



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

22.02.2024

Atzinums Nr. 4-03/6/2024

Par Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023. – 2028. gadam Vides pārskatu

Vides pārskata izstrādātājs:

Rīgas valstspilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90011524360, juridiskā adrese: Rātslaukums 1, Rīga, LV-1539, e – pasts: rdkp@riga.lv.

Ādažu novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000048472, juridiskā adrese: Gaujas iela 33A, Ādaži, Ādažu novads, LV-2164, e – pasts: dome@adazi.lv.

Bauskas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90009116223, juridiskā adrese: Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV- 3901, e-pasts: pasts@bauska.lv.

Ķekavas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000048491, juridiskā adrese: Gaismas iela 19 k-9-1, Ķekava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2123, e – pasts: novads@kekava.lv.

Mārupes novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000012827, juridiskā adrese: Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes pagasts, Mārupes novads, LV-2167, e – pasts: marupe@marupe.lv.

Ogres novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024455, juridiskā adrese: Brīvības iela 33, Ogre, Ogres novads, LV-5001, e – pasts: ogresdome@ogresnovads.lv.

Olaines novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024332, juridiskā adrese: Zemgales iela 33, Olaine, Olaines novads, LV – 2114, e-pasts: pasts@olaine.lv.

Ropažu novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000067986, juridiskā adrese: Institūta iela 1A, Ulbroka, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV-2130, e-pasts: novada.dome@ropazi.lv.

Salaspils novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000024008, juridiskā adrese: Līvzemes iela 8, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169, e – pasts: dome@salaspils.lv.

Siguldas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000048152, juridiskā adrese: Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV – 2150, e – pasts: pasts@sigulda.lv (turpmāk – Izstrādātājas).

Vides pārskata sagatavotājs:

SIA “*Getliņi Eko*”, reģistrācijas Nr. 40003367816, juridiskā adrese: Kaudzīšu iela 57, Rumbulā, Stopiņu pagasts, Ropažu novads, LV- 2121, e – pasts: raap@getlini.lv.

Plānošanas dokuments:

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2028. gadam

2024. gada 30. janvārī SIA “Getliņi Eko” Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) ir iesniegusi plānošanas dokumenta “*Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2028. gadam*” (turpmāk – Plāns) stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – Stratēģiskais novērtējums) vides pārskatu (turpmāk – Vides pārskats)¹. Stratēģisko novērtējumu veica un Vides pārskatu sagatavoja SIA “Getliņi Eko” (turpmāk – Sagatavotāja).

Likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) 23.⁵ panta sestā daļa noteic, ka Birojs sniedz atzinumu par vides pārskatu, ņemot vērā vides pārskata atbilstību normatīvo aktu prasībām un izraudzītā risinājuma pamatojumu, kā arī nosaka termiņus, kādos izstrādātājs pēc plānošanas dokumenta apstiprināšanas iesniedz kompetentajai institūcijai² – Birojam – ziņojumu par plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, arī vides pārskatā neparedzētu ietekmi. Turpat noteikts, ka gadījumā, ja izraudzītais risinājums nav pietiekami pamatots, Birojs atzinumā norāda iebildumus, kas ņemami vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

Vides pārskats nosaka, apraksta un novērtē attiecīgā dokumenta, kā arī iespējamo alternatīvu īstenošanas ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta mērķus, paredzēto realizācijas vietu un darbības jomu³.

I. Vides pārskatā ietvertā informācija un izraudzītā risinājuma pamatojums:

Plānošanas dokumenta Vides pārskats atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr.157 “*Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums*” IV nodaļas “*Vides pārskatā iekļaujamā informācija*” (turpmāk – Noteikumi Nr.157) 8. punktā noteiktajam ietver šādu informāciju:

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi, risinājumi un iespējamās alternatīvas

- 1.1. Vides pārskatā ietverta informācija par Plāna un tā ietekmes novērtēšanas mērķiem, ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistītajiem risinājumiem, kā arī vides problēmām un ietekmes aspektiem, kas ar šādu risinājumu īstenošanu varētu būt saistīti.
- 1.2. Plāna nepieciešamību nosaka *Atkritumu apsaimniekošanas likums*, kā arī Ministru kabineta 2021. gada 22. janvāra rīkojums Nr. 45 “*Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021. – 2028. gadam*”⁴. Plāns ir vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā (turpmāk – Viduslatvijas AAR). Viduslatvijas AAR tiek iedalīts divās zonās: 1. zona – Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadu pašvaldības un 2. zona – Jelgavas valstspilsētas pašvaldība, Jelgavas un Dobeles novadu pašvaldības. Šajā Stratēģiskajā novērtējumā tiek iekļauta Viduslatvijas AAR 1. zona, kas ietver Rīgas valstspilsētas, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadu teritorijas (turpmāk – Viduslatvijas AAR 1. zona).

¹ Biroja reģistrācijas Nr. 4-01/312.

² Novērtējuma likuma 6. panta pirmā daļa.

³ Novērtējuma likuma 1. panta 7. punkts.

⁴ Ministru kabineta 2021. gada 22. janvāra rīkojums Nr. 45 (prot. Nr. 8, 20. §) “*Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021.-2028. gadam*”. Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>.

- 1.3. Stratēģiskais novērtējums Plānam veikts, pamatojoties uz Biroja 2023. gada 11. septembra lēmumu Nr. 4–02/73/2023.⁵
- 1.4. Plāna izstrādes mērķis ir “*Valsts atkritumu apsaimniekošanas plāna 2021. – 2028. gadam*” noteikto mērķu un uzdevumu īstenošana Viduslatvijas AAR. Atbilstoši Ministru kabineta 2023. gada 13. jūnija noteikumiem Nr. 301 “*Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem*” Viduslatvijas AAR 1. zona ietver Rīgas valstspilsētas, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadu teritorijas. Atkritumu apsaimniekošana Viduslatvijas AAR 1. zonā paredzēta sadzīves atkritumu poligona “*Getliņi*” (turpmāk – SAP “*Getliņi*”) teritorijā, kas atbilstoši spēkā esošajam teritorijas plānojumam “*Ropažu novada Stopiņu pagasta teritorijas plānojumu grozījumi*”⁶ (turpmāk – Teritorijas plānojums) ir zona, kas izvietota *Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R2)*, t.i., teritorijā, kur galvenais zemes un būvju izmantošanas veids ir sadzīves atkritumu savākšana, šķirošana, uzglabāšana, deponēšana un pārstrāde. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir *Atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005)* un *Inženiertehniskā infrastruktūra (14001)*.
- 1.5. Plāna īstenošana ir vērsta uz atkritumu un atkritumu radītās ietekmes uz vidi samazināšanu, aprites ekonomiku, atkritumus kā resursu izmantošanu, efektīvāku atkritumu apsaimniekošanu u.c. pasākumiem. Viduslatvijas AAR tiek noteikti šādi mērķi un principi, kas ievērojami Plāna īstenošanā:
 - 1.5.1. Atkritumu rašanās novēršana, kas saistīta ar pašvaldību un to izvēlēto atkritumu apsaimniekošanas komersantu organizēto un veicamo sabiedrības izglītošanas un vides apziņas celšanas pasākumu kopumu, lietu apmaiņas un aprites ekonomikas centru izveidi pašvaldībās, kā arī ar mājkompostēšanas attīstību.
 - 1.5.2. Atkritumu dalītās vākšanas palielināšana (punktu, laukumu, apkalpes maršrutu skaita palielināšana un optimizēšana, atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras izveide pašvaldību teritorijās).
 - 1.5.3. Atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādei iekārtu un infrastruktūras modernizācija (būvniecības un lielgabarīta atkritumu pārstrādes līnijas modernizācija, SAP “*Getliņi*”, būvgružu un lielgabarīta šķirošanas laukumi Ropažos, nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošana un papildus jaudas arī šķirotu atkritumu pāršķirošanai Salaspilī).
 - 1.5.4. Atkritumu pārstrādes un reģenerācijas infrastruktūras attīstība (kompostēšanas laukumi pašvaldībās un SAP “*Getliņi*”, depolimērāzijas iekārtas būvniecība SAP “*Getliņi*”, katlu mājas – koka atkritumu sadedzināšanas iekārtas izbūve (uzņēmuma pašpatēriņam un udeņraža ražošanai SAP “*Getliņi*”)).
 - 1.5.5. SAP “*Getliņi*” kā reģiona atkritumu apsaimniekošanas centra citas infrastruktūras un tehnoloģisko procesu attīstība (sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtas laukuma izbūve, esošās šķirošanas rūpnīcas ēkas iegāde un transformācija par atkritumu apsaimniekošanas klasteri, notekūdeņu, t.sk. infiltrāta, attīrīšanas iekārtu un sistēmas rekonstrukcija, jaunu atkritumu apglabāšanas šūnu būvniecība, aktīvās atkritumu apglabāšanas šūnas slēgšana, vecā atkritumu kalna (izgāztuves daļas) sanācija piesārņojuma līmeņa mazināšanai, bioreaktora atrākšana un uzkrāto atkritumu pāršķirošana pēc 10 līdz 15 gadiem, kad noslēgsies gāzes savākšana no bioreaktora, biometāna ražošanas iekārtas būvniecība, papildus biroja ēkas un noliktavu izbūve, apsardzes ēkas pārbūve, zemes iegāde atkritumu poligona paplašināšanai, tehnikas un tehnoloģisko iekārtu iegāde, cita veida inovācijas).

⁵ Pieejams: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/lemumi>.

⁶ Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_27134.

- 1.5.6. SAP “*Getliņi*” pakalpojuma attīstība (mūsdienīga klientu sistēmas portāla izstrāde un nākotnes procesu automatizācija, personāla prasmju attīstīšana (apmācības, mentorings)).
- 1.6. Izvirzīto mērķu sasniegšanai Plānā noteikti šādi pasākumi pašvaldībām:
 - 1.6.1. P1.1. Atkritumu radītāju informēšana, izglītošana, apziņas celšana.
 - 1.6.2. P1.2. Lietu un mantu apmaiņas centri pašvaldību teritorijā.
 - 1.6.3. P2.1. Atkritumu dalītās vākšanas punktu skaita palielināšana.
 - 1.6.4. P2.2. Atkritumu dalītās vākšanas laukumu skaita palielināšana.
 - 1.6.5. P2.3. Atkritumu dalītās vākšanas maršrutu izveide.
 - 1.6.6. P2.4. Dalīti vākto atkritumu viedo un pazemes sistēmu attīstība.
 - 1.6.7. P2.5. Dārzu parku atkritumu kompostēšana.
 - 1.6.8. P2.3. Citas pārstrādes un reģenerācijas darbības.
- 1.7. Izvirzīto mērķu sasniegšanai Plānā noteikti šādi pasākumi SAP “*Getliņi*”:
 - 1.7.1. G1.1. Izglītības kompetences centra izveide un esošā vides izglītības centra darba pilnveide.
 - 1.7.2. G1.2. Preču apmaiņas un labošanas punkta izveide.
 - 1.7.3. G2.1. Kompostēšanas laukuma būvniecība.
 - 1.7.4. G2.2. Būvniecības un lielgabarīta atkritumu pārstrādes līnijas modernizācija.
 - 1.7.5. G2.3. Sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtas laukuma izbūve.
 - 1.7.6. G2.4. Depolimērāzijas iekārtas būvniecība.
 - 1.7.7. G3.1. Esošās šķirošanas rūpnīcas ēkas iegāde un transformācija par atkritumu apsaimniekošanas klasteri.
 - 1.7.8. G3.2. Katlu mājas–koka atkritumu sadedzināšanas iekārtas izbūve (uzņēmuma pašpatēriņam un ūdeņraža ražošanai).
 - 1.7.9. G4.1. Jaunu atkritumu apglabāšanas šūnu būvniecība.
 - 1.7.10. G4.2. Poligona *Getliņi* notekūdeņu (t.sk. infiltrāta) attīrīšanas iekārtu un sistēmas rekonstrukcija.
 - 1.7.11. G5.1. Aktīvās atkritumu apglabāšanas šūnas slēgšana.
 - 1.7.12. G5.2. Poligona *Getliņi* vecā atkritumu kalna (izgāztuves daļas) sanācija piesārņojuma līmeņa mazināšanai
 - 1.7.13. G5.3. Bioreaktora atrakšana un uzkrāto atkritumu pāršķirošana pēc 10 līdz 15 gadiem, kad noslēgsies gāzes savākšana no bioreaktora.
 - 1.7.14. G6.1. Biometāna ražošanas iekārtas būvniecība.
 - 1.7.15. G6.2. Iekārta biometāna nodošanai sadales tīklā.
 - 1.7.16. G7.1. Papildus biroja ēkas un noliktavu izbūve.
 - 1.7.17. G7.2. Apsardzes ēkas pārbūve.
 - 1.7.18. G7.3. Mūsdienīga klientu sistēmas portāla izstrāde un nākotnes procesu automatizācija.
 - 1.7.19. G7.4. Zemes iegāde atkritumu poligona paplašināšanai.

- 1.7.20. G7.5. Tehnikas un tehnoloģisko iekārtu iegāde.
- 1.7.21. G7.6. Personāla prasmju attīstīšana (apmācības, mentoringi).
- 1.7.22. G.7.7. Cita veida inovācijas (piemēram, IT risinājumi atkritumu plūsmu uzskaitē).
- 1.8. Vides pārskatā norādīti Plānā iespējamās alternatīvas risinājumi šādos aspektos:
- 1.8.1. Reģiona dalījums atkritumu apsaimniekošanas zonās.
- 1.8.2. Alternatīvie risinājumi dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai.
- 1.8.3. Mājsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana.
- 1.8.4. Dārzu un parku (arī kapsētu) atkritumu apsaimniekošanas risinājumi.
- 1.8.5. Viedo tehnoloģiju pielietošana sadzīves atkritumu loģistikas organizēšanā.
- 1.9. Saistībā ar plānotajām prioritātēm, kā arī plānošanas dokumenta iespējamām alternatīvām Birojs sniedz savu viedokli:
- 1.9.1. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 1. panta 7. punktu un Noteikumu Nr. 157 8.7. punktu Vides pārskatā identificē, apraksta un izvērtē plānošanas dokumenta un iespējamo alternatīvu ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta izstrādes mērķus un teritoriju, kura varētu tikt ietekmēta. Dažādu risinājumu novērtēšanas mērķis ir izvēlēties un pamatot piemērotāko risinājumu.
- 1.9.2. Birojs konstatē, ka Plāna izstrādes gaitā vērtēti dažādi risinājumi (alternatīvas) sasniedzamo mērķu realizācijai, tostarp saistībā gan ar tehnoloģisko iekārtu alternatīvām, gan ar organizatorisko pasākumu vērtēšanu, tomēr detalizēts izvērtējums Vides pārskatā nav sniegts. Vienlaikus Vides pārskatā atzīmēts, ka tehnoloģisko iekārtu veida izvēle ir pamatojama katra konkrētā projekta realizācijas laikā, jo, izstrādājot Plānu, vērā ņemti reģionam nepieciešamie risinājumi un jaudas, bet nav detāli veikti aprēķini katrai konkrētai tehnoloģiskajai iekārtai vai infrastruktūras objektam.
- 1.9.3. Birojs secina, ka SAP "Getliņi" Vislatvijas AAR 1. zonā ir vienīgais atkritumu poligons, kur ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra un ar plānošanas dokumentu netiek izskatītas citas alternatīvas paredzamo darbību (tostarp atkritumu apglabāšanai) veikšanai.
- 2. Esošā vides stāvokļa apraksts teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots. Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas**
- 2.1. Vides pārskatā iekļauta informācija par esošo vides stāvokli teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots, iekļaujot būtiskāko ar izvērtējamo plānošanas dokumentu saistīto vides problēmu aprakstu. Rezumējoši, secināms:
- 2.2. Atbilstoši Vides pārskatā sniegtajai informācijai Plāna īstenošanas laikā paredzētie pasākumi, galvenokārt, vērsti uz apglabātā atkritumu apjoma samazināšanu, pārstrādes un reģenerācijas apjomu palielināšanu, atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības kvalitātes un pakalpojumu pieejamības paaugstināšanu.
- 2.3. Atkritumu apsaimniekošana paredzēta SAP "Getliņi" teritorijā, kur SIA "Getliņi EKO" ir apsaimniekotāji kopš 1997. gada. Kopš 2002. gada visi sadzīves atkritumi tiek glabāti SAP "Getliņi" jaunajā kalnā, kas ir izveidots videi drošs, nepiesārņojot apkārtējos gruntsūdeņus. Savukārt vides piesārņojuma problēmas SAP "Getliņi" teritorijā pārsvarā ir saistītas ar SAP "Getliņi" vecā atkritumu kalna (izgāztuves daļas) radīto piesārņojumu.

- 2.4. Teritorijā vai tiešā tās tuvumā neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorija, tai skaitā Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamā dabas teritorija (*Natura 2000*), vai mikroliegums. Tāpat poligona teritorija neatrodas Baltijas jūras piekrastes aizsargjoslā vai kādā citā vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslā.
- 2.5. Plānā iekļaujamās aktivitātes potenciālo vides problēmu kontekstā ar atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidi, var izdalīt šādus SAP “*Getliņi*” plānotos pasākumus:
- 2.5.1. jauni infrastruktūras elementi: kompostēšanas laukuma būvniecība, depolimerācijas iekārtas būvniecība, esošās šķirošanas rūpnīcas ēkas iegāde un transformācija par atkritumu apsaimniekošanas klasteri, katlu mājas – koka atkritumu sadedzināšanas iekārtas izbūve (uzņēmuma pašpatēriņam un udeņraža ražošanai), jauna sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves izbūve, sadzīves atkritumu pārstrādes iekārtas laukuma izbūve, biometāna ražošanas iekārtas būvniecība un iekārta biometāna nodošanai sadales tīklā;
- 2.5.2. darbības ar esošu iekārtu un infrastruktūras elementiem: būvniecības un lielgabarīta atkritumu pārstrādes līnijas modernizācija, SAP “*Getliņi*” notekūdeņu (t.sk. infiltrāta) attīrīšanas iekārtu un sistēmas rekonstrukcija, aktīvās atkritumu apglabāšanas šūnas slēgšana, SAP “*Getliņi*” vecā atkritumu kalna (izgāztuves daļas) sanācija piesārņojuma līmeņa mazināšanai, bioreaktora atrakšana un uzkrāto atkritumu pāršķirošana pēc 10 līdz 15 gadiem, kad noslēgsies gāzes savākšana no bioreaktora.
- 2.6. SAP “*Getliņi*” teritorijā tiek plānota jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas izveide, kam tiek veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra “*Jaunu apglabāšanas šūnu izveide cieta sadzīves atkritumu poligona “Getliņi” teritorijā, Kaudziņu ielā 57, Rumbulā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā*”⁷. Paredzētās darbības ietvaros poligona teritorijā (vecā, rekultivētā atkritumu kalna ziemeļaustrumu daļā ~16 ha platībā) plānota divu jaunu apglabāšanas šūnu izveide. Kopējā jauno apglabāšanas šūnu ietilpība plānota ~ 2 miljonu tonnu apmērā.
- 2.7. Plānā ir iekļauts plānotais pasākums G2.4. *Depolimerācijas iekārtas būvniecība*, kas pēc ietekmes varētu būt ar mazāku ietekmi nekā atkritumu reģenerācija ar enerģijas atguvi, tomēr, kā norādīts Vides pārskatā, pirms šī pasākuma izvēles ir jāveic izpētes darbs un jāanalizē visi saistītie aspekti, jo šobrīd nav pietiekamas informācijas par šo atkritumu reģenerācijas veidu.
- 2.8. Gan ierīkojot jaunus, gan rekonstruējot un modernizējot, arī ekspluatējot esošos sadzīves atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras elementus, Sagatavotājas vērtējumā nav sagaidāma kāda papildu negatīva ietekme uz vidi, jo darbība norit atbilstoši SIA “*Getliņi EKO*” *Vidēja termiņa darbības stratēģijai 2019–2023* izvirzītajiem mērķiem:
- 2.8.1. Atkritumu apglabāšanas pakalpojuma nodrošināšana atbilstoši izsniegtajai atļaujai A kategorijas piesārņojošai darbībai.
- 2.8.2. Nodrošināt ISO sertifikācijas uzturēšanu Kvalitātes vadības (9001) un Vides vadības (14001) jomās.
- 2.8.3. Nodrošināt infiltrāta apsaimniekošanu atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 2.8.4. Ierobežot kaitīgo vielu izplatību ārpus poligona.
- 2.8.5. Ierobežot smaku un atkritumu izplatību.

⁷ Pieejams: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/izmainas-esosaja-darbiba-jaunu-apglabšanas-sunu-izveide-cieta-sadzives-atkritumu-poligona-getlini-teritorija>

- 2.8.6. Nodrošināt nešķirotu sadzīves atkritumu sagatavošanu pirms apglabāšanas, atšķirot atkārtoti izmantojamus materiālus, kā arī nodalot BNA frakciju.
- 2.8.7. Līdz 2035. gadam nodrošināt, ka tiek apglabāts ne vairāk kā 10 % no nešķirotiem sadzīves atkritumiem.
- 2.8.8. Nodrošināt ražošanas atkritumu pārstrādes līnijas efektīvu darbību, pārstrādājot inertos atkritumus derīgos materiālos.
- 2.8.9. Nodrošināt poligona infrastruktūras uzturēšanas darbus ar no ražošanas atkritumu pārstrādes iegūtajiem derīgajiem materiāliem u.c.
- 2.9. SIA “*Getliņi EKO*” A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IA0002 ietverti darbības nosacījumi⁸, atbilstoši tiem SAP “*Getliņi*” tiek veikts vides stāvokļa monitorings. Valsts vides dienesta darbības pārbaudēs pēdējo gadu laikā nav konstatēti pārkāpumi piesārņojošo vielu emisiju gaisā un smaku jomās.
- 2.10. Citas atkritumu apsaimniekošanas vietas alternatīvas netiek izskatītas, ņemot vērā priekšrocības, kādas ir jau ekspluatācijā esošai infrastruktūrai: esoša piesārņojošās darbības atļauja, teritorija, kas atbilst Teritorijas plānojumam, iekārtota infrastruktūra, sakārtota atkritumu plūsmu loģistika, elektroapgāde, kvalificēts pieredzējis personāls, izstrādāti atkritumu pievešanas un dalīti savākto sadzīves atkritumu izvešanas maršruti, notekūdeņu un infiltrāta attīrīšana u.c.
- 2.11. Savukārt pašvaldību teritorijās plānoti atkritumu dalītās vākšanas pasākumi (punktu, laukumu izbūve, maršrutu optimizācija, pazemes un viedo atkritumu dalītās vākšanas sistēmu izveide, dārzu parku atkritumu kompostēšanas vietu izveide) atbilstoši to saistošajiem noteikumiem par atkritumu apsaimniekošanu un teritoriju attīstības plāniem, līdz ar to, vērtējot vides stāvokļa aspektus to atrašanās vietās nav sagaidāma ietekme uz vidi. Tomēr, ja pasākumi bioloģiskās atkritumu dalītās vākšanas sistēmas ieviešanā netiek realizēti atbilstošā kvalitātē, SAP “*Getliņi*” 2022. gadā uzsāktā bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kompleksa⁹ darbība nebūs sekmīga, jo turpināsies nekvalitatīva materiāla piegāde.
- 2.12. Novērtējis sniegto informāciju, Birojs secina:
- 2.12.1. Plānā ietvertas aktivitātes, kuru realizēšanai Plāna īstenošanas laikā jāveic papildu izpēti. Piemēram, Plānā ir iekļauta tāda aktivitāte kā *Depolimerācijas iekārtas būvniecība*, kurai, saskaņā ar Vides pārskata informāciju, pirms šī pasākuma izvēles nepieciešams veikt papildu izpēti, jo šobrīd nav pietiekamas informācijas par šo atkritumu reģenerācijas veidu. Tāpat Vides pārskatā atzīmēts, ka tehnoloģisko iekārtu veida izvēle ir pamatojama katra konkrētā projekta realizācijas laikā, jo, izstrādājot Plānu, vērā ņemti reģionam nepieciešamie risinājumi un jaudas, bet nav detāli veikti aprēķini katrai konkrētai tehnoloģiskajai iekārtai vai infrastruktūras objektam. Birojs konstatē, ka SAP “*Getliņi*” teritorijā tiek plānota jaunas atkritumu apglabāšanas šūnas izveide, kam tiek veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra “*Jaunu apglabāšanas šūnu izveide cieta sadzīves atkritumu poligona “Getliņi” teritorijā, Kaudzīšu ielā 57, Rumbulā, Stopiņu pagastā, Ropažu novadā*”¹⁰.

⁸ A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI10IA0002 pieejama: https://registri.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlajas-un-licences/atlaju-un-licencu-mekletajs/?company_name=Getli%C5%86i+Eko&company_code=&s=1.

⁹ 2027.gadā stāsies spēkā Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumu Nr. 712 “*Atkritumu dalītās savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi*” 23.punkta nosacījums: *No 2027. gada 1. janvāra sadzīvē radušos bioloģiskos atkritumus, kas nonāk aerobā vai anaerobā apstrādē, var uzskatīt par pārstrādātiem tikai tad, ja tie ir dalīti savākti vai nodalīti to rašanās vietā, kas nozīmē, ka izveidotā kompleksa darbība nebūs lietderīga, jo nekvalitatīvi atdalītie bioloģiskie atkritumi pēc veiktās pārstrādes būs tikai apglabājami.*

¹⁰ Pieejams: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/izmainas-esosaja-darbiba-jaunu->

- 2.12.2. Vides pārskatā, vērtējot SAP “*Getliņi*” atrašanās vietu, kur notiks Plānā ietvertās galvenās AAR reģiona aktivitātes, secināts, ka šī teritorija Plāna īstenošanas periodā ir piemērota atkritumu apglabāšanai, tai skaitā arī citām ar Vidudlatvijas AAR saistītām aktivitātēm. SIA “*Getliņi EKO*” darbība norit atbilstoši A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. RI10IA0002 ietvertajiem darbības nosacījumiem¹¹, un pārkāpumi tādos vides aspektos kā smakas un piesārņojošo vielu emisijas gaisā pēdējo gadu laikā nav konstatēti.
- 2.12.3. Tomēr vides piesārņojuma problēmas, kas norādītas Vides pārskatā, ir saistītas ar sadzīves atkritumu izgāztuves vecā kalna, ko uzsāka veidot pagājušā gadsimta septiņdesmito gadu sākumā, radīto piesārņojumu. Vieta, kas tika izraudzīta atkritumu izgāztuvei, atradās purvā, tādejādi pastāv grūtības savākt piesārņotos ūdeņus. Lai arī 2000. gadu sākumā vecais atkritumu kalns tika slēgts, noblietēts kupola formā un pārklāts ar māla kārtu, lai tajā neiekļūtu jauns lietus ūdens, tomēr nav atbilstošs risinājums augsnes pasargāšanai no piesārņojuma. Līdz ar to gadu gaitā, lietus un sniega ūdeņiem sūcoties caur atkritumiem, veidojās gruntsūdeņu piesārņojums. Neskatoties uz to, ka šobrīd sadzīves atkritumu izgāztuves vecais kalns ir aizaudzis ar zāli, apakšā atrodas vēsturiskais gruntsūdeņu piesārņojums, kas lēnām “*virzās*” Daugavas virzienā. Vēsturiskais piesārņojums atrodas 10–15 metru smilšu slānī un daudzu gadu laikā nokļuvis arī devona dolomītos. Vides pārskatā atzīmēts: “*SIA “Getliņi EKO” ir risinājumi un ir izvērtētas arī tehnoloģiskās iespējas gruntsūdeņu attīrīšanai, taču tam ir nepieciešams finansējums un politiskā griba, lai gadu laikā radīto situāciju spētu laikus novērst – pirms piesārņojums sasniedz Daugavu*”. Biroja vērtējumā šāda vēsturiskā piesārņojuma mazināšanas risinājumam pēc iespējas ātrāk jārod atbalsts, novēršot iespējamus draudus Daugavas ūdeņu piesārņošanā, lai nākotnē nebūtu jāsaskaras ar vēl lielākām problēmām piesārņojuma likvidēšanā.
- 2.12.4. Būtiskākais jautājums, kas attiecināms uz Plānā iekļautajām aktivitātēm pašvaldībā, saistāms ar Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumos Nr. 712 “*Atkritumu dalītas savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi*” (turpmāk – Noteikumi Nr. 712), noteiktajiem nosacījumiem, tostarp attiecībā uz **bioloģisko atkritumu apsaimniekošanu**. Ņemot vērā, ka Plānā ietvertais reģions ir uzskatāms par visblīvāk apdzīvotāko teritoriju (īpaši Rīgas valstspilsētā) Latvijā, kur iedzīvotāju skaits sasniedz gandrīz pusi no kopējā valsts iedzīvotāju skaita, un to, ka lielākā daļa mājāsaimniecību atrodas ārpus viensētām un nevar veikt mājkompostēšanu bioloģiskajiem atkritumiem, tad pašvaldībām aktuāli rast risinājumus, lai izpildītu Noteikumos Nr. 712 izvirzītās prasības. Kā norādīts Vides pārskatā, tad 2027. gadā stāsies spēkā Noteikumos Nr. 712 23. punkta nosacījums: “*No 2027. gada 1. janvāra sadzīvē radušos bioloģiskos atkritumus, kas nonāk aerobā vai anaerobā apstrādē, var uzskatīt par pārstrādātiem tikai tad, ja tie ir dalīti savākti vai nodalīti to rašanās vietā*”. Pēc būtības tas nozīmē, ja pasākumi bioloģiskās atkritumu dalītas vākšanas sistēmas ieviešanā netiek realizēti atbilstošā kvalitātē, SAP “*Getliņi*” 2022. gadā uzsāktā bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes kompleksa darbība nebūs sekmīga, jo turpināsies nekvalitatīva materiāla piegāde, un, veicot šāda materiāla apstrādi, nevarēs to uzskatīt par pārstrādātu. Birojs vērs uzmanību, ka gan Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīvas 2018/851/ES, ar ko groza Direktīvu 2008/98 par atkritumiem, gan minētie normatīvie akti ir saistoši gan pašvaldībām, gan atkritumu apsaimniekotājiem, tāpēc pasākumi to izpildei jāveic un

[apglabšanas-sunu-izveide-cieto-sadzives-atkritumu-poligona-getlini-teritorija.](#)

¹¹ A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. RI10IA0002 pieejama: https://registri.vvd.gov.lv/izsniegtas-atlajas-un-licences/atlauju-un-licencu-mekletajs/?company_name=Getli%C5%86i+Eko&company_code=&s=1.

jānodrošina kopīgi.

3. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

3.1. Izstrādātājās vērtējumā Plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes mazināšanai ir iespējams piemērot vairākus risinājumus:

- 3.1.1. Ievērot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam. Normatīvajos aktos¹² ir noteikta poligona vietas izvēle un aizliegumi attiecībā uz to, tostarp ierobežojumi atkritumu poligonu izvietojumam, kuri ar savu darbību var radīt ilglaicīgas sekas videi. Normatīvajos aktos noteikto prasību piemērošana var ievērojami samazināt atkritumu poligona radīto ietekmi uz dažādiem vides aspektiem, it īpaši uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, gaisa piesārņojumu, troksni un smakām.
- 3.1.2. Izstrādājot teritorijas plānojumus, paredzēt tajos iespēju izvietot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektus atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām¹³. Teritorijas plānojumu izstrādes procesā cita starpā tiek izvērtētas teritorijas, kas paredzētas atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam.
- 3.1.3. Nodrošināt, ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbībai tiek saņemtas normatīvajos aktos noteiktās atļaujas¹⁴ un atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbība notiek atbilstoši normatīvajiem aktiem un to darbībai izsniegtajām atļaujām. SAP "Getliņi" darbībām izsniegta A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja.
- 3.1.4. Normatīvajos aktos¹⁵ izvirzītas prasības atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām, tostarp attiecībā uz nepieciešamo nodrošinājumu sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktos, šķirotu atkritumu savākšanas laukumos, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijās, būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu savākšanas laukumos, metāllūžņu noliktavās, bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumos un zaļo un dārzu atkritumu kompostēšanas vietās. Tāpat normatīvajos aktos noteiktas prasības nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai un apstrādei¹⁶, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanai¹⁷, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanai¹⁸ un atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai¹⁹.
- 3.1.5. Finanšu nodrošinājuma izmantošana. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam kopš 2018. gada 1. jūlija atkritumu apsaimniekotājs atļaujas saņemšanai atkritumu pārvaldīšanai, atkritumu uzglabāšanai, kā arī pārstrādei un reģenerācijai iesniedz Valsts vides dienestā finanšu nodrošinājumu. Ja atļaujas darbības laikā

¹² Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1032 "Atkritumu poligonu noteikumi".

¹³ Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 628 "Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem".

¹⁴ Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".

¹⁵ Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumi Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām".

¹⁶ Ministru kabineta 2011. gada 22. februāra noteikumi Nr. 135 "Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām".

¹⁷ Ministru kabineta 2014. gada 08. jūlija noteikumi Nr. 388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība".

¹⁸ Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnija noteikumi Nr. 485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība".

¹⁹ Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumos Nr. 401 "Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai".

atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestā.

- 3.1.6. Sodu par vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumiem piemērošana tiem, kas pārkāpj normatīvajos aktos atkritumu apsaimniekošanas jomā noteiktās prasības. Latvijas normatīvajos aktos ir noteiktas sankcijas par atkritumu apsaimniekošanu, pārkāpjot normatīvajos aktos noteiktās prasības.
- 3.2. Birojs secina, ka plānošanas dokumentam ir noteiktas prioritātes un plānotie pasākumi mērķu sasniegšanai, bet plānošanas dokumentā netiek noteiktas konkrētas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas, līdz ar to Vides pārskatā ir iestrādāti vispārēji risinājumi Plāna īstenošanas ietekmes mazināšanai, galvenokārt, norādot uz normatīvajos aktos noteikto prasību ievērošanu. Lai arī kopumā risinājumi un jomas, kur tādi nepieciešami, identificētas pamatoti, tomēr esošās situācijas kontekstā Birojs vērs uzmanību tam, ka ne visās jomās ietekmi uz vidi iespējams risināt tikai atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Piemēram, ainavas saglabāšana no ekoloģiskā viedokļa ir vērsta uz dzīvotspējīgu sugu populāciju saglabāšanu ilgtermiņā, kas ir daudz sarežģītāks uzdevums nekā sugu un biotopu aizsardzība īstermiņā, savukārt saimnieciskās attīstības dēļ tradicionālās ainavas saglabāšanā spēkā esošie normatīvie akti neizslēdz iespēju lokāli veikt ainavā izmaiņas.

4. Plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes izvērtējums

Atbilstoši Vides pārskatā norādītajam: *“projektā paredzēto darbību īstenošana neradīs nelabvēlīgu pārrobežu ietekmi, tiks veicināta vides kvalitātes uzlabošanās valstī, tādējādi labvēlīgi ietekmējot arī kopējo vides stāvokļa uzlabošanu.”*

5. Iespējamie kompensēšanas pasākumi

Saskaņā ar likuma *“Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”* 43. panta nosacījumiem kompensēšanas pasākumi ir jānosaka, ja plānošanas dokuments ietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (*Natura 2000*) ekoloģiskās funkcijas, integritāti un ir pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem.

Vides pārskatā atzīmēts: *“realizējot [Plānā] ietvertos pasākumus, nav paredzams, ka to realizācija atstās ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem vai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām Natura 2000 teritorijām, ...attiecīgi nav nepieciešams ieviest kompensējošos pasākumus”.*

6. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai

Vides pārskatā sniegta informācija par vides monitoringu nodrošināšanas kārtību, bet nav norādīti konkrēti monitoringa pasākumi. Biroja vērtējumā Vides pārskatā jāiekļauj orientējoši iespējamie monitoringa pasākumi, piemēram, iekļaujot kādu no minētajiem monitoringa pasākumiem: 1) Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma, 2) Ūdeņu monitoringa programma, 3) Zemes monitoringa programma, 4) Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma, 5) Atkritumu apsaimniekošanas iekārtu darbības monitorings, 6) Atkritumu uzskaitē un statistikas apkopošana vai 7) Plāna ieviešana.

II Vides pārskata sabiedriskā apspriešana

Atbilstoši Noteikumu Nr. 157 noteiktajām prasībām paziņojums par sabiedrisko apspriešanu plānošanas dokumentam un tā Vides pārskatam tika ievietots SIA *“Getlini”* tīmekļa vietnē: www.getlini.lv, kā arī Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona pašvaldību, izņemot Ogres novada, tīmekļa vietnēs.

Plāna un Stratēģiskā novērtējuma Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notika no 2023. gada 18. oktobra līdz 2023. gada 17. novembrim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2023. gada 15. novembrī plkst. 15:00 SIA "Getliņi EKO" Vides izglītības centrā Ropažu novada, Stopiņu pagasta, Rumbulā, Kaudzīšu ielā 57, vienlaikus interesentiem rodot iespēju dalībai arī tiešsaistē.

Vides pārskata projekts komentāru un priekšlikumu sniegšanai tika nosūtīts Biroja norādītajām institūcijām: Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei, Dabas aizsardzības pārvaldei un Veselības inspekcijai. No minētajām institūcijām tika saņemti priekšlikumi Vides pārskata projektam, kas kopumā tika ņemti vērā, papildinot / precizējot Vides pārskatu. Kopsavilkums par sabiedrības līdzdalību apkopots plānošanas dokumenta Vides pārskata 2. nodaļā "*Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti*".

Izvērtētā dokumentācija:

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2028. gadam un tā Vides pārskats.

Piemērotās tiesību normas:

1. Aizsargjoslu likums.
2. Atkritumu apsaimniekošanas likums,
3. Likums "*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*".
4. Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 "*Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums*" III, IV, V, VI, VII, VIII nodaļa.
5. Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1032 "*Atkritumu poligonu noteikumi*".
6. Ministru kabineta 2021. gada 26. oktobra noteikumi Nr. 712 "*Atkritumu dalītas savākšanas, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai, pārstrādes un materiālu reģenerācijas noteikumi*".

Biroja viedoklis:

Atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta sestās daļas prasībām Birojs konstatē, ka:

- 1. Plāna Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tajā ietverti secinājumi par vides problēmām un nepieciešamajiem risinājumiem to novēršanai, savukārt turpmākajā plānošanas periodā ņemams vērā šajā Biroja atzinumā (2.12. punktā ar apakšpunktiem un 6. punktā) un Vides pārskatā norādītais.**
- 2. Lai konstatētu Plāna īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Izstrādātājam vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2027. gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Birojā.**

Birojs vērš uzmanību, ka Izstrādātājam atbilstoši Noteikumu Nr. 157 27. punktā noteiktajam jā sagatavo informatīvais ziņojums par to, kā plānošanas dokumentā integrēti vides apsvērumi, kā ņemts vērā Vides pārskats, Biroja atzinums un sabiedriskās apspriešanas rezultāti, jāsniedz izvēlēta risinājuma pamatojums un jānorāda pasākumi ietekmes monitoringam. Atbilstoši Noteikumu Nr. 157 28. un 29. punktā noteiktajam jā sagatavo un jāpublicē arī paziņojums par plānošanas dokumenta pieņemšanu.

Direktore

(paraksts*)

D. Avdejanova

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*

Daina Dzeguze,
daina.dzeguze@vpvb.gov.lv

Atzinums nosūtīts:

- Rīgas valstspilsētas pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Ādažu novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Bauskas novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Ķekavas novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Mārupes novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Ogres novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Olaines novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Ropažu novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Salaspils novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Siguldas novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- SIA "Getliņi Eko", e – pasts: raap@getlini.lv.
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei: *E.Adresē*.