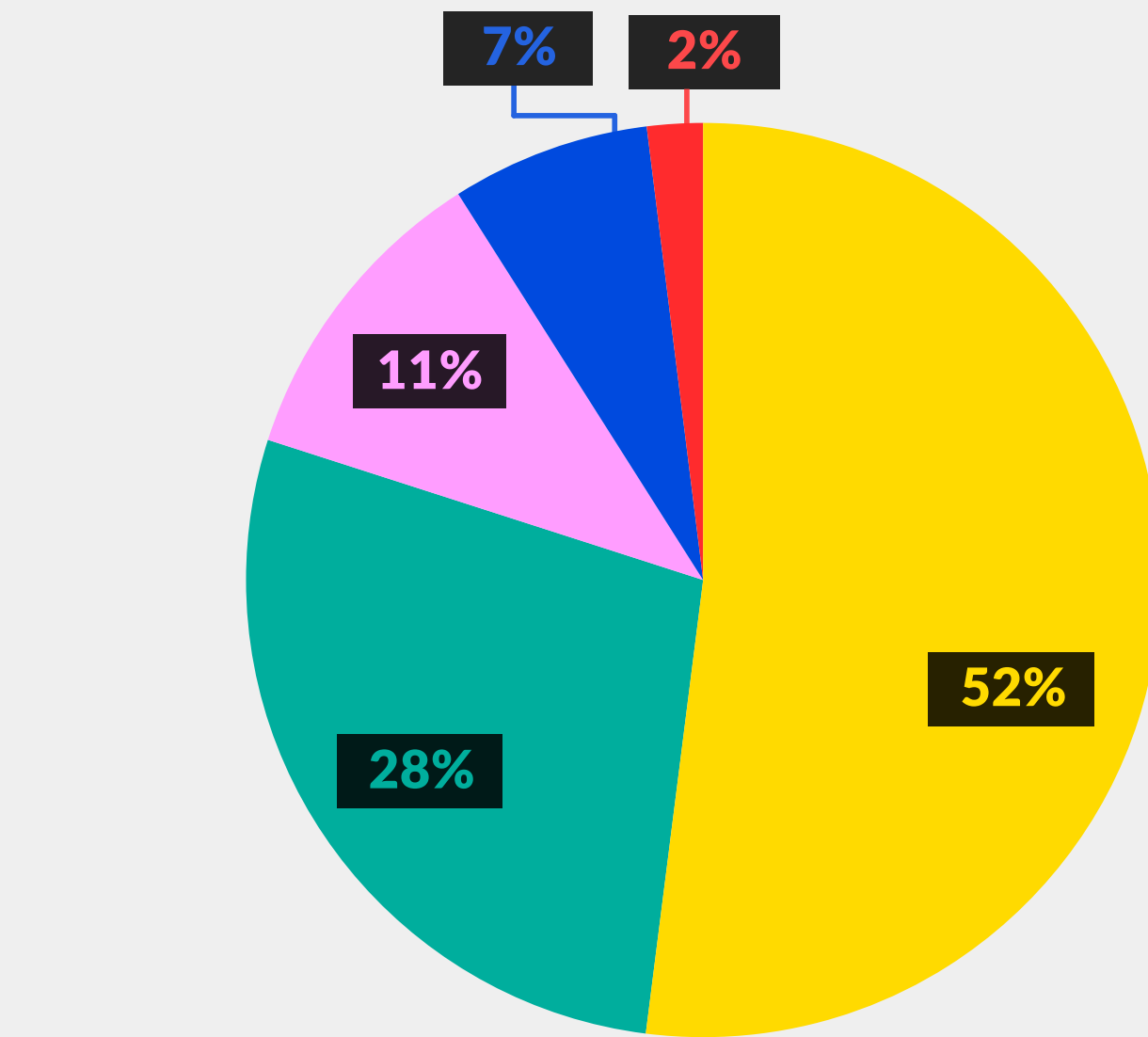
Klientu apmierinātība – juridiskie klienti, atkritumu nodošanas process

Kā jūs novērtētu pašreizējo atkritumu nodošanas kārtību Getliņu poligonā kopumā?



- Labi (118)
- Teicami (58)
- Cits (11)
- Slikti (8)
- Nezinu (5)

Kā jūs novērtētu klientu apkalpošanas servisu?

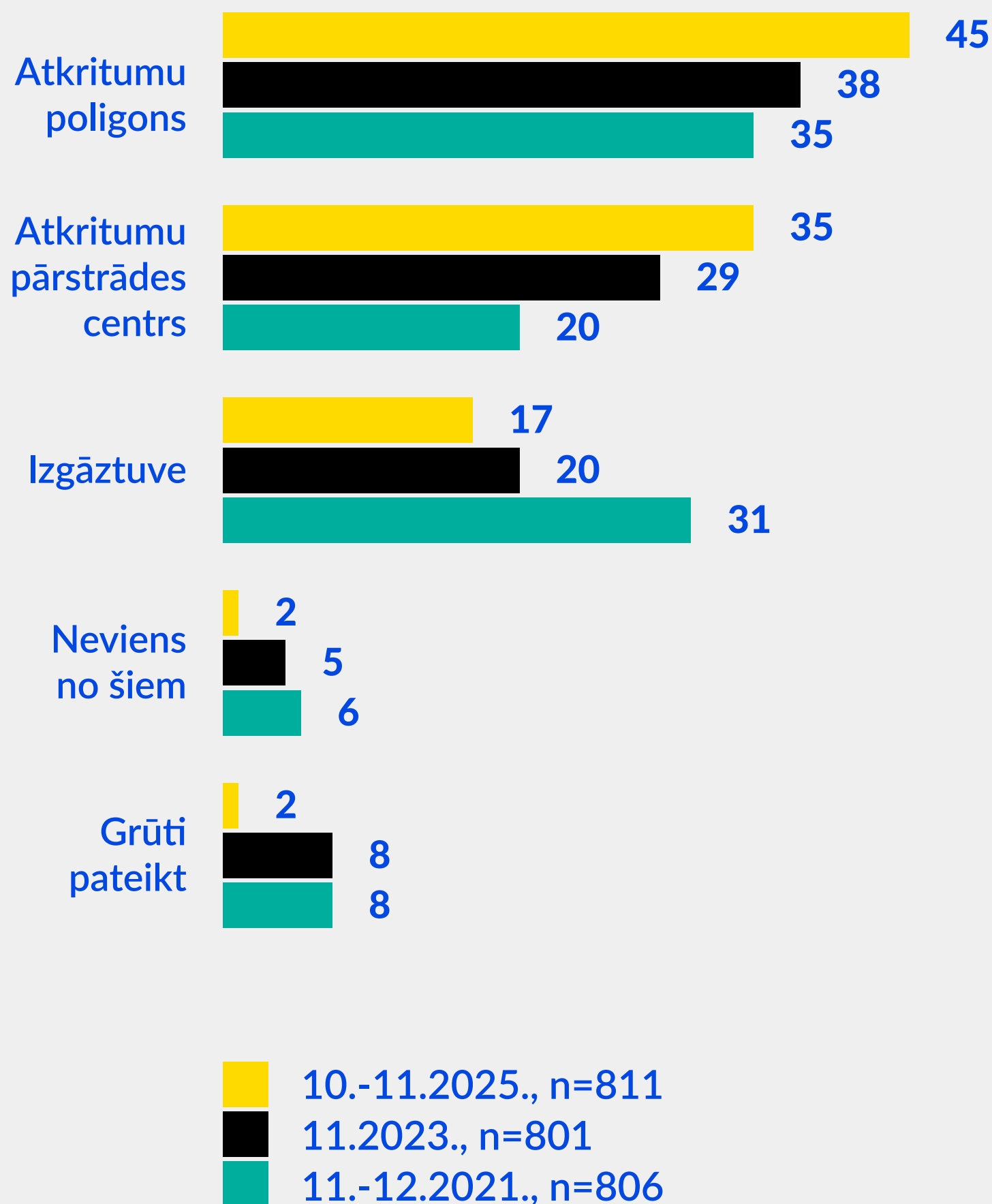


- Labi (104)
- Teicami (56)
- Nevaru atbildēt (22)
- Cits (14)
- Slikti (4)

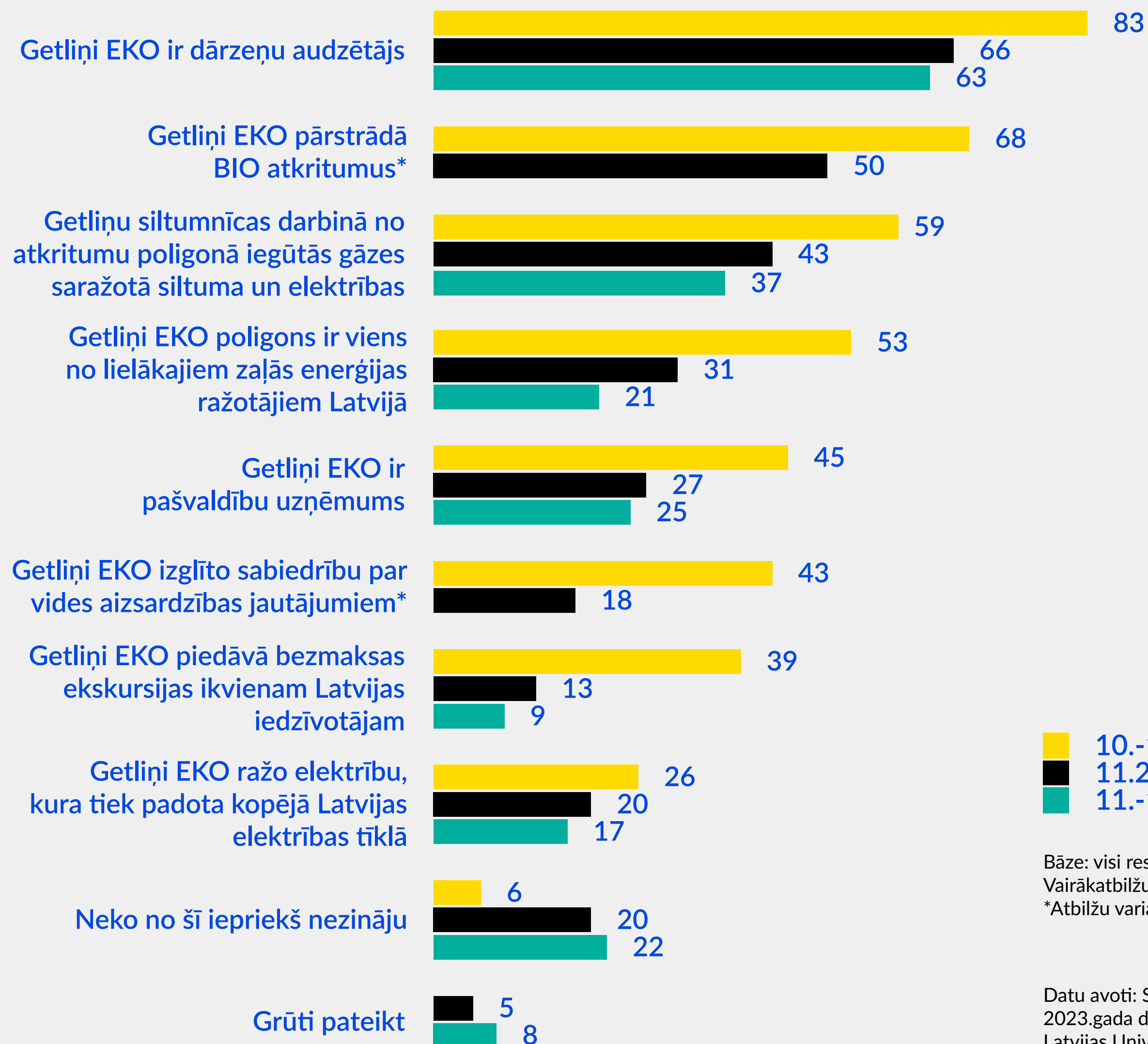
Datu avots: 2025. gada telefonaptauja, dalībnieku skaits – 200; pētījuma veicēj SIA "InnoMatrix"

Sabiedrības vērtējums

Apzīmējumi, kas asociējas ar Getliņiem



Zināšanas par uzņēmumu Getliņi EKO

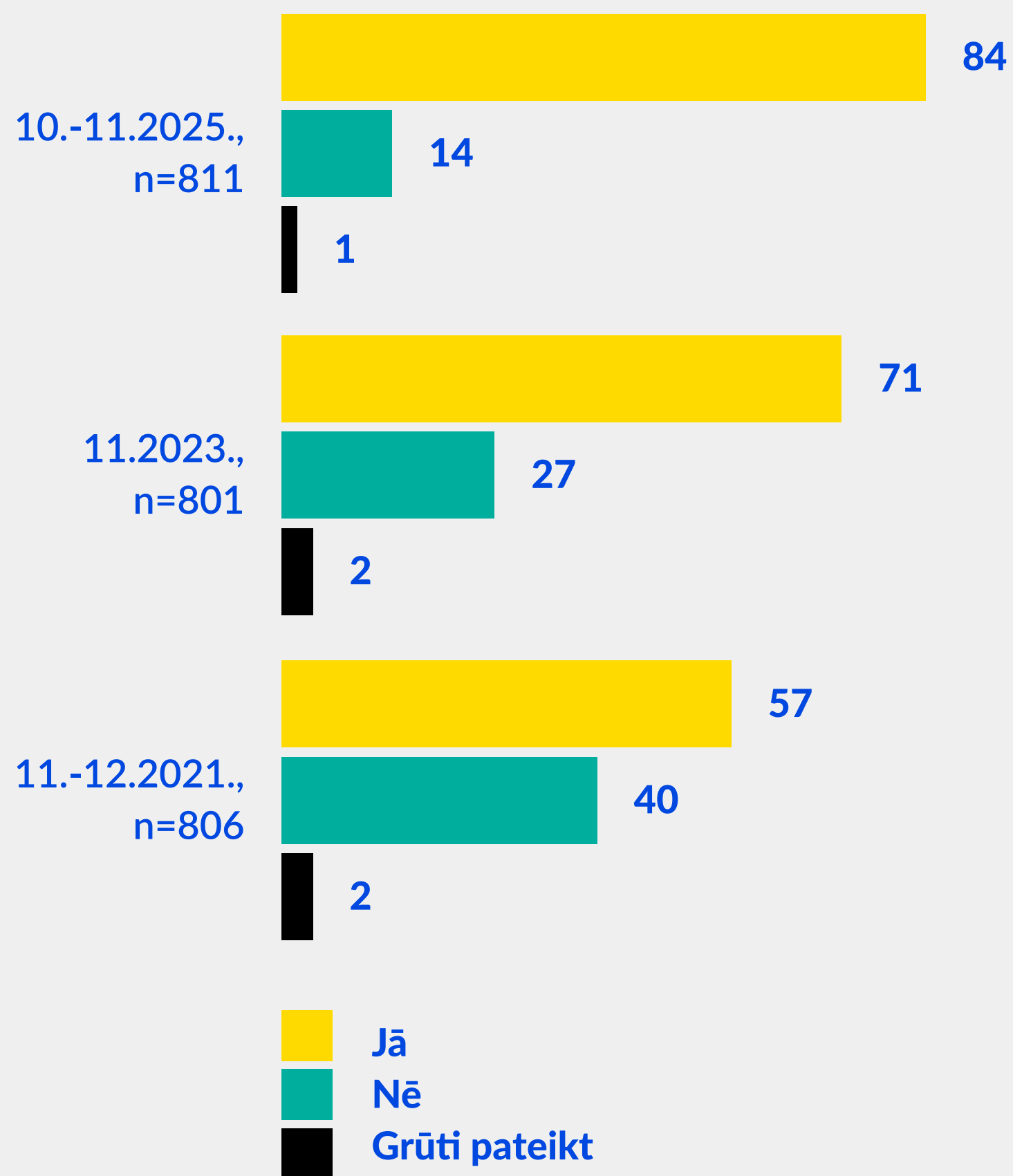


■ 10.-11.2025., n=811
■ 11.2023., n=801
■ 11.-12.2021., n=806

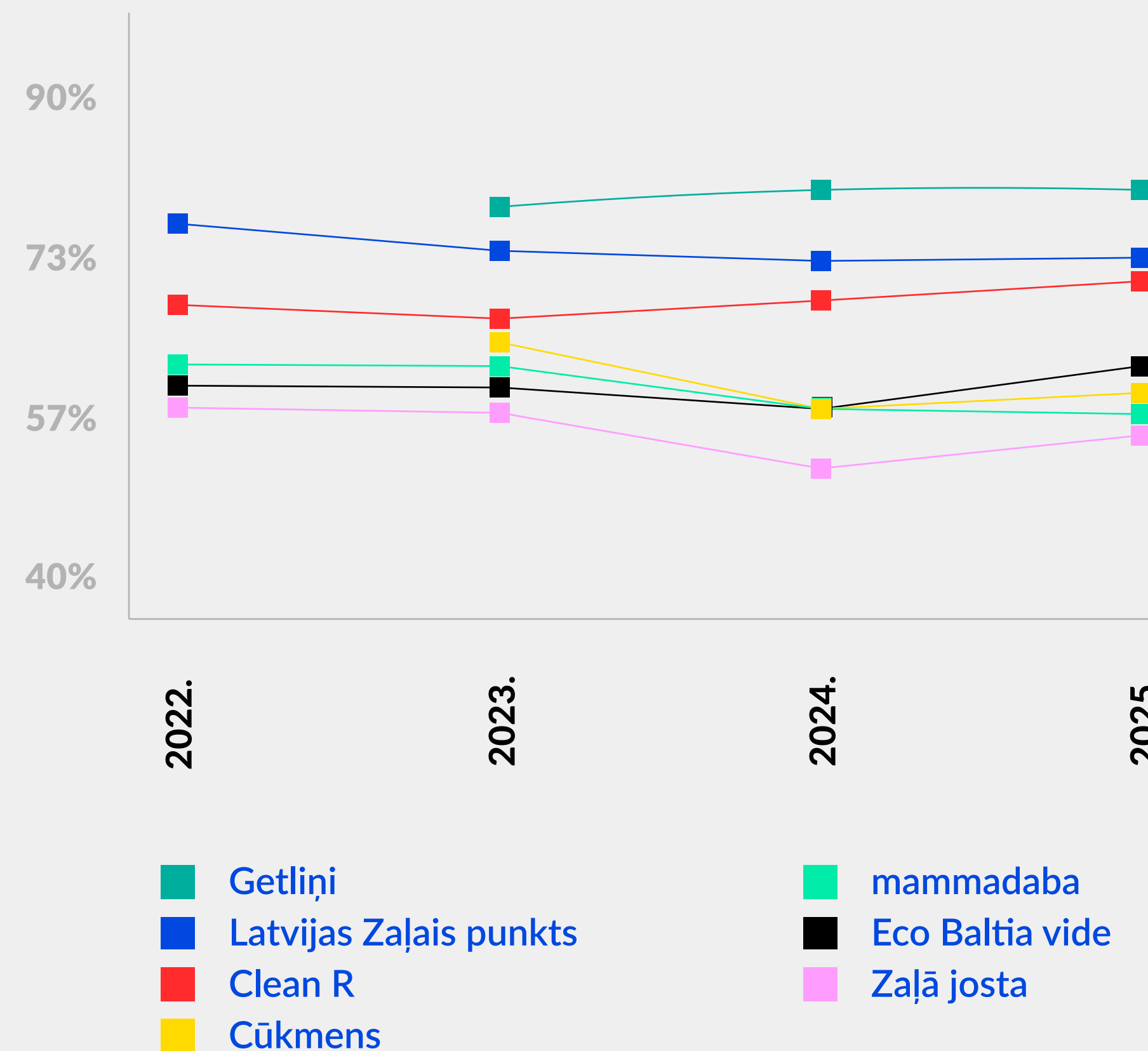
Bāze: visi respondenti (skat. "n=" grafikā)
 Vairākatbilžu jautājums (% summa > 100)
 *Atbilžu variants pirmo reizi piedāvāts 2023. gadā

Datu avoti: SKDS Pētījumu centrs (2021., 2023.gada dati) un SIA "InnoMatrix"/ Latvijas Universitāte (2025. gada dati)

Vai Jūs / Jūsu ģimene šķirojat mājsaimniecības atkritumus (piemēram, nododat atkārtotai pārstrādei plastmasas vai stikla iepakojumu, papīru, izlietotās baterijas, nolietotās elektropreces u. c.)?"



Vides zīmolu atpazīstamība



Attēlā: šķirošanas paradumu izmaiņas 2021. 2025.gadā.
 Datu avoti: SKDS Pētījumu centrs (2021., 2023.gada dati) un SIA "InnoMatrix"/
 Latvijas Universitāte (2025. gada dati)

Avots: Zīmolu un patērētāju dzīvesveida pētījums "Brand Capital 2025".

SIA "Getliņi EKO" veiktās iemaksas valsts un pašvaldību budžetā 2025. gadā

Iemaksu veids	Maksājumi valsts budžetā, EUR	Maksājumi pašvaldību budžetā, EUR	Maksājumi reģiona budžetā, EUR
Dabas resursu nodoklis	8 071 997	5 024 164	2 146 209
Pievienotās vērtības nodoklis	6 199 797		
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	1 349 832		
Sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	2 364 349		
Uzņēmējdarbības riska nodeva	651		
Elektroenerģijas nodoklis	8 608		
Uzņēmumu ienākuma nodoklis	39 158		
Nekustamā īpašuma nodoklis		816	
Dividendes (1)		1 317 850	
Kopā	18 034 392	6 342 830	2 146 209

Darbības procesu pilnveide

Īstenots lielākais atkritumu kalna noslēgšanas projekts poligona vēsturē. Tika slēgta apglabāšanas šūna, kurā nepilnu 25 gadu laikā kopumā apglabāti aptuveni 12 miljoni tonnu atkritumu. Atkritumu kalna teritorijā ietilpa 12 atkritumu apglabāšanas šūnas, kurās laika posmā no 2000. gadu sākuma līdz 2024. gada beigām tika apglabāti cietie nebīstamie atkritumi. Šis ir viens no nozīmīgākajiem uzņēmuma īstenotajiem vides infrastruktūras projektiem ar mērķi ilgtermiņā novērst atkritumu negatīvo ietekmi uz vidi un cilvēka veselību.

2025. gadā uzsākta atkritumu apglabāšana jaunizbūvētajā šūnā (8.šūna) ar plānoto ietilpību aptuveni 800 000 tonnu. Tāpat tika uzsākta nākamās atkritumu apglabāšanas šūnas būvniecība poligona ziemeļu stūrī (9.šūna). Būvdarbi noritēs līdz 2027. gada oktobrim, sagatavojot apglabāšanas vietu aptuveni 1,2 miljoniem tonnu cieto sadzīves atkritumu.

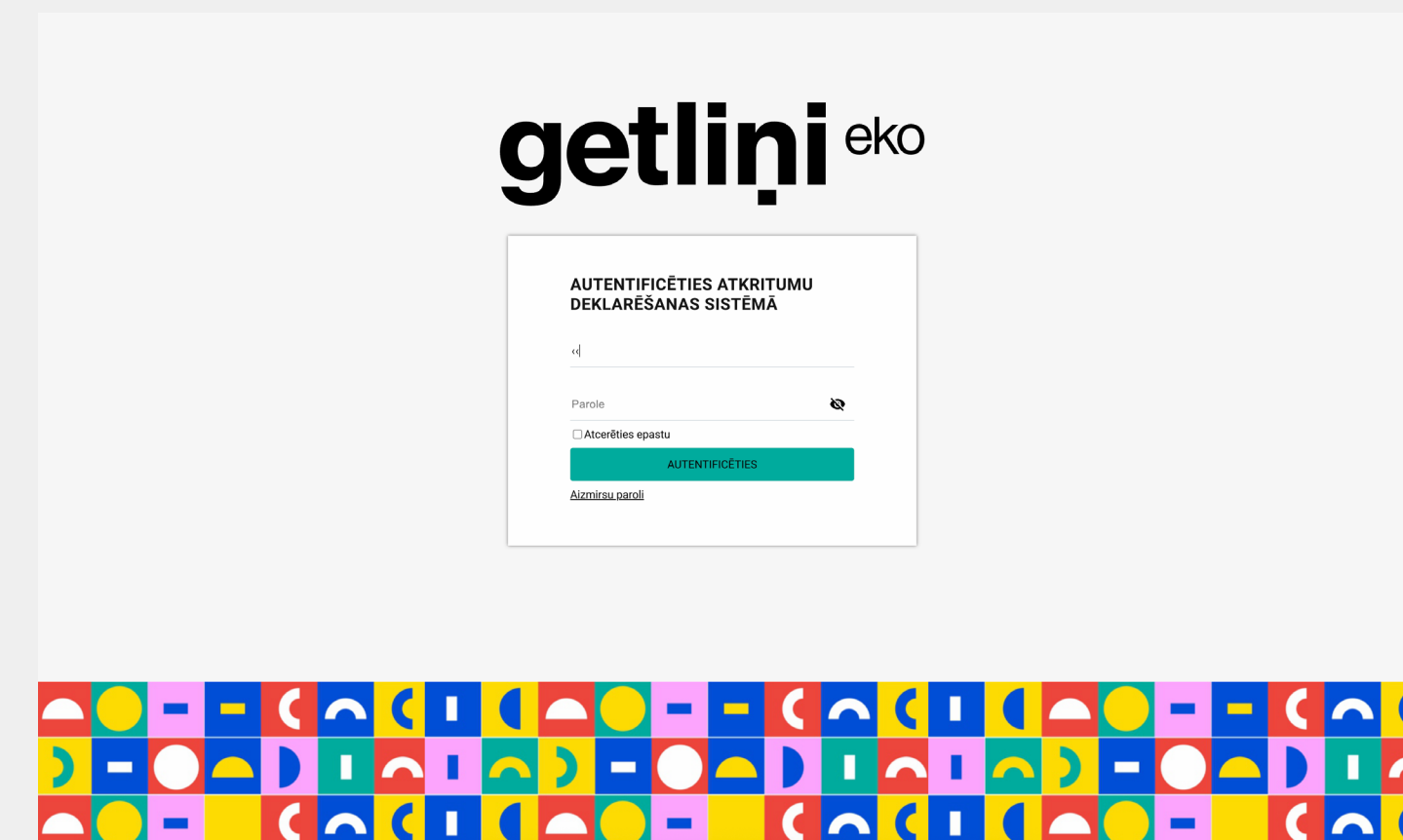


Papildus elektroenerģijas ražošanai no poligona gāzes paplašinātas uzņēmuma atjaunojamās enerģijas ražošanas iespējas, pavasarī atklājot pirmo saules enerģijas parku atkritumu poligona teritorijā. Tā jauda ir 300 kWh saules enerģijas. Parks izvietots uz uzņēmuma teritorijā esošā atkritumu kalna nogāzes. Izvēlētais risinājums ir efektīvs zemes resursu izmantošanas veids. Projekta īstenošana ir daļa no uzņēmuma ilgtermiņa stratēģijas īstenot mūsdienīgu un resursefektīvu atkritumu apsaimniekošanu un enerģijas ieguvu. Projekta kopējās izmaksas ir ~ 266 000 eiro, no kuriem 50% līdzfinansē Lauku atbalsta dienests.



Klientu pieredzes uzlabojumi

Izstrādāta jauna atkritumu deklarēšanas sistēma (klientu pašapkalpošanās portāls) - atbilstoša mūsdienu tendencēm - moderna IT infrastruktūra, elastīga IT arhitektūra un paplašināta funkcionalitāte. Tā nodrošina klientiem ērtu atkritumu nodošanas pakalpojuma saņemšanu, vienlaikus veicinot klientu apkalpošanas servisu. Jaunās atkritumu deklarēšanas sistēmas ieviešana ne tikai stiprina poligona atkritumu plūsmu uzskaites procesus, bet arī ļauj turpināt ieviest automatizētus risinājumus un papildu kontroles atkritumu apsaimniekošanas procesos poligonā.

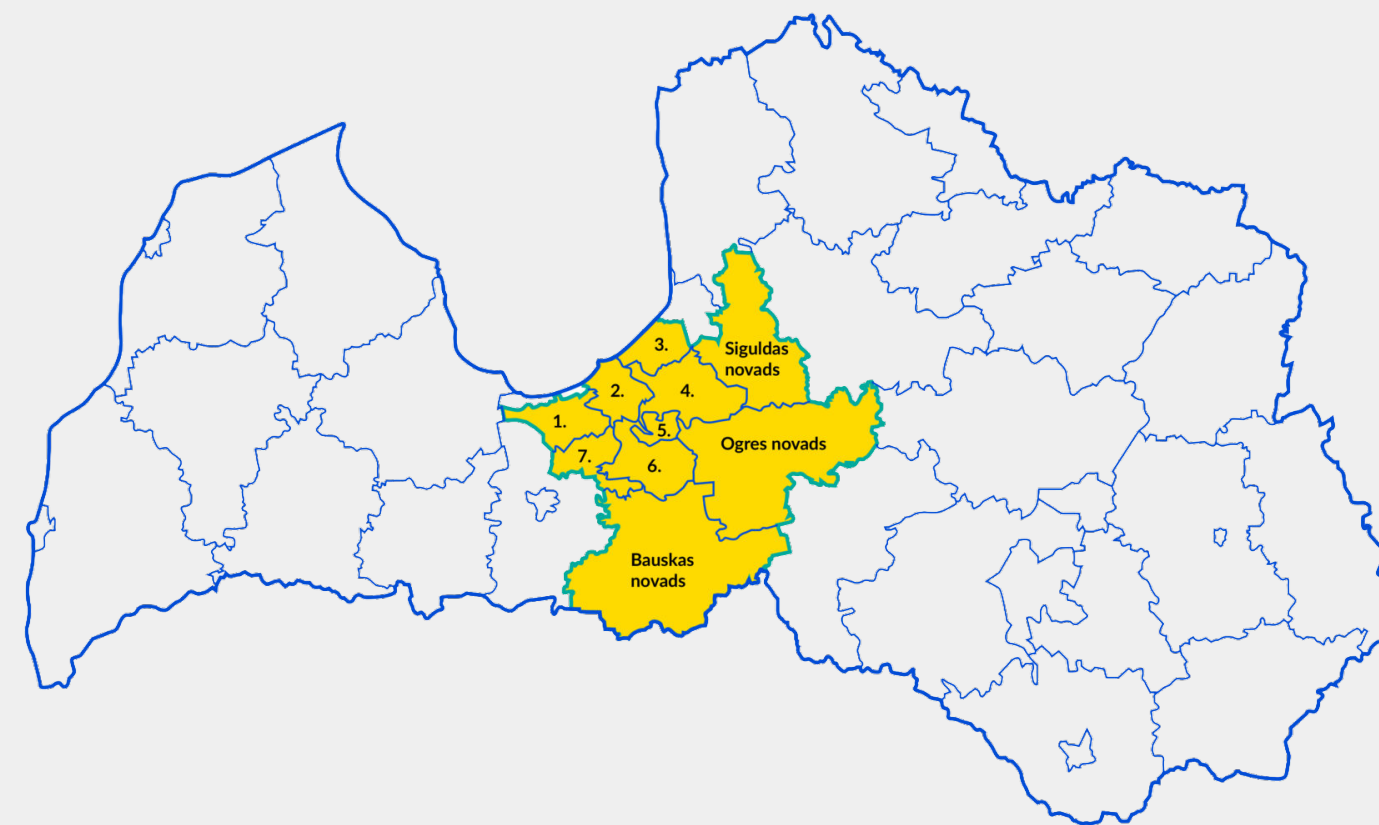


2025. gadā izveidota cieša sadarbība ar invalīdu un viņu draugu apvienību “Apeirons”, īstenojot vairākas aktivitātes. Veikts vides pieejamības audits uzņēmuma birojā, veikalā, klientu stāvlaukumā, Vides izglītības centrā un ekskursiju maršrutā. Izglītoti uzņēmuma darbinieki gan sajūtu pusdienās, gan mācību seminārā par iekļaujošu klientu apkalpošanu. Apmācību mērķis bija veicināt izpratni par cilvēku ar invaliditāti vajadzībām un uzlabot pakalpojumu pieejamību. Mācību laikā dalībnieki praktiski iepazīna dažādas ikdienas situācijas, ar kurām saskaras cilvēki ar redzes, dzirdes, kustību un intelektuālās attīstības traucējumiem. Apmācību ietvaros tika sniegti praktiski padomi, kā radīt pieejamāku un draudzīgāku vidi ikvienam klientam.



Atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs “Getliņi” pirmo reizi veica aptauju Viduslatvijas reģiona pašvaldību iedzīvotājiem par apmierinātību ar saņemtajiem atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumiem, šķirošanas paradumiem, infrastruktūras pieejamību un izpratni par aprites

ekonomikas principiem. Aptaujā piedalījās 4558 iedzīvotāji no Rīgas, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadiem. Rezultāti apliecina, ka vairāk nekā puse jeb 61% iedzīvotāju kopumā ir apmierināti ar atkritumu apsaimniekošanas kvalitāti savā pašvaldībā. Visaugstāko apmierinātību ar pakalpojumu kvalitāti demonstrē Ogres un Siguldas novadu iedzīvotāji, savukārt Rīgā, Ķekavas un Ropažu novados apmierinātības līmenis ir zemāks, kas norāda uz nevienmērīgu pakalpojuma kvalitāti reģionā.



1. Mārupes novads
2. Rīga
3. Ādažu novads
4. Ropažu novads
5. Salaspils
6. Ķekavas novads
7. Olaines novads

Plašākas sabiedrības iesaiste

Ar mērķi noskaidrot skartās kopienas vajadzības, kā arī stiprināt saikni ar poligona tuvumā dzīvojošo kopienu, pirmo reizi notika pasākums “Kaimiņu diena”. Tās mērķis bija veicināt atklātu dialogu, dalīties ar informāciju par uzņēmuma darbību un stiprināt savstarpējo sadarbību. Kaimiņu dienā piedalījās 39 dalībnieki, kuri strādā vai dzīvo ciešā poligona tuvumā – Ķengaragā, Rumbulā, Kaudzīšu un Granīta ielā un citās tuvējās apkaimēs. Apmeklētājiem bija iespēja piedalīties sarunās ar uzņēmuma pārstāvjiem, dalīties pieredzē par dzīvi un darbu poligona tuvumā, kā arī doties specializētā ekskursijā, kurā tika skaidrota poligona ietekme uz apkārtējo vidi un uzņēmuma centieniem to mazināt.

getliņi^{eko}

**KAIMIŅU DIENA
2025**

17. oktobrī



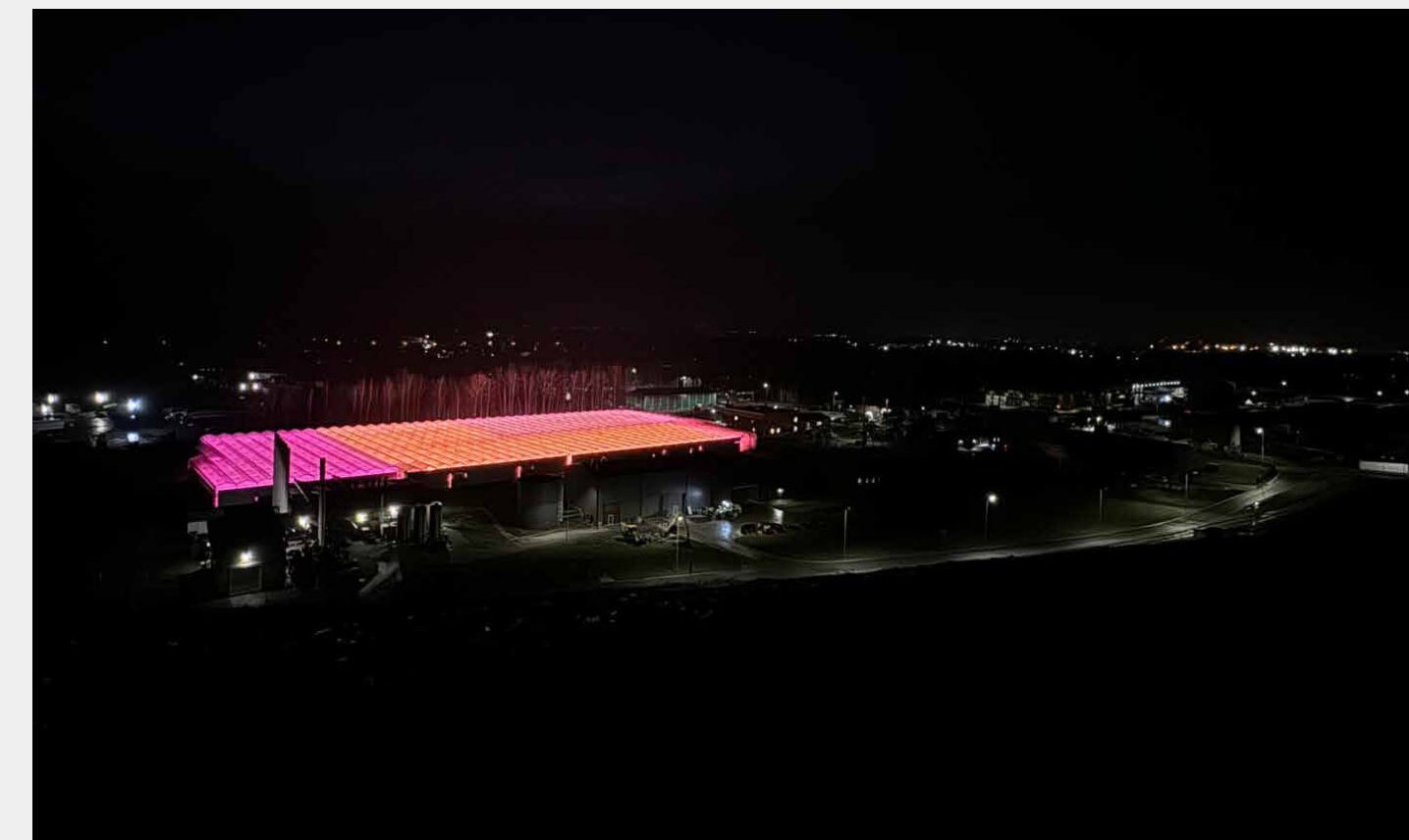
Pirmo reizi poligona darbības vēsturē tika organizēts tomātu un gurķu festivāla poligona teritorijā. Festivāls bija ne vien kā dārzeņu sezonas noslēguma pasākums, bet arī iespēja uzzināt par poligona darbību un iepazīties ar tādiem poligona procesiem, kas ikdienā apmeklētājiem nav pieejami.



Pirmo reizi bijā "Čē Čē Čempionāts" lieldraugi. Getliņi EKO aktivitāte festivāla ietvaros bija veltīta videi un atkritumu šķirošanas nozīmei. Fināla laikā dalībnieki piedalījās īpašā uzdevumā, kurā viņiem bija jādemonstrē gan ātrums, gan precizitāte, šķirojot dažādus priekšmetus un atpazīstot, vai tie ir piemēroti BIO atkritumu konteineram vai jāizmet nešķirotā sadzīves atkritumu tvertnē. Šis uzdevums deva jauniešiem iespēju gan pārbaudīt savas zināšanas par atkritumu šķirošanu, gan uzzināt ko jaunu par ilgtspējīgu dzīvesveidu un vides aizsardzību.



Pirmo reizi Getliņi EKO piedāvāja iespēju doties aizraujošā un izglītojošā piedzīvojumā – nakts ekskursijā. Tā norisinājās janvāra vakarā - no plkst. 18.00 līdz 20.00, kad poligonu bija iespēja piedzīvot neierastā gaisotnē. Ekskursija pulcēja vairāk kā 300 apmeklētāju.



Apbalvojumi

Latvijas Tirgotāju asociācija Getliņu garajam gurķim piešķīra apbalvojumu "Gada prece 2024". Šis tituls simbolizē pircēju izvēli, jo tas tiek piešķirts produktiem, kuri visbiežāk nonāk pircēju grozos dažādos veikalu tīklos visā Latvijā.



Programmas "Dažādībā ir spēks" ietvaros Getliņi EKO jau otro gadu tika apbalvoti ar zelta statusu, kas ir augstākais novērtējums par izcilu sniegumu un inovatīvu pieeju dažādības vadībā. Šis sasniegums apliecina mūsu spēju radīt un uzturēt daudzveidīgu un iekļaujošu darba vidi, kurā ikviens darbinieks jūtas novērtēts un iesaistīts.



2025. gada Latvijas radošo industriju festivālā ADwards XVIII, Getliņi EKO kampaņa "Uzliec brūno!" izcīnīja četrus sudraba apbalvojumus. Kampaņa ieguva sudraba apbalvojumus četrās kategorijās:

- Digitālās kampaņas
- Jauns mediju izmantojums
- Radošā efektivitāte – korporatīvā sociālā atbildība, labdarība, sociālā reklāma
- Radošā stratēģija – korporatīvā sociālā atbildība, labdarība, sociālā reklāma.

Papildus "Uzliec brūno!" bija arī nominēta kategorijā "Valsts sektora kampaņas", apliecinot tās nozīmīgumu sabiedriskās informētības veicināšanā un ilgtspējas vērtību popularizēšanā.



Vispārīgi atklājamā informācija

BP-1

Vispārīgais pamats ilgtspējas ziņojuma sagatavošanai**Ilgtspējas ziņojuma sagatavošanas vispārējā pamata atklāšana**

Ilgtspējas ziņojums aptver SIA "Getliņi EKO" darbību 2025. gadā. Ilgtspējas ziņojums sagatavots saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas par korporatīvo ilgtspējas ziņu sniegšanas (ES) 2022/2464 (CSRD) prasības, ievērojot datu pieejamības apjomu.

Ievērojot gan Ilgtspējas informācijas atklāšanas likuma pārejas noteikumus, gan Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likumā norādīto, kā arī uzņēmuma finanšu gada pārskatu, ilgtspējas ziņošana par 2025. gadu SIA "Getliņi EKO" ir brīvprātīga. Ziņošanas prakse un datu apkopošana vēl ir pilnveidojama.

Pārskata perioda sākuma datums

01.01.2025.

Pārskata perioda beigu datums

31.12.2025

BP-2

Atklājamā informācija saistībā ar īpašiem apstākļiem**Informācijas atklāšana saistībā ar konkrētiem apstākļiem**

Saskaņā ar 2025. gada neauditēto finanšu pārskatu, SIA "Getliņi EKO" apgrozījums ir samazinājies līdz 45,9 miljoniem eiro. Tam par iemeslu ir pieņemto nešķirotu sadzīves atkritumu daudzuma poligonā samazināšanās pēdējo četru gadu laikā un jo īpaši 2025. gadā. Ņemot vērā minēto, SIA "Getliņi EKO" aktīvi strādā, meklējot darbības formas, kuras turpmāk varēs uzturēt poligona infrastruktūru un nodrošināt sabiedrisko pakalpojumu.

2025. gadā aktīvu darbu uzsāka Atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs "Getliņi" (dibināts 2024. gada 1. oktobrī), kura mērķis ir koordinēt sadarbību starp Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldībām, atkritumu apsaimniekotājiem un sabiedrību ar mērķi veidot vienotu, efektīvu un uz datiem balstītu pieeju vides politikas īstenošanai reģionālā līmenī.

2025. gadā uzņēmuma teritorijā sāka darboties pirmais saules enerģijas parks, kura saražotā elektroenerģija tiek izmantota pašpatēriņam. 2026. gadā turpinās jaunu saules enerģijas parku poligona teritorijā būvniecība.

Ilgtspējas ziņojums ietver ietekmes, riskus un iespējas, kas attiecas tikai uz pašu darbībām. Netiek apkopoti dati no trešajām pusēm – sadarbības partneriem un piegādātājiem. SEG emisiju aprēķinos arvien izaicinājums ir piekļuve aktuālajiem emisiju koeficientiem visos trīs tvērumos. Ziņojuma datu punktus uzņēmums sniedz un apkopo informāciju tādā apmērā, kādā tā uz šā pārskata perioda beigu datumu bijusi pieejama.

Ziņojuma sagatavošanā nav izmantota iespēja izlaist informāciju, kas atbilst intelektuālajam īpašumam, zinātībai vai inovācijas rezultātiem.

Vērtības ķēdes tvērums

Būtisko jautājumu izklāsts vērtības ķēdē neietver pilnīgus datus. SIA Getliņi EKO šī pārskata periodā nav apkopojis tādus datus augšupējā un lejupējā vērtību ķēdē kā piemēram, radītās emisijas, cilvēktiesību (un citas ar sociālo jomu saistītu prasību), kā arī vides aizsardzības prasību ievērošanu. Datu nepilnības neskar kopējo vērtības ķēdes tvēruma apzināšanos. Iespējamās datu nepilnības galvenokārt ietekmē kvantitatīvo pierādījumu detalizētību,

nevis vērtības ķēdes tvērumu.

Pieņēmumu avoti un rezultātu nenoteiktība

SEG emisiju dati ir pakļauti nenoteiktībai, ņemot vērā emisijas koeficientu pieejamību. SEG aprēķinos tiek izmantoti vairāki datu avoti: 1) degvielas patēriņam, apglabāto atkritumu apjomam, BIO atkritumu pārstrādei un atkritumu piegādēm tiek izmantoti bezmaksas emisiju koeficienti no UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting 2025; 2) kapitālieguldījumu un sniegto pakalpojumu emisiju aprēķiniem tiek izmantoti emisiju koeficienti, kas fiksēti SEG emisiju aprēķinu metodoloģijas izstrādēs brīdī 2023. gada oktobrī (CDP Sectoral Averages for Scope 3); palīgmateriālu patēriņam - Ecoinvent v3.8 u.c. datu avotiem.

Emisiju faktoru pieejamība var ietekmēt ziņoto rādītāju precizitāti, tādēļ sniegtā informācija interpretējama, ņemot vērā minētos ierobežojumus.

GOV-1

Administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru funkcijas**Informācijas atklāšana par administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru sastāvu, to funkcijām un pienākumiem, kā arī par to, kā tām ir pieejamas speciālās zināšanas un prasmes attiecībā uz ilgtspējības jautājumiem**

SIA "Getliņi EKO" ir publiski privāta kapitālsabiedrība, kurā Rīgas valstspilsētas pašvaldībai pieder 97,7 % kapitālsabiedrības kapitāldaļu un Ropažu novada pašvaldībai – 2,3 % kapitālsabiedrības kapitāldaļu. SIA "Getliņi EKO" pārvaldes institūcijas ir dalībnieku sapulce, padome un valde. 2025. gadā aktīvu darbu uzsāka Atkritumu apsaimnie-

košanas reģionālais centrs "Getliņi" (AARC), kura darbu pārrauga uzraudzības padome, ko veido 10 pašvaldību pārstāvji. AARC darbības teritorijā ir Rīgas valstspilsēta, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadi.

Valde izstrādā un ievieš uzņēmuma stratēģiju un regulāri sniedz atskaites padomei par tās īstenošanas gaitu. Padome apstiprina stratēģiju un uzrauga tās īstenošanu.

Valde savu darbu organizē pēc funkcionālā principa: katrs valdes loceklis atbild par noteiktu darbības virzienu atbilstoši profesionālajām zināšanām, pieredzei un kompetencēm attiecīgajā atbildības jomā. Valdes loceklis, kura atbildībā ir Vides un attīstības pārvalde, atbild arī par ilgtspējas jautājumu ieviešanu. Uzņēmumā izveidota un darbojas Ilgtspējas vadības grupa, kurā pārstāvēti visu pārvalžu vadītāji, valdes loceklis, finanšu direktors, risku un atbildības vadītājs, vides pārvaldības daļas vadītājs un citi.

Informācija par administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru locekļu sastāvu un daudzveidību

SIA "Getliņi EKO" korporatīvā pārvaldība tiek īstenota pamatojoties uz LR Tieslietu ministrijas Korporatīvās pārvaldības konsultatīvās padomes 2025.gadā izdoto Korporatīvās pārvaldības kodeksa 2.redakciju. Kodeksā ietvertie principi un kritēriji izstrādāti, ņemot vērā Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas un G20 (OECD/G20) ieteikumus kapitālsabiedrību korporatīvajai pārvaldībai, akcentējot t.sk. ilgtspējīgas pārvaldības būtisko lomu.

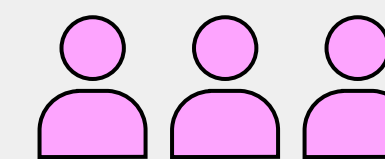
Padomes locekļu skaita atlases un atsaukšanas kārtība tiek nodrošināta atbilstoši Publiskas personas kapitāla daļu un kapitālsabiedrību pārvaldības likumā, 2025. gada

25. jūnija Ministru kabineta noteikumos nr. 392 "Valdes un padomes locekļu skaita un atalgojuma noteikšanas kārtība publiskas personas kapitāla daļu pārvaldīšanas gadījumā" un citos saistošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktajiem principiem. Valdes un padomes nominēšanas process atbilst korporatīvās pārvaldības labās prakses principiem, nodrošinot atklātu, godīgu un profesionālu valdes un padomes locekļu atlasi un tādējādi veicinot profesionālu un kompetentu SIA "Getliņi EKO" pārvaldes institūcijas izveidi.

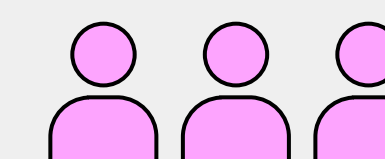
Šajā pārskatā ar administratīvo, vadības un uzraudzības struktūrām tiek saprasts:

- uzraudzības iestādes un/vai funkcijas - dalībnieku sapulce, padome, iekšējais revidents;
- vadības funkcija - valde;
- administratīvā funkcija - izpilddirektors, pārvalžu un daļu vadītāji, finanšu vadītājs, risku un atbildības vadītājs.

Valdes locekļu skaits



Padomes locekļu skaits



Informācija par darbinieku un citu strādājošo pārstāvību

SIA "GetliņiEKO" darbojas arodorganizācija, kas pauž, pārstāv un aizstāv savu biedru un visu uzņēmuma darbinieku intereses atbilstoši Latvijas Republikas likumam "Par arodbiedrībām", LAB "LAKRS" statūtiem un citiem spēkā esošiem Latvijas Republikas normatīviem aktiem, izskatot darba, tā samaksas, aizsardzības, drošības un darbinieku veselības, sociālo apstākļu, darba laika un atpūtas režīma jautājumus, risinot sociālās nodrošināšanas un veselības aizsardzības problēmas. Arodorganizācija izrāda iniciatīvu Darba koplīguma pilnveidē un tā sabiedriskajā kontrolē, nes morālu atbildību un citu Latvijas Republikas tiesību aktos paredzēto atbildību par saistību izpildi.

Administratīvo, vadības un uzraudzības institūciju locekļu procentuālā daļa pēc dzimuma

	Sievietes	Vīrieši	Citi, izņemot sievietes un vīriešus	Dzimums nav ziņots	Kopā
Pārvaldes, vadības un uzraudzības institūciju locekļu procentuālā daļa	10	12	0	0	22

Valdes dzimumu dažādības attiecība

77%

Informācija par administratīvo, vadības un uzraudzības iestāžu lomām un atbildībām	
Struktūra	Loma un atbildības
Dalībnieku sapulce	<ul style="list-style-type: none"> Nosaka vispārējos stratēģiskos, finanšu un nefinanšu mērķus.
Padome	<ul style="list-style-type: none"> Iesaistās stratēģijas izstrādes procesā un apstiprina to, uzrauga finanšu un nefinanšu mērķu izpildes procesu.
Valde	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādā un īsteno uzņēmuma stratēģiju, regulāri atskaitās padomei par tās īstenošanas gaitu; Katrs valdes loceklis atbild par noteiktu darbības virzienu atbilstoši profesionālajām zināšanām, pieredzei un kompetencēm attiecīgajā atbildības jomā.
Iekšējais revidents	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādā uz riskiem balstītu iekšējo audita plānu, kurā noteiktas iekšējā audita prioritātes; Veic iekšējos auditus; Sagatavo iekšējā audita gada pārskatu un izsaka viedokli par uzņēmumā izveidoto iekšējās kontroles sistēmu.
Risku un atbilstības vadītājs	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādā un ievieš Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politiku; Reizi ceturksnī valdei un padomei iesniedz izskatīšanai atjaunotu risku reģistru, kā arī ziņojumu par risku vadības procesa gaitu un rezultātiem, t. sk. incidentu pārvaldību; Reizi gadā valdei un padomei iesniedz ziņojumu par pārskata periodā īstenotajām darbībām atbilstības nodrošināšanai.
Finanšu vadītājs	<ul style="list-style-type: none"> Pārrauga un plāno uzņēmuma finanšu plūsmu; Sagatavo nešķirotu sadzīves atkritumu apstrādes tarifa projektu iesniegšanai Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijā; Plāno budžetu un investīcijas.
Izpilddirektors un pārvalžu vadītāji	<ul style="list-style-type: none"> Pārrauga padotības daļu operacionālās darbības, piedalās stratēģijas ieviešanā, investīciju plānošanā.
Ilgspējas un attīstības vadītājs	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādā ilgtspējīgas attīstības stratēģiju un sniedz atskaites valdei par tās ieviešanu; Koordinē un atjauno vidēja termiņa darbības stratēģiju un sniedz atskaites valdei par tās ieviešanu;

Struktūra	Loma un atbildības
	<ul style="list-style-type: none"> • Koordinē integrētās vadības sistēmas uzturēšanu saskaņā ar ISO 9001 un ISO 14001 prasībām; • Koordinē pētniecības un attīstības projektu pārraudzību.
Daļu vadītāji	<ul style="list-style-type: none"> • Sadarbībā ar komandu īsteno operacionālās darbības, piedalās stratēģijas ieviešanā, investīciju plānošanā u. c. procesos.
Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" vadītājs	<ul style="list-style-type: none"> • Ievieš Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna 2024. - 2028. gadam mērķus un sniedz atskaites desmit pašvaldību izveidotai uzraudzības padomei.

Informācija par administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru vai uzņēmuma ietvaros atsevišķu personu identitāti, kas atbildīgas par ietekmes, risku un iespēju uzraudzību			
Padome			
<u>Jevgenijs Belezjaks</u> padomes priekšsēdētājs (neatkarīgs)	Baiba Zūzena (līdz 31.05.2025) padomes priekšsēdētāja vietiece (neatkarīga)	<u>Jānis Pumpurs</u> padomes loceklis (neatkarīgs)	<u>Viktors Troicins</u> (kopš 2025. gada 3.novembra) padomes loceklis (neatkarīgs)
Profesionālā darbība vairāk nekā 25 gadus saistīta ar finanšu pakalpojumu nozari, tostarp vairāk nekā 10 gadus strādājot Baltijas reģiona vadītāja amatā vienā no pasaules lielākajām banku grupām – "UniCredit". 2013.–2020. gadā pildīja Latvijas Līzinga devēju asociācijas vadītāja pienākumus; 2019.–2020. gadā bija Latvijas Finanšu nozares asociācijas padomes loceklis.	Profesionālā darba pieredze vairāk nekā 15 gadus saistīta ar mediju jomu, tostarp vairāk nekā 10 gadus vadot SIA "All Media Latvia". Pirms tam ieņēmusi mārketinga un programmu direktora amatu SIA "TV3 Latvia".	Darba pieredze iegūta, vairāk nekā 15 gadus ieņemot vadošos amatus – bijis Stopiņu novada domes priekšsēdētājs, kā arī pilnvarnieks SIA "Getliņi-2" un SIA "Rīgas Aprīņķa Avīze". Vairāk nekā 25 gadus ir saistīts ar atkritumu apsaimniekošanas nozari un ir virzījis šīs jomas attīstību.	Karjeras laikā strādājis vadošos amatos dažādās nozarēs – mazumtirdzniecībā, enerģētikā un finanšu konsultāciju sektorā. Ieņēmis valdes locekļa un vadītāja amatus uzņēmumos SIA "Maxima Latvija, UAB "Maxima Grupe, OU "Tonybet, kā arī vadījis AS "Siltumelektroprojekts" un SIA "Domenikss" pašlaik ("Veho").

<p>Šobrīd arī AS "Rīgas Siltums" padomes loceklis, vada SIA "Belconsult", kas sniedz konsultācijas par uzņēmuma stratēģijām un iekšējās kontroles sistēmām, kā arī turpina piedalīties Latvijas Līzinga devēju asociācijas darbā kā goda biedrs.</p> <p>Pilnvaru termiņš: līdz brīdim, kad SIA "Getliņi EKO" dalībnieku sapulce par SIA "Getliņi EKO" padomes locekli ievēlēs personu, kas izvēlēta Rīgas valstspilsētas pašvaldības organizētas publiskas kandidātu pieteikšanās procedūras rezultātā, bet ne ilgāk kā uz vienu gadu.</p>		<p>Pilnvaru termiņš: līdz brīdim, kad SIA "Getliņi EKO" dalībnieku sapulce par SIA "Getliņi EKO" padomes locekli ievēlēs personu, kas izvēlēta Rīgas valstspilsētas pašvaldības organizētas publiskas kandidātu pieteikšanās procedūras rezultātā, bet ne ilgāk kā uz vienu gadu.</p>	<p>Pilnvaru termiņš: līdz brīdim, kad SIA "Getliņi EKO" dalībnieku sapulce par SIA "Getliņi EKO" padomes locekli ievēlēs personu, kas izvēlēta Rīgas valstspilsētas pašvaldības organizētas publiskas kandidātu pieteikšanās procedūras rezultātā, bet ne ilgāk kā uz vienu gadu.</p>
--	--	---	---

Valde				
	<p>Imants Stirāns, valdes priekšsēdētājs</p>	<p>Jūlija Daļecka, valdes locekle</p>	<p>Sandra Kraujiņa, valdes locekle (01.07.2024. - 23.03.2025)</p>	<p>Jurgis Ugors, valdes loceklis (kopš 2025. gada 24. marta)</p>
Darba pieredze	<p>Atkritumu apsaimniekošanas nozares eksperts. Vairāk nekā 20 gadus vada SIA "Getliņi EKO", ieņemot valdes priekšsēdētāja amatu. Pastāvīgi mainīgajā likumdošanas vidē attīstījis vēsturisko izgāztuvi par atkritumu pārstrādes centru, kas ne tikai šķiro atkritumus, bet arī ražo elektrību un audzē dārzenus.</p>	<p>Profesionālā darba pieredze saistīta ar finansēm, stratēģisko attīstību un digitalizācijas projektiem. Kopš 01.02.2022. ir SIA "Getliņi EKO" valdes locekle. Pirms tam SIA "Getliņi EKO" ieņēma finanšu un attīstības direktora amatu. Iepriekšējā darba pieredze gūta AS "Sadales tīkls", kā arī lielākajās bankās –</p>	<p>Vairāk nekā 20 gadu darba pieredze darījumdarbības attīstībā un vadībā, mārketingā, stratēģisko partnerību veidošanā. Praktiskā pieredze gūta, pildot nozīmīgu amatu pienākumus uzņēmumos Latvijā un Ukrainā. Uzņēmumos "GRIND FIBERS OÜ", "ARAGEMOBILE GROUP", "VOLIA LLC", SIA "All Media Latvia",</p>	<p>Pieredzējis biznesa attīstības un vides pārvaldības profesionālis ar plašu pieredzi stratēģisko projektu vadībā, ilgtspējas iniciatīvu īstenošanā, kā arī sabiedrības informēšanā par vides aizsardzības jautājumiem.</p> <p>Pirms pievienošanās "Getliņi EKO" bijis valdes loceklis SIA "Pilsētvides</p>

<p>Darba pieredze</p>	<p>Vairāk nekā 20 gadus ir Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācijas valdes loceklis un biedrs. Bijis LR 7. Saeimas un Stopiņu novada domes deputāts.</p> <p>Pilnvaru termiņš: 2029. gada 14. maijs.</p>	<p>AS "Citadele banka" un "Nordea bank AB" Latvijas filiāle. J. Daļeckai ir sociālo zinātņu bakalaura grāds ekonomikā, absolvējusi Rīgas Ekonomikas augstskolu.</p> <p>Pilnvaru termiņš: 2029. gada 14. maijs.</p>	<p>SIA "IZZI", SI "Baltkom" attīstījusi dažādas prasmes: pārmaiņu vadība, produktu un pakalpojumu attīstīšana un ieviešana, mārketinga vadība, departamentu un struktūru izveide un restrukturizācija, birokrātiskā elementa samazināšana klientu apkalpošanā u. c.</p>	<p>serviss", kur vadījis uzņēmuma attīstību, veicinājis inovāciju ieviešanu un attīstījis ilgtspējīgas atkritumu apsaimniekošanas risinājumus. Kopš 2016.gada ir Latvijas Atkritumu Saimniecības Asociācijas valdes loceklis.</p> <p>Kopš 2019. gada ir Latvijas pārstāvis The International Solid Waste Association (ISWA).</p> <p>Pilnvaru termiņš: 2030. gada 23. marts.</p>
<p>Atbildības un kompetences ilgtspējas kontekstā</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Korporatīvā pārvaldība, atbildība un darījumdarbības ētika • Datu drošība un privātuma aizsardzība • Atbildīga piegādes ķēde un ilgtspējīgi iepirkumi • Pašu personāls – darbinieku labbūtība, drošība, attīstība • Inovatīvu tehnoloģiju attīstība un izmantošana • Aktīva un caurskatāma iesaiste nozares politikas veidošanā • Pakalpojumu pieejamība, drošība 	<ul style="list-style-type: none"> • Ekonomiskā ietekme un sniegums, finanses • Risku un iespēju vadība • Digitalizācija 	<ul style="list-style-type: none"> • Vides aizsardzība • Vides izglītība • Iesaiste kopienas atbalsta darbībās • Ietekmes pušu vadība • Ilgtspējas ziņošana 	<ul style="list-style-type: none"> • Vides aizsardzība • Vides izglītība • Iesaiste kopienas atbalsta darbībās • Ietekmes pušu vadība • Ilgtspējas ziņošana

Vadības lomas apraksts pārvaldības procesos, kontrolēs un procedūrās, kas tiek izmantotas, lai uzraudzītu, pārvaldītu un uzraudzītu ietekmes, riskus un iespējas

2025. gadā ietekmes, riski un iespējas tika pārvaldītas saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" [Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politiku](#) un Risku pārvaldības noteikumiem.

SIA "Getliņi EKO" valdei ir noteicošā loma efektīvas risku vadības sistēmas izveidē, uzturēšanā, pilnveidošanā un uzraudzībā. Valdes atbildība aptver gan stratēģisku virzību, gan operatīvu lēmumu pieņemšanu, nodrošinot, ka risku pārvaldība ir neatņemama uzņēmuma pārvaldības daļa. Valde atbild par risku pārvaldības sistēmas uzturēšanu un tās darbības nepārtrauktību. Valde izskata un apstiprina risku pārvaldības noteikumus un citus iekšējos normatīvos dokumentus, kas regulē risku vadības procesus. Valde, saskaņojot ar Padomi, ir noteikusi uzņēmuma risku apetīti – pieļaujamo risku līmeni, kas atbilst stratēģiskajiem mērķiem un darbības virzieniem. Valde reizi ceturksnī izskata Risku un atbilstības vadītāja sagatavotos ziņojumus par risku pārvaldības procesu, identificētajiem riskiem, to atlikušā riska līmeni un incidentu pārvaldību. Saņemtās atskaites tiek izvērtētas, lai pārlicinātos par ieviesto pasākumu efektivitāti, nepieciešamības gadījumā pieņemot lēmumus par papildu resursu nodrošināšanu vai risku mazināšanas pasākumu pilnveidi. Šādā veidā valde nodrošina caurskatāmu, konsekventu un uz datiem balstītu risku pārvaldības uzraudzību. Izskatot valdes ziņojumus par risku pārvaldību, Padome netieši pārrauga risku pārvaldību uzņēmumā.

GOV-2

Uzņēmuma administratīvajām, vadības un uzraudzības struktūrām sniegtā informācija un šo struktūru izskatītie ilgtspējas jautājumi

Informācijas atklāšana par to, vai, kurš un cik bieži administratīvās, vadības un uzraudzības struktūras ir informētas par būtisku ietekmi, riskiem un iespējām, pienācīgas rūpības īstenošanu un to novēršanai pieņemto politiku, darbību, rādītāju un mērķu rezultātiem un efektivitāti

Uzņēmuma [Korporatīvās sociālās atbildības un ilgtspējas politika](#) (KSAIP) nosaka ilgtspējas mērķu virzienus un ieviešanas pamatprincipus. KSAIP īstenošanu koordinē Ilgtspējas vadītājs un pārrauga Vides un attīstības pārvaldes vadītājs, un Ilgtspējas vadības darba grupa. SIA "Getliņi EKO" Valdei ir pienākums plānot un pārraudzīt KSAIP aktivitātes katram kalendārajam gadam, ietverot konkrētas aktivitātes SIA "Getliņi EKO" budžetā un gada plānošanas dokumentos. Valde, ne retāk kā reizi pusgadā, sniedz pārskatu Padomei par KSAIP aktivitāšu izpildi.

Valdes priekšsēdētājs regulāri ziņo padomei par stratēģisko mērķu izpildes gaitu.

Uzņēmumā izveidota un darbojas Ilgtspējas vadības grupa, kuras sastāvu nosaka valdes priekšsēdētājs, tajā iekļaujot par ilgtspējas jautājumiem atbildīgo valdes locekli, ilgtspējas vadītāju, pārvalžu vadītājus, juristu, personāla vadītāju, risku un atbilstības vadītāju un finanšu vadītāju. Grupu vada Ilgtspējas vadītājs, un tās sanāksmes tiek rīkotas pēc nepieciešamības. 2025. gadā Ilgtspējas vadības grupa iesaistījās vai lēma par šādiem jautājumiem:

- ilgtspējas pārskata sagatavošana un ziņošanas digitālā rīka izvēle;
- klimata risku ietekmes uz uzņēmuma procesiem novērtējuma sagatavošana;
- SEG emisiju aprēķins un rezultātu komunikācija iesaistītajām pusēm;
- balstoties KSAIP, uzņēmuma Vidēja termiņa darbības stratēģijā 2024.-2028. gadam un Ilgtermiņa darbības stratēģijā 2025.-2035. gadam, izstrādāja Ilgtspējīgas attīstības stratēģiju 2025. – 2035. gadam;
- uzņēmuma darbības virzienu atbilstības noteikšana Taksonomijas regulai;
- aktivitāšu izstrāde un ieviešana, kas saistītas ar skarto kopienu vajadzību noskaidrošanu;
- uzņēmuma gatavība ilgtspējīga finansējuma piesaistē un klimata pārejas plāna izstrādes nepieciešamību.

Ilgtspējas vadības grupas mērķis ir integrēt ilgtspējas vadību visos SIA "Getliņi EKO" komercdarbības procesos un pārvaldības līmeņos, lai atbalstītu un īstenotu Korporatīvās ilgtspējas ziņošanas direktīvas un Eiropas ilgtspējas ziņošanas standartu (ESRS) prasību izpildi.

Valdei un padomei sniegti ziņojumi par:

- SEG emisiju rezultātiem;
- Ilgtspējas stratēģijas mērķiem;
- Klimata ietekmi un riskiem un klimata pārejas plāna nepieciešamību;
- darbības virzienu atbilstību Taksonomijas regulai;
- aktivitātēm saistībā ar skarto kopienu u.c.

Informācijas atklāšana par to, kā administratīvās, vadības un uzraudzības struktūras ņem vērā ietekmi, riskus un iespējas, pārraugot stratēģiju, lēmumus par nozīmīgiem darījumiem un riska pārvaldības procesu

Risku pārvaldības process aprakstīts 27. lpp. GOV-5 sadaļā

Būtiska ietekmju, risku un iespēju saraksta atklāšana, uz ko attiecas administratīvās, vadības un uzraudzības struktūras vai to attiecīgās komitejas

2024. gadā tika veikts dubultā būtiskuma novērtējums. Tā ietvaros identificētie riski, ietekmes un iespējas tiek ņemtas vērā gan plānojot uzņēmuma darbības virzienu attīstību, gan plānojot īstermiņa aktivitātes; tās iekļautas kopējā risku reģistrā un tiek vadītas atbilstoši [Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politikai](#).

GOV-3

Ar ilgtspēju saistītu darbības rezultātu iekļaušana stimulēšanas shēmās

Stimulēšanas shēmu galveno raksturlielumu apraksts

SIA "Getliņi EKO" darbinieku, vadības un uzraudzības struktūru atalgojuma un prēmēšanas politika aprakstīta divos dokumentos: SIA "Getliņi EKO" [Darbinieku atalgojuma politika](#) un [Valdes un padomes locekļu atlīdzības politika](#).

Valdes atalgojumu veido fiksētā daļa (ikmēneša atlīdzība) un mainīgā daļa (prēmija). Mainīgā daļa ir atlīdzība par SIA "Getliņi EKO" vidēja termiņa darbības stratēģijā iekļauto mērķu izpildi. Prēmija tiek piešķirta vienu reizi gadā, kad ir izvērtēti uzņēmuma darbības rezultāti un apstiprināts gada pārskats. Tiek izvērtēts katra valdes locekļa indivi-

duālais sniegums un ieguldījums mērķu sasniegšanā, piemēram, faktiskā darba slodze un pienākumu apjoms; profesionalitāte un kompetence; dalība lēmumu pieņemšanā; projektu vadība un rezultāti; atbildības līmenis. Prēmijas lieluma noteikšanai tiek izmantota precīza skala, kas balstīta uz valdes locekļa snieguma un uzņēmuma kopējo rezultātu vērtējumu.

SIA "Getliņi EKO" padomes locekļiem mainīgā atalgojuma daļa jeb prēmija netiek piešķirta.

Darbinieku atalgojuma struktūru veido atalgojuma fiksētā daļa, mainīgā daļa; piemaksas un papildu motivēšanas instrumenti.

Darbinieku atalgojuma politika tiek apstiprināta uzņēmuma padomes sēdē; valdes un padomes locekļu atalgojuma politika - dalībnieku sapulcē.

Konkrētu ilgtspējas saistītu mērķu un/vai ietekmju apraksts, kas tiek izmantots administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru locekļu snieguma novērtēšanai

[SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģijā 2024. - 2028. gadam](#) iekļauti šādi pārskata gada nefinanšu stratēģiskie mērķi, kas saistīti ar ilgtspēju:

1. Nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu:
 - Saskaņā ar tehnoloģiskajām iespējām turpināt nodrošināt poligonā ievesto nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanu apglabāšanai vai turpmākai reģenerācijai;
 - Sistemātiski attīstīt BNA kompleksa darbību, kāpinot

pārstrādes efektivitāti un kvalitāti;

- Ierobežot piesārņojuma (kaitīgo vielu, smaku u.c.) izplatību ārpus poligona.

2. Efektīvi savākt un izmantot poligona gāzi.
3. Izglītot sabiedrību vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos, kas palīdzētu līdz 2035. gadam samazināt apglabājamo sadzīves atkritumu apjomu līdz 10 % no nešķirotu sadzīves atkritumu apjoma.
4. Ieviest inovatīvus risinājumus poligona darbības laika pagarināšanai.
5. Īstenot efektīvu, mūsdienīgu un ilgtspējīgu kapitālsabiedrības darbību.

GOV-4

Paziņojums par pienācīgu rūpību

Informācijas atklāšana par pienācīgas rūpības procesu (vai savstarpējās atsaucēs)

SIA "Getliņi EKO" kā publiskai kapitālsabiedrībai pienācīgas rūpības princips ir saistošs gan saskaņā ar ārējo normatīvo aktu prasībām, gan kā neatņemama uzņēmuma iekšējās kontroles sistēmas sastāvdaļa, nodrošinot atbildīgu, caurspīdīgu un uz riskiem balstītu pārvaldību. Pienācīgas rūpības princips integrēts visos SIA "Getliņi EKO" lēmumu pieņemšanas līmeņos, aptverot visus uzņēmuma darbības virzienus. Minētā principa īstenošana veicina uzņēmuma mērķu sasniegšanu, uzlabo uzņēmuma darbības efektivitāti, akcentē neiecietību attiecībā uz krāpšanu un korupciju, kā arī nulles toleranci sankciju apiešanai un pārkāpumiem. Vienlaicīgi tā veido pozitīvu un skaidru iekšējo kultūru,

kurā darbinieki izprot savu lomu un atbildību mērķu sasniegšanā.

Pienācīgas rūpības pamatprincipi aprakstīti dažādos SIA "Getliņi EKO" iekšējos normatīvajos aktos, piemēram

(bet ne tikai), Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politikā, Trauksmes celšanas politikā, Iepirkumu orga-nizēšanas politikā, Interesu konflikta un korupcijas novēršanas politikā u.c.

Pienācīgas pārbaudes iekļaušana pārvaldībā, stratēģijā un biznesa modelī	19. - 28. lpp
Sadarbība ar ietekmētajām ieinteresētajām personām visos galvenajos uzticamības pārbaudes posmos	36. - 37. lpp., 99. - 140. lpp.
Negatīvās ietekmes identificēšana un novērtēšana	38. - 48. lpp.
Darbību veikšana, lai novērstu šo nelabvēlīgo ietekmi	65.-71., 77.-83., 89.-91., 116.-118., 122.-127., 131.-139.lpp.
Šo centienų efektivitātes izsekošana un saziņa	68.-69., 80.-81., 119., 128., 140. lpp.

GOV-5

Riska pārvaldība un iekšējā kontrole attiecībā uz ilgtspējas ziņu sniegšanu

Riska pārvaldības un iekšējās kontroles procesu un sistēmu darbības jomas, galveno iezīmju un komponentu apraksts saistībā ar ilgtspējas ziņošanu

SIA "Getliņi EKO" ir ieviesta iekšējā kontroles sistēma, kas sertificēta atbilstoši starptautisko standartu "ISO 9001:2015 – Kvalitātes vadības sistēmas" un "ISO 14001:2015 – Vides pārvaldības sistēmas prasībām.

Sertificētās darbības sfēras - sadzīves atkritumu pieņemšana, to apstrāde un elektroenerģijas ražošana.

Iekšējās kontroles sistēmas mērķi: nodrošināt stratēģisko mērķu sasniegšanu, racionālu un ekonomiski pamatotu

resursu izmantošanu, sniegtās informācijas ticamību un darbības atbilstību normatīvajiem aktiem, kā arī atbilstošu līdzsvaru starp riskiem, kurus SIA "Getliņi EKO" uzņemas, un SIA "Getliņi EKO" mērķu sasniegšanu. SIA "Getliņi EKO" iekšējās kontroles sistēma akcentē neiecietību un nulles toleranci attiecībā uz krāpšanos, korupciju un sankciju neievērošanu, veido drošu darba vidi un pozitīvu iekšējo kultūru, kurā tās darbinieki izprot savu lomu un atbildību uzņēmuma mērķu sasniegšanā.

Risku vadības procesa īstenošanai ir ieviesta [Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politika](#) un Risku pārvaldības noteikumi.

Riska novērtēšanas pieejas apraksts

SIA "Getliņi EKO" nodrošina visaptverošu SIA "Getliņi EKO" piemītošo risku vadību. [Risku vadības, iekšējās kontroles un atbilstības politika](#) un Risku pārvaldības noteikumi nosaka galvenos riska vadības procesa posmus, lomas un atbildības, risku vērtēšanas metodoloģiju u.c. būtiskus aspektus. Efektīvai risku vadībai ir izveidots risku un atbilstības vadītāja amats. Par risku savlaicīgu identificēšanu un vadīšanu ir atbildīgi risku īpašnieki – SIA "Getliņi EKO" struktūrvienību darbinieki.

Galveno identificēto risku apraksts un to mazināšanas stratēģijas

Atbilstoši SIA "Getliņi EKO" noteiktajai risku vērtēšanas un klasificēšanas metodoloģijai riski tiek klasificēti 6 grupās, nosakot katram riskam sākotnējo un atlikušo riska vērtību saskaņā ar 5 punktu skalu.

2025.gadā SIA "Getliņi EKO" netika identificēti jauni riski. Savukārt 13% no risku reģistrā esošajiem riskiem tika pārvērtēti, ņemot vērā pārskata periodā identificētos jaunus risku cēloņus. Noslēdzoties 2025.gadam, SIA "Getliņi EKO" risku kopējā portfeļa atlikušā riska vidējā vērtība, līdzīgi kā 2024.gadā, saglabājas vidējā riska līmenī. Dominē stratēģiskie un tiesiskie/atbilstības riski, kas kopumā veido 58% no visiem uzņēmumā pārvaldītajiem riskiem.

Risku papildu kontroles pasākumi tiek plānoti un īstenoti, prioritāri koncentrējoties uz riskiem, saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" apstiprināto risku apetītes definīciju.

Apraksts par to, kā riska novērtējuma un iekšējās kontroles rezultāti attiecībā uz ilgtspējas ziņošanas procesu ir integrēti attiecīgajās iekšējās funkcijās un procesos

Risku vadība SIA "Getliņi EKO" ir nepārtraukts un sistemātisks process, kas integrēts gan stratēģijas izstrādē un īstenošanā, gan struktūrvienību ikdienas operatīvajā darbā un pēc iespējas izmanto esošos SIA "Getliņi EKO" procesus, lai novērstu darbu dublēšanos.

Periodiskas riska novērtēšanas un iekšējās kontroles atklājumu ziņošanas administratīvajām, vadības un uzraudzības struktūrām apraksts

Risku un atbilstības vadītājs reizi ceturksnī iesniedz SIA "Getliņi EKO" valdei un padomei ziņojumu par risku vadības procesa gaitu un rezultātiem, t. sk. risku mazinošo pasākumu plānu, incidentu pārvaldību, savukārt reizi gadā – ziņojumu par pārskata periodā īstenotajām darbībām atbilstības nodrošināšanai.

SBM-1

Stratēģija, darbūdarbības modelis un vērtības ķēde

Informācijas atklāšana par vispārējās stratēģijas galvenajiem elementiem, kas saistīti ar ilgtspējas jautājumiem vai ietekmē tos

SIA "Getliņi EKO" vispārējais stratēģiskais mērķis ir:

nodrošināt kvalitatīvu pieņemto atkritumu apsaimniekošanu un sabiedrības izglītošanu, lai samazinātu vides piesārņojumu un noglabājamo atkritumu apjomu, vienlaikus veicinot efektīvu resursu izmantošanu un aprites ekonomiku.

Stratēģiskās prioritātes 2024. – 2028. gadam:

- nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu;
- efektīvi savākt un izmantot poligona gāzi;
- izglītēt sabiedrību vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos, kas palīdzētu līdz

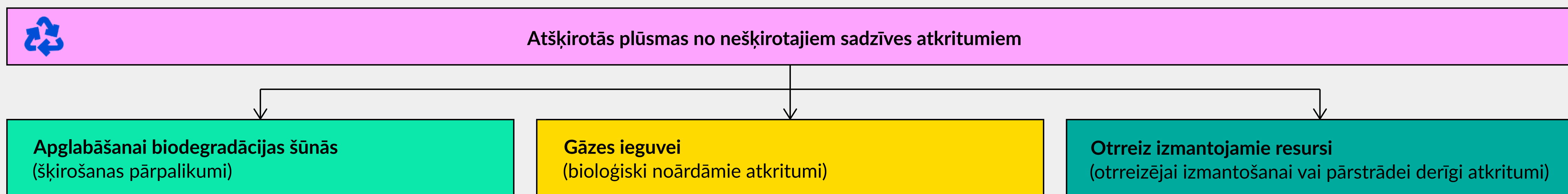
2035. gadam samazināt apglabājamo sadzīves atkritumu apjomu līdz 10 % no kopējā nešķirotu sadzīves atkritumu apjoma;

- ieviest risinājumus poligona darbības laika pagarināšanai;
- īstenot efektīvu, mūsdienīgu un ilgtspējīgu kapitālsabiedrības darbību.

Nozīmīgu produktu un/vai pakalpojumu grupu apraksts, kas tiek piedāvāti, ieskaitot izmaiņas ziņošanas periodā (jauni/noņemti produkti un/vai pakalpojumi)

SIA "Getliņi EKO" ir saņēmusi [A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju](#).

Saņemot nešķirotus sadzīves atkritumus poligona "Getliņi" teritorijā, tiek veikta to sagatavošana apglabāšanai vai pārstrādei. Nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanu nodrošina SIA "Vides resursu centrs", kā rezultātā saņemtie nešķirotie sadzīves atkritumi tiek sašķiroti trīs kategorijās, atbilstoši to veidam un turpmākām atkritumu apsaimniekošanas darbībām:



Pēc nešķirotu sadzīves atkritumu sašķirošanas tie atkritumi, kas nav derīgi otrreizējai izmantošanai vai pārstrādei, tiek transportēti uz atkritumu apglabāšanas šūnām.

Šķirotu materiālu pārstrāde

BIO atkritumu pārstrāde

BIO atkritumu pārstrāde fermentācijas tuneļos ļauj iegūt tehnisko kompostu un biogāzi, kas tiek izmantota enerģijas ražošanai. Komplekss ir lielākais šāda veida atkritumu pārstrādes objekts Baltijas valstīs. To veido 32 tuneļi, 2 gāzes reaktori un pārstrādātās masas šķirošanas ēka. Plānots, ka, sākot no 2025. gada, komplekss sasniegs savu maksimālo pārstrādes jaudu – 125 000 tonnas bioloģisko atkritumu gadā, kā rezultātā tiks saražots līdz 100 000 tonnām komposta.

BIO atkritumi pārstrādei tiek iegūti divos veidos:

a) mehāniski atšķirojot no nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas šķirošanas rūpnīcā, b) dalīti savācot tos majsaimniecībās vai citur.

Ražošanas, tai skaitā būvniecības un liulgabarīta, atkritumi

Būvniecības atkritumi pārstrādei tiek pieņemti no juridiskām personām. Atkritumiem ir izvirzītas stingras kvalitātes prasības [1], un tos apstrādā būvniecības un liulgabarīta atkritumu šķirošanas līnijā. Būvniecības atkritumi no fiziskām personām tiek pieņemti tikai apglabāšanai.

Pārstrādes rezultātā no minerālmateriālus saturošiem būvniecības atkritumiem (asfalta, betona, ķieģeļiem) uzņēmums ražo otrreizējās izejvielas (būvizstrādājumu) – šķembas un atsijas, kuras var izmantot gan poligona infrastruktūras uzturēšanai, gan realizēt tirgū.

Lielgabariņa atkritumi šķirošanas līnijā tiek pieņemti tikai no juridiskām personām, un tos veido dažādi koka atkritumi (piemēram, mēbeles, būvkonstrukcijas, koka iepakojums, celmi un lieli zari). Tie tiek uzkrāti un tālāk nodoti citiem atkritumu apsaimniekotājiem turpmākai reģenerācijai (piemēram, šķeldas ražošanai).



Attēlā: ražošanas, tostarp, būvniecības un liulgabarīta atkritumu šķirošanas līnijā saražotie materiāli

Elektroenerģijas ražošana, apgāde un sadale

Atkritumu apglabāšanas un BIO atkritumu pārstrādes rezultātā rodas vairāki blakusprodukti. Viens no tiem ir poligona gāze jeb biogāze – videi kaitīga gāze, kas piesārņo atmosfēru un veicina siltumnīcas efekta veidošanos. Lai samazinātu siltumnīcefekta gāzu emisijas atmosfērā, poligona gāze tiek savākta. Poligonā iegūtās gāzes vērtīgākā sastāvdaļa ir metāns. BIO atkritumu pārstrādes procesā var iegūt līdz pat 65 % metāna koncentrāciju, bet no atkritumu apglabāšanas šūnām – līdz 50 % metāna koncentrāciju. Savāktā gāze tiek attīrīta un nogādāta koģenerācijas

stacijā (energoblokā) enerģijas ražošanai. Gāze energoblokā tiek dedzināta iekšdedzes motoros un pārvērsta jaunā enerģijā – elektroenerģijā un siltumenerģijā.

Saražotā siltumenerģija tiek izmantota paša uzņēmuma vajadzībām (siltumnīcu apkurei, darba telpu apkurei, karstā ūdens sagatavošanai u. c.), savukārt elektroenerģija nodrošina gan SIA "Getliņi EKO" vajadzības, gan tiek nodota sadales sistēmās, tādējādi gūstot ieņēmumus no elektroenerģijas tirdzniecības. Iegūtā elektroenerģijas un siltumenerģijas veidotā attiecība ir 40 % elektroenerģijas un 46% siltumenerģijas.

2025. gadā tika noslēgta saules enerģijas parka 300 kW jaudu būvniecība. Tas izvietots uz vienas no uzņēmuma teritorijā esošām atkritumu apglabāšanas šūnas nogāzēm.

Dārzeņu audzēšana

Poligonā savāktās gāzes dedzināšanas procesā rodas blakusprodukts – siltums (energobloks darbojas kā koģenerācijas stacija). Lai šo siltumu lietderīgi izmantotu, kopš 2011. gada poligona teritorijā atrodas dārzeņu siltumnīcas, kas ziemas sezonā tiek apkurinātas, lietderīgi izmantojot šo siltumu. Tas dod iespēju audzēt dārzeņus sezonās,

kad Latvijā tie ir vismazāk pieejami no vietējiem audzētājiem. Tirdzniecības sezona sākas oktobrī un turpinās līdz jūlijam. Siltumnīca papildina poligona aprites ekonomikas ciklu, lietderīgi izmantojot visus resursus, kas radušies poligonā.

2025. gada sezonā siltumnīcās tika audzētas divas tomātu šķirnes un garie gurķi.

Sabiedrības izglītošana vides jautājumos

Mūsu pārlicība – stāstot, rādot un daloties savā pieredzē, mēs palīdzam gūt pareizu priekšstatu par atkritumu poligona darbu, enerģijas ražošanu, atkritumu pārstrādi un apkārtējās vides aizsardzību. Tāpēc katram ir iespēja klātienē apmeklēt poligonu, piedaloties izglītojošā ekskursijā.

Ik dienu SIA “Getliņi EKO” rīkotās bezmaksas ekskursijas apmeklē skolu, uzņēmumu un draugu grupas, uzņēmēju un ārvalstu viesu grupas. Katru gadu poligonu “Getliņi” apmeklē vairāk nekā 8000 ekskursanti.

Grupu ekskursiju laikā iepazīstinām ar:

1. atšķirībām starp atkritumu poligonu un izgāztuvi;
2. atkritumu šķirošanu poligonā un ikdienā;
3. bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādi;
4. atkritumu noglabāšanas šūnas uzbūvi, notekūdeņu savākšanu un gāzes iegūšanu poligonā;
5. energobloka darbību no gāzes iegūšanas brīža līdz elektrības un siltuma ražošanai;
6. moderni aprīkotām siltumnīcām, to tehnoloģijām un inovatīvajiem risinājumiem;
7. poligona darbības saistību ar aprites ekonomiku.

Ekskursijas saturs tiek pielāgots vecumposmam.

Papildus ekskursijām SIA “Getliņi EKO” rīko vides izglītības nodarbības Ropažu novada skolēniem Kultūras centrā “Ulbrokas Pērle”, aptverot tādas tēmas kā vides aizsardzība, atkritumu apsaimniekošana, energoefektivitāte u. c.

Nozīmīgu tirgu un (vai) apkalpoto klientu grupu apraksts, ieskaitot izmaiņas ziņošanas periodā (jauni/noņemti tirgi un/vai klientu grupas)

Poligons “Getliņi” apsaimnieko cietos sadzīves atkritumus, bioloģiski noārdāmos atkritumus, ražošanas un būvniecības atkritumus, kas radušies [Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā](#).

Uzņēmums tirgo pārstrādātus būvniecības atkritumus jeb būvizstrādājumus – drupinātu būvgružu šķembas un atslīdes. No poligona gāzes saražotās elektroenerģijas pārpalikumu pārdod nodošanai vienotajā elektroenerģijas tīklā. Izaudzētos dārzeņus tirgo poligona teritorijā esošajā veikalā un izsoles procedūrā izvēlētam vairumtirgotājam. Vides izglītības pakalpojumus, piemēram, ekskursijas poligonā, var saņemt bez maksas ikviens Latvijas un ārvalstu interesents. Sociālās izglītošanas kampaņas primāri tiek orientētas uz Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionu, taču mērķauditorija tiek sasniegta visā Latvijā.

Produktu un pakalpojumu apraksts, kas ir aizliegti noteiktos tirgos

Uzņēmumi neražo produktus un nesniedz pakalpojumus, kas ir aizliegti kādos no tirgiem.

Kopējais ienākums

45 979 894 EUR

Darbinieku skaits pēc ģeogrāfiskā apgabala

Ģeogrāfiskā teritorija	Darbinieku skaits, perioda beigās	Darbinieku skaits, perioda laikā
Latvija	153	151

Ieņēmumi ESRS sektoros

Darbības segments	Kopējais ienākums
Atkritumu apsaimniekošana	41 384 408 EUR
Elektroenerģijas pārdošana	1 102 660 EUR

Ilgspējas mērķu apraksts attiecībā uz nozīmīgām produktu un pakalpojumu grupām, klientu kategorijām, ģeogrāfiskajiem apgabaliem un attiecībām ar ieinteresētajām personām

Ar ilgtspēju saistītie mērķi ir tieši saistīti ar galvenajiem darbības virzieniem - to produktiem un pakalpojumiem, klientu grupām un ietekmētajām ieinteresētajām pusēm. 2025. gadā uzņēmums izstrādāja un 2026. gada sākumā valdē apstiprināja SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2025. - 2035. gadam projektu. Šī pārskata sagatavošanas laikā stratēģija iesniegta viedokļu izteikšanai dalībniekiem. SIA "Getliņi EKO" ir noteikusi 14 pri-

oritāros ilgtspējīgas attīstības virzienus. Ilgtspējas mērķu noteikšanā izmantoti šādi SIA "Getliņi EKO" plānošanas dokumenti:

- Vidēja termiņa stratēģija 2024. – 2028. gadam;
- Ilgtermiņa stratēģija 2025. – 2035. gadam;
- Klimata risku novērtējums (veikts 2025. gadā);
- Dubultā būtiskuma novērtējums (veikts 2024. gadā);
- Vides izglītības un komunikācijas stratēģija 2025. – 2027. gadam;
- Vides aspektu un riska novērtējums (veikts 2025. gadā).

	Ilgspējas mērķi
Vides joma	Samazināt SEG emisijas no apglabātajiem atkritumiem par 90%*
	Uzlabet ūdens kvalitāti
	Uzlabet gaisa kvalitāti
	Palielināt energoefektivitāti un alternatīvo energoresursu izmantošanu uzņēmumā
	Saglabāt ekosistēmu pakalpojumus
Sociālā joma	Nodrošināt nozarē augstākos standartus individuālajiem aizsardzības līdzekļiem un drošībai darba vidē
	Stiprināt darbinieku labbūtību darba vietā
	Veidot ilgtspējīgu darba vidi nākotnes kompetenču attīstībai
	Pilnveidot sabiedrības prasmes un zināšanas par apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai
	Nodrošināt augstas kvalitātes pakalpojumu, ņemot vērā klientu un tiešo lietotāju intereses un vajadzības
	Attīstīt sadarbību un iesaistīt skartās kopienas, lai novērstu un mazinātu poligona faktisko un iespējamo ietekmi
	Veicināt ilgtspējas labās prakses ieviešanu vērtību ķēdē
Labas pārvaldības joma	Uzturēt atbildīgu korporatīvo pārvaldību
	Nodrošināt trauksmes cēlēju aizsardzību

*prognoze tiks precizēta 2026. gadā

Pašreizējo nozīmīgo produktu un (vai) pakalpojumu, kā arī nozīmīgo tirgu un klientu grupu novērtējuma atklāšana saistībā ar ilgtspējas mērķiem

Produkts vai pakalpojums	Tirgus	Klientu grupas
Elektrība	Latvija	Elektrības uzpircēji
Dārzeni	Latvija	Dārzeņu izsoļu uzvarētāji
Būvizstrādājumi	Latvija	Pircēji Latvijā
Komposts	-	Tikai pašpatēriņš
Vides izglītība	Latvija, ES	Jebkurš interesents no 6 gadu vecuma

Biznesa modeļa un vērtību ķēdes apraksts

Saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 27. oktobra noteikumiem Nr. 1227 "Noteikumi par regulējamiem sabiedrisko pakalpojumu veidiem" SIA "Getliņi EKO" nodrošina sabiedrisko pakalpojumu, kas saistīts ar "1) nešķirotu sadzīves atkritumu apstrādi un 2) sadzīves atkritumu apglabāšanu atkritumu poligonos, ja apglabāšanai pieņem no nešķirotiem sadzīves atkritumiem atšķirotus un apglabājamus atkritumus". Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija (SPRK) nosaka atkritumu pieņemšanas tarifa

aprēķina metodiku. SPRK izskata un apstiprina (vai noraida pārrēķinam) SIA "Getliņi EKO" izstrādāto nešķirotu sadzīves atkritumu apstrādes un apglabāšanas tarifu projektu. SIA "Getliņi EKO" biznesa modelis balstīts virsmērķī: nodrošināt kvalitatīvu pieņemto atkritumu apsaimniekošanu un sabiedrības izglītošanu, lai samazinātu vides piesārņojumu un noglabājamo atkritumu apjomu, vienlaikus veicinot efektīvu resursu izmantošanu un aprites ekonomiku.

Darbības modelis

Galvenās darbības jomas:

- Atkritumu apstrāde un izvietošana
- Šķirotu materiālu pārstrāde
- Elektroenerģijas ražošana, apgāde un sadale
- Dārzeņu audzēšana
- Sabiedrības izglītošana vides jautājumos

Galvenie sadarbības partneri:

- Atkritumu piegādātāji
- Sadzīves atkritumu šķirošanas rūpnīcas pakalpojuma sniedzējs
- Poligona infrastruktūras uzturēšanas un būvniecības pakalpojumu sniedzēji
- Izejvielu, materiālu un tehnikas piegādātāji
- Laboratorijas
- Pašvaldības, uzraugošās institūcijas (VVD, KEM u.c.)

Galvenie resursi:

- Atkritumi
- Atkritumu apglabāšanas šūnas
- Gāzes un infiltrāta savākšanas, attīrīšanas sistēmas
- Izejvielu, materiālu un tehnikas piegādātāji
- BIO atkritumu pārstrādes rūpnīca
- Energobloks
- Siltumnīca
- Cilvēkresursi
- Autotransports un traktortehnika
- Būvniecības atkritumu drupināšanas līnija
- IT sistēmas

Izmaksu veidi:

- Personāla izmaksas
- Atkritumu apglabāšanas šūnu uzturēšana
- Tehnoloģisko iekārtu, traktortehnikas uzturēšana un remonts
- Vides aizsardzības pasākumu izmaksas
- Izejvielas, infiltrāta attīrīšana
- Citas ražošanas un administratīvās izmaksas
- Nodokļi

Pakalpojuma prasības

Pamatprincipi

Vispārējais stratēģiskais mērķis

Nodrošināt kvalitatīvu pieņemto atkritumu apsaimniekošanu un sabiedrības izglītošanu, lai samazinātu vides piesārņojumu un noglabājamo atkritumu apjomu, vienlaikus veicinot efektīvu resursu izmantošanu un aprites ekonomiku

Misija

Īstenot mūsdienīgu un resursefektīvu atkritumu apsaimniekošanu, enerģijas ieguvu un veicināt sabiedrības informētību un izpratni par resursu ilgtspējīgu izmantošanu un aprites ekonomiku

Vīzija

Būt nozares līderim, kas veicina ilgtspējīgu un aprites ekonomikā balstītu atkritumu apsaimniekošanu

Vērtības

Attīstība - mūsdienīga atkritumu apsaimniekošana, pilnveidojot procesus, ieviešot inovatīvus risinājumus un tehnoloģijas.

Profesionalitāte - augsti kvalificēti darbinieki, savas jomas eksperti, kuri novērtē darba un privātās dzīves līdzsvaru, strādājot iekļaujošā, drošā un draudzīgā darba vidē

Ilgspēja - «SIA Getliņi EKO» ir sociāli atbildīgs uzņēmums, kas veicina sabiedrības paradumu maiņu, ilgtspējīgu resursu izmantošanu un atbalsta Latviju klimata neitralitātes mērķu sasniegšanā

Pakalpojumu joma

Klientu segmenti

- Juridsdikās personas
- Privātpersonas

Attiecības ar klientiem un sabiedrību:

- Vajadzību un apmierinātības izziņāšana
- Iesaiste lēmumu pieņemšanas procesā
- Izglītošana par prasībām atkritumu nodošanai poligonā
- Izglītošana vides, atkritumu šķirošanas un atkritumu apjoma samazināšanas tēmās

Komunikācijas kanāli:

- Mājas lapa, klientu pašapkalpošanās portāls
- Vides izglītības centrs
- Sociālo tīklu konti
- TV, radio un elektroniskie masu mediji reklāmas kampaņu ietvaros
- Dalība konferencēs, semināros, profesionālajās NVO

Ieņēmumu avoti:

- Atkritumu pieņemšana un apstrāde
- Dārzeņu realizācija
- Elektroenerģijas realizācija
- Otrreizējo izejvielu realizācija

Klientu vēlnes, vajadzības

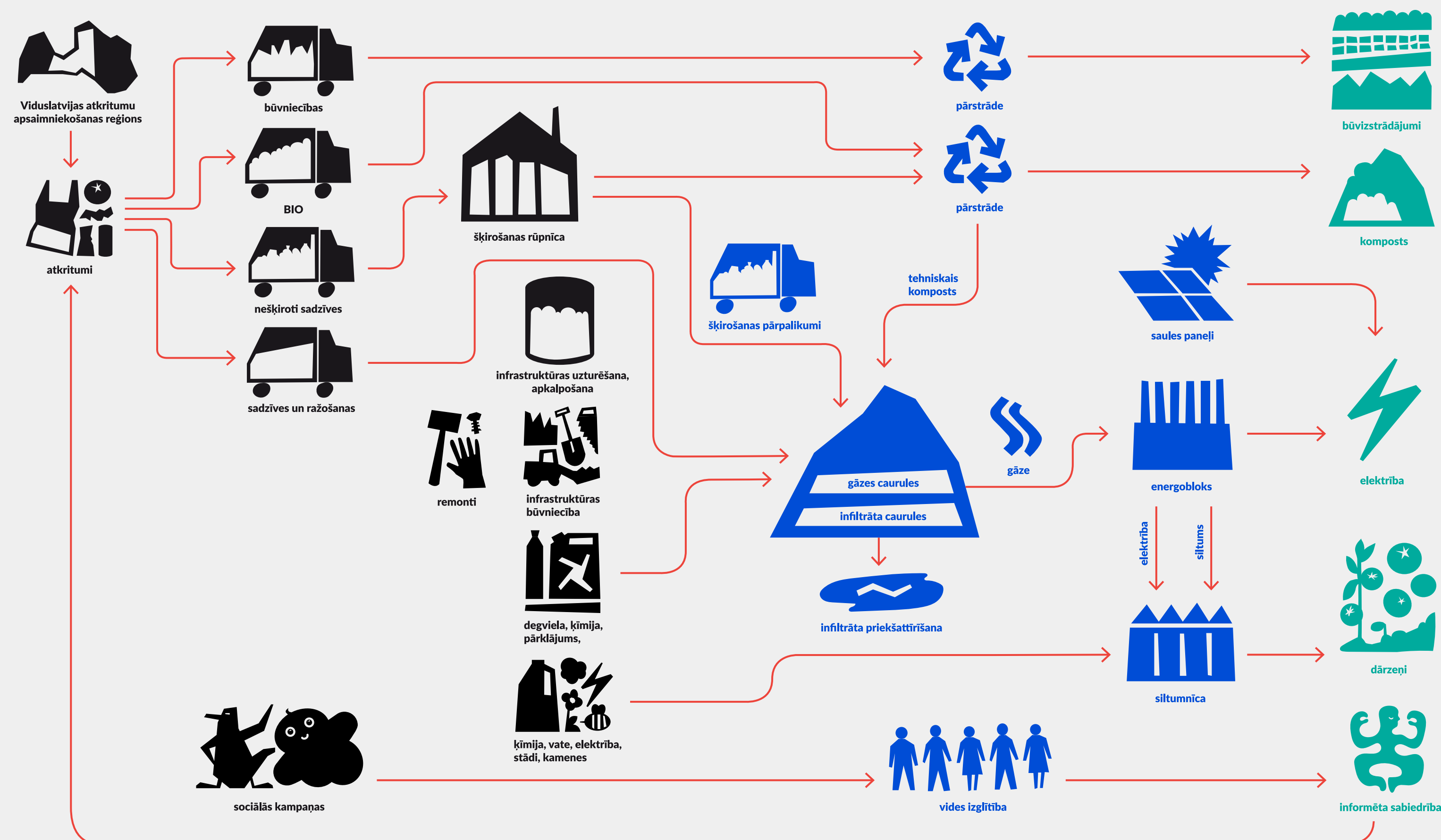
Attēlā: SIA "Getliņi EKO" biznesa modelis

SIA "Getliņi EKO" galvenie sniegtie pakalpojumi ir infrastruktūras izveide, atkritumu apstrāde, pārstrāde un apglabāšana, atkritumu uzskaitē, poligona gāzes un infiltrāta savākšana, elektroenerģijas ražošana, kultūraugu audzēšana un sabiedrības izglītošana. Galvenie piegādātāji pārstāv šādas jomas: pieņemto nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas ārpakalpojums, būvniecības darbi atkritumu apglabāšanas šūnas izbūvei (un citi), remontdarbi energoblokā (un citur), izejvielu, degvielas, ķīmijas, stādu piegādes, dārzeņu izplatīšana, kā arī sabiedrības izglītošanas kampaņas. Lielākā daļa piegādātāju ir Latvijas Republikā vai citās Eiropas Savienības valstīs reģistrēti komersanti, tomēr to piegādes var ietvert tādu produktu vai materiālu piegādi, kas ražoti ārpus Eiropas Savienības.

Piegādātāji tiek izvēlēti saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" iepirkumu organizēšanas noteikumiem, kas nosaka kārtību, kādā slēdz iepirkumu līgumus vai saimnieciskus darījumus ar piegādātājiem par preču vai pakalpojumu piegādi vai būvdarbu veikšanu.

Dārzeņu izplatītājs katrā sezonai tiek izvēlēts izsoles procedūrā. Saražotā elektroenerģija tiek izmantota pašpatēriņam (apmēram 30%), un pārpalikums tiek pārdots nodošanai elektroenerģijas vienotajā tīklā.

2025. gadā pašu darbībā tika uzsākts jauns process - elektroenerģijas ražošana ar saules paneļiem.



Attēlā: SIA "Getliņi EKO" vērtības ķēde 2025. gadā

Izvides un rezultātu apraksts attiecībā uz pašreizējiem un sagaidāmajiem ieguvumiem klientiem, investoriem un citām ieinteresētajām personām

Uzņēmums sniedz ieguldījumu gan pārticīgas sabiedrības attīstībā, gan modernā un konkurētspējīgā ekonomikā, radot vērtību vairākos aspektos:

- nodarbinātība un droša darba vide, radot pilna laika darba vietas, nodrošinot sociālās garantijas, darba drošību un augstu materiāltehnisko nodrošinājumu uzņēmumā nodarbinātajiem;
- nodokļu nomaksa valsts un pašvaldību budžetā, dividendes dalībniekiem un investīcijas uzņēmuma attīstībā;
- atbildīga biznesa prakse, godīga konkurence, laba korporatīvā pārvaldība;
- ekosistēmas un rekreācijas vietu saglabāšana, vides aizsardzība;
- aprites ekonomikas stiprināšana;
- Latvijas un Eiropas Savienības noteikto atkritumu apsaimniekošanas mērķu sasniegšana;
- sabiedrības izglītošana un zinātības vairošana.

SBM-2

Ieinteresēto personu intereses un viedokļi

Informācijas atklāšana par to, kā stratēģijā un uzņēmējdarbības modelī tiek ņemtas vērā ieinteresēto personu intereses un viedokļi

Uzņēmums sadarbojas ar septiņām ieinteresēto pušu grupām šādās jomās:

Sadarbības jomas /Ieinteresētās puses	Pašu personāls	Klienti	Regulējošās un uzraugošās institūcijas	Sabiedrība, gala lietotāji, skartās kopienas, reģiona pašvaldības	Piegādātāji, sadarbības partneri	Dalībnieki	Padome
Atkritumu pārstrāde un izvietošana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Šķīrotu materiālu pārstrāde	✓		✓		✓	✓	✓
Elektroenerģijas ražošana, apgāde un sadale	✓		✓		✓	✓	✓
Dārzeņu un citu viengadīgo kultūraugu audzēšana	✓		✓		✓	✓	✓
Sabiedrības izglītošana vides jautājumos	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Informācijas publicēšana un saziņa	✓	✓		✓		✓	✓
Dalība politikas veidošanā	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Līdzdarbība pētniecisko projektu īstenošanā	✓			✓	✓		
Procesu un pakalpojumu automatizācija un digitalizācija	✓	✓			✓		
Uzņēmuma ietekmes uz vidi mazināšana	✓	✓	✓	✓	✓		
Darba vides uzlabošana	✓		✓				
Korporatīvās ilgtspējas stiprināšana	✓		✓		✓	✓	✓

Interesešu un viedokļu noskaidrošanai tiek izmantotas šādas metodes:

Ieinteresētās puses	Viedokļa noskaidrošanas metodes
<p>Klienti: juridiskās un fiziskās personas atkritumu nodošanā, klientu portāla lietotāji, poligonā "Getliņi" esošā veikala un citur Latvijā esošo veikalu pircēji, Vides izglītības centra apmeklētāji</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fizisku personu aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, izmantojot tiešsaistes sistēmu FeedbackNow • Aptaujas anketa juridisko personu pašapkalpošanās vietnē – atkritumu deklarēšanas sistēmā. Mērķis – noskaidrot klientu vērtējumu par atkritumu nodošanas procesu kopumā • Veikala pircēju aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, izmantojot tiešsaistes sistēmu FeedbackNow; socioloģiskās aptaujas par pircēju apmierinātību ar Getliņu dārzeniem lielākajos mazumtirdzniecību tīkla veikalos • Vides izglītības centra ekskursiju aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, ko aizpilda grupas vadītājs • Socioloģiskās aptaujas - tiešās intervijas respondentu dzīvesvietās; dzīvesveida pētījumi, zīmola pētījumi • Sociālo kampaņu ietvaros socioloģiskās aptaujas internetā pirms/pēc kampaņas
<p>Regulējošās un uzraugošās institūcijas</p>	<p>Uzraugošās vizītes poligonā</p>
<p>Sabiedrība, gala lietotāji, skartās kopienas, reģiona pašvaldības</p>	<p>Diskusijas, socioloģiskie pētījumi, zīmola un reputācijas pētījumi, pētījumi pirms/pēc izglītojošām kampaņām, intervijas dubultā būtiskuma novērtējuma procesā; komunikācija sociālajos tīklos; sadarbība ar atkritumu apsaimniekotājiem, mazumtirgotājiem; skartās kopienas diena poligonā reizi gadā; atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" uzraudzības padomes sēdēs reizi mēnesī</p>
<p>Piegādātāji un sadarbības partneri</p>	<p>Apspriede ar piegādātājiem par iepirkuma tehnisko specifikāciju; piegādātāju vērtējums ISO vadības sistēmas ietvaros; ētikas un reputācijas prasības piegādātājiem</p>
<p>Dalībnieki: Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Ropažu novada pašvaldība</p>	<p>Intervijas dubultā būtiskuma novērtējuma procesā; stratēģijas izstrādes procesā; iesaiste izglītošanas kampaņās</p>
<p>Padome</p>	<p>Jautājumu noskaidrošana, diskusijas un pārrunas padomes sēdes</p>

SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darījumdarbības modeli**Informācijas atklāšana par būtisku ietekmi, riskiem un iespējām un to mijiedarbību ar stratēģiju un darījumdarbības modeli**

2024. gadā SIA "Getliņi EKO" veica pirmo dubultā būtiskuma analīzi, lai noteiktu aktuālos ilgtspējas aspektus un to prioritāti. Analizējot gan dubultā būtiskuma novērtējumu, gan Eiropas, nacionālo, reģionālo un pašvaldību politikas dokumentus, kā arī uzņēmuma vides vadības sistēmu un SIA "Getliņi EKO" [Vidēja termiņa stratēģiju 2024.-2028. gadam](#), 2025. gadā tika izstrādāts Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2025.-2035.gadam projekts, kas cita starpā ņem vērā arī dubultā būtiskuma novērtējuma rezultātus.

Šajā Ilgtspējas pārskatā iekļautas tās ietekmes, riski un iespējas, kas finanšu būtiskuma skalā ir vidējas, augstas un kritiskas un vienlaicīgi ietekmes būtiskuma skalā atrodas būtiskajā un kritiskajā zonā.

Būtisko ietekmju, risku un iespēju saraksts un to mijiedarbība ar stratēģiju un darījumdarbības modeli

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu darbības	Lejupeja	Īstermiņa	Vidēja termiņa	Ilgtermiņa
E4	Atkritumu apsaimniekošana un apglabāšana veicina ekosistēmu pakalpojumu saglabāšanu, jo atkritumi tiek savākti un apkārtējā vide un rekreācijas vietas netiek piesārņotas, tādējādi uzlabojot kopienas labklājību	Faktiskā pozitīvā ietekme	●	●				●
E5	Uzņēmums darbojas pēc aprites ekonomikas principiem – no atkritumiem iegūto gāzi pārvērš enerģijā, ko izmanto dārzu audzēšanai; citi materiāli no poligona, kas tiek atgriezti aprites ciklā, ir būvizstrādājumi un (tehniskais) komposts	Faktiskā pozitīvā ietekme	●	●	●			●
S1	Uzņēmums pozitīvi ietekmē darbinieku intereses, nodrošinot ilgtermiņa un pilnas slodzes nodarbinātības iespējas ar pilnu sociālās aizsardzības segumu	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S1	Darbs poligonā ir saistīts ar paaugstinātu risku darbinieku drošībai un veselībai	Faktiskā negatīvā ietekme		●				●
S1	Uzņēmums ir cieņpilna atalgojuma maksātājs.	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S1	Uzņēmuma principi un politikas sekmē diskriminācijas novēršanu un dažādu darbinieku piesaisti un iekļaušanu	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S4	Tiek sagaidīts, ka uzņēmums nodrošinās informāciju par atkritumu šķirošanu	Faktiskā pozitīvā ietekme	●	●	●			●
E1	Finansiāli ietilpīgu risinājumu ieviešana	Risks		●		●		

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu darbības	Lejupeja	Īstermiņa	Videja termiņa	Ilgtermiņa
E2	Klimata pārmaiņu dēļ neprognozētas lielas vai ilgstošas lietavas, kas var veicināt notekgrāvju piesārņojuma pieaugumu	Risks		●		●		
E2	Sanācija valstiskā līmenī tiek noteikta kā obligāta un ir pretrunā ar īstenotajiem AER projektiem, piem., saules paneļu parku uz vecā kalna	Risks		●			●	
E4	Poligona ietilpība tiek izsmelta, jāmeklē jauna vieta jauna poligona būvniecībai	Risks		●				●
E5	Alternatīvu peļņas avotu trūkums, lai nodrošinātu poligona pamatfunkcijas. Šobrīd atkritumi ir galvenais ienākumu avots	Risks		●			●	
E5	Finanšu trūkums poligona uzturēšanai pēc tā slēgšanas	Risks		●				●
S1	Fiziskā darba veicēji noveco. Tas var radīt darbaspēka trūkumu	Risks		●		●		
S1	Dažādu politisko lēmumu dēļ var tikt slēgtas kādas darbības, piemēram, siltumnīca, kas ietekmē darbinieku nodarbinātību	Risks		●		●		
S1	Gaisa piesārņotāji (gāze, putekļi, smakas) var atstāt ietekmi uz darbinieku veselību	Risks		●				●
S1	Fiziskā darba veicējiem nav aizvietotāju, un tas var radīt izdegšanu, var veidoties arodslimības, darbnespēja u. c. . Jau šobrīd tie meklēti risinājumi	Risks		●		●		
S1	Amati, kas ir regulēti ar sertifikāciju. Ja netiek sekots līdz sertifikācijas termiņiem pastāv finansiālais risks, kas var būt saistīts ar darba izpildes kvalitāti, soda naudām, tehniskām kļūmēm u. c.	Risks		●		●		

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu darbībās	Lejupēja	Īstermiņa	Vidēja termiņa	Ilgttermiņa
E1	Biometāna attīrīšana un tirgošana kopējā gāzes tīklā	ļespēja		●			●	
E1	Enerģijas ieguve no atkritumu reģenerācijas	ļespēja		●			●	
E4	Atkritumu reģenerācijas iekārtas izbūve esošajā teritorijā, lai mazinātu ietekmi uz ekosistēmu pakalpojumiem	ļespēja		●				●
E5	Ienākumi no infrastruktūras īres un resursu pārdošanas	ļespēja		●				●
E5	Resursu atgūšana no infiltrāta un perkolāta	ļespēja		●				●
S1	Darbinieku interešu aizstāvības stiprināšana koplīgumā un tā attiecināšana uz atkritumu apsaimniekošanas nozari. Tas palīdzētu darbiniekiem rotēt un pārkvalificēties nozares ietvarā	ļespēja		●		●		
S1	Pētījuma veikšana par gaisa kvalitātes ietekmi uz darbinieku veselību (smakas, putekļi, gāze)	ļespēja		●		●		
S1	Nomas darbinieku pakalpojuma izmantošana	ļespēja		●		●		
S1	Iesaistes un atvērtas komunikācijas attīstīšana ar un starp visām darbinieku grupām	ļespēja		●		●		
S1	Taisnīga atalgojuma maksāšanas turpināšana – gan vīrieši, gan sievietes saņem vienādu atalgojumu par līdzvērtīgu darbu	ļespēja		●				●

IRO-1

Procesu apraksts, lai identificētu un novērtētu būtisku ietekmi, riskus un iespējas**Dubultā būtiskuma novērtēšanas procesa apraksts**

2024. gada pavasarī SIA "Getliņi EKO" veica dubultā būtiskuma analīzi, lai noteiktu aktuālās ilgtspējas tēmas un to prioritāti. Tā kā SIA "Getliņi EKO" ir liela pašvaldības kapitālsabiedrība, tad, sākot no 2026. gada (ziņojums par 2025. gadu) par ilgtspēju būs jāziņo saskaņā ar Korporatīvo ilgtspējas ziņu sniegšanas direktīvu (CSRD) un ar to saistītajiem Eiropas Ilgtspējas ziņu sniegšanas standartiem (ESRS).

Regulējums nosaka nepieciešamību būtiskajās ilgtspējas jomās ziņot par uzņēmuma stratēģiju, mērķiem un faktiskajiem rezultātiem, kā arī iespēju un risku izvērtējumu būtiskajās ilgtspējas jomās.

Analīze tika īstenota trīs etapos:

1. uzņēmuma vērtības ķēdes izveide, darījumdarbības modeļa analīze, atkritumu apsaimniekošanas jomas analīze;
2. iespējami būtisko ilgtspējas aspektu identificēšana;
3. būtiskuma novērtējums.

Tika analizētas uzņēmuma paša darbības un lejupejošā vērtības ķēde visā uzņēmuma darbības teritorijā. Izmantoto metodoloģiju var skatīt kopsavilkuma tabulā. Metodoloģiju izstrādāja ārpalpojuma konsultanti SIA "Sustinere Latvija" un "Sustinere" OÜ (Igaunija), izmantojot 2024. gada EFRAG vadlīnijas *Draft Implementation guidance Materiality Assessment* un standartu prasības.

	Īstenotās aktivitātes	Mērījumi	Prasības novērtējumam	Laika ietvars	Ietekme
Ietekmes būtiskums ietver gan pozitīvo, gan negatīvo ietekmi, ko uzņēmuma darbība var radīt videi vai sabiedrībai kopumā.	Sadarbībā ar SIA "Sustinere Latvija" un "Sustinere" OÜ (Igaunija) veikts novērtējums, tostarp: <ul style="list-style-type: none"> • SIA "Getliņi EKO" darījumdarbības modeļa un vērtības ķēdes ietekmes uz vidi un cilvēku; t. sk. pozitīvo un negatīvo ietekmes vērtējums; • 10 ESRS tematisko standartu, to apakštēmu analīze; • intervijas ar Ilgtspējas vadītāju, Vides pārvaldības daļas vadītāju, Vides un attīstības pārvaldes vadītāju, Personāla vadītāju, Darba 	Vērtējumu skala no 1 līdz 4, ņemot vērā šādus kritērijus: ietekmes smagums, tvērums, labojamība (netiek vērtēta pozitīvas ietekmes gadījumā) un varbūtība. Iespējamās ietekmes uz cilvēktiesībām gadījumā ietekmes smagums ir svarīgāks par tās varbūtību, tāpēc varbūtība netiek vērtēta. Ietekmes būtiskuma novērtējums tika aprēķināts, saskaitot vērtējumus šajos četros aspektos. Gala vērtējums tika noteikts, balstoties uz piesardzības	Faktiskā vai iespējamā pozitīvā un negatīvā ietekme, kas tika aprēķināta, vērtējot ietekmes smagumu, tvērumu, labojamību un varbūtību.	Īstermiņā, vidējā termiņā un ilgtermiņā.	Ietekme uz ārējiem faktoriem, piemēram, vidi vai sabiedrību, tai skaitā klimata pārmaiņām, bioloģisko daudzveidību vai veselību.

	Īstenotās aktivitātes	Mērījumi	Prasības novērtējumam	Laika ietvars	Ietekme
	<p>drošības speciālisti, Risku un atbilstības vadītāju;</p> <ul style="list-style-type: none"> intervijas ar ieinteresētajām pusēm: Pasaules Dabas Fonda, arodbiedrības vadītāju, Rīgas domes Kapitālsabiedrību pārvaldes vadītāju un vadītājas vietnieci, Rīgas domes Vides pārvaldes priekšnieci, Ropažu novada vietējās kopienas pārstāvi. 	<p>principu – izmantojot augstāko ietekmes vērtējumu (vērtības ķēdes vai pašu darbības ietekmei).</p> <p>Gadījumā, ja dažādiem apakštematiem tika konstatēta līdzīga un/vai savstarpēji saistīta ietekme, atspoguļošanai dubultā būtiskuma matricā tie tika apvienoti. Piemēram, dažādie bioloģiskās daudzveidības apakštemati tika apvienoti tematā “Bioloģiskā daudzveidība”.</p>			
<p>Finansiālais būtiskums ietver riskus un iespējas, kas var finansiāli ietekmēt vērtību, finanšu rādītājus, radīt papildu izmaksas vai ienākumus.</p>	<p>Katrs temats no sākotnējā ilgtspējas aspektu saraksta pēc ietekmes novērtējuma tika analizēts darbseminārā 2024. gada 15. maijā kopā ar SIA “Getliņi EKO” vadības komandu (13 dalībniekiem), identificējot iespējamus riskus un iespējas.</p> <p>Darba grupās identificētie riski un iespējas tika prezentētas kopējā komandas sarunā, pārrunājot arī iespējamus ietekmes un varbūtības vērtējumus.</p>	<p>Finansiālās ietekmes smagums un varbūtība izvērtēta, izmantojot esošo uzņēmuma risku vadības pieeju un risku novērtēšanas skalu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Varbūtība (skalā no 1 līdz 5); <p>Risku ietekmes veidi (katrs skalā no 1 līdz 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> stratēģiskie mērķi; apkārtējā vide, cilvēku veselība/dzīvība; reputācija; finanšu rādītāji. 	<p>Faktiskie vai potenciālie riski un iespējas, kas tika identificēti darbsemināra laikā.</p>	<p>Īstermiņā, vidējā termiņā un ilgtermiņā.</p>	<p>Ietekme uz iekšējiem faktoriem, piemēram, naudas plūsmu, attīstību, sniegumu, izmaksām vai piekļuvi finansējumam.</p>

	<p>Tā kā katra riska un iespējas ietekme tika vērtēta vairākos veidos (skatīt risku ietekmes novērtēšanas skalu), ietekmes rādītājiem bija dažādi rādītāji, no kuriem konsultanti aprēķināja vidējo un noteica iespējamo finanšu ietekmes gala vērtējumu.</p>				
--	---	--	--	--	--

Dubultā būtisku novērtējuma procesā tika īstenotas intervijas ar šādām ieinteresētajām pusēm:

1. uzņēmuma darbinieki: Ilgtspējas vadītājs, Vides pārvaldības daļas vadītājs, Vides un attīstības pārvaldes vadītājs, Personāla vadītājs, Darba drošības speciālists, Risku un atbilstības vadītājs, arodorganizācijas vadītājs;
2. Pasaules Dabas Fonda (NVO) un Ropažu novada vietējās kopienas pārstāvji;
3. lielākā dalībnieka pārstāvji: Rīgas domes Kapitālsabiedrību pārvaldes vadītājs un vadītājas vietniece, Rīgas domes Vides pārvaldes vadītājs.

Intervijās tika noskaidrots ieinteresēto pušu viedoklis par ilgtspējas tēmām un galvenajiem prioritārajiem attīstības virzieniem. Sabiedrības un vietējās kopienas pārstāvji tika izjautāti par to, vai un kā uzņēmuma klātbūtne jūtama ikdienas dzīvē. Balstoties sniegtajās atbildēs, tās tika iekļautas ilgtspējas tēmu atlasē.

Vērtējot un prioritizējot ilgtspējas tēmas, ar skaitliskām vērtībām tika vērtēti šādi aspekti:

1. ietekmes mērogs – cik nopietna ir negatīvā ietekme vai cik labvēlīga ir pozitīvā ietekme uz cilvēkiem vai vidi;
2. ietekmes tvērums – cik izplatīta ir pozitīvā vai negatīvā ietekme;
3. ietekmes labojamība – vai un cik lielā mērā ir iespējams novērst negatīvo ietekmi, t. i., mazināt vides piesārņojumu un/vai novērst ietekmi uz cilvēku labbūtību/veselību, u. tml.;
4. iespējamības pozitīva vai negatīva ietekme.

Ietekmes būtiskumu veido minēto parametru summa.

Identificētās tēmas atbilst SIA "Getliņi EKO" vidēja darbības termiņa stratēģijas 2024.–2028. gadam mērķiem un ikdienas galvenajiem procesiem:

- nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu (E1 – klimata pārmaiņu mazināšana, E2 – ūdens un augsnes piesārņojuma

novēršana; E4 – ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem);

- efektīvi savākt un izmantot poligona gāzi (E1 – enerģijas ieguve);
- izglītēt sabiedrību vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos, kas palīdzētu līdz 2035. gadam samazināt apglabājamo sadzīves atkritumu apjomu līdz 10 % no kopējā nešķiroto sadzīves atkritumu apjoma (S4 – ar informāciju saistīta ietekme);
- ieviest inovatīvus risinājumus poligona darbības laika pagarināšanai (E5 – resursu ieplūde un izplūde);
- īstenot efektīvu, mūsdienīgu un ilgtspējīgu kapitālsabiedrības darbību (S1, E5 un G1 korporatīvā kultūra).

Lai novērtētu finansiālās ietekmes iespējamo apjomu un varbūtību, sadarbībā ar Risku un atbilstības vadītāju tika pārrunāta jau esošā SIA "Getliņi EKO" risku vadības pieeja un tika pieņemts lēmums ar ilgtspējas aspektiem saistīto risku un iespēju izvērtēšanai izmantot esošo risku novērtēšanas skalu.

Finanšu būtiskuma noteikšana: ietekme X varbūtība = būtiskuma kategorija

Finanšu Būtiskuma noteikšanas matrica

Riska līmenis		Zems (1-4)	Mērens (5-8)	Vidējs (9-12)	Augsts (15-16)	Kritisks (20-26)
Ietekme	5	5	10	15	20	25
	4	4	8	12	16	20
	3	3	6	9	12	15
	2	2	4	6	8	10
	1	1	2	3	4	5
		1	2	3	4	5
Varbūtība						

SIA "Getliņi EKO" risku ietekmes novērtēšanas skala

Riska vērtība	Riska ietekme	Riska ietekmes veidi			
		Stratēģiskie mērķi	Apkārtēja vide, cilvēku veselība / dzīvība	Reputācija	Finanšu rādītāji
5	kritiska	Kritisks notikums, kas apstādinātu Sabiedrības darbību un ilglaicīgi ietekmētu iespēju sasniegt stratēģiskos mērķus	Būtisks, neatgriezenisks kaitējums apkārtējai videi un/vai cilvēku veselībai vai dzīvībai (<i>cilvēka invaliditāte vai nāve</i>)	Publiskajā telpā - nacionālajos (vai ārvalstu) medijos un/vai sociālajos tīklos - plaši izskanējusi informācija par negatīviem notikumiem ar ilgstošu noturību, kas piesaista arī publisko lēmumu pieņēmēju uzmanību un izraisa to reakciju noteiktu seku (lēmumu) veidā, ievērojami samazinās sadarbības partneru uzticēšanās un iespējas piesaistīt finansējumu investīciju projektiem	PZA: 3 un vairāk
4	augsta	Notikums, kas ietekmētu Sabiedrības spēju sasniegt tās stratēģiskos mērķus vidējā termiņā	Nozīmīgs, neatgriezenisks kaitējums ar paliekošu ietekmi apkārtējai videi un/vai cilvēku veselībai	Publiskajā telpā - nacionālajos (vai ārvalstu) medijos un/vai sociālajos tīklos - plaši izskanējusi informācija par negatīviem notikumiem, kas piesaista arī publisko lēmumu pieņēmēju uzmanību, samazinās sadarbības partneru uzticēšanās	PZA: 2 - 3
3	vidēja	Notikums, kas īslaicīgi (ne vairāk kā viena gada robežās) ietekmētu spēju sasniegt Sabiedrības stratēģiskos mērķus	Atgriezenisks kaitējums, atgriezeniskas traumas vai arodslimība	Masu medijos plaši izskanējusi informācija par negatīviem notikumiem.	PZA: 1,2 - 2
2	mērena	Notikums, kas varētu traucēt, bet būtiski neietekmētu Sabiedrības mērķu sasniegšanu	Nenožīmīgs kaitējums, lokāls negadījums bez cietušajiem	Īslaicīgi paziņojumi un rezonanse publiskajā telpā	PZA: 0,2 - 1,2
1	zema	Notikums, kas neietekmētu Sabiedrības darbību	Nenodara kaitējumu	Ietekmes uz reputāciju nav vai tā ir nenožīmīga (informācija par šādiem notikumiem nenonāk publiskajā telpā)	PZA: līdz 0,2

SIA "Getliņi EKO" risku iestāšanās varbūtības skala

Riska vērtība	Riska iestāšanās varbūtība	Apraksts
5	gandrīz droša	Ir gandrīz pilnīgi droši zināms, ka pie esošajiem apstākļiem risks iestāsies Notikuma iespējamība: 90% un vairāk
4	ticama	Vairāk nekā iespējams, ka pie esošajiem apstākļiem risks iestāies Notikuma iespējamība: 60% - 90%
3	iespējama	Pastāv iespējamība, ka pie esošajiem apstākļiem risks varētu iestāties Notikuma iespējamība: 30% - 60%
2	maz ticama	Maza iespējamība, bet pie esošajiem apstākļiem risks varētu iestāties Notikuma iespējamība: 10% - 30%
1	gandrīz neiespējama	Nav sagaidāms, ka pie esošajiem apstākļiem risks varētu iestāties. Ja tas notiktu, tas būtu pārsteigums Notikuma iespējamība: 0% - 10%

Izskatīšana un validācija

Ne ārējā, ne iekšējā validācija netika veikta.

Atjauninājumi un periodiskums

2024.gadā veicām pirmo dubultā būtiskuma novērtējumu. Ņemot vērā izmaiņas ārējos normatīvajos aktos (piemēram, Ilgtspējas informācijas atklāšanas likums), nākamā dubultā būtiskuma novērtējuma veikšanas laiks ir neskaidrs.

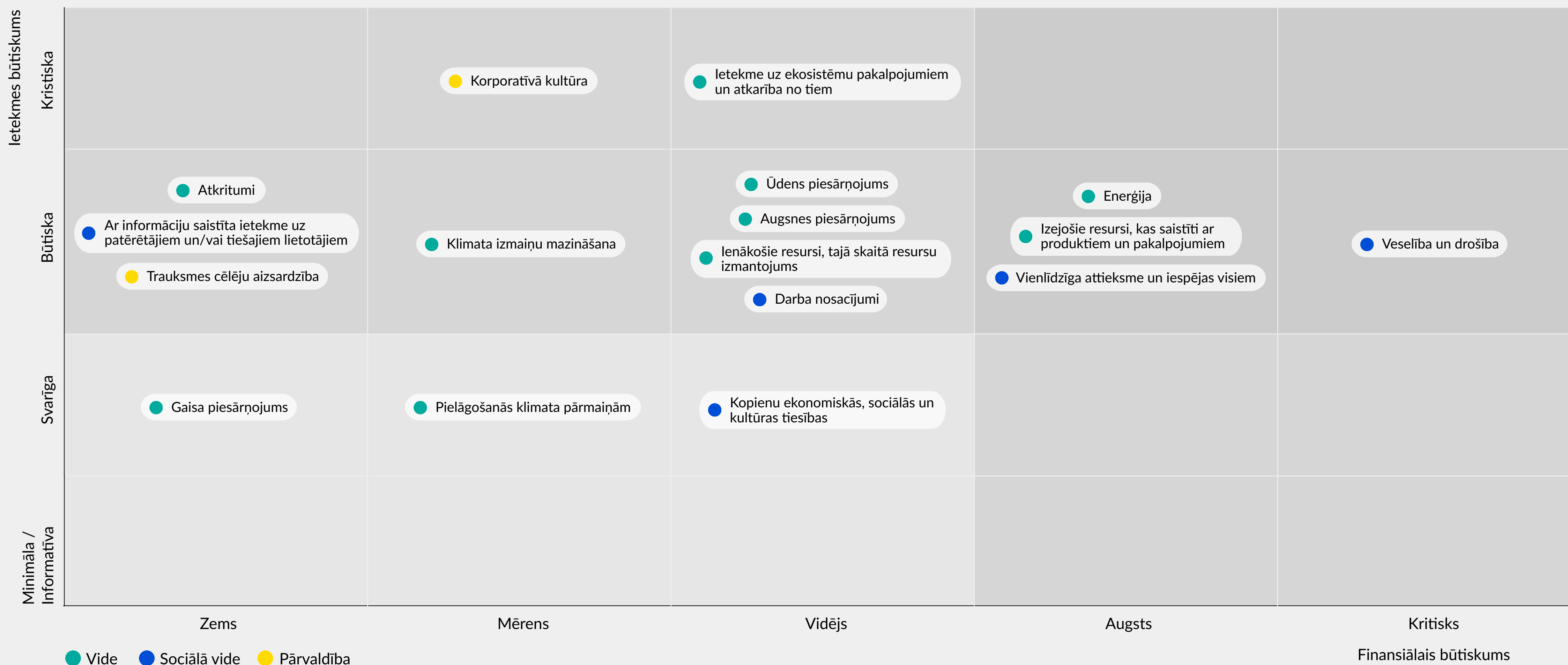
Būtiskuma matrica

Būtiskuma matrica kalpo kā stratēģisks rīks uzņēmumam, lai koncentrētu savus centienus un resursus uz vis-

Būtiskuma matrica

Būtiskuma matrica kalpo kā stratēģisks rīks uzņēmumam, lai koncentrētu savus centienus un resursus uz vis-

nozīmīgāko ilgtspējas jautājumu risināšanu, kas ir svarīgi gan uzņēmumam, gan tā ieinteresētajām personām. Jautājumi, kas ietilpst augstas nozīmības un augstas iein-



IRO-2

ESRS iekļautās informācijas atklāšanas prasības, uz kurām attiecas uzņēmuma ilgtspējas deklarācija

Saskaņā ESRS informācijas atklāšanas prasībām un atbilstoši būtiskuma novērtējuma rezultātiem, ilgtspējas ziņojumā ir iekļauti šādi aspekti:

		Joma atbilstoši ESRS	Būtiskais ilgtspējas aspekts	Lappuse (norāda sadaļas sākumu)
Vide	E1	Klimata pārmaiņas	<ul style="list-style-type: none"> • Klimata izmaiņu mazināšana • Pielāgošanās klimata pārmaiņām • Enerģija 	42
	E2	Piesārņojums	<ul style="list-style-type: none"> • Gaisa piesārņojums • Augsnes piesārņojums • Ūdens piesārņojums 	75
	E4	Biodaudzveidība un ekosistēmas	<ul style="list-style-type: none"> • Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem 	79
	E5	Aprites ekonomika	<ul style="list-style-type: none"> • Atkritumi • Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums • Izejošie resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem 	90

		Joma atbilstoši ESRS	Būtiskais ilgtspējas aspekts	Lappuse (norāda sadaļas sākumu)
Sociālā joma	S1	Pašu personāls	<ul style="list-style-type: none"> Veselība un drošība Vienlīdzīga attieksmes un iespējas visiem Darba nosacījumi 	100
	S3	Skartās kopienas	<ul style="list-style-type: none"> Kopienu ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības 	125
	S4	Patērētāji un tiešie lietotāji	<ul style="list-style-type: none"> Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem 	138
Pārvaldība	G1	Darījumdarbība	<ul style="list-style-type: none"> Korporatīvā kultūra Trauksmes cēlēju aizsardzība 	151

Nebūtisko tēmu saraksts

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS E1 Klimata pārmaiņām

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Pielāgošanās klimata pārmaiņām	Mērens riska līmenis. Kaut arī uzņēmuma saimnieciskās aktivitātes vājina teritoriju un sabiedrības noturību pret klimata pārmaiņām un vides spējām pielāgoties jaunajiem apstākļiem, kurus rada klimata pārmaiņas – šobrīd Latvijā nav alternatīvu sadzīves atkritumu apsaimniekošanai, piemēram, atkritumu reģenerācijas ar enerģijas atgūšanu u. c.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS E2 Piesārņojumu

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Gaisa piesārņojums	<p>Mērens riska līmenis. Gaisa piesārņojums augšupējā vērtības ķēdē rodas no atkritumu piegādēm. Atkritumu apsaimniekotājus (izvedējus) izvēlas katra Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldība. Atkritumu piegādes nav pilnīgā SIA "Getliņi EKO" kontrolē.</p> <p>Gaisa piesārņojums no BIO atkritumu pārstrādes procesa – minimāls, pārstrāde notiek hermētiski slēgtos tuneļos, pirms to atvēršanas notiek gaisa izvadīšana caur biofiltriem. Gāzes ieguves un novadīšanas process līdz energoblokam – slēgts process.</p> <p>Gaisa piesārņojums, kas rodas no atkritumu apglabāšanas, samazināts līdz minimumam, ievērojot visas normatīvo aktu prasības, kas saistītas ar atkritumu gāzes savākšanu, kalnu pārklājumu u. tml. Regulāri tiek veikti gaisa mērījumi darba drošības sistēmas ietvaros.</p>
Dzīvo organismu un pārtikas resursu piesārņojums	Nav atklāta būtiska ietekme veiktajos ietekmes uz vidi novērtējumos.
Vielas, kas rada bažas	Poligonā aizliegts ievest apglabāšanai bīstamos atkritumus saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
Vielas, kas rada ļoti lielas bažas	Poligonā aizliegts ievest apglabāšanai bīstamos atkritumus saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus.
Mikroplastmasa	Latvijā šobrīd nav normatīvā regulējama, kas noteiktu mikroplastmasas savākšanu vai mērīšanu notekūdeņos vai citur.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS E3 Ūdens un jūras resursiem

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Ūdens ņemšana	Poligona teritorijā esošais dziļurbums nodrošina nepieciešamo ūdens apjomu uzņēmuma saimnieciskās darbības procesos.
Ūdens patēriņš	Uzņēmuma pamatdarbībā vai vērtības ķēdē nav nepieciešams būtiski liels apjoms ūdens resursu.

Ūdens izmantošana	Uzņēmuma saimnieciskās darbības procesos ūdens tiek izmantots siltumnīcas darbībā un putekļu mazināšanai karstā laikā, laistot infrastruktūras ceļus.
Ūdens izplūdes ūdenstilpēs un okeānos	Uzņēmums veic infiltrāta priekšattīrīšanu. Pēc tam to novada uz SIA "Rīgas ūdens" attīrīšanas iekārtām. Uzņēmums veic vides monitoringu gan virszemes, gan pazemes ūdeņiem.
Jūras resursu ieguve un izmantošana	Uzņēmuma pakalpojumi neietver jūras resursu ieguvi un izmantošanu

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS E4 Biodaudzveidību un ekosistēmām

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Tiešie biodaudzveidības zuduma ietekmes faktori	Ietekmes uz vidi novērtējumā nav atklāta ietekme uz biodaudzveidību.
Ietekme uz sugu stāvokli	Ietekmes uz vidi novērtējumā nav atklāta ietekme uz biodaudzveidību.
Ietekme uz ekosistēmu apjomu un stāvokli	Šobrīd uzņēmumam nav plānu paplašināt savu teritoriju.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS E5 Aprites ekonomiku

Visas tēmas ir būtiskas.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS S1 Pašu personālu

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Biedrošanās brīvība, uzņēmumu padomju pastāvēšana un darbinieku tiesības uz informāciju, konsultācijām un līdzdalību	Uzņēmumā ir arodorganizācija. Ir spēkā beztermiņa koplīgums, kas saistošs visiem darbiniekiem.

Darba un privātās dzīves līdzsvars	Kopumā darbinieki ir apmierināti ar darba apstākļiem, t. sk. darba grafikiem. Saskaņā ar koplīgumu darbiniekiem pienākas dažādas papildu apmaksātas brīvdienas noteiktās dzīves situācijās, piemēram, saistībā ar bērnu izglītību, laulībām, pārcelšanos uz citu dzīvesvietu u. c. Ir iespēja izmantot divas apmaksātas darba dienas veselības veicināšanai.
Citas ar darbu saistītas tiesības	Par darbiniekiem uzņēmums iegūst, apkopo un uzglabā tikai normatīvajos aktos noteiktos personas datus.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS S2 Vērtības ķēdes darbiniekiem

Visas tēmas ir nemateriālas. Vērtības ķēde neaptver augsta riska teritorijas, kurās pastāv nopietni cilvēktiesību pārkāpumi.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS S3 Skartajām kopienām

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Kopienų civiltiesības un politiskās tiesības	Uzņēmuma darbība nav saistīta ar politisko tiesību potenciālu aizskārumu.
Pamatiedzīvotāju kopienu īpašās tiesības	Latvijā pamatiedzīvotājiem nav īpašāku tiesību pār citām kopienām.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS S4 Patērētājiem un tiešajiem lietotājiem

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Patērētāju un/vai tiešo lietotāju personiskā drošība	Patērētāju un/vai tiešo lietotāju personiskā drošība
Patērētāju un/vai tiešo lietotāju sociālā iekļaušana	Nav saistīts ar uzņēmuma darbības procesiem.

Negatīvā būtiskuma novērtējuma skaidrojums par ESRS G1 Darījumdarbību

Nebūtiska tēma	Skaidrojums
Dzīvnieku labturība	Uzņēmuma pakalpojumi neietver dzīvnieku izcelsmes izejvielu izmantošanu.
Politiskā iesaistīšanās un lobēšanas darbības	Uzņēmums ar atkritumu apsaimniekošanas nozares organizāciju, asociāciju starpniecību pauž viedokli par nozarei aktuāliem tiesību aktiem.
Attiecību ar piegādātājiem pārvaldība, tajā skaitā saistībā ar maksājumu veikšanas praksi	Tiek ievēroti uzņēmuma iekšējie normatīvie akti attiecībā par maksājumu veikšanas praksi, t. sk. un ne tikai, piemēram, ievērojot prasības sankciju pārvaldības jomā. Finanšu auditos nav saņemti aizrādījumi. 2024. gadā tika izstrādāts SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss .
Korupcija un kukuļošana	Uzņēmumā ieviesta Iepirkumu organizēšanas politika . Tā izstrādāta, ievērojot Publisko iepirkumu likuma, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma un citu saistošo normatīvo aktu prasības, kā arī ņemot vērā Publiskas personas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likuma prasības. Politika ir saistoša SIA "Getliņi EKO" darbiniekiem, valdei un padomei. Politikas mērķis ir nodrošināt likumīgu, savlaicīgu, ekonomiski pamatotu un lietderīgu finanšu resursu izlietošanu, īstenojot kvalitatīvu un videi draudzīgu iepirkumu veikšanu, iepirkumu rīkošanas procesā ievērojot SIA "Getliņi EKO" vajadzības un nosakot skaidrus un atklātus iepirkumu atlases kritērijus, kas nodrošina vienlīdzīgus konkurences apstākļus starp tirgus dalībniekiem. Iepirkumu process ir rīkots tā, lai veicinātu konkurenci, atklātību un vienlīdzību. Izmantojot informācijas tehnoloģijas, visi iepirkumi tiek īstenoti elektroniski – ir ieviesta elektroniskās kvalifikācijas sistēma (EIS), kurā piegādātāji reģistrējas dalībai iepirkumos. Atbildība pret vidi un cilvēkiem iepirkuma procedūrās, kur tas ir iespējams un ir saimnieciski pamatots. Uzņēmumā ieviesta arī Interesešu konflikta un korupcijas novēršanas politika .

Skaidrojums par to, kā ir noteikta būtiskā informācija, kas jāatklāj saistībā ar būtisko ietekmi, riskiem un iespējām

Būtiskās informācijas noteikšanas pieeja aprakstīta šī pārskata 42. - 48. lpp., sadaļā "Dubultā būtiskuma noteikšanas apraksts".

Vides informācija

E1.GOV-3

Ar ilgtspēju saistītu darbības rezultātu iekļaušana stimulēšanas shēmās**Informācija par to, kā ar klimatu saistīti apsvērumi tiek ņemti vērā administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru locekļu atalgojumā**

Uzņēmumā izstrādāta darba snieguma vērtēšanas sistēma (KPI) visiem darbiniekiem. KPI mērķus pārskata vienu reizi sešos mēnešos. KPI tiek noteikti visa uzņēmuma darbiniekiem atbilstoši atbildības jomām, un tie skar visas ilgtspējas jomas – vides ilgtspēju (t. sk. klimata pārmaiņu mazināšanu), pašu personālu un vietējo kopienu, kā arī labu pārvaldību. Specifiski ar klimatu saistītās jomas uzņēmumā primāri ir Ražošanas pārvaldes un Būvniecības daļas atbildībā. Tādas ir atkritumu šķirošanas darbības, atkritumu apglabāšanas šūnu būvniecība, atkritumu pārstrāde (BIO atkritumi un būvniecības atkritumi), atkritumu gāzes savākšana, elektroenerģijas ražošana. Nozīmīga loma klimata pārmaiņu mazināšanā ir Vides izglītības un komunikācijas daļai, kas izglīto sabied-

rību par samērīgu patēriņu, atkritumu samazināšanu, poligona procesiem un aprites ekonomiku.

Ar klimatu saistītais stratēģiskais mērķis SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģijā 2024. - 2028 gadam ir - efektīvi savākt un izmantot poligona gāzi.

E1-1

Klimata pārmaiņu mitigācijai veltīts pārkārtošanās plāns**Informācijas atklāšana par pārejas plānu klimata pārmaiņu mazināšanai**

Ņemot vērā šī pārskata sagatavošanas laikā saņemto Rīgas valstspilsētas pašvaldības komentāru, ka Sabiedrības Ilgtermiņa attīstības stratēģijā 2024. – 2035. gadam (apstiprināta 08.01.2026. SIA "Getliņi EKO" valdes sēdē) izvēlēta 3.scenārija īstenošana nav iespējama, SIA "Getliņi EKO", ievērojot saistošajos ārējos normatīvajos aktos noteiktās obligātās minimālās prasības stratēģisko plānošanas dokumentu izstrādē, t.sk. ilgtspējas jomā, jāveic izmaiņas Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2025.-2035.gadam un

atbilstoši jāveic arī klimata pārejas plāna izstrāde saskaņā ar izvēlēto jauno ilgtermiņa attīstības virzienu.

Par stratēģiju izstrādi uzņēmumā atbild valde sadarbībā ar Ilgtspējas un attīstības vadītāju.

Tai pat laikā jāņem vērā, ka uzņēmuma stratēģiskai mērķis paredz tādu atkritumu apsaimniekošanas pieeju, kas samazina gan vides piesārņojumu, gan samazina apglabājamo atkritumu apjomu. Globāli atkritumu nozare veicina klimatiskās pārmaiņas 3- 5% apmērā salīdzinot pret citām nozarēm (piemēram, enerģētikas, lauksaimniecības, rūpniecības u.c. nozarēm). Tas saistīts ar SEG emisijām, kas rodas no apglabātajiem atkritumiem, kā arī saistīts ar neefektīvu atkritumu šķirošanu un pārstrādi, sevišķi BIO atkritumu.

2025. gadā veikts klimata risku novērtējums un 2024. gadā apzinātas SEG emisiju mazināšanas iespējas. SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģija 2024.-2028.gadam paredz šādus mērķus, kas atstāj iespaidu uz klimata pārmaiņu mazināšanu un dekarbonizāciju:

Mērķis	Mērķrādītājs	Ietekme uz klimata pārmaiņu mazināšanu
Samazināt poligonā apglabājamo sadzīves atkritumu daudzumu, nepārtraukti pilnveidojot atkritumu šķirošanas infrastruktūru un veicinot atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai (šķirošanas kompleksa projektēšana un būvniecība)	Renovēta esošā rūpnīca atkritumu sagatavošanai apglabāšanai vai turpmākai reģenerācijai	Poligona šūnās apglabātie atkritumi rada 97-98% SEG emisijas no kopējām uzņēmuma radītajām emisijām. Būtisku emisiju samazinājumu var sasniegt, samazinot apglabājamo atkritumu daudzumu. Viens no apglabāto atkritumu apjoma samazināšanas rīkiem ir ieviesto nešķiroto sadzīves atkritumu pāršķirošana un sagatavošana atkārtotai pārstrādei.

Sistemātiski attīstīt BIO atkritumu pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	125 000 t/gadā	BIO atkritumi ir tie atkritumi, kuriem sadaloties veidojas tā saucamā poligona jeb atkritumu gāze, kuras sastāvā ir metāns, kas ir viena no piecām siltumnīcas efekta gāzēm. Pēc iespējas palielinot BIO atkritumu pārstrādi poligonā esošajā bioloģiski noārdāmo atkritumu (BNA) pārstrādes kompleksā, var mazināt apglabājamo BIO atkritumu daudzumu, tādējādi samazinot metāna gāzes daudzumu, kas rodas atkritumu apglabāšanas šūnās. BNA pārstrādes kompleksā metāna gāze tiek iegūta un novadīta uz energobloku slēgta procesa ietvaros, gāzei nenonākot atmosfērā.
Izglītot sabiedrību par poligona darbības virzieniem	Kopējais ekskursantu skaits – 8000 gadā (pieaugušo īpatsvars – 20%)	Būtiski samazināt apglabājamo atkritumu apjomu var tad, ja atkritumu radītāji - sabiedrība, uzņēmēji - atbildīgi izturas pret atkritumu šķirošanu un atkritumu mazināšanu. Veicinot sabiedrības izpratni un vairojot šķirošanas prasmes, pamazām iespējam mazināt kopējo radīto atkritumu daudzumu, kas savukārt potenciāli var atstāt ietekmi uz apglabāto atkritumu apjoma mazināšanos. Vairojot sabiedrības izpratni par poligona darbības principiem, var dot ieguldījumu zinošas sabiedrības attīstībā par poligona ietekmi uz klimata pārmaiņām.
Veicināt apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai (sociālās kampaņas par atkritumu mazināšanu un šķirošanu)	1 - 2 kampaņas gadā; sasniegtā mērķauditorija 500 - 800 tūkst./kampaņā	
Saules enerģijas parka izbūve	jauda 300 kW	Palielinot atjaunīgās enerģijas ieguvī, palielinās elektroenerģijas apjoms, kuru nodot kopējā Latvijas elektrotīklā, mazinot SEG emisijas no neatjaunojamu resursu izmantošanas.

Pētniecības un attīstības jomā 2026. gadā plānota divu pētījumu īstenošana ar mērķi noteikt iespējamās gāzes zudumus divos uzņēmuma darbības procesos - atkritumu apglabāšanas šūnās un BIO atkritumu pārstrādes procesā. Pētījumi palīdzēs apzināt iespējas samazināt uzņēmuma ietekmi uz vidi, kā arī palielināt poligona gāzes izmantošanas ekonomisko atdevi un stiprināt vides pārvaldības un ilgtspējas principus atkritumu apsaimniekošanas nozarē.

Investīciju projektu jomā plānota gāzes uzglabāšanas tvertnes uzstādīšana atkritumu poligona teritorijā. Uzglabājot gāzi speciāli paredzētā tvertnē, tiek samazināts risks, ka gāze nonāks atmosfērā nekontrolētā veidā, kas var radīt vides piesārņojumu un drošības riskus. Gāzes uzglabāšanas tvertne palīdz nodrošināt kontrolētu un drošu gāzes uzkrāšanu. Samazinot gāzes noplūdi atmosfērā, samazinās atkritumu poligona ekoloģiskā pēda. Tas

palīdz mazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas, kas veicina klimata pārmaiņas. Nodrošinot nepārtrauktu un vienmērīgu gāzes plūsmu, tiek nodrošināts arī stabils vakuums atkritumu poligona pārklātajā daļā. Ja vakuums ir mainīgs, tad poligona pārklājumā var izveidoties mikroplaisas, kuras var ietekmēt gan gāzes savākšanas procesu, gan poligonu gāze var noplūst atmosfērā.

Būtisku darbības izdevumu (Opex) un (vai) kapitālizdevumu (Capex) atklāšana, kas nepieciešami rīcības plāna īstenošanai

Mērķis	Mērķrādītājs	Capex eiro 2025
Samazināt poligonā apglabājamo sadzīves atkritumu daudzumu, nepārtraukti pilnveidojot atkritumu šķirošanas infrastruktūru un veicinot atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai (šķirošanas kompleksa projektēšana un būvniecība)	Renovēta esošā rūpnīca atkritumu sagatavošanai apglabāšanai vai turpmākai reģenerācijai	ārpakalpojums
Sistemātiski attīstīt BIO atkritumu pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	125 000 t/gadā	200 824
Izglītēt sabiedrību par poligona darbības virzieniem	Kopējais ekskursantu skaits – 8000 gadā (pieaugušo īpatsvars – 20%)	145 330
Veicināt apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai (sociālās kampaņas par atkritumu mazināšanu un šķirošanu)	1 - 2 kampaņas gadā; sasniegtā mērķauditorija 500 - 800 tūkst./kampaņā	-
Saules enerģijas parks izbūve	jauda 300 kWh	202 553

E1.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darbības modeļiem**Noturības analīzes tvēruma apraksts**

Noturības analīze nav veikta. Ar klimatu saistītie riski noskaidroti dubultā būtiskuma novērtējumā, kas veikts 2024. gadā un klimata risku novērtējumā, kas veikts 2025. gada sākumā.

Klimata risku vērtēšanai tika izmantota uzņēmumā izstrādātā un lietotā risku vadības pieeja, pielāgojot to klimata risku vērtēšanas specifikai; riski tiek vērtēti vidējā termiņā (līdz 5 gadiem). Tos riskus, kas var iestāties vēlākā termiņā, uzskatot par mazāk būtiskiem, jo poligona aktīvā darbība tiek plānota turpmākajiem 10 gadiem. Latvijā kopumā līdz 2035. gadam apglabātais sadzīves atkritumu apjoms jāsamazina līdz 10 % no radītā atkritumu daudzuma. Uzņēmums apzinās, ka risku vērtējums ir regulāri jāpārskata.

Risku vērtēšanai izmantota šāda skala:

	Varbūtība	Pakļautība riskam (exposure)	Ievainojamība (vulnerability)
5	Gandrīz droši sagaidāms, ka risks iestāsies tuvāko 12 mēnešu laikā	Iestāšanās gadījumā risks var aptvert visu uzņēmuma darbību un/vai teritoriju Notikuma iespējamība: 90% un vairāk	Uzņēmuma spēja nodrošināt pakalpojumu var tikt apdraudēta; pakalpojuma sniegšana var pat pilnībā tikt uz ilgāku laiku apturēta
4	Ticami, ka risks iestāsies 2-3 gadu laikā	Iestāšanās gadījumā risks var aptvert lielāko daļu uzņēmuma darbības un/vai teritorijas Notikuma iespējamība: 60% - 90%	Uzņēmuma spēja sniegt pakalpojumu var tikt būtiski traucēta / aizkavēta un tās atjaunošana ir saistīta ar būtiskiem finanšu ieguldījumiem
3	Ticami, ka risks varētu iestāties nākamo 4-5 gadu laikā	Risks var ietekmēt atsevišķas, nodalāmas uzņēmuma darbības jomas Notikuma iespējamība: 30% - 60%	Uzņēmuma darbība var tikt traucēta / aizkavēta; tās atjaunošana var būt saistīta ar palielinātu darba apjomu, taču neprasa būtiskus finanšu ieguldījumus
2	Iespējams, ka risks iestāsies vairāk nekā pēc 5 gadiem	Risks var skart atsevišķus konkrētus uzņēmuma aktīvus (piemēram, iekārtas) vai atsevišķas vietas uzņēmuma teritorijā Notikuma iespējamība: 10% - 30%	Uzņēmuma darbība var tikt īslaicīgi traucēta
1	Maz ticams, ka risks pārskatāmā nākotnē varētu iestāties	Riska iestāšanās gadījumā uzņēmums kopumā, tā darbības virzieni vai konkrēti aktīvi nevar būt pakļauti tā ietekmei Notikuma iespējamība: 0% - 10%	Riska iestāšanās nevar ietekmēt uzņēmuma darbību un pakalpojumu sniegšanu

Risks = Varbūtība x Ievainojamība

(Ja Pakļautība riskam ir augstāka par Ievainojamību, tas nozīmē, ka pat pie salīdzinoši nelieliem traucējumiem riska iestāšanās var ietekmēt plašāku uzņēmuma darbību, tādejādi šādiem riskiem pievēršama pastiprināta uzmanība)

Riska būtiskuma līmeņa noteikšanai izmantota šī pārskata 45. lpp. iekļautā matrica. Saskaņā ar vērtējumu par būtiskiem riskiem uzskatāmi riski, kuru vērtējums ir vismaz 9.

[Informācijas atklāšana par to, kā ir veikta noturības analīze](#)

Noturības analīze nav veikta.

Apraksts par spēju pielāgot vai pielāgot stratēģiju un biznesa modeli klimata pārmaiņām

Šobrīd ilgtermiņa attīstības stratēģija un biznesa modelis neietver klimata risku novērtējumā identificētos riskus, jo ilgtermiņa stratēģijas tika izstrādāta pirms klimata risku

novērtējuma. Tie iekļauti uzņēmuma risku reģistrā. Identificētie klimata riski ņemti vērā, izstrādājot SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģiju 2025.-2035. gadam, kas šobrīd vēl atrodas saskaņošanas procesā ar kapitāldaļu turētājiem.

E1.IRO-1

Ar klimatu saistītās būtiskās ietekmes, risku un iespēju identificēšanas un novērtēšanas procesu apraksts**Procesa apraksts saistībā ar ietekmi uz klimata pārmaiņām**

SIA "Getliņi EKO" darbībā vislielākā ietekme uz klimata pārmaiņām rodas no atkritumu apglabāšanas. Pirmkārt, sadaloties apglabātajiem atkritumiem, katrs atkritumu veids rada noteiktas emisijas. Otrkārt, sadaloties apglabātajiem BIO atkritumiem, veidojas metāns, kas ir viena no piecām gāzēm, kas veido siltumnīcefekta gāzes ekvivalentu. Lai mazinātu siltumnīcefekta veidošanos, poligonos metāna gāze ir jāsavāc, neļaujot tai nonākt atmosfērā. Lai pēc iespējas mazinātu SIA "Getliņi EKO" ietekmi uz klimata pārmaiņām:

- jāmazina apglabāto atkritumu apjoms,
- jāveicina BIO atkritumu pārstrāde BNA pārstrādes kompleksā (slēgts pārstrādes process),
- pēc iespējas jāsavāc visa metāna gāze, kas rodas atkritumu apglabāšanas šūnās.

Kopš 2022.gada uzņēmums rēķina SEG emisijas 1., 2., un 3. tvērumā. saskaņā ar siltumnīcefekta gāzu protokolu GHG Protocol. Aprēķini ļauj novērtēt radītās emisijas, kas rodas atkritumu apglabāšanā un BIO atkritumu pārstrādē.

Lielākās emisijas tiek radītas šādos procesos (% no kopējā SEG emisiju apjoma visos tvērumos):

1. apglabātais atkritumu daudzums - 91-92%% ;
2. atkritumu piegādes (augšupējā vērtības ķēde) - 2-3%;
3. BNA kompleksā pārstrādātie BIO atkritumi ~2 %;

4. degvielas patēriņš pašu darbībās, transportējot atkritumus poligona ietvaros ~1%.

Procesa apraksts attiecībā uz klimata saistītiem fiziskiem un pārejas riskiem pašu darbībās un visā vērtības ķēdē

Uzņēmums sadarbībā ar SIA "Futurcene" 2024. gada nogalē uzsāka un 2025. gada sākuma noslēdza klimata risku analīzi, identificējot:

1. klimata risku iespējamās izpausmes uzņēmuma darbības virzienos un
2. fiziskos un pārejas riskus uzņēmuma darbībā, kartējot tos atbilstoši atkritumu apglabāšanas un pārstrādes, enerģijas ražošanas un kultūraugu audzēšanas darbības virzienos.

Uzņēmums identificēja un novērtēja ar klimatu saistītos fiziskos riskus savā darbībā un visā vērtības ķēdē.

Akūtie fiziskie riski ietver:

- palielinātu infiltrāta uzkrāšanos gāzes savākošanas sistēmās ilgstošu un lielu lietau laikā; tas var ietekmēt gan infiltrāta attīrīšanas procesu, gan energobloka darbību;
- hroniskie fiziskie riski ietver iespējamu iekārtu pārkaršanu ilgstošu augstu temperatūru periodu dēļ;
- ekstrēmu laikapstākļu ietekme uz kultūraugu audzēšanu, piemēram, krusa, ilgstošs karstums u.c.

Pārejas riski ietver:

- atkritumu radītāju nespēja izpildīt prasības samazināt atkritumu apjomu, kas rada nepieciešamību nozarē meklēt tālākus risinājumus atkritumu apglabāšanai ierobežotas teritorijas ietvaros;

- ārējas prasības pakāpeniski mazināt ar fosilajiem resursiem darbināmo iekārtu un transporta vienību skaitu, aizvietojo tās ar alternatīviem risinājumiem;
- novecojot esošajam energoblokam, nepieciešams rast jaunu alternatīvu, kurai finansētāji var izvirzīt papildu prasības, lai risinājums būtu ar iespējami mazāku emisiju apjomu.

Risku novērtējuma rezultātu apkopojums:

Riska līmenis		Zems (1-4)	Mērens (5-8)	Vidējs (9-12)	Augsts (15-16)	Kritisks (20-26)
Ietekme	5	5	10	15	20	25
	4	4	A10 8 A11	12	E3 16 D3	20
	3	3	6	E2 9 D2	A5 A6 12 D4	E1 15
	2	2	4	6	A2 A4 A7 8 A12 D1	A3 10 A9
	1	1	2	3	4	A1 5 A8
		1	2	3	4	5
Varbūtība						

- E3 Novocojot esošajam energoblokam, nepieciešams rast jaunu alternatīvu, kurai finansētāji var izvirzīt arī papildu prasības, lai risinājums būtu ar iespējami mazāku emisiju apjomu (16)
- D3 Krusas ietekme uz siltumnīcas darbību (ēku, tajā strādājošajiem cilvēkiem) (16)
- E1 Spēcīgu nokrišņu ietekmē (īpaši pavasaros un rudenos) gāzes pievades sistēmā nonāk lielāks daudzums infiltrāta (15)
- A5 Karstuma viļņi, ilgākā laika periodā novērojams gaisa temperatūras pieaugums apgrūtina bioloģisko atkritumu pārstrādes procesu (baktērijas mirst) (12)
- A6 Karstuma viļņi, ilgākā laika periodā novērojams gaisa temperatūras pieaugums apgrūtina attīrīšanas iekārtu efektivitāti (12)

- D4 Invazīvu kaitēkļu sugu izplatība (migrācija no citiem reģioniem), kas ietekmē augu stāvokli un/vai cilvēku veselību/drošību (12)
 - A3 Spēcīgu nokrišņu rezultātā dīķos pastiprināti veidojas infiltrāts (10)
 - A9 Spēcīgs karstums, sals, nokrišņi, vētras pasliktina uz kalna strādājošo operatoru (cilvēkresursu) darba apstākļus (10)
 - E2 Karstuma viļņu, tropisko nakšu ietekmē elektromotori un citas energobloka iekārtas var pārkarst (9)
 - D2 Pārmērīga ārējā gaisa mitruma ietekme uz kultūraugiem nepieciešamo klimatu, kas potenciāli veicina augu puvi un/vai nestandarta produkcijas pieaugumu (9)
- Neņemot vērā pakļautības riskam vērtējumu (t. i., riskus, kas var ietekmēt uzņēmuma darbību plašākā, pat

- visaptverošā mērogā), vismaz par četriem punktiem palielinās paaugstināto risku skaits, savukārt būtisko risku līmenis potenciāli var tikt sasniegts šādos gadījumos:
- A1 – brāzmaina vēja, vētru un virpuļu izraisīta atkritumu un putekļu iznešana (riskā vērtības pieaugums līdz 10).
 - A2 – brāzmaina vēja un vētru radīti traucējumi elektroenerģijas padevē (riskā vērtības pieaugums līdz 12).
 - A7 – karstuma viļņi, ilgstoša augstas gaisa temperatūras iedarbība palielina ugunsbīstamību (riskā vērtības pieaugums līdz 12).
 - A8 – vējš (tostarp kombinācijā ar karstu, sutīgu un mitru laiku) pastiprina smaku izplatību (riskā vērtības pieaugums līdz 10).
 - A12 – nepieciešamība dabas kataklizmu gadījumā mobilizēt lielāku resursu apjomu ienākošo atkritumu plūsmu apstrādei (riskā vērtības pieaugums līdz 12).

Ar klimatu saistītie riski ir identificēti īstermiņa, vidēja termiņa un ilgtermiņa laika horizontos

Jā

Uzņēmums ir pārbaudījis, vai aktīvi un biznesa darbības var tikt pakļautas klimata saistītiem riskiem

Nē

Ir definēti īstermiņa, vidēja un ilgtermiņa laika horizonti

Jā

Novērtēts, cik lielā mērā aktīvi un uzņēmējdarbības aktivitātes var tikt pakļautas un ir jutīgas pret identificētiem klimata saistītiem riskiem

Nē

Klimata saistīto scenāriju analīzes izskaidrojums, kā tie tiek izmantoti, lai informētu par fizisko risku identificēšanu un novērtēšanu īstermiņā, vidējā termiņā un ilgtermiņā

Klimata risku identificēšanai tika ņemta vērā klimata pārmaiņu prognoze pasaulē, kā arī klimatisko apstākļu un pārmaiņu raksturojums Latvijā. Lai noteiktu precīzāku ietekmi uz poligona specifisko ģeogrāfiju, tika analizētas Rīgas, Ropažu un Salaspils pašvaldību teritorijās prognozētās klimatiskās pārmaiņas. Klimata risku scenāriji tika analizēti līdz 2100. gadam.

Pārejas notikumi ir identificēti īstermiņa, vidēja termiņa un ilgtermiņa laika horizontos

Jā

Uzņēmums ir pārbaudījis, vai aktīvi un uzņēmējdarbības aktivitātes var tikt pakļautas pārejas notikumiem

Nē

Novērtēts, cik lielā mērā aktīvi un uzņēmējdarbības darbības var tikt pakļautas un ir jutīgas pret identificētiem pārejas notikumiem

Nē

Klimata saistīto scenāriju analīzes izskaidrojums, kā tie tiek izmantoti, lai informētu par pārejas risku un iespēju identificēšanu un novērtēšanu īstermiņā, vidējā termiņā un ilgtermiņā

Latvija atrodas mērenajā klimata joslā, un tās klimatu būtiski ietekmē Atlantijas okeāna gaisa masas, kas nodrošina salīdzinoši mērenus laikapstākļus. Tomēr pēdējās desmitgadēs, tāpat kā citviet pasaulē, Latvijā novērojama klimata sasilšana un pieaugoša laikapstākļu mainība.

Kopš 20. gadsimta 80. gadiem vidējā gaisa temperatūra Latvijā ir pieaugusi par aptuveni 0,5–0,7 °C, un 2022. gadā tā sasniedza 8,5 °C. Sagaidāmas īsākas un siltākas ziemas ar mazāk sniega un vairāk atkušņu, kā arī siltākas vasaras ar biežākiem un ilgākiem karstuma viļņiem. Vienlaikus palielināsies nokrišņu apjoms un intensīvu nokrišņu epizožu biežums.

Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra (LVĢMC) veiktā datu analīze liecina, ka arī turpmāk sagaidāms pakāpenisks vidējās gaisa temperatūras pieaugums. Prognozes paredz, ka ziemas kļūs īsākas, samazinoties sala un sniega dienu skaitam, savukārt pieaugs nokrišņu daudzums un dienu skaits ar atkušņiem. Vasarās, savukārt, sagaidāms karstuma viļņu biežuma un ilguma pieaugums, kā arī tropisko nakšu skaita palielināšanās. Vienlaikus prognozēts arī lielāks kopējais nokrišņu apjoms un spēcīgu nokrišņu epizožu biežāka novērošana.

Līdzīgas klimata pārmaiņu tendences raksturīgas visai Ziemeļeiropai, kur gaisa temperatūra pieaug straujāk nekā pasaulē vidēji. Kopumā Latvijā netiek prognozētas krasas klimata izmaiņas īstermiņā, tomēr ilgtermiņā pieaugs ar klimatu saistītie riski, piemēram, plūdi, vētras un citi ekstrēmi laikapstākļi.

Kopumā var secināt, ka Latvijā netiek prognozētas pēkšņas vai ļoti krasas klimata pārmaiņas īstermiņā. Tomēr ilgtermiņā un vidējā termiņā būtiski palielināsies grūtāk prognozējamu laikapstākļu iespējamība, kā arī atsevišķu ekstrēmu meteoroloģisko notikumu biežums. Tas nozīmē paaugstinātus hroniskos klimata riskus, kas var ietekmēt vidi, infrastruktūru, tautsaimniecību un sabiedrības labklājību.

Klimatisko apstākļu un klimata pārmaiņu raksturojums Latvijā

Klimatisko apstākļu parametri	Rādītājs 2023. gadā	Prognoze ap 2055. gadu (divi klimata pārmaiņu scenāriji)	Prognoze ap 2085. gadu
Vidējā gaisa temperatūra	7,8 °C (2022. gadā – 7,3 °C)	8,7–9,1 °C (+0,9 līdz +1,3 °C)	9,3–10,5 °C (+1,5 līdz +2,7 °C)
Diennakts maksimālā temperatūra	31,9 °C (2022. gadā – 31,5 °C)	33,0–33,9 °C (+1,1–2,0 °C)	33,8–35,7 °C (+1,9–3,8 °C)
Tropisko nakšu skaits gadā	0 (2022. gadā – 3)	3–4	4–10
Karstuma viļņu ilgums (dienas gadā)	8 (2022. gadā – 19)	20–22	25–38
Gada kopējais nokrišņu daudzums (mm)	761,1 (2022. gadā – 685,8; jāņem vērā, ka 2023. gada jūlija beigas nokrišņu ziņā bija īpaši intensīvas)	777,5–777	806,5–814,2
Vētrainu dienu skaits gadā	–	Būtisks pieaugums netiek prognozēts	–
Sniega segas biezums (cm)	4 (2022. gadā – 4)	2–3 (ņemot vērā, ka jau šobrīd novērojama stabila tendence – gadi, kad sniega sega bijusi pat 20 cm, kļūst arvien retāki vai vispār nav)	2–3

Avots: SIA "Getliņi EKO" Klimata risku izvērtējums. Gala ziņojums, 2025.gada 30.janvāris. LVGMC prognozes, kas aktualizētas 2023./2024.gadā.

E1-2

Ar klimata pārmaiņu mazināšanu un pielāgošanos klimata pārmaiņām saistītās rīcībpolitikas**Politikas būtisko ietekmju, risku un iespēju pārvaldībai, kas saistītas ar klimata izmaiņu mazināšanu un pielāgošanu****Vidēja termiņa stratēģija 2024. - 2028. gadam**

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Atkritumi

SEG emisiju mazināšanas iespējas 2024. - 2028. gadam

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Vides izglītības un komunikācijas stratēģija 2025. -2027. gadam

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprites ekonomika, Atkritumi

Skartās kopienas, Kopienų ekonomiskās, sociālās un

kultūras tiesības

Kvalitātes un vides politika

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Aprites ekonomika, Atkritumi

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Energoaudita pārskats

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par ietekmes uz vidi novērtējumu 2024. gadā

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Vides mērķu programma 2020. - 2025. gadam (pārskatīta 2024. gadā)

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienų ekonomiskās, sociālās un

kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Atkritumi

SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa stratēģija 2024. - 2035. gadam

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Izaugsmes resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Aprites ekonomika, Izaugsmes resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Integrētās vadības sistēmas rokasgrāmata (ISO 9001 un ISO 14001)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Izejošie resursi, kas saistīti ar

produktiem un pakalpojumiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Darījumsdarbība, Korporatīvā kultūra

E1-3**Darbības un resursi, kas saistīti ar klimata pārmaiņu rīcībpolitikām****Darbību un resursu apraksts, kas saistīti ar klimata izmaiņu mazināšanu un pielāgošanos**

Klimata pārmaiņu mazināšana saistīta ar šādiem uzņēmuma procesiem:

1. tādu atkritumu apglabāšanas šūnu izbūve, kas iekļauj atkritumu gāzes savākšanas tehnoloģiju;
2. BIO atkritumu pārstrādes īstenošana Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kompleksā (tie netiek apglabāti);
3. apglabāto atkritumu radīto SEG emisiju uzskaitē;
4. atkritumu gāzes savākšana un dedzināšana, iegūstot elektroenerģiju un siltumenerģiju pašpatēriņam;
5. atjaunojamo energoresursu ieguve un izmantošana pašpatēriņam – BIO atkritumu pārstrāde un saules paneļu parks;
6. ievesto nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniska šķirošana, lai pēc iespējas mazāk atkritumu būtu jāapglabā;
7. sabiedrības izglītošana par atkritumu šķirošanu, poligona procesiem, vides aizsardzību u. c. jautājumiem;
8. sabiedrības izglītošanas kampaņas, kas īpaši veicina BIO atkritumu šķirošanu.

Resursi, kas tiek ieguldīti minēto procesu īstenošanai, tiek iegūti no atkritumu apstrādes un apglabāšanas tarifa, ko apstiprinājusi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija. Uzņēmuma pamatdarbību regulējošie administratīvie akti, piemēram, Atļauja A kategorijas piesārņojošās

darbības veikšanai, ir tiešā mērā saistīti ar klimata pārmaiņu mazināšanu un vides aizsardzību.

Galveno darbību atklāšana**Nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu**

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Efektīvi savākt un izmantot poligona gāzi

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Izglītēt sabiedrību vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos, kas palīdzētu līdz 2035. gadam samazināt apglabājamo sadzīves atkritumu apjomu līdz 10 % no nešķirotu sadzīves atkritumu apjoma

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprites ekonomika, Atkritumi

Ieviest inovatīvus risinājumus poligona darbības laika pagarināšanai

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Energētika
Aprites ekonomika, Atkritumi

Īstenot efektīvu, mūsdienīgu un ilgtspējīgu kapitālsabiedrības darbību

Ilgtspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Energētika
Aprites ekonomika, Atkritumi
Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Dekarbonizācijas sviru veidu apraksts

1. Enerģijas patēriņa samazināšana.
2. Atjaunojamās enerģijas izmantošana: no atkritumu gāzes saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas izmantošana pašpatēriņam; elektroenerģijas ieguve no saules paneļiem.
3. Elektrifikācija.
4. Apglabāto atkritumu radīto SEG emisiju samazināšana: samazinot apglabāto atkritumu daudzumu, samazinām SEG emisijas.
5. Atkritumu šķirošanas procesa pilnveide poligona teritorijā: efektīvāka šķirošana samazina apglabāto atkritumu daudzumu.
6. BIO atkritumu pārstrādes apjoma palielināšana: palielinot BIO atkritumu pārstrādes apjomus, samazinās apglabāto atkritumu daudzums, kā arī kontrolētos apstākļos tiek efektīvāk savākta biogāze.

7. Sabiedrības izglītošana (ekskursijas, sociālās kampaņas: sabiedrība, kas ir zinoša par atkritumu ietekmi uz klimata pārmaiņām.

Pielāgošanās risinājuma veids

2025. gadā:

1. BIO atkritumu pārstrādes apjoms faktiski sasniedzis 136 000 t;
2. Savākta un sadedzināta poligona gāze, t. i., 5,8 milj. m³ tīra metāna;
3. Pabeigta pirmā saules paneļu parka vecajā atkritumu kalnā izbūve; parka jauda 300 kW;
4. Izsludināts iepirkums šķirošanas pakalpojuma sniegšanai;
5. Pārstrādāts 76 270 tonnu būvgružu, no tā ~77% izmantots pašpatēriņam, veicot aktīvās apglabāšanas šūnas nogāžu nostiprināšanu; infrastruktūras objektiem sagatavots 67 tūkstoši tonnu būvizstrādājumu;
6. Uzsākta poligona teritorijas apsekošana ar bezpilota lidaparātiem (droniem), aizvietojojt iekšdedzes dzinēju autotransporta izmantošana teritorijas apsekošanai;
7. Noslēgts pētījums par potenciālajiem risinājumiem atjaunojamās enerģijas ražošanai energoblokā; projektā, kā piemērotākais scenārijs ieteikta pāreja uz biometāna ražošanu;
8. Noslēgts klimata risku novērtējums, iegūstot risku gradāciju primārajos un sekundārajos riskos;
9. Pavasarī uz slēgtās bioreaktora virsmas pabeigta tehniskā komposta izvietošana un iesētas graudzāles.

10. Poligona ekskursijās izglītoti 8 959 ekskursanti (27% pieaugušie); 2025. gada nogalē uzsākta sabiedrības izglītošanas kampaņa "Jāšķiro ir viss! Un viss." atkritumu šķirošanas prasmju pilnveidi. Socioloģiskās aptaujas uzrāda, ka 2025. gadā atkritumus šķiro 84% iedzīvotāju (pieaugums par 13% kopš 2023. gada) un BIO atkritumus šķiro 53% (pieaugums par 29% kopš 2023. gada).

Sasniegtais SEG emisiju samazinājums

20 799 tCO₂e

E1-4

Ar klimata pārmaiņu mitigāciju un pielāgošanos klimata pārmaiņām saistītie mērķrādītāji

Informācijas atklāšana par klimata mērķiem

Temats	Mērķa nosaukums un apraksts	Mērvienība	2024	2025 (faktiskais)	2026 (mērķa)
E1	Nodrošināt poligona gāzes savākšanu	Nm ³	10 493 272	10 371 014	+/-20% izmaiņas pret iepriekšējo gadu
E1	Nodrošināt efektīvu poligona gāzes izmantošanu	kWh	Saražotā elektroenerģija: 23 420 509 Nodots sadales tīklos 13 796 551	Saražotā elektroenerģija: 23 078 665 Nodots sadales tīklos 13 353 191	+/-20% izmaiņas pret iepriekšējo gadu pārdotajam elektroenerģijas apjomam
E1	Nodrošināt efektīvu saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas izmantošanu	kWh	Elektroenerģija siltumnīcām: 6 765 646 Elektroenerģija pašpatēriņam: 1 188 215 Saražotais siltums pašpatēriņam: 18 666 300	Elektroenerģija siltumnīcām: 6 584 907 Elektroenerģija pašpatēriņam: 1 112 086 Saražotais siltums pašpatēriņam: 18 458 000	Pēc nepieciešamības +/-20% izmaiņas pret iepriekšējo gadu
E1	Nodrošināt sabiedrības izglītošanu vides aizsardzības jautājumos (ekskursanti poligonā)	Cilvēku skaits	8844	8959	8000
E1	Sistemātiski attīstīt BNA pārstrādi, tādējādi kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	t	101 000	136 071,76	125 000
E1	Veikt pētījumu par poligona gāzes izmantošanas alternatīvām un, cik iespējams, atbilstoši izpētes rezultātiem ieviest jaunus iegūtās gāzes lietderīgas izmantošanas risinājumus	Pētījumu skaits	Uzsākts pētījums CERITA projekta ietvaros	Pētījuma secinājums: kā piemērotākais scenārijs ieteikta pāreja uz biometāna ražošanu.	-

Temats	Mērķa nosaukums un apraksts	Mērvienība	2024	2025 (faktiskais)	2026 (mērķa)
E1	Samazināt poligonā apglabājamo sadzīves atkritumu daudzumu, nepārtraukti pilnveidojot atkritumu šķirošanas infrastruktūru un veicinot atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai	%	46%	45%	44%
E1	Turpināt samazināt kapitālsabiedrības darbības ietvaros radīto ietekmi uz klimata pārmaiņām un SEG emisijas	tCO2e	96 708	70 677	70 677
E1 E2 E5	Iepirkt vai izveidot jaunu rūpnīcu nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei pēc esošās rūpnīcas darbības laika beigām	-	Apspriede ar piegādātājiem, iepirkuma procedūra; lēmums par būvniecības iespējamu aizstāšanu ar esošās rūpnīcas renovāciju	Izsludināts iepirkums šķirošanas pakalpojuma sniegšanai	Izvēlēties jaunu rūpnīcas apsaimniekotāju iepirkuma procedūrā
E1 E2	Samazinot apglabāto atkritumu apjomu, samazināt SEG emisijas	tCO2e	91 476	64 404	64 404

SEG emisiju samazināšanas mērķi un (vai) jebkuri citi mērķi ir noteikti, lai pārvaldītu būtiskas ar klimatu saistītu ietekmes, riskus un iespējas

Jā

Informācijas atklāšana par to, kā ir noteikti SEG emisiju samazināšanas mērķrādītāji un (vai) jebkādi citi mērķrādītāji, lai pārvaldītu būtisku klimatisko ietekmi, riskus un iespējas

Kopš brīža, kad uzņēmumā tika uzsākti SEG emisiju aprēķini saskaņā ar GHG Protocol vadlīnijām, secināts, ka 99 % no visām SEG emisijām veido 3. tvēruma emisijas. Tās veido dažādas piegādes ķēdes, kapitālieguldījumi un ārpakalpojumi, kā arī pēc mehāniskās nošķirošanas apglabātie atkritumi.

Trešā tvēruma vislielākais emisiju radītājs ir apglabāto atkritumu daudzums deponēšanas šūnās. Ik gadu tas veido 97–98 % no visām trešā tvēruma emisijām. Atkritumu piegādes uz poligonu no 10 pašvaldībām 2025. gadā veidoja 3,4 % no trešā tvēruma emisijām. Uzņēmuma investīcijas un attīstība arī ietekmē uzņēmuma 3. tvēruma emisijas, jo lieli kapitālieguldījumi palielina kopējās uzņēmuma SEG emisijas. 2025. gadā kapitālieguldījumi veidoja 1,6% no 3.tvēruma emisijām.

Vislielākās emisijas 3. tvērumā rada apglabātie atkritumi. Analizējot apglabāto atkritumu morfoloģiju, secinām, ka vislielākās emisijas rada trīs atkritumu grupas:

a. papīra un papīru saturoši atkritumi – ap 70 % emisiju;

b. tekstila atkritumi – ap 12 % emisiju;

c. bioloģiskie atkritumi – ap 5 % emisiju.

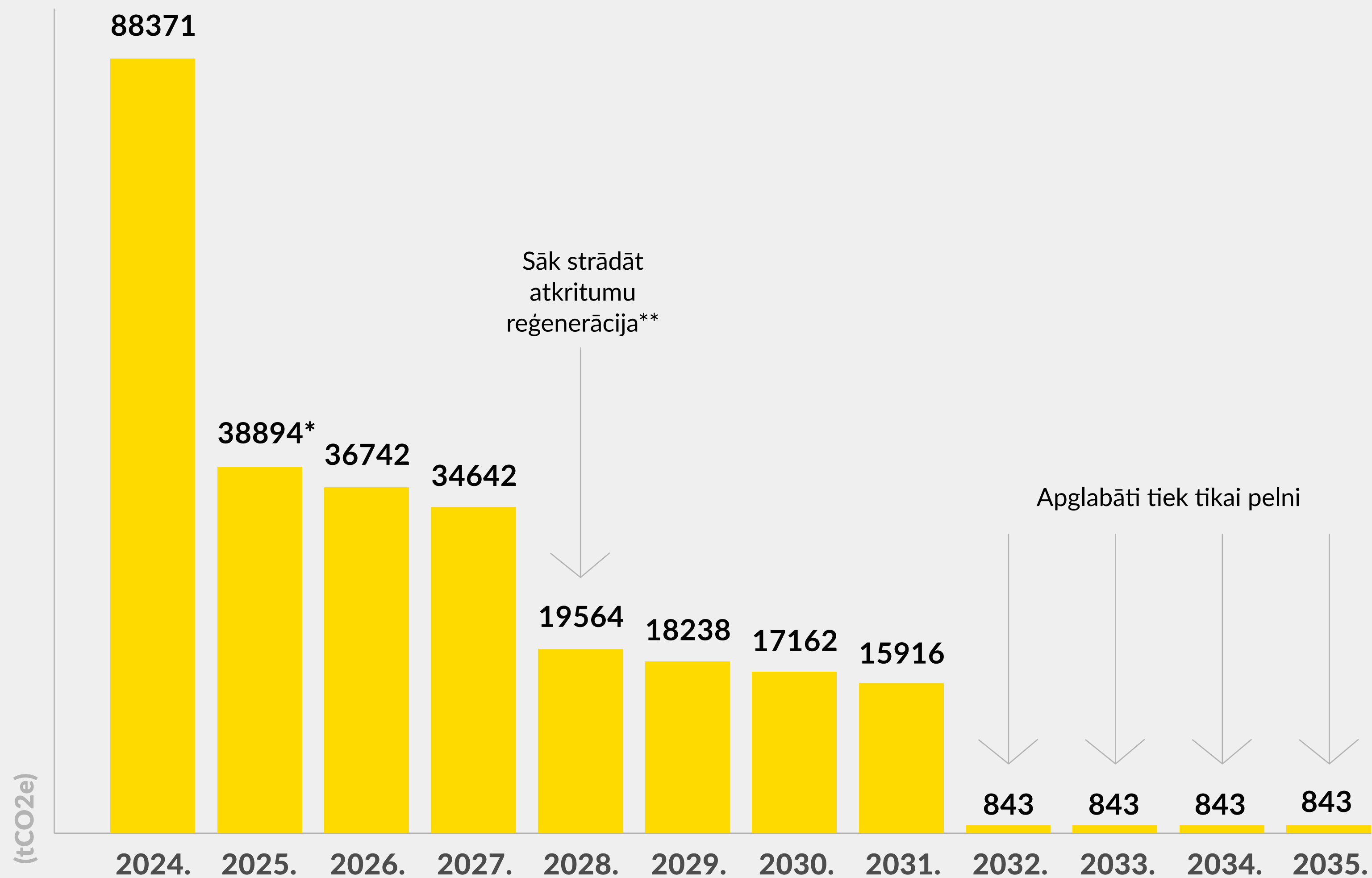
Kaut arī apglabātais plastmasa atkritumu apjoms veido apmēram 30 %, plastmasas radītais SEG emisiju apjoms ir vien 0,5 % no visām SEG emisijām, ko rada apglabātie atkritumi.

Uzņēmums ir izstrādājis SEG emisiju samazināšanas prognozi 2024.–2028. gadam. Ņemot vērā straujo pieņemtā atkritumu daudzuma poligonā kritumu 2025. gadā, kā arī 2025. gadā apstiprināto SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa attīstības stratēģiju 2024.-2035.gadam, SEG emisiju prognoze tiks precizēta 2026. gadā.

Mērķi (saraksts), kas saistīti ar klimata izmaiņu mazināšanu un pielāgošanos

Mērķi, kas izriet no SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģijas 2024. - 2028. gadam	Mērķrādītājs 2028. gadam
Sistemātiski attīstīt BNA pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	<ul style="list-style-type: none"> BNA kompleksā pārstrādāto atkritumu apjoms sasniedz 125 000 t gadā
Veikt pētījumu par poligona gāzes izmantošanas alternatīvām un, cik iespējams, atbilstoši izpētes rezultātiem, ieviest jaunus iegūtās gāzes lietderīgas izmantošanas risinājumus	<ul style="list-style-type: none"> Veikts pētījums par poligona gāzes izmantošanas iespējām Izvēlēta alternatīva poligona gāzes izmantošanai Savāktās poligona gāzes apjoms +/- 20% no bāzes vērtības 2022.gadā Saražotās elektroenerģijas apjoms, kamēr tiek ekspluatēts energobloks +/- 20% no bāzes vērtības 2022.gadā
Izglītot sabiedrību, veicinot apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai	<ul style="list-style-type: none"> Kopējais poligona ekskursantu skaits – 8 000 (pieaugušo īpatsvars – 20%) 1-2 sabiedrību izglītojošas kampaņas gadā ar sasniegto mērķauditoriju 500 - 800 tūkst./kampaņā
Samazināt poligonā apglabājamo sadzīves atkritumu daudzumu, nepārtraukti pilnveidojot atkritumu šķirošanas infrastruktūru un veicinot atkritumu sagatavošanu atkārtotai izmantošanai	<ul style="list-style-type: none"> Izbūvēta jauna rūpnīca atkritumu sagatavošanai apglabāšanai vai turpmākai reģenerācijai Apglabāto sadzīves atkritumu apjoma samazinājums ≤59%
Turpināt samazināt kapitālsabiedrības darbības ietvaros radīto ietekmi uz klimata pārmaiņām un SEG emisijas	<ul style="list-style-type: none"> CO2 samazinājums līdz 106 734 t CO2e
Mērķi, kas izriet no SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2025. - 2035. gadam projekta	Mērķrādītājs 2035.gadam
SEG emisiju samazināšana no apglabātajiem atkritumiem par 90% (ja tiks īstenots SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa attīstības stratēģijas 2024. - 2035. gadam 3.scenārijs)	<ul style="list-style-type: none"> Palielināt atšķīrotās plūsmas no nešķīrotiem sadzīves atkritumiem (no 3 plūsmām pāriet uz 4) Izveidota poligonā savāktās gāzes uzkrāšanas un uzglabāšanas sistēma

3. tvēruma SEG emisiju samazināšanas mērķi (SEG protokols)



SEG emisiju samazinājuma prognoze balstīta SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa stratēģijas 2024. – 2035. gadam prognozēs par apglabāto sadzīves atkritumu apjomu. Atkritumu morfoloģijas procentuālais sadalījums aprēķināts balstoties 2022. – 2024. gada morfoloģijas datos.

Prognoze izstrādāta 2024. gadā. Tā tiks precizēta 2026. gadā, balstoties pieņemto atkritumu daudzumu poligonā izmaiņu tendencēs, kā arī 2025.gadā izstrādātos un apstiprinātos uzņēmuma plānošanas dokumentus.

*no 2025. gada Bioloģiski noārdāmo atkritumu komplekss strādā ar palielinātu jaudu

** saskaņā ar plānošanas dokumentiem, kas bija spēkā, izstrādājot SIA "Getliņi EKO" ilgtermiņa stratēģiju

E1-5

Energijas patēriņš un energoresursu struktūra**Energijas patēriņš un sastāvs**

Nosaukums	Patēriņš
Kurināmā patēriņš no oglēm un ogļu produktiem (MWh)	0
Degvielas patēriņš no jēlnaftas un naftas produktiem (MWh)	0
Dabasgāzes patēriņš (MWh)	520
Degvielas patēriņš no citiem fosilajiem avotiem (MWh)	3 317.99
No fosilajiem avotiem iepirktais vai iegūtais elektroenerģijas, siltuma, tvaika un dzesēšanas patēriņš (MWh)	0
Kopējais fosilās enerģijas patēriņš (MWh)	3 837.99
Fosilo avotu īpatsvars kopējā enerģijas patēriņā (%)	78.62
Patēriņš no kodolenerģijas avotiem (MWh)	0
Kodolenerģijas patēriņa īpatsvars kopējā enerģijas patēriņā (%)	0
Degvielas patēriņš no atjaunojamiem avotiem, ieskaitot biomasu (arī rūpnieciskos un pašvaldību bioloģiskās izcelsmes atkritumus, biogāzi, atjaunojamo ūdeņradi utt.) (MWh)	0
No atjaunojamajiem energoresursiem iepirktais vai iegūtais elektroenerģijas, siltumenerģijas, tvaika un dzesēšanas patēriņš (MWh)	1 044
Pašu saražotās atjaunīgās enerģijas patēriņš, kas nav kurināmais (MWh)	0
Kopējais atjaunojamās enerģijas patēriņš (MWh)	1 044
Atjaunojamo energoresursu īpatsvars kopējā enerģijas patēriņā (%)	21.38
Kopējais enerģijas patēriņš (MWh)	4 881.99
Neatjaunojamās enerģijas ražošana (MWh)	
Atjaunojamās enerģijas ražošana (MWh)	

E1-6

1., 2., 3. tvērumu bruto SEG emisijas un kopējās SEG emisijas

SIA "Getliņi EKO" veic SEG emisiju aprēķinus kopš 2022. gada. Uzņēmuma tiešās un netiešās emisijas tiek apzinātas 1.-3. tvērumā saskaņā ar Greenhouse Gas Protocol vadlīnijām. Tas ir plaši izmantots uzskaites un ziņošanas mehānisms attiecībā uz SEG emisijām un ir pamats, lai veiktu uzņēmuma CO2 ekvivalenta jeb CO2e aprēķinus, datu uzskaiti un salīdzināšanu, kā arī publiski ziņotu par rezultātiem trešajām pusēm ar ilgtspējas ziņojuma starpniecību, kā to paredz CSRD prasības.

Kopš SEG emisiju uzskaites saskaņā ar GHG protokolu aprēķinu metodoloģija nav mainīta un dati ir savstarpēji salīdzināmi. Ziņošanas robežas sākuma punkts – izmestie atkritumi brīdī, kad tos savāc atkritumu izvedējs; noslēgums – sadzīves atkritumu apglabāšana un BIO atkritumu pārstrāde poligona ietvaros.

Pirmajā tvērumā iekļauts:

- degvielas patēriņš poligona iekšējam transportam, kas nodrošina atkritumu nogādāšanu no šķirošanas rūpnīcas un BIO atkritumu pārstrādes kompleksa uz atkritumu šūnām vai smagās tehnikas darbībai, piemēram, atkritumu kompaktēšanai;
- elektroenerģijas un siltumenerģijas patēriņš;

Otrajā tvērumā iekļauta iepirkta elektroenerģija. Uzņēmuma pašu darbībām tiek izmantota elektroenerģija, kas saražota no poligonā savāktās gāzes.

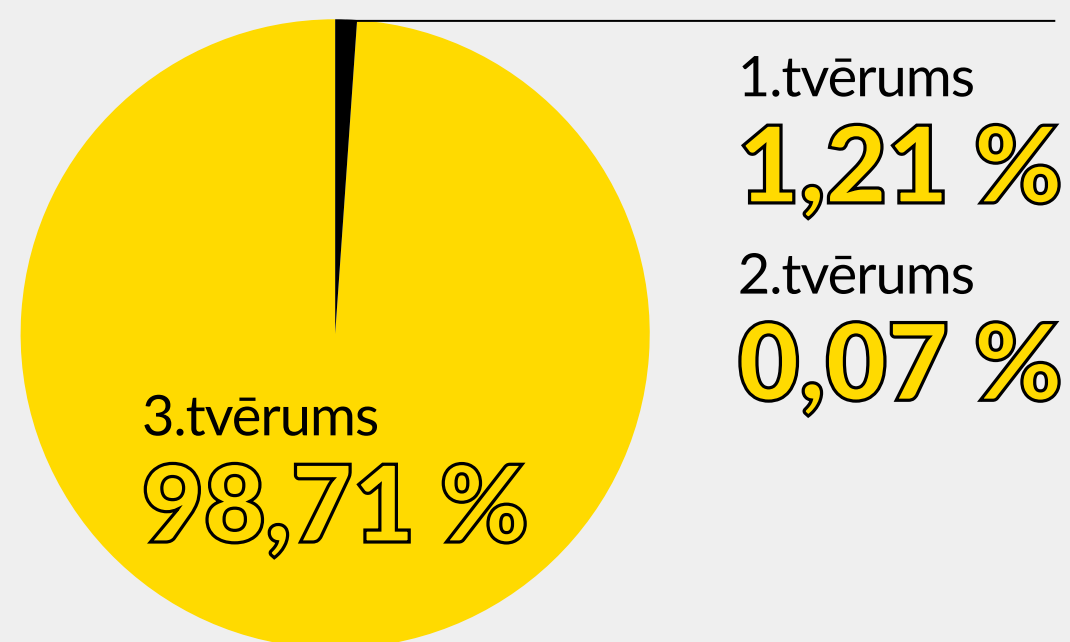
Trešajā tvērumā iekļautas šādas darbības:

- atkritumu apglabāšana;

- BIO atkritumu pārstrāde BNA atkritumu pārstrādes kompleksā;
- BIO atkritumu pārstrāde kompostēšanas laukumā;
- Ķīmisko vielu patēriņš (piemēram, infiltrāta attīrīšanai, perkolāta maisījumam u.c.);
- Atkritumu piegādes (reisi) no 10 pašvaldībām;
- Pakalpojumi un kapitālieguldījumi no 10 000 eiro/gadā.

Vislielākais izaicinājums SEG emisiju aprēķinos ir piekļuve emisiju faktoru avotiem. Šobrīd tiek izmantoti šādi avoti: UK Government GHG Conversion Factors for Company Reporting (2025. gada dati); Ecoinvent v3.8 (2022. gada dati) un CDP Sectoral Averages for Scope 3 (2022. gada dati).

Kopējās SEG emisijas (1.-3. tvērums)				
	1.tvērums	2.tvērums	3.tvērums	Kopā
tCO2e	852	56	69 769	70 677

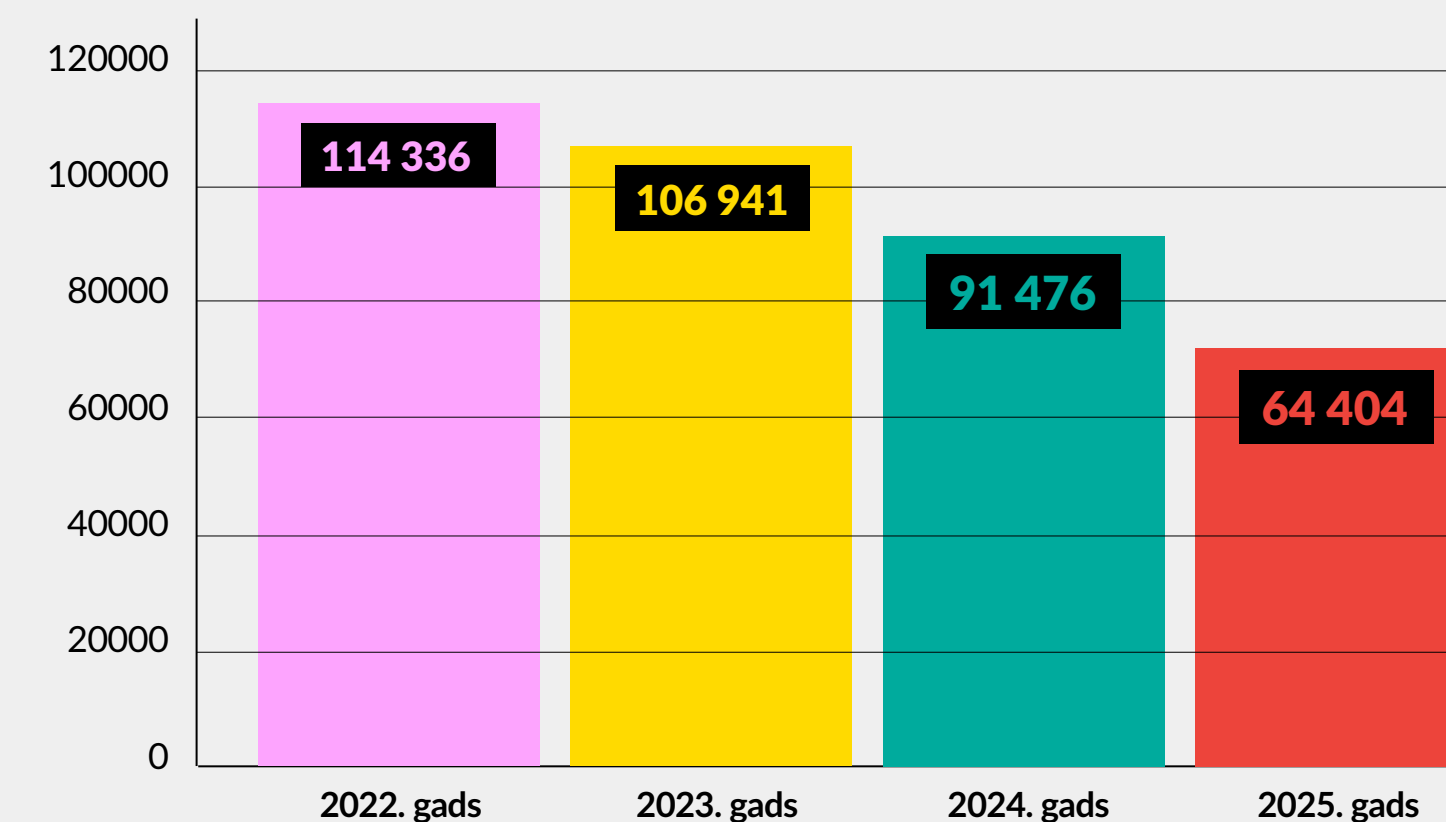


Attēlā: 1.-3. tvēruma procentuālā attiecība

Trešā tvēruma emisijas veido 98,7% no visām SIA "Getliņi EKO" radītajām SEG emisijām, no kurām 92% veido apglabātie atkritumi.

3. tvērumā radītās emisijas

	tCO2e	%
Apglabātie atkritumi	64404	92
BIO atkritumu pārstrāde	1225	2
Ķīmija	159	0
Atkritumu piegādes	2398	3
Pakalpojumi	437	1
Kapitālieguldījumi	1145	2
kopā	69768	100



Attēlā: apglabāto atkritumu radīto SEG emisiju dinamika 2022.-2025.gadā

Neto peļņa saskaņā ar auditēto SIA "Getliņi EKO" 2025.gada finanšu pārskatu:

3 215 918 EUR

SEG intensitāte:
0.02

E2.IRO-1

Ar piesārņojumu saistītās ietekmes, risku un iespēju identificēšanas un novērtēšanas procesu apraksts**Procesa atklāšana, lai identificētu un novērtētu būtisko ar ūdeni un jūras resursiem saistīto ietekmi, riskus un iespējas**

Uzņēmumā ik gadu tiek veikts vides aspektu un risku novērtējums, tai skaitā, ietekmei, kas saistīta ar ūdeni un jūras resursiem. 2025. gadā pārskatīta un pilnveidota metodoloģija potenciālai ietekmes uz vidi aspektu noteikšanai. 2025.gadā analizēti šādi piesārņojuma vai ietekmes veidi:

- Gaisa piesārņojums;
- Ūdens piesārņojums;
- Augsnes piesārņojums;
- Resursu patēriņš;
- Atkritumu apsaimniekošana;
- Lokālie vides traucējumi (troksnis, vibrācija, gaisma, piegružojums u.c.);
- Avāriju iespējamība;
- Bioloģiskās daudzveidības samazināšanās;
- Ietekme uz klimata pārmaiņām.

Būtiskuma aspekts tiek vērtēts trīs līmeņos: 1) nebūtiska ietekme, 2) nozīmīga ietekme un 3) būtiska ietekme.

Vērtēšanas sistēma

Vides aspekta būtiskums=A x B x C x D

Max=54

Min=1

Vides aspekts ir **nozīmīgs**, ja būtiskuma novērtējums ir lielāks par **18 p.**

Nozīmīgs - jāmonitorē aspekta attīstība, bet atbilstošas rīcības nav obligāti jāiekļauj vides mērķos.

Vides aspekts ir būtisks, ja būtiskuma novērtējums ir lielāks par **24 p.**

Būtisks - jāiekļauj atbilstošas rīcības vides mērķos.

Būtiskuma noteikšanā tiek izmantoti šādi vērtēšanas kritēriji.

A - normatīvie akti, citas prasības (piemēram, līgumi)		
Novērtējums	Vērtējuma kritērijs	Skaidrojums
1	Prasības nav noteiktas	Prasības nav dokumentētas
2	Prasības ir noteiktas	Prasības ir dokumentētas
B - varbūtība		
Vērtējuma kritērijs	Skaidrojums	
1	Reti	Retāk kā 1 reizi gadā
2	Dažreiz	Biežāk kā 1 reizi gadā
3	Bieži, patstāvīgi	Katru dienu

C - apjoms		
Novērtējums	Vērtējuma kritērijs	Skaidrojums
1	Nenožīmīgs	Ļoti mazs apjoms, izmaksas nenožīmīgas
2	Vidējs	Vidējs apjoms, vidējas izmaksas
3	Liels	Liels apjoms un lielas izmaksas
D - ietekme		
Novērtējums	Vērtējuma kritērijs	Skaidrojums
1	Nenožīmīga	Neliela (piemēram, darba vietā)
2	Vidēja	Vidēja (piemēram, uzņēmuma teritorijas līmenī)
3	Nožīmīga	Ārpus uzņēmuma teritorijas (piemēram, izmeši, smakas gaisā, kas iet ārpus uzņēmuma teritorijas)

Objektu atrašanās vietas un uzņēmējdarbības aktivitātes ir pārbaudītas, lai noteiktu faktisko un iespējamo ar piesārņojumu saistīto ietekmi, riskus un iespējas pašu darbībās un augšupējā un lejupējā vērtību ķēdē

Jā

Būtiskas nozīmes novērtējuma rezultātu atklāšana (piesārņojums)

2025. gadā identificētie būtiskie un nozīmīgie riski vides aspektos:

Darbība	Vides aspekts	Ietekme uz vidi	Slēdziens par būtiskumu
Atkritumu apglabāšana šūnās	Metāna izdalīšanās, sadaloties bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem	Ietekme uz klimata pārmaiņām	Būtisks
	Smakas no darbībām ar atkritumiem	Gaisa piesārņojums	Būtisks
	Materiāls ikdienas pārklājuma nodrošināšanai	Resursu patēriņš	Būtisks
	Nesavāktā infiltrāta nonākšana perimetra grāvī	Emisijas gaisā un ūdenī	Būtisks
BNA pārstrādes komplekss	Kompleksa neefektīva darbināšana	Resursu patēriņš	Būtisks
	Smakas no darbībām ar atkritumiem	Gaisa piesārņojums	Būtisks
Gāzes savākšanas sistēmas un energobloka darbība	Sprādziens gāzes savākšanas sistēmā vai energoblokā	Avārijas iespējamība	Nozīmīgs
Infiltrāta savākšana	Ilgstoša reaktora dīkstāve	Avāriju iespējamība	Nozīmīgs
	Attīrīšanas iekārtu efektivitātes samazināšanās	Ūdens piesārņojums	Nozīmīgs

E2-1

Rīcībpolitikas attiecībā uz piesārņojumu**Politikas būtisko ietekmju, risku un iespēju pārvaldībai, kas saistītas ar piesārņojumu****Kvalitātes un vides politika**

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Aprites ekonomika, Atkritumi

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Vides pārraudzības valsts biroja atzinums par ietekmes uz vidi novērtējumu 2024. gadā

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Smaku mazināšanas programma

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Vides mērķu programma 2020. - 2025. gadam (pārskatīta 2024. gadā)

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienų ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Atkritumi

Vides aspektu un risku novērtējums

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

SEG emisiju mazināšanas iespējas 2024. - 2028. gadam

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgtspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Atklāšana par to, vai un kā politika risina negatīvās ietekmes mazināšanu, kas saistīta ar gaisu, ūdens un augšnes piesārņojumu

Dokumenti identificē piesārņojuma avotus, to ietekmi uz vidi, kā arī apraksta uzraudzības, rīcības vai kontroles mehānismus, kā arī definē atbildīgos darbiniekus par negatīvo ietekmju kontroli vai/un novēršanu.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā politika attiecas uz vielu, kas rada bažas, aizstāšanu un samazināšanu līdz minimumam un vielu, kas rada ļoti lielas bažas, pakāpenisku izņemšanu no aprites

SIA "Getliņi EKO" ražošanas procesos neizmanto vielas, kas rada bažas vai ļoti lielas bažas. Tās rodas no apglabātajiem atkritumiem un šobrīd netiek veikts vielu monitorings.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā politika ir vēsta uz to, lai izvairītos no incidentiem un ārkārtas situācijām, un vai un kad tās rodas, kontrolējot un ierobežojot to ietekmi uz cilvēkiem un vidi

Dokumentos aprakstītas darbības, lai izvairītos no incidentiem un ārkārtas situācijām, kas var atstāt ietekmi uz cilvēkiem un vidi, kā arī definēti par ārkārtas situāciju novēršanu atbildīgie darbinieki. Drošības protokoli ietver

stingrus darba aizsardzības noteikumus, lai garantētu darbinieku, piegādātāju un klientu drošību.

E2-2

Darbības un resursi saistībā ar piesārņojumu

Galvenās darbības atklāšana

Nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Aprites ekonomika, Atkritumi

Uzraudzīt virszemes ūdens attīrīšanas iekārtas darbību

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Slānis samazināšanas hierarhijā, kam var piešķirt darbību (piesārņojums)

Piesārņojuma vadības hierarhijas līmenis	Mērķis	Darbība
Piesārņojuma avota novēršana	Ūdens kvalitātes uzlabošana	Vēsturiski bez vides prasību nodrošināšanas apglabāto atkritumu izrakšana, pārsijāšana un novietošana atbilstoši vides prasībām
		Jaunu atkritumu apglabāšanas šūnu izbūve atbilstoši vides prasībām (9.šūna)
Piesārņojuma apjoma un koncentrācijas samazināšana	Ūdens kvalitātes uzlabošana	Infiltrāta savākšanas sistēmas paplašināšana un attīrīšanas iekārtu efektivitātes uzlabošana
		Smaku pārvaldības poligonā uzlabošana
	Gaisa kvalitātes uzlabošana	Poligona gāzes attīrīšanas efektivitātes uzlabošana
		Pētījuma veikšana par esošajām gāzes noplūdēm un rīcības plāna izstrādāšana to samazināšanai
Piesārņojuma seku novēršana	Ūdens kvalitātes uzlabošana	Virszemes ūdeņu grāvī uz Daugavu attīrīšana
Kompensēšana	Ūdens un gaisa kvalitātes uzlabošana	Dabas resursu nodokļa iemaksa valsts un pašvaldību budžetā; maksājumi par notekūdeņu apsaimniekošanu; atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" darbības nodrošināšana

Ar piesārņojumu saistītā rīcība attiecas arī uz augšupējām/lejupējām vērtības ķēdes saistībām

Ar potenciāla piesārņojuma novēršanu augšupējā un lejupējā vērtības ķēdē saistīti šādi iekšējie normatīvie akti, kuru ievērošana ir saistoša visiem vērtības ķēdes dalībniekiem:

Normatīvais akts	Rīcības	Slānis piesārņojuma
Piegādātāju kodekss	<ul style="list-style-type: none"> Saistošs visiem preču piegādātājiem, pakalpojumu un būvdarbu izpildītājiem vai jebkuram citam sadarbības partneriem (neatņemama līguma sastāvdaļa); Paredz pienākumus saistībā ar Piegādātāju rūpēm par vides aizsardzību visās attiecīgā uzņēmuma darbības jomās 	Piesārņojuma avota novēršana
Iekšējie kārtības noteikumi, veicot atkritumu ievēšanu CSA poligonā "Getliņi"	<ul style="list-style-type: none"> Saistoši visām juridiskām un fiziskām personām, veicot atkritumu ievēšanu poligonā; Apraksta atkritumu veidus, kurus aizliegts ievest apglabāšanai poligonā; Apraksta rīcību degvielas, ķīmisko vielu noplūdes gadījumā 	Piesārņojuma avota novēršana
Iekšējās kārtības noteikumi uzņēmumu un organizāciju nodarbinātajiem, kas veic darbus SIA „Getliņi EKO” teritorijā un tā dienesta telpās	<ul style="list-style-type: none"> Saistoši uzņēmumu un organizāciju darbiniekiem, kā arī pašnodarbinātām personām, kuru atrašanās poligona teritorijā ir saistīta ar nepieciešamību veikt darbus un citus pasākumus saskaņā ar Getliņi EKO vadības norādījumiem un tās uzdevumā 	Piesārņojuma avota novēršana
Vides vadības un darba aizsardzības noteikumi līgumorganizācijām	<ul style="list-style-type: none"> Apraksta pienākumus vides un darba aizsardzības pasākumu nodrošināšanai 	Piesārņojuma avota

Informācija par rīcības plāniem, kas īstenoti objekta līmenī (piesārņojums)

Uzņēmuma iekšējās kontroles sistēmas dokumenti, kuros noteiktas rīcības attiecībā uz piesārņojuma kontroli:

- Atļauja A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai;
- ISO 9001: 2015 un ISO 14001: 2015;
- Vides mērķu programma 2020.–2025. gadam;
- Vides aspektu un risku novērtējums;
- Smaku novēršanas un mazināšanas programma;
- Ķīmisko vielu inventarizācija;
- Otrreizējo izejvielu uzskaitē;
- Darba aizsardzības instrukcijas;
- Rīcības plāni ārkārtas situācijās.

E2-3

Mērķrādītāji saistībā ar piesārņojumu**Ar piesārņojumu saistīto mērķu atklāšana**

Temats	Mērķa nosaukums un apraksts	Mērvienība	2024	2025 (Faktiskais)	2026 (Mērķa)
E2	Pilnveidot smaku monitoringa sistēmu	-	Izstrādāta smaku novēšanas un mazināšanas programma	Uzsākts pētījums par smaku avotiem un smaku pārvaldību poligonā	Uzsākt ieviest pētījuma rekomendācijas
E2 E5	Savākt un sadedzināt visu savākto poligona gāzi	Nm ³	10 493 272	10 371 014	+/-20% izmaiņas pret iepriekšējo gadu
E2	Veikt infiltrāta attīrīšanas iekārtu rekonstrukciju un darbības atjaunošanu	-	Veikt tehniski ekonomisko novērtējumu iekārtu stāvoklim un plānotajai rekonstrukcijai	Izsludināts iepirkums	Noslēgts iepirkums, veikta infiltrāta attīrīšanas iekārtu rekonstrukcija un darbības atjaunošana
E2	Savākt un novadīt uz SIA "Rīgas ūdens" attīrīšanas iekārtām līdz 350 m ³ /d infiltrātu, kam veikta priekšattīrīšana	m ³	34 000	38 591	20 000 (notiks SBR rekonstrukcija un iekārtas darbība uz laiku tiks apturēta)
E2	Nodrošināt ikdienas pārklājumu ar cietējošu vielu uz celulozes bāzes, samazinot smaku emisiju vidē, nodrošināt regulāru izmantoto materiālu kontroli	m ²	669 900	662 050	669 900
E2	Iepirkt un izvietot novadgrāvja ūdens attīrīšanas iekārtas, lai samazinātu Daugavā nonākošā vēsturiskā piesārņojuma radīto slodzi	m ³	31 637	30 230	30 000

E1 E2 E5	Iepirkt vai izveidot jaunu rūpnīcu nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei pēc esošās rūpnīcas darbības laika beigām	-	Apspriede ar piegādātājiem, iepirkuma procedūra; lēmums par būvniecības iespējamu aizstāšanu ar esošās rūpnīcas renovāciju	Izsludināts iepirkums šķirošanas pakalpojuma sniegšanai	Izvēlēties jaunu rūpnīcas apsaimniekotāju iepirkuma procedūrā
E1 E2	Samazinot apglabāto atkritumu apjomu, samazināt SEG emisijas	tCO2e	91 476	64 404	64 404

Informācijas atklāšana par to, vai un kā mērķis attiecas uz gaisa piesārņotāju un attiecīgo īpatnējo slodžu novēršanu un kontroli

Poligonam ir šāda ietekme uz vides piesārņojumu:

1. metāna emisijas no poligona gāzes, kas rodas no apglabātajiem atkritumiem;
2. smaku emisijas gaisā no dažādiem atkritumu apstrādes, pārstrādes un apglabāšanas procesiem, kā arī infiltrāta dīķiem;
3. iekārtu un atkritumu radītie putekļi;
4. potenciālais ūdens piesārņojums no infiltrāta, kas rodas nokrišņiem iedarbojoties uz atkritumu kalnu;
5. vēsturiskais gruntsūdeņu piesārņojums, kas izveidojās izgāztuves darbības laikā no 1972. līdz 1995. gadam;
6. potenciālais augsnes piesārņojums no infiltrāta un perimetra notekgrāvjiem.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā mērķrādītājs ir saistīts ar emisiju ūdenī un attiecīgo īpatnējo slodžu novēršanu un kontroli

Emisijas gaisā, ūdenī vai augsnē var būt saistītas ar šādiem uzņēmuma procesiem un darbībām:

- neefektīva transporta darbināšana, piemēram, dīkstāve;
- lietusūdeņi, kas, izplūstot cauri atkritumiem, piesārņojas, radot infiltrātu;
- bīstamo atkritumu nonākšana apglabāšanas šūnās;
- neatbilstošas atkritumu apsaimniekošanas dēļ piesārņojuma izplatīšanās ārpus poligona teritorijas;
- ilgstošas spēcīgas lietusgāzes, kas palielina infiltrāta veidošanos.

Vai mērķis saistās ar piesārņojuma novēršanu un kontrolēšanu uz augsnes un attiecīgajiem specifiskajiem slodzēm, un kā tas notiek, ir jānorāda

Uzņēmums ir ieviesis pasākumus, lai novērstu augsnes

piesārņojumu kā daļu no atkritumu apstrādes, pārstrādes un apglabāšanas pārvaldības procesiem. Ik gadu tiek izstrādāts Vides aspektu un risku novērtējums, kas iekļauj rīcības identificēto risku novēršanai. Tiek atzīts arī augsnes piesārņojums no vēsturiskajām darbībām izgāztuves darbības laikā no 1972. līdz 1995. gadam. Uzņēmums pastāvīgi uzrauga un veic preventīvus pasākumus, lai mazinātu pašreizējos riskus.

Informācija par to, vai un kā mērķis ir saistīts ar vielu, kas rada bažas, un vielu, kas rada ļoti lielas bažas, novēršanu un kontroli

SIA "Getliņi EKO" ražošanas procesos šādas vielas neizmanto, tās var rasties no apglabātajiem atkritumiem. Šobrīd netiek veikts šo vielu monitorings. Vides aizsardzības prasības tiek īstenotas saskaņā ar [Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai](#).

E2-4

Gaisa, ūdens un augsnes piesārņojums**Izmeši gaisā pēc piesārņotāja**

Saskaņā ar [Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai](#) reizi gadā jāsniedz pārskata dati par piesārņojošo vielu emisijām gaisā, norādot piesārņojošo vielu emisijas avotus, iekārtas, faktiskās emisijas u. c. Emisijas nedrīkst pārsniegt stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitus. Uzņēmuma darbībā gaisa piesārņojums var rasties no šādiem emisiju punktiem:

- energobloka iekšdedzes dzinējiem un kogenerācijas iekārtas;
- atkritumu apglabāšanas aktīvās vietas kalnā;
- infiltrāta attīrīšanas iekārtas;
- infiltrāta dīķa un daļēji attīrītā infiltrāta dīķa;
- BNA biomasas tuneliem, izkraujot un iekraujot BIO masu;
- biofiltriem BNA pārstrādes iekārtu kompleksā;
- BNA iekārtu kompleksā pārstrādātās masas šķirošanas, uzglabāšanas;
- inerto atkritumu šķirošanas līnijas un laukuma.

Emisijas ūdenī pēc piesārņotāja [+ pēc nozarēm/Ģeogrāfiskās teritorijas/Avota veida/Vietas atrašanās vietas]

Emisijas ūdenī var rasties:

- no lietus ūdeņiem, kas izplūst cauri atkritumiem, piesārņojas, radot infiltrātu (piemēram, izspiežoties no atkritumu apglabāšanas šūnām vai nesavāktā infiltrāta nonākšana perimetra grāvī);

- no attīrīšanas iekārtu efektivitātes samazināšanās;
- no atkritumiem, kas apglabāti nenodrošinot vides aizsardzības prasības (vēsturiskais piesārņojums);
- ja notekūdeņu apjoms infiltrāta savākšanas dīķos ir virs pārplūšanas robežas;
- ja veidojas attīrīšanas iekārtas reaktora ūdens vai putu pārplūšana;
- ja notiek ķīmisko vielu noplūde teritorijā no atklātām atkritumu uzglabāšanas vietām.

Emisijas augsnē pēc piesārņotāja [+ pēc nozarēm/Ģeogrāfiskās teritorijas/Avota veida/Vietas atrašanās vietas]

Emisijas augsnē var rasties no ķīmisko vielu vai infiltrāta noplūdes.

Mērīšanas metodoloģiju apraksts (gaisa, ūdens un augsnes piesārņojums)

Mērīšanas metodoloģija notiek saskaņā ar prasībām, kas ietvertas [Atļaujā A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai](#).

Saraksta atklāšana par neatbilstības incidentiem vai izpildes darbībām, kas vajadzīgas, lai nodrošinātu atbilstību atļaujas nosacījumu pārkāpumu gadījumā

Neatbilstības incidenti tiek vadīti saskaņā ar Vides vadības sistēmas ISO 14001 procesiem "Neatbilstību, korektīvo un preventīvo darbību vadība" un "Rīcība A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumu izpildei attiecībā par ziņošanas pienākumu". Procesu mērķis ir:

- fiksēt notikušu neatbilstību, kā arī novērst potenciālu neatbilstību;
- noteikt, kur reģistrēt korektīvo/preventīvo darbību neatbilstību un risku incidentu reģistrā, operatīvajā sanāksmē vai datubāzē;
- pārskatīt korektīvo/preventīvo darbību efektivitāti.

Par konstatēto/potenciālo pārkāpumu, avārijas situāciju, radušos videi bīstamu piesārņojumu, konstatētajiem draudiem cilvēka dzīvībai vai veselībai, kā arī konstatētajām neatbilstībām BNA kompleksa iekārtā tiek ziņots Valsts vides ienestam.

2025. gadā Valsts Vides dienestā iesniegts pasākumu plāns un tā izpildes statusi virszemes un pazemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanai.

E2-5

Vielas, kas rada bažas un vielas, kas rada ļoti lielas bažas**Kopējais vielu, kas rada bažas, daudzums, kas tiek radīts vai izmantots ražošanas laikā vai kas tiek iepirkts pēc galvenajās vielu, kas rada bažas, klasēm**

SIA "Getliņi EKO" ražošanas procesos vielas, kas rada bažas vai ļoti lielas bažas netiek izmantotas. Tās var rasties no apglabātajiem atkritumiem. Šobrīd šo vielu apzināšana un monitorēšana infiltrātā netiek veikta. Šo vielu monitoringa sistēma tiks ieviesta līdz 2035. gadam.

E2-6

Paredzamais finansiālais iespaids, ko var radīt būtiski ar piesārņojumu saistītie riski un iespējas

Uzkrājumi vides aizsardzībai un sanācijas izmaksām (piesārņojums)

11 373 575.6 EUR

Kvalitatīvas informācijas atklāšana par materiālo risku paredzamo finansiālo ietekmi un iespējām, ko rada ar piesārņojumu saistītā ietekme

No 2016. - 2022. gadam bioloģisko atkritumu apglabāšanai tikai izmantota speciāla atkritumu apglabāšanas šūna - bioreaktors. Šobrīd šī šūna ir noslēgta un tajā notiek atkritumu sadalīšanās process, kura ilgums paredzēts ~15 gadi. Plānots, ka 2035. - 2037. gadā bioreaktora šūna tiks atsegta un tajā ievietoti atkritumi tiks pāršķiroti, provizoriski iegūstot 80% tehnisko kompostu un 20% tālākai pārstrādei nederīgu materiālu, kurš tiks apglabāts atkritumu deponēšanas šūnā. Atbilstoši Dabas resursu nodokļa likuma 20.¹ pantam attiecībā uz atkritumiem, kas ievietoti bioreaktorā, operatoram jāmaksā par atkritumu maisījumu, ko nevarēs izmantot kā tehnisko kompostu un kas būs jāapglabā poligonā, tāpēc operators veic uzkrājumu nākotnes dabas resursu nodokļa apmaksai.

E3.IRO-1**Ar ūdens un jūras resursiem saistītās būtiskās ietekmes, risku un iespēju identificēšanas un novērtēšanas procesu apraksts****Procesa atklāšana, lai identificētu un novērtētu būtisko ar ūdeni un jūras resursiem saistīto ietekmi, riskus un iespējas**

Uzņēmuma darbībā netiek izmantots jūras ūdens. Kur iespējams, uzņēmums veido slēgtus ūdens aprites ciklus. Būtiskākais cikls ir BNA pārstrādes kompleksā, kur slēgtā ciklā tiek recirkulēts perkolāts 8 tk m³ apjomā. Galvenie procesi, kuros tiek izmantots ūdens, ir:

- siltumnīcā augu laistīšanai un barošanai;
- atkritumu putekļu mazināšanai poligona teritorijā, laistot infrastruktūras ceļus;
- klientu auto šasijas mazgāšanas iekārtas darbība, kuru nodrošina ārpalpojums.

Potenciālais risks saistīts ar ūdens izplūdi ūdenstilpnēs, piemēram, poligona perimetra notekgrāvī. Risks saistīts ar lielām lietavām un to radīto infiltrāta daudzumu.

Uzņēmums nepatērē lielus ūdens un/vai jūras resursus, kā arī neatrodas teritorijā, kas pakļauts ūdens trūkuma riskam.

Būtiskuma novērtējuma rezultātu atklāšana (ūdens un jūras resursi)

2025. gadā identificētie būtiskie un nozīmīgie riski vides aspektos saistībā ar ūdens piesārņojumu:

Darbība	Vides aspekts	Ietekme uz vidi	Slēdziens par būtiskumu
Atkritumu apglabāšana šūnās	Nesavāktā infiltrāta nonākšana perimetra grāvī	Ūdens piesārņojums	Būtisks
Infiltrāta savākšana	Attīrīšanas iekārtu efektivitātes samazināšanās	Ūdens piesārņojums	Nozīmīgs

E3-1**Rīcībpolitika attiecībā uz ūdens un jūras resursiem**
Rīcībpolitikas, lai pārvaldītu būtisko ietekmi, riskus un iespējas, kas saistītas ar ūdens un jūras resursiem.**Ilgtermiņa attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)**

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Energētika

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Informācijas atklāšana par to, vai un kā rīcībpolitikas attiecas uz ūdens resursu apsaimniekošanu

SIA "Getliņi EKO" nav izstrādājis rīcībpolitikas, kas specifiski attiektos uz ūdens resursu apsaimniekošanu.

Uzņēmums saskaņā ar [A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā](#) noteikto veic infiltrāta savākšanu un priekšattīrīšanu, pēc tam to novadot uz SIA "Rīgas ūdens" ūdens attīrīšanas iekārtām.

Vides aspektu un risku novērtējumā kā vērtējamais aspekts iekļauts arī potenciālais ūdens piesārņojums, kas var rasties teritorijas apsaimniekošanas darbībā (nebūtiska ietekme).

Rīcībpolitikas ar ko novērš skarto kopienu ietekmēšanu

Lai novērstu ietekmi uz skartajām kopienām, uzņēmums veic infiltrāta savākšanu un priekšattīrīšanu. Regulāri tiek veikts vides monitorings, pārbaudot ūdens kvalitāti novadgrāvjos un virszemes ūdeņos.

E4.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darbīgs darbības modeli**Būtiskas ietekmes apraksts, kas izriet no būtiskuma novērtēšanas**

Būtiskākā ietekme saistīta ar to, ka poligonu esamība un atkritumu apsaimniekošanas sistēma, ko regulē ES un LR normatīvie akti, kopumā veicina ekosistēmu saglabāšanu, jo ir izveidotas vietas, kurās notiek atkritumu apsaimniekošana atbilstoši vides aizsardzības prasībām. Speciālas vietas atkritumu apglabāšanai potenciāli atstāj pozitīvu ietekmi uz vides rekreācijas lomas saglabāšanu. Lai saglabātu būtisko pozitīvo ietekmi, nepieciešams pēc iespējas pagarināt vai uzturēt esošā poligona darbību, lai nav jāmeklē jauna vieta poligona izveidei, kas potenciāli degradētu jaunu teritoriju. Uzņēmums piedalās Latvijas nevalstiskajā kustībā "Lielā talka", pieņemot atkritumus par samazinātu tarifu no tām pašvaldībām, kas atrodas Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Dalība kustībā lielā mērā saistīta ar ekosistēmu saglabāšanas veicināšanu.

Būtiskuma novērtējuma rezultātu atklāšana (ūdens un jūras resursi)

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu operācijās	Lejupeja	Īstermiņa	Vidēja termiņa	Ilgttermiņa
E4	Atkritumu apsaimniekošana un apglabāšana veicina ekosistēmu pakalpojumu saglabāšanu, jo atkritumi tiek savākti un apkārtējā vide un rekreācijas vietas netiek piesārņotas, uzlabojot kopienas labklājību	Faktiskā pozitīvā ietekme	●	●				●
E4	Poligona ietilpība tiek izsmelta, jāmeklē jauna vieta jauna poligona būvniecībai	Risks		●				●
E4	Atkritumu reģenerācijas iekārtas izbūve esošajā teritorijā, lai samazinātu ietekmi uz ekosistēmu pakalpojumiem	Iespēja		●				●

Būtisko ietekmju, risku un iespēju apraksts un to mijiedarbība ar stratēģiju un biznesa modeli

SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģija 2024.–2028. gadam iekļauj mērķi: inovatīvu risinājumu poligona darbības laika pagarināšanai īstenošana, kas paredz šādus apakšmērķus:

- veikt daļēju vecā atkritumu kalna pāršķirošanu, atbrīvojot vietu jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas izbūvei;

- izbūvēt jaunu rūpnīcu atkritumu sagatavošanai apglabāšanai vai turpmākai reģenerācijai;
- samazināt apglabāto sadzīves atkritumu apjomu;
- modernizēt būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošanas līniju;
- palielināt no būvniecības un lielgabarīta šķirošanas līnijā pieņemtajiem atkritumiem reģenerēto atkritumu īpatnsvaru līdz 70 % vai vairāk;

E4.IRO-1

Materiālu bioloģiskās daudzveidības un ar ekosistēmu saistītās ietekmes, risku un iespēju identificēšanas un novērtēšanas procesu apraksts**Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir apzināta un novērtēta faktiskā un potenciālā ietekme uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām savā teritorijā un vērtību ķēdē.**

Saskaņā ar normatīvo regulējumu pirms katra jauna infrastruktūras objekta būvniecības uzņēmumam jāveic Ietekmes uz vidi novērtējums (IVN), kurā ietverts atsevišķs izvērtējums par uzņēmuma un tā jaunās iekārtas (piemēram, BNA rūpnīcas, atkritumu apglabāšanas šūnas u. tml.) iespējamo ietekmi uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību, ekosistēmām un īpaši aizsargājamajām teritorijām. IVN sagatavošanā tiek piesaistīti ārēji neatkarīgi eksperti. 2024. gadā saņemtajā IVN novērtējumā par jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas izbūvi secināts, ka atbilstoši sertificēta biologa vērtējumam poligona "Getliņi" paredzētās darbības teritorijā un apkaimē nav sastopami bioloģiski vērtīgi biotopi, aizsargājamas sugas un augsta bioloģiskā daudzveidība. Uzņēmuma teritorijas tuvumā atrodas mikroliegums, kas izveidots putnu sugas aizsardzībai. Tā kā atkritumu poligona izmantošana nemainīsies, nav paredzams, ka varētu veidoties ietekme uz mikrolieguma teritoriju, kas atrodas aiz poligonam pieguļošā izstrādātā kūdras purva. Atkritumu apglabāšanas šūnu ierīkošanas rezultātā neveidosies ietekme uz tuvāko īpaši aizsargājamo un Natura 2000 teritoriju – dabas parku "Dolessala". Dabas parks atrodas samērā tālu – apmēram 2,8 km attālumā. Starp atkritumu poligonu un aizsargājamo teritoriju atrodas gan derīgo izrakteņu ieguves vieta, gan maģistrālā

dzelzceļa līnija un autoceļš, kā arī Daugavas upes gultne. Poligona "Getliņi" darbības vietā un tai pieguļošajās teritorijās neatrodas valsts aizsargājami kultūras pieminekļi un to aizsargjoslas. Tūrisma un rekreācijas potenciāls šajā vietā ir zems, ko lielā mērā nosaka teritorijas vēsturiskā attīstība. IVN ietvaros secināts, ka kopumā, tverot plašākā teritorijas kontekstā, paredzētā darbība būtisku ietekmi uz apkārtnes ainavu, uz kultūrvēsturisko mantojumu un vidi neatstāj, jo neatrodas to tiešā tuvumā, kā arī darbības apjoms nav pietiekams, lai radītu būtisku paliekošu ietekmi. Ņemot vērā IVN ietvaros secināto, SIA "Getliņi EKO" nav izstrādājis ar biodaudzveidību un ekosistēmām saistītas rīcībpolitikas, nav nepieciešams pārkārtošanās rīcības plāns, kompensēšanas mehānismi, kā arī specifiski mērķrādītāji.

2025. gadā veicot vides aspektu un risku novērtējumu potenciālā ietekme uz bioloģisko daudzveidību vērtēta šādās SIA "Getliņi EKO" darbībās:

Darbība	Vides aspekts	Potenciālā ietekme	Slēdziens par būtiskumu
Atkritumu apglabāšana šūnās	Invazīvo sugu izplatīšanās	Bioloģiskās daudzveidības samazināšanās	Nebūtisks
	Ietekmē savvaļas dzīvnieku veselību un izdzīvošanu	Bioloģiskās daudzveidības samazināšanās	Nebūtisks

Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir apzināta un novērtēta atkarība no bioloģiskās daudzveidības un ekosistēmām un to pakalpojumiem savās vietās un vērtības ķēdē

Sabiedriskā apspriešana par jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas izbūvi poligona teritorijā veikta laikposmā no 2022. gada 30. jūnija līdz 30. jūlijam un tiešsaistē (saistīts ar COVID-19 pulcēšanās ierobežojumiem) 2022. gada 11. jūlijā.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir identificēti un novērtēti pārejas un fiziskie riski un iespējas, kas saistītas ar bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām.

2025. gadā veiktajā Klimata risku novērtējumā identificēts augsts fiziskais risks (hronisks): potenciāla invazīvo kaitēkļu sugu ieviešanās siltumnīcā un kaitējums tajā audzējamām kultūrām, ietekmējot to stāvokli, ražību. Ar šo saistītais risks - invazīvo sugu ietekme uz cilvēkiem un to drošību/veselību.

Informācija par to, vai un kā ir ņemti vērā sistēmiskie riski, kas saistīti ar savu uzņēmējdarbības modeli

Bioloģiskās daudzveidības aspektā nav konstatēti sistēmiskie riski, kas ietekmētu infrastruktūru, piegādes ķēdes, finanšu stabilitāti un tml. un tādejādi ietekmētu uzņēmējdarbības modeli vai kaitētu sabiedrībai.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir notikušas apspriedes ar skartajām kopienām par kopīgo bioloģisko resursu un ekosistēmu ilgtspējības novērtējumiem

2025. gadā organizētas divas tikšanās ar skartajām kopienām, kurās padziļināti skaidrota poligona darbība un ietekme uz poligona tuvumā dzīvojošo vai strādājošo ikdienu. Uzņēmums apzinās, ka dzīve blakus poligonam vienmēr ietekmēs apkārtējo komfortu. Nodrošinot sabiedrisko pakalpojumu - atkritumu apsaimniekošanu - svarīgs ir dialogs ar skarto kopienām, stiprinot savstarpējo sadarbību.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā konkrētas ražotnes, izejvielu ražošana vai ieguve rada negatīvu vai iespējamu negatīvu ietekmi uz skartajām kopienām

Potenciālu negatīvu ietekmi var radīt:

- smaku, trokšņu, putekļu, gaismas emisijas;
- iespējamais gruntsūdeņu un augsnes piesārņojums;
- transporta plūsmas intensitāte;

- potenciāli iespējamās avārijas;
- klimata pārmaiņu veicināšana.

2025. gadā prioritārā tēma skartajai kopienai bija smaku emisijas. Tās primāri rodas divos darbības procesos - atkritumu pārstrādes procesā un atkritumu apglabāšanas procesā.

Informācija par to, vai un kā kopienas tika iesaistītas būtiskuma novērtējumā

2025. gadā būtiskuma novērtējums nav veikts. Dubultā būtiskuma novērtējums veikts 2024. gadā; tā ietvaros organizēta intervija ar Stopiņu pagasta ledzīvotāju konsultatīvās padomes priekšsēdētāju.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā var izvairīties no negatīvas ietekmes uz prioritārajiem ekosistēmu pakalpojumiem, kas ir būtiski skartajām kopienām

Organizējot poligona darbību saskaņā ar [Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai](#), kā arī citiem normatīvajiem aktiem, var izvairīties vai būtiski mazināt potenciālo negatīvo ietekmi uz skartajām kopienām.

Biznesa modelis(-ļi) ir pārbaudīts, izmantojot dažādus biodaudzveidības un ekosistēmu scenārijus vai citus scenārijus ar biodaudzveidības un ekosistēmu saistīto seku modelēšanu, ar dažādiem iespējamiem ceļiem

Uzņēmuma darbība un jaunu infrastruktūras objektu būvniecības ietekme uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām tiek analizēta, veicot ietekmes uz vidi novērtējumus. Tas aprakstīts šī pārskata punktā "Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir apzināta un novērtēta faktiskā un potenciālā ietekme uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām savā teritorijā un vērtību ķēdē" 86. lpp.

Uzņēmumam ir objekti, kas atrodas bioloģiskajai daudzveidībai jutīgās teritorijās vai to tuvumā.

Uzņēmuma atrašanās vieta un ietekme uz bioloģiskajai daudzveidībai jutīgām teritorijām vairāk aprakstīts šī pārskata punktā "Informācijas atklāšana par to, vai un kā ir apzināta un novērtēta faktiskā un potenciālā ietekme uz bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām savā teritorijā un vērtību ķēdē" 86. lpp.

E5.IRO-1

To procesu apraksts, kuru mērķis ir apzināt un novērtēt resursu izmantošanu un ar aprites ekonomiku saistīto ietekmi, riskus un iespējas

Informācijas atklāšana par metodēm, pieņēmumiem un instrumentiem, kas izmantoti pārbaudē, lai noteiktu faktisko un iespējamo ietekmi, riskus un iespējas savā darbībā un augšupējā un lejupējā vērtības ķēdē

Ietekme, riski un iespējas attiecībā uz resursu izmantošanu un aprites ekonomiku tika noteiktas dubultā būtiskuma novērtējuma procesā 2024. gada pavasarī. Tā ietvaros tika identificētas šādas ietekmes, riski, un iespējas.

Ietekme:

- valsts līmenī stratēģisks uzdevums – materiālu atgūšana no atkritumu plūsmas;
- uzņēmums darbojas pēc aprites ekonomikas principiem;
- atkritumu apglabāšana palīdz uzturēt tīru apkārtējo vidi.

Riski:

- alternatīvu peļņas avotu trūkums, lai nodrošinātu poligona pamatfunkcijas. Šobrīd atkritumu apsaimniekošana ir galvenais ienākumu avots;
- finanšu trūkums poligona uzturēšanai pēc tā slēgšanas;
- klienti piegādā atkritumu veidus, kurus nedrīkst izmest sadzīves atkritumos, piemēram, bīstamos atkritumus.

Iespējas:

- ienākumi no infrastruktūras īres un resursu pārdošanas;
- resursu atgūšana no infiltrāta un perkolāta.

Informācija par konsultāciju veikšanas procesu (resursu izmantojums un aprites ekonomika)

Par dubultā būtiskuma novērtējuma procesa metodoloģiju lūdzu skatīt pārskata 42.-48. lpp. sadaļā “Dubultā būtiskuma noteikšanas apraksts”

Informācijas atklāšana par izmantotajiem materiālajiem resursiem

Izmantotie resursi augšupējā vērtības ķēdē:

- atkritumu pieņemšana;
- šķirošanas rūpnīcas pakalpojums;
- apsaimniekošanas pakalpojumi (BNA komplekss, energobloks, tehnika u. c.);
- infrastruktūras būvniecība;
- remonts, degviela;
- ķīmija, akmensvate, elektrība, stādi, karmenes siltumnīcas darbībai;
- sabiedrību izglītojošas kampaņas.

Izmantotie resursi pašu darbībās:

- degviela;
- elektroenerģija, siltumenerģija;
- poligona, t. sk. siltumnīcas, biroja, energobloka u. c. darbinieki;
- vides izglītība.

Izmantotie resursi lejupējā vērtības ķēdē:

- dārzeņu izplatīšana mazumtirdzniecības tīklos.

Informācijas atklāšana par būtisku ietekmi un riskiem, kas saistīti ar darbības turpināšanu kā ierasts

Stratēģiskie mērķi un ar tiem saistītie riski un iespējas ir vērtētas, izstrādājot SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģiju 2024. - 2028. gadam un SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa stratēģiju 2024. - 2035. gadam. Stratēģiju ietvaros analizēti riski un iespējas šādās jomās- politikā, ekonomikā, sociālajā sfērā, tehnoloģiju attīstībā, tiesiskajā regulējumā un vides jomā. Saskaņā ar Risku vadību reizi ceturksnī tiek analizēti drošības, operacionālie, finanšu, tiesiskie un atbilstības, stratēģiskie un reputācijas riski.

Uzņēmums ir identificējis potenciālos materiālos riskus, kas saistīti ar turpmāku ikdienas darbību, īpaši attiecībā uz resursu ieplūdēm un izplūdēm, kā arī atkritumu apsaimniekošanu. Galvenie riski ietver strauju cieto sadzīves atkritumu apjoma samazināšanos un finansiālās grūtības, kas var rasties no alternatīvu ieņēmumu avotu trūkuma, ja atkritumu plūsmas samazinās.

Ar aprites ekonomiku saistīto būtisko iespēju atklāšana

1. SIA "Getliņi EKO" pamatdarbība saistīta ar pašvaldības autonomās funkcijas – sadzīves atkritumu apsaimniekošana nodrošināšanu Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā.
2. Poligonā "Getliņi" pieņemto nešķiroto sadzīves atkritumu daudzuma īpatsvars no Latvijas atkritumu poligonos kopējā pieņemtā atkritumu daudzuma pārsniedz 50%.
3. Moderna un attīstīta infrastruktūra.
4. Izpratne par aprites ekonomikas principu īstenošanu.
5. Pilna cikla enerģijas ražošana (enerģijas nodrošināšana pašu vajadzībām).
6. Pieredze un iesaiste dažādos pētniecības projektos.

7. Pieredze ES fondu līdzekļu piesaistē.
8. Ekspertīze atkritumu apsaimniekošanas jomā un priekšlikumu sniegšana politikas plānotājiem.
9. Vides izglītības veicināšana.
10. Efektīva sadarbība ar valsts, pašvaldību un nevalstiskajām organizācijām.
11. Atpazīstams, pozitīvs un videi draudzīgs kapitālsabiedrības tēls.
12. Pieredze pētniecības projektu īstenošanā.

Pārejas uz aprites ekonomiku būtiskās ietekmes un risku atklāšana

Uzņēmums aprites ekonomikas ciklā darbojas jau kopš 2002. gada, kad no poligona gāzes tika uzsākta enerģijas ražošana. 2011. gadā tika atklāta pirmā siltumnīca, uzsākot dārzena audzēšanu, siltumnīcas apkurei izmantojot koģenerācijas stacijā radušos blakusproduktu - siltumu. 2015. gadā tika atklāta atkritumu šķirošanas rūpnīca, ar mērķi no nešķirotiem sadzīves atkritumiem iegūt pārstrādei derīgus materiālus. Šobrīd uzņēmums pārstrādā arī būvniecības atkritumus un BIO atkritumus.

Vērtības ķēdes posmu atklāšana, kuros koncentrējas resursu izmantošana, riski un negatīvā ietekme

Resursu izmantošanas, risku un negatīvo ietekmju koncentrācija galvenokārt notiek resursu ieplūdē, piemēram, ienākošajās atkritumu plūsmās, kas ir nepieciešamas uzņēmuma darbībā. No otras puses, uzņēmums iegulda resursus, lai izglītotu sabiedrību par atkritumu apjoma samazināšanu un atkritumu šķirošanas nozīmi. Galvenie riski saistīti arī ar finansēm, kas atkarīgas no ienākošās atkritumu plūsmas samazināšanās.

E5-1

Ar resursu izmantojumu un aprites ekonomiku saistītās rīcībpolitikas

Politikas būtisko ietekmju, risku un iespēju pārvaldībai, kas saistītas ar resursu izmantojumu un aprites ekonomiku

Vidēja termiņa stratēģija 2024. - 2028. gadam

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Aprites ekonomika, Atkritumi

Vides izglītības un komunikācijas stratēģija 2025. - 2027. gadam

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Aprites ekonomika, Atkritumi
Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām
Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Aprites ekonomika, Atkritumi
Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Vides mērķu programma 2020. - 2025. gadam (pārskatīta 2024. gadā)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Aprites ekonomika, Atkritumi

Ilgtermiņa stratēģija 2024. - 2035. gadam

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Aprites ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums
Aprites ekonomika, Izejošie resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem
Aprites ekonomika, Atkritumi

Ilgtermiņa attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem
Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām
Piesārņojums, Gaisa piesārņojums
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Ūdens un jūras resursi, Ūdens
Darījumsdarbība, Korporatīvā kultūra

Integrētās vadības sistēmas rokasgrāmata (ISO 9001 un ISO 14001)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Izejošie resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem

Aprites ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Darījumsdarbība, Korporatīvā kultūra

E5-2

Darbības un resursi, kas saistīti ar resursu izmantojumu un aprites ekonomiku

Galveno darbību atklāšana

Izglītot sabiedrību vides aizsardzības un atkritumu apsaimniekošanas jautājumos, kas palīdzētu līdz 2035. gadam samazināt apglabājamo sadzīves atkritumu apjomu līdz 10 % no nešķirotu sadzīves atkritumu apjoma

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprites ekonomika, Atkritumi

leviest inovatīvus risinājumus poligona darbības laika pagarināšanai

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Atkritumi

Istenot efektīvu, mūsdienīgu un ilgtspējīgu kapitālsabiedrības darbību

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprites ekonomika, Atkritumi

Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Nodrošināt Eiropas Savienības un Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem atbilstošu un pieejamu atkritumu pieņemšanas, pārstrādes, sagatavošanas un apglabāšanas pakalpojumu

Ilgspējas jautājumi, uz kuriem attiecas darbības un/vai resursi:

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

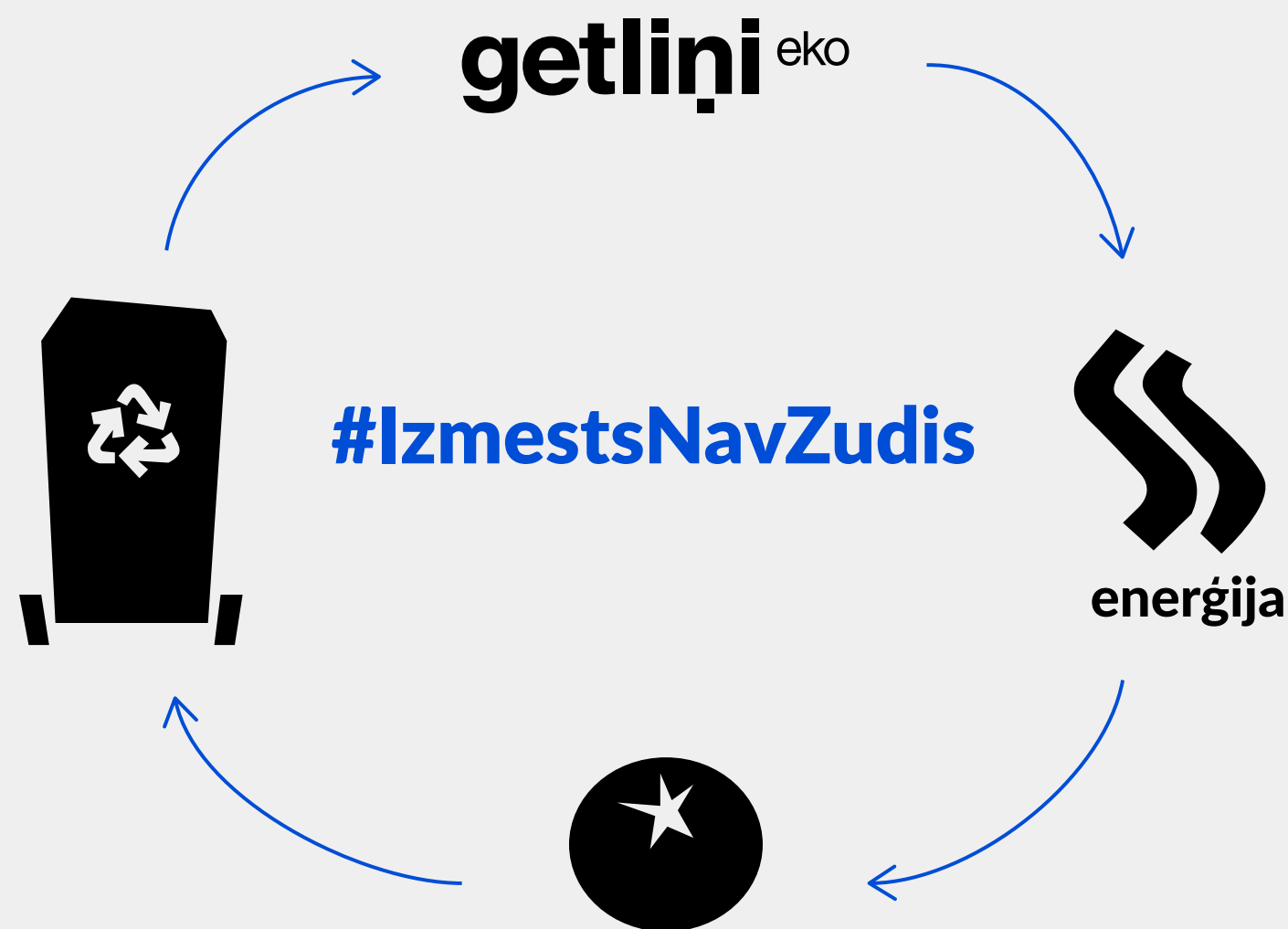
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Aprites ekonomika, Atkritumi

Aprites dizaina pielietojuma apraksts

Uzņēmums darbojas pēc aprites ekonomikas darbības principiem, no atkritumiem iegūstot jaunus resursus un atgriežot tos tautsaimniecībā. SIA "Getliņi EKO" atgriež aprītē šādus resursus, kas iegūti pašu darbībās:

- 1) Elektroenerģija un siltums. Noārdoties bioloģiskajiem atkritumiem, rodas poligona gāze, kuras sastāvā ir 50-60% metāna. Savācot metāna gāzi un to dedzinot koģenerācijas stacijā, tiek iegūti divi jauni resursi – elektroenerģija un siltumenerģija, ko uzņēmums izmanto pašpatēriņam. Siltumenerģija tiek izmantota vairākiem mērķiem: teritorijā esošo administrācijas un ražošanas ēku apsildei, siltā ūdens ieguvei, kā arī siltumnīcā ziemas laikā audzējot tomātus un gurķus. Elektroenerģija tiek izmantota pašpatēriņam, piemēram, nodrošinot apgaismojumu siltumnīcās un citās ēkās, kā arī nodota pārdošanai vienotajā elektrotīklā Latvijā. Kopš 2025. gada uzņēmums ražo elektroenerģiju, arī izmantojot saules paneļus.
- 2) Būvizstrādājumi, kas iegūti pārstrādājot būvniecības atkritumus. Būvizstrādājumi tiek izmantoti būvniecības procesos pašu darbībās, piemēram, izbūvējot vai labiekārtojot iekšējos poligona ceļus atkritumu nogādāšanai uz apglabāšanas šūnām, šūnu pamatnes nostiprināšanā un tml.
- 3) Tehniskais komposts, kas tiek iegūts bioloģisko atkritumu pārstrādes procesā. Ar tehnisko kompostu tiek pārklātas atkritumu apglabāšanas šūnas un tajā tiks audzētas enerģētiskās kultūras – graudzāles un papeles.



Attēlā: aprites dizaina "No atkritumiem līdz dārzeņiem" vizualizācija

Atkritumu rašanās novēršanas pasākumu apraksts

SIA "Getliņi EKO" stratēģiskais mērķis ietver gan atkritumu apsaimniekošanu, gan sabiedrības izglītošanu ar mērķi novērst atkritumu rašanos. Nefinanšu mērķi, kas veicina stratēģiskā mērķa sasniegšanu ir:

- veicināt apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai;
- izglītēt sabiedrību par poligona darbības virzieniem.

Galvenās īstenojamās darbības:

- rīkot bezmaksas ekskursijas poligonā par poligona procesiem, vides aizsardzību, atkritumu šķirošanas nozīmi un atkritumu pārstrādi u. c. jautājumiem;

- īstenot sabiedrības izglītošanas kampaņas (1–2 gadā saskaņā ar apstiprināto budžetu);
- kampaņās sasniegt mērķauditoriju (pieņemot, ka kampaņu budžets ir līdzvērtīgs 2022., 2023. gada kampaņu budžetam) – 500–800 tūkstošus katrā kampaņā;
- veikt periodiskus socioloģiskos pētījumus par iedzīvotāju paradumu maiņu un kapitālsabiedrības reputāciju;
- sabiedrības izglītošanai uzturēt un attīstīt sociālos tīklus (viens cilvēks ir redzējis vismaz vienu SIA "Getliņi EKO" ierakstu kādā no sociālajiem tīkliem: Facebook, Instagram);
- izveidot Zinātnes/izglītības kompetences centru Rīgas valstspilsētā.

2025. gadā aktīvi darbu uzsāka Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs "Getliņi" (AARC), kurš apvieno 10 pašvaldības, kuru nešķirotie sadzīves atkritumi nonāk apglabāšanai poligonā "Getliņi". AARC darbu uzrauga uzraudzības padome, kuru veido minēto 10 pašvaldību pārstāvji. AARC stratēģijas 2025. – 2028. gadam mērķis ir veikt deleģētos pārvaldes uzdevumus, īstenojot Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna un Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna (VLAARP) noteiktos atkritumu apsaimniekošanas mērķus.

VLAARP 2024.-2028. gada virsmērķi ir:

- Novērst atkritumu rašanos un nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamu samazināšanu, izmantojot labākās pieejamās atkritumu rašanās novēršanas iespējas un labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgāka patērētāju uzvedības modeļa attīstību;

- Nodrošināt atkritumu kā resursu racionālu izmantošanu, balstoties uz aprites ekonomikas pamatprincipiem un veicinot to, ka resursi pēc iespējas tiek atgriezti atpakaļ ekonomiskajā aprītē tautsaimniecībai noderīgā veidā;
- Nodrošināt, ka radītie atkritumi nav bīstami vai tie rada nelielu risku videi un cilvēku veselībai, veicinot sabiedrības informētību par bīstamo atkritumu dalītās vākšanas nepieciešamību un iespējām.

Atkritumu apsaimniekošanas optimizācijas apraksts

Uzņēmuma vērtības ķēdes pašu darbībās tiek veikta atkritumu uzskaitē un šķirošana. 2025. gadā izsludināts iepirkums šķirošanas pakalpojuma sniegšanai, jo 2025. gadā noslēdzās ārpalpojuma līgums ar SIA "Vides resursu centrs" par nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanu poligonā "Getliņi" ievestajiem nešķirotajiem atkritumiem. 2025. gadā tika izstrādāts jauns klientu portāls atkritumu deklarēšanas sistēmai.

leguldījuma apraksts aprites ekonomikā

Skatīts statistikas datus par uzņēmuma saražoto elektroenerģiju, siltumenerģiju, saražoto būvizstrādājumu un tehniskā komposta apjomu šī pārskata 97. lpp. "Galveno produktu un materiālu apraksts, kas iznāk no uzņēmuma ražošanas procesa".

E5-3

Resursu izmantojuma un aprites ekonomikas mērķrādītāji

Informācijas atklāšana par noteiktajiem ar resursu izmantojumu un aprites ekonomiku saistītajiem mērķrādītājiem

Temats	Mērķa nosaukums un apraksts	Mērvienība	2024	2025 (faktiskais)	2026 (mērķa)
E2 E5	Savākt un sadedzināt visu savākto poligona gāzi	Nm ³	10 493 272	10 371 014	+/-20% izmaiņas pret iepriekšējo gadu
E1 E2 E5	Iepirkt vai izveidot jaunu rūpnīcu nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei pēc esošās rūpnīcas darbības laika beigām	-	Apspriede ar piegādātājiem, iepirkuma procedūra; lēmums par būvniecības iespējamu aizstāšanu ar esošās rūpnīcas renovāciju	Izsludināts iepirkums šķirošanas pakalpojuma sniegšanai	Izvēlēties jaunu rūpnīcas apsaimniekotāju iepirkuma procedūrā
E5	Sistemātiski attīstīt BNA pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	t	101 000	136 071,76	125 000
E5	Modernizēt būvniecības un liulgabarīta atkritumu šķirošanas līniju	-	Apzināt līdzfinansējuma piesaistes iespējas drupināšanas un sijāšanas iekārtu iegādei	Izvēlēts piegādātājs iepirkuma procedūrā	Piegāde, uzstādīšana un darbības uzsākšana

Informācijas atklāšana par to vai un kā uzņēmuma mērķrādītāji ir saistīti ar ienākošajiem un izejošajiem resursiem, arī atkritumiem un produktiem un materiāliem

Mērķis	legūstamais resurss
Savākt un sadedzināt visu savākto poligona gāzi	<ul style="list-style-type: none"> • Elektroenerģija • Siltumenerģija
Iepirkt vai izveidot jaunu nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei rūpnīcu pēc esošās darbības laika beigām	<ul style="list-style-type: none"> • Mehāniski atdalīti BIO atkritumi metāna gāzes ieguvei
Sistemātiski attīstīt BNA pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	<ul style="list-style-type: none"> • Metāna gāzes ieguve • Tehniskā komposta ieguve • Izejmateriāli šķeldai, kas izaudzēti tehniskajā kompostā
Modernizēt būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošanas līniju	<ul style="list-style-type: none"> • Būvizstrādājumu ražošana

Informācijas atklāšana par to vai un kā uzņēmuma mērķrādītāji ir saistīti ar primāro izejvielu minimalizēšanu

Mērķrādītāji saistīti ar izejvielu dzīves cikla noslēgumu, tie nav saistīti ar primārajām vielām uzņēmuma ražošanas procesos.

Informācijas atklāšana par to vai un kā uzņēmuma mērķrādītāji ir saistīti ar atjaunīgu resursu ilgtspējīgu ieguvu un izmantošanu (atbilstīgi kaskādes principam)

Atkritumus par atjaunīgu resursu padara to pārstrādes iespējas. Atkritumi bez pārstrādes iespējām netiek uzskatīti par atjaunojamu resursu. Zemāk uzskaitīti atkritumu veidi, ar kuru apsaimniekošanu vai pārstrādi saistīti SIA "Getliņi EKO" mērķi un analizēta šo resursu ieguve un izmantošana.

Resursi/atkritumu veids	Resursa ieguve	Atjaunīgs/neatjaunīgs	Izmantošanas iespējas
Nešķiroti sadzīves atkritumi	Nešķiroti sadzīves atkritumi var tikt mehāniski šķiroti, iegūstot materiālus tālākai pārstrādei, piemēram, RDF, plastmasa, BIO atkritumi, metāls u.c. SIA "Getliņi EKO" šobrīd no nešķirotiem sadzīves atkritumiem atgūst tikai BIO atkritumus, no kuriem iegūst metāna gāzi un tehnisko kompostu.	Atjaunīgs, taču ar strauju tendenci samazināties, pieaugot sabiedrības šķirošanas prasmēm un iespējām	Atdalīt BIO atkritumus un novirzīt pārstrādei, iegūstot metāna gāzi un tehnisko kompostu
Šķiroti sadzīves atkritumi	Paredzēti tikai apglabāšanai un tālāka resursu ieguve šobrīd nav iespējama. Pastāv atkritumu reģenerācijas iespējas, piemēram, dedzināšanu, taču Latvijā tā nav attīstīta/izveidota.	Šobrīd nav atjaunīgs	Apglabāšana bez resursu atgūšanas
BIO atkritumi	BIO atkritumus var iegūt divos veidos: 1) mehāniski atšķirot no nešķirotiem sadzīves atkritumiem vai 2) saņemot BIO atkritumus bez piejaukumiem, ko sašķirojuši iedzīvotāji savās māsaimniecībās. SIA "Getliņi EKO" apsaimnieko lielāko bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kompleksu.	Atjaunīgs, taču nekvalitatīvs, jo iegūts lielākoties mehāniski šķirototus nešķirotus sadzīves atkritumus. "Tīru" BIO atkritumu apjoms ir mazs/nepietiekams. Iedzīvotājiem zemas šķirošanas prasmes.	Metāna un tehniskā komposta ieguve
Būvgruži	SIA "Getliņi EKO" ir viens no neskaitāmiem būvgružu pieņemšanas un pārstrādes punktiem Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanā reģionā. Resursa ieguve ir nepastāvīga.	Atjaunīgs	Būvizstrādājumu ražošana

Izmeši gaisā pēc piesārņotāja

Visi mērķi, kas minēti šī pārskata ietvaros, saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu.

Atkritumu hierarhijas līmenis uz ko konkrētais mērķrādītājs attiecas

Mērķis	Atkritumu hierarhijas slānis
Savākt un sadedzināt visu savākto poligona gāzi	Atkritumu apglabāšana
Iepirkt vai izveidot jaunu nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei rūpnīcu pēc esošās darbības laika beigām	Atkritumu šķirošana un sagatavošana pārstrādei
Sistemātiski attīstīt BNA pārstrādi, kāpinot pārstrādes efektivitāti un kvalitāti	Atkritumu pārstrāde
Modernizēt būvniecības un lielgabarīta atkritumu šķirošanas līniju	Atkritumu pārstrāde

E5-4

Ienākošie resursi**Informācijas atklāšana par būtisku resursu ieplūdi**

Uzņēmuma būtiskie ienākošie resursi ir pieņemtie atkritumi:

- būvniecības atkritumi;
- BIO atkritumi;
- nešķiroti sadzīves atkritumi;
- sadzīves un ražošanas atkritumi.

2025.gadā saskaņā ar svaru uzskaites sistēmu pieņemti šādi materiāli, kas novirzīti pārstrādei, biogāzes un tehniskā komposta ieguvei, izmantošanai poligona pašu darbībās vai nodots šķirošanai, lai atgūtu atkārtoti izmantojamus materiālus.

Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Daudzums, t	Rīcība
Būvniecības un koka atkritumi			
170101	Betons	2 823,85	Uz pārstrādi
170102	Ķieģeļi	338,29	Uz pārstrādi
170107	Betona, ķieģeļu, flīžu, dakstiņu, keramikas maisījumi, kuri neatbilst 170106 klasei	2 685,44	Uz pārstrādi
170201	Koks	116,24	Uz pārstrādi
170302	Asfaltu saturoši maisījumi, kuri neatbilst 170301 klasei	6 072,80	Uz pārstrādi
170802	Būvmateriāli uz ģipša bāzes, kuri neatbilst 170801 klasei	576,80	Uz pārstrādi
170904	Būvniecības atkritumi, kuri neatbilst 170901, 170902 un 170903 klasei	11 680,44	Uz pārstrādi
150103	Koka iepakojums	3,11	Uz pārstrādi
200307	Liela izmēra atkritumi	12,67	Uz pārstrādi
191207	Koksne, kas neatbilst 191206 klasei	2,41	Uz pārstrādi
191216	Pāršķiroti būvniecības atkritumi, kas paredzēti turpmākai izmantošanai (piemēram, ceļu būvē)	50 438,75	Uz pārstrādi
200201	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	157,96	Uz pārstrādi

BIO atkritumi			
200201	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	338,55	Uz pārstrādi
191213	Bioloģiski noārdāmi atkritumi, kas piemēroti kompostēšanai vai anaerobai pārstrādei	124 208,89	Uz pārstrādi
200108	Bioloģiski noārdāmi virtuves atkritumi	848,91	Uz pārstrādi
200109	Mājsaimniecību, restorānu, sabiedriskās ēdināšanas iestāžu un mazumtirdzniecības telpu pārtikas atkritumi un citi tiem pielīdzināmi pārtikas ražošanas atkritumi	209,03	Uz pārstrādi
200201	Bioloģiski noārdāmi atkritumi	10 542,82	Uz pārstrādi
Nešķiroti sadzīves atkritumi			
200301	Sadzīves atkritumi, Nešķiroti	173 234,87	Reģenerācijai (sagatavošana pārstrādei)
Sadzīves un ražošanas atkritumi, ar kuriem aizstāj izejvielas			
191004	Vieglā frakcija, kas neatbilst 191003 klasei	19 779,57	Pa tiešo poligona vajadzībām

Datu aprēķināšanai izmantoto metodoloģiju apraksts un izmantotie galvenie pieņēmumi

Informācija un dati par ievestajiem atkritumiem tiek sistematizēti atsevišķi juridiskajām un fiziskajām personām. Ievestais atkritumu daudzums un atkritumu klase tiek uzskaitīta un uzglabāta Svaru uzskaites sistēmā un grāmatvedības uzskaites informācijas sistēmā Horizon. Iebraucot poligona teritorijā, automašīnas tiek svērtas uz elektroniskajiem svāriem, kā arī tiek noteikts atkritumu

veids saskaņā ar atkritumu klasifikatoru, ko definē MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus". Pēc atkritumu kravas izkraušanas, izbraucot no poligona teritorijas, automašīna tiek svērtā atkārtoti, lai iegūtu datus par atvesto atkritumu apjomu. Saskaņā ar 2006. gada 5. decembra MK noteikumiem Nr. 981 "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm" elektroniskie svāri tiek verificēti.

No blakusproduktiem vai atkritumu plūsmas iegūto materiālu apraksts

Atkritumu veids	Iegūtie materiāli
Būvniecības atkritumi	<ul style="list-style-type: none"> Būvizstrādājumi
BIO atkritumi	<ul style="list-style-type: none"> Poligona gāze, kas tiek pārstrādāta un iegūti jauni resursi: <ul style="list-style-type: none"> elektroenerģija, siltumenerģija Komposts un tehniskais komposts Tomāti un gurķi, kuru audzēšanā izmantota no poligona gāzes iegūtā elektroenerģija un siltumenerģija.
Nešķiroti sadzīves atkritumi	<ul style="list-style-type: none"> Tiek atšķiroti BIO atkritumi, no kuriem iegūst poligona gāzi

E5-5

Izejošie resursi**Galveno produktu un materiālu apraksts, kas iznāk no uzņēmuma ražošanas procesa**

Izejošais produkts	Apraksts	Atkritumu hierarhijas līmenis	Saražotais daudzums 2025. gadā
Būvizstrādājumi	Būvizstrādājumus - atsijas, šķembas - iegūst pārstrādājot būvniecības atkritumus. Būvizstrādājumi tiek izmantoti pašpatēriņam, piemēram, nostiprinot atkritumu kalnu nogāzes, ceļu izbūvē poligona teritorijā u.c	Atkritumu pārstrāde	67 tūkst. tonnas (87% izmantoti poligona infrastruktūras vajadzībām.)
Komposts un tehniskais komposts	BIO atkritumu pārstrādes rezultātā (BNA pārstrādes kompleksā) tiek iegūts tehniskais komposts. Tas tiek izmantots pašu darbībās, pārklājot noslēgtās atkritumu šūnas un audzējot tajā kultūraugus, piemēram, graudzāli, papeles, ko nākotnē paredzēts izmantot šķeldas ražošanai.	Atkritumu pārstrāde	65 tūkst. tonnas
Elektroenerģija un siltumenerģija	Elektroenerģija tiek iegūta no savāktās metāna gāzes, to sadedzinot. 2025. gadā darbu uzsāka pirmais saules enerģijas parks poligona teritorijā ar jaudu 300 kWh.	Jaunu produktu ieguve, atkritumu pārstrādes rezultātā	Elektroenerģija 23.1 GWh Siltumenerģijas 18.5 GWh
Dārzeni (tomāti un gurķi)	Dārzeni poligona siltumnīcās tiek audzēti, lai lietderīgi izmantotu siltumenerģiju, kas rodas gāzes dedzināšanas procesā.	Jaunu produktu ieguve, atkritumu pārstrādes rezultātā	Tomāti: 291 t Gurķi: 915 t

E5-6

Paredzamais finansiālais iespaids, ko var radīt ar būtisku resursu izmantojumu un aprites ekonomiku saistītā ietekme, riski un iespējas**Kvalitatīvās informācijas atklāšana par potenciālajiem finanšu efektiem, kas saistīti ar būtiskiem riskiem un iespējām, kas rodas no resursu izmantošanas un aprites ekonomikas radītajām ietekmēm**

Daži no riskiem, kas var radīt dažādus finanšu efektus: pieņemto atkritumu apjoma samazinājums; nepietiekams dalīti vākto bioloģisko atkritumu apjoms efektīvai bioloģisko atkritumu pārstrādei; finansiāli ietilpīgu risinājumu ieviešana; alternatīvu peļņas avotu trūkums, lai nodrošinātu poligona pamatfunkcijas; finanšu trūkums poligona uzturēšanai pēc tā slēgšanas u.c.

Riskam pakļauto (resursu izmantojums un aprites ekonomika) saistīto produktu un pakalpojumu apraksts

Riskam var tikt pakļauti vairāki savstarpēji saistīti uzņēmuma produkti. Piemēram:

- samazinoties metāna gāzes ieguvei, potenciāli samazinās saražotās elektroenerģijas un siltumenerģijas apjoms, kas var atstāt ietekmi gan uz dārzeņu audzēšanu poligona siltumnīcās, gan nodotās elektroenerģijas apjomu kopējā Latvijas elektrotīklā;
- novecojot energoblokam, jāievieš jauni risinājumi poligonā savāktās gāzes realizācijai;
- samazinoties pieņemtajai nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmai, samazinās finanšu plūsma poligona pamatdarbības procesu nodrošināšanai.

Sociālā informācija

S1.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darījumdarbības modeli**Visi pašu personāla darbinieki, kurus uzņēmums var būtiski ietekmēt, ir iekļauti ESRS 2 atklāšanas jomā**

Būtiski ietekmēti var tikt visi pašu darbinieki, kuri veic darbus poligona teritorijā.

Būtiskai ietekmei pakļauto pašu personāla darbinieku un ārštata darbinieku tipu apraksts

Dažādi potenciāli ietekmei pakļautais pašu personāls. Ietekmes būtiskums var atšķirties saistībā ar darbu izpildi noteiktos uzņēmuma procesos - ražošanā, klientu apkalpošanā, infrastruktūras uzturēšanā, siltumnīcā, birojā un tml. Būtiskai ietekmei pakļauti visi uzņēmuma darbinieki:

- Klientu servisa un uzskaites pārvaldes darbinieki: klientu apkalpošanas un kontroles daļā un grāmatvedības daļā;
- Ražošanas pārvaldē: atkritumu apsaimniekošanas daļā, enerģētikas daļā, siltumnīcas daļā;
- Vides un attīstības pārvaldē: vides izglītības un komunikācijas daļā; vides pārvaldības daļā, atkritumu apsaimniekošanas reģionālajā centrā;
- Būvniecības daļā un administratīvajā daļā.

Būtiskie negatīvās ietekmes gadījumi (pašu personāls)

Darbs poligonā ir saistīts ar paaugstinātu risku darbinieku drošībai un veselībai. Iespējamā būtiskā negatīvā ietekme var būt saistīta ar:

- gaisa piesārņojumu (putekļi) poligona teritorijā;
- smaku emisijām poligona teritorijā;

- trokšņa emisijām būvniecības atkritumu pārstrādes procesā;
- darbu paaugstinātas temperatūras apstākļos (siltumnīcā vai teritorijā vasaras laikā);
- darbu ar bīstamām vielām, piemēram, infiltrāta attīrīšanas procesā;
- darbaspēka trūkumu, piemēram, fiziskā darba veicējiem nav aizvietotāju un tas var veicināt izdegšanu u. c.
- klientu apkalpošanu kontroles daļā un mazumtirdzniecības veikalā poligona "Getliņi" teritorijā.

Darbību apraksts, kas rada pozitīvu ietekmi, un darbinieku, kā arī ārštata darbinieku veidi vai grupas paša uzņēmuma personālā, kuras jau ir vai potenciāli varētu tikt pozitīvi ietekmētas

Pozitīvā ietekme uz pašu personālu:

- uzņēmums pozitīvi ietekmē darbinieku intereses, nodrošinot ilgtermiņa un pilnas slodzes nodarbinātības iespējas ar pilnu sociālās aizsardzības segumu;
- ir pieejamas Darba likumā noteiktās tiesiskās garantijas un papildu atbalsta pasākumi, piemēram, atvaļinājums, kas saistīts ar ģimenes apstākļiem. Noteiktus atbalsta pasākumus paredz arī Darba koplīgums, piemēram, papildu brīvdienas darbiniekiem, kura bērns uzsāk mācības 1. un 2. klasē – dienā, kura ir noteikta kā pirmā skolas diena; kura bērns absolvē izglītības iestādi; pabalsts vecākam, kuram bērns ir ar invaliditāti vai īpašām vajadzībām; izdevumu kompensēšanai par bērna vecumā līdz 17 gadiem dalību nometnē;

- uzņēmums ir cienpilna atalgojuma maksātājs;
- darba koplīgums var uzlabot dažādas darbinieku tiesības un intereses;
- uzņēmuma mācību sistēma vērsta ne tikai uz obligāto zināšanu un prasmju nodrošināšanu, bet arī darbinieku izaugsmi un attīstību;
- uzņēmuma vērtības un politikas sekmē diskriminācijas novēršanu un dažādu darbinieku piesaisti un iekļaušanu;
- uzņēmumā tiek uzturēta un attīstīta darba drošības sistēma.

Apraksts par būtiskajiem riskiem un iespējām, kas rodas no ietekmēm un atkarībām no paša darbaspēka

Būtiskākie riski, kas var skart uzņēmuma darbību saistībā ar paša personālu:

- nepietiekami nodrošināta darbinieku labbūtība, piemēram, netiek ievērots privātās un darba dzīves līdzsvars, darbaspēka trūkums;
- amati, kuri ir regulēti ar sertifikāciju un, ja netiek ievērotas normatīvajos aktos noteiktās prasības sertifikāta iegūšanai, pagarināšanai vai atjaunošanai, pastāv finansiālais risks, nepietiekamas darba kvalitātes risks, soda naudas, tehniskas kļūmes u. c. riski;

Būtiskākās iespējas, kas var skart uzņēmuma darbību saistībā ar paša personālu:

- kļūt pieejamākiem, attīstīt iesaistīšanu un atvērtu komunikāciju ar un starp visām darbinieku grupām;
- turpināt maksāt cienpilnu un taisnīgu atalgojumu – ievērot principu, ka gan vīrieši, gan sievietes saņem vienādu atalgojumu par līdzvērtīgu darbu.

Būtiskas ietekmes uz darbiniekiem apraksts, kas var rasties no pārejas plāniem negatīvās ietekmes uz vidi samazināšanai un zaļāku un klimatneitrālu darbību sasniegšanai

Uzņēmumam pamatdarbības procesi saistīti ar atkritumu apsaimniekošanas negatīvās ietekmes uz vidi novēršanu un klimatneitrālu darbību. 2025. gadā jauni pārejas plāni nav uzsākti.

Identificētās būtiskās ietekmes, riski un iespējas

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu darbības	Lejupēja	Īstermiņa	Videja termiņa	Ilgtermiņa
S1	Uzņēmums pozitīvi ietekmē darbinieku intereses, nodrošinot ilgtermiņa un pilnas slodzes nodarbinātības iespējas ar pilnu sociālās aizsardzības segumu	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S1	Uzņēmums ir cieņpilna atalgojuma maksātājs.	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S1	Uzņēmuma principi un politikas sekmē diskriminācijas novēršanu un dažādu darbinieku piesaisti un iekļaušanu.	Faktiskā pozitīvā ietekme		●				●
S1	Fiziskā darba veicēji noveco. Tas var radīt darbaspēka trūkumu	Risks		●		●		
S1	Dažādu politisko lēmumu dēļ var tikt slēgtas kādas aktivitātes, piemēram, siltumnīca un darbinieki paliek bez darba	Risks		●		●		
S1	Fiziskā darba veicējiem nav aizvietotāju un tas var rezultēties ar izdegšanu, veidoties arodslimības, darbnespēja u.c. . Jau šobrīd tie meklēti risinājumi.	Risks		●		●		
S1	Amati, kuri ir regulēti ar sertifikāciju. Ja netiek izsekots līdz sertifikācijas termiņiem pastāv finansiālais risks, kas var būt saistīts ar darba izpildes kvalitāti, soda naudām, tehniskām kļūmēm u.c.	Risks		●		●		

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu darbības	Lejupēja	Īstermiņa	Videja termiņa	Ilgtermiņa
S1	Stiprināt darbinieku interešu aizstāvību koplīgumā un attiecināt to uz atkritumu apsaimniekošanas nozari. Tas palīdzētu darbiniekiem rotēt un pārkvalificēties nozare-	Iespēja		●		●		
S1	Nomas darbinieku pakalpojuma izmantošana	Iespēja		●		●		
S1	Turpināt maksāt taisnīgu atalgojumu - gan vīrieši, gan sievietes saņem vienādu atalgojumu par līdzvērtīgu darbu	Iespēja		●				●

S1-1

Rīcībpolitika attiecībā uz pašu personālu

Politikas, lai pārvaldītu būtisko ietekmi, riskus un iespējas, kas saistītas ar pašu personālu, ieskaitot konkrētas grupas darbaspēkā vai visā pašu darbaspēkā

Darba laika organizācijas nolikums

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:
Pašu personāls, Darba nosacījumi

Darba kartības noteikumi

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Darbinieku atalgojuma politika

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Personāla atlases politika

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Ilgspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Energētika
Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem
Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Integrētās vadības sistēmas rokasgrāmata (ISO 9001 un ISO 14001)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Energētika

Aprites ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprites ekonomika, Izejošie resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem

Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Personāla politika

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Apraksts par attiecīgajām cilvēktiesību politikas saistībām, kas attiecas uz pašu personālu

SIA "Getliņi EKO" iekšējie normatīvie akti izstrādāti, ievērojot Latvijas Republikas Satversmi, spēkā esošos saistošos Latvijas Republikas un Eiropas Savienības normatīvos aktus, kā arī koplīgumu. Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti garantē cilvēktiesību ievērošanu jebkurā darbības jomā. Uzņēmuma iekšējo normatīvo aktu mērķis ir noteikt profesionālās rīcības pamatprincipus, veicināt racionālu darba organizāciju un darba laika izmantošanu, darba efektivitātes paaugstināšanu, darba disciplīnas nostiprināšanu un labu darba apstākļu radīšanu, kā arī definēt pamatprincipus un normas, kas novērš jebkuru nelikumīgu, neētisku vai apšaubāmu rīcību. Minētie normatīvie akti attiecas uz ikvienu Darba devēja Darbinieku neatkarīgi no ieņemamā amata vai darba pienākumiem un valdes locekļiem.

Politikas dokumenti skaidri risina cilvēku tirdzniecību, spīdzināšanu, piespiedu darbu un bērnu darbu

Jā

Politika skaidri vērsas pret cilvēku tirdzniecību

Jā

Politikas skaidri risina piespiedu darbu vai obligāto darbu

Jā

Politikas nepārprotami vērstas pret bērnu darbu

Jā

Ir ieviesta nelaimes gadījumu darbā novēršanas politika vai vadības sistēma.

Jā

Ir ieviestas specifiskas uz diskriminācijas izskaušanu vērstas politikas

Jā

Ir ieviesta politika, kuras mērķis ir novērst uzmākšanos

Jā

Ir ieviestas politikas, kuru mērķis ir veicināt vienlīdzīgas iespējas

Jā

Ir ieviesta politika, kas vērstā uz citiem veidiem, kā veicināt dažādību un iekļaušanu

Jā

Politikas tiek īstenotas, izmantojot konkrētus pasākumus, lai novērstu diskrimināciju, mazinātu tās ietekmi un rīkot, ja tā tiek atklāta, kā arī veicinātu dažādību un iekļaušanu

Jā

Skaidrojumu atklāšana par būtiskām izmaiņām pārskata gadā pieņemtajās politikās

2025. gadā pārskatīti divi iekšējie normatīvie akti: SIA "Getliņi EKO" Ētikas kodekss un SIA "Getliņi EKO" Darbinieku atalgojuma politika. Izstrādāts jauns dokuments - SIA "Getliņi EKO" Personāla politika.

Piegādātāju rīcības kodeksos ir iekļauti noteikumi, kas attiecas uz darbinieku drošību

Jā

Piegādātāju rīcības kodeksos ir iekļauti noteikumi par nedrošu darbu

Jā

Piegādātāju rīcības kodeksi ietver noteikumus, kas vērsti pret cilvēku tirdzniecību

Jā

Piegādātāju rīcības kodeksos ir iekļauti noteikumi pret piespiedu darbu vai bērnu darbu izmantošanu.

Jā

Ir izveidotas politikas un procedūras, kas padara kvalifikācijas, prasmes un pieredzi par pamatu darbinieku pieņemšanai, norīkošanai, apmācībai un karjeras izaugsmei visos līmeņos

Jā

Uzņēmums piešķir atbildību augstākā līmeņa vadībai par vienlīdzīgu attieksmi un iespējām nodarbinātībā, izstrādā skaidras uzņēmuma līmeņa politikas un procedūras, lai vadītu vienlīdzīgas nodarbinātības praksi, un saista attīstību ar vēlamo sniegumu šajā jomā

Jā

Nodrošināta personāla apmācība par nediskriminācijas politiku un praksi

Jā

Ir veikti fiziskās vides pielāgojumi, lai nodrošinātu darbinieku, klientu un citu apmeklētāju ar invaliditāti veselību un drošību

Jā

Uzņēmums izvērtē, vai darba prasības ir definētas tā, ka tās varētu sistēmiski nelabvēlīgi ietekmēt noteiktas grupas

Jā

Tiek glabāti atjaunināti ieraksti par pieņemšanu darbā, apmācību un paaugstināšanu, kas nodrošina skaidru ieskatu darbinieku iespējās un viņu attīstībā uzņēmumā

Jā

Uzņēmums ievieš sūdzību izskatīšanas procedūras, lai risinātu sūdzības, apstrādātu apelācijas un nodrošinātu darbiniekiem iespēju vērsties pēc palīdzības, ja tiek konstatēta diskriminācija, un ir uzmanīgs pret formālajām struktūrām un neformālajām kultūras problēmām, kas var novērst darbinieku bažas un sūdzības

Jā

Ir ieviestas programmas, lai veicinātu piekļuvi prasmju attīstībai

Jā

S1-2

Procesi pašu personāla un darbinieku pārstāvju iesaistei ietekmes jautājumos

Informācijas atklāšana par to, vai un kā sava darbaspēka perspektīvas ietekmē lēmumus vai darbības, kuru mērķis ir pārvaldīt faktisko un iespējamo ietekmi

Faktiskā negatīvā ietekmē saistībā ar pašu personālu ir - darbs poligonā ir saistīts ar paaugstinātu risku darbinieku drošībai un veselībai. SIA "Getliņi EKO" nodrošina darba drošības pasākumus, individuālos aizsardzības līdzekļus, ergonomiskos uzlabojumus, kā arī nepārtrauktu apmācību darba drošības jautājumos.

2025. gadā, ņemot vērā darbinieku bažas un izteiktos priekšlikumus, īstenoti vairāki pasākumi būtiskās negatīvās ietekmes mazināšanai:

- veikts pētījums par gaisa piesārņojošo vielu koncentrācijas mērījumiem un kaitīgo apstākļu darbinieku veselībai identificēšanu;
- uzsāktas regulāras sporta nodarbības fizioterapeita vadībā uzņēmuma telpās ārpus darba laika;
- turpināti ieviest ergonomikas uzlabojumi, balstoties 2024. gada rudenī ergoterapeita izstrādātajās rekomendācijās.

Sadarbības veidi ar pašu personālu

Iesaistes kanāli	Biežums	Mērķis	Iesaistes veids
Ikgadēja aptauja	1x gadā	Darbinieku apmierinātība, iesaiste, vajadzības u.c.	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Pusgada pārrunas par KPI rezultātiem	Reizi 6 mēnešos	Darba snieguma pašvērtējums un atgriezeniskā saite	Sadarbība ar vadītāju starpniecību
Arodbiedrība	Regulāri	Uzlabot darba vides, darba aizsardzības, sociālo garantiju, darba samaksas u.c. aspektus	Sadarbība ar darbinieku pārstāvjiem
Ideju tāfele	Nepārtraukti	Veicināt darbinieku iesaisti darba procesu un labbūtības pilnveidei	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Randiņš ar kolēģi	1x mēnesī	Informēt darbiniekus un atbildēt uz jautājumiem par uzņēmuma aktuālajiem procesiem	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Pusdienu vērtējums, WhatsApp grupa	Katru dienu	Saņemt darbinieku vērtējuma par sniegto pakalpojumu	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Darbinieku ziņas WhatsApp kopienas grupā	1x divās nedēļās	Saņemt darbinieku vērtējuma par sniegto pakalpojumu	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Nelielas ikdienas aptaujas WhatsApp kopienas grupā	Pēc vajadzības	Noskaidrot darbinieku potenciālo iesaistīšanos, interesi vai attieksmi, piemēram, Zaļā biroja ikgadējie mērķi, bērnu diena, maratons, asinsdonoru diena un tml.	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Ikgadējā kopsapulce ar valdes priekšsēdētāju	1x gadā	Iespēja uzdot jautājumus (arī anonīmi) par jebkuru tēmu saistītu ar uzņēmuma procesiem, darbinieku labbūtību un tml.	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Pasākumi darbiniekiem	1x ceturksnī	Kolektīva saliedēšanas pasākumi - vizītes citos uzņēmumos, pārgājiens dabā un tml.	Tieša sadarbība ar darbiniekiem
Sarunas ar darba aizsardzības speciālistu	2x gadā vai pēc nepieciešamības	Noskaidrot labbūtību darba vidē, piemēram, darba vietas ergonomiku, psiholoģisko klimatu, nepieciešamos IAL u.c.	Tieša sadarbība ar darbiniekiem

Iesaistes kanāli	Biežums	Mērķis	Iesaistes veids
EZURO sistēma	Regulāri	Informēt par iekšējiem normatīvajiem aktiem, pieteikt atvaļinājumus, pārskatīt darba grafikus, reģistrācijas žurnālus, atskaites, uzzināt kolēģu kontaktus un tml.	Tieša darbinieku informēšana
Fokusa grupas	1x gadā	Noskaidrot aktuālos jautājumus nepieciešamajiem uzlabojumiem	Tieša sadarbība ar darbiniekiem

Informācijas atklāšana par funkciju un augstāko amatu uzņēmumā, kas ir operatīvi atbildīgs par to, lai nodrošinātu, ka iesaistīšanās notiek un ka rezultāti ir uzņēmuma pieejas pamatā.

Par darbinieku iesaisti atbild pārvalžu vadītāji, daļu un nodaļu vadītāji, personāla vadītājs, personāla vadības partneris, Vides izglītības centra projektu vadītājs, kura atbildībā ir iekšējā komunikācija.

Informācijas atklāšana par to, kā tiek novērtēta iesaistes efektivitāte attiecībā uz pašu darbaspēku.

Iesaistes efektivitāte tiek novērtēta darbinieku aptaujās, darba snieguma novērtēšanas sarunās un fokusa grupu sarunās.

S1-3

Procesi, lai novērstu negatīvās ietekmes, un kanāli darbinieku bažu paušanai

Konkrētu kanālu atklāšana, kas ir pieejami pašu personālam, lai tie varētu paust savas bažas vai vajadzības tieši uzņēmumam un lai tās tiktu risinātas

Pašu personāls paust savas bažas un vajadzības var vairākos veidos:

- dialoga procesā ar tiešo vadītāju vai uzņēmuma valdes locekļiem;
- sarunās ar arodorganizāciju;
- vērsties ar iesniegumu SIA "Getliņi EKO" Ētikas komisijā, kas izskatīs iesniegumu saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" Ētikas kodeksu;
- iesniedzot trauksmes cēlēja ziņojumu.

Uzņēmumā ieviesta [Interesu konflikta un korupcijas riska novēršanas politika](#); tajā ir definēti interešu konflikta veidi un pasākumi interešu konflikta situāciju novēršanai.

S1-4

Rīcība saistībā ar būtisku ietekmi uz pašu personālu un pieejas būtisku risku pārvaldībai un būtisku iespēju izmantošanai saistībā ar pašu personālu, un šo darbību iedarbīgums

Apraksts par veiktajiem, plānotajiem vai jau īstenotajiem pasākumiem, lai novērstu vai mazinātu negatīvo ietekmi uz pašu personālu

Potenciālā negatīvās ietekmes joma	Apraksts
Darbinieku drošība un veselība	<ul style="list-style-type: none"> Nodrošināta iespēja darbiniekiem piedalīties Drošas braukšanas skolas vienas dienas apmācībā par braukšanu ziemā. Pētījums par gaisa kvalitāti "Gaisa piesārņojošo vielu koncentrācijas un kaitīgo apstākļu darbinieku veselībai identificēšana". Pētījuma mērķis ir apzināt piesārņojošo un kaitīgo vielu koncentrāciju gaisā un to teorētisku iespējamu ietekmi uz darbinieku veselību. Gaisa kvalitātes mērījumi veikti BNA pārstrādes kompleksa tuneļos, aktīvajā atkritumu apglabāšanas šūnā, energoblokā, birojā un siltumnīca. Divas reizes nedēļā tiek nodrošināta vingrošana grupā fizioterapeita vadībā biroja telpās, ārpus darba laika. Uzstādīts uzskodu kiosks darbiniekiem.
Diskriminācijas novēršana un darbinieku iesaiste	<ul style="list-style-type: none"> Izstrādāts dažādības vadības rīcības plāns darbinieku piederības un lojalitātes sajūtas veicināšanai; Pilnveidots process ideju iesniegšanai, vērtēšanai un apbalvošanai.
Darbinieku piederība un lojalitāte uzņēmuma	<ul style="list-style-type: none"> Organizētas fokusa grupas darbinieku vajadzību apzināšanai; Radīta iespēja darbiniekiem attālināti piedalīties operatīvajā iknedēļas vadītāju sapulcē; Darbinieki iesaistīti SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2025.-2035. gadam izstrādē un apspriešanā; Nodrošināta iespēja piedalīties vadītāju attīstības programmā; Organizēti saliedēšanās pasākumi pārvalžu vai daļu ietvaros.

Pasākumi, kuri ieviesti iepriekšējos periodos un turpinās līdz šim:

Negatīvā ietekme	Pasākumi tās novēršanai vai mazināšanai
Uzņēmuma darba laiks ir nestandarta; lielai daļai darbinieku ir summētais darba laiks	Vadība neatbalsta virsstundu darbu, un seko līdzi, lai darbinieki to ievērotu.
Darbs poligonā ir saistīts ar paaugstinātu risku darbinieku drošībai un veselībai	<ul style="list-style-type: none"> • Darba drošības sistēma darba vietā; darba drošības pasākumu ievērošana, IAL lietošana; ģērbtuves, dušas; • Regulāras apmācības darba drošības jautājumos; • Apmācību nodrošināšana, kas saistīta ar sertifikāciju; • Papildus 2 veselības veicināšanas brīvdienas; • Veselības apdrošināšana; nelaiemes gadījumu apdrošināšana; iemaksas 3.pensiju līmeņa fondā; • Papildus atbalsts smagu saslimšanu gadījumā; kritisko slimību apdrošināšana; • Bezmaksas pusdienas ik dienu (2 ēdieni), kafijas, tējas, ūdens; • Obligātā veselības pārbaude un vakcinācija darba vietā.
Darbs ar klientiem var radīt negatīvu ietekmi uz darbinieku tiesībām (veselība un drošība)	<ul style="list-style-type: none"> • Apmācības par klientu apkalpošanu, grūto sarunu vešanu un tml. • Papildus 2 veselības veicināšanas brīvdienas; • Veselības apdrošināšana.

S1-5

Mērķrādītāji saistībā ar būtiskas negatīvas ietekmes pārvaldību, pozitīvas ietekmes veicināšanu un būtisku risku un iespēju pārvaldību

Temats	Mērķa nosaukums un apraksts	Mērvienība	2024	2025 (faktiskais)	2026 (mērķa)
S1	Darba drošības pasākumu ieviešana un uzturēšana	-	Ieviesta digitāla darba drošības vadības sistēma	Tiek izmantota MEEMO sistēmai digitālai darba aizsardzības vadībai, kas automatizē, centralizē un uzrauga darba aizsardzības procesus uzņēmumā	Tiek izmantota MEEMO sistēmai
S1	Veselības apdrošināšana visiem darbiniekiem	%	100%	100%	100%
S1	Apmācības darba drošības jautājumos	%	100%	100%	100%
S1	Apmācības kvalifikācijas uzturēšanai, saistībā ar sertifikāciju	%	100% saskaņā ar sertifikātu derīguma termiņu	100% saskaņā ar sertifikātu derīguma termiņu	100% saskaņā ar sertifikātu derīguma termiņu
S1	Pētījums par gaisa kvalitāti poligonā	-	Pētījuma dizaina, tāmes izstrāde	Pētījums veikts	-

S1-6 Uzņēmuma darbinieku iezīmes Uzņēmuma darbinieku raksturlielumi - informācija par darbiniekiem pēc līguma veida un dzimuma

Uzņēmuma darbinieku iezīmes

Uzņēmuma darbinieku raksturlielumi - darbinieku skaits pēc dzimuma

Dzimums	Darbinieku skaits
Vīrieši	103
Sievietes	62
Citi	
Nav ziņots	
Kopējais darbinieku skaits	165

Ziņojums par kopējo darbinieku skaitu, tajā skaitā dalījumā pēc dzimuma un pēc valsts valstīs kurās uzņēmumā ir 50 vai vairāk darbinieku, kas pārstāv vismaz 10 % no kopējā darbinieku skaita

Valsts	Darbinieku skaits
Latvija	165

Uzņēmuma darbinieku raksturlielumi - informācija par darbiniekiem pēc līguma veida un dzimuma

Nodarbinātības kategorija	Dzimums	Darbinieku skaits (skaits vai pilna laika ekvivalents)
Pastāvīgie darbinieki	Vīrieši	94
Pastāvīgie darbinieki	Sievietes	55
Pastāvīgie darbinieki	Citi	
Pastāvīgie darbinieki	Nav ziņots	
Pagaidu darbinieki	Vīrieši	9
Pagaidu darbinieki	Sievietes	7
Pagaidu darbinieki	Citi	
Pagaidu darbinieki	Nav ziņots	
Darbinieki, kuriem netiek garantētas stundas	Vīrieši	0
Darbinieki, kuriem netiek garantētas stundas	Sievietes	0
Darbinieki, kuriem netiek garantētas stundas	Citi	
Darbinieki, kuriem netiek garantētas stundas	Nav ziņots	
Pilna laika darbinieki	Vīrieši	94
Pilna laika darbinieki	Sievietes	55
Pilna laika darbinieki	Citi	
Pilna laika darbinieki	Nav ziņots	

Nodarbinātības kategorija	Dzimums	Darbinieku skaits (skaits vai pilna laika ekvivalents)
Nepilna laika darbinieki	Vīrieši	2
Nepilna laika darbinieki	Sievietes	0
Nepilna laika darbinieki	Citi	
Nepilna laika darbinieki	Nav ziņots	

Kopējais to darbinieku skaits, kas pārskata periodā pārtraukuši darbu uzņēmumā

17

Kadru mainība pārskata periodā procentos

11.56 %

Datu apkopšanā izmantoto metodiku un pieņēmumu apraksts

Rotācijas koeficients aprēķināt pēc formulas $((X+Y) / 2 \times Z) * 100$, kur X – pieņemtie darbinieki; Y – atbrīvotie darbinieki; Z – vidējais darbinieku skaits.

Personāla mainības koeficients (%): aizgājušo darbinieku skaits dalīts ar vidējo darbinieku skaitu periodā riez 100.

Informācija par to, vai skaitļi ziņoti kā darbinieku skaits vai kā pilnas slodzes ekvivalenti (FTE) (kā tiek definēts FTE)

Kā pilnas slodzes ekvivalents.

Informācija par to, vai skaitļi ziņoti pārskata perioda beigās kā vidējais rādītājs pārskata periodā vai izmantojot citu metodiku

Pārskata perioda beigās.

S1-7

Uzņēmuma pašu personālā ietilpstošo ārštata darbinieku raksturojums

Uzņēmumā nodarbināts 1 ārštata darbinieks, kas sniedz konsultācijas; darbinieks netiek iekļauts pilnas slodzes ekvivalentā.

S1-8

Kopīguma sarunu tvēruma un sociālais dialogs

To darbinieku procentuālā daļa, uz kuriem attiecas darba kopīgumi

100 %

S1-9

Daudzveidības rādītāji

Dzimumu pārstāvība pēc darbinieku skaita augstākajā vadībā

Dzimums	Skaitlis
Sievietes	7
Vīrieši	7
Cits dzimums	
Nav datu	
Kopā	14

Dzimumu pārstāvības procentuālais īpatsvars augstākajā vadībā

Dzimums	%
Sievietes	50
Vīrieši	50
Cits dzimums	
Nav datu	100

Darbinieku skaits līdz 30 gadu vecumam

12

Darbinieku, kas jaunāki par 30 gadiem, procentuālais daudzums

8 %

Darbinieku skaits vecumā no 30 līdz 50 gadiem

88

Darbinieku procentuālais daudzums vecumā no 30 līdz 50 gadiem

56 %

Darbinieku skaits vecumā virs 50 gadiem

56

Darbinieku, kas vecāki par 50 gadiem, procentuālais daudzums

36 %

Izmantotās augstākās vadības definīcijas atklāšana

Augstākā vadība - izpilddirektors, pārvalžu un daļu vadītāji.

S1-10

Adekvātas algas

Visiem darbiniekiem tiek maksāta adekvāta alga, kas atbilst piemērojamām robežvērtībām

Darbinieku algas regulē SIA "Getliņi EKO" [Darbinieku atalgojuma politika](#), kas apstiprināta 2024. gada padomes sēdē (protokols Nr. 12/2024) un tā pieejama uzņēmama mājas lapā. Visiem darbiniekiem tiek maksāta adekvāta alga. Tai pat laikā likums Par valsts budžetu 2025. gadam un budžeta ietvaru 2025., 2026. un 2027. gadam noteica, ka 2025. gadā kopējās personāla izmaksas kapitālsabiedrībā var tikt palielinātas ne vairāk kā par 2,6 procentiem salīdzinājumā ar iepriekšējo pārskata gadu.

S1-11

Sociālā aizsardzība

Visiem darbiniekiem pašu darbaspēkā ir nodrošināta sociālā aizsardzība, izmantojot valsts programmas vai piedāvātos pabalstus, pret ienākumu zudumu slimības dēļ

Jā

Visiem darbiniekiem pašu darbaspēkā ir nodrošināta sociālā aizsardzība, izmantojot valsts programmas vai piedāvātos pabalstus, pret ienākumu zudumu bezdarba dēļ, sākot no brīža, kad pašu darbinieks strādā uzņēmumā

Jā

Visiem darbiniekiem pašu darbaspēkā tiek nodrošināta sociālā aizsardzība, izmantojot valsts programmas vai piedāvātos pabalstus pret ienākumu zaudēšanu darbā gūtas traumas un iegūtas invaliditātes dēļ

Jā

Visiem darbiniekiem savā darbaspēkā tiek nodrošināta sociālā aizsardzība, izmantojot valsts programmas vai piedāvātos pabalstus pret ienākumu zudumu vecāku atvaļinājuma dēļ

Jā

Visiem darbiniekiem pašu darbaspēkā ir nodrošināta sociālā aizsardzība, izmantojot valsts programmas vai piedāvātos pabalstus, pret ienākumu zudumu saistībā ar pensionēšanos

Jā

S1-12

Personas ar invaliditāti

Uzņēmums atklāj, cik procentuāli tā darbinieku vidū ir personas ar invaliditāti, ievērojot datu vākšanas juridiskos ierobežojumus.

4.24 %

Uzņēmums var atklāt informāciju par pašu personāla darbinieku ar invaliditāti īpatsvaru, norādot to dalījumā pēc dzimuma.

Dzimums	%
Vīrieši	57.14
Sievietes	42.86
Cits dzimums	
Nav izpausts	

Atklājot prasīto informāciju par personām ar invaliditāti, uzņēmums sniedz jebkādu kontekstuālu informāciju, kas vajadzīga, lai izprastu datus un to, kā dati apkopoti (metodika). Piemēram, tā ir informācija par termina "persona ar invaliditāti" atšķirīgu juridisko definīciju ietekmi dažādās valstīs, kurās uzņēmums darbojas.

Informācija par invaliditāti iegūta Valsts ieņēmumu dienesta Elektroniskās deklarēšanas sistēmā.

S1-13

Apmācība un prasmju pilnveide

Darbinieku īpatsvars, kas piedalījās regulāros snieguma un karjeras attīstības pārskaatos

Dzimums	%
Vīrieši	43.45
Sievietes	56.55
Citi	
Nav ziņots	
Kopā	

S1-14

Darba aizsardzības rādītāji

To pašu personāla locekļu procentuālais īpatsvars, uz kuriem attiecas uzņēmuma darba aizsardzības pārvaldības sistēma, kas balstīta uz juridiskām prasībām un/vai atzītiem standartiem vai pamatnostādnēm

100 %

Nāves gadījumu skaits ar darbu saistītu traumu un ar darbu saistītu slimību rezultātā

0

Nāves gadījumu skaits ar darbu saistītu traumu un ar darbu saistītu slimību rezultātā par citiem strādājošajiem, kas strādā uzņēmuma objektos, piemēram, vērtības ķēdes darbiniekiem, ja viņi strādā uzņēmuma objektos

0

Reģistrējamu ar darbu saistītu nelaimes gadījumu skaits savā darbaspēkā

0

Attiecībā uz uzņēmuma darbiniekiem – reģistrējamo ar darbu saistīto slimības gadījumu skaits, uz ko attiecas juridiski datu vākšanas ierobežojumi

0

Attiecībā uz uzņēmuma darbiniekiem – to dienu skaits, kas zaudētas ar darbu saistītu traumu un nelaimes gadījumu izraisītu nāves gadījumu dēļ un ar darbu saistītas slimības un šādas slimības izraisīta nāves gadījuma dēļ

0

Reģistrējamu ar darbu saistītu veselības traucējumu gadījumu skaits, kas konstatēti bijušo darbinieku vidū

Dati netiek apkopoti.

S1-15

Darba un privātās dzīves līdzsvara rādītāji

Darbinieku procentuālā daļa, kuriem ir tiesības izmantot ar ģimeni saistītu atvaļinājumu

100 %

Atvaļinājuma saņēmušo darbinieku procentuālais daudzums, kuriem bija tiesības uz ģimenes atvaļinājumu

43.62 %

Darbinieki, kuriem ir tiesības uz ar ģimeni saistītu atvaļinājumu, kuri to izmantoja pēc dzimuma, procentuālais daudzums

Vīrieši:

55 %

Sievietes::

42 %

Visiem darbiniekiem ir tiesības uz ar ģimeni saistītu atvaļinājumu saskaņā ar sociālo politiku un (vai) koplīgumiem

Saskaņā ar koplīgumu un ārējiem normatīvajiem aktiem (LV likumdošana).

S1-16

Atalgojuma rādītāji (darba samaksas atšķirība un kopējais atalgojums)

Darba samaksas atšķirības starp dzimumiem - vīriešu un sieviešu darba samaksas atšķirība, kas definēta kā vidējās bruto izpeļņas stundā atšķirība starp nodarbinātajiem vīriešiem un sievietēm, kura izteikta procentos no vīriešu vidējās bruto izpeļņas stundā

119 %

Visaugstāk atalgotā darbinieka gada kopējā atalgojuma attiecība pret visu darbinieku (izņemot visaugstāk atalgoto darbinieku) gada kopējā atalgojuma mediānu

325 %

Jebkāda kontekstuāla informācija, kas vajadzīga, lai izprastu datus un to, kā dati ir apkopotī, un citas izmaiņas pamatā esošajos datos, kas jāņem vērā

1. Metodika: gada bruto alga pastāvīgajiem darbiniekiem (izņemot valdi), tiek dalīta ar nostrādātajām stundām; sieviešu rādītājs tiek dalīts ar vīriešu rādītāju.
2. Mediānas aprēķināšanas metodika: no gada bruto algas tiek atņemts augstākais rādītājs un atlasīta mediāna no atlikušā saraksta.

S1-17

Incidenti, sūdzības un nopietna ietekme uz cilvēktiesībām

Diskriminācijas gadījumu skaits

2025.gadā nav bijuši reģistrēti diskriminācijas gadījumi.

S2.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darījumdarbības modeli**Visi vērtības ķēdes darbinieki, kurus uzņēmums var būtiski ietekmēt, ir iekļauti informācijas atklāšanas tvērumā ESRS 2**

Būtiskai ietekmei pakļautie trešo personu darbinieki augšupējā vērtības ķēdē:

- juridisko personu darbinieki atkritumu piegāžu posmā;
- atkritumu šķirošanas rūpnīcas darbinieki;
- uzņēmumu darbinieki, kuri veic SIA "Getliņi EKO" infrastruktūras objektu apsaimniekošanu un uzturēšanu (BIO atkritumu pārstrādes komplekss, energobloks u. c.);
- uzņēmumu darbinieki, kuri veic cieta sadzīves atkritumu poligona "Getliņi" infrastruktūras būvniecības darbus.

Būtiskie negatīvās ietekmes gadījumi (vērtības ķēdes darbinieki)

Uz šī pārskata sagatavošanas brīdi SIA "Getliņi EKO" nav ieviesis praksi apkopot datus par būtiskiem negatīvās ietekmes gadījumiem attiecībā uz vērtības ķēdes darbiniekiem.

Darbību apraksts, kas rada pozitīvas ietekmes, un vērtības ķēdes darbinieku veidi vai grupas, kuras tiek pozitīvi ietekmētas vai varētu tikt pozitīvi ietekmētas

Rūpējoties par trešo personu darbinieku drošu uzturēšanos un darbu veikšanu SIA "Getliņi EKO" teritorijā, SIA "Getliņi EKO" ir izstrādāti un ieviesti vairāki iekšējās

kārtības noteikumi, kas ir saistoši, atrodoties vai veicot darbus uzņēmuma teritorijā:

- Iekšējās kārtības noteikumi uzņēmumu un organizāciju nodarbinātajiem, kas veic darbus SIA "Getliņi EKO" teritorijā un tās dienesta telpās;
- Iekšējie kārtības noteikumi, veicot atkritumu ieviešanu CSA poligonā "Getliņi";
- SIA „Getliņi EKO” vides vadības un darba aizsardzības noteikumi līgumorganizācijām.

Minētie noteikumi nosaka gan darba aizsardzības prasības, gan uzvedības normas uzņēmuma teritorijā, gan trešo personu atbildību par šo noteikumu neievērošanu.

Kopš 2025. gada visiem SIA "Getliņi EKO" piegādātājiem ir saistošs Piegādātāju kodekss, kas apraksta piegādātāju pienākumus attiecībā uz cilvēktiesību un darba tiesību nodrošināšanu piegādātāja darbiniekiem, kā arī drošas darba vides nodrošināšanu. Par piegādātāju tiek uzskatīts ikviens preču vai pakalpojumu piegādātājs, būvdarbu izpildītājs un jebkurš cits uzņēmuma sadarbības partneris. Kodeksa ietvaros ar terminu "Piegādātājs" saprot jebkuru fizisku vai juridisku personu, kura veido darījuma attiecības vai sadarbību ar "Getliņi EKO". Šis termins ietver

arī piegādātāja piesaistītus apakšuzņēmējus.

Apraksts par būtiskajiem riskiem un iespējām, kas rodas no ietekmēm un atkarībām no vērtību ķēdes darbiniekiem

Būtiskie riski:

- palielināta putekļu koncentrācija ražošanas darba zonās;
- darba drošības nodrošināšana vērtības ķēžu uzņēmumos;
- darbaspēka trūkums vērtības ķēdes uzņēmumos;
- normatīvajos aktos noteikto sociālo garantiju un taisnīga atalgojuma izmaksa vērtības ķēdes uzņēmumos.

Būtiskās iespējas:

- SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodeksa un citu iekšējās kārtības noteikumu piemērošana vērtības ķēdes uzņēmumiem.

S2-1

Rīcībpolitika attiecībā uz vērtības ķēdes darbiniekiem

Politikas būtisko ietekmju, risku un iespēju pārvaldībai, kas saistītas ar vērtību ķēdes darbiniekiem, ieskaitot konkrētas vērtību ķēdes darbinieku grupas vai visus vērtību ķēdes darbiniekus

Piegādātāju kodekss

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:
Darbinieki vērtības ķēdē, Darba nosacījumi

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:
Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības
Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem
Aprites ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums
Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem
Darījumdarbība, Trauksmes cēlēju aizsardzība
Piesārņojums, Gaisa piesārņojums
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darbinieki vērtības ķēdē, Darba nosacījumi
Darbinieki vērtības ķēdē, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Darbinieki vērtības ķēdē, Citas ar darbu saistītas tiesības
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra
Darījumdarbība, Attiecību ar piegādātājiem pārvaldība, tajā skaitā saistībā ar maksājumu veikšanas praksi
Darījumdarbība, Korupcija un kukuļošana

Vispārējās pieejas atklāšana attiecībā uz vērtību ķēdes darbinieku cilvēktiesību ievērošanu

SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss nosaka, ka Piegādātājs ievēro savā darbībā vispārpieņemtos Apvienoto nāciju organizācijas Vispārējā cilvēktiesību deklarācijā un citos nacionāla un starptautiska mēroga regulējumos un konvencijās noteiktos cilvēktiesību pamatprincipus, tostarp:

- "3.1.1. iestājas pret visa veida diskrimināciju;
- 3.1.2. rūpīgi izvērtē savu ietekmi uz cilvēktiesībām, ja tiek konstatēti riski vai pamats aizdomām par iespējamu negatīvu ietekmi;
- 3.1.3. iesaistās cilvēktiesību pārkāpumu novēršanā, nodrošinot atbilstošus aizsardzības mehānismus".

Informācijas atklāšana par vispārējo pieeju attiecībā uz sadarbību ar vērtību ķēdes darbiniekiem

Saskaņā ar Piegādātāju kodeksu, jebkuram vērtību ķēdes darbiniekam ir iespēja ziņot par neatbilstību kodeksam, rakstot uz e-pasta adresi info@getlini.lv vai iesniedzot Trauksmes cēlēja ziņojumu uz e-pasta adresi: trauksme@getlini.lv. Sadarbības ietvaros piegādātāju pienākums ir nodrošināt, ka tā darbinieki, kā arī sadarbībā

iesaistītie apakšuzņēmēji, ir iepazīstināti ar Piegādātāju kodeksa noteikumiem un ievēro tos. SIA "Getliņi EKO" patur tiesības veikt sistemātiskas pārbaudes, lai pārlicinātos par piegādātāja atbilstību kodeksa prasībām.

Vispārējā pieejas atklāšana saistībā ar pasākumiem, lai nodrošinātu un/vai iespējotu labojumus cilvēktiesību ietekmē

SIA "Getliņi EKO" sagaida, ka piegādātāji atbalsta nepieciešamās pārbaudes, kas saistītas ar pārliecības iegūšanu par piegādātāja darbību atbilstību kodeksam, piemēram, sniedz informāciju un datus, tai skaitā par cilvēktiesību ievērošanu pakalpojuma sniegšanas laikā.

Politika nepārprotami pievēršas cilvēku tirdzniecībai, piespiedu darbam vai obligātajam darbam un bērnu darbam

SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss nosaka, ka Piegādātājs iestājas pret piespiedu darbu, īstenojot un veicinot tādas darba attiecības, kas balstītas uz brīvprātības principiem, kā arī pret esošajiem un potenciālajiem darbiniekiem izturas cieņpilni un ikdienā ievēro visas darbinieku pamattiesības, tostarp:

- "3.2.1. neizmanto bērnu darbu – nenodarbina bērnus, kuri nav sasnieguši minimālo nodarbinātības vecumu saskaņā ar valstī spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
- 3.2.2. atzīst darbinieku tiesības apvienoties organizācijās (biedrībās, apvienībās, arodbiedrībās u.tml.), būt šo organizāciju biedriem un slēgt koplīgumus".

Informācija par to, vai un kā politika ir saskaņota ar attiecīgajiem starptautiski atzītiem instrumentiem

SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss ņem vērā Apvienoto nāciju organizācijas Vispārējā cilvēktiesību deklarācijā un citos nacionāla un starptautiska mēroga regulējumos un konvencijās noteiktos cilvēktiesību pamatprincipus.

Informācijas atklāšana par tās politiku paziņošanas veidiem tām personām, personu grupām vai struktūrām, uz kurām tā attiecas.

SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss ir neatņemama līguma sastāvdaļa visiem preču piegādātājiem, pakalpojumu vai būvdarbu izpildītājiem.

SIA „Getliņi EKO” vides vadības un darba aizsardzības noteikumi īgumorganizācijām ir neatņemam līguma sastāvdaļa tiem pakalpojumu sniedzējiem un būvniecības darbu veicējiem, ja darbi tiek veikti atrodosties poligona “Getliņi” teritorijā.

S2-2

Procesi vērtības ķēdes darbinieku iesaistei ietekmes jautājumos**Informācijas atklāšana par to, kā vērtības ķēdes darbinieku perspektīvas ietekmē lēmumus vai darbības, kuru mērķis ir pārvaldīt faktisko un iespējamo ietekmi**

Šobrīd nav izveidots process, kas paredz iesaistīt vērtības ķēdes darbiniekus, lai pārvaldītu faktisko vai iespējamo ietekmi, veidotu sadarbību vai noskaidrotu vajadzības. Darbiniekiem augšupējā vērtības ķēdē ir iespēja sniegt viedokli par saņemto pakalpojumu atkritumu nodošanas procesā. 2025. gadā tika izstrādāts Ilgtspējīgas attīstības stratēģijas 2025.-2035. gadam projekts, kurā viens no mērķiem ir:

Ilgtspējas mērķis	Mērķrādītājs	Bāzes vērtība 2024. gadā	Sasniedzamā vērtība 2035. gadā
Veicināt ilgtspējas labās prakses ieviešanu vērtību ķēdē	Identificēt un vadīt riskus, kas saistīti ar piegādātāju darbiniekiem, kas veic darbus poligona teritorijā un dienesta telpās	Definētas attiecības ar piegādātājiem Piegādātāju kodeksā	≥95% piegādātāju, kas veic darbus poligona teritorijā, saviem darbiniekiem nodrošina darba apstākļus saskaņā ar Piegādātāju kodeksu

S2-3

Procesi, lai novērstu negatīvās ietekmes un kanāli vērtības ķēdes darbinieku bažu paušanai

Vispārējā pieejas un procesu atklāšana, kā nodrošināt vai veicināt labojumus, ja uzņēmums ir konstatējis, ka tas saistīts ar būtisku negatīvu ietekmi uz vērtības ķēdes darbiniekiem

Saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" vides vadības un darba aizsardzības noteikumu līgumorganizācijām 17.punktu "Uzņēmējam ir tiesības iesniegt Getliņi EKO atbildīgajiem darbiniekiem savus priekšlikumus par darba aizsardzības, ugunsdrošības, elektrodrošības, vides aizsardzības un darba kārtības pasākumu uzlabošanu Getliņi EKO teritorijā, vai arī par nepieciešamajām izmaiņām saskaņotajās darbībās".

Konkrētu kanālu atklāšana, kas ir pieejami vērtības ķēdes darbiniekiem, lai tie varētu paust savas bažas vai vajadzības tieši uzņēmumam un lai tās tiktu risinātas

Piegādes ķēžu darbinieki var izmantot šādus kanālus:

- dialoga process ar SIA "Getliņi EKO" pārstāvi, kas atbild par līguma izpildi;
- trauksmes cēlēja ziņojuma iesniegšana;
- rakstiska vēstule uzņēmuma vadībai.

2025. gadā sūdzības, izmantojot augstāk minētos kanālus, nav saņemtas.

S2-4

Rīcība saistībā ar būtisku ietekmi uz vērtības ķēdes darbiniekiem un pieejas būtisku risku pārvaldīšanai un būtisku iespēju izmantošanai saistībā ar vērtības ķēdes darbiniekiem, un šo darbību iedarbīgums

Apraksts par plānotajiem vai jau īstenotajiem pasākumiem, lai novērstu, mazinātu vai novērstu būtisko negatīvo ietekmi uz vērtību ķēdes darbiniekiem

Negatīvā ietekme	Pasākumi tās novēršanai vai mazināšanai
Uzņēmumi vērtības ķēdē veic darbus, kas saistīti ar paaugstinātu risku poligona teritorijā, tāpēc var tikt ietekmētas ne tikai šo darbinieku intereses, bet arī tiesības	Piegādātājiem vērtības ķēdē jāievēro Piegādātāju kodekss u.c. saistošie noteikumi, kas nosaka vērtības ķēdes darbinieku cilvēktiesības, darba drošību un tml.
Darbs poligonā ir saistīts ar paaugstinātu risku darbinieku drošībai un veselībai	Ja Piegādātājs veic darbus poligona teritorijā, neatņemam līguma sastāvdaļa ir "Iekšējās kārtības noteikumi uzņēmumu un organizāciju nodarbinātajiem, kas veic darbus SIA "Getliņi EKO" teritorijā un tās dienesta telpās". Piegādātāju kodekss nosaka ikvienam Piegādātājam nodrošināt saviem darbiniekiem ar darba drošību saistītus pasākumus, piemēram: <ul style="list-style-type: none"> • darba drošības sistēmu darba vietā; darba drošības pasākumu ievērošanu, individuālo aizsardzības līdzekļu lietošanu; • regulāras apmācības darba drošības jautājumos; • apmācību, kas saistīta ar sertifikāciju, nodrošināšanu.

Vērtību ķēdes darbinieki vai viņu likumīgie pārstāvji netiek iesaistīti mērķu noteikšanā, kas saistīti ar būtisko negatīvo ietekmju pārvaldību, pozitīvo ietekmju veicināšanu un būtisko risku un iespēju pārvaldību.

S2-5

Mērķrādītāji saistībā ar būtiskas negatīvas ietekmes pārvaldību, pozitīvas ietekmes veicināšanu un būtisku risku un iespēju pārvaldību

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2025.-2035.gadam iekļauts mērķis saistībā ar negatīvas ietekmes pārvaldību un pozitīvas ietekmes veicināšanu:

Ilgtspējas mērķis	Mērķrādītājs	Bāzes vērtība 2024. gadā	Sasniedzamā vērtība 2035. gadā
Veicināt ilgtspējas labās prakses ieviešanu vērtību ķēdē	Identificēt un vadīt riskus, kas saistīti ar piegādātāju darbiniekiem, kas veic darbus poligona teritorijā un dienesta telpās	Definētas attiecības ar piegādātājiem Piegādātāju kodeksā	≥95% piegādātāju, kas veic darbus poligona teritorijā, saviem darbiniekiem nodrošina darba apstākļus saskaņā ar Piegādātāju kodeksu

Lai sasniegtu izvirzīto mērķi, uzņēmums 2027. gadā izveidos Piegādātāju, kas veic darbus poligona teritorijā, vērtēšanas un kartēšanas pieeju, izstrādājot piegādātāju reģistru, pārbaūžu un atbilstības anketas (vai pārbaudes), pārkāpumu identificēšanas pieeju un ieviesīs citas saistošas rīcības.

S3.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darbījumbūvības modeli**Visas skartās kopienas, kuras var būt uzņēmuma būtiski ietekmētas, ir iekļautas ESRS 2 atklāšanas jomā**

CSA poligons "Getliņi" atrodas Ropažu novada dienvidu daļā. Poligona darbība un atkritumu izvietošana šajā teritorijā notiek jau kopš pagājušā gadsimta septiņdesmito gadu sākuma.

Poligona teritorija robežojas ar aptuveni 20 nekustamajiem īpašumiem. Ziemeļaustrumu daļā tas robežojas ar Getliņu purvu un nelielu meža joslu, austrumu un dienvidu daļā – ar industriālajām teritorijām, tai skaitā SIA "NIKA MI" uzņēmuma teritoriju, kurā tiek veikta būvniecības atkritumu šķirošana un pārstrāde, koksnes atkritumu smalcināšana un NAIK ražošana, savukārt rietumu daļā – ar industriālajām teritorijām un privātmāju teritorijām.

SIA "Getliņi EKO" darbība ietekmē vairākas skartās kopienas, galvenokārt iedzīvotājus, kas dzīvo poligona tuvumā. Viena no būtiskākajām skartajām kopienām ir Rumbulas apkaimes iedzīvotāji, īpaši teritorijās pie Bitenieku, Kaudzīšu un Getliņu ielas, kas atrodas tiešā poligona tuvumā un var tikt pakļautas lielākai ietekmei. Saskaņā ar Nekustamā īpašuma valsts kadastra informācijas sistēmas tematisko karti "Ēkas galvenais lietošanas veids" tuvākās dzīvojamās ēkas (Viena dzīvokļa mājas) atrodas Bitenieku ielā un Kaudzīšu ielā. Daļa no

šīm ēkām izvietotas mazāk nekā 100 m attālumā no uzņēmuma teritorijas robežas, tas ir, sanitārajā aizsargjoslā ap atkritumu apglabāšanas poligonu. Turklāt vairākas dzīvojamās ēkas atrodas rūpnieciskās apbūves teritorijā (R1).

Tuvākās publiskās apbūves teritorijas atrodas otrpus dzelzceļa līnijai, kā arī uz austrumiem no poligona teritorijas – Cēderu karjera virzienā. Savukārt tuvākā sabiedriskā ēka ir Gaismas pamatskola, kas atrodas Kaudzīšu ielā 31, izvietota aptuveni 1 kilometru uz rietumiem.

Poligons atrodas aptuveni 5,7 km attālumā uz dienvidiem–dienvidrietumiem no Ropažu novada Stopiņu pagasta administratīvā centra – Ulbrokas. Tuvākais punkts līdz Rīgas pilsētas administratīvajai robežai atrodas vien 370 metru attālumā dienvidrietumu virzienā, savukārt attālums līdz Rīgas pilsētas centram ir apmēram 15 km uz ziemeļrietumiem. Salaspils atrodas aptuveni 5 km uz dienvidaustrumiem.

Būtiskai ietekmei pakļauto skarto kopienu tipu apraksts

Skartās kopienas var iedalīt šādos tipos:

- poligona tuvumā esošo lauksaimniecībā izmantojamo zemju īpašnieki un apsaimniekotāji;
- poligona tuvumā esošo rūpniecības teritorijas uzņēmumos strādājošie darbinieki;
- poligona tuvumā esošo dzīvojamo māju (t.sk. ar piemājas dārziņiem) iedzīvotāji;
- Gaismas internātskolas audzēkņi un personāls;

Skartās kopienas atrodas šādās teritorijās: Acone, Ķengarags, Mežezeri, Dārziņi, Rumbula, Šķirotava, kā arī tās kopienas, kuru dzīvesvietas vai darba vietas robežojas tieši ar poligonu - Bitenieku, Kaudzīšu vai Getliņu ielas.

Skarto kopienu veids, kas pakļauti materiālajiem ietekmējošajiem faktoriem, kas rodas caur pašu darbībām vai vērtības ķēdēm

Iespējamie veidi, kā skartās kopienas var tikt ietekmētas:

- smakas, troksnis, putekļi, kas rodas uzņēmuma pašu darbībās, kā arī vēja un putnu iznēsāti atkritumi, kas piegružo poligonam pieguļošo teritoriju;
- ikdienas atkritumu piegādes (ar smago transportu) uz poligonu, kas rodas uzņēmuma vērtību ķēdē;
- poligona apkārtnē var būt zemāka īpašuma vērtība, kas tieši neietekmē ieinteresēto pušu tiesības, bet skar viņu intereses;
- poligona darbība un saimnieciskās aktivitātes kopumā vājina teritoriju un sabiedrības noturību pret klimata pārmaiņām un vides spējām pielāgoties jaunajiem apstākļiem, kurus rada klimata pārmaiņas;
- gruntsūdens piesārņojums no vēsturiski apglabātajiem atkritumiem.

Būtiskie negatīvās ietekmes gadījumi (skartās kopienas)

Būtiskākie negatīvās ietekmes gadījumi iepriekš uzskaitītajiem skartās kopienas tiem saistīti ar gruntsūdens piesārņojumu, smaku emisijām un transporta plūsmu uz poligonu.

Darbību apraksts, kas rada pozitīvas ietekmes, un skarto kopienu veidi vai grupas, kuras tiek pozitīvi ietekmētas vai varētu tikt pozitīvi ietekmētas

1. Atkritumu apsaimniekošana saskaņā ar vides aizsardzības prasībām, ievērojot A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas prasības, piemēram:

- atkritumu šķirošana un pārstrāde, kā arī apglabāšana vides prasībām atbilstošās šūnās;
- smaku monitorings un darbības smaku emisiju samazināšanai visos poligona darbības procesos;
- enerģijas atgūšana un biogāzes izmantošana;
- infiltrāta savākšana un priekšattīrīšana;
- putekļu mazināšana;
- izbraucošā transporta riepu mazgāšana;
- noslēgto atkritumu apglabāšanas šūnu apzaļumošana.

2. Pasākumi skartajai kopienai:

- Sadarbības veidošana, vajadzību noskaidrošana un izglītošana skartajai kopienai, kura dzīvo un/vai strādā ciešā poligona tuvumā;
- Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" darbība, t.sk., Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona iedzīvotāju vajadzību noskaidrošanai saistībā ar atkritumu apsaimniekošanas jautājumiem 10 pašvaldībās;

- Atbalsts ikgadējā akcijā "Lielā talka" - Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona 10 pašvaldībām nešķiroti sadzīves atkritumi tiek pieņemti par samazinātu tarifu, ievērojot noteiktus atkrituma apjoma limitus.
- 3. Plašākas sabiedrības izglītošanas aktivitātes:**
- SIA "Getliņi EKO" Vides izglītības centra darbība un bezmaksas izglītojošas ekskursijas poligonā par atkritumu apsaimniekošanu, vides aizsardzību, atkritumu šķirošanu u.c. jautājumiem;
 - Izglītojošas vides nodarbības skolēniem un citiem interesentiem Kultūras centra "Ulbrokas Pērle" "Zaļajā klasē";
 - Izglītojošas kampaņas sabiedrībai par paradumu maiņu saistībā ar atkritumu daudzumu, šķirošanu, vides aizsardzību un tml.;
 - Ikgadēji tematiskie pasākumi poligonā: tomātu festivāls, Donoru diena, nakts ekskursijas u.c.
- 4. Dārzeņu tirdzniecība:**
- Iespēja SIA "Getliņi EKO" siltumnīcās izaudzētos tomātus un gurķus iegādāties poligona teritorijā esošajā mazumtirdzniecības veikalā par samazinātām cenām.

Apraksts par būtiskajiem riskiem un iespējām, kas rodas no ietekmēm un atkarībām no skartajām kopienām

Potenciāli skartās kopienas var vērst pretdarbību un tādas aktivitātes, kas var ierobežot uzņēmuma attīstību plānotajos virzienos, piemēram, skartā kopiena sniedz tādus priekšlikumus atļaujas nosacījumiem, kas nav finansiāli īstenojami, skartā kopiena iesniedz nepamatotas sūdzības, kas rada reputācijas riskus vai nonākšanu kontrolējošo iestāžu risku sarakstos.

Informācijas atklāšana par to, vai un kā uzņēmumam ir izveidojusies izpratne par to, kā skartās kopienas ar īpašām iezīmēm vai personas, kas dzīvo konkrētos kontekstos, vai tās, kas veic konkrētas darbības, var būt pakļautas lielākam kaitējuma riskam

Analizējot informāciju, kas saistīta ar sūdzībām par poligona ietekmi, visbiežāk sastopamā negatīvā ietekme ir smaku emisijas, kas rodas poligona darbības procesos. Lielākai smaku emisiju ietekmei pakļautas kopienas kuru dzīvesvietas vai darba vietas robežojas tieši ar poligonu - Bitenieku, Kaudzīšu un Getliņu ielas. Citas kopienu īpašās iezīmes nav konstatētas. Savukārt grunsūdeņu piesārņojuma gadījumā - kopiena Dārziņos.

S3-1

Rīcībpolitika attiecībā uz skartajām kopienām

Politikas būtisko ietekmju, risku un iespēju pārvaldībai, kas saistītas ar skartajām kopienām, ieskaitot konkrētas skartās kopienas vai visas skartās kopienas

Vides izglītības un komunikācijas stratēģija 2025. - 2027. gadam

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprite ekonomika, Atkritumi

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Vides mērķu programma 2020. - 2025. gadam (pārskatīta 2024. gadā)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprite ekonomika, Atkritumi

Integrētās vadības sistēmas rokasgrāmata (ISO 9001 un ISO 14001)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Aprite ekonomika, Izaugsmes resursi, tajā skaitā resursu

izmantojums

Aprite ekonomika, Izaugsmes resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem

Aprite ekonomika, Atkritumi

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem

Aprite ekonomika, Izaugsmes resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Aprite ekonomika, Atkritumi

Pašu personāls, Darba nosacījumi

Pašu personāls, Vienlīdzīga attieksme un iespējas visiem

Darījums darbība, Trauksmes cēlēju aizsardzība

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Ūdens piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Ūdens un jūras resursi, Ūdens

Darbinieki vērtības ķēdē, Darba nosacījumi

Darbinieki vērtības ķēdē, Vienlīdzīga attieksme un

iespējas visiem

Darbinieki vērtības ķēdē, Citas ar darbu saistītas tiesības

Darījums darbība, Korporatīvā kultūra

Darījums darbība, Attiecību ar piegādātājiem pārvaldība,

tajā skaitā saistībā ar maksājumu veikšanas praksi

Darījums darbība, Korupcija un kukuļošana

Smaku novēršanas un mazināšanas programma

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Aprite ekonomika, Atkritumi

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta

ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

Piegādātāju kodekss

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienas ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprite ekonomika, Izaugsmes resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Aprite ekonomika, Izaugsmes resursi, kas saistīti ar

produktiem un pakalpojumiem

Aprite ekonomika, Atkritumi

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu apjomu un stāvokli

Patērētāji un tiešie lietotāji, Patērētāju un/vai tiešo

lietotāju personiskā drošība

Darījums darbība, Korporatīvā kultūra

Vispārējās pieejas atklāšana saistībā ar iesaistīšanos skartajās kopienās

Neatbilstošas atkritumu apsaimniekošanas dēļ var tikt nodarīts kaitējums videi, sabiedrībai un jo īpaši vietējai kopienai. Lai no tā izvairītos, poligona darbībā primāri strikti tiek ievēroti vides aizsardzības pasākumi. Poligona darbība tiek īstenota saskaņā ar Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai. Uzņēmumā ieviesta iekšējā kontroles sistēma, sertificēta SIA "Getliņi EKO" kvalitātes un vides vadības sistēma atbilstoši starptautisko standartu ISO 9001 un ISO 14001 prasībām. 2025. gadā tika īstenota SIA "Getliņi EKO" Vides mērķu programma 2025. gadam.

S3-2

Procesi skarto kopienu iesaistei ietekmes jautājumos

Informācijas atklāšana par to, kā ietekmēto kopienu perspektīvas ietekmē lēmumus vai darbības, kuru mērķis ir pārvaldīt faktisko un iespējamo ietekmi

Uzņēmuma lēmumus un darbības ietekmēto kopienu pārvaldībā nosaka normatīvo aktu prasības, ilgtspējas ziņošana un iekšējie regulējumi, kā arī tieša sadarbība ar kopienām. Kopienu perspektīvas tiek ņemtas vērā, organizējot tikšanās, izskatot sūdzības un pielāgojot darbības, piemēram, pilnveidojot smaku mazināšanas pasākumus, uzsākot pētījumus par emisiju avotiem un ieviešot proaktīvu informēšanu par darbībām, kas var radīt ietekmi. Šī informācija tiek integrēta arī stratēģiskajos plānošanas dokumentos un ilgtspējas procesos.

Informācijas atklāšana par iesaistīšanās posmu, iesaistīšanās veidu un biežumu.

Papildus ārējo normatīvu prasībām, 2025. gadā uzsāktās iniciatīvas turpināsies arī turpmākajos gados, organizējot vismaz vienu pasākumu gadā skarto kopienu vajadzību noskaidrošanai un sadarbības stiprināšanai.

Informācijas atklāšana par funkciju un augstāko amatu uzņēmumā, kas ir operatīvi atbildīgs par to, lai nodrošinātu, ka iesaistīšanās notiek un ka rezultāti ir uzņēmuma pieejas pamatā.

Par sadarbību ar skarto kopienu atbild Vides un attīstības pārvalde. Reagēšanai uz skartās kopienas sūdzībām par smaku emisijām izstrādāts rīcības plāns, kas aprakstīs Smaku novēršanas un mazināšanas programmā. Rīcība, kas skar citas neatbilstošas darbības, aprakstīta Integrētās vadības sistēmas procesā "Neatbilstību, korektīvo un preventīvo darbību vadība", procesa vadītāji - Administratīvās daļas vadītājs, Risku un atbilstības vadītājs.

Informācijas atklāšana par to, kā uzņēmums novērtē savas iesaistes ar skartajām kopienām efektivitāti.

Līdz šim nav veikts iesaistes ar skartajām kopienām novērtējums. Mērķtiecīga skartās kopienas vajadzību apzināšana un vadība tika uzsākta 2025. gadā.

S3-3

Procesi, lai novērstu negatīvās ietekmes un kanāli skartajām kopienām bažu paušanai

Vispārējā pieejas un procesu atklāšana, kā nodrošināt vai veicināt labojumus, ja uzņēmums ir konstatējis, ka tas saistīts ar būtisku negatīvu ietekmi uz skartajām kopienām

Atkritumu apsaimniekošana, jo īpaši atkritumu apglabāšanas procesi, saistīti ar potenciālu negatīvu ietekmi un riskiem apkārtējai videi un kopienai. Uzņēmums procesus organizē tā, lai preventīvi novērstu potenciālo negatīvo ietekmi vai mazinātu radītās sekas. Atkritumu apsaimniekošanas procesi tiek organizēti saskaņā ar normatīvo regulējumu. Saskaņā ar Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai uzņēmums ievēro atkritumu apglabāšanas šūnas būvniecības noteikumus, veic infiltrāta un atkritumu gāzes savākšanu, BIO atkritumu pārstrādi u. c. procesus, preventīvi maksimāli tiecoties novērst smaku un trokšņu emisijas, gaisa piesārņojumu u. tml. Vēja iznēsātus atkritumus poligonam pieguļošajā teritorijā savāc iepirkuma procedūrā izvēlēts pakalpojuma īstenotājs.

SIA "Getliņi EKO" ievieš un uztur Integrētās vadības sistēmas (ISO 9001 un ISO 14001) procesus. Tās ietvaros aprakstīta rīcība kvalitātes vadības sistēmai neatbilstošu darbību gadījumā - "Neatbilstību, korektīvo un preventīvo darbību vadība".

Konkrētu kanālu atklāšana, kas ir pieejami skartajām kopienām, lai tās varētu paust savas bažas vai vajadzības tieši uzņēmumam un lai tās tiktu risinātas

Skarto kopienu pārstāvji var izmantot šādus informācijas nodošanas kanālus:

- vērsties Valsts Vides dienestā, iesniedzot anonīmu vai personalizētu sūdzību, jautājumu, komentāru u. tml.;
- iesūtīt rakstisku informāciju uzņēmuma informatīvajā e-pastā info@getlini.lv vai zvanīt uz uzņēmumu;
- piedalīties uzņēmuma organizētos īpašos pasākumos, kas paredzēti skarto kopienu vajadzību noskaidrošanai.

Informācijas atklāšana par to, kā tiek izsekoti un risināti izvirzītie un risinātie jautājumi un kā tiek nodrošināta kanālu efektivitāte

Uzņēmumā saņemtās sūdzības vai ierosinājumi tiek reģistrēti un deleģēti atbildīgajam darbiniekam, kurš ir jautājumā skartās nozares speciālists, atbildes sniegšanai.

Informācijas atklāšana par to, kā tiek novērtēts, vai skartās kopienas apzinās un uzticas struktūrām vai procesiem, lai paustu savas bažas vai vajadzības un panāktu to risināšanu

2025. gada 17.oktobrī organizētajā pasākumā skartajai kopienai pirmo reizi tika veikta anonīma dalībnieku anketēšana, kurā cita starpā tikai uzdoti jautājumi, kas saistīti ar informētību par sūdzību kanāliem un to izmantošanas biežumu. Pasākumā piedalījās 39 dalībnieki un tie visi aizpildīja anonīmu aptaujas anketu.

Uz jautājumu "Vai Jūs zināt, kur un kā vērsties ar saviem novērojumiem par poligona ikdienas ietekmi?" ar "jā" atbildēja 12 dalībnieki.

Uz jautājumu "Kādus saziņas kanālus esiet izmantojis līdz šim:

- a) Esmu zvanījis/usi uz poligonu - 0 atbildes;
- b) Sūtīts e-pasts poligonam - 1 atbilde;
- c) Izmantoju Vides SOS - 1 atbildes;
- d) Sazinājos ar Valsts Vides dienestu - 1 atbilde;
- e) Par poligona ikdienas ietekmi nevienu neesmu informējis - 26 atbildes.

10 anketās uz šo jautājumu nav sniegtas atbildes, kas iespējams liecina, ka neviens no saziņas kanāliem nav ticis izmantots.

Turpmākajos gados anketā tiks iekļauti arī jautājumi, kas radīs iespēju izvērtēt sūdzību kanālu efektivitāti.

Ir ieviesta politika attiecībā uz aizsardzību pret atriebību personām, kuras izmanto kanālus, lai paustu bažas vai vajadzības

Šāda politika nav izstrādāta. Pārsvarā sūdzības tiek iesniegtas anonīmi Valsts vides dienesta administrētajā aplikācijā "Vides SOS".

Trešās puses mehānismi ir pieejami visām skartajām kopienām

Skartajām kopienām ir iespēja sūdzēties Valsts vides dienestā, kā arī dienesta administrētajā aplikācijā "Vides SOS".

Sūdzības tiek izskatītas konfidenciali un ievērojot tiesības uz privātumu un datu aizsardzību

Sūdzības tiek izskatītas saskaņā ar normatīvajiem aktiem, kas regulē privātumu un datu aizsardzību.

S3-4

Rīcība saistībā ar būtisku ietekmi uz skartajām kopienām un pieejas būtisku risku pārvaldīšanai un būtisku iespēju izmantošanai saistībā ar skartajām kopienām, un šo darbību iedarbīgums

Apraksts par veiktajiem, plānotajiem vai jau īstenotajiem pasākumiem, lai novērstu, mazinātu vai novērstu būtisko negatīvo ietekmi uz skartajām kopienām

Būtiska potenciāla negatīva ietekme uz skartajām kopienām tiek novērsta, ievērojot vides aizsardzības prasības saskaņā ar Atļauju A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai. Būtiskas ietekmes novēršana saistīta ar, piemēram:

- atkritumu apglabāšanas šūnu izbūvi, atkritumu gāzes savākšanu, infiltrāta savākšanu un priekšattīrīšanu;
- skaņas, trokšņa, smaku emisiju uzraudzību; ikdienas kalna pārklājumu izmantošanu;
- uzlabojot virszemes ūdeņu kvalitāti grāvī uz Daugavu.

Mērķa – samazināt poligona radīto ietekmi uz vidi – ieviešanas pasākumi	Paveiktais 2025. gadā
Savākt un sadedzināt visu savākto poligona gāzi	Sadedzināts 5,2 milj. m ³ tīra metāna
Savākt un novadīt uz SIA "Rīgas ūdens" attīrīšanas iekārtām līdz 350 m ³ /d infiltrāta, kam veikta priekšattīrīšana	Uz SIA "Rīgas ūdens" attīrīšanas iekārtām novadīts 385 m ³ /d infiltrāts, kam veikta priekšattīrīšana
Nodrošināt ikdienas pārklājumu ar cietējošu vielu uz celulozes bāzes, samazinot smaku emisiju vidē, nodrošināt regulāru izmantoto materiālu kontroli	2025. gadā tika veikta ikdienas pārklājuma veidošana atbilstoši A kategorijas atļaujas nosacījumiem.
Iepirkt un izvietot novadgrāvja ūdens attīrīšanas iekārtas, lai samazinātu vēsturiskā piesārņojuma slodzi, kas nonāk Daugavā	Ar 2023. gada decembri ir uzstādītas virszemes ūdens fizikālās un ķīmiskās attīrīšanas iekārtas uz teritorijas ziemeļu stūra, kas uzlabo kvalitāti grāvja ūdeņiem pirms to aizplūšanas Daugavas virzienā. Attīrīšanas iekārtas darbība pēc monitoringa analīžu rezultātiem 2025. gadā samazināja ŪSP koncentrāciju vidēji par ~ 78 %, Nkop par ~ 69 %, suspendētās vielas par ~ 91%. 2025. gadā ir uzlabota virszemes ūdens kvalitāte 30 230 m ³ ūdens.
Slēgta apglabāšanas šūna	2025.gada novembra beigās pabeigts vērienīgs projekts – atkritumu apglabāšanas šūnas (kalna) slēgšana poligonā "Getliņi", kurā nepilnu 25 gadu laikā kopumā apglabāti aptuveni 12 miljoni tonnu atkritumu. Atkritumu kalna teritorijā ietilpst 12 atkritumu uzglabāšanas šūnas, kurās laika posmā no 2000. gadu sākuma līdz 2025. gadam tika apglabāti cietie nebīstamie atkritumi.

Apraksts, kā tiek atsekota un novērtēta darbību vai iniciatīvu efektivitāte, nodrošinot rezultātus skartajām kopienām

Darbību efektivitātei sekojam līdz vides monitoringa ietvaros, kas ir vides stāvokļa regulārs novērtējums, piemēram, virszemes, pazemes ūdeņi, gaisa kvalitāte u. c. Reizi gadā pārbaudi poligonā veic Valsts vides dienests.

Informācijas atklāšana par nopietnām cilvēktiesību problēmām un incidentiem, kas saistīti ar skartajām kopienām

Saistībā ar skartajām kopienām 2025. gadā nav bijis incidentu, kas saistīti ar nopietniem cilvēktiesību pārkāpumiem.

Informācijas atklāšana par resursiem, kas piešķirti būtiskas ietekmes pārvaldībai

Būtiskas ietekmes pārvaldība ir saistīta ar uzņēmuma pamatdarbības procesiem atbilstoši Atļaujai A kategorijas piesārņojošās darbības veikšanai. Piemēram, vides aizsardzībai 2025. gadā izdoti 325 673 eiro; infiltrāta apsaimniekošanai – 284 715 eiro; atkritumu apglabāšanas šūnas izbūvei – 10 252 606 eiro.

2025. gadā tika uzsākta pētījuma īstenošana par smaku avotiem un smaku pārvaldību poligonā, pētījuma budžets - 57 500 eiro.

2026. gadā paredzēti šādas investīcijas vides aizsardzības pasākumiem:

- smilšu-naftas produktu atdalītāja pārbūve;
- lietus ūdeņu novadīšana uz infiltrāta dīķi no BNA pārstrādes kompleksa asfaltētajiem laukumiem;
- infiltrāta savākšana gar vecā kalna nogāzi pie BNA rūpnīcas;
- bīstamo atkritumu noliktavas atjaunošana;
- atkritumu apglabāšanas 9.šūnas izbūve;

Kopējās investīcijas 7 807 048 miljoni eiro apmērā.

2026. gadā ir paredzēts īstenot arī papildu investīcijas smaku izplatības ierobežošanai:

- pētījuma “Metāna zudumi no bioloģisko atkritumu pārstrādes” īstenošana;
- poligona gāzes uzglabāšanas tvertnes izbūves projekta izstrāde un būvniecība;
- smaku un putekļu ierobežošanas iekārta;
- ķīmiskā piedeva smaku neitralizēšanai;
- pētījuma “Poligona gāzes zudumu no atkritumu apglabāšanas šūnām novērtējums un priekšlikumu sagatavošana zudumu samazināšanai” īstenošana;
- ventilācijas sistēmas pilnveidošana BNA 5.ēkā (sijātavā);
- SIA “Getliņi EKO” smaku monitoringa sistēmas uzturēšana un smaku novērojumu rezultātu izvērtējums.

Investīciju apjoms 2026. gadā smaku pārvaldības uzlabošanai sasniedz 1,3 milj. EUR bez PVN, no kuriem 1,2 milj. EUR paredzēti tieši gāzes uzglabāšanas tvertnes izbūves projekta izstrādei un būvniecībai.

Informācijas atklāšana par vispārīgām un konkrētām pieejām būtiskas negatīvas ietekmes novēršanai

Smaku mazināšana:

- Smaku uzraudzības un samazināšanas pasākumi tiek veikti atbilstoši poligona “Getliņi” smaku novēršanas un mazināšanas programmai;
- Veikta esošo poligona gāzes attīrīšanas iekārtu modernizācija;
- Nepārtraukts smaku monitorings un reaģēšana uz sūdzībām.

Gruntsūdeņu aizsardzība:

- Pasākumi virszemes un pazemes ūdeņu kvalitātes uzlabošanai tiek īstenoti saskaņā ar plānu, kas ir saskaņots ar Valsts vides dienestu;
- Infiltrāta savākšanas un novadīšana uz priekšattīrīšanas iekārtām;
- Pastāvīgs virszemes ūdeņu un gruntsūdeņu kvalitātes monitorings.

Apkārtējās teritorijas tīrības nodrošināšana:

- Regulāra apkārtējās teritorijas apsekošana un piegružojuma savākšana;
- Pasākumi atkritumu izklīdes novēršanai (piemēram, aizsargtīkli, žogi u.c. risinājumi);

Kopienų iesaiste:

- Skaidra kārtība rīcībai saņemtas sūdzības gadījumā;
- Regulāra komunikācija ar skartajām kopienām.

Informācijas atklāšana par sociālajiem ieguldījumiem vai citām attīstības programmām, kuru mērķis ir veicināt papildu būtisku pozitīvu ietekmi

Kopš 2009. gada uzņēmums atbalsta Latvijas nevalstisko kustību "Lielā talka". Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona 10 pašvaldībām "Lielās talkas" ietvaros savāktajiem atkritumiem tiek noteikta samazināta atkritumu nodošanas cena. 2025. gadā tā bija 120,00 EUR/t + PVN, ievērojot noteiktos atkritumu apjomu limitus. 2025. gadā samazinātās pakalpojuma cenas dēļ kopumā 10 pašvaldības ietaupīja 10 253,76 EUR par nodotajiem "Lielās talkas" atkritumiem.

Plānojot un īstenojot jaunus izglītojošus projektus, tiek nodrošināta vietējo kopienu pārstāvju iesaiste, veicinot atklātu dialogu un sadarbību. Piemēram, Vides izglītības centra trīs gadu jubilejas pasākumā piedalījās Gaismas pamatskolas pedagogi, kuri tika iesaistīti arī plānotā sabiedrības izglītības centra atkritumu apsaimniekošanas jomā koprades darbnīcā "Kāds nākotnē varētu būt Getliņi EKO Vides izglītības centrs?", sniedzot savu redzējumu un priekšlikumus centra turpmākajai attīstībai.

Lai veicinot sabiedrības izglītību 2025. gadā kā partneris (lieldraugs) piedalījāmies SIA "Tele2" un "Inspired" rīkotajā "Čē Čē čempionātā" skolu jauniešiem.

Veicinot zaļo dzīvesveidu un atbildīgu attieksmi pret vidi, uzņēmums organizē vides izglītības nodarbības - gan ekskursijas poligonā, gan nodarbības Zaļajā klasē Ropažu novada kultūras centrā "Ulbrokas pērle".

Vai uzņēmums atklāj, vai un kā tas cenšas izmantot sviras ar attiecīgajiem biznesa partneriem, lai pārvaldītu būtiskus negatīvus ietekmes uz skartajām kopienām?

Kopš 2025.gada janvāra visiem preču piegādātājiem, pakalpojumu un būvdarbu izpildītājiem vai jebkuram citam sadarbības partnerim saistošs ir SIA "Getliņi EKO" Piegādātāju kodekss, kura mērķis ir nodrošināt atbildīgas un godprātīgas partnerības principus, t.sk., aprakstot vides aizsardzības prasības, kas tiek sagaidītas no piegādātājiem. Šī pārskata 79. lpp. aprakstīti arī citi iekšējie normatīvie akti, kas jāievēro piegādātājiem potenciāla piesārņojuma novēršanai augšupējā un lejupējā vērtības ķēdē.

S3-5

Mērķrādītāji saistībā ar būtiskas negatīvas ietekmes pārvaldību, pozitīvas ietekmes veicināšanu un būtisku risku un iespēju pārvaldību

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2025.-2035.gadam iekļauti šādi mērķi saistībā ar negatīvas ietekmes pārvaldību un pozitīvas ietekmes veicināšanu attiecībā uz skartajām kopienām:

Ilgtspējas mērķis	Mērķrādītājs	Bāzes vērtība 2024. gadā	Sasniedzamā vērtība 2035. gadā
Gaisa kvalitātes uzlabošana	Uzlabot smaku pārvaldību poligonā	Sūdzību skaits par smaku traucējumiem 200	Sūdzību skaits par smaku traucējumiem samazinās vidēji par 2% gadā
Attīstīt sadarbību un iesaistīt skartās kopienas, lai novērstu un mazinātu poligona faktisko un iespējamo ietekmi	Ikgadēji pasākumi skartajai kopienai, vajadzību un interešu izzināšanai un aizstāvībai	Nav	Vismaz 1 pasākums gadā
Atbildīga korporatīvā pārvaldība	Pilnveidot sadarbību ar ieinteresētajām pusēm, iesaistot tās lēmumu pieņemšanas procesā	Vajadzību un apmierinātības noskaidrošanai regulāri iesaistām klientus, darbiniekus, uzraugošās institūcijas, sabiedrību, piegādātājus, dalībniekus	Uzturēt un pilnveidot esošo praksi, papildus uzmanību pievēršot skartajām kopienām, regulāri tās iesaistot poligona faktiskās ietekmes novērtējumā

Uzņēmums kopš 2025.gada īsteno pasākumus skartajai kopienai (vismaz 1 pasākums gadā), kurā sniedz informāciju par darbībām poligonā, lai arvien tiektos samazināt smaku emisijas, kā arī lai noskaidrotu kopienas vajadzības, lai pēc iespējas mazinātu poligona ietekmi uz kopienas ikdienu.

S4.SBM-3

Būtiska ietekme, riski un iespējas un to mijiedarbība ar stratēģiju un darbīdarbības modeli

Visi patērētāji un tiešo lietotāju, kurus saistības var būtiski ietekmēt, ir iekļauti informācijas atklāšanas tvērumā saskaņā ar ESRS 2

SIA "Getliņi EKO" vērtības ķēdes patērētāji un gala lietotāji vērtības ķēdes ietvaros:

- atkritumu radītāji un 10 pašvaldības Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā;
- atkritumu piegādātāji - fiziskas un juridiskas personas;
- būvizstrādājumu lietotāji;
- elektroenerģijas patērētāji Latvijā;
- dārzeņu (tomātu un gurķu) patērētāji (sevišķi ziemas periodā).

To patērētāju un tiešo lietotāju veidu apraksts, kuri pakļauti būtiskai ietekmei

Būtiskai negatīvai ietekmei var tikt pakļauti klienti – juridiskās un fiziskās personas, atkritumu nodošanas procesā augšupējā vērtības ķēdē gadījumā, ja tiek sasniegta maksimālā poligona ietilpība un poligons tiek slēgts. Poligona slēgšanas gadījumā būtiskai ietekmei var tikt pakļauti atkritumu radītāji un 10 pašvaldības Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā.

Citi patērētāji un galalietotāji netiks būtiski ietekmēti, jo uzņēmuma nodrošinātos pakalpojumus – būvizstrādājumu ražošanu, elektrības ražošanu, dārzeņu audzēšanu un vides izglītību – var saņemt arī pie citiem pakalpojumu sniedzējiem.

To darbību apraksts, kas rada pozitīvu ietekmi, un patērētāju un tiešo lietotāju veidi, kas tiek pozitīvi ietekmēti vai varētu tikt pozitīvi ietekmēti

Patērētāji un tiešo lietotāju	Pozitīvā ietekme
Atkritumu radītāji un 10 pašvaldības Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā	Atkritumu poligona attālums no galvaspilsētas ~12 km būtiski nesadārdzina atkritumu izvešanas tarifu; poligons, kas strādā aprites ekonomikas ietvarā.
Sabiedrības pārstāvji, kas izmanto uzņēmuma vides izglītības pakalpojumus	Iespēja klātienē iepazīties ar poligona procesiem, vides aizsardzību, klimata pārmaiņām, atkritumu pārstrādi vai apglabāšanu un tml. Getliņu poligons ir lielākais Baltijā, tāpēc spēj sniegt unikālas izziņas un mācīšanās iespējas par atkritumu nozari;
Getliņu tomātu un gurķu patērētāji ziemas laikā	Kā aprites ekonomikas piemērs spēj kalpot par iedvesmu aprites ciklam - no BIO atkritumu pārstrādes iegūtā gāze var tikt pārstrādāta elektroenerģijā un siltumenerģijā un izmantotas siltumnīcai vietējo dārzeņu audzēšanai ziemas laikā. Dārzeņu audzēšana ar bioloģiskām metodēm ļauj iegūt dārzeņu garšas un smaržas kvalitātes arī ziemas laikā.
Elektroenerģijas patērētāji	Kā aprites ekonomikas piemērs spēj kalpot par iedvesmu, piemēram, atkritumu šķirošanā, jo no BIO atkritumu pārstrādes var iegūt gāzi, kuru pārstrādāt elektroenerģijā.
BIO atkritumu nodošana	Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā vienīgā vieta liela apjoma BIO atkritumu pārstrādei, atkritumu gāzes ieguvei un (tehniskā) komposta ieguvei. Atkritumu aprites cikla pieeja.

Apraksts par būtiskajiem riskiem un iespējām, kas rodas no ietekmēm un atkarībām no patērētājiem un tiešajiem lietotājiem

Ietekme saistīta ar diviem aspektiem:

- tiek sagaidīts, ka uzņēmums nodrošinās informāciju par atkritumu šķirošanu, kaut arī SIA "Getliņi EKO" nenodrošina atkritumu izvešanu un šķirotu materiālu pārstrādi (izņemot BIO atkritumus);
- tiek sagaidīts, ka uzņēmums nodrošinās pakalpojumus, kurus nepietiekami nodrošina atkritumu apsaimniekotāji, piemēram, konteineru uzstādīšanu, izvešanu un tml.

Būtiskākie riski, kas rodas no patērētājiem un tiešajiem lietotājiem:

- var tikt piedzīvotas iedzīvotāju pretdarbības un aktivitātes, kas var traucēt uzņēmuma attīstībai, piemēram, atsaucoties uz potenciālu vides piesārņojumu vai draudiem kopienas veselībai un sabiedriskās apspriešanas laikā noraidīt uzņēmuma attīstības plānus;
- iespējama NVO kritika par uzņēmuma izvēlēto sociālo kampaņu stilu vai izvēlēto komunikācijas stratēģiju, kas rada draudus reputācijai.

Iespējas šobrīd nav identificētas.

Identificētās būtiskās ietekmes, riski un iespējas

Temats	Nosaukums un apraksts	Tips	Augšupēja	Pašu operācijās	Lejupeja	Īstermiņa	Vidēja termiņa	Ilgttermiņa
S4	Tiek sagaidīts, ka uzņēmums nodrošinās informāciju par atkritumu šķirošanu.	Faktiskā pozitīvā ietekme	●	●	●			●

S4-1

Rīcībpolitika attiecībā uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem

Politikas, ar kurām pārvalda būtisku ietekmi, riskus un iespējas, kas saistītas ar skartajām kopienām, tostarp konkrētām grupām vai visiem patērētājiem / galalietotājiem

[Vides izglītības un komunikācijas stratēģija 2025. - 2027. gadam](#)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" stratēģija 2025. – 2028. gadam

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

[SIA "Getliņi EKO" Vidēja termiņa darbības stratēģijas 2024. - 2028. gadam](#)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

SIA "Getliņi EKO" Ilgtermiņa attīstības stratēģijas 2024. - 2035. gadam

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

Smaku novēršanas un mazināšanas programma

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienų ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Aprite ekonomika, Atkritumi

Patērētāji un tiešie lietotāji, Ar informāciju saistīta ietekme uz patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem

[Pieģādātāju kodekss](#)

Ilgspējas jautājumi, kurus risina politika:

Skartās kopienas, Kopienų ekonomiskās, sociālās un kultūras tiesības

Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Aprite ekonomika, Ienākošie resursi, tajā skaitā resursu izmantojums

Aprite ekonomika, Izejošie resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem

Aprite ekonomika, Atkritumi

Piesārņojums, Gaisa piesārņojums

Piesārņojums, Augsnes piesārņojums

Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu apjomu un stāvokli

Patērētāji un tiešie lietotāji, Patērētāju un/vai tiešo lietotāju personiskā drošība

Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Vispārējas pieejas atklāšana attiecībā uz sadarbību ar patērētājiem un/vai galalietotājiem

Patērētājs vai gala lietotājs	Sadarbības ietvars
Fiziskas personas atkritumu nodošanā	<ul style="list-style-type: none"> • Iekšējās kārtības noteikumi, kuri jāievēro poligona teritorijā; • Jāievēro noteikumi par aizliegto atkritumu veidu ieviešanu poligonā; • FeedbackNow sistēma pakalpojumu novērtēšanai;
Juridiskas personas atkritumu nodošanā	<ul style="list-style-type: none"> • Sadarbība aprakstīta līgumā; • Jāreģistrējas atkritumu deklarēšanas sistēmā; • Jāievēro poligona iekšējās kārtības noteikumi; • Ikgadēja klientu apmierinātības aptaujas anketa ierosinājumu un vajadzību izteikšanai; <p>Klientu atbalstam izveidoti informatīvi materiāli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ceļvedis atkritumu nodošanai poligonā; • Vadlīnijas atkritumu klasifikācijai; • Videopamācība atkritumu deklarēšanas sistēmas lietošanai;
Atkritumu radītāji un 10 pašvaldības Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā	<ul style="list-style-type: none"> • Sadarbības ietvars ar pašvaldībām aprakstīts Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra "Getliņi" stratēģijā 2025. – 2028. gadam;
Veikala klienti	<ul style="list-style-type: none"> • FeedbackNow sistēma veikala pakalpojumu novērtēšanai; • Specializēta veikala klientu aptauja reizi 2 gados; • Kopš 2024./2025.gada dārzeņu sezonas veikala klientiem ar Goda ģimenes karti tiek piemērota 10% atlaide standarta produkcijai;
Ekskursiju dalībnieki	<ul style="list-style-type: none"> • Ekskursijas norisei jāveic rezervācija; • Ekskursijas laikā jāievēro Drošības noteikumi; • Grupas vadītājam jāaizpilda ekskursijas novērtējuma anketa.

S4-2

Procesi patērētāju un tiešo lietotāju iesaistei ietekmes jautājumos**Informācijas atklāšana par to, kā patērētāju un tiešo lietotāju perspektīvas ietekmē lēmumus vai darbības, kuru mērķis ir pārvaldīt faktisko un iespējamo ietekmi**

SIA "Getliņi EKO" ieviesis nepārtrauktas pilnveides un uzlabojumu kultūru darbības procesu un sniegto pakalpojumu pilnveidei. Patērētāju, klientu, tiešo lietotāju viedoklis tiek regulāri apkopots, analizēts un iespēju robežās ņemts vērā, gan uzlabojot klientu pieredzi, gan pilnveidojot stratēģiskos dokumentus. Uzņēmumā ieviesta un tiek uzturēta kvalitātes vadības sistēma ISO 9001. Tabulā apkopota informācija par patērētāju un tiešo lietotāju iesaisti, iesaistes posmu, iesaistes mērķi un paveikto 2025. gadā.

Patērētāji, lietotāji	Iesaistes veids, posms, biežums 2025. gadā	Iesaistes mērķis	Kā viedoklis ņemts vērā	Tieša sadarbība vai ar starpniecību
Juridiskas personas atkritumu nodošanas procesā	Ikgadēja anketa juridisko personu pašapkalpošanās vietnē "Atkritumu deklarēšanas sistēma". Par klientu pieredzi 2025. gadā dati apkopoti novembrī. 2025. gadā pirmo reizi ieviesta jauna metode - telefonaptauja, ar mērķi palielināt respondentu skaitu un identificēt uzlabojumu virzienus.	Mērķis - noskaidrot klientu vērtējumu par atkritumu nodošanas procesu kopumā. Anketā novērtētie procesi/ kanāli: <ul style="list-style-type: none"> • atkritumu deklarēšanas sistēma (klientu pašapkalpošanās portāls); • līguma slēgšanas process; • apkalpošanas process caurlaidē; • apkalpošana birojā; • Mājas lapas www.getlini.lv novērtējums 	<ul style="list-style-type: none"> • Izstrādāta un ieviesta jauna klientu pašapkalpošanās vietne -Atkritumu deklarēšanas sistēma; • Iespēja avansa rēķinu pieprasīt Atkritumu deklarēšanas sistēmā; • Ērti lietojama un pārskatāma mobilā versija Atkritumu deklarēšanas sistēmai 	Sadarbība ar aptaujas anketas vai socioloģiskas metodes (telefonaptauja) starpniecību
Fiziskas personas atkritumu nodošanas procesā	Aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, izmantojot tiešsaistes sistēmu FeedbackNow katru dienu	Ikdienas vērtējums par klientu apmierinātību ar pakalpojumu.	Iegūtie dati tiek analizēti mēneša griezumā un 1x gadā tiek organizētas darbinieku apmācības klientu servisa uzlabošanai.	Tieša sadarbība

Patērētāji, lietotāji	Iesaistes veids, posms, biežums 2025. gadā	Iesaistes mērķis	Kā viedoklis ņemts vērā	Tieša sadarbība vai ar starpniecību
Pircēji Getliņu veikalā pakalpojuma sniegšanas vietā	Aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, izmantojot tiešsaistes sistēmu FeedbackNow katru dienu	Klientu apmierinātība (iespaids par) ar pakalpojumu (pārdevēju darbs, produkcija u.c.)	legūtie dati tiek izmantoti informatīviem nolūkiem, lai identificētu vispārējas tendences un potenciālos uzlabojumus. 1x gadā darbiniekiem tiek organizētas apmācības klientu servisa uzlabošanai.	Tieša sadarbība
Vides izglītības centra apmeklētāji (ekskursanti)	Vides izglītības centra ekskursiju aptauja pakalpojuma sniegšanas vietā, ko aizpilda grupas vadītājs katru dienu pēc katras ekskursijas; kopējs anketu apkopojums 1x ceturksnī.	<ul style="list-style-type: none"> • fiksēt ekskursantu statistiku (grupas dalībnieku skaits, reģions, vecums, pārstāvētā iestāde, ekskursijas valoda); • noskaidrot apmierinātību ar ekskursijas norisi un saturu; • noskaidrot ieteikumus ekskursiju uzlabošanai; • noskaidrot informācijas avotu, kur uzzināja par ekskursiju 	2025. gadā no anketām tika secināts, ka bērnudārzu audzēkņiem (4 g.v. – 5 g.v.) ekskursija saturs ir pārāk grūti uztverams, tāpēc mājaslapas pieteikuma formā uzskatāmāk norādījām, ka ekskursijas vēlamais vecums ir no 6 g.v. Tika ņemta vērā apmeklētāju vēlme vairāk pārvietoties ar kājām un mazāk ar autobusu, kad to ļauj laikapstākļi.	Tieša sadarbība
	Pieteikuma forma ekskursijai uzņēmuma mājas lapā	Uzlabot apmeklētāju pieredzi. Gids sagatavojas pielāgot ekskursijas saturu konkrētai vecuma grupai, speciālām interesēm, speciālajām vajadzībām (piemēram, īpašas zinātniskas intereses, garīga rakstura attīstības traucējumi, fiziski pārvietošanās ierobežojumi u.c.).	2025. gadā uzlabota uzņēmuma mājas lapas piekļūstamība. Sadarbībā ar invalīdu un viņu draugu apvienību "Apeirons" īstenots ekskursiju maršruta un Vides izglītības centra vides pieejamības vērtējums.	Tieša sadarbība

Patērētāji, lietotāji	Iesaistes veids, posms, biežums 2025. gadā	Iesaistes mērķis	Kā viedoklis ņemts vērā	Tieša sadarbība vai ar starpniecību
Topošā/jaunā Vides izglītības centra lietotāji	Iesaistīt dažādas sabiedrības grupas koncepcijas izstrādē par topošo vides izglītības centru (pirmsizpēte)	Noskaidrot dažādu sabiedrības grupu esošo zināšanu līmeni par aprites ekonomiku, atkritumu šķirošanu un vides ilgtspēju, kā arī viņu intereses un vēlmi Vides izglītības centra apmeklējumam.	<p>Fokusgrupas (pusaudži 12-15, jaunieši, t.sk. studenti 20-25, pieaugušie 30-45). Tika apkopots viedoklis par eksponātu tipiem, iesaistes veidiem, esošā izpratne un intereses, zināšanas, ideju vērtēšana, rekomendācijas saturam u.c.</p> <p>Koncepcijas iepirkuma ietvaros koprades darbnīcu un testēšanas veidā - jaunieši (vidusskola), esošie vai potenciālie sadarbības partneri un iesaistītās puses (piemēram, Gaismas vidusskolas vadība), pieejamības speciālisti. Tika apkopotas un apsvērtas izmantot eksponātu idejas, telpu funkcionalitāte un prasības, pieredzes dizains, universālā dizaina principi, kuri integrēti metu konkursa nolikumā.</p> <p>Sadarbība ar starptautisko maģistru studiju programmu Latvijas mākslas akadēmijā SDSI (Service Design Strategies and Innovation) - starptautiski pakalpojumu dizaineri izstrādāja dažādus risinājumus apmeklētāju pieredzes veidošanai. Idejas tiek caurskatītas un daļu no tām pielāgotā veidā plānots iekļaut jaunā vides izglītības centra projektā.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sadarbība ar socioloģiskas metodes (fokusa grupa) starpniecību. • Tieša sadarbība koprades darbnīcu ietvaros.

Patērētāji, lietotāji	Iesaistes veids, posms, biežums 2025. gadā	Iesaistes mērķis	Kā viedoklis ņemts vērā	Tieša sadarbība vai ar starpniecību
Plašāka sabiedrība	Iesaiste pirms un pēc kampaņas norises ar socioloģiskas aptaujas starpniecību.	Fiksēt sabiedrības esošās zināšanas, to izmaiņas, kā arī vērtēt sociālās kampaņas ietekmi, efektivitāti un sasniegto mērķauditoriju.	2025. gada nogalē uzsākta kampaņas īstenošana, kurā par galveno mērķauditoriju izvēlēti vīrieši 50+ vecumā. Mērķauditorija identificēta iepriekš veiktās socioloģiskajās aptaujās.	Sadarbība ar socioloģisku aptauju starpniecību
Skartā kopiena	2025. gadā notikuši divi klātienē pasākumi skartajai kopienai - 13. maijā un 17. oktobrī.	Noskaidrot sūdzības, vajadzības un priekšlikumus saistībā ar poligona darbības ietekmi uz poligona tuvumā dzīvojošas un strādājošas kopienas ikdienu	Ilgspējīgas attīstības stratēģijā 2025.-2035. gadam (projekts) vides mērķos iekļauts sasniedzamais radītājs, kas saistīts ar smaku emisiju samazināšanu. 2025. gadā uzsākts īstenot pētījums par smaku avotiem un smaku pārvaldību poligonā.	Gan tieša sadarbība, gan sadarbība ar skarto kopienu pārstāvjiem, piemēram apkaimju iedzīvotāju grupu koordinatoriem

Informācijas atklāšana par funkciju un augstāko amatu uzņēmumā, kas ir operatīvi atbildīgs par to, lai nodrošinātu, ka iesaistīšanās notiek un ka rezultāti ir uzņēmuma pieejas pamatā.

Par patērētāju, klientu un tiešo lietotāju iesaistes jautājumiem atbild Klientu servisa un uzskaites pārvaldes vadītāja un Vides un attīstības pārvaldes vadītāja.

Informācijas atklāšana par to, cik efektīva ir sadarbība ar patērētājiem un galalietotājiem

Ieviestās metodes patērētāju, klientu un tiešo lietotāju iesaistei tiek izmantotas regulāri, iegūtie rezultāti periodiski tiek prezentēti iknedēļas operatīvajās vadības sapulcēs, kā arī ņemti vērā procesa pilnveidē. Izmantotās iesaistes metodes periodiski tiek pilnveidotas ar mērķi sasniegt ar vien lielāku patērētāju, klientu un tiešo lietotāju skaitu.

Informācijas atklāšana par pasākumiem, kas veikti, lai gūtu ieskatu par to patērētāju un tiešo lietotāju/patērētāju un tiešo lietotāju perspektīvām, kuri var būt īpaši neaizsargāti pret ietekmi un (vai) marginalizēti

2025. gadā sadarbībā ar invalīdu un viņu draugu apvienību "Apeirons" veikts pieejamības izvērtējums, vērtējot vairāku SIA "Getliņi EKO" nodrošināto pakalpojumu pieejamību cilvēkiem ar dažādu invaliditāti. Vērtēti tika šādi pakalpojumi: ekskursiju maršruts un Vides izglītības centra telpas, birojs, stāvlaukums, veikals. 2025. gadā uzņēmuma mājas lapa www.getlini.lv arī tika pilnveidota saskaņā ar piekļūstamības labo praksi.

Lomas vai funkcijas veids, kas nodarbojas ar iesaisti

Amats	Loma, funkcija
Klientu servisa speciāliste	<ul style="list-style-type: none"> • Ikdienā sekot līdzi FeedbackNow sistēmā fizisko personu sniegtajiem vērtējumiem, analizēt un risināt tos; • Ik gadu organizēt aptaujas juridiskajiem klientiem, izvērtēt un apkopot iegūtos datus; • Pilnveidot vai dažādod iesaistes metodes pēc nepieciešamības;
Klientu apkalpošanas un kontroles daļas darbinieki	Aicināt klientus izmantot sistēmu FeedbackNow.
Vides izglītības centra gidi	<ul style="list-style-type: none"> • Izsniegt ekskursiju anketas grupas vadītājam; • Katru dienu digitāli fiksēt un apkopot anketas datus un veikt datu analīzi 1x ceturksnī; • Koordinēt socioloģisko aptauju norisi vispārējā sabiedrības viedokļa noskaidrošanai; analizēt iegūtos datus un pielietot turpmāko aktivitāšu plānošanā; • Koordinēt pirms/pēc sociālo kampaņu aptauju norisi, analizēt iegūtos datus un pielietot turpmāko kampaņu plānošanā.
Ilgspējas un attīstības vadītājs	Organizēt ikgadējus pasākumus skartajai kopienai ar mērķi iepazīstināt ar poligona darbu, noskaidrot vajadzības un stiprināt sadarbību.

S4-3

Procesi, lai novērstu negatīvās ietekmes un kanāli patērētājiem un tiešajiem lietotājiem bažu paušanai

Vispārējā pieejas un procesu atklāšana, kā nodrošināt vai veicināt labojumus, ja uzņēmums ir konstatējis, ka tas saistīts ar būtisku negatīvu ietekmi uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem

Nodrošinām labojumus, kas saistīti ar patērētājiem un tiešajiem lietotājiem, apkopojot izteiktās bažas, vajadzības un neskaidrības izteiktas dažādos kanālos (aprakstīti nākamajā punktā), kā arī periodiski veicot specializētas aptaujas par klientu apmierinātību.

Informācijas atklāšana par konkrētiem kanāliem, kas patērētājiem un galalietotājiem paredzēti, lai tieši uzņēmumiem paustu bažas vai vajadzības un panāktu to risināšanu

Bažas, vajadzības un neskaidrības tiek paustas šādos kanālos:

1. rakstot uz uzņēmuma informatīvo e-pastu: info@getlini.lv;
2. zvanot uz uzņēmuma informatīvo tālruni;
3. klientu apkalpošanas un kontroles daļā (caurlaides postenī);
4. atkritumu kalnā pie atkritumu operatoriem, izkraujot kravu;
5. zvanot uz grāmatvedību (speciāls tālruņa numurs) par norēķinu jautājumiem;

6. zvanot uz Vides izglītības centra tālruni jautājumos par ekskursijām poligonā vai sūtot rakstot uz e-pastu: ekskursijas@getlini.lv;

7. sazinoties ar uzņēmuma korporatīvās komunikācijas vadītāju.

Procesu atklāšana, kuros uzņēmums atbalsta vai prasa pieejamo kanālu pieejamību

Uzņēmumā ieviesta un darbojas kvalitātes vadības sistēma ISO 9001, kas ietver procesu "Neatbilstību, korektīvo un preventīvo darbību vadība". Tā mērķis ir nodrošināt konstatēto neatbilstību un potenciālo neatbilstību novēršanu, pilnveidojot uzņēmuma kvalitātes un vides vadības sistēmu, lai sniegtu kvalitatīvu pakalpojumu klientiem un ievērotu saistošās regulējošās prasības. Neatbilstības var būt saistītas ar šādiem darbības aspektiem: prasības, kas noteiktas līgumos ar klientiem; klienta sūdzības; uzraudzības institūciju pārbaude; ārējo normatīvo aktu prasības; prasības, kas noteiktas atļaujās par piesārņojošo darbību; uzņēmuma iekšēji noteiktās prasības; sagaidāmās izmaiņas uzņēmuma darbībā.

Informācijas atklāšana par to, kā tiek izsekoti un risināti izvīzītie un risinātie jautājumi un kā tiek nodrošināta kanālu efektivitāte

Saskaņā ar ISO 9001 kvalitātes vadības standartu, neatbilstību konstatēšanas gadījumā tiek: 1) informēti atbildīgai darbinieki, 2) novērsta neatbilstība, 3) tā tiek reģistrēta neatbilstību un risku reģistrā, 4) tiek pārraudzīta korektīvās/preventīvās darbības izpilde, 5) apkopoti dati par neatbilstībām un tie iekļauti vadības pārskatā turpmākai analīzei, tendenču noskaidrošanai vai tml., kā

arī rasti risinājumi preventīvai novēršanai nākotnē.

Piemēram, izteiktās neskaidrības un iebildumi no fiziskām un juridiskām personām atkritumu nodošanas procesā tiek atrisinātas uzreiz sarunu ceļā vai sniedzot konsultācijas, tiklīdz neskaidrības un iebildumi ir saņemti. Ieteikumi par veikala darba un ekskursiju uzlabojumiem tiek risināti atbildīgajās pārvaldēs un daļās, pārrunāti iknedēļas operatīvajā vadītāju sapulcē, kā arī ar valdes locekļiem (ja rodas tāda nepieciešamība).

Sūdzības tiek izskatītas konfidenciāli un ievērojot tiesības uz privātumu un datu aizsardzību

Ne visas sūdzības ir iespējams izskatīt anonīmi. Piemēram, ja jautājumi, sūdzības saistītas ar konkrētu kravu, konkrētu juridisko personu un tml. FeedbackNow sistēma ir anonīma. Ekskursiju grupas vadītāja viedoklis arī nav anonīms.

No patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem pārskata periodā saņemto sūdzību skaits

0

S4-4

Rīcība saistībā ar būtisku ietekmi uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem un pieejas būtisku risku pārvaldīšanai un būtisku iespēju izmantošanai saistībā ar patērētājiem un tiešajiem lietotājiem, un šo darbību iedarbīgums

Apraksts par plānotajiem vai jau īstenotajiem pasākumiem, lai novērstu, mazinātu vai novērstu būtisko negatīvo ietekmi uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem

Būtisko negatīvo ietekmi uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem novēršam:

- ievērojot Atļaujas A kategorijas piesārņojošās darbības nosacījumus;
- izpildot Valsts vides dienesta pārbaudēs izvirzītos norādījumus un rekomendācijas;
- izstrādājot un uzturot iekšējās kārtības noteikumus klientiem, kuri atrodas poligonā atkritumu nodošanas, ekskursijas vai Piegādātāju līguma izpildes laikā;
- dārzeņu audzēšanā ievērojot visas Pārtikas un veterinārā dienesta prasības.

Informācijas atklāšana par to, kā tiek nodrošināts, ka pašu prakse nerada vai neveicina būtisku negatīvu ietekmi uz patērētājiem un galalietotājiem

Par uzņēmuma darbību atbilstību saistošajiem normatīvajiem aktiem pārlicību gūst valsts uzraugošo institūciju auditu laikā, piemēram, Valsts Vides dienesta auditi u.c.

Ar patērētājiem un/vai tiešajiem lietotājiem saistītu smagu cilvēktiesību pārkāpumu incidentu informācijas atklāšana

2025. gadā šādi incidenti netika konstatēti.

Informācijas atklāšana par to, kā patērētāji un galalietotāji piedalās lēmumu pieņemšanā par programmu vai procesu izstrādi un īstenošanu

Šobrīd klientiem, patērētājiem un gala lietotājiem iesaiste lēmumu pieņemšanas procesā iespējama tikai uzņēmuma organizēto aptauju ietvaros vai izmantojot pārstāvības organizācijas, piemēram, nevalstiskās organizācijas, asociācijas un tml. 2025. gadā SIA "Getliņi EKO" mainīja sociālo kampaņu iepirkuma procedūru, ņemot vērā Reklāmas asociācijas iesniegto viedokli par uzņēmuma esošo praksi līdzšinējos kampaņu iepirkumos.

S4-5

Mērķrādītāji saistībā ar būtiskas negatīvas ietekmes pārvaldību, pozitīvas ietekmes veicināšanu un būtisku risku un iespēju pārvaldību

SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējīgas attīstības stratēģijā 2025.-2035.gadam iekļauti šādi mērķi saistībā ar negatīvas ietekmes pārvaldību un pozitīvas ietekmes veicināšanu attiecībā uz patērētājiem un tiešajiem lietotājiem:

Ilgtspējas mērķis	Mērķrādītājs	Bāzes vērtība 2024. gadā	Sasniedzamā vērtība 2035. gadā
Pilnveidot sabiedrības prasmes un zināšanas par apzinīgu un atbildīgu rīcību atkritumu apjoma samazināšanai un šķirošanai	Sabiedrības izglītošana, piemēram, ekskursijas Getliņu poligonā, sociālās kampaņas, pasākumi, Vides izglītības centra darbība	Ekskursantu skaits: 8844 Sociālo kampaņu auditorijas apjoms: 783 341 Mājsaimniecības, kuras šķiro atkritumus: 71%	Ekskursantu skaits: ≥ 8000 Sociālo kampaņu auditorijas apjoms: 500 000 – 800 000 (saskaņā ar budžetu) Mājsaimniecības, kuras šķiro atkritumus: ≥ 80%
Nodrošināt augstas kvalitātes pakalpojumu, ņemot vērā klientu un tiešo lietotāju intereses un vajadzības	Klientu apmierinātības uzturēšana: (1) atkritumu nodošana, (2) ekskursijas, (3) dārzeņu patērētāji	(1) % no respondentiem – SIA "Getliņi EKO" klientiem, kas novērtē atkritumu nodošanas kārtību poligonā "Getliņi" ar vērtējumu "labi" un "izcili": Juridiskas personas - 95% , Fiziskas personas – 99% (2) Vērtējumā "labi", "vidēji", "slikti" 100 % apmeklētāju ekskursijas vērtē ar "labi" (3) 82% iedzīvotāju ir apmierināti ar Getliņu tomātu kvalitāti un 79% iedzīvotāju ir apmierināti ar gurķu kvalitāti veikalos	(1) Juridiskas, fiziskas personas ≥ 95% (2) Vērtējumā "labi", "vidēji", "slikti" 100 % apmeklētāju ekskursijas vērtē ar "labi" ≥ 95% (3) ≥82% iedzīvotāju ir apmierināti ar Getliņu tomātu kvalitāti un ≥79% iedzīvotāju ir apmierināti ar gurķu kvalitāti veikalos (mērījums 1x divos gados)
Atbildīga korporatīvā pārvaldība	Pilnveidot sadarbību ar ieinteresētajām pusēm, iesaistot tās lēmumu pieņemšanas procesā	Vajadzību un apmierinātības noskaidrošanai regulāri iesaistām klientus, darbiniekus, uzraugošās institūcijas, sabiedrību, piegādātājus, dalībniekus.	Uzturēt un pilnveidot esošo praksi, papildus uzmanību pievēršot skartajām kopienām, regulāri tās iesaistot poligona faktiskās ietekmes novērtējumā

Pārvaldības informācija

G1.GOV-1

Administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru funkcijas**Administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru lomas atklāšana saistībā ar darījumdarbību**

Vadības struktūru funkcijas un lomas aprakstītas vispārīgi atklājamās informācijas GOV-1 sadaļā.

Administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru speciālo zināšanu atklāšana par uzņēmējdarbības ētikas jautājumiem

2025. gada valdei un darbiniekiem, kuru amata korupcijas risks ir augsts vai vidējs, kā arī darbiniekiem, kuriem šīs apmācības ir pirmreizējas (kopā 50 darbinieki) tika nodrošināts mācības par korupcijas un interešu konflikta novēršanu, tai skaitā, par trauksmes celšanas jautājumiem. Jaunas amatpersonas noklausījās Valsts administrācijas skolas nodrošinātas mācības un nokārtoja zināšanu pārbaudes testu par tēmu: Interešu konflikta novēršana un valsts amatpersonu profesionālā ētika (videolekcija). 2025. gadā valde piedalījās organizētajās mācībās par korupcijas un interešu konflikta novēršanu, tai skaitā, par trauksmes celšanas jautājumiem.

G1-1

Darījumdarbības politikas un korporatīvā kultūra**Politiku atklāšana attiecībā uz darījumdarbības jautājumiem****Korporatīvās pārvaldības politika**

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Korporatīvās sociālās atbildības un ilgtspējas politika

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Risku pārvaldības, iekšējās kontroles un atbilstības politika

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Interešu konflikta un korupcijas novēršanas politika

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Padomes nolikums

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Valdes reglaments

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Ētikas kodekss

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Ilgtermiņīgas attīstības stratēģija 2025. - 2035. gadam (projekts)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana

Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem
Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Klimata pārmaiņas, Pielāgošanās klimata pārmaiņām
Piesārņojums, Gaisa piesārņojums
Piesārņojums, Ūdens piesārņojums
Piesārņojums, Augsnes piesārņojums
Ūdens un jūras resursi, Ūdens
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Iekšējā audita nolikums

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Integrētās vadības sistēmas rokasgrāmata (ISO 9001 un ISO 14001)

Ilgtermiņa jautājumi, kurus risina politika:
Klimata pārmaiņas, Klimata pārmaiņu mazināšana
Klimata pārmaiņas, Enerģētika
Aprites ekonomika, Izaugsmes resursi, tajā skaitā resursu izmantojums
Biodaudzveidība un ekosistēmas, Ietekme uz ekosistēmu pakalpojumiem un atkarība no tiem
Aprites ekonomika, Izaugsmes resursi, kas saistīti ar produktiem un pakalpojumiem
Aprites ekonomika, Atkritumi
Pašu personāls, Darba nosacījumi
Darījumdarbība, Korporatīvā kultūra

Apraksts par to, kā uzņēmums izveido, attīsta, veicina un novērtē savu korporatīvo kultūru

Uzņēmums aktīvi iesaistās korporatīvās kultūras attīstībā un uzlabošanā, īstenojot dažādas politikas un procedūras, kas vērstas uz atbildīgas darījumdarbības veikšanu, piemēram, regulāras darbinieku apmācības ētikā un pretkorupcijā, skaidri definētu uzvedības kodeksu un mehānismus iekšējai un ārējai ziņošanai par neētisku uzvedību. Konkrētās iniciatīvas korporatīvās kultūras pastiprināšanai ietver darba vides nepārtrauktu uzlabošanu, atsauksmju sistēmu izveidi, piemēram, darbinieku apmierinātības indikatorus, un apņemšanos ievērot ilgtspējīgas prakses. 2025. gadā pārskatīta un pilnveidota SIA "Getliņi EKO" [Korporatīvās pārvaldības politika](#).

Mehānismu apraksts, lai identificētu, ziņotu un izmeklētu bažas par nelikumīgu rīcību vai rīcību, kas ir pretrunā ar tās ētikas kodeksu vai līdzīgiem iekšējiem noteikumiem

Uzņēmums ir izveidojis iekšējo trauksmes celšanas sistēmu, kas nodrošina iespēju trauksmes cēlējam celt trausmi par jebkuru pārkāpumu, kas kaitē sabiedrības interesēm, kā arī, kas tieši saistīti ar SIA "Getliņi EKO" darbību. Ir izveidoti mehānismi, lai trauksmes cēlēji varētu iesniegt ziņojumus, un tos var iesniegt gan iekšējām, gan ārējām atbildīgajām personām. Darbinieki var iesniegt ziņojumus, izmantojot noteiktos ziņošanas kanālus, piemēram, slēdzamu pastkasti iekšējo trauksmes cēlēju ziņojumu iesniegšanai. Trauksmes cēlēja pseidonimizēto ziņojumu pēc būtības izskata Ētikas komisija vai ad hoc

izveidota komisija. Iekšējās kontroles sistēma vienlaikus paredz, ka darbiniekam vai amatpersonai ir pienākums sniegt viņa rīcībā esošo informāciju par cita darbinieka vai amatpersonas iespējamiem pārkāpumiem vai notikušiem korupcijas gadījumiem un/vai riskiem darbinieka rīcībā, informāciju iesniedzot iesnieguma veidā valdes priekšsēdētājam vai Korupcijas novēršanas un apkarošanas birojam. Valdes priekšsēdētājs nodrošina informācijas sniedzēja anonimitāti. Uzņēmumā ir izveidota un darbojas Ētikas komisija, kuras uzdevums ir izskatīt iesniegumus un strīdus, izvērtēt Ētikas kodeksa pārkāpuma esamību vai neesamību, nodrošinot, ka ziņotās bažas tiek izskatītas savlaicīgi, neatkarīgi un konfidenciali. Ētikas kodeksā noteikts, ka darbinieks iesniedz rakstveida iesniegumu Ētikas komisijai, ja uzskata, ka ir noticis Ētikas kodeksa normu pārkāpums, vai nepieciešams interešu pārstāvja priekšlikuma satura izvērtēšana, kā arī, ja vēlas izteikt ieteikumus un riekšlikumus Ētikas kodeksa pilnveidošanai un papildināšanai. 2025. gadā izstrādāta jauna redakcija SIA "Getliņi EKO" Ētikas kodeksam un veikti grozījumi Ētikas komisijas nolikumā.

Pretkorupcijas un kukuļošanas apkarošanas politikas īstenošanas grafiks saskaņā ar Apvienoto Nāciju Organizācijas Konvenciju pret korupciju

Valde nodrošina interešu konflikta un korupcijas novēršanas iekšējās kontroles sistēmas uzturēšanu, tai skaitā, nodrošina pretkorupcijas pasākumu plāna izstrādi un izpildi, kā arī regulāri tiek pārskatīti identificētie korupcijas riski, korupcijas riskam pakļautie amati, kā arī noteiktie pasākumi korupcijas riska novēršanai, tiek izvērtēta šo pasākumu lietderība un efektivitāte.

Aizsardzības pasākumu atklāšana pārkāpumu ziņošanai, tostarp trauksmes cēlēju aizsardzība

Iekšējās kontroles sistēma paredz, ka darbiniekam vai amatpersonai ir pienākums sniegt viņa rīcībā esošo informāciju par cita darbinieka vai amatpersonas iespējamiem pārkāpumiem vai notikušiem korupcijas gadījumiem un/vai riskiem darbinieka rīcībā, informāciju iesniedzot iesnieguma veidā valdes priekšsēdētājam vai Korupcijas novēršanas un apkarošanas birojam. Valdes priekšsēdētājs nodrošina informācijas sniedzēja anonimitāti. Šī sistēma nodrošina, ka ziņotāji ir aizsargāti no atriebības. Darbinieki tiek informēti un apmācīti par iekšējo ziņošanas kanālu izmantošanu. Uzņēmums arī regulāri rīko apmācības par trauksmes celšanas jautājumiem un korupcijas un interešu konflikta novēršanas jautājumiem, lai veicinātu atbildīgu korporatīvo kultūru. Uzņēmuma telpās ir izvietoti informatīvi materiāli par korupcijas novēršanas jautājumiem, ētikas jautājumiem un trauksmes celšanas jautājumiem.

Uzņēmumā ir ieviestas trauksmes cēlāju aizsardzības politikas. Uzņēmumā ar valdes lēmumu nozīmēta atbildīgā persona (kontaktpersona) trauksmes celšanas jautājumos. Trauksmes cēlēja ziņojums kopš tā iesniegšanas brīža ir ierobežotas pieejamības informācija, uz kuru attiecas Informācijas atklātības likumā noteiktās aizsardzības prasības. Kontaktpersona trauksmes cēlēja ziņojuma iesniedzēja datus pseidonimizē, aizstājot trauksmes cēlēja ziņojuma iesniedzēju identificējošus datus ar trauksmes cēlēja ziņojuma reģistrācijas numuru. Pseidonimizēšanu var neveikt, ja trauksmes cēlējs kompetentajai institūcijai ir jau atklājis savu identitāti līdzīgā lietā vai trausme celta

publiski, vai persona publiski atklājusi savu identitāti. Kontaktpersona septiņu dienu laikā veic sākotnējo izvērtējumu, vai iesniegtais trauksmes cēlēja ziņojums atbilst Trauksmes celšanas likumā noteiktajiem kritērijiem un izvērtējuma rezultātu atspoguļo trauksmes cēlēja ziņojuma atbilstības izvērtējuma kopsavilkumā. Ja trauksmes cēlēja ziņojums ir SIA "Getliņi EKO" kompetencē (attiecas uz uzņēmuma darbību), Kontaktpersona sagatavo lēmumu par iesnieguma atzīšanu par trauksmes cēlēja ziņojumu un trīs dienu laikā nosūta to trauksmes cēlējam. Trauksmes cēlēja pseidonimizēto ziņojumu pēc būtības izskata SIA "Getliņi EKO" Ētikas komisija vai ad hoc izveidota komisija, kurā ir vismaz 3 (trīs) locekļi.

Informācija par apmācību politiku attiecībā uz darījumdarbību

Atbilstoši iekšējos normatīvajos aktos noteiktajai apmācību regularitātei, uzņēmums organizē obligātas apmācību darbiniekiem dažādos jautājumos, tai skaitā par ētikas un interešu konflikta un korupcijas novēršanas jautājumiem. Būtiskākās politikas tiek pārskatītas reizi gadā, lai nodrošinātu saskaņotību ar iekšējām procesiem un ārējiem normatīvajiem aktiem. Apmācību programmas attiecas uz visiem darbiniekiem, īpašu uzmanību pievēršot darbinieku darba specifikai, piemēram, papildus apmācības tiek nodrošinātas darbiniekiem, kas iesaistīti iepirkumu procesos.

To funkciju atklāšana, kuras ir visvairāk apdraudētas saistībā ar korupciju un kukuļošanu

Uzņēmums ir izveidojis mehānismus, lai identificētu un pārvaldītu korupcijas un interešu konflikta riskus, īpaši koncentrējoties uz funkcijām, kuras visvairāk pakļautas minētiem riskiem. Darbinieki, kuru amatam piešķirts ļoti augsts vai augsts korupcijas riska līmenis, reizi gadā tiek nodrošinātas obligātas apmācības korupcijas un interešu konflikta novēršanas jautājumos, kā arī profesionālās ētikas jautājumos. Regulāras būtiskāko politiku pārskatīšanas un atjaunināšanas nodrošina pastāvīgu saskaņošanu ar labākajām praksēm korupcijas un interešu konflikta novēršanas pasākumiem.

G1-2

Attiecību ar piegādātājiem pārvaldība

Maksājumu kavējumu novēršanas politikas apraksts, jo īpaši attiecībā uz MVU

Uzņēmums izstrādājis un uztur ilgtermiņa ieguldījumu, apgrozāmo līdzekļu, prasību un saistību uzskaites kārtību, kas nosaka ikmēneša pārbaudes par kavētiem maksājumiem. Savukārt iekšējā kārtība "Debitoru kontroles process" apraksta kārtību kavētas maksāšanas prakses novēršanai.

Pieeju apraksts attiecībā uz attiecībām ar piegādātājiem, ņemot vērā riskus, kas saistīti ar piegādes ķēdi un ietekmi uz ilgtspējas jautājumiem

Piegādātāju izvēle notiek saskaņā ar SIA "Getliņi EKO" Iepirkumu organizēšanas noteikumiem un [Iepirkumu organizēšanas politiku](#). Politika izstrādāta, ievērojot Publisko iepirkumu likuma, Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likuma un citu saistošo normatīvo aktu prasības, kā arī ņemot vērā Publiskas personas finanšu līdzekļu un mantas izšķērdēšanas novēršanas likuma prasības. Politikas mērķis ir nodrošināt likumīgu, savlaicīgu, ekonomiski pamatotu un lietderīgu finanšu resursu izlietošanu, īstenojot kvalitatīvu un videi draudzīgu iepirkumu veikšanu, iepirkumu organizēšanas procesā ievērojot SIA "Getliņi EKO" vajadzības un nosakot skaidrus un atklātus iepirkumu atlases kritērijus, kas nodrošina vienlīdzīgus konkurences apstākļus starp tirgus dalībniekiem. Publiskā iepirkuma process ir organizēts tā, lai veicinātu konkurenci, atklātību un vienlīdzību. Izmantojot informācijas tehnoloģijas, visi publiskie

iepirkumi tiek īstenoti elektronisko iepirkumu sistēmā, kurā piegādātāji reģistrējas dalībai iepirkumos. Atbildībā pret vidi un cilvēkiem iepirkuma procedūrās, kur tas ir iespējams un ir saimnieciski pamatots, SIA "Getliņi EKO" ievēro zaļā iepirkuma principus, kā arī ilgtspējīgo iepirkumu kritērijus. Politikas piemērošanas nosacījumi detalizēti Iepirkumu organizēšanas noteikumos, kas nosaka kārtību, kādā SIA "Getliņi EKO" plāno un organizē Publisko iepirkumu likumā un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumā noteiktos iepirkumus vai iepirkumu procedūras, kā arī iepirkumus, kuriem nepiemēro Publisko iepirkumu likumā un Sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju iepirkumu likumā noteiktās iepirkumu procedūras vai kārtību, vai kuru organizēšanai minētajos likumos ir noteikti izņēmumi, vai attiecībā uz kuriem ir noteikta atšķirīga iepirkumu norises kārtība, un slēdz iepirkumu līgumus vai saimnieciskus darījumus ar piegādātājiem par preču vai pakalpojumu piegādi, vai būvdarbu veikšanu.

Informācijas atklāšana par to, kā, izraugoties piedāvājuma puses līgumpartnerus, tiek ņemti vērā sociālie un vides kritēriji

SIA "Getliņi EKO" [Piegādātāju kodekss](#) kopš 2025. gada sākuma ir saistošs visiem uzņēmuma preču piegādātājiem, pakalpojumu sniedzējiem, būvdarbu izpildītājiem un jebkuram citam sadarbības partnerim. Kodeksa mērķis ir nodrošināt atbildīgas un godprātīgas partnerības principus. Kodekss apraksta prasības, kuras jāievēro katram Piegādātājam saistībā ar labu pārvaldību, vides aizsardzību un cilvēktiesību, darba tiesību un drošas darba vides nodrošināšanu. Par Piegādātāju kodeksu rakstiski

informēti visi SIA "Getliņi EKO" Piegādātāji, kā arī atsauce uz kodeksa ievērošanu iekļauta piegādātāju līgumos. Organizējot publiskos iepirkumus, atbilstoši arējām normatīvajam regulējumam, tiek ņemti vērā sociālie un vides kritēriji (piemēram, zaļā iepirkuma prasības).

G1-3

Korupcijas un kukuļošanas novēršana un atklāšana **Informācija par procedūrām, kas ieviestas, lai novērstu, atklātu un risinātu korupcijas vai kukuļdošanas apsūdzības vai incidentus**

SIA "Getliņi EKO" ir izveidota korupcijas un interešu konflikta riska mazināšanas un novēršanas iekšējās kontroles sistēma, kas nodrošina regulāru korupcijas un interešu konflikta risku identificēšanu un novēršanas pasākumu veikšanu. 2025. gadā veikts atkārtots amatu un funkciju izvērtējums, identificējot korupcijas riskam pakļautos amatus un funkcijas. Pamatojoties uz minēto izvērtējumu, izstrādāts pretkorupcijas pasākumu plāns. Iekšējās kontroles sistēma ietver:

1. korupcijas un interešu konflikta risku identificēšanu;
2. amatpersonas/darbinieka paziņojuma iesniegšanas kārtību par atrašanos interešu konflikta situācijā, kā arī kārtību, kādā interešu konflikta situācijā esošās amatpersonas/
darbinieka funkcijas nodod izpildei citai personai;
3. amatu savienošanas un blakusdarbu saskaņošanas atļaujas izsniegšanas kārtību;
4. interešu konflikta un korupcijas risku novēršanas preventīvos pasākumus, atbalsta funkcijas un apmācības;
5. nepotisma novēršanu.

Izveidota trauksmes celšanas iekšējā sistēma.

SIA "Getliņi EKO" ētikas jautājumus regulē SIA "Getliņi EKO" [Ētikas kodekss](#). Ir izveidota Ētikas komisija 3 locekļu

sastāvā. valdei, padomei un darbiniekiem ir noteikts pienākums Ētikas komisijas nolikumā noteiktajā kārtībā ziņot par iespējamu Ētikas kodeksa normu un/vai normatīvo aktu pārkāpumiem. SIA "Getliņi EKO" valdei un padomei tiek nodrošināta iespēja piesaistīt neatkarīgus juridiskos un ētikas konsultantus specifisku jautājumu izvērtēšanai, nodrošinot objektīvu un padziļinātu risku analīzi sarežģītu iepirkumu vai citu jautājumu gadījumos.

Izmeklētāji vai izmeklēšanas komiteja ir atsevišķi no vadības ķēdes, kas iesaistīta korupcijas vai kukuļošanas novēršanā un atklāšanā

Valsts amatpersonai vai darbiniekam ir pienākums sniegt viņa rīcībā esošo informāciju par cita darbinieka vai valsts amatpersonas iespējamiem pārkāpumiem vai notikušiem korupcijas gadījumiem un/vai riskiem darbinieka rīcībā, informāciju iesniedzot iesnieguma veidā valdes priekšsēdētājam vai Korupcijas novēršanas un apkarošanas birojam. Valdes priekšsēdētājs nodrošina informācijas sniedzēja anonimitāti. Trauksmes cēlēja pseidonimizēto ziņojumu pēc būtības izskata SIA "Getliņi EKO" Ētikas komisija vai ad hoc izveidota komisija. Ja trauksmes cēlēja ziņojums iesniegts par SIA "Getliņi EKO" valdes locekli, ziņojumu pēc būtības izskata "Getliņi EKO" padome. Ja trauksmes cēlēja ziņojums iesniegts par SIA "Getliņi EKO" padomes locekli, tas izskatīšanai tiek nodots attiecīgajam kapitāldaļu turētāja pārstāvim.

Informācija par rezultātu ziņošanas procesu administratīvajām, vadības un uzraudzības struktūrām

Reizi gadā tiek sagatavota atskaite par pretkorupcijas pasākumu plāna izpildi iepriekšējā gadā, kā arī SIA "Getliņi

EKO" mājas lapā tiek publicēta informācija par iepriekšējā gadā nodrošinātajiem pasākumiem, kas vērsti un korupcijas riska novēršanu un vai samazināšanu.

Informācijas atklāšana par plāniem pieņemt procedūras, lai novērstu, atklātu un risinātu korupcijas vai kukuļošanas iespējamus gadījumus vai gadījumus, ja šādas procedūras nav

SIA "Getliņi EKO" ir izstrādāta un ieviesta korupcijas un interešu konflikta riska mazināšanas un novēršanas iekšējās kontroles sistēma. Procedūras detalizēti minētas SIA "Getliņi EKO" Interešu konflikta un korupcijas riska novēršanas politikā. Vienlaikus tiek īstenoti pretkorupcijas pasākumu plānā minēti pasākumi.

Informācija par to, kā politikas tiek komunicētas tiem, kam tās ir aktuālas (korupcijas vai kukuļošanas novēršana un atklāšana)

SIA "Getliņi EKO" Interešu konflikta un korupcijas riska novēršanas politika ir publicēta uzņēmuma tīmekļa vietnē un iekšējo normatīvo aktu mapē uzņēmuma serverī. Par politikas izmaiņām darbinieki un amatpersonas tiek informēti. Vienlaikus atbilstoši amatu gradācijai darbiniekiem tiek nodrošinātas mācības korupcijas un interešu konflikta novēršanas jomā.

Informācija par piedāvāto vai nepieciešamo pretkorupcijas vai kukuļošanas apmācību programmu raksturu, apjomu un dziļumu

Darbiniekiem atbilstoši amatu gradācijai tiek nodrošinātas apmācības interešu konflikta un korupcijas novēršanas jomā. Amatiem ar augstāku korupcijas risku un amatpersonām apmācības tiek nodrošinātas reizi gadā.

Informācija par administratīvo, uzraudzības un vadības struktūru locekļiem saistībā ar pretkorupcijas vai kukuļošanas apmācībām

Attiecībā uz pretkorupcijas jautājumiem SIA "Getliņi EKO" ir apstiprināta SIA "Getliņi EKO" [Interešu konflikta un korupcijas riska novēršanas politika](#). Politikā aprakstītos procesus (tai skaitā, politikas izstrādi un aktualizāciju) koordinē atbildīgais darbinieks. Atbildīgajam darbiniekam ir nepieciešamās zināšanas un pieredze minētajā jomā, kas tiek regulāri atjauninātas. Atbildīgā persona 2025. gadā sekmīgi apmeklēja un ieguva apliecinājumu par semināra "Tālākizglītotāju pretkorupcijas jautājumos sagatavošana" (12 akadēmiskās stundas), kā arī piedalījās Korupcijas novēršanas un apkarošanas biroja rīkotajās mācībās "Korupcijas risku izvērtēšana un pretkorupcijas pasākumu plāna izstrāde" (6 akadēmiskās stundas).

2025. gadā valdei un darbiniekiem, kuru amata korupcijas risks ir augsts vai vidējs, kā arī darbiniekiem, kuriem šīs apmācības ir pirmreizējas (kopā 50 darbinieki) tika nodrošināts mācības par korupcijas un interešu konflikta novēršanu, tai skaitā, par trauksmes celšanas jautājumiem.

Jaunas amatpersonas noklausījās Valsts administrācijas skolas nodrošinātas mācības un nokārtoja zināšanu pārbaudes testu par tēmu: Interešu konflikta novēršana un valsts amatpersonu profesionālā ētika (videolekcija). 2025. gadā valde piedalījās organizētajās mācībās par korupcijas un interešu konflikta novēršanu, tai skaitā, par trauksmes celšanas jautājumiem.

G1-4

Korupcijas vai kukuļošanas incidenti**Notiesājošo spriedumu skaits par pretkorupcijas un kukuļošanas novēršanas likumu pārkāpumiem****0****Sodu apmērs par korupcijas un kukuļdošanas likumu pārkāpumiem****0 EUR****Apstiprināto korupcijas vai kukuļdošanas gadījumu skaits****0**

G1-5

Politiskā ietekme un lobēšanas darbības**Informācija par pārstāvi(-iem), kas administratīvajās, vadības un uzraudzības struktūrās atbild par politiskās ietekmes un lobēšanas darbību pārraudzību.**

SIA "Getliņi EKO" kompetences robežās piedalās nozares politikas veidošanā, atkritumu apsaimniekošanas normatīvo aktu izstrādē un apspriešanā, iesaistot arī ieinteresētās puses. Galvenie interešu pārstāvībā iesaistītie sadarbības partneri ir atkritumu nozares, kā arī enerģētikas politikas veidotāji, piemēram, Klimata un enerģētikas ministrija, Viedās administrācijas un reģionālās attīstības ministrija; ministriju pakļautībā esošās iestādes, kā arī pašvaldības Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Galvenie normatīvie akti, kas saistīti ar SIA "Getliņi EKO" darbību ir Atkritumu apsaimniekošanas likums, Vides aizsardzības likums, Likums par piesārņojumu, Atkritumu poligonu noteikumi u.c.

Ar pašvaldībām interešu pārstāvniecība tiek īstenota caur Atkritumu apsaimniekošanas reģionālo centru "Getliņi" (AARC), kura uzraudzības padomes dalībnieki ir 10 Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldību pārstāvji. Interešu pārstāvniecībai noslēgts līgums ar ZAB "Atlācis un partneri" par pārstāvības un konsultāciju sniegšanu saistībā ar komercdarbības nodrošināšanu. Interešu pārstāvību pārrauga SIA "Getliņi EKO" izpilddirektors.

Informācija par finansiāliem vai natūrā veiktiem politiskiem ieguldījumiem

Politiskie ieguldījumi netika veikti.

Galveno tematu atklāšana, ko aptver lobēšanas aktivitātes, un uzņēmuma galvenās nostājas par šiem tematiem

2025. gadā interešu pārstāvības temati bija, piemēram, ieteikumu izstrāde pašvaldību saistošajiem noteikumiem un iepirkuma procesa dokumentu sagatavošanai atkritumu apsaimniekošanas jomā; atkritumu apsaimniekošanas tarifa veidošanas metodoloģija; šķirošanas rūpnīcās mehāniski atdalīto BIO atkritumu pārstrādes piederība atkritumu apsaimniekošanas reģionam un citi.

Uzņēmums ir reģistrēts ES Pārredzamības reģistrā vai līdzvērtīgā dalībvalsts caurspīdīguma reģistrā

SIA "Getliņi EKO" nav reģistrēts ES Pārredzamības reģistrā.

Informācija par jebkuru administratīvo, vadības un uzraudzības struktūru locekļu iecelšanu, kuri divus gadus pirms šādas iecelšanas ieņēma līdzvērtīgu amatu valsts pārvaldē

Informācija par valdes un padomes locekļu iepriekšējo pieredzi pieejama viņu CV, kas ir publicēti uzņēmuma tīmekļa vietnē. Informācija par vadošo amatpersonu atlasīti tiek publicēta gada pārskata vadības ziņojumā. 2025. gadā SIA "Getliņi EKO" darbu uzsāka valdes loceklis [Jurgis Ugors](#) un padomes loceklis [Viktors Troicins](#). Šīs amatpersonas nav ieņēmušas līdzvērtīgus amatus publiskajā sektorā divu gadu laikā pirms iecelšanas amatā SIA "Getliņi EKO".

Subjektam ir juridisks pienākums būt dalībniekam tirdzniecības kamerā vai citā organizācijā, kas pārstāv tā intereses.

Par dalību kādā organizācijā un pārstāvniecību tajā lēmumu pieņem valde kopīgi. SIA "Getliņi EKO" ir brīvprātīgs biedrs šādās organizācijās:

- Latvijas Atkritumu saimniecības uzņēmumu asociācija;
- Biedrība "Latvijas Korporatīvās sociālās atbildības platforma – CSR Latvia";
- Latvijas ūdeņraža asociācija;
- Latvijas Tirdzniecības un rūpniecības kamera (LTRK);
- Latvijas Darba devēju konfederācija.

G1-6

Maksājumu prakse

Vidējais dienu skaits rēķina apmaksai no līguma vai likumā noteiktā maksājuma termiņa aprēķināšanas datuma

14

Uzņēmumu standarta maksājumu termiņu apraksts dienu skaitā pa galvenajām piegādātāju kategorijām

Standarta gadījumos tiek noteikts 30 kalendāro dienu apmaksas termiņš visām piegādātāju kategorijām. Tomēr atsevišķos gadījumos var tikt noteikti arī citi maksājuma termiņi.

SIA "Getlini EKO" Ilgtspējas pārskats apstiprināts 2026. gada 29. aprīļa valdes sēdē (protokols nr. 12-26).

Imants Stirāns

Valdes priekšsēdētājs

paraksts

Jūlija Daļecka

Valdes locekle

paraksts

Jurģis Ugors

Valdes loceklis

paraksts

Dokuments parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.

Neatkarīga revidenta ierobežota apliecinājuma ziņojums.



AS "Nexia Audit Advice" Licence Nr. 134
 Reģ. Nr. 40003858822 T: +371 67333227
 Mīlāla Tāla iela 1 info@nexia.lv
 Rīga, LV-1045
 Latvija nexia.lv

Ierobežota apliecinājuma ziņojums par SIA "Getliņi EKO" Ilgtspējas pārskatu

SIA "Getliņi EKO"
 dalībniekiem

Ierobežotās pārbaudes secinājums

Mēs esam veikuši ierobežotas pārlicības uzdevumu, lai noteiktu, vai SIA "Getliņi EKO" ("Sabiedrība") ilgtspējas pārskats par gadu, kas noslēdzās 2025. gada 31. decembrī ("Ilgtspējas pārskats"), ir sagatavots saskaņā ar Eiropas ilgtspējas ziņošanas standartiem (ESRS).

Izņemot secinājuma ar iebildī pamatojuma sadaļā aprakstīto apstākļu ietekmi, balstoties uz veiktajām procedūram un iegūtajiem pierādījumiem, mūsu uzmanības lokā nav nākuši apstākļi, kas liktu mums uzskatīt, ka Sabiedrības Ilgtspējas pārskats par gadu, kas noslēdzās 2025. gada 31. decembrī, nav visos būtiskajos aspektos sagatavots saskaņā ar ESRS prasībām.

Salīdzinot informācija par iepriekšējiem pārskata periodiem, kas iekļauta Sabiedrības Ilgtspējas pārskatā, nebija pakļauta jebkāda veida apliecinājumam. Mūsu secinājums netiek modificēts attiecībā uz šo apstākļi.

Secinājuma ar iebildī pamatojums

Sabiedrības Ilgtspējas pārskatā sniegtā informācija par vērtības ķēdi nav pilnīga, jo pārskata periodā nav apkopoti dati par augšupējām un lejupējām vērtības ķēdes aktivitātēm, tostarp par radītajām emisijām, cilvēktiesību ievērošanu un citiem ar sociālo un vides jomu saistītiem aspektiem. Lai gan Sabiedrība ir identificējusi vērtības ķēdes tvērumu kvalitatīvā līmenī, kvantitatīvās informācijas trūkums ierobežo iespēju pilnvērtīgi novērtēt Sabiedrības ietekmes, riskus un iespējas, kā to paredz ESRS prasības attiecībā uz vērtības ķēdes atklāšanu un ar to saistītās informācijas detalizāciju.

Ierobežota apliecinājuma uzdevums tika veikts saskaņā ar Starptautisko revīzijas un apliecinājuma standartu padomes (IAASB) izdoto 3000. Starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu (SAUS) "Apliecinājuma uzdevumi, kas nav vēsturiskas finanšu informācijas revīzijas vai pārbaudes uzdevumi (Pārskatīts)". Šajā standartā noteiktie mūsu pienākumi ir plašāk aprakstīti ziņojuma sadaļā "Mūsu atbildība".

Neatkarība un ētikas prasību ievērošana

Mēs esam ievērojuši neatkarības un ētikas prasības, kas noteiktas Starptautiskās grāmatvežu ētikas standartu padomes izdotajā Starptautiskajā profesionālu grāmatvežu ētikas kodeksā (ieskaitot Starptautiskos neatkarības standartus) (IESBA kodekss), kā arī ētikas prasības, kas attiecas uz mūsu veikto Ilgtspējas pārskata apliecinājuma uzdevumu Latvijā.

Mūsu firmā tiek piemērots Starptautisko revīzijas un apliecinājuma standartu padomes (IAASB) izdotais 1. Starptautiskais Kvalitātes vadības standarts (SKVS) "Kvalitātes vadība firmās, kas veic vēsturiskas finanšu informācijas revīziju vai pārbaudi vai sniedz citus apliecinājuma vai saistītos pakalpojumus", kas nosaka, ka mums ir jāizstrādā, jāievieš un jādarbojas kvalitātes vadības sistēmai, tostarp politikām vai procedūram attiecībā uz atbilstību ētikas prasībām, profesionālajiem standartiem un piemērojām juridiskajām un normatīvajām prasībām.

Uzskatām, ka mūsu iegūtie pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši mūsu secinājuma ar iebildī sniegšanai.

Audit. Tax. Advisory.

AS "Nexia Audit Advice" is a member of Nexia, a leading, global network of independent accounting and consulting firms. Please see the "Member firm disclaimer" for further details.



Atbildība par Ilgtspējas pārskatu

Sabiedrības Vadība ir atbildīga par procesa izstrādi un ieviešanu, lai identificētu informāciju, kas tiek ziņota Ilgtspējas pārskatā saskaņā ar ESRS un par šī procesa atklāšanu Ilgtspējas pārskatā. Šī atbildība ietver:

- izpratni par Sabiedrības kontekstu, darbības un biznesa attiecību vidi un izpratnes veidošanu par tā ietekmētajām leinteresētajām pusēm;
- faktisko un potenciālo ietekmju (gan negatīvo, gan pozitīvo), kas saistītas ar ilgtspējas jautājumiem, kā arī risku un iespēju, kas ietekmē vai varētu pamatot ietekmēt Sabiedrības finanšu stāvokli, finanšu rezultātus, naudas plūsmas, piekļuvi finansējumam vai kapitāla izmaksas īstermiņā, vidējā termiņā vai ilgtermiņā, identificēšanu;
- ar ilgtspējas jautājumiem saistīto identificēto ietekmju, risku un iespēju būtiskuma novērtēšanu, nosakot un piemērojot atbilstošas robežvērtības; un
- metodoloģiju izstrādi un pieņemumu izdarīšanu, kas ir pamatoti attiecīgajos apstākļos.

Sabiedrības Vadība ir atbildīga par Ilgtspējas pārskata sagatavošanu saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu par korporatīvo ilgtspējas ziņu sniegšanu (ES) 2022/2464 (CSRD) un ar to saistītiem Eiropas ilgtspējas ziņošanas standartiem (ESRS), ieskaitot:

- atbilstību ESRS;
- tādas iekšējās kontroles izstrādi, ieviešanu un uzturēšanu, kuras vadība uzskata par nepieciešamām, lai nodrošinātu Ilgtspējas pārskata, kas nesatur ne krāpšanas, ne kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības, sagatavošanu;
- atbilstošu ilgtspējas ziņošanas metožu izvēli un piemērošanu un tādu pieņemumu un aplēšu izdarīšanu attiecībā uz atsevišķu ilgtspējas informāciju, kas ir pamatoti attiecīgajos apstākļos.

Personas, kurām uzticēta Sabiedrības pārraudzība, ir atbildīgas par Sabiedrības Ilgtspējas pārskata sagatavošanas procesa uzraudzību.

Ilgtspējas pārskata sagatavošanai piemērotie ierobežojumi

Sniedzot uz nākotni vērstu informāciju saskaņā ar ESRS, šī informācija Sabiedrības vadībai ir jāsaprot, pamatojoties uz atklātajiem pieņēmumiem par notikumiem, kas varētu iestāties nākotnē, un iespējamām Sabiedrības rīcībām nākotnē. Faktiskie rezultāti, visticamāk, būs atšķirīgi, jo sagaidāmie notikumi bieži nenotiek, kā paredzēts.

Nosakot Ilgtspējas pārskatā atklājamo informāciju, Sabiedrības vadība interpretē skaidri nedefinētus juridiskus un citus terminus. Skaidri nedefinēti juridiskie un citi termini var tikt interpretēti dažādā, tostarp jāņem vērā to interpretācijas juridiskā atbilstība, un tāpēc uz tiem ir attiecināma nenoteiktība.

Mūsu atbildība

Mūsu atbildība ir plānot un veikt apliecinājuma uzdevumu tā, lai iegūtu ierobežotu pārlicību par to, ka Ilgtspējas pārskatā nav krāpšanas vai kļūdas izraisītu būtisku neatbilstību, un ziņot mūsu ierobežotas pārlicības apliecinājuma secinājumu SIA "Getliņi EKO" dalībniekiem. Neatbilstības var rasties krāpšanas vai kļūdas dēļ, un tās ir uzskatāmas par būtiskām, ja var pamatot uzskatīt, ka tās katrā atsevišķi vai visas kopā varētu ietekmēt lēmumus, ko lietotāji pieņem, balstoties uz Ilgtspējas pārskatu kopumā.

Mūsu pienākumi attiecībā uz Ilgtspējas pārskata sagatavošanas Procesu ietver:

- Izpratnes iegūšanu par Procesu, bet ne tāpēc, lai izteiktu secinājumu par Procesu efektivitāti, ieskaitot tā iznākumu; un
- tādu procedūru izstrādi un izpildi, ar kurām var novērtēt, vai Process atbilst Sabiedrības sagatavotajam Procesam aprakstam, kas sniegts Ilgtspējas pārskatā.



Cita mūsu atbildība attiecībā uz Ilgtspējas pārskatu ietver:

- Izpratnes iegūšanu par Sabiedrības iekšējās kontroles vidi, procesiem un informācijas sistēmām, kas saistītas ar Ilgtspējas pārskata sagatavošanu, bet ne ar mērķi novērtēt šo kontroļu uzbūvi, iegūt pierādījumus par to ieviešanu vai pārbaudīt to darbības efektivitāti;
- Tādas atklātas informācijas identificēšanu, kurā varētu rasties krāpšanas vai kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības; un
- Tādu procedūru izstrādi un veikšanu, kurās galvenā uzmanība tiek pievērsta tai Ilgtspējas pārskatā atklājama informācijai, kurā varētu rasties būtiskas neatbilstības. Risks, ka netiks atklātas būtiskas neatbilstības krāpšanas dēļ, ir augstāks nekā risks, ka netiks atklātas kļūdas izraisītas neatbilstības, jo krāpšana var ietvert slepenas norunas, dokumentu viltošanu, informācijas neuzrādīšanu ar nodomu, informācijas nepatiesu atspoguļošanu vai iekšējās kontroles pārkāpumus.

Veikto procedūru, kas veido pamatu mūsu secinājumam, kopsavilkums

Ierobežota apliecinājuma uzdevuma ietvaros tiek veiktas procedūras, lai iegūtu pierādījumus par Ilgtspējas pārskatu. Mūsu procedūras ir izstrādātas un veiktas ar mērķi iegūt tādu pierādījumus par Ilgtspējas pārskatu, kas sniedz pietiekamu un atbilstošu pamatojumu mūsu secinājumam. Veicamo procedūru raksturs, laiks un apjoms ir atkarīgs no mūsu izpratnes par Ilgtspējas pārskatu un citiem apliecinājuma uzdevuma apstākļiem, ieskaitot tādas Ilgtspējas pārskatā atklātas informācijas identificēšanu, kurā varētu būt krāpšanas un kļūdu izraisītas būtiskas neatbilstības. Visa apliecinājuma uzdevuma gaitā mēs izmantojam profesionālo spriedumu un profesionālo skepsi.

Veicot ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevumu, attiecībā uz Procesu mēs veicām šādas procedūras:

- Izpratnes iegūšana par Procesu:
 - veicot intervijas, lai izprastu vadības izmantotās informācijas avotus (piem., leinteresēto pušu iesaiste, plāni un stratēģijas dokumenti); un
 - iepazīstoties ar Sabiedrības iekšējo dokumentāciju par Procesu; un
- Novērtējums par to, vai mūsu procedūru rezultātā iegūtie pierādījumi par Procesu atbilst Procesam aprakstam, kas sniegts Ilgtspējas pārskatā.

Veicot ierobežotas pārlicības apliecinājuma uzdevumu, attiecībā uz Ilgtspējas pārskatu mēs veicām šādas procedūras:

- Izpratnes iegūšana par Sabiedrības ziņošanas procesiem, kas attiecas uz Ilgtspējas pārskata sagatavošanu, veicot šādas procedūras:
 - veicot intervijas, lai izprastu vadības izmantotās informācijas avotus;
 - iepazīstoties ar Sabiedrības iekšējo dokumentāciju.
- Novērtējums, vai Procesā identificētā būtiskā informācija ir ietverta Ilgtspējas pārskatā;
- Novērtējums, vai Ilgtspējas pārskata struktūra un izklāsts atbilst ESRS;
- Analītisko procedūru veikšana un intervijas ar atbilstošajām personām attiecībā uz Ilgtspējas pārskatā atklātas informācijas izlasi;
- Detalizētu ierobežota apliecinājuma procedūru veikšana attiecībā uz Ilgtspējas pārskatā atklātas informācijas izlasi;
- Pierādījumu iegūšana par metodēm, pieņēmumiem un datiem, kas izmantoti būtisku aplēšu un uz nākotni vērstas informācijas aplēsei, un par to, kā šīs metodes ir piemērotas.



Ierobežotas pārlicības uzdevuma ietvaros veikto procedūru veids, izpildes laiks un apjoms ir būtiski mazāks par procedūram, kas tiktu veiktas pietiekamas pārlicības uzdevuma ietvaros. Attiecīgi pārlicības līmenis, kas iegūts ierobežota apliecinājuma uzdevuma rezultātā ir būtiski zemāks par pārlicības līmeni, kas tiktu iegūts pietiekamas pārlicības uzdevuma ietvaros.

AS "Nexia Audit Advice"
 Zvērinātu revidentu komercsabiedrība, licence Nr. 134

Svetlana Šemele-Baikova

Atbildīgā zvērinātā revidente,
 sertifikāts Nr. 212

Andrejs Ponomarjovs

Valdes priekšsēdētājs

Rīgā, Latvija
 2026. gada 29. aprīlī

Ierobežota apliecinājuma ziņojums ir parakstīts elektroniski ar drošu elektronisko parakstu, kas satur laika zīmogu.

Ierobežota apliecinājuma ziņojuma parakstīšanas datums ir pēdējā pievienotā drošā elektroniskā paraksta laika zīmoga datums.