

**JAUNAS ATKRITUMU APGLABĀŠANAS KRĀTUVES IZVEIDE SADZĪVES  
ATKRITUMU POLIGONA «JANVĀRI» TERITORIJĀ,  
NEKUSTAMAJĀ ĪPAŠUMĀ «JANVĀRI»,  
LAIDZES PAGASTĀ, TALSU NOVADĀ**

ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma  
sabiedriskā apspriešana



**PIEJŪRA**

Paredzētās darbības ierosinātājs: SIA «Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība «PIEJŪRA»»



Pilnvarots pārstāvis: SIA «Geo Consultants»

2025. gada 13. februāris

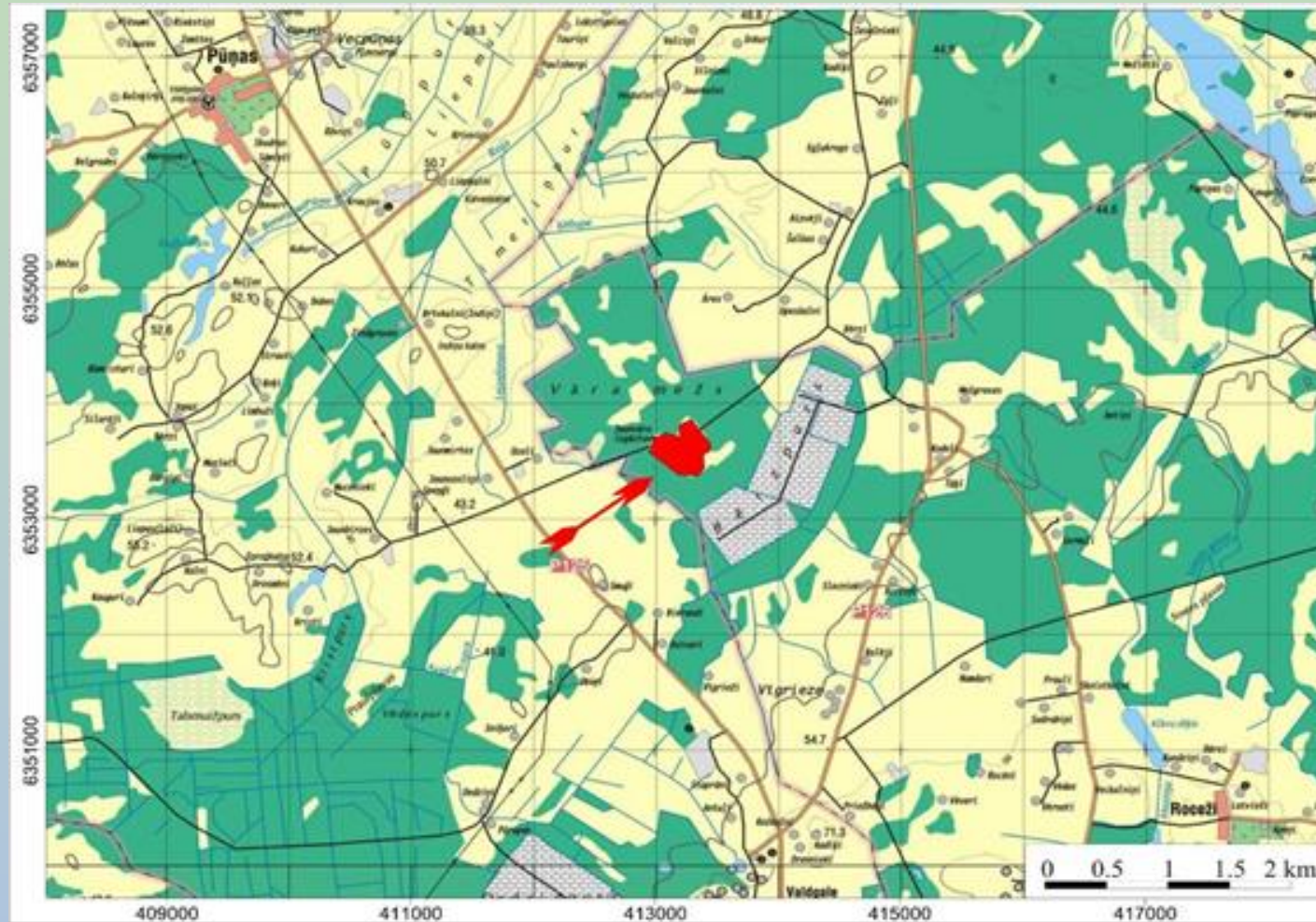
## Vispārīga informācija

**Paredzētā darbība:** «Jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves (turpmāk- Krātuve) izveide sadzīves atkritumu poligona «Janvāri» teritorijā, nekustamajā īpašumā «Janvāri», Laidzes pagastā, Talsu novadā»;

**Darbības ierosinātājs:** SIA “Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība «PIEJŪRA»», reģ. Nr. 40003525848, juridiskā adrese: Rīgas iela 1, Tukums, Tukuma novads, LV-3101, tālrunis: 63123306, e– pasts: [piejura@piejuraatkritumi.lv](mailto:piejura@piejuraatkritumi.lv);

**Paredzētā darbības vieta:** sadzīves atkritumu poligona «Janvāri» teritorija, nekustamajā īpašumā «Janvāri», Laidzes pagastā, Talsu novadā.

# Paredzētās darbības atrašanās vieta



## Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra

- Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru (IVN) nosaka likums «Par ietekmes uz vidi novērtējumu» un 2011. gada 25. janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr.83 «Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi»;
- Saskaņā ar normatīvajos aktos noteikto: Vides pārraudzības valsts biroja 2022. gada 23. augusta «Lēmums Nr. 5-02-1/28/2022 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveidei cieto sadzīves atkritumu poligonā “Janvāri”, Laidzes pagastā, Talsu novadā»;
- Sākotnējā sabiedriskā apspriešanas laiks: no 2022. gada 20. oktobra līdz 28. oktobrim. Neklātienes sanāksme tika organizēta 2022. gada 20. oktobrī;
- Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 6. decembrī izsniedza «Programmu Nr. 5-03/27/2022 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveidei cieto sadzīves atkritumu poligonā «Janvāri»».

# Ietekmes uz vidi novērtējuma veikšana

- Ietekmes uz vidi novērtējumu, saskaņā ar līgumu sagatavoja SIA «Geo Consultants» ekspertu komanda;
- Poligona teritorijas bioloģisko daudzveidību un tajā sastopamās dabas vērtības novērtēja sertificēta eksperte Dr. biol. L. Strazdiņa sugu un biotopu aizsardzības jomā par vaskulārajiem augiem, sūnām, ķērpjiem, mežiem un virsājiem, purviem (sertifikāts Nr.126., derīgs līdz 16.08.2027.);
- Trokšņa izplatības novērtējumu prognozētās saimnieciskās darbības rezultātā veica Latvijas universitātes Ģeogrāfijas un zemes zinātņu fakultātes asoc. prof. I.Šteinberga;
- Emisiju gaisā novērtējumam SIA «TEST» sagatavojis «Jaunas apglabāšanas šūnas izveide sadzīves atkritumu poligona «Janvāri» teritorijā SIA «Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība «Piejūra»». Šūnas izbūves ietekme uz gaisa kvalitāti”;
- SIA “Geo Consultants” veica “Ģeoeoloģisko izpēti atkritumu poligonā “Janvāri”, Laidzes pagasts, Talsu novads (kadastra nr. 8868 001 0066)”.



# Paredzētās darbības vietas piemērotība



- Plānotā darbība tiks veikta SIA «Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība «PIEJŪRA»» apsaimniekotajā sadzīves atkritumu poligona «Janvāri» (SAP «Janvāri») teritorijā, kas atrodas Laidzes pagastā, Talsu novadā;



- Poligona darbība un atkritumu apsaimniekošana šajā teritorijā notiek kopš 1996. gada;



- Paredzētā darbība atbilst teritorijas plānotajai (atļautajai) izmantošanai un uz to nav attiecināmi normatīvajos aktos noteiktie aprobežojumi;



- SAP «Janvāri» izveidots kā sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons, kurā atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam tiek pieņemti un apsaimniekoti Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā veidojošies atkritumi (no Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada);



- Poligonā izveidota atbilstoša atkritumu apsaimniekošanas, tai skaitā apstrādes un apglabāšanas infrastruktūra. SAP «Janvāri» ir nodrošināta vides aizsardzības pasākumu īstenošana, tai skaitā infiltrāta savākšana un attīrīšana, atkritumu gāzes savākšanas un pārstrādes sistēma, atkritumu priekšapstrāde un šķirošana, kopš 2024. gada vidus ir uzsākta BNA pārstrādes kompleksa darbība, u.c.;



# Paredzētās darbības vietas piemērotība



Pirms paredzētās darbības



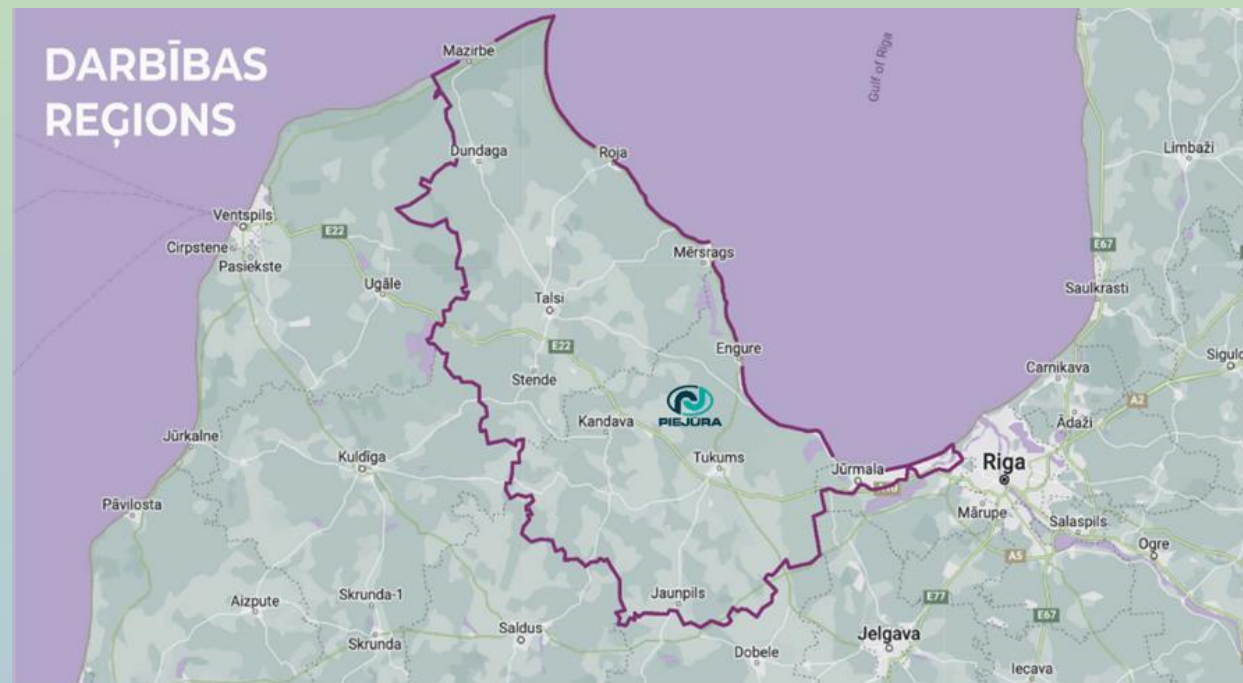
Pēc paredzētās darbības

- SIA "PIEJŪRA" ir izsniegta A kategorijas piesārņojošas darbības atļauja. SAP "Janvāri" poligona darbība atbilst normatīvajos aktos un A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem, tai skaitā emisijas ārpus poligona teritorijas nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības;

- Jaunās Krātuves ierīkošana nerada izmaiņas pašreizējā atkritumu pieņemšanas, šķirošanas un nodošanas deponēšanai sistēmā. Izmainās tikai apglabāšanas vieta un daļa no atkritumu transportēšanas ceļa, kas ved no atkritumu šķirošanas rūpnīcas uz jauno Krātuvi.

# Paredzētās darbības vietas piemērotība

- Plānotā darbība tiks veikta SIA «PIEJŪRA» apsaimniekotajā sadzīves atkritumu poligona «Janvāri» (SAP “Janvāri”) teritorijā, kas atrodas Laidzes pagastā, Talsu novadā.
- Paredzētā darbība atbilst teritorijas plānotajai (atļautajai) izmantošanai un uz to nav attiecināmi normatīvajos aktos noteikti aprobežojumi;
- SAP «Janvāri» izveidots kā sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons, kurā atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajam tiek pieņemti un apsaimniekoti daļas Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģiona (Jūrmalas valstspilsēta, Talsu novads, Tukuma novads) atkritumi.



**SIA «PIEJŪRA» darbības zona Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā**



## SAP “Janvāri” piegulošās teritorijas

- Atbilstoši “Talsu novada teritorijas plānojumā” noteiktajam funkcionālajam zonējumam, poligons atrodas Tehniskās apbūves teritorijā (TA), kur kā viens no galvenajiem izmantošanas veidiem ir atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve.
- Poligons tiek ieskaits mežu masīvu teritorijās, kas tālāk robežojas arī ar lauksaimniecībā izmantojamām zemēm;
- Tuvākā dzīvojamā māja “Ozoli” atrodas aptuveni 1 km attālumā uz rietumiem no poligona robežas;
- Tuvākā apdzīvotā vieta ir Valdgale, kas atrodas ap 3,2 km attālumā uz dienvidiem.

# SAP «Janvāri»

- Poligons neatrodas un nerobežojas ar aizsargājamām dabas teritorijām vai mikroliegumiem, tai skaitā Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (*Natura 2000*). Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas no poligona ir mikroliegums mazajam ērglim *Clanga pomarina*, kas atrodas 3 km uz rietumiem no poligona (ID 91094);
- Tuvākais arheoloģiskā mantojuma piemineklis (valsts nozīmes kultūras piemineklis) ir minams Valdgailes muižas apbūves komplekss (tai sk. Valdgailes dzirnavas), kas atrodas Talsu novada Valdgailes ciemā, aptuveni 3,2 km uz dienvidiem no SAP “Janvāri”;
- Poligona un tai skaitā paredzētās darbības teritorija ir ievērojami antropogēni pārveidota, praktiski nav saglabājies tās dabiskais reljefs, biotopi, augsne, saistībā agrāk veiktajiem meliorācijas darbiem ir mainījušies gruntsūdens līmeņi, virszemes notece, hidroloģiskais un hidroģeoloģiskais režīms;
- Poligonam piegulošajā teritorijā nav rūpnieciska rakstura zonas, kurās notiek ražošana. Tuvāko un lielāko ražošanas uzņēmumu attālums no poligona teritorijas ir pietiekami tālu, lai ņemtu vērā potenciālās savstarpējās ietekmes uz vidi.

# SAP «Janvāri» esošo un plānoto infrastruktūras objektu izvietojuma shēma



M1:2000

## Esošie infrastruktūras objekti

- Atkritumu pieņemšanas zona:
  - Atkritumu reģistrēšanas un svēršanas sistēma
  - Konteineru tipa dispečera, sarga telpas
- Ūdens ieguves urbums ar aizsargjoslu
- Administratīvā ēka
- Automašīnu stāvlaukums/šķiroto atkritumu pieņemšanas laukums
- Asfaltbetona seguma laukums
- Atkritumu šķirošanas rūpnīca
- Infiltrāta uzkrāšanas baseins (rekonstruējams)
- Garāža tehnikai
- Ugunsdzēsības rezervuārs
- Atkritumu apstrādes un uzglabāšanas laukums
- Ekspluatācijā esošā atkritumu krātuve
- Infiltrāta attīrīšanas iekārtas
- Poligona gāzes regulēšanas iekārta un gāzes sūkņēšanas stacija:
  - Šobrīd esošā (ar gāzes utilizāciju)
  - Plānotā (ar gāzes utilizāciju BNA kompleksā)
- Perimetrālais grāvis
- Sadzīves atkritumu mehāniskās priekšapstrādes angārs

## 16. Bioloģiski noārdāmo atkritumu (BNA) komplekss:

- Tehnoloģiskā ēka/koģenerācija
- Gatavās produkcijas nolikums
- Fermentācijas tuneļi
- BNA fermentācijas pieņemšanas un sagatavošanas tehnoloģiskā līnija

## Plānotie infrastruktūras objekti

- Jauns ceļš (grants)
- Atkritumu apglabāšanas krātuve
- Jauns infiltrāta baseins
- Jaunā infiltrāta attīrīšanas iekārta

# Galvenie atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras elementi

- Esošā krātuve atkritumu apglabāšanai - platība 3,7 ha;
- Vecā rekultivētā atkritumu krātuve – platība 3,1 ha;
- Atkritumu pieņemšanas zona (atkritumu reģistrēšanas un svēršanas sistēma, konteineru tipa dispečera, sarga telpas);
- Atkritumu šķirošanas un apstrādes iekārtas;
- Šķirotu atkritumu pieņemšanas laukums;
- Poligona gāzes apsaimniekošanas sistēma;
- Infiltrāta apsaimniekošanas sistēma;
- Atkritumu šķirošanas rūpnīca;
- Sadzīves atkritumu mehāniskās priekšapstrādes angārs;
- Bioloģiski noārdāmo atkritumu (BNA) komplekss.



# Paredzētās darbības raksturojums



**Esošā atkritumu apglabāšanas krātuve un vecā rekultivētā atkritumu krātuve/plānotās krātuves izbūves vieta**

➤ Jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveide aptuveni 3,2 ha platībā.

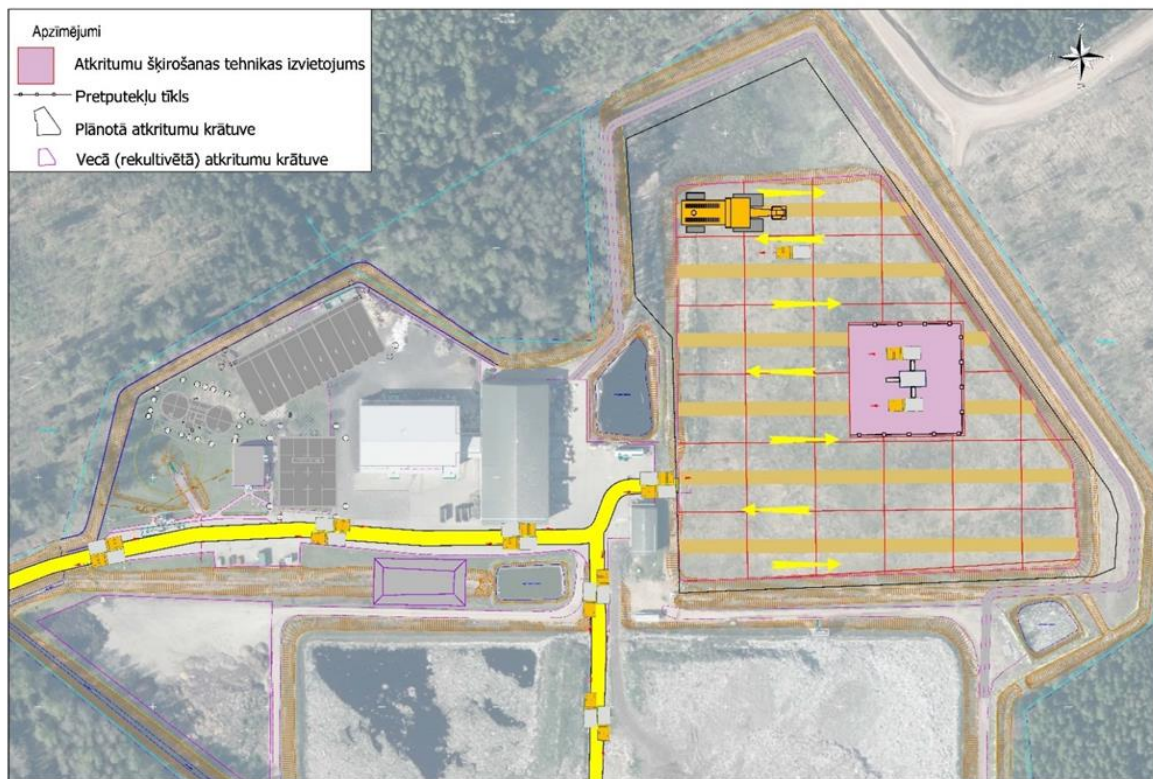
Atbilstoši provizoriskajiem aprēķiniem, jaunās krātuves potenciālā kapacitāte turpmākai atkritumu novietošanai ir ap 405 000 m<sup>3</sup>;

➤ Krātuves apsaimniekošanai nepieciešamā infrastruktūra (ceļš aptuveni 0,24 ha platībā, inženierkomunikācijas).

# Jaunās atkritumu apglabāšanas krātuves izveide

- Jaunās krātuves pamatnes kopējā platība ~3,2 ha;
- Krātuves pamatne tiks veidota blakus esošais atkritumu krātuvei, pieslēdzoties pie tās savā starpā savienojot ar jaunizveidojamo HDPE plēvi, lai virsūdeņi, infiltrāts nenokļūtu gruntī. Savienojums jāveido hermētisks.
- Veicot atkritumu apglabāšanu jaunajā krātuvē, paredzēts atkritumus piekļaut esošajai krātuvei, veidojot savienojuma (pārejas) vietu starp aktīvo šūnu un jauno.
- Krātuvē plānots izbūvēt arī gāzes savākšanas sistēmu, kas tiks savienota ar jau šobrīd poligonā darbojošos gāzes ieguves sistēmu. Gāzes savākšanas sistēmas izbūve notiks paralēli atkritumu apglabāšanas procesam.
- Atkritumu novietošana jaunajā Krātuvē būs tāda pati kā šobrīd – tie vienmērīgi tiks novietoti krātuvē, pa kārtām. Periodiski atkritumi tiks pārklāti ar pārklājuma materiālu, ko var veidot materiāls, piemēram, BNA pārstrādes iekārtā sagatavotais tehniskais komposts.
- Pēc Krātuves papildīšanas tiks nodrošināta tās rekultivācija.
- Jaunās Krātuves teritorijas sagatavošanas un būvniecības laikā poligonā ienākošie atkritumi tiks apglabāti esošajā krātuvē, saglabājot poligona ikdienas funkcijas.

# Jaunās krātuves būvniecība



M1:1250

## Būvdarbu organizācija 1. būvniecības darbu kārtā: atkritumu izrakšana un šķirošana

- **Būvniecības darbu 1. kārtā:** rekultivācijas pārklājošā slāņa izņemšana, atkritumu izņemšana un šķirošana. Būvniecības darbi plānoti laika posmā no 2025. gada beigām līdz 2026. gada martam;
- **Būvniecības darbu 2. kārtā:** vaļņu un krātuves konstrukcijas izveidošana, infiltrāta sistēma izveide, iekšējā ceļa izbūve. Būvniecības darbi plānoti orientējoši laika posmā no 2026. gada vidus līdz 2027. gadam;
- **Būvniecības darbu 3. kārtā:** gāzes savākšanas sistēmas izbūve atkritumu aizpildīšanas laikā. Būvniecības darbi notiek paralēli atkritumu apglabāšanai;
- **Būvniecības darbu 4. kārtā:** krātuves pagaidu rekultivācija. Rekultivācijas darbi plānoti pēc pilnīgas krātuves aizpildīšanas. Rekultivācijas darbus plānots veikt viena kalendārā gada laikā.



# Alternatīvie risinājumi

Tika apskatīti šādi alternatīvu risinājumi:

1. alternatīva - jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveide, kuras pamatne tiek būvēta **uz vecās rekultivētās krātuves**;

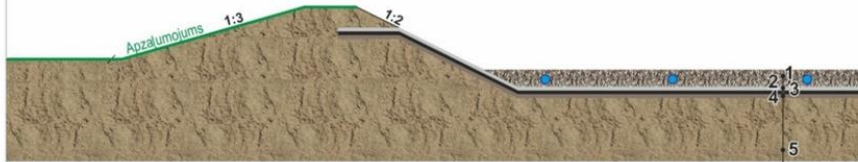
2. alternatīva - jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveide, kas tiek būvēta **uz esošās grunts pēc vecās rekultivētās krātuves norakšanas**.

- Ieviešot 2. alternatīvo variantu, tiek samazināta gruntsūdens piesārņošanās ar vecās atkritumu izgāztuves infiltrātu;
- 2. alternatīvas gadījumā krātuves pamatne tiks būvēta uz stingras grunts, kas mazina riskus šūnas pamatnes deformācijai, nekā 1. alternatīvas gadījumā būvējot pamatni uz sablīvētu atkritumu slāņa;
- 1. alternatīvas būvniecības fāzes izmaksas vērtējamas kā zemākas, nekā realizējot 2. alternatīvu;
- Ņemot vērā darbības potenciāli radītās ietekmes piesardzības, to lietderīguma apsvērumus, rekomendējams īstenot 2. alternatīvo variantu, kas ir videi draudzīgāks.



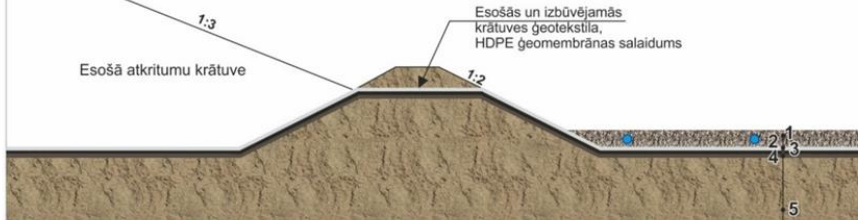
## 2. Alternatīva

1-1



Drenējošais slānis 0.5 m ar  $K_f \geq 1 \cdot 10^{-3}$  m/s, atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 ar filtrāta savākšanas sistēmas izbūvi - 1  
Geotekstils - 2  
HDPE ģeomembrāna - 3  
Izolācijas slānis ar  $K_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$  m/s (piemēram - bentonītmāls), atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 - 4  
Esošās grunts (smilšmāls) pamatne - 5

2-2



Drenējošais slānis 0.5 m ar  $K_f \geq 1 \cdot 10^{-3}$  m/s, atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 ar filtrāta savākšanas sistēmas izbūvi - 1  
Geotekstils - 2  
HDPE ģeomembrāna - 3  
Izolācijas slānis ar  $K_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$  m/s (piemēram - bentonītmāls), atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 - 4  
Esošās grunts (smilšmāls) pamatne - 5

3-3



Drenējošais slānis 0.5 m ar  $K_f \geq 1 \cdot 10^{-3}$  m/s, atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 ar filtrāta savākšanas sistēmas izbūvi - 1  
Geotekstils - 2  
HDPE ģeomembrāna - 3  
Izolācijas slānis ar  $K_f \leq 1 \cdot 10^{-9}$  m/s (piemēram - bentonītmāls), atbilstoši MK noteikumiem nr.1032 - 4  
Esošās grunts (smilšmāls) pamatne - 5

Atkritumu apglabāšanas krātuves uzbūve un tās pievienojums pie esošās krātuves (shematisks zīmējums), 2. alternatīva (izvēlētā)

# Būtiskākās prognozējamās ietekmes

- **Pazemes ūdeņu kvalitāte.** Tā kā jaunā Krātuve tiek izveidota ar atbilstošu izolētu pamatni, infiltrāta savākšanas sistēmu, nav prognozējama ietekme uz pazemes ūdens kvalitāti.
- **Virszemes ūdeņu kvalitāte.** Krātuves izbūve un apglabāšanas kārtība nodrošina to, ka virszemes ūdeņos nenonāk atkritumu infiltrāts. Jaunās Krātuves izbūvētā notekūdeņu un infiltrāta savākšanas sistēma tiks pieslēgta kopējam notekūdeņu savākšanas tīklam un novadīti uz infiltrāta attīrīšanas iekārtu. Nav prognozējama negatīva ietekme uz virszemes ūdeņu kvalitāti vai resursiem.
- **Emisijas gaisā.** Emisijas gaisā poligonā rada atkritumu kompaktēšanas tehnika šūnā, transports, smaku emisijas atkritumu apglabāšanas procesā, atkritumu gāzu emisijas, u.c.. Paredzētās darbības ietvaros plānots izveidot atkritumu gāzes savākšanas sistēmu, kā arī nodrošināt apglabāto atkritumu atbilstošu un regulāru pārklāšanu, līdz ar to praktiski tiek novērsta atkritumu gāzu emisijas gaisā.

Saistībā ar paredzētās darbības realizēšanu, tiks saglabātas līdz šim jau ieviestās darbības, kas saistītas ar pasākumiem gaisa emisiju novēršanā vai samazināšanā, var secināt, ka ietekmes uz gaisa kvalitāti paredzētās darbības īstenošanas procesā nav definējamas kā būtiskas ietekmes, smaku izplatība ir ļoti lokāla. Ne poligona, ne tai piegulošajās teritorijās netiek prognozēts smaku robežvērtību pārsniegums.

# Būtiskākās prognozējamās ietekmes

- **Trokšņa traucējumi.** Poligonā radītie trokšņi ir darbības nodrošināšanai izmantojamais autotransports, tehnika un iekārtas – no atkritumu piegādes, šķirošanas, pārstrādes un apglabāšanas procesiem; BNA pārstrādes komplekss; infiltrāta attīrīšanas iekārtas; poligona gāzes savākšanas un utilizācijas sistēma; sadzīves atkritumu mehāniskās priekšapstrādes angārs; atkritumu šķirošanas rūpnīca.
- Paredzētās darbības īstenošana neietver papildus trokšņa avotu izveidi. Trokšņa emisijas ārpus poligona un ar to saistītā pievedceļa teritorijas nepārsniedz normatīvajos aktos noteiktās robežvērtības, nerada diskomfortu tuvāko dzīvojamo māju teritorijā.
- Pēc paredzētās darbības īstenošanas iekārtu un transporta trokšņa līmenis pie tuvākajām dzīvojamām mājām “Ozoli”, gadījumā, ja uzņēmumā dienas laikā tiktu ekspluatētas visas iekārtas vienlaikus, augstākais trokšņa līmenis, kas sagaidāms ir 42 dB(A), kas nepārsniedz noteiktos normatīvus.
- Pamatojoties uz iepriekš minēto, trokšņa faktors vērtējams kā nebūtisks.
- **Ietekme uz bioloģisko daudzveidību.** Saskaņā ar sertificētas bioloģes sniegto novērtējumu, plānotā sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves izbūve SAP “Janvāri” neradīs negatīvu ietekmi uz dabas vērtībām, un tā ir atļauta saskaņā ar vispārpieņemtajām vides aizsardzības prasībām:
- Jaunās Krātuves izbūves rezultātā netiks ietekmētas īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, mikroliegumi un *Natura 2000* teritorijas;
- Pētāmajā teritorijā nav konstatētas retas un īpaši aizsargājamas vaskulāro augu vai sūnu sugas, un tajā nav identificēti ES nozīmes biotopi, tostarp īpaši aizsargājamu sugu atradnes un aizsargājami biotopi.

# Pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai būvniecības fāzē

- Optimāla darbu plānošana, organizācija un vienmērīga būvniecības procesa nodrošināšana. Būvobjektā strādājošā personāla instruktāža par darbu drošību un vides aizsardzības ievērošanu būvdarbu objektā un būvdarbu procesā;
- Periodiskas ievadamā būvniecībai nepieciešamā izejmateriāla analīzes un to iespējamā piesārņojuma kontrole;
- Darba zonas uzturēšana kārtībā;
- Sadzīves atkritumu konteinera uzstādīšana, būvniecības atkritumu savākšanas konteinera uzstādīšana, biotualešu uzstādīšana un to regulāra apsaimniekošana;
- Lai nepieļautu grunts piesārņojumu ar naftas produktiem, patstāvīgi tiks uzraudzīts, lai nebūtu degvielas, darba šķidrumu un eļļu nosūces no būvobjektā izmantojamo mehānismu un transporttehnikas dzinējiem. Gadījumā, ja notiktu piesārņojošo vielu noplūde gruntī būvdarbu laikā, šim nolūkam nekavējoties tiks izmantoti naftas produktus absorbējoši paklāji vai salvetes. Absorbējošie materiāli būs pieejami būvlaukuma palīgtelpās. Būvlaukuma teritorijā būs novietots arī kontainers bīstamo atkritumu savākšanai;
- Būvdarbi tiks veikti nepieļaujot būvlaukuma piegružošanu ar būvniecības atkritumiem, piesārņošanu ar notekūdeņiem;
- Transporttehnikas motora izslēgšana, ja tā darbība nav nepieciešama;
- Būvtehnikas uzpilde ar degvielu tiks veiktas vietās ar cieto segumu un degvielas pievedēji tiks nodrošināti ar naftas produktus absorbējošo materiālu;
- Beramkravu transportēšanas laikā vaļējās kravas tiks pārsegtas ar smalko daļiņu aizturošu materiālu;
- Būvniecības laikā tiks izmantotas iekārtas/transporttehnika, kas atbilst normatīvajos aktos noteiktajām prasībām un iekārtu/transporta skaņas jaudas līmeņi nedrīkst pārsniegt noteiktās maksimālās trokšņa emisijas robežvērtības.



# Pasākumi ietekmes uz vidi samazināšanai ekspluatācijas fāzē

- Visas darbības tiks veiktas saskaņā ar normatīvajos aktos un operatoram izsniegtās A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā ietvertajām prasībām;
- Krātuvē tiks noglabāti tikai atbilstoši šķiroti un noglabāšanai sagatavoti atkritumi;
- Tiks izveidota gāzes savākšanas sistēma un nodrošināta tās atbilstoša darbība;
- Tiks nodrošināta atkritumu slāņa ikdienas, starpposma pārklāšana un nogāžu pārklāšana ar pārklājuma materiālu. Pārklājums nodrošina:
  - vēja izkļiedēto atkritumu apjoma samazināšanu, smaku izplatīšanās samazināšanu, atkritumu gāzes izplatīšanās atmosfērā ierobežošanu;
  - samazina barības avota pieejamību putniem. Pārklājums samazina arī kukaiņu, grauzēju un citu kaitēkļu esamību atkritumos;
  - samazina ugunsgrēka riskus;
- Tiks nodrošināta izveidotās infiltrāta sistēmas darbība un darbības kontrole, infiltrātam veikta priekšattīrīšana;
- Tiks izmantots tikai labā darba kārtībā esošs autotransports un kompaktors;
- Darbi tiks veikti saskaņā ar uzņēmuma iekšējās kārtības un darba aizsardzības noteikumiem;
- Saskaņā ar A kategorijas piesārņojošas darbības atļaujā ietvertajām prasībām tiks nodrošināts regulārs vides monitorings.

# Informācija par sabiedriskās apspriešanas laiku

- IVN ziņojuma sabiedriskā apspriešana notiek laika posmā no 2025. gada 4. februāra līdz 2025. gada 4. martam.
- Laika posmā no **2025. gada 14. februāra līdz 21. februārim** SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē tiks publicēta prezentācija par paredzēto darbību un interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes rakstot uz e-pasta adresi [gc@geoconsultants.lv](mailto:gc@geoconsultants.lv).
- **Priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi iespējams sniegt rakstiskā veidā:**

**Enerģētikas un vides aģentūra (e-pasts: [pasts@eva.gov.lv](mailto:pasts@eva.gov.lv); adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālrunis – 67321173)**

**!!! Rakstiskus priekšlikumu iesniegšanas laiks līdz š.g. 4. martam.**

**Paldies par uzmanību!**