



**Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu
apsaimniekošanas plāna 2023.-2027. gadam
stratēģiskās ietekmes uz vidi
novērtējuma vides pārskats**

Saturs

| | | |
|------|--|----|
| 1. | Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss satura izklāsts, saistība ar citiem plānošanas dokumentiem | 4 |
| 1.1 | Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss satura izklāsts | 4 |
| 1.2 | Saistība ar citiem plānošanas dokumentiem..... | 7 |
| 2. | Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti | 9 |
| 3. | Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots | 13 |
| 3.1. | Esošā vides stāvokļa apraksts | 13 |
| 3.2. | Iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots..... | 13 |
| 4. | Vides stāvoklis teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt | 17 |
| 5. | Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas | 18 |
| 5.1. | Vides kvalitātes novērtēšana, monitorings | 21 |
| 5.2. | Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums..... | 24 |
| 5.3. | Atkritumu apsaimniekošanas ietekme uz klimatu novērtējums | 29 |
| 6. | Starptautiskie un nacionālie vides aizsardzības mērķi | 31 |
| 6.1. | Starptautiskie nozares un vides aizsardzības mērķi | 31 |
| 6.2. | Nacionālie nozares un vides aizsardzības mērķi..... | 31 |
| 6.3. | Reģionālie nozares un vides aizsardzības mērķi..... | 32 |
| 7. | Plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums..... | 33 |
| 8. | Risinājumi, lai novērstu vai samazinātu plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtisko ietekmi uz vidi | 37 |
| 8.1. | Normatīvajos aktos noteiktie ierobežojumi atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam | 37 |
| 8.2. | Teritorijas plānošana | 39 |
| 8.3. | Normatīvajos aktos noteiktās prasības atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektiem | 39 |
| 8.4. | Normatīvajos aktos noteiktās prasības par atkritumu apsaimniekošanas atļaujām..... | 43 |
| 8.5. | Finanšu nodrošinājums..... | 44 |
| 8.6. | Sodi par vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumiem | 44 |
| 9. | Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums, stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, norādot arī problēmas nepieciešamās informācijas ieguvē..... | 45 |
| 10. | Iespējamie kompensēšanas pasākumi | 48 |
| 11. | Plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes novērtējums..... | 49 |
| 12. | Paredzētie pasākumi plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa nodrošināšanai..... | 50 |
| 13. | Vides pārskata kopsavilkums..... | 52 |

Pielikumi:

1. pielikums. Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem
2. pielikums. Saņemtās vēstules
3. pielikums. Pārskats par sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtajiem priekšlikumiem

Lietotie saīsinājumi

| | |
|---------------|--|
| AAR | atkritumu apsaimniekošanas reģions |
| AAVP | atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns |
| BNA | bioloģiski noārdāmie atkritumi |
| DAP | Dabas aizsardzības pārvalde |
| ĪADT | īpaši aizsargājamā dabas teritorija |
| AARC | atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs |
| RAAP | reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns |
| VVD | Valsts vides dienests |
| VI | Veselības inspekcija |
| VARAM | Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija |
| SEG | siltumnīcas efekta gāze |
| SIVN | stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums |
| VPVB | Vides pārraudzības valsts birojs |
| SAP "Janvāri" | sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons "Janvāri" |
| SAP "Pentuji" | sadzīves atkritumu apglabāšanas poligons "Pentuji" |
| NAIK | no atkritumiem iegūtais kurināmais |

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss saturs izklāsts, saistība ar citiem plānošanas dokumentiem

1.1 Plānošanas dokumenta galvenie mērķi un īss saturs izklāsts

„Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. - 2027. gadam” (turpmāk – Plāns vai RAAP) attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā (turpmāk – Ziemeļkurzemes AAR). Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī. Ziemeļkurzemes AAR ietver šādas pašvaldības: Jūrmalas valstspilsēta; Ventspils valstspilsēta; Kuldīgas novads (Kuldīga) (Alsungas pagasts, Ēdoles pagasts, Gudenieku pagasts, Īvandes pagasts, Kabiles pagasts, Kuldīgas pilsēta, Kurmāles pagasts, Laidu pagasts, Padures pagasts, Pelču pagasts, Rendas pagasts, Rumbas pagasts, Snēpeles pagasts, Turlavas pagasts, Vārmes pagasts); Talsu novads (Talsi) (Abavas pagasts, Ārlavas pagasts, Balgales pagasts, Dundagas pagasts, Ģibuļu pagasts, Īves pagasts, Kolkas pagasts, Ķūļciema pagasts, Laidzes pagasts, Laucienes pagasts, Lībagu pagasts, Lubes pagasts, Mērsraga pagasts, Rojas pagasts, Sabiles pilsēta, Stendes pilsēta, Strazdes pagasts, Talsu pilsēta, Valdemārpils pilsēta, Valdgales pagasts, Vandzenes pagasts, Virbu pagasts); Tukuma novads (Tukums) (Cēres pagasts, Degoles pagasts, Džūkstes pagasts, Engures pagasts, Irlavas pagasts, Jaunpils pagasts, Jaunsātu pagasts, Kandavas pagasts, Kandavas pilsēta, Lapmežciema pagasts, Lestenes pagasts, Matkules pagasts, Pūres pagasts, Sēmes pagasts, Slampes pagasts, Smārdes pagasts, Tukuma pilsēta, Tumes pagasts, Vānes pagasts, Viesatu pagasts, Zantes pagasts, Zemītes pagasts, Zentenes pagasts); Ventspils novads (Ventspils) (Ances pagasts, Jūrkalnes pagasts, Piltenes pagasts, Piltenes pilsēta, Popes pagasts, Puzes pagasts, Tārgales pagasts, Ugāles pagasts, Usmas pagasts, Užavas pagasts, Vārves pagasts, Ziru pagasts, Zlēku pagasts).

Plāna nepieciešamību nosaka “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” III nodaļa, kā arī Ministru kabineta 2021. gada 22. janvāra rīkojuma Nr. 45 “Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021. - 2028. gadam” (turpmāk - Rīkojums Nr. 45) 3. punkts, kur noteikts plāna saturs, tā apspriešanas un apstiprināšanas kārtība.

Balstoties uz to, ka periodam 2014. – 2020. Ventspils RAAP un Piejūras RAAP atsevišķi netika izstrādāts, jāatzīmē, ka atkritumu apsaimniekošana šajos reģionos notika saskaņā ar “Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2013. - 2020. gadam”. Var pieņemt, ka Plāns pēctecīgi turpina arī “Ventspils reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2008. - 2013. gadam” un “Piejūras reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2007. - 2013. gadam”.

Plāna īstenošana ir vērsta uz atkritumu un atkritumu radītās ietekmes uz vidi samazināšanu, aprites ekonomika, efektīvāku atkritumu apsaimniekošanu, atkritumus kā resursu izmantošanu, u.c. Izrietoši Plāna īstenošana nesaistās ar papildus vides problēmu rašanos, jo atkritumu apsaimniekošana Ziemeļkurzemes AAR paredzēta sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Janvāri” (turpmāk – SAP “Janvāri”) un sadzīves atkritumu apglabāšanas poligona “Pentuļi” (turpmāk – SAP “Pentuļi”) teritorijā.

Saskaņā ar spēkā esošo “Talsu novada teritorijas plānojumu 2011. – 2023. gadam” SAP „Janvāri” atrodas Tehniskās apbūves teritorijā (TA), kur kā viens no galvenajiem izmantošanas veidiem minēta atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve. Atbilstoši spēkā esošajam “Ventspils novada teritorijas plānojumam 2014. – 2026. gadam” SAP „Pentuļi” atrodas Tehniskās apbūves teritorijā (TA), kur viens no teritorijas izmantošanas veidiem ir atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve. Tostarp SAP “Janvāri” teritorijai 2004. gadā ir veikta pilna ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, arī SAP “Pentuļi” 1999. gadā ir veikta pilna ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Abu poligonu ekspluatācija notiek atbilstoši A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem.

Kopumā AAR izveides mērķis ir nodrošināt ekonomiski pamatotu atkritumu apsaimniekošanu, kas ietver samērīgu atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras un reģionā radīto atkritumu apsaimniekošanas balansu, saprātīgus atkritumu pārvaldījumu attālumus no atkritumu rašanās vietām līdz sadzīves atkritumu poligoniem, u.c. Vienlaikus Ziemeļkurzemes AAR izstrādes mērķis ir saistīts ar “Valsts atkritumu apsaimniekošanas plāna

2021.- 2028. gadam¹ (turpmāk - AAVP) noteikto mērķu un uzdevumu īstenošanu Ziemeļkurzemes AAR. Detālāks apraksts saistībā ar AAR sasniedzamiem mērķiem, stratēģiskiem virsmērķiem un veicamiem pasākumiem, kas izvirzīti dažāda līmeņa plānošanas dokumentos sniegts 6. nodaļā.

Atbilstoši AAVP un uz to balstītajos 2023. gada 13. jūnija noteikumiem Nr. 301 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem" (turpmāk – Noteikumi Nr. 301), Ziemeļkurzemes AAR ietver 6 pašvaldības: Jūrmalas valstspilsētu, Ventspils valstspilsētu, Talsu novadu, Tukuma novadu, Ventspils novadu un Kuldīgas novada Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta pašvaldības.

Kopējais iedzīvotāju skaits Ziemeļkurzemes AAR 2022. gada sākumā bija 196,22 tūkstoši. Lielākais iedzīvotāju skaits 50,5 tūkst. jeb 27 % no reģiona iedzīvotājiem dzīvo Jūrmalas valstspilsētā, 32,9 tūkst. jeb 17 % reģionu iedzīvotāju dzīvo Ventspils valstspilsētā. Pārejās reģiona pilsētās dzīvo 43,3 tūkst. jeb aptuveni 22 % no reģiona iedzīvotājiem, reģiona lauku teritorijās dzīvo 68,4 tūkst., jeb aptuveni 35 % no reģiona iedzīvotājiem.

Apkopojot informāciju par apsaimniekotajiem sadzīves atkritumu apjomiem, saskaņā ar veiktās izpētes rezultātiem, t.sk. valsts statistikas pārskatā "3A- Atkritumi" pieejamo informāciju un atkritumu apsaimniekošanas komersantu aptaujas datus, novērtētais kopējais Ziemeļkurzemes AAR 2021. gadā apsaimniekotais sadzīves atkritumu (ietverts arī izlietotais iepakojums) daudzums ir 70,2 tūkst. tonnu, jeb vidēji 0,36 tonnas uz vienu iedzīvotāju gadā. Lielāko īpatsvaru savāktajā apjomā veido nešķiroti sadzīves atkritumi ~72%. Dalīti savāktie sadzīves atkritumi – vieglā frakcija, t.sk. papīrs, kartons, plastmasas, metāls veido 6% no kopējā apjoma, kas kopā ar stiklu veido ~10%. Liela izmēra atkritumu plūsma veido 11% no kopējā apjoma savukārt dalīti savāktie bioloģiski noārdāmo atkritumu plūsma veido ~7% no kopējās sadzīves atkritumu plūsmas.

Raksturojot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru, var apskatīt šādus galvenos virzienus:

1) **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti:**

Saskaņā ar atkritumu apsaimniekošanas komersantu sniegto informāciju, Ziemeļkurzemes AAR pašvaldībās dalīti savāktie sadzīves atkritumu vākšana tiek organizēta izmantojot divu konteineru sistēmu – viens konteiners kurā kopā tiek uzkrāta dalīti savāktie sadzīves atkritumu vieglā frakcija (papīrs, kartons, plastmasa, metāls) un atsevišķs konteiners stiklam. Kopā reģiona teritorijā izvietots 732 sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkts, secīgi aprēķināts, ka reģionā vidēji ir viens dalītās vākšanas punkts aptuveni uz katrām 268 iedzīvotājiem. Kopumā vērtējot SADSP infrastruktūras pieejamību, tā ir vairākkārt augstākā nekā valstī iepriekš noteiktās minimālās prasības. Plāna izstrādes brīdī atsevišķs regulējums, kas noteiktu minimālo dalītās vākšanas infrastruktūras pieejamības līmeni valstī nav noteikts, attiecīgi, plānojot dalītās vākšanas sistēmas attīstību izvietojamo konteineru skaitu un izvietojamas vietas nosaka balstoties uz pašvaldību un atkritumu apsaimniekošanas komersantu veikto situācijas izvērtējumu.

2) **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas laukumi:**

Dalīti savāktie sadzīves atkritumu, speciālo atkritumu grupu, tai skaitā videi kaitīgu preču atkritumu savākšanai reģiona teritorijā ir izvietoti 10 atbilstoši normatīvo aktu prasībām šķiroto atkritumu savākšanas laukumi. Vērtējot no pakalpojuma pieejamības viedokļa un šķiroto atkritumu savākšanas laukumu izvietojuma atbilstības noteiktajiem minimālajiem kritērijiem, kas iepriekš tika noteikts normatīvajos aktos², formāli prasības ir izpildītas.

¹ Ministru kabineta rīkojums Nr. 45 (Rīgā 2021. gada 22. janvārī (prot. Nr. 8 20. §)) Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021.-2028. gadam <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>

² Ministru kabineta noteikumi Nr. 328 (Rīgā 2017. gada 13. jūnijā (prot. Nr. 30 33. §)) "Kritēriji un kārtība, kādā novērtē atkritumu dalītās savākšanas pakalpojuma pieejamību iedzīvotājiem" <https://likumi.lv/ta/id/291534-%20kriteriji-un-kartiba-kada-noverte-atkritumu-dalitas-savaksanas-pakalpojuma-pieejamibu-iedzivotajiem> Zaudēja spēku: 11.04.2023

3) Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūra:

Saskaņā ar veiktās izpētes rezultātiem Ziemeļkurzemes AAR šobrīd tiek ekspluatētas vairākas iekārtas, kas atrodas SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" un paredzētas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, t.sk. dalīti savākto sadzīves atkritumu pāršķirošanai, sagatavošanai transportēšanai uz pārstrādes iekārtām un nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniskai šķirošanai – sagatavošanai apglabāšanai.

Sadzīves atkritumu poligonu infrastruktūras galvenie elementi ir:

- Iekārtas nešķirotu sadzīves atkritumu plūsmas sagatavošanai apglabāšanai – pārstrādei un reģenerācijai derīgu atkritumu plūsmu atdalīšanai;
- Dalīti savākto un mehāniski atšķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas iekārtas atkritumu sagatavošanai nodošanai pārstrādei;
- Atkritumu pārstrādes iekārtas – BNA kompostēšana vai anaerobā apstrāde;
- Atkritumu apglabāšanas krātuve pārstrādei un reģenerācijai nederīgo atkritumu apglabāšanai.

Ziemeļkurzemes AAR teritorijā, ārpus SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" teritorijas, ir izvietotas četras atkritumu pārkraušanas stacijas, kuru ekspluatācijas mērķis ir samazināt specializētā atkritumu savākšanas transporta noslodzi atkritumu pārvadājumos uz sagatavošanu reģenerācijai, pārstrādei vai apglabāšanai reģionālajos poligonos. Pārkraušanas stacijas ir izvietotas:

- Jūrmalas valstspilsētā, Ventpils šosejā 61;
- Rojas pagastā, Talsu novadā;
- Tukuma novadā, Tukumā, Dienvidu ielā 1;
- Tukuma novadā, Kandavā, Daigones ielā 20.

Pārkraušanas stacijas apsaimnieko SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"", pārkraušanas stacijas tiek klasificētas kā poligona "Janvāri" infrastruktūras sastāvdaļa.

Kā arī ārpus sadzīves atkritumu poligonu teritorijām tiek ekspluatētas šķirošanas iekārtas, kas paredzētas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, t.sk. dalīti savākto sadzīves atkritumu, kas derīgi pārstrādei pāršķirošanai, sagatavošanai transportēšanai uz pārstrādes iekārtām un nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniskai šķirošanai – sagatavošanai apglabāšanai (iekārta izvietota Jūrmalā, Ventpils šosejā 61).

Manuālās šķirošanas iekārtas ir izvietotas:

- Jūrmalas valstspilsētā, Ventpils šosejā 61;
- Rojas pagastā, Talsu novadā;
- Tukuma novadā, Tukumā, Dienvidu ielā 1;
- Kuldīgas novadā, Kuldīgā, Dārzniecības ielā 9;
- Ventpils valstspilsētā, Saules ielā 124.

Manuālās šķirošanas iekārtas apsaimnieko SIA "Atkritumu apsaimniekošana sabiedrība "Piejūra"", SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" un PSIA "Ventpils labiekārtošanas kombināts".

4) SAP „Janvāri” infrastruktūras raksturojums:

SAP "Janvāri" ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra, poligona teritorijā darbojās nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas iekārtas, dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirošanas līnija, bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums, poligona gāzes savākšanas un apsaimniekošanas sistēma un cita saistītā infrastruktūra, kas nepieciešama drošai un mūsdienīgai praksei atbilstoši poligona apsaimniekošanai (t.sk. kontroles, uzskaites un reģistrācijas sistēma, vides monitoringa sistēma u.c.).

SAP "Janvāri", pie pašreizējiem apglabāto atkritumu apjomiem, esošā atkritumu apglabāšanas krātuves atlikušās ietilpības atlikušais krātuves kalpošanas laiks var nepārsniegt 5 - 7 gadus (informācija uz 2021. gadu). Līdz ar to sabiedriskā pakalpojumu nepārtrauktības nodrošināšanai Ziemeļkurzemes AAR SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"" ir pieņēmusi lēmumu par atkritumu apglabāšanas infrastruktūras paplašināšanu, proti, attīstīt projektu "Sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuves II kārtas izbūve poligonā

“Janvāri””, kam šobrīd tiek veikts ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – IVN) atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” noteiktajā kārtībā.

Tapāt, domājot atkritumu infrastruktūras attīstības kontekstā, SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” SAP “Janvāri” teritorijā 2024. gadā plāno nodot ekspluatācijā poligonā BNA plūsmas apstrādei BNA pārstrādes iekārtu (fermentācijas rūpnīca).

5) SAP „Pentuļi” infrastruktūras raksturojums:

SAP “Pentuļi” ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra. Poligona teritorijā darbojās nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas iekārtas, bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārta ar biogāzes savākšanas sistēmu, dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirošanas līnija, izveidots kompostēšanas laukums un šķirotu atkritumu savākšanas laukums, un cita saistītā infrastruktūra (t.sk. kontroles, uzskaites un reģistrācijas sistēma, vides monitoringa sistēma u.c.).

Domājot atkritumu infrastruktūras attīstības kontekstā, PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”, SAP “Pentuļi” teritorijā saistībā ar bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošanu, plāno papildus apstrādes iekārtu (dalīti savāktajiem bioloģiskajiem atkritumiem). Plānota arī sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu izveide.

6) Sadzīves atkritumu pārstrāde un reģenerācija:

Analizējot valsts statistikas pārskata “3A-Atkritumi” datus par veiktajām sadzīves atkritumu pārstrādes un reģenerācijas darbībām 2020. un 2021. gadā konstatēts, ka Ziemeļkurzemes AAR sadzīves atkritumu pārstrāde faktiski tiek veikta tikai reģionālajos sadzīves atkritumu poligonos (SAP „Janvāri”, SAP “Pentuļi”), kur tiek veikta bioloģisko un BNA pārstrāde. Ārpus poligonu infrastruktūras tiek veikta galvenokārt dažādu ražošanas atkritumu plūsmu pārstrāde. Jāatzīmē, ka reģionā neviens komersants neveic plastmasas vai papīra materiālu pārstrādi. Kopumā Ziemeļkurzemes AAR teritorijā atskaites par dažādu atkritumu plūsmu savākšanu no atkritumu radītājiem ir snieguši 19 atkritumu apsaimniekošanas komersanti. Lielākos darbības apjomus uzrāda SIA “RĪGAS ŪDENS”, kas veic notekūdeņu attīrīšanu Jūrmalas valstspilsētas administratīvajā teritorijā, kam seko SIA “Venta FM”, kas pārstrādā zivju izcelsmes pārtikas produktu ražošanas un apstrādes atkritumus, pieci uzņēmumi SIA “TOLMETS TUKUMS”, SIA “TUKUMA METĀLS LTD”, SIA “ERDE VS”, SIA “Fero M” un SIA “AUTOGARANT” ir nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas uzņēmumi.

Ir plānota no atkritumiem iegūta kurināmā (turpmāk - NAIK) reģenerācijas iekārtu izveide Ventspils valstspilsētā, Talsu ielā 69. Lai samazinātu apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstītu atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Ziemeļkurzemes AAR teritorijā radītajiem atkritumiem tiks izveidota reģenerācijas iekārta ar jaudu līdz 15300 t/gadā. Iekārtas būvniecība plānota 2024. gada pirmajā pusē. Pasākuma īstenošana nodrošinās saistošo normatīvo aktu prasību atkritumu apsaimniekošanas jomā izpildi – samazinās apglabājamo atkritumu apjoms, palielinās atkritumu reģenerācijas īpatsvars, gan atkritumu apsaimniekošanas reģiona, gan valsts mērogā, kā arī nodrošinās atkritumos esošu energoresursu atgriešanu tautsaimniecības apritē kā siltumenerģiju un elektroenerģiju.

1.2 Saistība ar citiem plānošanas dokumentiem

Ar Rīkojumu Nr. 45 ir atbalstīta Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas (turpmāk – VARAM) ierosinātā sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionu reforma, tai sk. pārejot no 10 uz pieciem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem. Noteikumos Nr. 301 ir noteikta arī Ziemeļkurzemes AAR teritorija. Pašvaldību administratīvo teritoriju iedalījums atkritumu apsaimniekošanas reģionos ir norādīts šo noteikumu pielikumā, savukārt Ziemeļkurzemes AAR iedalījums ietverts 5. tabulā (skat. precīzu uzskaitījumu šā pārskata 1.1. apakšpunktā). Vienlaikus arī “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 10. panta (2) daļa nosaka nepieciešamību AAR ietilpstošām pašvaldībām izstrādāt atkritumu apsaimniekošanas reģionālo plānu. “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 10. panta (2) daļa noteic, ka pašvaldības, kuras ietilpst attiecīgajā atkritumu apsaimniekošanas reģionā,

organizē sadzīves atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna izstrādi savam atkritumu apsaimniekošanas reģionam, un tas stājas spēkā pēc tam, kad to apstiprinājušas visas šajā reģionā ietilpstošās pašvaldības.

Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils domes administrācija" organizē Ziemeļkurzemes AAR reģionālā plāna izstrādi un sagatavotais Ziemeļkurzemes AAR reģionālais plāns atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likumam" tiks nodots apstiprināšanai Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošajām pašvaldībām.

AAR izveides mērķis ir nodrošināt ekonomiski pamatotu atkritumu apsaimniekošanu, kas ietver samērīgu atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras un reģionā radīto atkritumu apsaimniekošanas balansu, saprātīgus atkritumu pārvaldījumu attālumus no atkritumu rašanās vietām līdz sadzīves atkritumu poligoniem, u.c.

Savukārt AAVP mērķi ir saistīti ar kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamu samazināšanas nodrošināšanu, novēršot atkritumu rašanos; atkritumu kā resursu racionālu izmantošanas nodrošināšanu, veicinot, pēc iespējas, resursu atgriešanu atpakaļ ekonomiskajā apritē tautsaimniecībai noderīgā veidā; nodrošināt, ka radītie atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un cilvēku veselībai; apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanas nodrošināšanu kā arī to apglabāšanu cilvēku veselībai un videi drošā veidā. Tieši atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pārvaldība, tai sk. sadzīves atkritumu apsaimniekošana ir būtisks kopējās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas elements, uz ko ir vērsti vairāki šī plāna pasākumi. Turklāt minētie plāna mērķi atbilst valsts ilgtermiņa un vidēja termiņa attīstības plānošanas dokumentos nostiprinātajiem pamatprincipiem un prioritārajiem darbības virzieniem. Vienlaikus jāatzīmē, ka spēkā esošā atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna mērķi ir cieši saistīti un pēctecīgi turpina īstenot iepriekšējā plānā, proti, "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2013. - 2020. gadam" nospraustos rīcībpolitikas virzienus, kā arī nosaka jaunus virzienus un to īstenošanai nepieciešamos pasākumus, kas iet roku rokā ne tikai ar nacionālās politikas plānošanas dokumentos noteikto, bet arī ar mērķiem un prasībām, kas izvirzīti starptautiskajā līmenī. Var pieņemt, ka Ziemeļkurzemes AAR reģionālais plāns pēctecīgi turpina arī "Ventspils reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2008. - 2013. gadam" un "Piejūras reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2007. - 2013. gadam" ietvertos reģionālās atkritumu apsaimniekošanas sistēmas attīstības pasākumus.

2. Vides pārskata sagatavošanas procedūra un iesaistītās institūcijas, sabiedrības līdzdalība un rezultāti

Ietekmes uz vidi stratēģiskā novērtējuma (turpmāk - SIVN) vides pārskata (turpmāk - Vides pārskats) gatavošana norisinās paralēli ar plānošanas dokumenta projekta gatavošanu.

2022. gadā saistībā ar plānoto Ziemeļkurzemes AAR, tika izveidota darba grupa, kuras sastāvā ir ietverti AAR ietilpstošo pašvaldību pārstāvji, SAP apsaimniekotāju PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” un SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrības “PIEJŪRA”” pārstāvji, kā arī SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” pārstāvis. Darba grupas sanāksmes, sākot no 2022. gada jūlija, dokumentācijas izstrādes sākotnējā posmā notiek vidēji vienu reizi mēnesī.

Uzsākot darbu pie Plāna, 2022. gada jūlijā Plāna izstrādātājs veica visu reģiona pašvaldībās strādājošo sadzīves atkritumu apsaimniekošanas komersantu aptauju ar mērķi apkopot informāciju par reģionā apsaimniekotajiem atkritumu apjomiem un esošo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru, kā arī gūt priekšlikumus atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanai AAR un ieviest reģiona iedzīvotājiem nepieciešamos pasākumus atkritumu saimniecībā. Paralēli papildus tika analizēti jaunākos publiskajos reģistros un datubāzēs pieejamie dati, kā rezultātā tika iegūts datu kopums, kas raksturo reģiona sociāli ekonomiskos apstākļus, apsaimniekotos atkritumu apjomus, pieejamo infrastruktūru un citus indikatorus.

Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanai reģionā pēc pašvaldību un atkritumu apsaimniekošanas komersantu viedokļa un, ņemot vērā aktuālos atkritumu apsaimniekošanas sektora attīstības virzienus un darbības principus, galvenokārt uzmanība jāpievērš:

- dalītās vākšanas izveidei visās reģiona pašvaldībās, jāturpina dalītās vākšanas infrastruktūras attīstība, lai pēc iespējas lielāku atkritumu daudzumu sagatavotu reģenerācijai;
- nepieciešamībai informēt iedzīvotājus un komersantus par atkritumu dalītās vākšanas vajadzību un ieguvumiem, ko tā dod;
- atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra izveide ievērojot normatīvo aktu prasības un AARC funkciju definēšanu;
- reģiona pašvaldības un atkritumu apsaimniekošanas zonu izveides pamatojumam, zonu optimālā lieluma noteikšanai;
- dažādu atkritumu frakciju reģenerācijai (pārstrādei, atkārtotai izmantošanai), ko var veikt reģionā, piemēram, liela izmēra, bioloģiski noārdāmie atkritumi un būvniecības atkritumi;
- investīciju piesaistei, lai īstenotu atkritumsaimniecības normatīvajā regulējumā noteiktos mērķus.

Vides pārskata sagatavošanas laikā ir notikušas konsultācijas ar VVD, Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālo administrāciju un Veselības inspekciju.

Dabas aizsardzības pārvaldes Kurzemes reģionālā administrācija 2022. gada 22. jūlijā ar vēstuli Nr.44.8/3997/2022-N (turpmāk – DAP atzinums) sniegusi atbildi, ka Ziemeļkurzemes AAR ierīkotie atkritumu poligoni “Pentuļi” un “Janvāri” neatrodas un nerobežojas ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un mikroliegumiem, cita starpā norādot, ka arī sākusi darboties Latvijas Depozīta sistēma.

VVD Atļauju pārvalde 2022. gada 21. jūlija vēstulē Nr.2.4/AP/3917/2022 atsevišķas prasības, kas būtu ieveramas Plānā, nav norādījusi, bet tiek aicināts vadīties pēc AAVP paredzētajām rīcībām un tajā iekļaut pasākumus, kas nodrošinātu izvirzīto ilgtermiņa mērķu pakāpenisku sasniegšanu.

Veselības inspekcija 2022. gada 29. jūlija vēstulē Nr. 2.4.6.-1./376 (turpmāk - VI atzinums) vērš uzmanību, ka izstrādājot Plānu nepieciešams analizēt un paredzēt attīstību šādiem jautājumiem:

- Ārstniecības iestādēs radīto atkritumu plūsmas apsaimniekošana.
- Situācijas raksturojums pārtikas atkritumu apsaimniekošanas jomā, atspoguļojot pārtikas atkritumu novēršanas risinājumus. Uzsvēram, ka pārtikas atkritumi piesaista kaitēkļus (žurkas, peles, lidojošie un rāpojošie insekti), putnus un mājdzīvniekus, kas ir dažādu infekcijas un parazitāro slimību pārnēsātāji, līdz ar to var veicināt epidemioloģiskās situācijas pasliktināšanās apdzīvotās vietās.

- Situācijas raksturojums bioloģiski noārdāmo atkritumu apsaimniekošanas jomā, citā starpā atspoguļojot Baltijas jūras krastā izskaloto makroaļģu, kā bioloģisko atkritumu, attīstības plūsmu un apsaimniekošanas risinājumus, peldvietu atkritumu apsaimniekošanas kontekstā. Uzsveram, ka Baltijas jūras krastā izskaloši makroaļģu sanesumi var radīt smaku piesārņojumu, kā arī piesaista dažādus bezmugurkaulnieku sugas, savukārt tie – putnus, kas var radīt peldvietu ūdens mikrobioloģisko piesārņojumu.
- Akcentēt šādu veselību ietekmējošo faktoru paredzamo intensitāti: emisijas gaisā un tā iespējamais piesārņojuma lielums; iespējamais smaku piesārņojums; radītais trokšņa piesārņojums.

Plāna projekta sagatavošanas un Vides pārskata sagatavošanas process raksturots 1. tabulā.

Plāna un Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana

Saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk - Noteikumi Nr. 157) 12.5. apakšpunktā noteikto, kā arī atbilstoši 2021. gada 22. jūnija Ministru kabineta noteikumiem Nr. 397 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu” (turpmāk – Noteikumi Nr. 397) 11. punktā noteiktajam, izstrādājot Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, izstrādātājs nodrošina sabiedrības, organizāciju un institūciju informēšanu un viedokļu uzklaušāšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par sabiedrības līdzdalības kārtību attīstības plānošanā un par SIVN (tai sk. arī Vides pārskatam), nodrošinot iespēju vismaz 30 dienas iesniegt priekšlikumus par gan par attiecīgo Plāna projektu, gan Vides pārskatu. Sabiedrības viedokli izvērtē pirms lēmuma pieņemšanas par attiecīgā Plāna apstiprināšanu.

Sabiedrības līdzdalība Plāna projekta un Vides pārskata izstrādē tiek nodrošināta saskaņā ar Noteikumu Nr. 157 prasībām, ievieojot SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē paziņojumu par sabiedrības iespējām iepazīties ar Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, kā arī nodod minēto paziņojumu Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk - VPVB) elektroniskā veidā ievietošanai tā mājas lapā.

Plāna un Vides pārskata sagatavošanas laikā ir notikušas konsultācijas ar VVD, DAP un VI.

Plāna un Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notika 2023. gada 6. septembrī plkst. 17:00 Tukuma novada dome (Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads), vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē.

Plāna un Vides pārskata darba versija kopš 2023. gada 18. augusta, kad izsludināta dokumenta sabiedriskā apspriešana, ir pieejama:

- 1) SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē www.geoconsultants.lv;
- 2) Jūrmalas valstpilsētas pašvaldībā;
- 3) Ventspils valstpilsētas pašvaldībā;
- 4) Kuldīgas novada pašvaldībā;
- 5) Talsu novada pašvaldībā;
- 6) Tukuma novada pašvaldībā;
- 7) Ventspils novada pašvaldībā.

Plāna projekta sagatavošanas un vides pārskata sagatavošanas process

| Posmi | Projekta sagatavošana | Vides pārskata sagatavošana stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros |
|--|--|---|
| Politikas plānošanas dokumenta projekta un vides pārskata sagatavošana | Plāna projekta izstrāde | Izstrādātājs konsultējas ar vides un sabiedrības veselības institūcijām par SIVN nepieciešamību. Tai skaitā tiek izsūtītas informatīvas vēstules VVD, Dabas aizsardzības pārvaldei, Veselības inspekcijai, informācijai VPVB. |
| | | Sagatavo un iesniedz iesniegumu (kopā ar konsultāciju rezultātiem) VPVB. |
| | | VPVB pieņem lēmumu par SIVN piemērošanu vai nepiemērošanu un informē sabiedrību par pieņemto lēmumu (interneta vietnē). |
| | | Izstrādā plānošanas dokumentu un vides pārskata projektu. Izstrādātājs konsultējas ar institūcijām par vides pārskata detalizācijas pakāpi un VPVB par sabiedrības informēšanu. |
| Sabiedriskā apspriešana | Plāna projekta un vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana vismaz 30 dienas | Plānošanas dokumenta un vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana. |
| Plāna projekta un vides pārskata projekta precizēšana | Plāna projekta precizēšana, izvērtējot sabiedriskajā apspriešanā izteiktos priekšlikumus | Pilnveido vides pārskatu, ņemot vērā priekšlikumus. |
| | | Iesniedz vides pārskata projektu un plānošanas dokumenta projektu VPVB. |
| | | VPVB atzinums par vides pārskatu, kurā noteikti arī monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņi. |
| | | Gadījumā, ja vides pārskatā tiek veiktas būtiskas izmaiņas pēc VPVB atzinuma saņemšanas, ir pienākums informēt VPVB, kas informācijas saņemšanas par izmaiņām plānošanas dokumentā lemj par vides pārskata precizēšanu, atkārtotu sabiedrības informēšanu, kā arī atzinuma izsniegšanu. |
| Projekta pieņemšana un ieviešana | Plāna projekta pieņemšana | Sabiedrības informēšana par projekta pieņemšanu. |
| | Informatīvo ziņojumu sagatavošana par plāna ieviešanu | Monitoringa ziņojuma sagatavošana un iesniegšana VPVB. |

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (1. pielikums) tika publicēts šādos laikrakstos:

- 2023. gada 3. augusta publikācija izdevumā Nr.87 "Ventas Balss";
- 2023. gada 8. augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (161) "Ventspils novadnieks";
- 2023. gada 9. augusta publikācija izdevumā Nr. 303 "Kuldīgas novada vēstis";
- 2023. gada 11. augusta publikācija izdevumā Nr. 62 (11803) "Talsu vēstis";
- 2023. gada 18. augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (210) "Jūrmalas avīze";
- 2023. gada augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (218) "Tukuma novada vēstis".

Sabiedriskās apspriešanas laikā par Plāna un Vides pārskata projektu tika saņemti sabiedrības un valsts institūciju viedokļi: 1. pielikums “Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem”, kas ietver publikāciju paziņojumus par sabiedrisko apspriešanu, paziņojumu par sabiedrisko apspriešanu SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē un sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokolu; 2. pielikumā sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtās vēstules no DAP, VI, VVD, Ventpils valstpilsētas pašvaldības un Talsu novada pašvaldības. Sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtie priekšlikumi un komentāri no sabiedrības ir izvērtēti un ņemti vērā precizējot Plāna un Vides pārskata projektu. Pārskats par saņemtajiem priekšlikumiem ietverts 3. pielikumā.

3. Esošā vides stāvokļa apraksts un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots

3.1. Esošā vides stāvokļa apraksts

Saskaņā ar "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 4. pantu atkritumu apsaimniekošana veic tā, lai neapdraudētu cilvēku dzīvību un veselību, arī veicot šo saimniecisko darbību, nedrīkst negatīvi ietekmēt vidi, tai skaitā:

- radīt apdraudējumu ūdeņiem, gaisam, augsnei, kā arī augiem un dzīvniekiem;
- radīt traucējošus trokšņus vai smakas;
- nelabvēlīgi ietekmēt ainavas un īpaši aizsargājamās dabas teritorijas;
- piesārņot un piegružot vidi.

Tādejādi "Atkritumu apsaimniekošanas likumā" ir norādīti tie vides stāvokļa elementi, kurus atkritumu apsaimniekošana nedrīkst negatīvi ietekmēt. Šā pārskata 8. nodaļā sīkāk apskatīti ar atkritumu apsaimniekošanas jomu saistītie galvenie normatīvie akti.

Atkritumu apsaimniekošanas pasākumiem, kuri ir realizēti saskaņā ar "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2013. - 2020. gadam" tika veikts ietekmes uz vidi novērtējums vai izdoti tehniskie noteikumi, līdz ar to minēto pasākumu realizācijas laikā ir izvēlētas tādas atkritumu apsaimniekošanas iekārtu atrašanās vietas vai apsaimniekošanas metodes, kuras rada pēc iespējas mazāku ietekmi uz ūdens resursiem, gaisa kvalitāti, kultūras mantojumu, dabas resursiem, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām u.c. vides kontekstā jūtīgiem aspektiem.

Plāna projekta darbības laikā paredzētie pasākumi galvenokārt vērsti uz apglabātā atkritumu apjoma samazināšanu, pārstrādes un reģenerācijas apjomu palielināšanu, atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības kvalitātes un pakalpojumu pieejamības paaugstināšanu. Šo pasākumu rezultātā tiks veicināta atkritumu kā resursa izmantošana kā arī samazināts siltumnīcas efekta gāzes (turpmāk – SEG) apjoms atkritumu apglabāšanā.

3.2. Iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots

RAAP plānoto pasākumu ietekmes teritorija norādīta 2. tabulā.

2. tabula

RAAP pasākumu teritoriālā ietekme un izmaiņas pasākuma neīstenošanas gadījumā

| Nr. p.k. | Pasākums | Ietekmes zona | Izmaiņas, ja pasākums netiek īstenots |
|----------|---|---------------------|---|
| 1. | Organizatoriskās struktūras – reģionālo atkritumu apsaimniekošanas centru attīstība | Visa AAR teritorija | Pašvaldības patstāvīgi nodrošina funkciju izpildi savā administratīvajā teritorijā, kas, faktiski, atbilst pašreizējai situācijai, nenotiek centralizēta atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības koordinēšana, kas samazina sistēmas efektivitāti un limitē iespējas normatīvajos aktos noteikto mērķu sasniegšanai. |
| 2. | Atkritumu dalītās vākšanas infrastruktūras attīstība | Visa AAR teritorija | Raugoties no pakalpojuma pieejamības viedokļa formāli prasības ir izpildītas, tomēr jāņem vērā, ka pēc administratīvi teritoriālās reformas novadu teritorija un attiecīgi |

| Nr. p.k. | Pasākums | Ietekmes zona | Izmaiņas, ja pasākums netiek īstenots |
|----------|--|---------------------|--|
| | | | iedzīvotāju skaits ir mainījies, līdz ar to šis jautājums ir pārskatāms. Tāpat jāņem vērā, ka plāna pārskata periodā stājās spēkā prasības par jaunu atkritumu plūsmu dalīto vākšanu, kam nepieciešama attiecīgā infrastruktūra. |
| 3. | Sadzīves atkritumu un dalīti savākto atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūras attīstība | Visa AAR teritorija | Pieaugot dalīti savākto atkritumu apjomam, ieviešot jaunus dalīti savācamo plūsmu veidus, kā arī ieviešot jaunas pārstrādes un reģenerācijas metodes ir nepieciešama atbilstoša infrastruktūra. Izveidojot NAIK iekārtu samazinās apglabājamo atkritumu apjoms, palielinās atkritumu reģenerācijas īpatsvars, gan atkritumu apsaimniekošanas reģiona, gan valsts mērogā, kā arī nodrošinās atkritumos esošu energoresursu atgriešanu tautsaimniecības apritē kā siltumenerģiju un elektroenerģiju. Ja tas netiek nodrošināts, tiek apdraudēta mērķu sasniegšana. |
| 4. | Darbs ar sabiedrību | Visa AAR teritorija | Turpināsies sabiedrības izglītošanas pasākumi ietverot personu atbildības palielināšanu par savu darbību vai bezdarbību. |

Pieņemot, ka RAAP projektā paredzētie pasākumi netiek realizēti, netiks samazināts radīto un apglabāto atkritumu apjoms, atkritumi netiks izmantoti kā resursi, turpināsies aktīva SAP "Janvāri" un SAP "Pentulji" aizpildīšana, kas nozīmē, ka būs nepieciešams domāt par jaunu apglabāšanas jaudu reģionā, jo samazināsies paredzamais izmantošanas ilgums. Savukārt pārstrādājami atkritumi netiks pārstrādāti sakarā ar pārstrādes jaudu trūkumu, kā rezultātā turpināsies neracionāla dabas resursu izmantošana. Ja plāna projekts netiek realizēts, turpināsies apdraudējums vides kvalitātei.

Lielākā ietekme RAAP realizācijai jābūt uz bioloģisko atkritumu daudzumu, ko bez dažādu papildpasākumu realizācijas galvenokārt apglabā krātuvē SAP "Janvāri". Šo situāciju ievērojami var mainīt bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārta poligona teritorijā. Ja šāda iekārta netiks veidota, netiks nodrošināta BNA apsaimniekošana atbilstoši labākajai praksei, kas ir pretrunā ar nākotnē plānoto normatīvo aktu regulējumu par apglabāto atkritumu apjomu samazināšanu.

Ja Plāna projektā paredzētie pasākumi netiek realizēti, izrietoši netiks nodrošināta kopējā radīto un apglabājamo atkritumu apjoma samazināšana, atkritumi netiks izmantoti kā resursi vai otrreizējie materiāli. Plānošanas dokumenta nerealizēšanas gadījumā iespējamo vides stāvokļa izmaiņu apkopojums sniegts 3. tabulā.

Jāatzīmē, ka atkritumu apsaimniekošanas sektorā izvirzītie mērķi, tai sk. stratēģiskie mērķi, kas noteikti valsts mērogā, sasniegšanai neatsverama loma ir atkritumu apsaimniekošanas reģionu aktivitātēm, kas, savas kompetences ietvaros, veic atkritumu apsaimniekošanu veicinot kopēju mērķu sasniegšanu.

Iespējamās vides stāvokļa izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots

| Nr. p.k. | Vides stāvokļa elements/galvenās ietekmes | Izmaiņas, ja Plāns netiktu īstenots |
|----------|---|---|
| 1. | Ūdens | Pie esošām tendencēm (palielināsies plastmasas atkritumu apjoms Baltijas jūrā; prognozēts izlietotā iepakojuma pieaugums) iepakojuma un plastmasas atkritumu ieplūde Baltijas jūrā nesamazināsies. Neīstenojot jaunus dalītās savākšanas, pārstrādes un reģenerācijas pasākumus, paaugstināsies virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma risks no atkritumu poligoniem (pie plānotās atkritumu apsaimniekošanas reģionu optimizācijas). |
| 2. | Gaiss | BNA iekārtu izveide samazinās ne tikai SEG emisijas, metāna nokļūšanu vidē, bet arī, ņemot vērā to, ka BNA pārstrāde notiek hermētiski noslēgtos reaktoros, iekārtā ir iebūvēti biofiltri gaisa novadīšanai, netiek prognozēts smaku pieaugums. |
| 3. | Troksnis | Neveidojot jaunus atkritumu dalītās savākšanas punktus, nepaaugstināsies trokšņa līmenis. Ierīkojot jaunus atkritumu dalītās savākšanas punktus sagaidāms minimāls kravas transporta pieaugums. Kravas auto dosies uz/no atkritumu dalītās savākšanas punktiem. Ņemot vērā, ka transportēšana tiks organizēta atbilstoši 2014. gada 7. janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" izvirzītajām prasībām, radušos troksni var uzskatīt par nenozīmīgu. |
| 4. | Zeme/augsne | Plāna projekta laikā tiks pārveidota atkritumu poligonu infrastruktūra, kuras rezultātā var palielināties ietekme uz augsni. Neveicot jaunus atkritumu dalītās savākšanas, pārstrādes un reģenerācijas pasākumus, nesamazināsies kaitējumi zemes un augsnes resursiem. |
| 5. | Daba | Netiks īstenoti izlietotā iepakojuma rašanās novēršanas pasākumi, attiecīgi, nesamazināsies dabas piegružošana ar plastmasas un stikla atkritumiem. |
| 6. | Ainavas | Dalītās sistēmas atkritumu savākšanas attīstība samazinās atkritumu ietekmi uz ainavu, tai sk. uz vidi. |

| Nr. p.k. | Vides stāvokļa elements/galvenās ietekmes | Izmaiņas, ja Plāns netiktu īstenots |
|----------|---|--|
| | | Šā veida infrastruktūras ekspluatācijas efektivitāte iet roku rokā ar sabiedrības informēšanu, izglītošanas pasākumu īstenošanu un ikviena indivīda līdzatbildību. |
| 7. | Klimats | Iekārtas, kurās tiek sadedzināts no atkritumiem iegūtais kurināmais, netiks izveidotas – nepalielināsies SEG apjoms no atkritumu reģenerācijas ar sadedzināšanu. Savukārt nepārstrādājot atkritumus un neizmantojot materiālu otrreizēji, SEG apjoms atkritumu sektora atkritumu apglabāšanas daļā nesamazināsies. Poligonu gāzes, tajā skaitā no BNA anaerobās fermentācijas iekārtām iegūtas biogāzes, var tikt izmantota kā degvielu transportam, ievadīšanai dabasgāzes tīklā vai izmantotu citiem energoresursu ieguves mērķiem, piemēram, elektrības ražošanai un apkure. Izrietoši lielākie ieguvumi: metāns nenonāk gaisā, nepalielinās SEG emisijas, ar gāzi tiek aizstāti fosilie energoresursi. |

(Avots: "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam stratēģiskā ietekme uz vidi novērtējuma vides pārskats", SIA "Geo Consultants" 2020. gads)

4. Vides stāvoklis teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt

Plāna projektā iekļautas šādi reģionā paredzētie jauni infrastruktūras elementi: jauna sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuve SAP "Janvāri", BNA anaerobās fermentācijas iekārta SAP "Janvāri" teritorijā, papildus apstrādes iekārtas (dalīti savāktajiem bioloģiskajiem atkritumiem) SAP "Pentuļi" teritorijā, plānota sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu izveidi SAP "Pentuļi" un Ventspils valstspilsētā NAIK reģenerācijas iekārtas izveide.

Gan ierīkojot jaunus, gan ekspluatējot esošos sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktus, arī šķirotu atkritumu savākšanas laukumus, to atrašanās vietas vērtējot vides stāvokļa griezumā, nav sagaidāma ietekme uz vidi.

SAP "Janvāri" līdzšinējā un potenciālā ietekme ir izvērtēta IVN procedūrā, teritorijai 2004. gadā ir veikta pilna ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, arī šobrīd SIA "Geo Consultants" saistībā ar šī poligona paplašināšanos, proti jaunas atkritumu apglabāšanas izveidi, veic IVN ziņojuma izstrādi, kas veicama likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" noteiktajā kārtībā, lai novērtētu paredzētās darbības vai plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi un izstrādātu priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai, vai aizliegtu paredzētās darbības uzsākšanu normatīvajos aktos noteikto prasību pārkāpumu gadījumos.

Paredzētajai darbībai - BNA pārstrādes iekārtu izveidei SAP "Janvāri" 2018. gadā SIA "Geo Consultants" veica ietekmes sākotnējo izvērtējumu (2018. gada 6. jūnijs, Valsts vides dienesta (turpmāk – VVD) Ventspils reģionālā vides pārvalde, Ietekmes sākotnējais izvērtējums Nr.VE18SI0046). Secīgi sagaidāmo ietekmju uz vidi novēršanai, mazināšanai un pārvaldīšanai 2018. gada 6. jūnijā VVD Ventspils reģionālā vides pārvalde izdeva Tehniskos noteikumus Nr.VE18TN0127.

Tāpat, lai nepieļautu vides stāvokļa pasliktināšanos poligonā un tā apkārtējā teritorijā, SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"” 2014. gada 2. jūnijā VVD Kurzemes reģionālā vides pārvalde SAP "Janvāri" darbībai izsniedza "A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. VE14IA0001" (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. VE14IA0001), attiecīgi poligona apsaimniekošana notiek saskaņā ar tajā izvirzītajiem nosacījumiem un prasībām.

SAP "Janvāri" teritorijā plānotās BNA pārstrādes iekārtas (fermentācijas rūpnīca) būvniecība, kā arī tās ekspluatācija paredzēta saskaņā ar piesārņojošās darbības atļauju (B kategorija), un ar šajā atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem, kas atbilstoši tiks pieprasīta VVD pirms konkrētās darbības uzsākšanas.

SAP "Pentuļi" līdzšinējā un potenciālā ietekme ir izvērtēta IVN procedūrā, teritorijai 1999. gadā ir veikta pilna ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, un šā poligona darbība, tai sk. atkritumu apsaimniekošana, notiek saskaņā ar 2013. gada 20. septembra izsniegtās VVD Kurzemes reģionālās vides pārvaldes "Atļauja A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr. VE13IA0001" (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. VE13IA0001), izvirzītajiem nosacījumiem.

SAP "Pentuļi" teritorijā plānotās sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu kompostēšanas laukuma ierīkošana, secīgi arī tās ekspluatācija, paredzēta saskaņā ar piesārņojošās darbības atļauju (B kategorija), un ar šajā atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem, kas atbilstoši tiks pieprasīta VVD jau pirms šīs darbības uzsākšanas.

Citas atkritumu apsaimniekošanas vietas alternatīvas netiek izskatītas, ņemot vērā priekšrocības, kādas ir jau ekspluatācijā esošai infrastruktūrai: pieejama teritorija, iekārtota infrastruktūra, izbūvēts pievedceļš, elektroapgāde, kvalificēts pieredzējis personāls, izstrādāti atkritumu pievešanas un dalīti savākto sadzīves atkritumu izvešanas maršruti, notekūdeņu un infiltrāta attīrīšana u.c.

Pirms NAIK reģenerācijas iekārtas izbūves Ventspils valstspilsētā, 2018. gadā tika veikts IVN, kur tika izvērtētas iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas ietekmes uz vidi. Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā netika konstatēts apdraudējums videi, kas nepieļautu šīs iekārtas būvniecību.

5. Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas

Atkritumu apsaimniekošanas nozare ir viena no svarīgākajām vides aizsardzības nozarēm valstī. Savukārt atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pārvaldība ir viens no būtiskākajiem jautājumiem Eiropas Savienības un Latvijas attīstības plānošanas dokumentos, it īpaši vides aizsardzības, klimatneitralitātes un dabas resursu labas pārvaldības un apsaimniekošanas jomās. Tas nozīmē, ka juridiskām personām, kuras nodarbojas ar atkritumu pārstrādi, apglabāšanu, reģenerāciju un tml. tai sk. arī SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” apsaimniekojot SAP “Janvāri”, un PSIA “Ventspils labiekārtošanas kombināts” veicot darbības ar atkritumu apsaimniekošanu SAP “Pentulī” un PSIA “Ventspils labiekārtošanas kombināts” apsaimniekojot NAIK reģenerācijas iekārtu, tai sk. arī atbilstoša atkritumu veida apsaimniekošanas pirms un pēc reģenerācijas procesa, ir jāievēro virkne normatīvajos aktos noteikto prasību.

Apskatot izvirzītos galvenos virzienus Ziemeļkurzemes AAR Plānā, skatot tās potenciālo vides problēmu kontekstā saistībā ar atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras atzaru, var izdarīt šādus punktus:

1) Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas laukumu izveide pašvaldības teritorijā notiek ar pašvaldības pieņemtu lēmumu, un tā izveidei attiecīgā VVD reģionālā vides pārvalde izsniedz tehniskos noteikumus. Dalītās vākšanas punktu izveide notiek sadarbības līguma ietvaros starp pašvaldību un apsaimniekotāju, vienojoties par konkrētām vietām punktu izveidei pašvaldības teritorijā.

Dalīti savākto sadzīves atkritumu, speciālo atkritumu grupu, tostarp, videi kaitīgu preču atkritumu savākšanai Ziemeļkurzemes AAR teritorijā šobrīd ir izvietoti 10 šķirotu atkritumu savākšanas laukumi. Apskatot Plānā paredzētās aktivitātes, visā Ziemeļkurzemes AAR teritorijā, paredzēts izveidot jaunus šķirotu atkritumu savākšanas laukumus, kas tiks ierīkoti saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

Plāna īstenošanas periodā, domājot par atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību, paredzēta šķirotu atkritumu savākšanas laukumu pilnveidošana jaunu dalīto atkritumu veidu pieņemšanai.

2) Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu izveide pašvaldības teritorijā notiek ar pašvaldības pieņemtu lēmumu, atbilstoši saskaņojot punktu atrašanos ar attiecīgo nekustamā īpašuma īpašnieku.

Šobrīd Ziemeļkurzemes AAR pašvaldībās dalīti savākto sadzīves atkritumu vākšana tiek organizēta izmantojot divu konteineru sistēmu – vienā konteinerā tiek uzkrāta dalīti savākto sadzīves atkritumu vieglā frakcija (papīrs, kartons, plastmasa, metāls), otrs atsevišķs konteiners stiklam. Kopā reģiona teritorijā izvietoti 732 publiski pieejamie sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkti.

Plāna periodā Ventspils novadā plānota publiski pieejamo sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu skaita palielināšana, kas tiks izveidoti saskaņā ar normatīvajos aktos noteiktajām prasībām.

Plāna īstenošanas periodā domājot par atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību, paredzēti šādi jauni aktivitāšu virzieni:

- Tekstila atkritumu dalītās vākšanas sistēmas izveide;
- Sadzīves bīstamo atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana.

3) Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūra

Ziemeļkurzemes AAR uz doto brīdi tiek ekspluatētas vairākas iekārtas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai. SAP “Janvāri” darbojas nešķirotu sadzīves atkritumu šķirotas iekārtas, dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirotas līnija. SAP “Pentulī” poligona teritorijā darbojas nešķirotu sadzīves atkritumu šķirotas iekārtas, bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārta ar biogāzes savākšanas sistēmu un dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirotas līnija.

Iekārtas paredzētas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, arī dalīti savākto sadzīves atkritumu pāršķirotai, sagatavošanai transportēšanai uz pārstrādes iekārtām un nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniskai šķirotai – sagatavošanai apglabāšanai.

Plāna īstenošanas periodā domājot par atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūras attīstību, paredzētas izbūvēt šādas iekārtas:

1) SAP "Janvāri":

- bioloģisko atkritumu anaerobās fermentācijas iekārtu izbūve un nodošana ekspluatācijā – nepieciešama reģionā radīto bioloģisko atkritumu centralizētas pārstrādes nodrošināšanai bioloģisko atkritumu dalītās vākšanas nodrošināšanai un pārstrādei AARC "Janvāri" nepieciešamā specializētā autotransporta iegāde;
- dabasgāzes kvalitātes biometāna sagatavošanas iekārtas - iekārtas poligona gāzes, t.sk. gāzes no BNA anaerobās fermentācijas iekārtām attīrīšanai un sagatavošanai, lai gāzi izmantotu kā degvielu autotransportam, ievadīšanai dabasgāzes tīklā vai izmantotu citiem energoresursu ieguves mērķiem;
- infiltrāta apsaimniekošanas sistēmas pilnveidošana – infiltrāta attīrīšanas iekārtu darbības uzlabošana un kapacitātes palielināšana visa radītā infiltrāta attīrīšanai;
- poligona gāzes savākšanas sistēmas atkritumu krātuvē nākamās kārtas izbūve.

2) SAP "Pentulji":

- bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidošana – dalīti savākto bioloģisko atkritumu pirmapstrādes iekārtu izveide, nepieciešamo papildus pārstrādes jaudu nodrošināšana, centralizētai bioloģisko atkritumu dalītās vākšanas nodrošināšanai un pārstrādei AARC "Pentulji" nepieciešamā specializētā autotransporta iegāde;
- būvniecības un būvju nojaukšanas un liela izmēra atkritumu reģenerācijas infrastruktūras pilnveidošana – pārstrādei un reģenerācijai nododamo atkritumu apjomu palielināšanai;
- notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu izveide;
- biometāna ražošanas iekārtu uzstādīšana.

3) Ventspils valstspilsēta:

- NAIK reģenerācijas iekārta.

Šādu iekārtu uzstādīšanai un ekspluatācijai VVD izsniedz attiecīgu piesārņojošās darbības atļauju, atbilstoši iekārtu darbība notiek saskaņā ar izvirzītajiem piesārņojošās darbības nosacījumiem. Pirms NAIK reģenerācijas iekārtas izbūves Ventspils valstspilsētā, 2018. gadā tika veikts IVN, kā rezultātā tika izvērtētas iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas ietekmes uz vidi.

4) SAP „Janvāri” un SAP “Pentulji” Ziemeļkurzemes AAR ir divi atkritumu poligoni, kur ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra.

SAP “Janvāri” ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra, poligona teritorijā darbojās nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas iekārtas, dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirošanas līnija, bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums, poligona gāzes savākšanas un apsaimniekošanas sistēma un cita ar atkritumu apsaimniekošanu saistītā infrastruktūra. Infrastruktūra poligonā plānota tā, lai tā atbilstu drošai un mūsdienīgai praksei atbilstoši poligona apsaimniekošanai.

Piesārņojuma atļaujas Nr. VE14IA0001 nosacījumi attiecināmi uz visiem SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” pamatdarbības posmiem poligona teritorijā, kā arī ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – notekūdeņu novadīšanu, atkritumu apsaimniekošanu, gaisa un smaku emisijām, pazemes ūdens ieguvī, troksni, u.c. Cita starpā šī atļauja noteic prasības poligona iekārtošanai (ietverot jaunu objektu būvniecību poligonā), ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas. Tāpat Piesārņojuma atļaujā noteiktas prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.

SAP “Pentulji” ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra. Poligona teritorijā darbojās nešķirotu sadzīves atkritumu šķirošanas iekārtas, bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārta ar biogāzes savākšanas sistēmu, dalīti savākto sadzīves atkritumu šķirošanas līnija, izveidots kompostēšanas laukums un šķirotu atkritumu savākšanas laukums, un cita saistītā infrastruktūra (t.sk. kontroles, uzskaites un reģistrācijas sistēma, vides monitoringa sistēma u.c.).

Piesārņojuma atļaujas Nr. VE13IA0001 nosacījumi attiecināmi uz SAP "Pentuļi" apsaimniekotāja PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” darbības posmiem poligona teritorijā, arī ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām – notekūdeņu novadīšanu, atkritumu apsaimniekošanu, gaisa un smaku emisijām, pazemes ūdens ieguvu, troksni, u.c. Šī Piesārņojuma atļauja nosaka arī prasības poligona iekārtošanai (tai sk. jaunu objektu būvniecību poligonā), ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas. Piesārņojuma atļaujā noteiktas arī prasības augsnes, grunts un pazemes ūdeņu aizsardzībai.

Lai nepieļautu vides stāvokļa pasliktināšanos poligonā un tā apkārtējā teritorijā, SAP "Janvāri" kopš 2009. gada tiek veikts vides stāvokļa monitorings, savukārt SAP "Pentuļi" – jau no 2004. gada.

5) **Sadzīves atkritumu pārstrāde un reģenerācija** apskatāmajā AAR notiek SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi", kur sadzīves atkritumu plūsmā tiek veikta liela izmēra atkritumu pārstrāde, bioloģiski noārdāmu atkritumu, nešķirotu sadzīves atkritumu pārstrāde u.c. Minētajos poligonos darbība notiek atbilstoši izsniegtajām piesārņojum atļaujām, ievērojot tajās izvirzītos nosacījumus un prasības.

Ziemeļkurzemes AAR ārpus poligonu infrastruktūras tiek veikta galvenokārt dažādu ražošanas atkritumu plūsmu pārstrāde. Atkritumu apsaimniekošanas komersanti (19 gab.) izvietoti visā Ziemeļkurzemes AAR.

Vērtējot darbības apjomu, kā lielākie uzņēmumi minami SIA "RĪGAS ŪDENS" (notekūdeņu attīrīšana Jūrmalas valstspilsētas administratīvajā teritorijā), SIA "Venta FM" (pārstrādā zivju izcelsmes pārtikas produktu ražošanas un apstrādes atkritumus), nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas uzņēmumi - SIA "TOLMETS TUKUMS", SIA "TUKUMA METĀLS LTD", SIA "ERDE VS", SIA "Fero M" un SIA "AUTOGARANT". Atzīmējams, ka reģionā neviens komersants neveic plastmasu vai papīra materiālu pārstrādi.

Pirms NAIK reģenerācijas iekārtas izbūves Ventspils valstspilsētā, 2018. gadā tika veikts IVN, kur tika izvērtētas iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas ietekmes uz vidi. Pirms katlu mājas ekspluatācijas uzsākšanas PSIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" būs jāsaņem B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja saskaņā Noteikumiem Nr. 1082. Uzņēmuma darbība atbilst minēto noteikumu 1. pielikuma 5.2. apakšpunktam "Iekārtas sadzīves atkritumu un citu atkritumu, kuri nav pielīdzināmi bīstamajiem atkritumiem, sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz trīs tonnas stundā" (plānotās katlu mājas slodze - 2,67 t/h, strādājot 11 mēnešus gadā).

Jebkuru iekārtu un infrastruktūras izvietojums gan poligonu teritorijā, gan plānotajai NAIK reģenerācijas iekārtai, gan saistībā ar jebkuru atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras laukumu/šķīrošanas u. tml. punktu izveidi, tiek noteikts atbilstoši esošajai normatīvajai bāzei, t.i., veicot visus nepieciešamos saskaņojumus.

SAP "Janvāri" līdzšinējā un potenciālā ietekme ir izvērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā "Piejūras reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējums", ko 2004. gadā veica SIA "Geo Consultants". 2022. gada 6. decembrī VPVB ir izdevis "Programma Nr. 5-03/27/2022 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izveidei cieta sadzīves atkritumu poligonā "Janvāri"". Šobrīd SIA "Geo Consultants" pēc SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"" pasūtījuma saistībā ar poligona paplašināšanos veic IVN ziņojuma sagatavošanu.

SAP "Pentuļi" līdzšinējā un potenciālā ietekme ir izvērtēta IVN procedūrā, teritorijai 1999. gadā ir veikta pilna ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Pirms NAIK reģenerācijas iekārtas izbūves Ventspils valstspilsētā, 2018. gadā SIA "Geo Consultants" veica IVN, kā rezultātā tika izvērtētas iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas ietekmes uz vidi.

Atbilstoši konsultācijām (tai sk. DAP atzinums) ar Dabas aizsardzības pārvaldi, Ziemeļkurzemes AAR ierīkotais SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" neatrodas un nerobežojas ar īpaši aizsargājamām dabas teritorijām un mikroliegumiem. No kā izrietoši nav attiecināmas tās prasības un aizliegumi, kas ir noteikti īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (turpmāk - ĪADT) vispārējos un individuālajos noteikumos, kā arī ĪADT dabas aizsardzības plāni. Jebkuru iekārtu vai infrastruktūras izvietojums gan poligonu teritorijā, gan plānotajai NAIK reģenerācijas iekārtai, gan

saistībā ar jebkuru atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras laukumu/šķirošanas u. tml. punktu izveidi, tiek noteikts atbilstoši esošajai normatīvajai bāzei, t.i., veicot visus nepieciešamos saskaņojumus.

Atbilstoši konsultācijām ar Veselības inspekciju, kā vērsts VI atzinumā, izstrādājot Plānu nepieciešams izvērtēt veselību ietekmējošo faktoru paredzamo intensitāti, tādas kā emisijas gaisā un tā iespējamais piesārņojuma lielums, iespējamais smaku piesārņojums, radītais trokšņa piesārņojums.

Ņemot vērā aspektu, ka galvenā darbība saistībā ar Ziemeļkurzemes AAR plānota SAP "Janvāri", SAP "Pentulji" un NAIK reģenerācijas iekārtas būvniecību, atbilstoši VI atzinumā sniegtajām norādēm, kā galvenais akcents tika likts uz poligonu un NAIK iekārtas atrašanās vietu un to apkaimes iedzīvotāju veselību, iespējamajām radušajām neērtībām un to ietekmējošo faktoru analīzi.

5.1. Vides kvalitātes novērtēšana, monitoring

Pilnībā nenovērtējamu ietekmju kontrolei uz vidi tiek paredzēts monitoring jeb regulāra uzraudzība. Gan SAP "Janvāri", gan SAP "Pentulji" līdzšinējās darbības ietekmes uz vidi novērtēšanai tiek veikts regulārs vides kvalitātes novērtēšanas monitoring. Monitoringa sistēma sevī ietver: gruntsūdens, virszemes ūdens, infiltrāta, notekūdens sastāva un gaisa emisiju monitoringu. Monitoring (regulāri novērojumi) tiek veikts saskaņā ar uzņēmumam izsniegtās Piesārņojuma atļaujas nosacījumiem un Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1032 "Atkritumu poligonu noteikumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 1032) 5. pielikumā "Vides stāvokļa monitoringa parametri poligonā vai izgāztuvē un poligona vai izgāztuves apkārtnē" ietvertajām prasībām. Tāpat SAP "Janvāri" un SAP "Pentulji" kompleksā monitoringa sistēma ir izstrādāta balstoties uz nozarē noteiktajiem labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem (turpmāk – LPTP). Attiecīgi ieviešot vides kvalitātes monitoringu pēc LPTP tiek novērsta vai samazināta piesārņojuma nonākšana vidē.

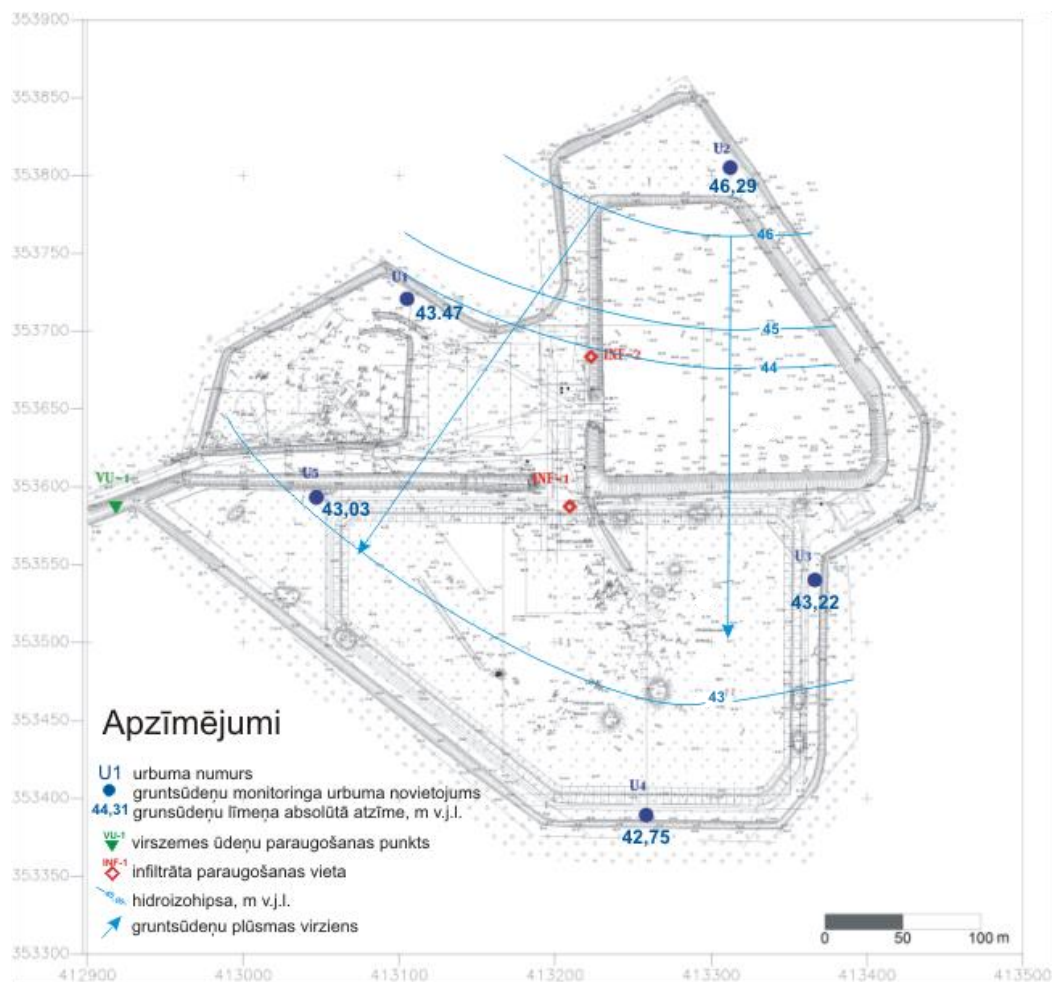
SAP "Janvāri" monitoring

Vides monitoringam SAP „Janvāri” tiek izmantots monitoringa tīkls, kas sastāv no pieciem monitoringa urbumiem, arī no diviem virszemes ūdeņu monitoringa punktiem novadgrāvī ap poligonu un divām infiltrāta paraugošanas vietām (skat. 1. attēlu).

Gruntsūdens piesārņojuma kontrole

Gruntsūdeņu kvalitātes kontrole paredzēta piecos monitoringa urbumos divas reizes gadā. Vienu reizi gadā nepieciešams veikt nepilno ķīmisko analīzi, nosakot šādus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), ķīmiskais skābekļa patēriņš (turpmāk - KSP), kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl^- . Savukārt vienu reizi gadā paredzēta pilnā ķīmiskā analīze, nosakot sekojošus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūknēšanas laikā), KSP , kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl , sausnes saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās, oksidējamība (permanganāta metode), nitrāti (NO_3^-), nitrīti (NO_2^-), amoniji (NH_4^+), sulfāti (SO_4^{2-}), fenolu indekss, naftas produkti, bors, metāli: cinks (Zn), varš (Cu), kadmiji (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg), dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co). Gruntsūdeņu piesārņojuma kontroli nodrošinošais urbumu tīkls atspoguļots 1. attēlā.

SIA "Geo Consultants" 2022. gada monitoringa atskaites ziņojumā "Gruntsūdeņu, virszemes ūdeņu un infiltrāta monitoring CSA poligonā „Janvāri” (2022. gads IV cikls)" sniegtie novērojumu dati liecina, ka esošās gruntsūdeņu piesārņojuma tendences ir samērā stabilas un saglabājušās ilggadīgo novērojumu rezultātu robežu koncentrācijās. Gruntsūdens līmenis poligona teritorijā atkarībā no reljefa, 2022. gada 10. novembrī atradās no 42,76 līdz 46,29 m vjl. Gruntsūdeņu plūsma poligona teritorijā ir vērsta uz dienvidiem, dienvidrietumiem.



1. attēls. Poligona „Janvāri” gruntsūdeņu monitoringa urbumu tīkls, gruntsūdens plūsmas virziens un infiltrāta paraugšanas punktu izvietojums (Avots: SIA „Geo Consultants”, 2022. g.)

Infiltrāta sastāva kontrole

Infiltrāta sastāvs ir atkarīgs no ievestā atkritumu daudzuma un sastāva, kā arī no atmosfēras nokrišņu daudzuma, kas iefiltrējas atkritumu slānī. Infiltrātu raksturošanai tiek noņemti paraugi no infiltrāta savākšanas tvertnēm. Abos infiltrāta paraugos (vienā paraugā, kas paraugots no jaunās poligona atkritumu krātuves un otrajā, kas iegūts no rekultivētās izgāztuves) piesārņojošo vielu koncentrācijas ir stabilas.

Balstoties uz 2022. gada monitoringa pārskatā izdarītajiem secinājumiem, virszemes ūdeņu novērojumu punktos VU-1 un VU-2 poligona radīta piesārņojuma ietekme uz apkārtējo vidi netiek novērota, infiltrāta paraugos piesārņojošo vielu koncentrācijas ir stabilas.

Katru gadu līdz 1. martam SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” VVD sniedz poligona darbības gada pārskatu atbilstoši noteikumu Nr. 1032 47. punktam, tai sk. ietverot datus par ikgadējo monitoringu.

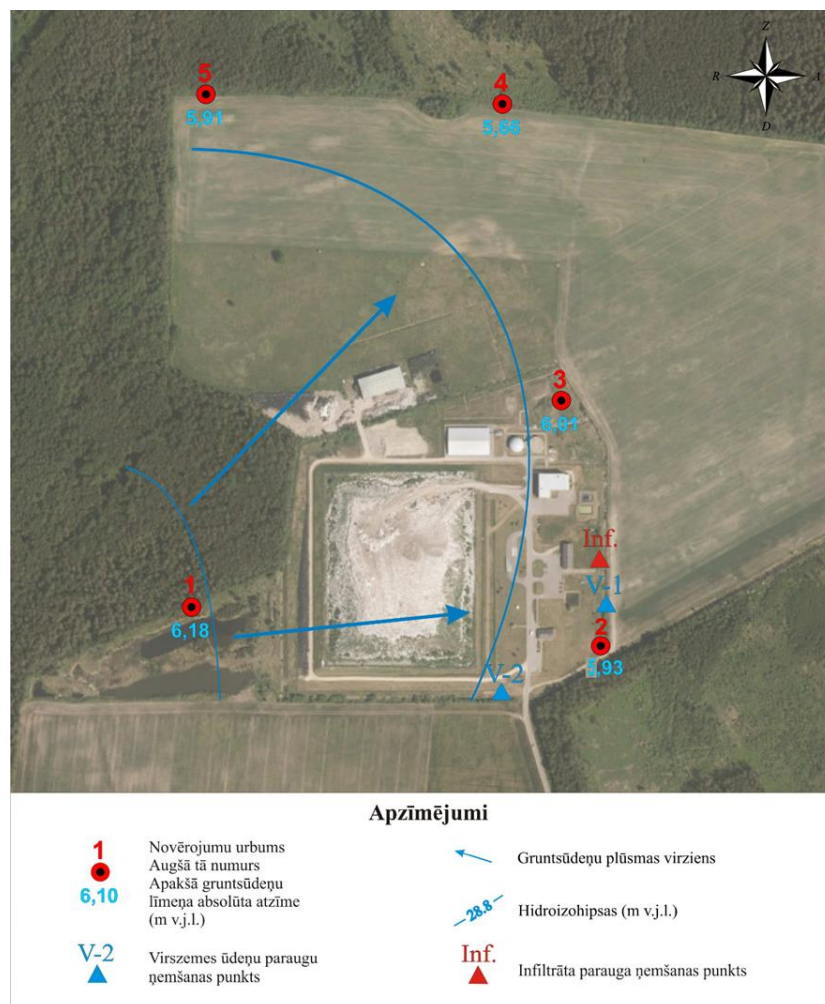
Gaisa monitorings

Atsevišķas prasības gaisu piesārņojošo vielu kontrolei/monitoringam SAP “Janvāri” saskaņā ar Piesārņojuma atļaujā Nr. VE14IA0001 noteikto netiek atsevišķi izvirzītas.

Detālāka informācija par poligona gaisa emisijām, tai sk. smaku emisiju mērījumiem un trokšņu emisiju novērtējumu, sniegta šīs nodaļas 5.2. apakšnodaļā.

SAP "Pentuli" monitorings

Vides monitoringam SAP „Pentuli” ir izveidota virszemes un pazemes ūdeņu monitoringa sistēma, kas sastāv no pieciem urbumi pazemes ūdeņu monitoringa veikšanai, kā arī ierīkoti divi monitoringa punkti virszemes ūdeņu monitoringa veikšanai (skat. 2. attēlu).



2. attēls. Monitoringa tīkls, gruntsūdens līmeņi un gruntsūdens plūsmas virziens poligonā "Pentuli" (Avots: SIA "Geo Consultants", 2022. g.)

Gruntsūdens piesārņojuma kontrole

Gruntsūdeņu kvalitātes kontrole paredzēta piecos monitoringa urbumos divas reizes gadā. Vienu reizi gadā nepieciešams veikt nepilno ķīmisko analīzi, nosakot šādus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), ĶSP, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl⁻. Savukārt vienu reizi gadā paredzēta pilnā ķīmiskā analīze, nosakot sekojošus parametrus: pH (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), elektrovadītspēja (uz vietas urbuma atsūkņēšanas laikā), ĶSP, kopējais slāpekļa daudzums, kopējais fosfora daudzums, hlorīdi Cl⁻, sauses saturs, bioķīmiskais skābekļa patēriņš piecās dienās, oksidējamība (permanganāta metode), nitrāti (NO₃⁻), nitrīti (NO₂⁻), amonijs (NH₄⁺), sulfāti (SO₄⁻²), fenolu indekss, naftas produkti, bors, metāli: cinks (Zn), varš (Cu), kadmijs (Cd), hroms (Cr), svins (Pb), dzīvsudrabs (Hg),

dzelzs (Fe), mangāns (Mn) un kobalts (Co). Gruntsūdeņu piesārņojuma kontroli nodrošinošais urbumu tīkls atspoguļots 2. attēlā.

SIA "Geo Consultants" 2022. gada monitoringa atskaites ziņojumā "Gruntsūdeņu, virszemes ūdeņu un infiltrāta monitoringa Ventspils reģiona CSP poligonā „Pentuļi” (2022. gads IV cikls)” sniegtie novērojami dati liecina, ka gruntsūdeņos konstatēts neliels piesārņojums vai zema dabiskā kvalitāte visos urbumos. Gruntsūdens līmenis pirms atsūkšanās atradās dziļumā no 1,31 m līdz 2,66 m no zemes virsmas. Gruntsūdens līmeņa absolūtie augstumi variē no 5,66 m vjl līdz 6,18 m vjl. Gruntsūdeņu plūsma ir vērsta austrumu, ziemeļaustrumu virzienā.

Infiltrāta sastāva kontrole

Infiltrāta sastāvu raksturo paraugs, kas noņemts no infiltrāta savākšanas tvertnes. Analizējot infiltrāta parauga sastāvu iegūtos datus, var secināt, ka piesārņojuma intensitāte ir raksturīga sadzīves atkritumu poligoniem. Galveno piesārņojuma rādītāju saturs ir stabils salīdzinot ar 2022. gada septembra un senākiem novērojumiem. Virszemes ūdeņi tika pētīti grāvī, posmā gar poligonu, noņemot divus paraugus. Grāvjos organizēti virszemes ūdeņu monitoringa punkti, lai kontrolētu iespējamās izgāztuves infiltrāta noplūdes virszemes ūdens objektos. Virszemes ūdens un infiltrāta paraugiem veikta nepilna ķīmiskā analīze, kas ietver sekojošus parametrus: hlorīdi (Cl-), kopējais slāpekļa daudzums ($N_{kop.}$), kopējais fosfora daudzums ($P_{kop.}$), KSP .

Balstoties uz 2022. gada monitoringa pārskatā izdarītajiem secinājumiem, konstatēts, ka nevienā no paraugošanas urbumiem koncentrācijas nepārsniedz mērķlielumu, salīdzinot ar iepriekšējām novērojumu reizēm, konstatēts, ka KSP , hlorīdu un kopējā slāpekļa koncentrācija visos urbumos vērtējama kā stabila, galveno piesārņojuma rādītāju saturs infiltrātā ir stabils salīdzinot ar 2022. gada septembra un iepriekšējiem novērojumiem.

Katru gadu līdz 1. martam PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” VVD sniedz poligona darbības gada pārskatu atbilstoši noteikumu Nr. 1032 47. punktam, tai sk. ietverot datus par ikgadējo monitoringu.

Gaisa monitoringa

Atsevišķas prasības gaisu piesārņojošo vielu kontrolei/monitoringam SAP “Pentuļi” saskaņā ar Piesārņojuma atļaujā Nr. VE13IA0001 noteikto netiek atsevišķi izvirzītas.

Detālāka informācija par poligona gaisa emisijām, tai sk. smaku emisiju mērījumiem un trokšņu emisijām, sniegta šīs nodaļas 5.2. apakšnodaļā.

5.2. Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums

Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums SAP “Janvāri” apkārtnē

SAP “Janvāri” tiešā tuvumā ir reti apdzīvotas vietas. Tuvākā apdzīvotā viensēta “Ozoli” atrodas aptuveni 1 km attālumā uz rietumiem aiz poligona sanitārās aizsargjoslas robežām. Tuvākā apkārtnē, ārpus poligona robežām, nav industriālu ražošanas objektu vai dzīvojamo masīvu. Tuvākā apdzīvotā vieta ir Talsi, apmēram 6,5 km uz dienvidiem no poligona.

Poligonā darbības ar atkritumu apsaimniekošanu notiek saskaņā ar Piesārņojuma atļaujā Nr. VE14IA0001 noteikto, tiek ievērotas Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (turpmāk – Noteikumi Nr. 724) noteiktās prasības. Īsumā raksturojot pasākumus saistībā ar emisiju, tai sk. arī smaku jautājumu poligonā, tiek veikti vairāki preventīvie pasākumi, tādi kā, biogāzes savākšanas un utilizācijas (sadedzināšanas) sistēmas izveide, kas nodrošina arī smaku emisiju samazināšanu un nepieļauj emisiju izplūdi atmosfērā; atkritumu kārtas katru dienu izlīdzināšana un blietēšana ar buldozeru vai kompaktoru; katru divus metrus augstu atkritumu slāni pārklāt ar 20 cm biezu grunts kārtu; bioloģiski noārdāmā materiāla masas jaukšanu neveikt, ja vēja virziens vērsts uz tuvākām dzīvojamām mājām. Arī iedzīvotāju sūdzības par smakām nav saņemtas.

2015. gadā, projekta realizācijas gaitā SAP “Janvāri” izveidota poligona gāzes savākšanas un utilizācijas sistēma, lai samazinātu SEG emisiju apkārtējā vidē, kas veidojas atkritumu biodegradācijas procesā. Gāzes utilizācija

paredzēta, izmantojot utilizācijas iekārtu – lāpu, kas nodrošina gāzes sadedzināšanu. Savāktā gāze tiek sadedzināta un izmantota elektroenerģijas un siltuma ražošanai videi draudzīgā veidā, tādējādi šīs gāzes nenonāk atmosfērā.

Saskaņā ar 2018. gadā izstrādāto smaku emisijas limitu projektu, SAP "Janvāri" identificēti seši smaku emisiju avoti: atkritumu krātuve, infiltrāta uzkrāšanas dīķis, kompostēšanas laukums, atkritumu šķirošanas angārs, BNA apstrādes tehnoloģiskais komplekss - BNA transportēšana un iekraušana (plānotais objekts), BNA apstrādes tehnoloģiskais komplekss - gatavā komposta sijāšanas angārs un pagaidu uzglabāšanas zona (plānotais objekts). Smaku instrumentālos mērījumus nodrošinājusi VSIA "Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk - LVGMC) laboratorija. SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"” SAP "Janvāri" smaku emisijas limitu projekts sagatavots atbilstoši 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr.182 „Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi” prasībām un Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" (turpmāk – Noteikumi Nr. 724) izvirzītajiem nosacījumiem. Smaku izkliedes aprēķins un atbilstības novērtējums veikts, izmantojot piesārņojuma izkliedes modelēšanas datorprogrammu. Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, secināts, ka aprēķinātā smakas koncentrācija attiecībā pret smakas mērķlielumu ir nozīmīga, bet aprēķinātās smaku koncentrācijas apdzīvotajās vietās nevienā gadījumā nepārsniedz Noteikumos Nr. 724 noteiktos mērķlielumus.

Ņemot vērā to, ka poligonā BNA plūsmas apstrādei tiks būvēta bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārta (fermentācijas rūpnīca), kurā plānots pārstrādāt visu poligonā ienākošā BNA plūsma, attiecīgi jaunajā atkritumu apglabāšanas krātuvē bioloģisko atkritumu klātbūtne praktiski tiek izslēgta, līdz ar to krātuvē sagaidāms būtisks smaku samazinājums. No fermentācijas rūpnīcas, kas būs slēgta būve, kur tiks apstrādāts BNA materiāls, smakas vidē nenonāks, gaiss tiks vidē novadīts attīrītā veidā caur biofiltriem, perkolāts cirkulēs noslēgtā sistēmā.

Jāatzīmē, ka būtiska nozīme emisiju gaisā, tai skaitā smaku novēršanā, ir esošā un plānotā jaunajā atkritumu apglabāšanas krātuvē atkritumu gāzu savākšanas sistēma un krātuves virsmas un sānu nogāžu regulāra pārsegšana.

Paredzams, ka smaku līmenis pēc SAP "Janvāri" sadzīves atkritumu apglabāšanas II kārtas izbūves, ņemot vērā to, ka krātuve tiks būvēta pēc analogijas ar esošo un bioloģisko atkritumu plūsma tiks nodalīta un pārvirzīta uz BNA pārstrādes rūpnīcu, samazināsies.

Savukārt, kā galvenais trokšņa avots SAP "Janvāri" darbības nodrošināšanai uzskatāms izmantojamais autotransports un tehnika - no transporta kustības atkritumu piegādāšanas, atkritumu pārstrādes un apglabāšanas procesā. Piesārņojuma atļaujā Nr. VE14IA0001 atsevišķas prasības troksnim netika izvirzītas, atzīmējot, ka iedzīvotāju sūdzību gadījumā akreditētā laboratorijā veicami trokšņu līmeņa mērījumi saskaņā ar 2014. gada 7.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr. 16 "Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība" (turpmāk – Noteikumi Nr. 16) izvirzītajām prasībām. Līdz šim sūdzības par troksni nav saņemtas.

Tā kā SAP "Janvāri" atrodas salīdzinoši tālu no apdzīvotām vietām un vakaros/naktīs poligona tehnikas pārvietošanās un darbība nenotiek, radušos troksni var uzskatīt par nenožīmīgu. Pasākumi trokšņa samazināšanai nav paredzēti. Nav sagaidāms, ka līdz ar jauno infrastruktūras objektu (jaunā krātuve, BNA rūpnīca) izbūvi poligona teritorijā, būtiski pieaugs uz un no poligona braucošā transporta vienību skaits. Tāpat arī netiek prognozētas atkritumu vedēju vienību skaita izmaiņas, kuri veic atkritumu pārvadājumus visā Ziemeļkurzemes AAR teritorijā.

Kopumā vērtējot SAP "Janvāri" atrašanās vietu, kur arī notiks Ziemeļkurzemes galvenās AAR reģiona aktivitātes, tā veiksmīgu darbību jau aptuveni 20 gadu griezumā, var secināt, ka šī teritorija ir piemērota atkritumu apglabāšanai, BNA pārstrādes iekārtas (fermentācijas rūpnīca) būvniecībai, tai skaitā arī ar citām Ziemeļkurzemes AAR saistītām aktivitātēm.

Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums pārkraušanas un šķirošanas stacijās

Pārkraušanas un šķirošanas stacijās, ko apsaimnieko SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"” darbības ar atkritumu apsaimniekošanu notiek atbilstoši B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem. Stacijai Jūrmalas valstspilsētā, Ventpils šosejā 61 2014. gada 30. decembrī VVD izsniedza "B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. RI14IB0113" (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. RI14IB0113); stacijai, kas atrodas Rojas pagastā, Talsu novadā 2023. gada 9. februārī VVD izsniedza "B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. AP23IB0026" (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. AP23IB0026); Tukuma novadā, Tukumā,

Dienvidu ielā 1 izvietotajai stacijai 2016. gada 4. aprīlī VVD izsniedza “B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. VE16IB0004” (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. VE16IB0004); stacijai Tukuma novadā, Kandavā, Daigones ielā 20 2023. gada 13. martā VVD izsniedza “B kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. AP23IB0028” (turpmāk – Piesārņojuma atļauja Nr. AP23IB0028).

Divām šķirošanas stacijām, kam izsniegtas Piesārņojuma atļaujas Nr. AP23IB0026 un Piesārņojuma atļaujas Nr. AP23IB0028 nav izvirzītas atsevišķas prasības ne emisijām no punktveida avotiem emisijas limiti un robežvērtības, ne arī izvirzīti nosacījumi emisijām no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, tai sk. emisiju limiti. Savukārt šķirošanas stacijām, kam izsniegtas Piesārņojuma atļaujas Nr. RI14IB0113 un Piesārņojuma atļaujas Nr. VE16IB0004 piesārņojošo vielu emisijas gaisā no ražošanas procesiem atļautas atbilstoši izstrādātajam stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projektam, kā arī atbilstošās atļaujās norādītajiem parametriem piesārņojošo vielu emisiju limitiem. Vienlaikus attiecībā uz jebkuru no stacijām, ja par operatora darbību iepriekšējā gada laikā ir saņemtas vismaz trīs pamatotas sūdzības, veikt smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, atbilstoši normatīvajiem aktiem par smakām.

Vērtējot pārkraušanas un šķirošanas staciju radīto trokšņa līmeni, B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujās troksni radošo iekārtu darbībai ir izvirzīti vairāki nosacījumi: operatora darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai; ja tiek uzstādītas tehnoloģiskās iekārtas, kuras ir minētas normatīvajos aktos par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām, nodrošināt to atbilstību minēto noteikumu prasībām un rakstiski informēt par to VVD; ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos vides trokšņa robežlielumus; saņemot par operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas veikt trokšņu mērījumus normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā; mērījumu rezultātus ar izvērtējumu piecu darba dienu laikā pēc to saņemšanas iesniegt Veselības inspekcijai izvērtēšanai un VVD informācijai.

Saistībā ar Ziemeļkurzemes AAR Plāna realizēšanu netiek prognozētas atkritumu vedēju vienību skaita izmaiņas, kas veic atkritumu pārvadājumus uz pārkraušanas un šķirošanas stacijām, līdz ar trokšņa pieaugums nav sagaidāms.

Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums SAP “Pentuļi” apkārtņē

SAP “Pentuļi” izvietots reti apdzīvotā vietā. Tuvākās apdzīvotā viensēta “Mazploči” atrodas aptuveni 1 km attālumā uz dienvidaustrumiem aiz poligona sanitārās aizsargjoslas robežām. Tuvākā apkārtņē, ārpus poligona robežām, nav industriālu ražošanas objektu vai dzīvojamo masīvu. Apmēram 2 km uz ziemeļaustrumiem no poligona atrodas tuvākā apdzīvotā vieta – ciems Leči.

SAP “Pentuļi” darbības ar atkritumu apsaimniekošanu notiek saskaņā ar Piesārņojuma atļaujā Nr. VE13IA0001 noteiktajām prasībām, tai sk. tiek ievēroti Noteikumos Nr. 724 izvirzītie nosacījumi. Īsumā raksturojot pasākumus saistībā ar emisiju, tai sk. smaku jautājumu poligonā, tiek veikti vairāki preventīvie pasākumi, tādi kā, biogāzes savākšanas sistēmas izveide fermentācijas iekārtu kompleksā, kas nodrošina arī smaku emisiju samazināšanu un nepieļauj emisiju izplūdi atmosfērā; atkritumi kārtas ikdienas izlīdzināšana un blietēšana ar kompaktoru un buldozeru; katru divus metrus augsta atkritumu slāņa pārklāšana ar 20 cm biezu grunts kārtu; gada sausajā periodā atkritumu mitrināšana ar ūdeni no ugunsdzēsības baseina vai izsmidzinot infiltrātu uz atkritumu krātuves. Iedzīvotāju sūdzības par smakām nav saņemtas.

2015. gadā tika izstrādāts smaku emisijas limitu projekts SAP “Pentuļi”, kur tika identificēti divi smaku emisijas avoti: atkritumu krātuve un segts kompostēšanas laukums (nojume). Smaku instrumentālos mērījumus un analīzi veica LVGMC laboratorija. Smaku izkliedes aprēķini veikti, izmantojot speciālu datorprogrammu. Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus secināts, ka aprēķinātā smakas koncentrācija attiecībā pret smakas mērķlielumu ir nenozīmīga, bet aprēķinātās smaku koncentrācijas tuvākajās apdzīvotajās vietās nevienā gadījumā nepārsniedz Noteikumu Nr. 724 noteiktos mērķlielumus.

SAP "Pentulji" BNA tiek pārstrādāti anaerobās fermentācijas iekārtās, līdz ar to gāze tiek savākta un apsaimniekota anaerobās fermentācijas iekārtu kompleksā. Radusies biogāze tiek sadedzināta, lai iegūtu silto ūdeni, kas tiks izmantots, lai uzturētu fermentācijas ierīču procesa temperatūru un apsildītu atsevišķas poligonā esošās ēkas. Ņemot vērā to, ka savāktā gāze tiek sadedzināta un izmantota siltumenerģijas iegūšanai videi draudzīgā veidā, šīs gāzes nenonāk atmosfērā. No fermentācijas rūpnīcas, kas ir slēgta būve, smakas vidē nenonāk, gaiss vidē tiek novadīts attīrītā veidā caur biofiltriem un perkolāts cirkulēs noslēgtā sistēmā.

Biogāzes sadedzināšanas katla emisiju ietekme uz gaisa kvalitāti novērtēta izmantojot speciālu datorprogrammu, kas pielietojama rūpniecisko avotu gaisa izmešu izkliedes un smakas izplatības aprēķināšanai, ņemot vērā emisijas avotu īpatnības, apkārtnes apbūvi un reljefu, kā arī vietējos meteoroloģiskos apstākļus. Piesārņojošo vielu izkliedes modelēšanas rezultātu analīze liecina, ka uzņēmuma darbība būtiski neietekmēs gaisa kvalitāti tuvākajā apkārtnē. Piesārņojošo vielu koncentrācija nepārsniegs Ministru kabineta 2009. gada 3. novembrī noteikumos Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti" noteiktos robežlielumus.

Piesārņojuma atļaujā Nr. VE13IA0001 emisiju uzraudzībai noteikts veikt sadedzināšanas iekārtu (biogāzes sadedzināšanas katls) C kategorijas piesārņojošās darbības piesārņojuma veidu un apjoma uzskaiti, aprēķinu rezultātus un biogāzes patēriņa daudzumu reģistrēt emisiju uzskaites žurnālā. Citas prasības šajā piesārņojuma atļaujā emisiju kontrolei netiek izvirzītas.

PSIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" plāno, sadarbībā ar pašvaldības izvēlēto ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju, kurš būs atbildīgs par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā, attīstīt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atūdeņoto dūņu pārstrādi, izvēloties tādas apsaimniekošanas metodes, kuras rada pēc iespējas mazāku ietekmi uz vidi, gaisa kvalitāti, tai sk. smaku veidošanos. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu kompostēšana plānota laukumā, kura pamatne būs veidota no ūdensnecaurļaidīga seguma, kas tiks aprīkots ar lietus ūdens savākšanas sistēmu, kas nodrošinās ne tikai lietus ūdens, bet arī no dūņu materiāla novietošanas radušos notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu.

Pirms plānotās sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu būvniecības atbilstoši normatīvo aktu prasībām, ja darbībai netiks piemērots sākotnējais izvērtējums un pieņemts lēmums par ietekmes uz vidi novērtējuma nepiemērošanu, atbilstošajai darbībai VVD sagatavos tehniskos noteikumus. Attiecīgi veicot darbības ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādi (arī kompostēšanu), tai sk. būvniecības, gan ekspluatācijas laikā, notiks ievērojot arī attiecīgajos tehniskajos noteikumos izvirzītās vides aizsardzības prasības. Tāpat saskaņā ar Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” (turpmāk – Noteikumi Nr. 1082) 1. pielikumu, paredzētā darbība atbilst piesārņojošai darbībai, kurai nepieciešama B kategorijas atļauja. Secīgi iekārtas ekspluatācija paredzēta atbilstoši B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem.

Galvenais trokšņa avots SAP "Pentulji" darbības nodrošināšanai ir izmantojamais autotransports, tehnika un iekārtas - no transporta kustības atkritumu piegādāšanas, atkritumu pārstrādes un apglabāšanas procesā. Piesārņojuma atļaujā Nr. VE13IA0001 atsevišķas prasības troksnim līdz šim netika izvirzītas, atzīmējot, ka iedzīvotāju sūdzību gadījumā akreditētā laboratorijā veicami trokšņu līmeņa mērījumi saskaņā ar Noteikumos Nr. 16 izvirzītajām prasībām. Līdz šim sūdzības no iedzīvotājiem par troksni nav saņemtas.

Tā kā SAP "Pentulji" pieguļošā teritorija, ko varētu ietekmēt troksnis, ir maz apdzīvota un vakaros/naktīs poligona tehnikas pārvietošanās un darbība nenotiek, radušās trokšņa ietekmes var uzskatīt par nenozīmīgām. Pasākumi trokšņa samazināšanai nav paredzēti. Nav sagaidāms, ka līdz ar jauno infrastruktūras objektu izbūvi poligona teritorijā, būtiski pieaugs uz un no poligona braucošā transporta vienību skaits. Netiek arī prognozētas atkritumu vedēju vienību skaita izmaiņas, kuri veic atkritumu pārvadājumus visā Ziemeļkurzemes AAR teritorijā.

Vērtējot SAP "Pentulji" atrašanās vietu, kur arī notiks Ziemeļkurzemes galvenās AAR reģiona aktivitātes, tā darbību jau vairāk kā 20 gadu garumā, var secināt, ka poligona teritorija ir piemērota atkritumu apglabāšanai, sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu būvniecībai, tai skaitā arī ar citām Ziemeļkurzemes AAR saistītām aktivitātēm.

Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums NAIK reģenerācijas iekārtas izbūves vietā un apkārtņē

NAIK reģenerācijas iekārtu uzstādīšana un ekspluatācija paredzēta Ventspilī, Talsu ielā 69 paredzēta 2024. gada pirmajā pusē. Nekustamais īpašums pieder pašvaldības SIA "Ventspils siltums", tā teritorijā atrodas uzņēmuma apsaimniekotā katlu māja un ar to saistītā inženiertehniskā infrastruktūra. Ietekmes uz vidi novērtējumu 2018. gadā veica SIA "Geo Consultants", kur tika plaši analizētas šīs iekārtas uzstādīšanas un ekspluatācijas ietekmes uz vidi.

Plānotās darbības piegulošajā teritorijā vai nelielā attālumā no tās atrodas vairāki rūpnieciska rakstura uzņēmumi un infrastruktūras objekti, kuru teritorijās notiek aktīva saimnieciskā darbība. Plānotās katlu mājas darbības nodrošināšanai tiks izmantoti PSIA "Ventspils siltums" esošās katlu mājas teritorijā esošie infrastruktūras objekti. Nav paredzēts, ka tiks izmantotas vai jebkādā veidā skartas piegulošā uzņēmuma – SIA "Vitol Terminal Latvia" inženierkomunikācijas ne būvniecības, ne turpmākās ekspluatācijas periodā.

Pirms katlu mājas ekspluatācijas uzsākšanas PSIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" būs jāsaņem B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja saskaņā ar Noteikumiem Nr. 1082. Uzņēmuma darbība atbilst šo noteikumu 1. pielikuma 5.2. apakšpunktam "Iekārtas sadzīves atkritumu un citu atkritumu, kuri nav pielīdzināmi bīstamajiem atkritumiem, sadedzināšanai vai līdzsadedzināšanai, ja iekārtas jauda nepārsniedz trīs tonnas stundā".

Plānoto iekārtu un darbību kontroles mehānisms būs cieši saistīts arī ar vides kvalitātes novērtēšanas monitoringu, jo īpaši gaisa piesārņojošo vielu kontrole tiešsaistes režīmā, kā arī ievestā kurināmā kvalitātes un kvantitatīvo rādītāju analīze katlu mājas palaišanas un ieregulēšanas darbu laikā. Saskaņā ar katlu mājas plānoto darbības shēmu, kas aprakstīta IVN ziņojumā, vides kvalitātes novērtēšanas monitoringam būs nepieciešami sekojoši regulāri novērojumi, tādi kā gaisa piesārņojošo vielu kontrole un smaku emisijas kontrole.

Gaisa piesārņojošo vielu kontrole

Reģenerācijas iekārtas dūmenis (emisijas avots A1) jāaprīko ar paraugu ņemšanas un emisiju mērīšanas vietu periodiskai kontrolei atbilstoši LVS ISO 9096:2018 "Stacionāro avotu izmeši. Cieto daļiņu masas koncentrācijas manuāla noteikšana" un LVS ISO 10780:2002 "Stacionāro avotu izmeši – Gāzu ātruma un plūsmas mērīšana cauruļvados". Operatoram jānodrošina nepārtraukti mērījumi, kas tiks noteikti piesārņojošās darbības atļaujā. Ne retāk kā divas reizes gadā, bet pirmajā iekārtas darbības gadā vismaz reizi trijos mēnešos dūmgāzēs jānosaka smago metālu, kā arī dioksīnu un furānu koncentrācijas.

Smaku emisijas kontrole

Pieņemot atkritumus, operatoram jānodrošina nepieciešamie pasākumi, t.sk. lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu arī smaku ietekmi uz apkārtējo iedzīvotāju labsajūtu un dzīves kvalitāti. Pēc katlu mājas darbības uzsākšanas tās operatoram būs nepieciešams nodrošināt smaku emisijas kontroles mērījumus pie ekspluatācijas maksimālās jaudas, lai novērtētu reālās smaku emisijas. Ja piesārņojošās darbības rezultātā piesārņojošo vielu emisija izraisa vai var izraisīt traucējošu smaku, operators izstrādā smaku emisijas limita projektu. Saņemot sūdzības par traucējošām smakām (par smaku izplatību ārpus uzņēmuma teritorijas), nepieciešams veikt smaku emisijas testēšanu attiecīgā jomā akreditētā laboratorijā saskaņā ar Noteikumu Nr. 724 prasībām.

Trokšņu emisijas

Paredzamie trokšņa avoti katlu mājas darbības laikā varētu būt turbīna, gaisa pūtēji, dūmsūkņi, konveijeri, kā arī autotransports, kas piegādās NAIK un citas izejvielas un izvedīs atkritumus. Turbīna, gaisa pūtēji, cirkulācijas un tīkla sūkņi, kā arī konveijeri tiks novietoti katlu mājas iekštelpās. Dūmsūkņu atrašanās vieta iespējama arī ārpus telpām. Sūkņu, gaisa pūtēju un dūmsūkņu trokšņa līmenis tiešā tuvumā paredzēts līdz 65dB(A), konveijeru trokšņa līmenis ir atkarīgs no materiāla, kas tiks transportēts pa tiem, un iekārtu tiešā tuvumā var sasniegt 75 dB(A), turbīnas trokšņa līmenis tiešā tās tuvumā paredzēts līdz 85dB(A). Attiecīgi secināms, ka katlu mājas tehnoloģisko iekārtu summārais trokšņa spiediena līmenis ēkas iekšpusē var sasniegt 85 dB(A). Šis trokšņa līmenis tiks slāpēts transmisijas rezultātā caur ēkas sienu un jumta seguma materiālu. Tas nozīmē, ka trokšņa līmenis, kas nonāks vidē caur ēkas sienu un seguma materiālu, tiks samazināts par 36 dB(A) vieglmetāla materiāla sienai un par 47,3 dB(A) betona ar skārda apšuvumu sienai. Plānots, ka vienas dienas laikā kravas autotransporta vienību skaits objektā ir

līdz piecām vienībām. Iespējamais trokšņa līmenis kravas autotransporta tiešā tuvumā varētu sasniegt 60 dB(A). Maksimālais iespējamais trokšņa līmenis dienā katlu mājas darbības laikā iekārtu tiešā tuvumā var sasniegt 65 dB(A). Saskaņā ar Ventspils valstspilsētas teritorijas plānojumu, paredzētās darbības vieta atrodas rūpniecības teritorijā. Tuvākās individuālās dzīvojamās mājas no plānotās darbības teritorijas atrodas ap 430 m uz dienvidiem, savukārt piegulošajā teritorijā vai nelielā attālumā no tās atrodas vairāki rūpnieciska rakstura uzņēmumi un infrastruktūras objekti, kuru teritorijās notiek aktīva saimnieciskā darbība. Ņemot vērā trokšņa emisiju samazinājumu ēkas ārpusē, kā arī esošās barjeras (ražošanas ēkas, mežaudzes, žogi, apstādījumi) var prognozēt, ka ilgtermiņa trokšņa līmeņa rādītāji nepārsniegs katlu mājai tuvāko dzīvojamo ēku apbūves teritorijās noteiktās robežvērtības kā to paredz Noteikumi Nr. 16. Pamatojoties uz iepriekš minēto, trokšņa faktors no plānotās darbības vērtējams kā nebūtisks.

Videi un iedzīvotājiem (tai sk. veselībai) radītie traucējumi vai zaudējumi arī pēc Ziemeļkurzemes AAR Plāna realizēšanas tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota galvenokārt SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" teritorijā, kur jau līdz šim notikusi un turpinās atkritumu apsaimniekošana, ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības. Četrās pārkraušanas un šķirošanas stacijās, ko apsaimnieko SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra"" darbības ar atkritumu apsaimniekošanu notiek atbilstoši B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas nosacījumiem. Tāpat saistībā ar citu jaunu infrastruktūras objektu izveidošanu Plāna ietvaros trokšņa, smaku un emisiju piesārņojums gaisā vērtējams kā nebūtisks, līdz ar to nav uzskatāms par iedzīvotāju veselību ietekmējošu faktoru.

Viennozīmīgi šajā nodaļā minēto, kā arī vēl tikai nākotnē plānoto Ziemeļkurzemes AAR aktivitāšu atbilstība vērtējuma kopskatā ar vides, dabas aizsardzības un citiem normatīvajiem aktiem, kuros noteiktas atbilstošas prasības konkrētajai paredzētajai darbībai, proti, par atkritumu apsaimniekošanu. Ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības, Ziemeļkurzemes AAR ietvertu pasākumu plānu īstenošanas gaitā, ietekme uz vidi netiek prognozēta.

5.3. Atkritumu apsaimniekošanas ietekme uz klimatu novērtējums

Nenoliedzami kā viens no SEG avotiem ir atkritumu apsaimniekošana. Paredzētās darbības potenciālo ietekmi uz klimatu varētu saistīt ar atkritumu gāzes veidošanos. Atkritumiem sadaloties, tie gaisā izdala milzīgu daudzumu metāna, kas ir spēcīga SEG, tādējādi veicinot klimata pārmaiņas.

Ņemot vērā to, ka atkritumu apsaimniekošanas galvenās aktivitātes Plāna ietvaros plānotas SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" teritorijā, gaisa emisiju vērtējums klimata aspektā tiek skatīts saistībā ar atkritumu apsaimniekošanu abu poligonu teritorijā.

SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" tiek veikta gan esošo, gan plānoto objektu smaku emisiju izvērtēšana un pasākumu plānošana atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Operators iespēju robežās minimizē laiku, ko (potenciāli) smakojoši atkritumi pavada glabāšanas vai apstrādes vietās. Abos poligonos tiek veikta apglabājamo atkritumu ikdienas pārklāšana ar materiālu, kas samazina smaku izplatību. Pirms tam izkrautie atkritumi tiek sablīvēti ar kompaktoru, lai samazinātu putekļu un atkritumu vieglās frakcijas emisijas gaisā. Pēc nepieciešamības, normatīvo aktu kārtībā tiks veikti smaku mērījumi un modelēšana gan esošajām, gan plānotajām darbībām. Pārslēgumu gadījumā tiks izstrādāti un ikgadējā vides aizsardzības pasākumu un vides monitoringa plānā iekļauti kontrolējošie un/vai mazinošie pasākumi, un to ieviešanas laika grafiks.

Kopumā raksturojot atkritumu gāzes emisiju pārvaldību abos reģionā esošajos poligonos, tiek nodrošināta necaurļaidīgas atkritumu krātuves pamatnes izveide (gan esošā krātuve, gan arī plānotā jaunā SAP "Janvāri"), kā arī piepildītas krātuves noseģšana ar ūdensnecaurļaidīgu materiālu, samazinot iespējamo metāna emisiju gaisā. Tiek nodrošināts iespējami mazs atkritumu izkraušanas laukums, pārējo atkritumu virsmu operatīvi pārklājot ar materiālu, kas samazina no atkritumiem radītu metāna emisiju gaisā.

SAP "Janvāri" pirms gāzes novadīšanas uz regulēšanas stacijām tiek savākts atkritumu gāzes kondensāts, novadot to uz infiltrāta attīrīšanas iekārtām. No atkritumiem savāktā gāze tiek utilizēta koģenerācijas iekārtās, ražojot elektroenerģiju un siltumenerģiju. Atkritumu gāzes apsaimniekošanas sistēmā ir iestrādāta automātiska drošības sistēma, kas parāda sistēmas kļūdas un ļauj tās operatīvi novērst. Projekta "Sadzīves atkritumu

apglabāšanas krātuves II kārtas izbūve poligonā "Janvāri"" ietvaros tiek paredzēta arī poligona gāzes savākšanas sistēmas atkritumu krātuvē nākamās kārtas izbūve. Arī SAP "Pentuļi" esošā bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārta ar biogāzes savākšanas sistēmu atstāj pozitīvu ietekmi uz gaisa kvalitāti, jo ņemot vērā to, ka savāktā gāze tiek sadedzināta un izmantota siltumenerģijas iegūšanai, kas atkal tiek izmantota šīs iekārtas tehnoloģiskajām vajadzībām, tādējādi šīs gāzes nenonāk atmosfērā.

Izceļama pozitīva ietekme, gan SAP "Janvāri", gan SAP "Pentuļi", nodrošinot atkritumu apglabāšanas krātuves ar ikdienas pārklājumu, kam ir vērā ņemama nozīme gaisa piesārņojuma ietekmes samazināšanai (emisijas gaisā, tostarp, smakas), salīdzinājumā ar pieeju, ja pārklājuma materiāls netiktu izmantots. Atbilstoši pasaules praksē izmantojamām labākajām tehnoloģijām, lai samazinātu emisiju un ietekmi uz vidi, abu reģionā esošo poligonu apsaimniekotāji, proti, SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"" un PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” ikdienas darbībā ir ieviesusi apglabājamo atkritumu virsmas pārklāšanu ar pārklājuma materiālu. Īpaši jāatzīmē pārklājuma slāņa pozitīvā ietekme uz metāna izplūšanu atmosfērā samazinājumu. Metāna gāze ir videi nelabvēlīga, kas rada siltumnīcas efektu, veicinot globālās klimata izmaiņas. Tāpat pie SEG pieskaitāms oglekļa dioksīds un oglekļa monoksīds. Izmantojot pārklājuma materiālu, arī novērojams oglekļa dioksīda un oglekļa monoksīda samazinājums, līdz ar to kopumā atstājot labvēlīgu ietekmi uz SEG emisiju nonākšanu atmosfērā. Sērūdeņradis ir gāze, kas rada izteiktu smaku. Poligona teritorijā atkritumu krātuvē, kas pārklāta ar izolējošo materiālu, arī sērūdeņraža koncentrācija ir mazāka nekā vietā, kur virs apglabātajiem atkritumiem netiek izmantots pārklājošais materiāls. Pienācīga atkritumu apsaimniekošana ne tikai taupa līdzekļus, bet arī būtiski uzlabo vides aizsardzību un samazina klimata pārmaiņas.

2024. gadā plānots uzsākt anaerobās fermentācijas pārstrādes iekārtas darbību SAP "Janvāri" teritorijā. Anaerobās fermentācijas tehnoloģija nodrošina bioloģiskās noārdīšanas procesā radušās atkritumu gāzes savākšanu un utilizāciju slēgtā ciklā, tādējādi minimizējot SEG emisijas. Tāpat tiek nodrošināta pārstrādes procesa aerobās fāzes laikā izmantotā gaisa attīrīšana biofiltrā, tādējādi minimizējot potenciālo smaku izplatību. Jaunā pārstrādes tehnoloģija ļaus pārstrādāt BNA komposta materiālā, kas izmantojams apzaļumošanai, tilpņu aizbēršanai un ainavu veidošanai, tādējādi samazinot resursu patēriņu, kā arī pārstrādes procesā iegūtā biogāze tiks izmantota enerģijas ražošanā, kas, savukārt, aizstāj fosilos energoresursus. Savācot un utilizējot BNA sadalīšanās procesā radušos atkritumu gāzi, tiks samazinātas SEG emisijas, kas savukārt atstās pozitīvu ietekmi uz klimata izmaiņām.

6. Starptautiskie un nacionālie vides aizsardzības mērķi

Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības mērķis ir atkritumu apsaimniekošanas procesa radītās ietekmes samazināšana, kas tiek panākta, samazinot radīto atkritumu apjomu, drošā veidā apstrādājot un reģenerējot atkritumus vai arī atkritumus atgriežot saimnieciskajā aprītē. Uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Latvijā attiecināmas gan starptautiskajā mērogā noteiktās prasības (Starptautiskās konvencijas un Eiropas Savienības direktīvas), gan nacionālā līmeņa, tostarp reģionāla līmeņa, plānošanas dokumenti, gan arī jāievēro Latvijā spēkā esošos likumus un Ministru kabineta noteikumus.

6.1. Starptautiskie nozares un vides aizsardzības mērķi

Atkritumu apsaimniekošanas sistēmas mērķi ir noteikti Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīvā 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu jeb "Atkritumu ietvardirektīvā". Šajā direktīvā ir noteikti pasākumi, lai aizsargātu vidi un cilvēku veselību, novēršot vai samazinot atkritumu rašanās un apsaimniekošanas negatīvo ietekmi un palīdzot mazināt resursu izmantošanas vispārējo ietekmi un veicinot tādas izmantošanas efektivitāti.

Direktīvā ir noteikta atkritumu apsaimniekošanas darbību hierarhija, kas prioritārā secībā ir sekojoša:

- atkritumu rašanās novēršana;
- atkritumu sagatavošana atkārtotai izmantošanai;
- atkritumu pārstrāde;
- atkritumu cita tipa reģenerācija, piemēram, enerģijas reģenerācija; un
- atkritumu apglabāšana.

Direktīvai 2008/98/EK tika veikti arī grozījumi: Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva 2018/851/ES, ar ko groza Direktīvu 2008/98/EK par atkritumiem. Šo grozījumu viens no galvenajiem uzdevumiem ir lai ekonomiku padarītu par aprites ekonomiku, ir nepieciešams veikt papildu pasākumus attiecībā uz ilgtspējīgu ražošanu un patēriņu, pievēršoties visam produktu aprites ciklam, tai sk. atkritumu apsaimniekošanai, tādā veidā, kas saglabā resursus un noslēdz aprites loku. Resursu izmantošanas efektivitātes uzlabošana un atkritumu kā resursu vērtības atzīšana var dot ieguldījumu Savienības atkarības no izejvielu importa mazināšanā un veicināt pāreju uz materiālu ilgtspējīgāku pārvaldību un aprites ekonomikas modeli.

6.2. Nacionālie nozares un vides aizsardzības mērķi

Nacionālie nozares mērķi ir noteikti AAVP. Šā plāna stratēģiskie virsmērķi, kas sasniedzami atkritumu apsaimniekošanas sektorā ir šādi:

1. Mērķis (M1) Novērst atkritumu rašanos un nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamu samazināšanu, izmantojot maksimāli visas labākās pieejamās atkritumu rašanās novēršanas iespējas un labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības modeļa attīstību;
2. Mērķis (M2) Nodrošināt atkritumu kā resursu racionālu izmantošanu, balstoties uz aprites ekonomikas pamatprincipiem un veicinot, ka resursi pēc iespējas tiek atgriezti atpakaļ ekonomiskajā aprītē tautsaimniecībai noderīgā veidā;
3. Mērķis (M3) Nodrošināt, ka radītie atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un cilvēku veselībai, veicinot attiecīgu produktu politiku, bīstamo un videi kaitīgo vielu ierobežojumus un pilnveidojot patērētāju informētību;
4. Mērķis (M4) Nodrošināt apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanu un atkritumu apglabāšanu cilvēku veselībai un videi drošā veidā.

Šobrīd AAVP ir izvirzīts arī jauns stratēģisks uzdevums – materiālu atgūšana no atkritumu plūsmas, kas pārvirza pārvaldības uzsvāru uz atkritumu apjoma samazināšanu un rašanās novēršanu, atkritumu pārstrādes un tai nepieciešamo priekšnosacījumu (t.sk. bīstamu

vielu ierobežošanas produktos un dalītas savākšanas sistēmas) attīstību. Visbeidzot, AAVP nav ieviešams bez visaptverošas un proaktīvi īstenotas sabiedrības informēšanas, izglītošanas un iesaistes, kas veicinātu tās paradumu maiņu attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu, it īpaši bez(maz)atkritumu dzīves veida un atkritumu šķirošanas darbību ieviešanu ikdienā gan sadzīvē, gan darba un mācību vidēs. Turklāt pašvaldības visu sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savās administratīvajās teritorijās organizē atbilstoši pašvaldību saistošajiem noteikumiem par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu, kā arī ievērojot minēto AAVP un reģionālo plānu.

6.3. Reģionālie nozares un vides aizsardzības mērķi

Papildus atkritumu apsaimniekošanas sektorā noteiktajiem stratēģiskajiem mērķiem un normatīvajos aktos noteiktajiem sasniedzamajiem rādītājiem, Ziemeļkurzemes AAR tiek noteikti sekojoši mērķi un principi, kas ievērojami Plāna īstenošanā, t.sk. pasākumi, kas vērsti uz atkritumu apsaimniekošanas pakalpojuma kvalitātes un pieejamības uzlabošanu:

- atkritumu apsaimniekošana tiek veikta ievērojot aprites ekonomikas principus, plānojot un īstenojot atkritumu apsaimniekošanas sektora pasākumus, tiek ievērota atkritumu apsaimniekošanas darbību hierarhija;
- atkritumu radītāji ir nodrošināti ar kvalitatīvu, savlaicīgi sniegtu, vides aizsardzības prasībām atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu, tiek nodrošināta pilna spektra pakalpojumu sniegšana;
- atkritumu apsaimniekošanas sektora darbību reģionālā līmenī, kā arī sadarbību ar blakus esošajiem atkritumu apsaimniekošanas reģioniem centralizēti koordinē un kontrolē atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs (turpmāk - AARC). AARC uzņemas atbildību par atkritumu apsaimniekošanas sektorā noteikto mērķus sasniegšanu reģiona līmenī, šo saistību izpildei AARC tiek nodrošināts ar nepieciešamajiem resursiem, t.sk. reģiona līmenī saistošu lēmumu pieņemšanas tiesībām;
- īstenojot reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu, tiek ievērotas normatīvo aktu prasības, tajā skaitā Eiropas Savienības noteiktie mērķi attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības efektivitāti un kvalitāti, tiek īstenoti valsts, reģionālā un vietējā līmeņa plānošanas dokumentos paredzētie pasākumi attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu;
- tiek veicināta atkritumu radītāju un citu iesaistīto pušu vides apziņas paaugstināšana un izpratnes veidošana par atkritumu apsaimniekošanas radīto ietekmi uz vidi un šīs ietekmes samazināšanas iespējām;
- atkritumu apsaimniekošanas sektorā iesaistītie pakalpojuma sniedzēji strādā izmantojot ilgtspējīgus risinājumus un labākās pieejamās tehnoloģijas visos atkritumu apsaimniekošanas posmos;
- tiek nodrošināta informācijas apkopošana, uzskaitē un aprīte starp iesaistītajām pusēm, t.sk. uzraugošajām un kontrolējošajām institūcijām.

7. Plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

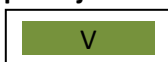
Vides un cilvēka savstarpējo attiecību veidošanas optimālākais stāvoklis ir līdzsvars starp vidi un cilvēku, konkrēti, cilvēka veikto paredzēto darbību. Tas ir dinamisks līdzsvars. Tā nobīdi uz vienu vai otru pusi regulē cilvēks, īstenojot gan dažāda veida saimnieciska rakstura darbības, gan arī administratīvos pasākumus, tostarp, šī līdzsvara saglabāšanai vērā ņemama nozīme ir arī atkritumu apsaimniekošanas sistēmas ietekmei uz apkārtējo vidi.

Atkritumu apsaimniekošana vislielāko ietekmi uz vidi var radīt, ja netiek atbilstoši vai nepilnīgi savākti atkritumi, kā arī tad, ja nav pareizi izvēlētas atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu atrašanās vieta, nav nodrošināta atbilstoša šādu objektu projektēšana, būvniecība un ekspluatācija atbilstoši normatīvo aktu un attiecīgai darbībai izsniegto atļauju nosacījumiem. Atbilstoši AAVP atkritumu apsaimniekošanas darbības radītā ietekme uz vidi analizēta 4. tabulā.

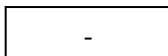
Atkritumu apsaimniekošanas darbību radītās vides problēmas

| Atkritumu apsaimniekošanas iekārtu veids | Troksnis | Smakas | Daba Augu un dzīvnieku valsts | | Augsne | Ūdeņu kvalitāte | Gaisa kvalitāte | Klimats |
|--|----------|--------|-------------------------------------|--|--------|-----------------|-----------------|---------|
| | | | | | | | | |
| Pārstrādes iekārtas | X | X | XX | | X | XX | XX | - |
| Kompostēšana | XX | XXX | V | | X V | XX | XXX | X |
| Mehāniski bioloģiskā apstrāde | XX | XXX | - | | - | XX | XX | X |
| Anaerobā fermentācija | XX | XX | X V | | X V | XX | XX | X |
| Atkritumu reģenerācija ar enerģijas atguvi | XX | XX | XX | | XX | XX | XXX | XXX |
| Sadedzināšana | XX | XX | XXX | | XXX | XXX | XXX | XXX |
| Poligoni | XXX | XXX | XXX V | | XXX | XXX | XXX | XXXX |
| Atkritumu pārkraušanas stacijas | XX | XXX | - | | - | XX | XX | V |

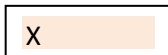
Apzīmējuma atšifrējums



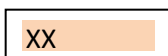
- Tieša vai netieša labvēlīga ietekme



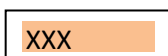
- Nav ietekmes



- Nav datu par būtisku ietekmi



- Atsevišķos gadījumos var būt ietekme, kuru ir iespējams kontrolēt



- Ietekmi var kontrolēt, bet var būt problēmas, ja iekārtu projektēšana, būvniecība vai ekspluatācija neatbilst normatīvo aktu prasībām



- Negatīvu ietekmi rada visas iekārtas.

(Avots: "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam stratēģiskā ietekme uz vidi novērtējuma vides pārskats", SIA "Geo Consultants" 2020. gads)

Pasākumiem var būt tiešās (ietekmes, kuras uz apkārtējo vidi iedarbojas tieši un nepastarpināti), netiešās (ietekmes, kuras, mijiedarbojoties ar vidi, pastarpināti rada izmaiņas apkārtējā vidē), īstermiņa (izpaužas darbības norises laikā vai īsu laiku pēc darbības ieviešanas) un ilgtermiņa (pēc Plāna īstenošanas) ietekmes.

Atbilstoši AAVP izstrādē izmantotajam novērtējumam, Plāna projekta īstenošanas būtiskākās ietekmes uz vidi analizētas 5. tabulā.

Plāna projekta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums

| | Ūdens | Gaiss | Klimats | Augsnes | Bioloģiskā daudzveidība | Cilvēku dzīvība un veselība | Komentāri |
|-------------------------------------|-------|-------|---------|---------|-------------------------|-----------------------------|--|
| Atkritumu rašanās novēršana | + | + | + | + | + | + | Ņemot vērā plānoto aizliegumu tirgū laist atsevišķus vienreizlietojamus plastmasas izstrādājumus, kas attiecas uz iepakojumu, pasākumu ietekme uz ūdens vērtēta kā pozitīva. Kopumā atkritumu rašanās novēršanas pasākumiem nav prognozējama negatīva ietekme uz vidi, tā kā tiek veikti pasākumi, kas novērš atkritumu rašanos vai samazina radīto atkritumu daudzumu un bīstamību. |
| Atkritumu dalītā savākšana | + | +/- | + | + | + | + | Atkritumu dalītās savākšanas pasākumiem pārsvarā ir pozitīva ietekme uz visiem vides aspektiem. |
| Atkritumu reģenerācija un pārstrāde | + | + | + | 0 | 0/- | 0 | Atkritumu pārstrādes pasākumiem var būt neitrāla vai negatīva ietekme uz bioloģisko daudzveidību atkarībā no atkritumu reģenerācijas un pārstrādes iekārtu izvietojuma un pārstrādes iekārtu izvietojuma pielietotās tehnoloģijas. Bet ņemot vērā to, ka atkritumu pārstrādes iekārtas plānots izvietot SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi", kur jau šobrīd notiek darbības ar atkritumiem, ietekme uz vidi tiek iespējami mazināta un nebūs negatīva. SAP "Janvāri" bioloģisko atkritumu pārstrādei tiek izbūvēta pārstrādes rūpnīca, ar anaerobās fermentācijas tehnoloģiju. Šī tehnoloģija nodrošina bioloģiskās noārdīšanas procesā radušās atkritumu gāzes savākšanu un utilizāciju slēgtā ciklā, tādējādi minimizējot SEG emisijas. Tāpat tiek nodrošināta pārstrādes procesa aerobās fāzes laikā izmantotā gaisa attīrīšana biofiltros, tādējādi minimizējot potenciālo smaku izplatību. Tāpat NAIK reģenerācijas iekārtu plānots būvēt teritorijā, kur jau atrodas esoša katlu māja un ar to saistītā inženiertehniskā infrastruktūra, līdz ar to ietekme uz vidi nav prognozējama kā negatīva. |
| Atkritumu apglabāšana | | | | | | | Ņemot vērā, ka atkritumu apglabāšanas poligoni ir ierīkoti atbilstoši normatīvo aktu prasībām un tiek apsaimniekoti atbilstoši normatīvo aktu un izsniegtajām atļaujām A kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, |

| | Ūdens | Gaiss | Klimats | Augsnes | Bioloģiskā daudzveidība | Cilvēku dzīvība un veselība | Komentāri |
|--|-------|-------|---------|---------|-------------------------|-----------------------------|---|
| | 0 | 0/- | +/- | 0 | 0/- | 0/- | <p>nav paredzams, ka atkritumu poligoniem būs negatīva ietekme uz ūdens vai augsnes stāvokli. Tā kā poligonos apglabātie atkritumi tiek regulāri pārsegti un poligonā "Janvāri" ir izbūvēta arī poligona gāzes savākšanas un sadedzināšanas iekārta, var prognozēt, ka minētajiem pasākumiem būs pozitīva ietekme uz klimata un SEG aspektiem. Bet, ņemot vērā plānoto atkritumu apglabāšanu tikai piecos poligonos, ir paredzēta poligonu infrastruktūras pilnveidošana. Līdz ar to var rasties negatīva ietekme uz gaisu un klimatu.</p> <p>Attiecībā uz ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, ir jāatzīmē, ka, no vienas puses, atkritumu poligoni jau ir izveidoti, ievērojot normatīvo aktu prasības attiecībā uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, bet no otras puses, ņemot vērā to, ka veidojas arī nelegālās izgāztuves, notiek piegružošana, atkritumu apglabāšanai var būt negatīva ietekme uz bioloģisko daudzveidību.</p> |

Novērtējuma apzīmējumi:

- iespējama negatīva ietekme;
- + iespējama pozitīva ietekme;
- +/- var būt gan pozitīva, gan negatīva ietekme;
- 0 nav būtiskas ietekmes

Kopumā videi un iedzīvotājiem radītie traucējumi vai zaudējumi tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota teritorijā, kur jau līdz šim notikusi un turpinās atkritumu apsaimniekošana, ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības. Tāpat atkritumu apsaimniekošanas galvenās aktivitātes Plāna ietvaros notiks SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" teritorijā, kas novietots tik tālu no sensitīviem objektiem, ūdenstecēm utt., cik vien tehniski un ekonomiski iespējams. Paredzētās darbības vietai piegulošajās teritorijās notiek lauksaimnieciskā darbība un daļu no tām aizņem mežu teritorijas. Poligonos esošā darbība un dažāda līmeņa plānošanas dokumenti un attīstības plāni, kā arī piegulošo teritoriju izmantošanas raksturs savstarpēji nekonfliktē un atbilst pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajiem zemes lietošanas mērķiem un saimnieciskās darbības iespējām. Turklāt šobrīd arī SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" piekļuves iespējas nav pretrunā ar saistošajiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem. Plānotā NAIK reģenerācijas iekārtas būvniecība nav pretrunā ar spēkā esošo Ventspils valstspilsētas teritorijas plānojumu, plānotās darbības teritorija atrodas rūpniecības apbūves teritorijā.

Tādēļ nav pamata uzskatīt, ka Plānā plānoto aktivitāšu īstenošanas rezultātā videi un iedzīvotājiem radīsies būtiski traucējumi vai zaudējumi. Kopumā tiek veicināta AAR teritorijas līdzsvarota attīstība un nav saskatāmi riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi.

8. Risinājumi, lai novērstu vai samazinātu plānošanas dokumenta un tā iespējamo alternatīvu īstenošanas būtisko ietekmi uz vidi

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

- ievērot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam;
- izstrādājot teritorijas plānojumus, paredzēt tajos iespēju izvietot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektus atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- veikt atkritumu apsaimniekošanas objektu būvniecību un aprīkošanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām;
- nodrošināt, ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbībai tiek saņemtas normatīvajos aktos noteiktās atļaujas, un ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbība notiek atbilstoši normatīvajiem aktiem un to darbībai izsniegtajām atļaujām;
- finanšu nodrošinājuma izmantošana;
- sodu par vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumiem piemērošana tiem, kas pārkāpj normatīvajos aktos atkritumu apsaimniekošanas jomā noteiktās prasības.

Atkritumu apsaimniekošanas nozare ir viena no svarīgākajām vides aizsardzības nozarēm valstī. Savukārt atkritumu apsaimniekošanas sistēmas pārvaldība ir viens no būtiskākajiem jautājumiem Eiropas Savienības, viennozīmīgi arī Latvijas attīstības plānošanas dokumentos, it īpaši vides aizsardzības, klimatneitralitātes un dabas resursu labas pārvaldības un apsaimniekošanas jomās.

Latvijā atkritumu apsaimniekošanas jomu reglamentē "Atkritumu apsaimniekošanas likums", "Dabas resursu nodokļa likums", "Iepakojuma likums", "Nolietotu transportlīdzekļu apsaimniekošanas likums" un no tiem izrietošie vairāk nekā 40 Ministru kabineta noteikumi, kā arī pašvaldību saistošie noteikumi.

Kopumā normatīvo aktu būtība ir vērsta uz to, lai neradītu ietekmi uz vidi uz cilvēku veselību, un to var realizēt, nosakot dažādus ierobežojumus, kas sīkāk apskatīti tālākajās šīs nodaļas apakšnodaļās.

8.1. Normatīvajos aktos noteiktie ierobežojumi atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam

Latvijā vairākos normatīvajos aktos ir noteikti ierobežojumi atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam, lai mazinātu šo objektu ietekmi uz vidi un cilvēku dzīvību un veselību.

Saskaņā ar "Aizsargjoslu likumu" aizsargjoslas tiek noteiktas ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm, ap izmantošanai pārtikā neparedzēto dzīvnieku izcelsmes blakusproduktu lieljaudas sadedzināšanas uzņēmumiem vai pārstrādes uzņēmumiem un notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm ir viens no sanitāro aizsargjoslu veidiem. Likumā ir noteikts, kādi ir aizsargjoslu izmēri atkarībā no objektiem, kā arī noteikti aizliegumi attiecībā uz objektu ierīkošanu.

Piemēram, vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem un teritorijām, kas ir nozīmīgas no vides un dabas resursu aizsardzības un racionālas izmantošanas viedokļa. To galvenais uzdevums ir samazināt vai novērst antropogēnās negatīvās iedarbības ietekmi uz objektiem, kuriem noteiktas šīs aizsargjoslas. Sanitārās aizsargjoslas tiek noteiktas ap objektiem, kuriem ir noteiktas paaugstinātas sanitārās prasības. Šo aizsargjoslu galvenais uzdevums ir sanitāro prasību nodrošināšana.

Vērtējot ar atkritumu apsaimniekošanu veikto darbību īstenošanas iespējamo ietekmi uz vidi, kā viens no darbības iespējamajiem limitējošajiem faktoriem tiek vērtēta aizsargjoslu esamība paredzētās darbības un tai piegulošajā teritorijā, kā arī saimnieciskās darbības aprobežojumi tajās.

Uz SAP "Janvāri" teritoriju un darbību attiecināmas šādas aizsargjoslas:

- Eksploatācijas aizsargjoslas - gar elektriskajiem tīkliem, elektrisko tīklu sadales iekārtām, ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem, autoceļiem;

- Sanitārās aizsargjoslas - ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm;
- Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām – ūdensapgādes urbūmam Nr. 25922 noteikta stingra režīma aizsargjosla 10 m rādiusā un ķīmiskā aizsargjosla ar rādiusu 584 m.

Uz SAP "Pentūļi" teritoriju un darbību attiecināmas šādas aizsargjoslas:

- Eksploatācijas aizsargjoslas - gar elektriskajiem tīkliem, elektrisko tīklu sadales iekārtām, ūdensvadu un kanalizācijas tīkliem, autoceļiem;
- Sanitārās aizsargjoslas - ap atkritumu apglabāšanas poligoniem, atkritumu izgāztuvēm;
- Aizsargjoslas ap ūdens ņemšanas vietām – ūdensapgādes urbūmam Nr. P300638 noteikta stingra režīma aizsargjosla 10 m rādiusā un ķīmiskā aizsargjosla ar rādiusu 370 m.

Saskaņā ar spēkā esošo Ventspils valstspilsētas teritorijas plānojumu NAIK reģenerācijas iekārtai paredzētā būvniecības vieta atrodas paaugstinātas bīstamības objektu teritorijā, jo līdzās esošajā naftas rezervuāru parkā, ko apsaimnieko SIA "Vitol Terminal Latvia", tiek uzglabātas un apsaimniekotas bīstamās ķīmiskās vielas. Darbībām paaugstinātas bīstamības objektu teritorijā jāņem vērā prasības, ko nosaka Civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas likums un 2017. gada 19. septembra Ministru kabineta noteikumi Nr.563 "Paaugstinātas bīstamības objektu apzināšanas un noteikšanas, kā arī civilās aizsardzības un katastrofas pārvaldīšanas plānošanas un īstenošanas kārtība". Saskaņā ar Aizsargjoslu likumā noteikto, ap naftas un naftas produktu, bīstamu ķīmisko vielu un produktu pārsūkņēšanas un iepildīšanas stacijām, rezervuāru parkiem, iepildīšanas un izliešanas estakādēm, piestātnēm un moliņiem, uzsildīšanas punktiem, noliktavām, krātuvēm, pārstrādes un pārkraušanas uzņēmumiem tiek noteikta drošības aizsargjosla 100 metru no šo objektu ēkām un būvēm, kurās atrodas nafta, naftas produkti, bīstamas ķīmiskās vielas vai produkti (likuma 30.pants, (2), 3)). Līdz ar to secināms, ka minētā likuma izpratnē SIA "Vitol Terminal Latvia" drošības aizsargjosla neskar plānotās darbības teritoriju, jo tuvākais bīstamo vielu uzglabāšanas rezervuārs atrodas 130 m attālumā uz austrumiem. Bez tam, plānotās darbības teritorija tās dienvidos un austrumos robežojas ar naftas produktu pārsūkņēšanas cauruļvadiem esošās drošības aizsargjoslas robežu, kas noteikta 25 metru platumā uz katru pusi no cauruļvadu līnijas. Arī šo aizsargjoslu plānotās darbības teritorija neskar. Tāpat paredzētās darbības vieta daļēji atrodas sanitārās aizsargjoslas teritorijā, kas noteikta ap Priežgala kapiem. Visas darbības drošības un sanitārajā aizsargjoslā jāveic, ievērojot Aizsargjoslu likumā noteiktās prasības un aprobežojumus.

Noteikumos Nr. 1032 ir noteiktas prasības atkritumu poligonu ierīkošanai, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanai un šo poligonu un izgāztuvju slēgšanai un rekultivācijai un kārtība, kādā slēdz un rekultivē atkritumu poligonus. Tāpat šie noteikumi paredz, ka poligona ierīkošanas vietu izvēlas saskaņā ar tās pašvaldības teritorijas plānojumu, kuras teritorijā paredzēts būvēt poligonu, kā arī šajos noteikumos ir noteikta poligona vietas izvēle un aizliegumi attiecībā uz to.

Noteikumi Nr. 1032 paredz, ka poligona ierīkošanas vietu izvēlas saskaņā ar tās pašvaldības teritorijas plānojumu, kuras teritorijā paredzēts būvēt poligonu. Poligona būvniecības vietu izvēlas, ņemot vērā:

1. attālumu no apdzīvotām vietām, tūrisma objektiem, vietām, ko izmanto atpūtai un veselības aprūpei, kā arī no ūdenstilpēm, ūdenstecēm un lauksaimniecībā izmantojamām zemēm;
2. aprobežojumus visu veidu aizsargjoslās iespējamajā poligona būvniecības vietā;
3. ģeoloģiskos un hidroģeoloģiskos apstākļus iespējamajā poligona būvniecības vietā;
4. iespējamās poligona būvniecības vietas applūšanas, nosēšanās, noslīdeņu vai nogrūvumu varbūtību;
5. valdošo vēju virzienu attiecībā pret apdzīvotām vietām, tūrisma objektiem un vietām, ko izmanto atpūtai un veselības aprūpei;
6. paaugstinātas bīstamības objektu izvietojumu un to iespējamo nevēlamo ietekmi uz poligonu, kā arī poligona iespējamo ietekmi uz paaugstinātas bīstamības objektiem.

Var secināt, ka vairākos normatīvajos aktos noteikto ierobežojumu neievērošana, kas attiecināma uz atkritumu poligonu būvniecību, ierīkošanu un eksploatāciju, 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.

8.2. Teritorijas plānošana

Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 628 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem” paredz, ka vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ietilpst paskaidrojuma raksts, grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi. Teritorijas plānojuma paskaidrojuma rakstā ietver spēkā esošo teritorijas plānojumu, lokālpilnojamu un detālpilnojamu īstenošanas izvērtējumu, sagatavotās teritorijas plānojuma redakcijas risinājumu aprakstu un tā atbilstību ilgtspējīgas attīstības stratēģijai. Grafiskajā daļā nosaka: funkcionālo zonējumu; teritorijas ar īpašiem noteikumiem; pašvaldības kompetencē esošās apgrūtinātās teritorijas; ciemu robežas; un attēlo: republikas pilsētu, novadu, novada pilsētu un novada pagastu robežas; publiskās infrastruktūras objektus (izņemot sociālās infrastruktūras objektus), norādot plānotos ceļus un plānotās pievienojumu vietas valsts un pašvaldību autoceļiem (publiskās lietošanas autoceļu tīklam), kuru novietojums var tikt precizēts būvprojektā atbilstoši ministru kabineta noteikumiem par pašvaldību, komersantu un māju ceļu pievienošanu valsts autoceļiem; nacionālas nozīmes derīgo izrakteņu atradņu teritorijas; teritorijas un objektus, kuriem noteikts nacionālo interešu objekta statuss; apgrūtinātās teritorijas un objektus, kuriem nosaka aizsargjoslas saskaņā ar normatīvajiem aktiem par apgrūtinātajām teritorijām; ja nepieciešams, citas teritorijas un objektus. Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos nosaka: prasības teritorijas izmantošanai katrā funkcionālajā zonā un apakšzonā; apbūves parametrus katrā funkcionālajā zonā un apakšzonā; nosacījumus detālpilnojamu un to lokālpilnojamu izstrādei, ar kuriem tiek grozīts pašvaldības teritorijas plānojums; citas prasības, aprobežojumus un nosacījumus, ņemot vērā teritorijas īpatnības un specifiku.

Teritorijas plānojumu izstrādes procesā tiek izvērtētas arī teritorijas, kas paredzētas atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietojumam. Izstrādes procesā var mainīt šo teritoriju robežas. Paredzētās darbības īstenošanai SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” nav nepieciešams ierosināt grozījumus spēkā esošajā teritorijas plānojumā. SAP “Janvāri” saskaņā ar “Talsu novada teritorijas plānojumu 2011. – 2023. gadam” noteikto funkcionālo zonējumu atrodas Tehniskās apbūves teritorijā (TA), kur kā viens no galvenajiem izmantošanas veidiem minēta atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve.

Atbilstoši spēkā esošajam “Ventspils novada teritorijas plānojumam 2014. – 2026. gadam” SAP „Pentūji” atrodas Tehniskās apbūves teritorijā (TA), kur viens no teritorijas izmantošanas veidiem ir atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve, līdz ar to arī PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” apsaimniekotājam nav nepieciešams ierosināt grozījumus spēkā esošajā teritorijas plānojumā.

Saskaņā ar spēkā esošo Ventspils valstspilsētas teritorijas plānojumu, NAIK reģenerācijas iekārtas būvniecībai paredzētās darbības vieta atrodas rūpniecības teritorijā (R), kur atļauta tādu inženierkomunikāciju objektu kā kurināmā reģenerācijas iekārtu uzstādīšana un ekspluatācija.

8.3. Normatīvajos aktos noteiktās prasības atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektiem

Atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu apsaimniekošana vērtējuma atbilstoši vides, dabas aizsardzības un citiem normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības konkrētajai paredzētajai darbībai, proti, par atkritumu apsaimniekošanu. Pēc būtības atkritumu apsaimniekošanas objektu būvniecībai un aprīkošanai tiek izvirzītas prasības, lai pēc iespējas novērstu minēto objektu ietekmi uz vidi, cilvēku dzīvību un veselību.

Ministru kabineta 2011. gada 22. februāra noteikumi Nr.135 „Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām” nosaka, ka vietās, kas paredzētas nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai (arī īslaicīgai uzglabāšanai) pirms apstrādes, operators nodrošina:

1. ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem;
2. notekūdeņu un lietusūdeņu novadīšanu un attīrīšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī.

Savukārt vietās, kur paredzēta nolietoto transportlīdzekļu apstrāde, operators nodrošina:

1. ūdens un piesārņojošas vielas necaurļaidīgu segumu ar virszemes noteces savākšanas iekārtām, novades kanāliem un eļļu attīrītājiem;
2. iekārtas demontēto, atkārtoti izmantojamo sastāvdaļu uzglabāšanai, arī ar eļļām piesārņotu sastāvdaļu uzglabāšanai, lai nebūtu iespējama eļļas noplūde;
3. piemērotas tvertnes akumulatoru (paredzot elektrolītu neitralizāciju konkrētajā apstrādes vietā vai citā vietā), eļļas filtru, kā arī polihlorēto bifenilu un polihlorēto terfenilu saturošu kondensatoru atsevišķai uzglabāšanai;
4. piemērotas tvertnes, kurās atsevišķi uzglabā nolietotu transportlīdzekļu šķidros atkritumus: degvielu, motoreļļu, manuālās pārnenumkārbas eļļu, automātiskās pārnenumkārbas eļļu, transmisijas eļļu, hidraulikas eļļu, dzesēšanas šķidrumus, bremžu eļļas, akumulatoru elektrolītus, gaisa kondicionēšanas sistēmu šķidrumus un citus šķidrumus, kas atrodas nolietotā transportlīdzeklī;
5. notekūdeņu un lietus ūdeņu novadīšanu un attīrīšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī;
6. novietnes, kurās uzglabāt lietotas riepas, nodrošinot preventīvus pasākumus ugunsgrēku novēršanai, kā arī ņemot vērā atļaujā noteikto maksimāli pieļaujamo lietoto riepu uzkrājumu;
7. nolietota transportlīdzekļa apstrādes uzsākšanu mēneša laikā pēc tā pieņemšanas;
8. lai darbi tiktu veikti pēc speciālas atļaujas (licences) saņemšanas darbībām ar aukstuma aģentiem atbilstoši normatīvajiem aktiem par ozona slāni noārdošām vielām un fluorētām siltumnīcefekta gāzēm, kas ir aukstuma aģenti.

Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumi Nr. 788 "Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām" nosaka atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu veidus, atkritumu savākšanas un šķirošanas vietu ierīkošanas un apsaimniekošanas prasības, kā arī prasības bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas vietu ierīkošanai un apsaimniekošanai.

Atbilstoši šajos noteikumos ietvertajām prasībām sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktā nodrošina:

1. izvietojumu, kas nodrošina transportlīdzekļu piekļuvi;
2. virsmas segumu, kas nodrošina atkritumu konteineru izvietojumu;
3. tādu savākšanas punkta platību, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus;
4. piekļuvi savākšanas punktam neierobežotu laiku.

Šķiroto atkritumu savākšanas laukumā nodrošina:

1. ūdensnecaurļaidīgu virsmas segumu;
2. lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, ja atkritumi netiek uzglabāti konteineros vai tvertnēs ar vāku, vai telpās;
3. transportlīdzekļu piekļuvi;
4. tādu savākšanas laukuma platību, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus vai izvietot atkritumu savākšanai un uzglabāšanai nepieciešamo aprīkojumu (tajā skaitā pašpresējošos konteinerus) vismaz šādiem daļēti savāktu atkritumu veidiem (plastmasas atkritumi; izlietotais plastmasas iepakojums; koksne un izlietotais koka iepakojums; papīrs un kartons, izlietotais papīra un kartona iepakojums; izlietotais stikla iepakojums; cita veida stikla atkritumi; metāla iepakojums; sadzīvē radušies bīstamie atkritumi; smēreļļas, svinu saturoši elektriskie akumulatori, elektriskie akumulatori (niķeļa–kadmija, dzelzs–niķeļa), galvaniskie elementi, galvaniskās baterijas un citi elektriskie akumulatori, visu veidu riepas, eļļas filtri, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumi, arī liela izmēra dzesēšanas iekārtas, saldētavas un ledusskapji, gāzislādes spuldzes);
5. visa savākšanas laukuma teritorijas apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi savākšanas laukumam ārpus tā darba laika;
6. savākšanas laukuma darbībai nepieciešamās būves un iekārtas tādas kā telpas darbiniekiem, elektroapgādes sistēmu, ugunsdzēsības aprīkojumu.

Atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijā nodrošina:

1. ūdensnecaur laidīgu laukuma segumu ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, ja savāktie atkritumi netiek uzglabāti konteineros vai tvertnēs ar vāku, vai telpās (izņemot būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu uzglabāšanas vietas, kur nodrošina ūdensnecaur laidīgu laukuma segumu);
2. transportlīdzekļu piekļuvi;
3. šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšanu un svarus šķirošanas un pārkraušanas stacijā ievesto un izvesto atkritumu svēršanai;
4. ja šķirošanas un pārkraušanas stacijā atkritumus šķiro vai pieņem no apmeklētājiem, – tādu šķirošanas un pārkraušanas stacijas platību, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus vai izvietot atkritumu savākšanai un uzglabāšanai nepieciešamo aprīkojumu (tajā skaitā pašpresējošos konteinerus) vismaz šādiem dalīti savākto atkritumu veidiem (plastmasas atkritumi; izlietotais plastmasas iepakojums; koksne un izlietotais koka iepakojums; papīrs un kartons, izlietotais papīra un kartona iepakojums; izlietotais stikla iepakojums; cita veida stikla atkritumi; sadzīvē radušies bīstamie atkritumi; videi kaitīgu preču atkritumi; metāla iepakojums; liela izmēra atkritumi; būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumi);
5. visas šķirošanas un pārkraušanas stacijas teritorijas apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi šķirošanas un pārkraušanas stacijai ārpus tās darba laika;
6. šķirošanas un pārkraušanas stacijas darbībai nepieciešamās būves un iekārtas (telpas darbiniekiem; elektroapgādes sistēmu; ugunsdzēsības aprīkojumu);
7. ja šķirošanas un pārkraušanas stacijā atkritumus šķiro vai pieņem no apmeklētājiem, – piekļuvi šķirošanas un pārkraušanas stacijai vismaz 20 stundas nedēļā, tajā skaitā vismaz vienu dienu nedēļas nogalē (sestdien vai svētdien), kā arī vismaz vienu darba dienu līdz plkst. 19.00.

Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu savākšanas laukumā nodrošina:

1. ūdensnecaur laidīgu laukuma virsmas segumu;
2. transportlīdzekļu piekļuvi;
3. būvniecības atkritumu savākšanas laukumā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, un reģistrāciju;
4. svarus būvniecības atkritumu savākšanas laukumā ievesto un izvesto atkritumu masas noteikšanai;
5. tādu atkritumu savākšanas laukuma platību, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot atkritumu konteinerus vai izvietot būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu savākšanai un uzglabāšanai nepieciešamo aprīkojumu;
6. visa būvniecības atkritumu laukuma apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi būvniecības atkritumu savākšanas laukumam ārpus tā darba laika;
7. savākšanas laukuma darbībai nepieciešamās būves un iekārtas (telpas darbiniekiem; elektroapgādes sistēmu; ugunsdzēsības aprīkojumu).

Metāllūžņu noliktavā nodrošina:

1. ūdensnecaur laidīgu laukuma virsmas segumu ar lietus notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmu, ja savāktie metāllūžņi netiek uzglabāti konteineros ar vāku vai telpās;
2. transportlīdzekļu piekļuvi;
3. metāllūžņu noliktavā ievesto un izvesto atkritumu veidu noteikšanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus, un reģistrāciju;
4. svarus metāllūžņu noliktavā ievesto un izvesto atkritumu masas noteikšanai;
5. tādu atkritumu savākšanas laukuma platību, lai tajā varētu izvietot, nomainīt un iztukšot metāllūžņu konteinerus, ja tādi tiek izmantoti attiecīgajā noliktavā;
6. visas metāllūžņu noliktavas teritorijas apgaismojumu un iežogojumu, lai novērstu neatļautu piekļuvi metāllūžņu noliktavai ārpus tās darba laika;
7. metāllūžņu noliktavas darbībai nepieciešamās būves un iekārtas (telpas darbiniekiem; elektroapgādes sistēmu; ugunsdzēsības aprīkojumu).

Bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumā nodrošina (nepiemēro bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumiem, kas izvietoti sadzīves atkritumu poligonu teritorijās):

1. virszemes ūdeņu savākšanas sistēmu (tajā skaitā smilšu uztvērējus) savākto virszemes ūdeņu izsmidzināšanai uz komposta kaudzēm vai novadīšanai sadzīves atkritumu poligona infiltrāta uzkrāšanas iekārtās (ja bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumu ierīko sadzīves atkritumu poligona teritorijā);
2. ūdensnecaurlaidīgu segumu, lai nepieļautu gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņošanu, nodrošinot, ka ekspluatācijas laikā maksimālais gruntsūdens līmenis ir zemāks par vienu metru no laukuma pamatnes;
3. koku un krūmu stādījumu ap bioloģisko atkritumu kompostēšanas laukumu;
4. apgaismojumu un iežogojumu;
5. ievesto un izvesto atkritumu veidu un masas novērtēšanu un reģistrāciju;
6. laukuma darbībai nepieciešamās būves un iekārtas (telpas darbiniekiem; elektroapgādes sistēmu; ugunsdzēsības aprīkojumu; ūdensapgādes sistēmu);
7. neapstrādātā materiāla pārvadāšanai izmantoto konteineru, tvertņu un transportlīdzekļu tīrīšanu un dezinficēšanu.

Zaļo un dārza atkritumu kompostēšanas vietā nodrošina:

1. ūdensnecaurlaidīgu segumu, lai nepieļautu gruntsūdeņu un pazemes ūdeņu piesārņošanu, kā arī nodrošinātu mehānismu un transporta pārvietošanos;
2. zaļo un dārza atkritumu kompostēšanas vietas iežogojumu.

Ministru kabineta 2014. gada 8. jūlija noteikumi Nr. 388 "Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība" nosaka prasības, kas jāievēro iekārtu atkritumu apstrādes, atkārtotas izmantošanas, pārstrādes un reģenerācijas iekārtu operatoriem; iekārtu atkritumu savākšanas un apstrādes prasības; iekārtu atkritumu savākšanas, atkārtotas izmantošanas, pārstrādes un reģenerācijas apjomus un termiņus.

Šie noteikumi noteic, ka pirms jebkuras darbības, kas tiek veikta iekārtu atkritumu uzglabāšanas (arī īslaicīgas uzglabāšanas) vietās, lai šo atkritumu ķīmiskās vielas un sastāvdaļas atdalītu, izjauktu, sasmalcinātu, kā arī sagatavotu pārstrādei vai apglabāšanai, operators ierīko:

1. ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu;
2. pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu;
3. virszemes noteces savākšanas iekārtas un eļļas uztvērējus, ja attiecīgajā uzglabāšanas vietā ir paredzēts uzglabāt iekārtu atkritumus, no kuriem ir iespējama eļļu izdalīšanās.

Ministru kabineta 2011. gada 21. jūnijā noteikumi Nr. 485 "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam" nosaka kārtību, kādā apsaimniekojami polihlorētos bifenilus un polihlorētos terfenilus saturoši atkritumi, naftas produktu atkritumi, bateriju un akumulatoru atkritumi un titāna dioksīda rūpniecības atkritumi; bateriju un akumulatoru atkritumu savākšanai, apstrādei un pārstrādei izvirzāmās prasības; bateriju un akumulatoru atkritumu savākšanas un pārstrādes apjomus un termiņus, arī ziņojuma sniegšanas kārtību par šo darbību izpildi; titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanas, kontroles un monitoringa prasības.

Šie noteikumi noteic, ka bateriju un akumulatoru atkritumu uzglabāšanas (arī īslaicīgas uzglabāšanas) vietā vai apstrādes iekārtās operators ierīko:

1. ūdeni un piesārņojošas vielas necaurlaidīgu pretinfiltrācijas segumu vai piemērotu konteineru;
2. pret nokrišņiem izturīgu pārsegumu;
3. virszemes noteces savākšanas iekārtas un eļļas uztvērējus, ja attiecīgajā uzglabāšanas vietā ir paredzēts uzglabāt bateriju un akumulatoru atkritumus, no kuriem iespējama eļļas izdalīšanās.

Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumos Nr. 401 „Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai” ir noteikts, ka operators nodrošina, ka:

1. iekārtu projektē, būvē un darbina, ievērojot visas šajos noteikumos un citos vides aizsardzības jomu reglamentējošajos normatīvajos aktos noteiktās prasības, kā arī ņemot vērā sadedzināmo atkritumu kategoriju;
2. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas procesā iegūto siltumu izmanto iespējami lietderīgi (iegūstot elektroenerģiju vai iegūto siltumu izmantojot apkurei);
3. atkritumi tiek sadedzināti pēc iespējas pilnīgāk, lai kopējais oglekļa saturs pelnos un izdedžos nepārsniegtu 3 % vai zudumi sadedzināšanas procesā nepārsniegtu 5 % no materiāla sausā svara, kā arī samazinātos atkritumu bīstamība. Ja nepieciešams, operators izmanto atkritumu priekšapstrādes tehnoloģijas;
4. atlikumus, kuru rašanos nav iespējams novērst un kurus nevar atkārtoti izmantot, apglabā normatīvajos aktos par atkritumu pārstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas veidiem noteiktajā kārtībā;
5. darbiniekiem, kuri vada un apsaimnieko iekārtas, ir nepieciešamā izglītība, kā arī zināšanas par ķīmiskajām vielām un bīstamajiem ķīmiskajiem produktiem atbilstoši normatīvajiem aktiem par nepieciešamo izglītības līmeni personām, kuras veic uzņēmējdarbību ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem.

8.4. Normatīvajos aktos noteiktās prasības par atkritumu apsaimniekošanas atļaujām

Normatīvajos aktos noteikto atkritumu apsaimniekošanas atļauju saņemšana nodrošina, ka normatīvajos aktos noteiktās prasības tiks piemērotas attiecīgajiem atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektiem, novēršot un mazinot to ietekmi uz vidi, kā arī preventīvus pasākumus, lai netiku apdraudēta cilvēku veselība.

Saskaņā ar "Atkritumu apsaimniekošanas likumu" atkritumu apsaimniekotājs pirms attiecīgo darbību veikšanas saņem VVD atļauju A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai vai atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai vai atļauju A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai. VVD atļauja nepieciešama atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai, uzglabāšanai, kā arī slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuves atrakšanai un atkritumu pāršķirošanai.

Atkritumu poligona, izgāztuves, citu atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtu īpašnieks vai apsaimniekotājs apsaimnieko atkritumu poligonu, izgāztuvi, citu atkritumu apglabāšanas vai reģenerācijas iekārtu saskaņā ar atļauju A vai B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai, šo likumu un citiem vides aizsardzības jomu regulējošiem normatīvajiem aktiem.

Saskaņā ar Ministru kabineta 2011. gada 13. septembra noteikumiem Nr. 703 „Noteikumi par kārtību, kādā izsniedz un anulē atļauju atkritumu savākšanai, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, kā arī par valsts nodevu un tās maksāšanas kārtību” noteikto, ja atkritumu apsaimniekotājs ir saņēmis atļauju A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai un šajā atļaujā ir iekļauti nosacījumi atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, tam nav nepieciešama atsevišķa atļauja atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai. Savukārt, ja atkritumu apsaimniekotājs ir saņēmis atļauju A vai B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai un šajā atļaujā ir iekļauti nosacījumi atkritumu savākšanai, pārkraušanai, šķirošanai vai uzglabāšanai, un tas vēlas atrakt slēgtu vai rekultivētu atkritumu izgāztuvi un pāršķirot tajā esošos atkritumus, tam papildus ir nepieciešama slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuves atrakšanas un tajā esošo atkritumu pāršķirošanas atļauja.

Noteikumi Nr. 1082 nosaka A kategorijas piesārņojošas darbības pieteikšanas nosacījumus, kā arī nosacījumus, uz kuriem pamatojoties izsniedzama atļauja A kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai; B kategorijas piesārņojošas darbības pieteikšanas nosacījumus, kā arī nosacījumus, uz kuriem pamatojoties izsniedzama atļauja B kategorijas piesārņojošas darbības veikšanai; C kategorijas piesārņojošas darbības, kā arī C kategorijas piesārņojošas darbības iesnieguma saturu un iesniegšanas kārtību; kārtību, kādā VVD reģistrē C kategorijas piesārņojošas darbības; kārtību, kādā VVD pārskata nosacījumus, kas noteikti A vai B kategorijas atļaujā, kā arī nepieciešamības gadījumā atjauno vai papildina šos nosacījumus.

Noteikumos Nr. 1032 ir noteiktas prasības atkritumu poligonu ierīkošanai, atkritumu poligonu un izgāztuvju apsaimniekošanai un šo poligonu un izgāztuvju slēgšanai un rekultivācijai un kārtība, kādā slēdz un rekultivē atkritumu poligonus.

8.5. Finanšu nodrošinājums

Atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likumā" noteiktajam kopš 2018. gada 1. jūlija atkritumu apsaimniekotājs atļaujas saņemšanai atkritumu pārvadāšanai, atkritumu uzglabāšanai, kā arī pārstrādei un reģenerācijai iesniedz VVD finanšu nodrošinājumu. Atkritumu apsaimniekotājam finanšu nodrošinājums jāuztur spēkā visu atļaujas darbības laiku. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai VVD.

Ministru kabineta 2021. gada 25. februāra noteikumi Nr. 134 „Finanšu nodrošinājuma piemērošanas kārtība atkritumu apsaimniekošanas darbībām” noteic kārtību, kādā atkritumu apsaimniekotājs iesniedz VVD finanšu nodrošinājumu, tā pagarinājumu vai atjaunojumu; finanšu nodrošinājuma pieprasīšanas kārtību, tā apmēru, termiņu, uz kādu izsniedzams, pagarināms vai atjaunojams nodrošinājums, kā arī finanšu nodrošinājuma dokumentu paraugus.

8.6. Sodi par vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumiem

Vairākos Latvijas normatīvajos aktos ir noteiktas sankcijas par atkritumu apsaimniekošanas prasību pārkāpšanu.

"Atkritumu apsaimniekošanas likums" noteic, ka par atkritumu apsaimniekošanas noteikumu pārkāpšanu piemēro brīdinājumu vai naudas sodu atkritumu radītājam vai valdītājam: fiziskajai personai — no četrpadsmit līdz divsimt naudas soda vienībām, bet juridiskajai personai — no piecdesmit līdz piecsimt sešdesmit naudas soda vienībām.

Soda sankcijas paredzētas par šādiem pārkāpumiem: atkritumu uzskaites noteikumu pārkāpšana; normatīvajos aktos noteikta speciālā marķējuma, kurā norādīta prasība savākt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumus atsevišķi no citiem atkritumiem, nelietošana elektriskajām vai elektroniskajām iekārtām vai speciālā marķējuma, kurā norādīta prasība savākt bateriju un akumulatoru atkritumus atsevišķi no citiem atkritumiem, nelietošana baterijām un akumulatoriem; normatīvajos aktos elektrisko un elektronisko iekārtu, bateriju vai akumulatoru ražotājam noteiktās prasības reģistrēties nepildīšana; atkritumu savākšana, pārvadāšana, pārkraušana, šķirošana vai uzglabāšana vai par slēgtas vai rekultivētas atkritumu izgāztuves atrakšana un atkritumu pāršķirošana bez atļaujas; normatīvajos aktos atkritumu pārrobežu pārvadājumiem noteikto prasību pārkāpšana.

"Krimināllikums" nosaka, ka par atkritumu apsaimniekošanas noteikumu pārkāpšanu, par atkritumu ieviešanu Latvijas teritorijā vai tranzītpārvadāšanu cauri Latvijas teritorijai, pārkāpjot noteikumus, bīstamu vielu neatļautu apglabāšanu ūdeņos un zemes dzīlēs, kā arī jūras, zemes, mežu un ūdeņu piesārņošanu un piegružošanu ar bīstamiem atkritumiem, personas ir saucamas pie kriminālatbildības un var tikt sodītas. Personām, atkarībā no noziedzīgā nodarījuma, var piespriest brīvības atņemšanu, piespiedu darbu vai naudas sodu, dažos gadījumos - brīvības atņemšanu ar probācijas uzraudzību.

9. Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums, stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, norādot arī problēmas nepieciešamās informācijas ieguvē

Alternatīvas

Plānā dažādas alternatīvas tika skatītas plašā griezumā - sākot no tehnoloģiju pielietojuma alternatīvām līdz organizatorisko pasākumu vērtēšanai. Apskatot atkritumu apsaimniekošanas nozari, var izcelt šādus galvenos alternatīvos risinājumus sistēmas darbības pilnveidošanai:

1. *Atkritumu apsaimniekošanas reģionālo centru darbība*

Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģions ir izveidots apvienojot bijušo Piejūras un Ventspils AAR teritorijas. Tā kā ir apvienoti divi bijušie AAR, jaunā reģiona teritorijā atrodas divi sadzīves atkritumu poligoni: "Janvāri" (Piejūras AAR) un "Pentuļi" (Ventspils AAR). Plāna izstrāde gaitā tika vērtēts alternatīvas attiecībā uz atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojuma sniegšanu – saglabāt pakalpojumi tikai vienā no poligoniem vai turpināt ekspluatēt abus poligonus. Novērtējot esošo situāciju un ņemot vērā Ziemeļkurzemes AAR plašo reģiona teritoriju tika nolemts atkritumu apglabāšanas funkciju turpināt nodrošināt abos poligonos. Gan poligona "Janvāri", gan poligona "Pentuļi" infrastruktūras iespējas attiecībā uz atkritumu pārstrādes un reģenerācijas nodrošināšanu ir pietiekami attīstītas. Turpinot atkritumu apglabāšanu abos poligonos tiek būtiski samazināti pārstrādei nederīgo atkritumu transportēšanas attālumi uz atkritumu apglabāšanas vietām, kas pozitīvi ietekmē atkritumu apsaimniekošanas izmaksas kā arī samazina pārvadājumu izraisīto ietekmi uz vidi. Otrs ieguvums ir atkritumu apglabāšanas pakalpojumu ģenerētā ieņēmumu plūsma, kas nodrošina poligona apsaimniekotājus ar nepieciešamajiem finanšu līdzekļiem videi drošai poligona atkritumu apglabāšanas infrastruktūras uzturēšanai – infiltrāta un poligona gāzes apsaimniekošanai, vides monitoringa veikšanai. Ņemot vērā, ka reģionā tiek turpināta abu poligonu ekspluatācija, reģionā tiek veidoti divi atkritumu apglabāšanas reģionālie centri, kas bez atkritumu apglabāšanas nodrošina arī dažādu sadzīves atkritumu plūsmu pieņemšanu un sagatavošanu reģenerācijai, kā arī nodrošina bioloģisko atkritumu pārstrādi bioloģisko atkritumu anaerobās fermentācijas rūpnīcā poligonā "Janvāri", kuras ekspluatāciju plānots uzsākt 2024. gadā un esošajās bioloģisko atkritumu pārstrādes iekārtās poligonā "Pentuļi".

2. *Alternatīvie risinājumi dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai*

Līdzšinējā atkritumu dalītās vākšanas sistēma lielā mērā tika balstīta uz publiski pieejamo sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu izmantošanu, ievērojot normatīvo regulējumu attiecībā uz minimālo infrastruktūras pieejamības nodrošinājumu. Šādam risinājumam ir savas priekšrocības, proti – teritorijās ar mazāku radīto atkritumu apjomu īpatsvaru atkritumu radītājiem tiek nodrošinātas iespējas šķirot atkritumus, vienlaicīgi šim risinājumam ir trūkumi – sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punkti ir izvietoti publiskajā ārtelpā, vairumā gadījumu tiem nav atbildīgās personas, kas uzraudzītu atbilstošu punkta izmantošanu, kā rezultātā konteineros tiek izmesti neatbilstoši atkritumi, kā arī tiek radīti piegružošanas riski, kad konteineri ir pārpildīti un atkritumi, t.sk. neatbilstoši atkritumi tiek novietoti blakus konteineriem. Lai mazinātu šos riskus plāna pārskata periodā, teritorijās, kur tas ir tehniski un ekonomiski pamatoti, tiek rekomendēti prioritāri dalītās vākšanas konteinerus izsniegt individuāliem klientiem, tādējādi tiek nodrošināts, ka klients atbild gan par konteineru saturu, gan regulāras konteineru iztukšošanas organizēšanu samazinot piegružošanas riskus. Šāds risinājums veicina arī atkritumu radītāju iesaistīšanos dalītājā vākšanā, jo sistēma tiek padarīta pieejamāka, ērtāk lietojama. Tāpat pie alternatīvajiem risinājumiem dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai jāatzīmē šķirotu atkritumu savākšanas laukumu skaita palielinājumus un jaunu obligāti laukumos pieņemamo atkritumu plūsmu noteikšana.

3. *Bioloģisko atkritumu dalītā vākšana*

Atbilstoši normatīvajam regulējumam līdz 2023. gada 31. decembrim ir jāizveido sistēmas, kas nodrošina, ka bioloģiskie atkritumi tiek savākti dalītā veidā vai pārstrādāti to rašanās vietās. Plāna izstrāde gaitā, vērtējot iespējamās alternatīvas secināts, ka dalītās vākšanas nodrošināšana jebkuram atkritumu radītājam reģiona teritorijā (kā tas tiek nodrošināts nešķirotu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas gadījumā) nebūs tehniski un ekonomiski pamatota un radīs būtisku slogu uz atkritumu apsaimniekošanas maksu, turklāt prognozējamie vides ieguvumi

varētu būt zemāki nekā resursu patēriņš šāda apsaimniekošanas modeļa īstenošanai. Jāņem vērā, ka lai gan bioloģiskie atkritumi veido būtisku īpatsvaru no kopējās sadzīves atkritumu masas, tilpuma mērvienībās šis īpatsvars ir zemāks kā arī bioloģiskie atkritumi antisemitāru apstākļu rašanās novēršanas nolūkā ir izvedami biežāk nekā nešķiroti sadzīves atkritumi, kas nosaka nepieciešamību izmantot mazāka tilpuma konteinerus, veikt biežāku to iztukšošanu, tā rezultātā būtiski palielinot resursu patēriņu. Attiecībā uz bioloģisko atkritumu dalīto vākšanu kā alternatīvs risinājums nav izmantojami arī publiski pieejami sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punkti, jo bioloģisko atkritumu izvešana (atšķirībā no izlietotā iepakojuma, kas tiek savākts publiski pieejamajos punktos) ir maksas pakalpojums, attiecīgi maksas iekasēšana un principa "piesārņotājs – maksā" piemērošana, izmantojot publiski pieejamos punktus, nav īstenojama. Kā optimālais risinājums sistēmas ieviešanas sākumstadijā ir paredzēts dalītās vākšanas pakalpojuma nodrošināšana: 1) pilsētās un lielākās apdzīvotās vietās kur dalītā vākšana ir tehniski un ekonomiski pamatota, piemēram, pilsētu aglomerācijās; 2) tāpat paredzēta mājkompostēšanas sistēmas attīstība veicinot (tehniskais atbalsts un informācijas nodrošināšana) bioloģisko atkritumu pārstrādi māsaimniecībās, kur tā ir tehniski īstenojama, piemēram, individuālās mājas pilsētās, lauku viensētās; 3) sašķirotu bioloģisko atkritumu pieņemšana šķirotu atkritumu savākšanas laukumos.

4. *Risinājumi atkritumu apsaimniekošanai teritorijās ar zemu apdzīvotības blīvumu*

Nešķirotu sadzīves atkritumu savākšana neatkarīgi no dzīvesvietas tiek nodrošināta katram atkritumu radītājam. Teritorijās ar zemāku apdzīvotības blīvumu un attiecīgi mazāko radīto atkritumu apjomu tiek noteikts retāks atkritumu izvešanas grafiks, tādējādi samazinot transporta izmaksas, kā arī attiecīgi - atkritumu pārvadājumu radītās ietekmes uz vidi. Kā alternatīva attiecībā uz sadzīves atkritumu dalīto vākšanu teritorijās ar zemu apdzīvotības blīvumu ir plānots paplašināt šķirotu atkritumu savākšanas laukumu tīklu, tādējādi sniedzot iespēju šo teritoriju iedzīvotājiem iesaistīties atkritumu šķirošanā, kā arī nodrošinot plašāku nododamo atkritumu klāstu salīdzinājumā ar sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktiem (piemēram, māsaimniecībās radītie liela izmēra atkritumi, būvniecības atkritumi, sadzīves bīstamie atkritumi u.c. plūsmas, kuras nav iespējams nodot sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktos). Vienlaikus, arī lauku teritorijās tiek saglabāta sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu sistēma.

5. *Māsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana*

Apskatot līdzšinējos risinājumus māsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošanā optimizēšanai kā alternatīvs risinājums tiek paredzēts, ka šī atkritumu plūsma būs obligāti pieņemamo šķirotu atkritumu plūsmu sarakstā katrā šķirotu atkritumu savākšanas laukumā, kas nozīmē, ka atkritumu radītājiem veicot nelielus mājokļa remonta darbus nebūs atkritumu izvešanai jāņem nomā lielizmēra būvniecības atkritumu konteiners, kurš dažkārt vairākas reizes pārsniedz izvedamo atkritumu apjomu. Tā vietā atkritumu radītājs saviem spēkiem varēs atkritumus nogādāt šķirotu atkritumu savākšanas laukumā un atbrīvoties no tiem videi drošā veidā.

Alternatīva „nulle” scenārijs (Plāna projekts netiek realizēts) netika izskatīts, jo „nulle” scenārija gadījumā netiek veicināta ilgtspējīga ražošana, netiek veikta atkritumu dalītās vākšanas turpmāka attīstīšana, netiek pilnveidota atkritumu apsaimniekošanas sistēma, netiek pilnveidota atkritumu pārstrāde un reģenerācija u.c. ar atkritumu apsaimniekošanas attīstību saistītas aktivitātes.

Stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, problēmas

SIVN izstrādes nepieciešamību nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 27. jūnija Direktīvā 2001/42/EK par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu iekļautās prasības. Tās mērķis ir noteikt kārtību, kādā izvērtē plānošanas dokumentu īstenošanas radīto iespējamo ietekmi uz vidi un iesaista sabiedrību dokumenta apspriešanā un lēmumu pieņemšanā, kā arī izstrādā priekšlikumus, lai novērstu vai samazinātu iespējamo negatīvo ietekmi un vidi. Atbilstoši direktīvā noteiktajam, visām ES dalībvalstīm, tai skaitā Latvijai, sākot ar 2004. gada 21. jūliju, SIVN veikšana ir obligāta visiem plānošanas dokumentiem, kuru ieviešana var

būtiski ietekmēt vidi un cilvēku veselību. Minētās direktīvas prasības Latvijā ir iestrādātas likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”, kā arī iekļautas Noteikumos Nr. 157. Likumdošanas prasības paredz SIVN procesa ietvaros sagatavot Vides pārskatu, kurā raksturotas plānošanas dokumenta būtiskās ietekmes uz vidi.

Veicot vides pārskata sagatavošanu, tika lietoti šādi pamatprincipi:

- 1) Vides pārskata gatavošana tika uzsākta vienlaikus ar Plāna projekta izstrādi, ievērojot principu, ka ietekmes uz vidi novērtējums izdarāms iespējami agrākā plānojuma sagatavošanas etapā;
- 2) SIVN novērtējums tika gatavots paralēli Plāna izstrādei, lai novērtētu plāna projektā paredzēto pasākumu realizācijas ietekmi uz vidi un nodrošinātu tā rezultātu pēc iespējas agrāku pielietošanu, piemēram, teritorijas plānojuma izstrādē.

Vides pārskatā iekļauj informāciju, ko izstrādātājs var nodrošināt, ņemot vērā pašreizējo zināšanu līmeni un novērtēšanas metodes, plānošanas dokumenta saturu, tā vietu plānošanas dokumentu hierarhijā un izstrādes un detalizācijas pakāpi, līdz kādai ir lietderīgi vērtēt ietekmi uz vidi attiecīgajā plānošanas stadijā, lai novērstu novērtējuma dublēšanos. Tiek izmantota publiski pieejama informācija – indikatori, dažādu politikas plānošanas dokumentu analītiskā daļa, veikts datu apkopojums, statistiskā analīze, kā arī ņemtas vērā atbilstošas normatīvo aktu prasības. Tāpat Plāna izstrādē notika konsultācijas ar Ziemeļkurzemes AAR ietilpstošajām pašvaldībām, SAP „Janvāri” apsaimniekotāju SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA””, SAP “Pentuļi” apsaimniekotāju PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts”, Veselības inspekciju, Dabas aizsardzības pārvaldi, VVD.

Pārējās darbības, kurām nav būtiskas ietekmes uz vidi vai to ietekme ir tikai pozitīva, piemēram, sabiedrības izglītošana, dalītās vākšanas infrastruktūras attīstība, tiks izskatītas un saskaņotas atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

SIVN ziņojuma sagatavošanas laikā būtiskas problēmas, apkopojot un analizējot nepieciešamo informāciju, netika novērotas. Tāpat plāna realizācija nesaistās ar papildus vides problēmām, jo atkritumu apsaimniekošana paredzēta SAP “Janvāri” un SAP “Pentuļi” teritorijā, kur attiecīgi jau kopš 2004. gada un 1999. gada norisinās darbības ar atkritumu apsaimniekošanu, tai sk. iepriekšējos gados šajos poligonos veiktas plaša spektra izpētes esošās vides stāvokļa novērtēšanai. Arī līdzšinējā darbībā poligonu apsaimniekotājiem SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” un PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” nav novērotas vērā ņemamas problēmas vai grūtības. Visas problēmsituācijas ir tikušas savlaicīgi apzinātas un risinātas, tādējādi novēršot vides piesārņojumu, avārijas risku vai citu iespējamu negadījumu.

Saistībā ar plānoto NAIK reģenerācijas iekārtas būvniecību, kā secināts 2018. gada IVN ziņojumā, plānotās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros novērtētajiem un paredzētajiem inženiertehniskajiem pasākumiem negatīvo ietekmju novēršanai vai samazināšanai galvenokārt saistīta ar gaisa piesārņojuma un smaku emisiju samazināšanu, augsnes, grunts, pazemes un virszemes ūdeņu aizsardzību, atkritumu apsaimniekošanai un ūdens resursu ekonomiju. Tāpat pirms iekārtas ekspluatācijas uzsākšanas PSIA “Ventspils labiekārtošanas kombināts” būs jāsaņem B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja, kurā ietveri nosacījumi darbībai ar attiecīgā infrastruktūras objekta apsaimniekošanu, proti, NAIK reģenerācijas iekārtu, kurus ievērojot, tiek novērsta vai maksimāli mazināta ietekme uz vidi, kā arī preventīvus pasākumus, lai netiku apdraudēta cilvēku veselība. Reģenerācijas iekārtas izveide aplūkojamā projekta ietvaros nodrošina pārstrādei nederīgu atkritumu izmantošanu kā energoresursu, vienlaicīgi samazinot poligonos apglabājamo atkritumu, kas raugoties no vides viedokļa, viennozīmīgi vērtējams kā pozitīvs ieguvums.

10. Iespējamie kompensēšanas pasākumi

Ņemot vērā to, ka RAAP galveno aktivitāšu īstenošanai (sadzīves atkritumu apglabāšanas II kārtas izbūve, BNA pārstrādes iekārtas būvniecība) ir izvēlēta SAP "Janvāri" teritorija, un šai teritorijai 2004. gadā ir veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, kā arī šobrīd SIA "Geo Consultants" veic IVN ziņojuma izstrādi un darbība poligonā notiek saskaņā ar Piesārņojuma atļaujas Nr. VE14IA0001 nosacījumiem, tad nav paredzams, ka Plāna projekta realizācija atstās ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem vai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām *Natura 2000* teritorijām.

Otrs poligons, kur plānota atkritumu apsaimniekošanas aktivitāšu ieviešana pēc Plāna apstiprināšanas, ir SAP "Pentuļi" teritorija (apstrādes iekārtas (dalīti savāktajiem bioloģiskajiem atkritumiem) uzstādīšana, sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu izveide). Ņemot vērā to, ka daļa RAAP aktivitāšu notiks jau esošā poligonā, kur poligona teritorijai 1999. gadā ir veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra, un darbība poligonā notiek saskaņā ar Piesārņojuma atļaujas Nr. VE13IA0001 nosacījumiem, tad nav paredzams, ka Plāna projektam būs ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem vai Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām *Natura 2000* teritorijām.

Pirms NAIK reģenerācijas iekārtas būvniecības 2018. gadā SIA "Geo Consultants" veica IVN ziņojuma izstrādi, kura ietvaros sertificēts biologs veicis plānotās darbības teritorijas un piegulošo teritoriju bioloģiskās daudzveidības izpēti un novērtējumu. Plānotā izbūves teritorija atrodas esošās katlu mājas un naftas pārkraušanas uzņēmuma tiešā tuvumā, robežojas ar cilvēku veidotiem un uzturētiem biotopiem. Kaut arī teritorija ietilpst Piejūras zemienē, dabisks kāpu reljefs plānotās darbības un tai piegulošajā teritorijā nav saglabājies. Paredzētās darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, tajā nav konstatētas īpaši aizsargājamās augu sugas, biotopi, arī citas bioloģiskās vērtības.

Gadījumā, ja paredzētās darbības būtiski negatīvi ietekmē *Natura 2000* teritorijas, ir noteikti kompensēšanas pasākumi. Likums „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” (43. pants) nosaka sekojošo: paredzēto darbību atļauj veikt vai plānošanas dokumentu īstenot, ja tas negatīvi neietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (*Natura 2000*) ekoloģiskās funkcijas, integritāti un nav pretrunā ar tās izveidošanas un aizsardzības mērķiem; ja paredzētā darbība vai plānošanas dokumenta īstenošana negatīvi ietekmē Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*), darbību atļauj veikt vai dokumentu īstenot tikai tādos gadījumos, kad tas ir vienīgais risinājums un nepieciešams sabiedrībai nozīmīgu interešu, arī sociālo vai ekonomisko interešu, apmierināšanai; ja Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*) ir sastopamas Sugu un biotopu aizsardzības likumam pakārtotajā normatīvajā aktā noteiktās Latvijā sastopamās Eiropas Savienības prioritārās sugas vai biotopi, paredzēto darbību atļauj veikt vai plānošanas dokumentu īstenot tikai tādos gadījumos, kad tas ir vienīgais risinājums un nepieciešams sabiedrības veselības aizsardzības, sabiedrības drošības vai vides aizsardzības interesēs.

SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" infrastruktūra ir attīstīta gan no inženiertehnisko risinājumu, gan vides aizsardzības prasību viedokļa, tādēļ ir rekomendējama to turpmāka kā RAAP galveno aktivitāšu ieviešanas teritorija, izrietoši ar atkritumu apsaimniekošanas aktivitātēm nepakļaujot jaunas teritorijas. Ņemot vērā to, ka NAIK reģenerācijas iekārtas izbūvei paredzētā teritorija atrodas rūpniecības apbūves zonā, tāpat piegulošajā teritorijā vai nelielā attālumā no tās atrodas vairāki rūpnieciska rakstura uzņēmumi un infrastruktūras objekti, videi un iedzīvotājiem radītie traucējumi vai zaudējumi paredzētās darbības īstenošanas rezultātā tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota teritorijā, kur jau līdz šim (tai sk. blakus teritorijās) notikusi aktīva saimnieciskā darbība.

Secināms, ka videi un iedzīvotājiem radītie traucējumi vai zaudējumi RAAP aktivitāšu īstenošanas rezultātā tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota teritorijā, kur jau līdz šim notikusi un turpinās atkritumu apsaimniekošana, ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības, attiecīgi nav nepieciešams ieviest kompensējošos pasākumus.

11. Plānošanas dokumenta īstenošanas iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes novērtējums

SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” un PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” jau ilggadēji veicot atkritumu apsaimniekošanu Piejūras AAR un Ventspils AAR (šobrīd apvienojoties abiem reģioniem ir izveidots Ziemeļkurzemes AAR), pastāvīgi attīsta pielietotās apsaimniekošanas metodes un tehnoloģijas.

Kopumā ieviešot Plānā paredzētās aktivitātes tiek veicināta Ziemeļkurzemes AAR teritorijas līdzsvarota attīstība, tostarp pareizi organizējot atkritumu apsaimniekošanu tiek samazināti riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi, tostarp pārrobežu kontekstā. Arī saistībā ar NAIK reģenerācijas iekārtas darbību, gadījumā, ja notiktu rūpnieciska avārija, pārrobežu ietekme nav sagaidāma.

Secināms, ka RAAP projektā paredzēto darbību īstenošana neradīs nelabvēlīgu pārrobežu ietekmi, tiks veicināta vides kvalitātes uzlabošanās valstī, tādējādi labvēlīgi ietekmējot arī kopējo vides stāvokļa uzlabošanu, piemēram Baltijas reģionā.

12. Paredzētie pasākumi plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa nodrošināšanai

Lai konstatētu plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, vides pārskatā iepriekš neparedzētu ietekmi uz vidi, kā arī, ja nepieciešams, izdarītu grozījumus plānošanas dokumentā, būs jāveic plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa. Vides monitoringa ir sistemātiski, regulāri un mērķtiecīgi vides stāvokļa, sugu un biotopu, kā arī piesārņojuma emisiju novērojumi, mērījumi un analīze.

Saskaņā ar Noteikumiem Nr. 157, lai konstatētu plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, vides pārskatā iepriekš neparedzētu ietekmi uz vidi, kā arī, ja nepieciešams, izdarītu grozījumus plānošanas dokumentā, izstrādātājs, ņemot vērā VPVB atzinumu par vides pārskatu, veic plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringu. Plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringam izmanto valsts statistikas datus, informāciju, kas iegūta, veicot vides monitoringu, kā arī citu informāciju, kas ir pieejama izstrādātājam. Izstrādātājs sastāda monitoringa ziņojumu un atzinumā par vides pārskatu noteiktajā termiņā iesniedz to VPVB. Monitoringa ziņojumā apkopo pieejamo informāciju un ietver vismaz ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistīto vides stāvokļa izmaiņu un to tendenču raksturojumu.

Atbilstoši Noteikumiem Nr. 397, VARAM atkritumu apsaimniekošanas plānu un programmas ieviešanu novērtē ne retāk kā reizi četros gados.

Papildus valsts iestāžu veiktajam vides monitoringam arī komersanti (operatori) nodrošina monitoringu saskaņā ar vides normatīvajiem aktiem un nosacījumiem, kas ietverti iestāžu izsniegtajās atļaujās. Komersanti informāciju par monitoringa rezultātiem iesniedz valsts vides aizsardzības iestādēs vides normatīvajos aktos, atļaujās un statistiskajos pārskatos noteiktajā kārtībā un attiecīgos termiņos.

Vides monitoringa programma 2021. - 2026. gadam izstrādāta pamatojoties uz Vides politikas pamatnostādņēm 2021. - 2027. gadam. Programmā noteikts VARAM padotībā esošo iestāžu – LVĢMC, Dabas aizsardzības pārvaldes, Latvijas Hidroekoloģijas institūta un VVD Radiācijas drošības centra – veiktā un organizētā monitoringa tīkls, parametri, regularitāte un izmantojamās metodes.

Vides monitoringa programmas galvenais uzdevums ir radīt tādu monitoringa informācijas sistēmas struktūru, lai tiktu nodrošināta:

- LR tiesību aktos noteikto prasību izpilde;
- ES tiesību aktu, kā valsts politisko prioritāšu, prasību izpilde;
- Starptautisko konvenciju, kurām Latvija ir pievienojusies, prasību izpilde.

Vides monitoringa programma izstrādāta pamatojoties uz vadlīnijām, tiesību aktiem, tehniskajām prasībām, metodiskajiem norādījumiem u.c. dokumentiem, kas regulē iepriekš minēto dokumentu ieviešanas kārtību. Vides monitoringa programma iedalīta četrās nodaļās:

1. Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma;
2. Ūdeņu monitoringa programma;
3. Zemes monitoringa programma;
4. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma.

Monitoringa pasākumi apkopoti 6. tabulā.

Monitoringa pasākumu apkopojums

| Nr. p.k. | Pasākums | Atbildīgie |
|----------|---|--|
| 1. | Gaisa un klimata pārmaiņu monitoringa programma | VARAM, LVĢMC sadarbībā ar citām iesaistītām institūcijām, VVD Radiācijas drošības centrs |
| 2. | Ūdeņu monitoringa programma | LVĢMC, Latvijas Hidroekoloģijas institūts |
| 3. | Zemes monitoringa programma | LĢIA, LVĢMC, |
| 4. | Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma | Dabas aizsardzības pārvalde |
| 5. | Atkritumu apsaimniekošanas iekārtu darbības monitorings | Komersanti |
| 6. | Atkritumu uzskaitē un statistikas apkopošana | LVĢMC |
| 7. | Plāna ieviešanas ziņojumi | VARAM |

(Avots: "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam stratēģiskā ietekme uz vidi novērtējuma vides pārskats", SIA "Geo Consultants" 2020. gads)

13. Vides pārskata kopsavilkums

Ziemeļkurzemes Plāna projekts ir izstrādāts atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 9. panta 3. daļai un Noteikumiem Nr. 564. Apstiprinot Ziemeļkurzemes AAR plānu, pastarpināti tiek veicināta arī "Atkritumu apsaimniekošanas likumā" izvirzīto mērķu sasniegšana, proti, aizsargāta vide, cilvēku dzīvība un veselība, novērsta/mazināta atkritumu rašanās, nodrošinot Latvijas teritorijā radīto atkritumu dalītu savākšanu, reģenerācija un apglabājamo atkritumu apjoma samazināšana, tāpat arī veicināta dabas resursu efektīva izmantošana, tādējādi palielinot Latvijas konkurētspēju un veicinot pāreju uz aprites ekonomiku.

Vides pārskats par AAVP 2021. - 2027. gadam ir sagatavots saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4. panta trešās daļas 1. punktam un Noteikumiem Nr.157. Tostarp likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2. pielikumā ir paredzētas darbības, kurām nepieciešams sākotnējais izvērtējums.

Tāpat SIVN izstrādes nepieciešamību nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2001. gada 27. jūnija Direktīvā 2001/42/EK par noteiktu plānu un programmu ietekmes uz vidi novērtējumu iekļautās prasības, kuras mērķis ir noteikt kārtību, kādā izvērtē plānošanas dokumentu īstenošanas radīto iespējamo ietekmi uz vidi un iesaista sabiedrību dokumenta apspriešanā un lēmumu pieņemšanā, kā arī izstrādā priekšlikumus, lai novērstu vai samazinātu iespējamo negatīvo ietekmi un vidi. Attiecīgi šai direktīvā izvirzītās prasības ir jāņem vērā arī Latvija izstrādājot plānošanas dokumentus, kuru ieviešana var būtiski ietekmēt vidi un cilvēku veselību.

Kopumā likumdošanas prasības paredz SIVN procesa ietvaros sagatavot Vides pārskatu, kurā apskatītas plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās ietekmes uz vidi. Vides pārskata sagatavošana tika uzsākta vienlaikus ar plāna projekta izstrādi, kas uzsākta 2022. gada vasarā.

Ziemeļkurzemes AAR plāns atbilst reģionāla līmeņa attīstības plānošanas dokumentam. Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils domes administrācija" organizē Ziemeļkurzemes AAR plāna izstrādi un sagatavotais Ziemeļkurzemes AAR reģionālais plāns atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likumam" tiks nodots apstiprināšanai Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošajām pašvaldībām.

Ņemot vērā to, ka periodam 2014. – 2020. Ventspils RAAP un Piejūras RAAP atsevišķi netika izstrādāts, bet atkritumu apsaimniekošana šajos reģionos notika saskaņā ar "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2013. - 2020. gadam", plāns hierarhiski aizvieto "Ventspils reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2008. - 2013. gadam" un "Piejūras reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2007. - 2013. gadam".

Vides pārskata sagatavošanas procesā tika pielietoti šādi galvenie pamatprincipi:

- 1) Vides pārskata gatavošana tika uzsākta vienlaikus ar plāna projekta izstrādi, ievērojot principu, ka ietekmes uz vidi novērtējums izdarāms iespējami agrākā plānojuma gatavošanas etapā;
- 2) SIVN tika gatavots paralēli plāna izstrādei, lai novērtētu plāna projektā paredzēto pasākumu realizācijas ietekmi uz vidi un nodrošinātu tā rezultātu pēc iespējas agrāku pielietošanu teritorijas plānojuma izstrādē.

Pielietotās metodes:

- 1) Veikta informācijas analīze - analizēti plāna projekta materiāli, normatīvo aktu prasības;
- 2) Izvērtēti plāna projekta izstrādes laikā organizēto sanāksmju laikā un reģiona pašvaldību aptaujas rezultātā iegūtie viedokļi un priekšlikumi.

Plāna projekta un vides pārskata izstrāde tiek nodrošināta saskaņā ar Noteikumu Nr. 157. prasībām, ievietojot izstrādātāja tīmekļvietnē paziņojumu par sabiedrības iespējam iepazīties ar Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, kā arī nododot minēto paziņojumu VPVB ievietošanai tīmekļvietnē. Tāpat atbilstoši Noteikumos Nr. 157. V nodaļā izvirzītajam, par plāna projekta un vides pārskata gatavošanas procesu dažādās tā stadijās tiek informēta sabiedrība, organizācijas un attiecīgās institūcijas.

Sabiedrības līdzdalība Plāna projekta un Vides pārskata izstrādē tika nodrošināta saskaņā Noteikumu Nr. 157 un Noteikumu Nr. 564 prasībām, ievietojot SIA "Geo Consultants" tīmekļvietnēs paziņojumu par sabiedrības iespējam iepazīties ar Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, kā arī nodod minēto paziņojumu VPVB elektroniskā veidā ievietošanai tā mājas lapā. Ar Plāna un Vides pārskata projekta sabiedrībai ir iespēja iepazīties

arī Ziemeļkurzemes AAR pašvaldībās: Jūrmalas valstspilsētas pašvaldībā, Ventspils valstspilsētas pašvaldībā, Kuldīgas novada pašvaldībā, Talsu novada pašvaldībā, Tukuma novada pašvaldībā, Ventspils novada pašvaldībā. Tāpat tiek organizēta sabiedriskās apspriešanas sanāksme.

Saskaņā ar Noteikumiem Nr. 564, izstrādājot atkritumu apsaimniekošanas plānu, izstrādātājs nodrošina sabiedrības, organizāciju un institūciju informēšanu un viedokļu uzklauššanu atbilstoši normatīvajiem aktiem par sabiedrības līdzdalības kārtību attīstības plānošanā un par SIVN, nodrošinot iespēju vismaz 30 dienas iesniegt priekšlikumus par attiecīgo plāna projektu. Sabiedrības viedokļus izvērtē pirms lēmuma pieņemšanas par attiecīgā plāna apstiprināšanu.

Plāna projekta izstrādes laikā kopš 2022. gada jūlija notika regulāras darba grupas sanāksmes, kurās piedalījās reģiona pašvaldību pārstāvji, SAP apsaimniekotāju PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts” un SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība “PIEJŪRA”” pārstāvji, Kuldīgas novada pašvaldības uzņēmuma SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” pārstāvji, ir notikušas konsultācijas ar Dabas aizsardzības pārvaldi, Veselības inspekciju un VVD.

Izpildītājs uzsākot darbu pie Plāna sagatavošanas, 2022. gada jūlijā veica visu reģiona atkritumu apsaimniekošanas komersantu aptauju ar mērķi gūt priekšlikumus atkritumu apsaimniekošanas sistēmas uzlabošanai AAR un ieviest reģiona iedzīvotājiem nepieciešamos pasākumus atkritumu saimniecībā.

Vides pārskatā ir sniegta informācija par plāna projekta galvenajiem mērķiem, plānotajiem pasākumiem 2023. - 2027. gadā visā reģionā kopumā kā arī ieskats par atkritumu apsaimniekošanu Ziemeļkurzemes AAR ierīkotajos atkritumu poligonos “Janvāri” un “Pentuli”.

Plāna darbības laikā no 2023. līdz 2027. gadam sasniedzamie rezultāti atsevišķiem atkritumu veidiem un plūsmām, kas izriet no ES direktīvu prasībām, ir apkopoti 7. tabulā.

7. tabula

**Sasniedzamie rezultāti atsevišķiem atkritumu veidiem un atkritumu plūsmām,
kas izriet no ES direktīvu prasībām**

| Direktīva | Sasniedzamie rezultātīvie rādītāji | Sasniedzamie termiņi |
|--|--|--|
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2008.gada 19.novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu | izveido dalītas savākšanas sistēmas tekstilmateriāliem (11. panta 1. punkta trešā rindkopa) | Līdz 2025. gada 1. janvārim (atbilstoši nacionālajai likumdošanai 2023. gada 1. janvāris) |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 55 % pēc masas (11. panta 2. daļas c)apakšpunkts) | Līdz 2025. gadam |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 60 % pēc masas (11. panta 2. daļas d)apakšpunkts) | Līdz 2030. gadam |
| | atkārtotai izmantošanai sagatavoto un pārstrādāto sadzīves atkritumu apjomu palielināt vismaz līdz 65 % pēc masas (11. panta 2. daļas e)apakšpunkts) | Līdz 2035. gadam |

| Direktīva | Sasniedzamie rezultātīvie rādītāji | Sasniedzamie termiņi |
|--|--|---------------------------|
| | izveido dalīto savākšanu mājāsaimniecībās radītajām bīstamo atkritumu frakcijām (20. panta 1. punkts) | 2025. gada 1. janvāris |
| | bioloģiskie atkritumi ir vai nu atdalīti un pārstrādāti rašanās vietā, vai savākti dalīti un nav sajaukti ar citiem atkritumu veidiem (22. panta 1. punkts) | 2023. gada 31. decembris |
| | līdz vismaz 70 % pēc svara palielināt nebīstamo būvniecības atkritumu un ēku nojaukšanas atkritumu, kas nav atkritumu saraksta 17 05 04 kategorijā definētie dabiskie materiāli, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un citai materiālai reģenerācijai, tostarp aizbēršanai, izmantojot atkritumus kā citu materiālu aizstājējus | Visā plāna darbības laikā |
| Padomes 1999.gada 26.aprīļa direktīva 1999/31/EK par atkritumu poligoniem | Poligonos apglabāto sadzīves atkritumu īpatsvars ir samazinājies līdz 10 % no kopējā radīto sadzīves atkritumu daudzuma (pēc svara) vai ir vēl mazāks. (5. panta 5. punkts) | 2035. gads |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 1994. gada 20.decembra Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu | Pārstrādāt 60 % no izlietotā iepakojuma (6. panta 11. punkta f) apakšpunkts) un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus (6.panta 11.punkta g)apakšpunkts: - 50 % pēc svara plastmasām; - 25% pēc svara kokam; - 70 % pēc svara melnajiem metāliem; - 50 % pēc svara attiecībā uz alumīniju; - 70 % pēc svara stiklam; - 75 % pēc svara papīram un kartonam | 2025. gada 31. decembris |
| | Pārstrādāt 70 % no izlietotā iepakojuma (6.panta 11.punkta h) apakšpunkts) un sasniegt šādus minimālos reģenerācijas mērķus (6.panta 11.punkta i)apakšpunkts: - 55 % pēc svara plastmasām; - 30 % pēc svara kokam; - 80 % pēc svara melnajiem metāliem; - 60 % pēc svara attiecībā uz alumīniju; - 75 % pēc svara stiklam; - 85 % pēc svara papīram un kartonam | 2030. gada 31. decembris |
| Eiropas Parlamenta un Padomes 2000. gada 18.septembra Direktīva 2000/53/EK par nolietotiem | Visus nolietotos transportlīdzekļus atkārtoti izmantot un reģenerēt vismaz 95 % apmērā no transportlīdzekļa vidējās masas gadā. Visus nolietotos transportlīdzekļus atkārtoti izmantot un pārstrādāt vismaz 85 % apmērā no transportlīdzekļa vidējās masas gadā | Visā plāna darbības laikā |

| Direktīva | Sasniedzamie rezultātīvie rādītāji | Sasniedzamie termiņi |
|--|--|------------------------------|
| transportlīdzekļiem (7.panta 2.punkts) | | |
| Padomes 2012. gada 4.jūlija Direktīva 2012/19/ES par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA) | Palielināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas apjomu līdz 40 - 45 % gadā, no to EEI vidējā svara, kuras ir laistas Latvijas tirgū trīs iepriekšējos gados. (7. panta 1. un 3. punkts) | Līdz 2021. gada 13. augustam |
| | Palielināt elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu savākšanas apjomu līdz 65 % no to EEI vidējā svara, kuras ir laistas Latvijas tirgū trīs iepriekšējos gados, vai arī 85 % no Latvijas teritorijā radītajiem EEIA. (7. panta 1. un 3. punkts) | 2021. gada 14. augusts |
| | Nodrošināt EEIA reģenerāciju un pārstrādi atbilstoši Direktīvas 2012/19/EK I pielikumā un III pielikumā noteiktajiem reģenerācijas un pārstrādes rādītājiem | Visā plāna darbības laikā |
| Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006. gada 6.septembra 2006/66/EK par baterijām un akumulatoriem, un bateriju un akumulatoru atkritumiem un ar ko atceļ Direktīvu 91/157/EEK | Savākt 45 % no iepriekšējos trīs gados tirgū laistā pārnēsājamo bateriju un akumulatoru vidējā svara | Visā plāna darbības laikā |

(Avots: "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns 2021.-2028. gadam stratēģiskā ietekme uz vidi novērtējuma vides pārskats", SIA "Geo Consultants" 2020. gads)

Nacionālā līmeņa atkritumu apsaimniekošanas mērķi un uzdevumi noteikti AAVP un ir sekojoši:

- Novērst atkritumu rašanos un nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamu samazināšanu, izmantojot maksimāli visas labākās pieejamās atkritumu rašanās novēršanas iespējas un labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības modeļa attīstību;
- Nodrošināt atkritumu kā resursu racionālu izmantošanu, balstoties uz aprites ekonomikas pamatprincipiem un veicinot, ka resursi pēc iespējas tiek atgriezti atpakaļ ekonomiskajā aprītē tautsaimniecībai noderīgā veidā;
- Nodrošināt, ka radītie atkritumi nav bīstami vai arī tie rada nelielu risku videi un cilvēku veselībai, veicinot attiecīgu produktu politiku, bīstamo un videi kaitīgo vielu ierobežojumus un pilnveidojot patērētāju informētību; Veicināt apglabājamo atkritumu daudzuma samazināšanu un atkritumu apglabāšanu cilvēku veselībai un videi drošā veidā.

Vides pārskatā ir ietverts arī esošā vides stāvokļa apraksts, kā arī izskatītas ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas. Tāpat tika izskatītas Plāna realizācijas alternatīvas, par ko detāls izklāsts sniegts pašā Plānā.

Ja Plāna projektā paredzētie pasākumi netiek īstenoti, netiks samazināts radīto un apglabāto atkritumu apjoms, atkritumi netiks izmantoti kā resursi vai otrreizējie materiāli, turpināsies aktīva SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" aizpildīšana, pārstrādājami atkritumi netiks pārstrādāti sakarā ar pārstrādes jaudu trūkumu, kā rezultātā

turpināsies neracionāla dabas resursu izmantošana. Plāna projektu nerealizējot, turpināsies apdraudējums vides kvalitātei visā Ziemeļkurzemes AAR.

Jāatzīmē, ka šobrīd, ņemot vērā ES politiku attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanas sektoru, aprites ekonomikas koncepta ietvaros, atkritumu reģenerācijas iekārtu izveide ir neatņemama sistēmas pilnveidošanas sastāvdaļa, proti, saskaņā ar Eiropas Parlamenta apstiprinātajiem noteikumiem atkritumu apglabāšanas kā atkritumu utilizācijas metodes īpatsvars līdz 2035. gadam ir jāsamazina līdz 10% no radītā sadzīves atkritumu apjoma – šāds mērķis nav sasniedzams bez atkritumu energoreģenerācijas iekārtu izveides. NAIK reģenerācijas iekārtas izbūve nodrošinās, ka tādi atkritumi, kuru pārstrāde dalīti savāktu sadzīves atkritumu izejvielās nav tehnoloģiski iespējama (vai nav ekonomiski pamatota), bet kuriem ir augsta enerģētiskā vērtība, tiks nevis apglabāti atkritumu poligonā, bet gan izmantoti enerģijas ražošanā.

SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" infrastruktūra ir attīstīta gan no inženiertehnisko risinājumu, gan vides aizsardzības prasību viedokļa, tādēļ ir rekomendējama to turpmāka kā reģionālu atkritumu apsaimniekošanas centru pilnveidošana. Līdzšinējo funkciju optimizācijai un jaunu atkritumu apsaimniekošanas darbību ieviešanai ir nepieciešama vairāku aktivitāšu īstenošana. Ieviešot jaunas atkritumu apsaimniekošanas darbības, katrs gadījums tiks izskatīts atbilstoši normatīvo aktu prasībām, tāpat, pēc nepieciešamības, tiks lemts par kompensēšanas pasākumiem attiecībā uz *Natura 2000* teritorijām.

Ieviešot pasākumus, kas saistīti ar atkritumu rašanos novēršanu, paredzama vides stāvokļa uzlabošana, jo tas samazinās atkritumu poligonos nodoto atkritumu daudzumu, veicinās tādu materiālu izmantošanu, kas rada mazāku ietekmi uz vidi, ņemot vērā pilnu iekārtas dzīves cikla analīzi, arī veicinās dažādu atkritumu veidu atkārtotu izmantošanu. Nelabvēlīgu pārrobežu ietekmi Plāna projektā paredzēto darbību īstenošanas laikā netiek prognozēta.

Saskaņā Noteikumu Nr. 564 12. punktu, VARAM atkritumu apsaimniekošanas plānu un programmas ieviešanu novērtē ne retāk kā reizi četros gados. VARAM par novērtēšanas rezultātiem sagatavo informatīvo ziņojumu un, ja nepieciešams, grozījumus attiecīgajā atkritumu apsaimniekošanas plānā vai programmā.

Ņemot vērā to, ka Ziemeļkurzemes AAR esošā SAP "Janvāri" un SAP "Pentuļi" ir ierīkotas atkritumu krātuves un nepieciešamā infrastruktūra atkritumu pieņemšanai, apstrādei un apglabāšanai, kā arī poligonos notiek atkritumu atbilstoša apsaimniekošana saskaņā ar spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, šīs teritorijas ir rekomendējamas turpmāka kā AARC pilnveidošana. Saistībā ar plānotās NAIK reģenerācijas iekārtas izbūvi, kā secināts 2018. gadā veiktajā IVN, tās būvniecības un ekspluatācijas laikā netika konstatēts apdraudējums videi, kā arī iekārtas darbība notiks atbilstoši izsniegtajai piesārņojošās darbības atļaujai un tajā ietvertajiem nosacījumiem.

Secināms, ka gan poligonos esošā/plānotā, gan plānotā NAIK reģenerācijas iekārtas darbība un dažāda līmeņa plānošanas dokumenti un attīstības plāni, kā arī piegulošo teritoriju izmantošanas raksturs savstarpēji nekonfliktē un atbilst pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentos noteiktajiem zemes lietošanas mērķiem un saimnieciskās darbības iespējām.

Vērtējot valstiskā mērogā ikviena AAR plāna apstiprināšana un secīgi tā ieviešana var mazināt atkritumu rašanos, nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamu samazināšanu, izmantojot maksimāli visas labākās pieejamās atkritumu rašanās novēršanas iespējas un labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības modeļa attīstību.

Apstiprinot AAR plānu, kopumā tiek veicināta Ziemeļkurzemes AAR teritorijas līdzsvarota attīstība un būtiski tiek samazināti riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi.

1. pielikums

Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
2023. gada 3. augusta publikācija izdevumā Nr. 87 "Ventas Balss"



ISSN 1407-9151

CENA 0,85 EUR

CETURTDIENA, 3. AUGUSTS, 2023. Nr. 87

VENTAS BALSS

Kristofers Štekerhofs saņem
pateicību par teicamām sekmēm

6. lpp. →



www.ventasbalss.lv

PAZIŅOJUMS

par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma
vides pārskata un plānošanas dokumenta projekta
*Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns
2023.–2027. gadam sabiedrisko apspriešanu.*

Plānošanas dokumenta nosaukums: *Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu
apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam (Plāns).*

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde *Ventspils
domes administrācija*, reģ. nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36,
Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventspils.lv.
Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA *Geo Consultants*, reģ. nr. 40003340949,
juridiskā adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta
adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 2. decembrī ir pieņēmis lēmumu nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam *Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam*. Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī – Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas pašvaldības: Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada un Kuldīgas novada – Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta – pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks **2023. gada 6. septembrī plkst. 17.00 Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novadā, LV-3101, Tukuma novada domē**, vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augusta varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils un Kuldīgas novadu pašvaldībās.

Laika posmā no **2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim** par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi: gc@geoconsultants.lv.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu

2023. gada 8. augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (161) "Ventpils novadnieks"



VENTSPILS NOVADNIEKS

2023. gada 8. AUGUSTĀ

VENTSPILS NOVADA DOMES INFORMATĪVAIS BEZMAKSAS IZDEVUMS

NR. 8 (161)

Paziņojums par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma pārskata un plānošanas dokumen- ta projekta “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimnie- košanas plāns 2023.–2027. gadam” sabiedrisko apspriešanu

Plānošanas dokumenta nosaukums: “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam” (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde “Ventspils domes administrācija”, reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventsipils.lv.

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA “Geo Consultants”, reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olivu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 2. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr.4-02/73/2022 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam”. Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada, Kuldīgas novada un Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Ivandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks **2023. gada 6. septembrī plkst. 17.00 Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novadā, LV-3101, Tukuma novada domē**. Vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augusta varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils un Kuldīgas novada pašvaldībā.

Laika posmā no 2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi: gc@geoconsultants.lv.

SIA “Geo Consultants” projektu vadītāja asistente **Inga Pakere**

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu

2023. gada 9. augusta publikācija izdevumā Nr. 303 "Kuldīgas novada vēstis"



PAZIŅOJUMS par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta projekta "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam" sabiedrisko apspriešanu

Plānošanas dokumenta nosaukums: "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam" (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils domes administrācija", reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventspils.lv.

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA "Geo Consultants", reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 2. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam". Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī – Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas pašvaldības: Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada un Kuldīgas novada – Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īlandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks **2023. gada 6. septembrī plkst. 17:00 Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novadā, Tukuma novada domē**. Vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē, www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augusta varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils un Kuldīgas novada pašvaldībās.

Laika posmā no 2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot e-pastā gc@geoconsultants.lv.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
2023. gada 11. augusta publikācija izdevumā Nr. 62 (11803) "Talsu vēstis"



Paziņojums par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta projekta «Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.—2027. gadam» sabiedrisko apspriešanu

Plānošanas dokumenta nosaukums: «Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.—2027. gadam» (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde «Ventspils domes administrācija» reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventspils.lv

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA «Geo Consultants», reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 02. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam «Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.—2027. gadam». Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī — Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas pašvaldības: Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada un Kuldīgas novada - Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kables, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks **2023. gada 06. septembrī plkst. 17:00, Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novads, LV-3101, Tukuma novada domē**, vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augustā varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils, un Kuldīgas novada pašvaldībās.

Laika posmā no **2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim** par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi: gc@geoconsultants.lv.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu

2023. gada 18. augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (210) "Jūrmalas avīze"



Jūrmalas Avīze

PAZINOJUMS PAR STRATĒGISKĀS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA VIDES PĀRSKATA UN PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PROJEKTA "ZIEMEĻKURZEMES REĢIONĀLAIS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS PLĀNS 2023.–2027. GADAM" SABIEDRISKO APSPRIEŠANU

Plānošanas dokumenta nosaukums: "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam" (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils domes administrācija", reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese – Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis – 63601100, e-pasta adrese – dome@ventspils.lv.

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA "Geo Consultants", reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese – Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis – 67627504, e-pasta adrese – gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 2. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam". Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī – Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas pašvaldības: Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada un Kuldīgas novada (Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta) pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks 2023. gada 6. septembrī plkst. 17.00 Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novadā, LV-3101, Tukuma novada domē; vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augusta varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils un Kuldīgas novada pašvaldībās.

Laikā no 2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi gc@geoconsultants.lv.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
2023. gada augusta publikācija izdevumā Nr. 8 (218) "Tukuma novada vēstis"



PAZIŅOJUMS PAR STRATĒGISKĀ IETEKMES UZ VIDĪ NOVĒRTĒJUMA VIDES PĀRSKATA UN PLĀNOŠANAS DOKUMENTA PROJEKTA "ZIEMEĻKURZEMES REĢIONĀLAIS ATKRITUMU APSAIMNIEKOŠANAS PLĀNS 2023.–2027. GADAM" SABIEDRISKO APSPIEŠANU

Plānošanas dokumenta nosaukums: "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam" (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventspils valstspilsētas pašvaldības iestāde "Ventspils domes administrācija" reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventspils.lv.

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA "Geo Consultants", reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olivu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 2. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam". Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī – Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas

pašvaldības: Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventspils novada un Kuldīgas novada – Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta – pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks 2023. gada 6. septembrī plkst. 17.00, Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novads, LV-3101, Tukuma novada domē, vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē, www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augusta varēs iepazīties tīmekļa vietnē www.geoconsultants.lv, kā arī Ventspils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventspils un Kuldīgas novadu pašvaldībās.

Laika posmā no 2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes, rakstot uz e-pasta adresi: gc@geoconsultants.lv.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(SIA "Geo Consultants" tīmekļa vietnē)

Paziņojums par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta projekta “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam” sabiedrisko apspriešanu

Plānošanas dokumenta nosaukums: „Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam” (Plāns).

Plāna izstrādātājs: Ventpils valstspilsētas pašvaldības iestāde “Ventpils domes administrācija” reģ. Nr. 90000051970, juridiskā adrese: Jūras iela 36, Ventpils, LV-3601, tālrunis: 63601100, e-pasta adrese: dome@ventpils.lv

Plāna izstrādātāja pārstāvis: SIA “Geo Consultants”, reģ. Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV-1004, tālrunis: 67627504, e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Vides pārraudzības valsts birojs 2022. gada 02. decembrī ir pieņēmis lēmumu Nr. 4-02/73/2022 par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu plānošanas dokumentam “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.–2027. gadam”. Plāns attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā. Plāns ir vidēja termiņa attīstības plānošanas dokuments reģionālā līmenī - Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā, kas ietver šādas pašvaldības: Ventpils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu novada, Tukuma novada, Ventpils novada un Kuldīgas novada - Kuldīgas pilsētas, Alsungas, Ēdoles, Gudenieku, Īvandes, Kabiles, Kurmāles, Laidu, Padures, Pelču, Rendas, Rumbas, Snēpeles, Turlavas, Vārmes pagasta pašvaldības.

Plāna un stratēģiskās ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notiks **2023. gada 06. septembrī plkst. 17:00, Talsu ielā 4, Tukumā, Tukuma novads, LV-3101, Tukuma novada domē** vienlaikus interesentiem tiks nodrošināta dalība arī tiešsaistē. Tiešsaistes videokonferencei pieejas saite tiks publicēta tīmekļa vietnē, www.geoconsultants.lv 5. septembrī. Ar sagatavotajiem materiāliem par paredzēto darbību no 18. augustā varēs iepazīties tīmekļa vietnē, www.geoconsultants.lv, kā arī Ventpils valstspilsētas, Jūrmalas valstspilsētas, Talsu, Tukuma, Ventpils, un Kuldīgas novada pašvaldībās.

Laika posmā no **2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim** par paredzēto darbību interesentiem būs iespēja uzdot jautājumus un saņemt atbildes rakstot uz e-pasta adresi: gc@geoconsultants.lv.

Sabiedriskās apspriešanas protokols

**Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta
"Ziemeļkurzemesreģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2027. gadam" projekta
sabiedriskā apspriešana**

Tukumā, 2023. gada 6. septembrī plkst. 17:00

Norises vieta: Tukuma novada dome, Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads un videokonference *Zoom* platformā

Sanāksmes vadītājs: SIA "Geo Consultants" projektu vadītāja asistente Inga Pakere

Plāna izstrādātāja pārstāvis: Ventspils valstspilsētas pašvaldības domes deputāts Didzis Ošeniņš

Sanāksmes dalībnieki:

| | |
|-------------------|--|
| Inga Pakere | SIA "Geo Consultants" projektu vadītāja asistente |
| Kristīne Kaļva | SIA "Geo Consultants" vides pārvaldības speciāliste |
| Didzis Ošeniņš | Ventspils valstspilsētas pašvaldības domes deputāts |
| Kaspars Poriķis | SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" valdes loceklis |
| Ēriks Zaporozņecs | SIA "Atkritumu apsaimniekošana sabiedrība "Piejūra"" valdes loceklis |
| Gaitis Celms | PSIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" |
| Irēna Boļezina | Ventspils domes administrācija, Ekonomikas un iepirkumu nodaļas vadītāja vietniece |
| Gundars Važa | Tukuma novada domes priekšsēdētājs |
| Viktors Rūsa | Tukuma novada pašvaldības galvenais informācijas un komunikāciju tehnoloģiju speciālists |

Zoom dalībnieki:

| | |
|-------------------|---|
| Agita Puķīte | Neatkarīgās Tukuma Ziņas žurnāliste |
| Simona Mirka | Valsts vides dienesta Atkritumu daļas vadošais eksperts |
| Aija Svarinska | Talsu novada pašvaldības vides speciāliste |
| Guna Bērziņa | AS "CleanR Grupa" |
| Ieva Gulbe | Jūrmalas valstspilsētas administrācijas ģeogrāfijas pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļas vadītājas vietniece |
| Ilga Zilniece | Ventspils valstspilsētas pašvaldības domes administrācijas Vides uzraudzības nodaļas vadītāja |
| Ivars Liepiņš | Tukuma novada domes izpilddirektors |
| Jānis Pauliņš | Talsu novada pašvaldības Transporta daļas vadītājs |
| Ralda Bērziņa | Jūrmalas valstspilsētas administrācijas ģeogrāfijas pārvaldes Pilsētsaimniecības un labiekārtošanas nodaļas vecākā speciāliste |
| Mārtiņš Treimanis | "Upeskalni", Ārlavas pagasta iedzīvotājs |
| Inga Romaško | Talsu novada pašvaldības Ģeogrāfijas un vides aizsardzības nodaļas vadītāja |
| Inese Mičule | |
| Lauris | |
| Ieva | |

Sanāksmē kopā piedalījās 23 dalībnieki, no tiem klātienēs sanāksmē 9 dalībnieki, *Google* videokonferencē 14.

Protokola sagatavotāja: Kristīne Kaļva

Darba kārtība: Stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata (turpmāk - SIVN) un plānošanas dokumenta "Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2027. gadam" (turpmāk - Plāns) projekta sabiedriskā apspriešana.

Sanāksmes vadītāja I. Pakere: plkst. 17:07 atklāj sanāksmi ar ievadvārdiem, nosaucot sanāksmes mērķi, proti, "Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023. – 2027. gadam" un SIVN projekta sabiedriskā apspriešana un iepazīstina ar sanāksmes plānoto darba kārtību.

I. Pakere prezentācijā iepazīstina ar "Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023. – 2027. gadam" izstrādes pamatojumu; dod ieskatu normatīvajā regulējumā saistībā Plāna un tā SIVN vides pārskatu; informē par veiktajām konsultācijām un saņemtajiem viedokļiem abu plānošanas dokumentu izstrādes gaitā; informē par sabiedriskās apspriešanas laika posmu un sabiedrībai nodrošināto iespēju iepazīties ar projekta materiāliem; īstumā raksturo Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionu (turpmāk – AAR); sniedzvispārēju ieskatu jautājumos par sadzīves atkritumu apsaimniekotajiem apjomiem, galvenajiem indikatoriem un infrastruktūru; iepazīstina ar atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna stratēģiskajiem mērķiem, sasniedzamajiem mērķiem; sniedz shematisku ieskatu atkritumu ražošanas prognozei un kvantitatīvajiem rādītājiem; informē par prioritāri īstenojamiem pasākumiem (atkritumu dalītās vākšanas pakalpojumu infrastruktūras attīstība; atkritumu atkārtotas izmantošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai pasākumu īstenošana; poligona "Janvāri" un poligona "Pentulji" infrastruktūras attīstība (t.sk. atkritumu pārstrādes infrastruktūras attīstība); sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana, vides apziņas paaugstināšana; informācijas un datu apkopošana, datu bāzu uzturēšana; atkritumu reģenerācijas infrastruktūras attīstība) un katram no tiem sniedz īsu raksturojumu; iepazīstina ar Plāna un SIVN projektu galvenajiem secinājumiem, turpmākajām darbībām un plānošanas dokumentu akceptēšanas kārtību.

Plkst. 17:25 pēc prezentācijas dalībnieki tiek aicināti pāriet uz jautājumu/diskusiju sadaļu.

Diskusiju daļa:

Sanāksmes protokola precizēšanai pēc tā publicēšanas, saskaņā ar normatīvajiem aktiem, ir iespēja sanāksmes dalībniekam trīs darbdienu laikā iesniegt iesniegumu, kurā izteikts sanāksmes dalībnieka atsevišķais viedoklis. Savukārt priekšlikumus par Plāna un SIVN projektu ir iespēja rakstveidā sūtīt uz gc@geoconsultants.lv līdz 2023. gada 22. septembrim.

G. Važa: Kādēļ prognozē ir norādīts, ka iedzīvotāju skaits pieaug, bet pēc faktiskajiem rādītājiem samazinās. Kādēļ tā?

I. Pakere: Vispārējā pieeja atkritumu ražošanas prognožu sagatavošanā balstās uz pieņēmumu, ka ekonomiskā attīstība un labklājības līmeņa paaugstināšanās veicina radīto atkritumu apjomu pieaugumu, kā arī summāri radītais atkritumu apjoms ir atkarīgs no demogrāfijas tendencēm. Attiecībā uz reģiona demogrāfiskajiem rādītājiem tika ņemta prognoze no pašvaldību attīstības stratēģijām, Jūrmalas attīstība stratēģija 2010.-2030. gadam iekļautā demogrāfiskā prognoze paredz, ka iedzīvotāju skaits pieaugs vidēji par 2.65% gadā, līdz ar to uz Jūrmalas valstpilsētas pamata iedzīvotāju skaits palielinās arī reģionā.

D. Ošeniņš: Aicinu sniegt komentārus un priekšlikumus līdz 2023. gada 22. septembrim.

Diskusiju daļā tērētavā netika uzdoti jautājumi, bet uz e-pasta adresi gc@geoconsultants.lv plkst. 17:44 tika saņemts rakstveida jautājums no Ārlavas pagasta "Upeskalni" iedzīvotāja **Mārtiņa Treimaņa**: Kādas darbības ir plānotas poligonā Janvāri lai nesmirdētu? Dzīvoju Upeskalnos Ārlavas pag., no poligona ap 1km, bet smaka ir briesmīga.

K. Kaļva: Poligonā darbības ar atkritumu apsaimniekošanu notiek saskaņā ar operatoram SIA „Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "PIEJŪRA"” izsniegtās A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā Nr. VE14IA0001 noteikto. Attiecībā uz smaku emisijām tiek ievērotas Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr. 724 "Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežošo smaku izplatīšanos" (turpmāk – Noteikumi Nr. 724) noteiktās prasības.

Raksturojot galvenos pasākumus saistībā ar smaku jautājumu poligonā, tiek veikti vairāki preventīvie pasākumi, tādi kā, biogāzes savākšanas un utilizācijas (sadedzināšanas) sistēmas izveide, kas nodrošina arī smaku emisiju samazināšanu un nepieļauj emisiju izplūdi atmosfērā; atkritumu kārtas katru dienu izlīdzināšana un blietēšana ar buldozeru vai kompaktoru; katru divus metrus augstu atkritumu slāni

pārklāt ar 20 cm biezu gruntskārtu; bioloģiski noārdāmā materiāla masas jaukšanu neveikt, ja vēja virziens vērsts uz tuvākām dzīvojamām mājām. Iedzīvotāju sūdzības par smakām līdz šim netika saņemtas.

Tāpat 2018. gadā poligonam "Janvāri" tika izstrādāts smaku emisijas limitu projekts. Smaku izkliedes aprēķins (poligonā pirms tam veicot smaku instrumentālos mērījumus) un atbilstības novērtējums veikts, izmantojot piesārņojuma izkliedes modelēšanas datorprogrammu. Novērtējot piesārņojuma izkliedes aprēķinu rezultātus, secināts, ka aprēķinātā smakas koncentrācija attiecībā pret smakas mērķlielumu ir nozīmīga, bet aprēķinātās smaku koncentrācijas apdzīvotajās vietās nevienā gadījumā nepārsniedz Noteikumos Nr. 724 noteiktos mērķlielumus.

Paredzams, ka smaku līmenis pēc poligona "Janvāri" sadzīves atkritumu apglabāšanas II kārtas izbūves (izbūves uzsākšana plānota 2024. g. beigās/2025. g. pirmā pusē), ņemot vērā to, ka krātuve tiks būvēta pēc analogijas ar esošo un bioloģisko atkritumu plūsma tiks nodalīta un pārvirzīta uz bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes rūpnīcu (izbūve plānota 2024.g.), samazināsies.

Tā kā jautājumi vairāk netika uzdoti, sanāksmes vadītājs I. Pakere slēdz sanākumi plkst. 17:32.

Protokolu sagatavoja: Kristīne Kaļva

2. pielikums
Saņemtās vēstules



Valsts vides dienests

ATĻĀUJU PARVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

07.09.2023.

Nr.2.4/AP/9867/2023

Uz 21.08.2023.

Nr. 225/2023

Sabiedrībai ar ierobežotu atbildību
"GEO CONSULTANTS"
Nosūtīšanai eAdresē

**Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma
vides pārskatu un plānošanas dokumenta
projektu**

Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde (turpmāk – Dienests) 2023. gada 21. augustā saņēma Jūsu vēstuli ar informāciju, ka iesniedz stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatu un plānošanas dokumentu „Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam” (turpmāk – Plāns).

Dienests, izvērtējot iepriekš minētos dokumentu projektus, secina, ka tie kopumā atbilst Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2021. - 2028. gadam paredzētajām rīcībām un ir izstrādāti atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” prasībām.

Bet, Dienests aicina stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projektā veikt labojumus un papildinājumus:

1. Vides pārskata 36.lpp. labot Ministru kabineta noteikumu Nr.485 nosaukumu, rakstot “Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam”.
2. Vides pārskata 9.sadaļā “Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums, stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, norādot arī problēmas nepieciešamās informācijas ieguvē” norādīts, ka “Detalizēts izklāsts saistībā ar piemērotāko alternatīvu izvērtēšanu sniegts Plānā”, bet iepazīstoties ar Plānu informācija nav pārskatāma. Lūdzam informāciju par alternatīvu izvērtējumu iekļaut Vides pārskatā.

Būvniecības un attīstības departamenta direktore

D.Rudusa

**ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Terēzija Kruste, 29287303
terezija.kruste@vvd.gov.lv



Veselības inspekcija

Klijāmu iela 7, Rīga, LV-1012, faktiskā adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas nov., LV-3301
tālrunis/fakss: 63323799, e-pasts: kurzeme@vi.gov.lv, www.vi.gov.lv

Kuldīgā

13.09.2023 Nr. 2.4.6.-1./556
Uz 18.08.2023. Nr. 225/2023

SIA "Geo Consultants"
gc@geoconsultants.lv

Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu

Veselības inspekcijas Sabiedrības veselības departamenta Kurzemes kontroles nodaļā (turpmāk – Veselības inspekcija) 2023.gada 18.augustā saņemta SIA "Geo Consultants" (reģistrācijas Nr. 40003340949) vēstule "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu" (turpmāk – Vēstule), ar kuru Inspekcijas izskatīšanai tika iesniegts "Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027. gadam" projekts (turpmāk – Atkritumu apsaimniekošanas plāns) un Atkritumu apsaimniekošanas plāna stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projekts (turpmāk – SIVN vides pārskats), ko izstrādāja SIA "Geo Consultants". Līdz ar to Inspekcijai tika piedāvāta iespēja iepazīties un sniegt viedokli/priekšlikumus par iepriekšminēto dokumentu projektiem.

Inspekcijā ir izskatīts Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekts un SIVN vides pārskats. Konstatēts, ka Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā laika posmā no 2023.-2027. gadam īstenojamie atkritumu apsaimniekošanas sistēmas galvenie prioritārie attīstības virzieni ir: 1) Atkritumu dalītās vākšanas pakalpojumu / infrastruktūras attīstība; 2) Atkritumu atkārtotas izmantošanas un sagatavošanas atkārtotai izmantošanai pasākumu īstenošana; 3) Talsu novadā sadzīves atkritumu poligona (SAP) "Janvāri" un Ventspils novadā sadzīves atkritumu poligona (SAP) "Pentuļi" infrastruktūras attīstība, t.sk. atkritumu pārstrādes infrastruktūras attīstība; 4) Lokālā atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādes infrastruktūras attīstība; 5) Sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošana, vides apziņas paaugstināšana; 6) Informācijas un datu apkopošana, datu bāzu uzturēšana; 7) Atkritumu reģenerācijas infrastruktūras attīstība. Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektā iekļauti t.sk. sekojoši Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā paredzētie jauni infrastruktūras elementi: jauna sadzīves atkritumu apglabāšanas krātuve SAP "Janvāri"; bioloģiski noārdāmo atkritumu anaerobās fermentācijas iekārta (fermentācijas rūpnīca) SAP "Janvāri" teritorijā; papildus apstrādes iekārtas (dalīti savāktajiem bioloģiskajiem atkritumiem) SAP "Pentuļi" teritorijā, plānota sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu izveide SAP "Pentuļi" un Ventspils pilsētā NAIK (no atkritumiem iegūtais kurināmais) reģenerācijas iekārtas izveide.

Atbilstoši Inspekcijas kompetencēm, tika izskatīta SIVN vides pārskatā sagatavota informācija par veselību ietekmējošo faktoru paredzamo intensitāti saistībā ar Atkritumu apsaimniekošanas plāna realizāciju – gaisa piesārņojuma emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums SAP "Janvāri" apkārtņē, pārkraušanas un šķirošanas stacijās, ko apsaimnieko SIA "Atkritumu apsaimniekošanas sabiedrība "Piejūra", SAP "Pentuļi" apkārtņē, NAIK reģenerācijas

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

iekārtas izbūves vietā (Talsu ielā 69, Ventspilī) un apkārtnē, kā arī negatīvo ietekmju novēršanas/samazināšanas pasākumi. Konstatēts, ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras jauno/ esošo iekārtu ekspluatācija tiek paredzēta atbilstoši B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujā izvirzītajiem nosacījumiem. B kategorijas piesārņojošās darbības atļaujās troksni radošo iekārtu darbībai tiek izvirzīti vairāki nosacījumi: operatora darbība nedrīkst radīt traucējošus trokšņus, kā arī kaitējumu videi un cilvēka veselībai; ārpus darba zonas uzņēmuma radītais troksnis nedrīkst pārsniegt normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību noteiktos vides trokšņa robežlielumus; saņemot par Operatora darbību vismaz vienu pamatotu sūdzību par traucējošiem trokšņiem, mēneša laikā no sūdzības saņemšanas dienas Operatoram jānodrošina trokšņa mērījumu veikšanu normatīvajos aktos par trokšņa novērtēšanu un pārvaldību noteiktajā kārtībā; vides trokšņa robežlielumu pārsniegšanas gadījumā jārealizē prettrokšņa pasākumus. SIVN tika secināts, ka apstiprinot Atkritumu apsaimniekošanas plānu, kopumā tiek veicināta Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģiona teritorijas līdzsvarota attīstība un būtiski tiek samazināti riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi, - iedzīvotāju veselībai radītie traucējumi tiek iespējami mazināti.

Pamatojoties uz augstāk minēto, ņemot vērā, ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras troksni radošo iekārtu darbībai tiek izvirzīti nosacījumi trokšņa normatīvu ievērošanai atbilstoši normatīvo aktu prasībām par trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtību, Veselības inspekcijai nav iebildumu un citu priekšlikumu plānošanas dokumenta "Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam" projektam un Atkritumu apsaimniekošanas plāna stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatam.

Sabiedrības veselības departamenta
Kurzemes kontroles nodaļas vadītāja

Inta Leite

Svetlana Juņina, 26481579
svetlana.junina@vi.gov.lv

DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROSU ELEKTRONISKO PARAKSTU, KAS SATUR LAIKA ZIMOGU

F001-v2



Dabas aizsardzības pārvalde

Baznīcas iela 7, Siguldā, LV-2150, tālr. 67509545, e-pasts pasts@daba.gov.lv, www.daba.gov.lv

Siguldā

26.09.2023. Nr.4.8/5932/2023-N
uz 18.08.2023. Nr.225/2023

Geo Consultant
gc@geoconsultants.lv

*Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma
vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu*

Dabas aizsardzības pārvalde (turpmāk – Pārvalde) šā gada 18. augustā ir saņēmusi Jūsu vēstuli Nr. 225/2023, kurā Jūs informējat par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata (turpmāk - SIVN) un plānošanas dokumenta „Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam” (turpmāk - Plāns) projektu.

Pārvalde ir iepazinusies ar projekta SIVN un Plānu un atzinīgi vērtē šajos dokumentos ietvertu informāciju. Kopumā atkritumu apsaimniekošanas pilnveide un ar aprites ekonomikas ieviešanu saistītie jautājumi pozitīvi ietekmēs vidi, to starp īpaši aizsargājamas dabas teritorijas- primāri jau samazinot atkritumu apjomu, kas nonāk dabā. Pārvalde neizvirza papildus nosacījumus tālākais dokumenta virzībai.

Ar cieņu
Dabas aizsardzības departamenta direktore

G.Strode

ŠIS DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZIMOĢU

Segliņa, 28387179
zanda.seglina@daba.gov.lv



VENTSPILS VALSTSPILSĒTAS PAŠVALDĪBA

Jūras iela 36, Ventspils, LV-3601, Latvija, tālr.: 63601100, e-pasts: dome@ventspils.lv; www.ventspils.lv

Ventspilī

Datums skatāms dokumenta
paraksta laika zīmogā
Nr.1-44/2-4162-6

SIA "Geo Consultants"

gc@geoconsultants.lv

Par priekšlikumu sniegšanu par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027.gadam projektu

Ventspils valstspilsētas pašvaldība (turpmāk – Pašvaldība) ir iepazinusies ar Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027.gadam projektu (turpmāk – Plāns) un tā stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projektu (turpmāk – Vides pārskats).

Lai nodrošinātu Plāna un Vides pārskata atbilstību pašvaldības un tās iedzīvotāju vajadzībām un interesēm, Pašvaldība ir sagatavojusi izziņu ar priekšlikumiem par Plānu un Vides pārskatu (sk. pielikumu).

Pielikumā: Izziņa ar priekšlikumiem par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027.gadam projektu un tā stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projektu uz 9 lpp.

Ar cieņu,
Izpilddirektora 1.vietnieks-
Ventspils domes administrācijas vadītājs

K. Vitenbergs

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR
DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

A. Galindoms
63601192
austriis.galindoms@ventspils.lv

Izziņa

ar priekšlikumiem par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027. gadam projektu (turpmāk – Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekts) un tā stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projektu (turpmāk – Vides pārskata projekts)

| Nr. p. k. | Lpp. | Esošā redakcija | Priekšlikumi |
|--|------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekts | | | |
| 1. | | <p><i>Vispārīgi komentāri.</i></p> <p>Lūdzam pārskatīt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektu un novērst tajā esošās ortogrāfijas un interpunkcijas kļūdas.</p> <p>Lūdzam apakšpunktos iespēju robežās izmantot skaitliskās vērtības, aizvietojojot simbolus: “•”; “○” vai citus.</p> <p>Ministru kabineta 02.12.2014. noteikumos Nr.737 “Attīstības plānošanas dokumentu izstrādes un ietekmes izvērtēšanas noteikumi” (turpmāk – MKN 737) ir noteikts plānā ietveramais saturs, to izstrādāšanas, apstiprināšanas, aktualizācijas un spēka zaudēšanas kārtība, darbības termiņš un pārskatu sniegšanas kārtība, kā arī to ietekmes izvērtēšanas (izņemot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu) kārtība. Lūdzam precizēt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektu atbilstoši MKN 737 noteiktajām prasībām par plāna izstrādi (IV. sadaļa “Plāns”), t.sk. papildināt ar informāciju par plāna sasaisti ar citiem attīstības plānošanas dokumentiem, attiecīgās nozares prioritātēm, tiesību aktiem, Eiropas Savienības tiesību aktiem un Eiropas Savienības politiku instrumentiem, sniedzot atsauci uz konkrētiem attiecīgo dokumentu politikas mērķiem, rīcības virzieniem un uzdevumiem. Ņemot vērā Valsts Kontroles norādījumus, lūdzam Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektā minētos pasākumus sasaistīt ar ANO ilgtspējīgas attīstības mērķiem/apakšmērķiem.</p> <p>Lūdzam papildināt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulu 7-1 vai 7-2 ar šādu informāciju:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sasniedzamais mērķis, ar kuru ir saistīts katrs pasākums; • pasākuma īstenošanas iznākuma rādītājs. <p>Lūdzam papildināt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulas un attēlus ar datu avotiem.</p> | |
| 2. | 7. | <p>2.1 Reģiona teritorija un iedzīvotāji</p> <p>Atbilstoši Ministru kabineta noteikumu projektam “Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem”</p> | <p>Lūdzam precizēt tekstu, minot pieņemtos MK noteikumus: Ministru kabineta 16.06.2023. noteikumi Nr. 301 <i>Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem.</i></p> |

| | | | |
|----|-----|---|---|
| 3. | 12. | <p>2.2.1 Esošais pienākumu un atbildības sadalījums atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu nodrošināšanā</p> <p>Pašvaldības - Izdod saistošos noteikumus par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas daļījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālajam sadzīves atkritumu savākšanas biežumam, pārvadāšanai, pārkraušanai un uzglabāšanai, kārtību, kādā veicami maksājumi par šo atkritumu apsaimniekošanu</p> | <p>Lūdzam precizēt tekstu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. pantam:</p> <p><i>Izdod saistošos noteikumus par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas daļījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālajam sadzīves atkritumu savākšanas biežumam, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai un uzglabāšanai, prasības liela izmēra atkritumu, sadzīvē radušos bīstamo atkritumu un mājsaimniecībās radīto būvniecības atkritumu apsaimniekošanai, prasības atkritumu dalītās savākšanas organizēšanai, kā arī šo atkritumu savākšanas biežumam, un kārtību, kādā veicami maksājumi par atkritumu apsaimniekošanu.</i></p> |
| 4. | 26. | <p>3.3. Pāreja uz aprites ekonomiku un industriālā simbioze</p> <p>Rīcības plānā pārejai uz aprites ekonomiku 2020.–2027. gadam ir noteikti šādi galvenie rīcības virzieni un pasākumi aprites ekonomikas ieviešanai (turpmāk – Rīcības plāns)</p> | <p>Lūdzam precizēt, ievietojot atsauci uz dokumentu.</p> |
| 5. | 29. | <p>Ja tiek izpildīti pašvaldību plānotie demogrāfiskie pasākumi un iedzīvotāju skaits reģionā pārskata periodā palielināsies par 1,29%, savukārt SIA „Karšu izdevniecība Jāņa sēta” iekļautā demogrāfiskā prognoze pārskata periodā ir ar negatīvu iedzīvotāja skaita dinamiku iedzīvotāju skaits reģionā pārskata periodā samazināsies par 4,2%.</p> | <p>Aicinām precizēt uzņēmuma nosaukumu, proti, SIA “Jāņa sēta”.</p> |
| 6. | 29. | <p>¹⁹ “Jūrmalas attīstības stratēģija 2010.-2030. gadam, 1. redakcija”, 1. pielikums ²⁰ “Ventspils valstspilsētas pašvaldības un Ventspils novada pašvaldības kopīgā ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam gala redakcija, Ventspils, 2022”</p> | <p>Lūdzam precizēt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta 20. atsauci šādā redakcijā:</p> <p><i>“20 Ventspils valstspilsētas pašvaldības un Ventspils novada pašvaldības kopīgā ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam, Ventspils, 2022”.</i></p> |

| | | | |
|-----|-------------|---|--|
| 7. | 34.- 35. | Tabulā 5-1 ZKAAR rekomendētie pasākumi: Nr.3 Bioloģisko atkritumu apsaimniekošanas sistēma | Lūdzam rekomendētos pasākumus papildināt ar: - pārstrādes iekārtu izveidošanu / kompostēšanas laukumu ierīkošanu; - specializētā autotransporta, specializēto konteineru mazgāšanas un dezinfekcijas vietu ierīkošana. |
| 8. | 35. | Tabulā 5-1 ZKAAR rekomendētie pasākumi: 6. Liela izmēra atkritumu apsaimniekošanas pilnveidošanai rekomendēts paredzēt sekojošus pasākumus: - daudzdzīvokļu namu kvartālos ar kopējiem sadzīves konteineru laukumiem izveidot šīs atkritumu plūsmas uzkrāšanai paredzētas atsevišķas novietnes vai lielizmēra konteinerus. Novietņu ierīkošanu un uzturēšanu apmaksā atkritumu radītāji; | Ņemot vērā pašvaldību atšķirīgo pieeju liela izmēra atkritumu apsaimniekošanā, lūdzam precizēt tekstu Tabulā 5-1 ZKAAR rekomendētie pasākumi : Liela izmēra atkritumu apsaimniekošanas pilnveidošanai rekomendēts paredzēt sekojošus pasākumus: - daudzdzīvokļu namu kvartālos ar kopējiem sadzīves konteineru laukumiem izveidot šīs atkritumu plūsmas <u>īslaicīgai</u> uzkrāšanai paredzētas atsevišķas novietnes vai lielizmēra konteinerus, <u>tostarp ievērojot katras pašvaldības saistošo noteikumu nosacījumus</u> . Novietņu ierīkošanu un uzturēšanu apmaksā atkritumu radītāji. |
| 9. | 36. | Tabulā 5-1 ZKAAR rekomendētie pasākumi: Nr.8 Zaļo dārzu un parku atkritumu apsaimniekošana | Lūdzam rekomendētos pasākumus papildināt ar kompostēšanas vietas ierīkošanu. |
| 10. | 37. | Nr.11 AARC "Pentuļi" un AARC "Janvāri" darbība, infrastruktūras attīstība | Lūdzam rekomendētos pasākumus konkretizēt ar risinājumiem liela izmēra atkritumu, būvniecības atkritumu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādei/reģenerācijas (kādas iekārtas tiek plānots izmantot). |

| 11. | 37. | <p>Tabula 5-2 Pašvaldību plānotie pasākumi</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Projekta Nr.</th> <th>Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte</th> <th>Rezultāts</th> <th>Vieta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Ventspils valstspilsētas attīstības programmas 2021.-2027.gadam Rīcības plāns</td> </tr> </tbody> </table> | | Projekta Nr. | Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte | Rezultāts | Vieta | Ventspils valstspilsētas attīstības programmas 2021.-2027.gadam Rīcības plāns | | | | <p>Nemto vērā, ka Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulā Nr. 5-2 ir iekļauti ne tikai plānotie, bet arī realizācijā esoši projekti (piemēram, projekts “No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69”), rosinām tabulas nosaukumu izteikt šādā redakcijā:</p> <p><i>“Tabula Nr. 5-2. Pašvaldību realizācijā esošie un plānotie pasākumi”.</i></p> <p>Vienlaikus lūdzam precizēt plānošanas dokumenta nosaukumu, izsakot to šādā redakcijā: <i>“Ventspils valstspilsētas pašvaldības rīcības plāns 2021.-2027.gadam”.</i></p> | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|-----------|---------------------|--|---|---|---------|---|---|---|---------|--|--|--|--|
| | | Projekta Nr. | Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte | Rezultāts | Vieta | | | | | | | | | | | | | | |
| Ventspils valstspilsētas attīstības programmas 2021.-2027.gadam Rīcības plāns | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1. | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Projekta Nr.</th> <th>Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte</th> <th>Rezultāts</th> <th>Vieta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>V-6-1-1; V-6-1-2</td> <td>Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana, t. sk.</td> <td>Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu pilnveidošana Ziemeļkurzemes reģiona poligonā “Pentuli”. Jaunu atkritumu dalītās savākšanas punktu izveide un aprīkošana, esošās infrastruktūras papildināšana un sadzīves atkritumu savākšanai paredzēto pazemes, daļējas pazemes konteineru novietņu izbūve. Dalītās savākšanas sistēmas pilnveidošana, t. sk. mēbeļu atkritumu plūsmas izveidošana.</td> <td>“Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta</td> </tr> <tr> <td>V-6-1-2</td> <td>Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana un pilnveidošana</td> <td>1. Specializēta transportlīdzekļa iegāde bioloģisko atkritumu dalītai vākšanai, transportēšanai; 2. Konteineru iegāde dažāda veida atkritumu dalītai vākšanai; 3. Jaunu dalīti vāktu atkritumu veidu savākšanas sistēmas izveide; 4. Vides izglītības centra izveide, sabiedrības informēšanas pasākumi un aktivitātes vides apziņas celšanai.</td> <td>“Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta</td> </tr> <tr> <td>V-6-1-1</td> <td>Poligona “Pentuli” reģenerācijas jaudu palielināšana</td> <td>Poligonā “Pentuli” plānots pilnveidot jau esošo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru, lai no bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem varētu iegūt vairāk biogāzes elektrības ražošanai, poligona “Pentuli” pašpatēriņam. Plānots paplašināt citu atkritumu veidu reģenerācijas vai sagatavošanas reģenerācijai jaudu.</td> <td>“Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov.</td> </tr> </tbody> </table> | Projekta Nr. | Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte | Rezultāts | Vieta | V-6-1-1; V-6-1-2 | Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana, t. sk. | Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu pilnveidošana Ziemeļkurzemes reģiona poligonā “Pentuli”. Jaunu atkritumu dalītās savākšanas punktu izveide un aprīkošana, esošās infrastruktūras papildināšana un sadzīves atkritumu savākšanai paredzēto pazemes, daļējas pazemes konteineru novietņu izbūve. Dalītās savākšanas sistēmas pilnveidošana, t. sk. mēbeļu atkritumu plūsmas izveidošana. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta | V-6-1-2 | Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana un pilnveidošana | 1. Specializēta transportlīdzekļa iegāde bioloģisko atkritumu dalītai vākšanai, transportēšanai; 2. Konteineru iegāde dažāda veida atkritumu dalītai vākšanai; 3. Jaunu dalīti vāktu atkritumu veidu savākšanas sistēmas izveide; 4. Vides izglītības centra izveide, sabiedrības informēšanas pasākumi un aktivitātes vides apziņas celšanai. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta | V-6-1-1 | Poligona “Pentuli” reģenerācijas jaudu palielināšana | Poligonā “Pentuli” plānots pilnveidot jau esošo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru, lai no bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem varētu iegūt vairāk biogāzes elektrības ražošanai, poligona “Pentuli” pašpatēriņam. Plānots paplašināt citu atkritumu veidu reģenerācijas vai sagatavošanas reģenerācijai jaudu. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. | |
| Projekta Nr. | Projekta nosaukums / Plānotā aktivitāte | Rezultāts | Vieta | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V-6-1-1; V-6-1-2 | Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana, t. sk. | Bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādes iekārtu pilnveidošana Ziemeļkurzemes reģiona poligonā “Pentuli”. Jaunu atkritumu dalītās savākšanas punktu izveide un aprīkošana, esošās infrastruktūras papildināšana un sadzīves atkritumu savākšanai paredzēto pazemes, daļējas pazemes konteineru novietņu izbūve. Dalītās savākšanas sistēmas pilnveidošana, t. sk. mēbeļu atkritumu plūsmas izveidošana. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V-6-1-2 | Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana un pilnveidošana | 1. Specializēta transportlīdzekļa iegāde bioloģisko atkritumu dalītai vākšanai, transportēšanai; 2. Konteineru iegāde dažāda veida atkritumu dalītai vākšanai; 3. Jaunu dalīti vāktu atkritumu veidu savākšanas sistēmas izveide; 4. Vides izglītības centra izveide, sabiedrības informēšanas pasākumi un aktivitātes vides apziņas celšanai. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. Ventspils valstspilsēta | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V-6-1-1 | Poligona “Pentuli” reģenerācijas jaudu palielināšana | Poligonā “Pentuli” plānots pilnveidot jau esošo atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūru, lai no bioloģiski noārdāmajiem atkritumiem varētu iegūt vairāk biogāzes elektrības ražošanai, poligona “Pentuli” pašpatēriņam. Plānots paplašināt citu atkritumu veidu reģenerācijas vai sagatavošanas reģenerācijai jaudu. | “Pentuli”, Vārves pag., Ventspils nov. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------------|--|
| 12. | 38. | <p style="text-align: center;">Ventspils pilsētas investīciju plāns 2021.-2027. gadam</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>V-8-2-3</p> <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69 Nr. 5.2.1.3/18/A/001</p> </td> <td style="width: 40%; vertical-align: top;"> <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69. Projekta mērķis ir samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstīt atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Latvijas Republikas teritorijā radītajiem atkritumiem.</p> </td> <td style="width: 30%; vertical-align: top;"> <p>Ventspils, Talsu iela 69</p> </td> </tr> </table> | <p>V-8-2-3</p> <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69 Nr. 5.2.1.3/18/A/001</p> | <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69. Projekta mērķis ir samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstīt atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Latvijas Republikas teritorijā radītajiem atkritumiem.</p> | <p>Ventspils, Talsu iela 69</p> | <p>Aicinām korekti norādīt plānošanas dokumenta nosaukumu, proti, Ventspils <u>valstspilsētas pašvaldības investīciju plāns 2021.-2027. gadam</u>.</p> <p>Vienlaikus rosinām projekta Nr. 5.2.1.3/18/A/001 “No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69” rezultātu aprakstu izteikt tādā redakcijā, kā ir fiksēts Ventspils valstspilsētas pašvaldības investīciju plānā 2021.-2027. gadam, kā arī tā projektā (turpmāk – Investīciju plāna projekts):</p> <p><i>“No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69. Projekta mērķis ir samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstīt atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Latvijas Republikas teritorijā radītajiem atkritumiem. <u>Mērķa īstenošana nodrošinās saistošo normatīvo aktu prasību atkritumu apsaimniekošanas jomā izpildi – samazinās apglabājamo atkritumu apjomu un palielinās atkritumu reģenerācijas īpatsvaru.</u>”</i></p> <p>Sinhronizācijas nolūkos aicinām Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulā Nr. 5-2 iekļaut projektu idejas “Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana, t. sk.”, “Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana un pilnveidošana”, “Poligona “Pentuļi” reģenerācijas jaudu palielināšana” (skatīt izziņas 11.1. apakšpunktu), kas ir fiksētas Investīciju plāna projektā.</p> |
| <p>V-8-2-3</p> <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69 Nr. 5.2.1.3/18/A/001</p> | <p>No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69. Projekta mērķis ir samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstīt atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Latvijas Republikas teritorijā radītajiem atkritumiem.</p> | <p>Ventspils, Talsu iela 69</p> | | | | |

| | | | |
|-----|-----|--|--|
| 13. | 41. | <p>5.3.1 Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstība</p> <p>Vienlaicīgi, lai turpinātu sistēmas attīstību, ir rekomendējama pieejas maiņa – proti – ņemot vērā, ka dalītās vākšanas infrastruktūras izveidē ir sasniegti noteiktie minimālie standarti, būtu rekomendējama dalītās vākšanas integrēšana kopējā atkritumu sistēmā nosakot, ka atsevišķs konteiners pārstrādei derīgu materiālu uzkrāšanai ir jānodrošina noteiktā daļā vietu, kur ir izvietoti konteineri sadzīves atkritumu uzkrāšanai – šāda pieeja pēc būtības jau tiek īstenota šobrīd, jo daļā no konteineru laukumiem, kas izvietoti daudzdzīvokļu masīvos kā arī individuāliem klientiem, vienuviet ir uzstādīti konteineri, gan nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanai, gan pārstrādei derīgu materiālu savākšanai – šādas prakses paplašināšana ir rekomendējama, ciktāl tas ir iespējams ņemot vērā izmaksu un ieguvumu attiecību.</p> | <p>Lūdzam papildināt tekstu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam: 5.3.1 Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstība</p> <p>Vienlaicīgi, lai turpinātu sistēmas attīstību, ir rekomendējama pieejas maiņa – proti – ņemot vērā, ka dalītās vākšanas infrastruktūras izveidē ir sasniegti noteiktie minimālie standarti, būtu rekomendējama dalītās vākšanas integrēšana kopējā atkritumu sistēmā nosakot, ka atsevišķs konteiners pārstrādei derīgu materiālu uzkrāšanai ir jānodrošina noteiktā daļā vietu, kur ir izvietoti konteineri sadzīves atkritumu uzkrāšanai – šāda pieeja pēc būtības jau tiek īstenota šobrīd, jo daļā no konteineru laukumiem, kas izvietoti daudzdzīvokļu masīvos, kā arī individuāliem klientiem, vienuviet ir uzstādīti konteineri, gan nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanai, gan pārstrādei derīgu materiālu savākšanai – šādas prakses paplašināšana ir rekomendējama, ciktāl tas ir iespējams ņemot vērā izmaksu un ieguvumu attiecību <u>un atbilstoši pašvaldībās noteiktajām prasībām atkritumu dalītai vākšanai.</u></p> |
| 14. | 42. | <p>5.3.3. AARC – poligonu “Janvāri” un “Pentuļi” infrastruktūras attīstība</p> | <p>Nav izvērtējuma, vai poligonā “Pentuļi” esošo anaerobās fermentācijas iekārtu jauda ir pietiekoša visu AAR savākto bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādei.</p> <p>Lūdzam precizēt/konkretizēt veicamos pasākumus – kādas iekārtas papildus ir nepieciešamas, ņemot vērā prognozējamo attiecīgo atkritumu apjomu, t.sk. notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu apsaimniekošanas iekārtas.</p> |

| | | | |
|-----|---------|---|--|
| 15. | 43. | <p>5.3.3.sadaļa "AARC – poligonu "Janvāri" un "Pentuļi" infrastruktūras attīstība". Poligonā "Pentuļi" </p> <p>"notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādes iekārtu ierīkošana - plānots īstenot sadarbībā ar Ventspils notekūdeņu attīrīšanas iekārtu apsaimniekotāju SIA "Ūdeka";"</p> | <p>Izteikt pasākuma redakciju sekojoši: "notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atūdeņoto dūņu pārstrādes iekārtu ierīkošana - plānots īstenot sadarbībā ar pašvaldības izvēlēto ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju, kurš būs atbildīgs par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā;"</p> <p>Pamatojums: Atbilstoši Plāna "Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas stratēģija 2023.-2028. gadam" (mk.gov.lv) projektam, kura 75.lpp. ir noteikti pašvaldības domes pienākumi un rīcība notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas pārvaldībā: "Pašvaldības dome veic izmaiņas lēmumā vai pieņem jaunu lēmumu par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju un atbildīgo par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā". Līdz ar to, AAPP konkrētu sadarbības partneri pasākumu kompleksā šobrīd nevar nosaukt.</p> |
| 16. | 47.-48. | 6.1. Iespējamie AARC izveides modeļi un darbības zonas (...) | <p>Atkritumu apsaimniekošanas plāna 6.1.punktā, 47.lappuses pēdējā rindkopā būtu jānorāda korekti, ka pašvaldības SIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" kapitāla daļu turētāja ir nevis Ventspils valstspilsēta, bet Ventspils valstspilsētas pašvaldība.</p> |
| 17. | 52. | | <p>Nav skaidrs, kur var utilizēt/izmantot bioloģisko atkritumu pārstrādes galaproduktu?</p> |

| <i>Vides pārskata projekts</i> | | | |
|--------------------------------|-----|---|---|
| 18. | 5. | 5.tabulā "Plāna projekta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sadaļā "Atkritumu apglabāšana" | Lūdzam papildināt ar to, ka poligonos poligonu gāzes savākšanas un sadedzināšanas iekārtas nodrošināšana attiecināma tikai uz poligonu "Janvāri". |
| 19. | 22. | 5. sadaļa "Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas." Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums SAP "Pentuļi" apkārtnē "PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts" sadarbībā ar Ventspils pašvaldības SIA „Ūdeka" plāno attīstīt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādi, izvēloties tādas apsaimniekošanas metodes, kuras rada pēc iespējas mazāku ietekmi uz vidi, gaisa kvalitāti, tai sk. smaku veidošanos." | Izteikt pasākuma redakciju sekojoši: "PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts" plāno, sadarbībā ar pašvaldības izvēlēto ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju, kurš būs atbildīgs par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā attīstīt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atūdeņoto dūņu pārstrādi, izvēloties tādas apsaimniekošanas metodes, kuras rada pēc iespējas mazāku ietekmi uz vidi, gaisa kvalitāti, tai sk. smaku veidošanos." Pamatojums: Atbilstoši Plāns "Notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas stratēģija 2023.-2028. gadam" (mk.gov.lv) projektu, 75.lpp pašvaldības domes pienākumiem un rīcībai notekūdeņu dūņu apsaimniekošanas pārvaldībā: "Pašvaldības dome veic izmaiņas lēmumā vai pieņem jaunu lēmumu par ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju un atbildīgo par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā" Līdz ar to, VPP konkrētu sadarbības partneri pasākumu kompleksā šobrīd nevar nosaukt. |

| | | | |
|-----|------------------|---|--|
| 20. | 23. un 32. | <p>Plānotās darbības piegulošajā teritorijā vai nelielā attālumā no tās atrodas vairāki rūpnieciska rakstura uzņēmumi un infrastruktūras objekti, kuru teritorijās notiek aktīva saimnieciskā darbība. Plānotās katlu mājas darbības nodrošināšanai tiks izmantoti PSIA "Ventspils siltums" esošās katlu mājas teritorijā esošie infrastruktūras objekti. Nav paredzēts, ka tiks izmantotas vai jebkādā veidā skartas piegulošā uzņēmuma – SIA "Ventspils nafta" inženierkomunikācijas ne būvniecības, ne turpmākās ekspluatācijas periodā.</p> | <p>No š. g. 19. augusta SIA "Ventspils nafta" termināls" mainīts nosaukums – SIA "Vitol Terminal Latvia". Aicinām izmantot aktuālo minētā uzņēmuma nosaukumu.</p> |
| 21. | 36. | | <p>BNA kompostēšanas laukumā vai kaut kur citur būtu jānodrošina arī BNA savākšanai un pārvadāšanai izmantojamo konteineru, tvertņu un transporta līdzekļu tīrīšana/mazgāšana un dezinfekcija.</p> |

3. pielikums

Pārskats par sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtajiem priekšlikumiem

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|---|--|--|
| Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas, 2023. gada 13. septembra vēstule Nr. 2.4.6.-1./556 | | |
| 1. | Veselības inspekcijai nav iebildumu un citu priekšlikumu plānošanas dokumenta "Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.-2027. gadam" projektam un Atkritumu apsaimniekošanas plāna stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskatam. | Pieņemts zināšanai. |
| Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde, 2023. gada 07. septembra vēstule 2.4/AP/9867/2023 | | |
| 2. | Dienests, izvērtējot iepriekš minētos dokumentu projektus, secina, ka tie kopumā atbilst Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2021. - 2028. gadam paredzētajām rīcībām un ir izstrādāti atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr.157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” prasībām. Bet, Dienests aicina stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma vides pārskata projektā veikt labojumus un papildinājumus: | Pieņemts zināšanai. |
| 3. | Vides pārskata 36.lpp. labot Ministru kabineta noteikumu Nr.485 nosaukumu, rakstot "Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība un prasības titāna dioksīda ražošanas iekārtu radīto emisiju ierobežošanai, kontrolei un monitoringam”. | Ņemts vērā. Ministru kabineta noteikumu nosaukums precizēts. |
| 4. | Vides pārskata 9.sadaļā "Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums, stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, norādot arī problēmas nepieciešamās informācijas ieguvē" norādīts, ka "Detalizēts izklāsts saistībā ar piemērotāko alternatīvu izvērtēšanu sniegts Plānā", bet iepazīstoties ar Plānu informācija nav pārskatāma. Lūdzam informāciju par alternatīvu izvērtējumu iekļaut Vides pārskatā. | Ņemts vērā. Vides pārskata 9. nodaļa papildināta ar alternatīvu analīzi. |
| Dabas aizsardzības pārvalde, 2023. gada 26. septembra vēstule 4.8/5932/2023-N | | |
| 5. | Pārvalde ir iepazīsies ar projekta SIVN un Plānu un atzinīgi vērtē šajos dokumentos ietvertu informāciju. Kopumā atkritumu apsaimniekošanas pilnveide un ar aprites ekonomikas ieviešanu saistītie jautājumi pozitīvi ietekmēs vidi, to starp īpaši aizsargājamas dabas teritorijas- primāri jau samazinot atkritumu | Pieņemts zināšanai. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|--|--|---|
| | apjomu, kas nonāk dabā. Pārvalde neizvirza papildus nosacījumus tālākais dokumenta virzībai. | |
| Ventspils valstspilsētas pašvaldība, 2023. gada 21. septembra vēstule Nr. 1-44/2-4162-6 | | |
| 6. | Ministru kabineta 02.12.2014. noteikumos Nr.737 "Attīstības plānošanas dokumentu izstrādes un ietekmes izvērtēšanas noteikumi" (turpmāk – MKN 737) ir noteikts plānā ietveramais saturs, to izstrādāšanas, apstiprināšanas, aktualizācijas un spēka zaudēšanas kārtība, darbības termiņš un pārskatu sniegšanas kārtība, kā arī to ietekmes izvērtēšanas (izņemot stratēģisko ietekmes uz vidi novērtējumu) kārtība. Lūdzam precizēt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektu atbilstoši MKN 737 noteiktajām prasībām par plāna izstrādi (IV. sadaļa "Plāns"), t.sk. papildināt ar informāciju par plāna sasaisti ar citiem attīstības plānošanas dokumentiem, attiecīgās nozares prioritātēm, tiesību aktiem, Eiropas Savienības tiesību aktiem un Eiropas Savienības politiku instrumentiem, sniedzot atsauci uz konkrētiem attiecīgo dokumentu politikas mērķiem, rīcības virzieniem un uzdevumiem. Ņemot vērā Valsts Kontroles norādījumus, lūdzam Atkritumu apsaimniekošanas plāna projektā minētos pasākumus sasaistīt ar ANO ilgtspējīgas attīstības mērķiem/apakšmērķiem. | Ņemot vērā Atkritumu apsaimniekošanas likuma 9. panta 4. punktā noteikto: "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna un reģionālo plānu saturu, saskaņošanas, sabiedriskās apspriešanas, ieviešanas, novērtēšanas un pārskatīšanas kārtību nosaka Ministru kabinets. Attiecīgi, valsts un reģionālo plānu izstrādi regulē Ministru kabineta 2021. gada 22. jūnija noteikumi Nr. 397 "Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu". Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu plāns ir izstrādāts ņemot vērā šo noteikumu prasības. Kas attiecās uz informāciju par plāna sasaisti ar starptautiskajiem un nacionāla līmeņa plānošanas dokumentiem, tad šī informācija ir atspoguļota "Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021.-2028. gadam" 1. pielikumā. Ņemot vērā, ka reģionālajā plānā paredzētie pasākumi ir pakārtoti valsts plānā paredzētajiem, informācija par sasaisti ar citiem plānošanas dokumentiem reģionālajā plānā netiek dublēta. |
| 7. | Lūdzam papildināt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulu 7-1 vai 7-2 ar šādu informāciju: <ul style="list-style-type: none"> • sasniedzamais mērķis, ar kuru ir saistīts katrs pasākums; • pasākuma īstenošanas iznākuma rādītājs. | Ņemts vērā. Plānoto pasākumu sasaiste ar AAVP, RAAP mērķiem un pašvaldību attīstības plānošanas dokumentos ietvertajiem pasākumiem ir atspoguļota plāna tabulā 9-1. Tabula 9-1 papildināta ar aprakstu par katra plānā paredzētā pasākuma īstenošanas iznākuma rādītāju. |
| 8. | Lūdzam papildināt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulas un attēlus ar datu avotiem. | Ņemts vērā. Dokuments papildināts ar atsaucēm uz datu avotiem. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|-----------|---|--|
| 9. | <p>Lūdzam precizēt tekstu, minot pieņemtos MK noteikumus: Ministru kabineta 16.06.2023. noteikumi Nr. 301 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem.</p> <p>Lūdzam precizēt tekstu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likuma 8. pantam: Izdod saistošos noteikumus par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu savā administratīvajā teritorijā, nosakot šīs teritorijas dalījumu sadzīves atkritumu apsaimniekošanas zonās, prasības atkritumu savākšanai, arī minimālajam sadzīves atkritumu savākšanas biežumam, pārvadāšanai, pārkraušanai, šķirošanai un uzglabāšanai, prasības liela izmēra atkritumu, sadzīvē radušos bīstamo atkritumu un mājsaimniecībās radīto būvniecības atkritumu apsaimniekošanai, prasības atkritumu dalītās savākšanas organizēšanai, kā arī šo atkritumu savākšanas biežumam, un kārtību, kādā veicami maksājumi par atkritumu apsaimniekošanu.</p> | Ņemts vērā. Dokuments precizēts. |
| 10. | Lūdzam precizēt 3.3 nodaļu, ievietojot atsauci uz dokumentu. | Ņemts vērā. Dokuments precizēts pievienojot atsauces. |
| 11. | Aicinām precizēt uzņēmuma nosaukumu, proti, SIA "Jāņa sēta". | Ņemts vērā. Nosaukums precizēts. |
| 12. | Lūdzam precizēt Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta 20. atsauci šādā redakcijā: "Ventspils valstspilsētas pašvaldības un Ventspils novada pašvaldības kopīgā ilgtspējīgas attīstības stratēģija līdz 2030.gadam, Ventspils, 2022". | Ņemts vērā. Atsauce precizēta. |
| 13. | <p>Lūdzam rekomendētos pasākumus papildināt ar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pārstrādes iekārtu izveidošanu / kompostēšanas laukumu ierīkošanu; - specializētā autotransporta, specializēto konteineru mazgāšanas un dezinfekcijas vietu ierīkošana. | Ņemts vērā. Papildus informācijai par pārstrādes iekārtu, kompostēšanas laukumu ierīkošanu un autotransporta iegādi, kas iekļauta plāna 5.3.3. un 5.3.4. apakšpunktos, minētās aktivitātes iekļautas arī plāna tabulā 5-1. Tāpat plāna tabula 5-1 papildināta ar pasākumu – konteineru mazgāšanas un dezinfekcijas vietu ierīkošana. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|-----------|--|---|
| 14. | Ņemot vērā pašvaldību atšķirīgo pieeju liela izmēra atkritumu apsaimniekošanā, lūdzam precizēt tekstu Tabulā 5-1 ZKAAR rekomendētie pasākumi: Liela izmēra atkritumu apsaimniekošanas pilnveidošanai rekomendēts paredzēt sekojošus pasākumus: - daudzdzīvokļu namu kvartālos ar kopējiem sadzīves konteineru laukumiem izveidot šīs atkritumu plūsmas īslaicīgai uzkrāšanai paredzētas atsevišķas novietnes vai lielizmēra konteinerus, tostarp ievērojot katras pašvaldības saistošo noteikumu nosacījumus. Novietņu ierīkošanu un uzturēšanu apmaksā atkritumu radītāji. | Ņemts vērā. Teksts papildināts atbilstoši rekomendācijām. |
| 15. | Lūdzam rekomendētos pasākumus papildināt ar kompostēšanas vietas ierīkošanu. | Kompostēšanas vietu ierīkošana ir paredzēta īstenojamo pasākumu plānā, skat. nodaļu 5.3.4. "b" punktu. |
| 16. | Lūdzam rekomendētos pasākumus konkretizēt ar risinājumiem liela izmēra atkritumu, būvniecības atkritumu, notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu pārstrādei/reģenerācijas (kādas iekārtas tiek plānots izmantot). | Ņemts vērā. Papildināts plāna 5.3.3. nodaļas, sadaļas "Poligons Pentuļi" "d" apakšpunkts norādot, ka tiks iegādātas smalcināšanas un šķirošanas iekārtas un izbūvēti nepieciešamie laukumi un telpas. Precīza iekārtu specifikācija un darbu apjomi ir nosakāmi pirms pasākuma īstenošanas sagatavojot tehniski ekonomisko pamatojumu. Attiecībā uz notekūdeņu dūņām papildināts apakšpunkts "f" norādot, ka plānotā pārstrādes tehnoloģija ir kompostēšana vējriņdās. Precīza iekārtu specifikācija un darbu apjomi ir nosakāmi pirms pasākuma īstenošanas sagatavojot tehniski ekonomisko pamatojumu. |
| 17. | Ņemto vērā, ka Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulā Nr. 5-2 ir iekļauti ne tikai plānotie, bet arī realizācijā esoši projekti (piemēram, projekts "No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69"), rosinām tabulas nosaukumu izteikt šādā redakcijā: "Tabula Nr. 5-2. Pašvaldību realizācijā esošie un plānotie pasākumi". Vienlaikus lūdzam precizēt plānošanas dokumenta nosaukumu, izsakot to šādā redakcijā: "Ventspils valstspilsētas pašvaldības rīcības plāns 2021.-2027.gadam". | Ņemts vērā. Tabulas nosaukums precizēts. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|-----------|---|---|
| 18. | <p>Aicinām korekti norādīt plānošanas dokumenta nosaukumu, proti, Ventspils valstspilsētas pašvaldības investīciju plāns 2021.-2027. gadam.</p> <p>Vienlaikus rosinām projekta Nr. 5.2.1.3/18/A/001 “No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69” rezultātu aprakstu izteikt tādā redakcijā, kā ir fiksēts Ventspils valstspilsētas pašvaldības investīciju plānā 2021.-2027. gadam, kā arī tā projektā (turpmāk – Investīciju plāna projekts): “No atkritumiem iegūtā kurināmā reģenerācijas iekārtu izbūve Ventspilī, Talsu ielā 69. Projekta mērķis ir samazināt apglabājamo atkritumu daudzumu un attīstīt atkritumu reģenerāciju ar enerģijas atgūvi no Latvijas Republikas teritorijā radītajiem atkritumiem. Mērķa īstenošana nodrošinās saistošo normatīvo aktu prasību atkritumu apsaimniekošanas jomā izpildi – samazinās apglabājamo atkritumu apjomu un palielinās atkritumu reģenerācijas īpatsvaru.”</p> <p>Sinhronizācijas nolūkos aicinām Atkritumu apsaimniekošanas plāna projekta tabulā Nr. 5-2 iekļaut projektu idejas “Pārejas uz aprites ekonomiku veicināšana, t. sk.”, “Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas paplašināšana un pilnveidošana”, “Poligona “Pentuļi” reģenerācijas jaudu palielināšana”, kas ir fiksētas Investīciju plāna projektā.</p> | Ņemts vērā. Nosaukums un teksts precizēts. |
| 19. | <p>Lūdzam papildināt tekstu atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam: 5.3.1 Atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstība</p> <p>Vienlaicīgi, lai turpinātu sistēmas attīstību, ir rekomendējama pieejas maiņa – proti – ņemot vērā, ka dalītās vākšanas infrastruktūras izveidē ir sasniegti noteiktie minimālie standarti, būtu rekomendējama dalītās vākšanas integrēšana kopējā atkritumu sistēmā nosakot, ka atsevišķs konteiners pārstrādei derīgu materiālu uzkrāšanai ir jānodrošina noteiktā daļā vietu, kur ir izvietoti konteineri sadzīves atkritumu uzkrāšanai – šāda pieeja pēc būtības jau tiek īstenota šobrīd, jo daļā no konteineru laukumiem, kas izvietoti daudzdzīvokļu masīvos, kā arī individuāliem klientiem, vienuviet ir uzstādīti konteineri, gan nešķirotu sadzīves atkritumu savākšanai, gan pārstrādei derīgu materiālu savākšanai – šādas prakses paplašināšana ir rekomendējama, ciktāl tas ir iespējams ņemot vērā izmaksu un</p> | Ņemts vērā. Teksts papildināts. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|-----------|---|--|
| | ieguvumu attiecību un atbilstoši pašvaldībās noteiktajām prasībām atkritumu dalītai vākšanai. | |
| 20. | Nav izvērtējuma, vai poligonā "Pentuļi" esošo anaerobās fermentācijas iekārtu jauda ir pietiekoša visu AAR savāktu bioloģisko un bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādei. Lūdzam precizēt/konkretizēt veicamos pasākumus – kādas iekārtas papildus ir nepieciešamas, ņemot vērā prognozējamo attiecīgo atkritumu apjomu, t.sk. notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu apsaimniekošanas iekārtas. | Poligonā "Pentuļi" esošo anaerobās fermentācijas iekārtu jauda ir pietiekoša poligona apkalpoto pašvaldību (Ventspils valstspilsēta, Ventspils un Kuldīgas novadi) apsaimniekoto bioloģisko atkritumu pārstrādei (esošā jauda norādīta tabulā 2-11). Papildus ir nepieciešamas iekārtas bioloģisko atkritumu, t.sk. dalīti savāktu bioloģisko atkritumu pirmapstrādei (smalcināšanai, nevēlamu piemaisījumu atdalīšanai) un pēcapstrādei – sijāšanai / frakcionēšanai, skat. precizējumu plāna 5.3.3. nodaļas, sadaļas "Poligons Pentuļi" "a" apakšpunktā. Informācija par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņu plānoto pārstrādi – skat. 5.3.3. nodaļas, sadaļas "Poligons Pentuļi" "f" apakšpunktu. |
| 21. | Izteikt pasākuma redakciju sekojoši: "notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atūdeņoto dūņu pārstrādes iekārtu ierīkošana - plānots īstenot sadarbībā ar pašvaldības izvēlēto ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju, kurš būs atbildīgs par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā;" | Ņemts vērā. Teksts precizēts. |
| 22. | Atkritumu apsaimniekošanas plāna 6.1.punktā, 47.lappuses pēdējā rindkopā būtu jānorāda korekti, ka pašvaldības SIA "Ventspils labiekārtošanas kombināts" kapitāla daļu turētāja ir nevis Ventspils valstspilsēta, bet Ventspils valstspilsētas pašvaldība. | Ņemts vērā. Teksts precizēts. |
| 23. | Nav skaidrs, kur var utilizēt/izmantot bioloģisko atkritumu pārstrādes galaproduktu? | Kopumā bioloģisko atkritumu pārstrādes galaprodukts ir izmantojams gan inženiertehniskām vajadzībām, t.sk. poligona tehnoloģisko procesu nodrošināšanai (piemēram: apglabāto atkritumu slāņa ikdienas pārklāšanai), gan degradēto teritoriju rekultivācijai un apstrāde augsnē, kas rada ekoloģiskus vai lauksaimniecības uzlabojumus. Galaprodukta izmantošanas veidu nosaka atbilstoši produkta kvalitātes rādītājiem. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|--|---|--|
| 24. | BNA kompostēšanas laukumā vai kaut kur citur būtu jānodrošina arī BNA savākšanai un pārvadāšanai izmantojamo konteineru, tvertņu un transporta līdzekļu tīrīšana/mazgāšana un dezinfekcija. | Ņemts vērā. Plāna tabula 5-1. papildināta ar pasākumu – konteineru mazgāšanas un dezinfekcijas vietu ierīkošana. |
| 25. | Vides pārskatā 5.tabulā "Plāna projekta īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sadaļā "Atkritumu apglabāšana" papildināt ar to, ka poligonu poligonu gāzes savākšanas un sadedzināšanas iekārtas nodrošināšana attiecināma tikai uz poligonu "Janvāri". | Ņemts vērā. Vides pārskata 5. tabula atbilstoši koriģēta. |
| 26. | Vides pārskatā 5. sadaļa "Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas." Emisiju, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums SAP "Pentūļi" apkārtnē Izteikt pasākuma redakciju sekojoši: "PSIA „Ventspils labiekārtošanas kombināts" plāno, sadarbībā ar pašvaldības izvēlēto ūdenssaimniecības sabiedrisko pakalpojumu sniedzēju, kurš būs atbildīgs par notekūdeņu dūņu apsaimniekošanu pašvaldības teritorijā attīstīt sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu atūdeņoto dūņu pārstrādi, izvēloties tādas apsaimniekošanas metodes, kuras rada pēc iespējas mazāku ietekmi uz vidi, gaisa kvalitāti, tai sk. smaku veidošanos." | Ņemts vērā. Vides pārskats precizēts. |
| 27. | No š. g. 19. augusta SIA "“Ventspils nafta” termināls” mainīts nosaukums – SIA "Vitol Terminal Latvia". Aicinām izmantot aktuālo minētā uzņēmuma nosaukumu. | Ņemts vērā. Vides pārskats precizēts. |
| Talsu novada pašvaldības Īpašumu un vides aizsardzības nodaļa | | |
| 28. | "Sasniedzamie mērķi": īstenojot reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu, tiek ievērotas normatīvo aktu prasības, tajā skaitā Eiropas Savienības noteiktie mērķi attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanas sistēmas darbības efektivitāti un kvalitāti, tiek īstenoti valsts, reģionālā un vietējā līmeņa plānošanas dokumentos paredzētie pasākumi attiecībā uz atkritumu apsaimniekošanu. - Vai šis ir definējams kā mērķis? | Ņemts vērā. Mērķa formulējums precizēts. |
| 29. | "Sasniedzamie mērķi": atkritumu apsaimniekošanas sektorā iesaistītie pakalpojuma sniedzēji strādā izmantojot ilgtspējīgus risinājumus un labākās | Ņemts vērā. Mērķa formulējums precizēts. |

| Nr. p. k. | Priekšlikums/komentārs | Skaidrojums/norāde uz veiktajiem labojumiem |
|-----------|--|---|
| | pieejamās tehnoloģijas visos atkritumu apsaimniekošanas posmos - Pārskatīt mērķa definējumu. | |
| 30. | "Atkritumu ražošanas prognoze": Prognozes sagatavošanā un plānotajās atkritumu apsaimniekošanas darbībās tiek pieņemts, ka radītais atkritumu apjoms ir vienlīdzīgs ar savākto atkritumu apjomu - Vai tiešām saražotais pret savākto ir 1:1? | Jā, šāda ir vispārējā pieeja, kas tiek izmantota sadzīves atkritumu masas bilances aprēķinos, šādu pieeju, sagatavojot valsts statistikas pārskatu 3A kopsavilkumus par radīto sadzīves atkritumu daudzumu izmanto arī Latvijas vides ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūra. Attiecībā uz sadzīves atkritumiem nav metodoloģijas/datu, kas ļautu atsevišķi identificēt tieši radīto atkritumu apjomu. |
| 31. | "Bioloģisko atkritumu dalītā vākšana" - Pie sistēmas noteikti jāpiemin konteineru kopšanas/mazgāšanas procedūras efektīva ieviešana, izvešanas biežuma izvērtējums, sezonālitate | Ņemts vērā. Prasības iekļautas Plāna tabulas 5-1 trešajā punktā. |
| 32. | "Būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana" - Piedāvāt saimnieciski izdevīgāku pakalpojuma maksu atkritumu rašanās vietā jau šķirotiem būvniecības atkritumiem. | Ierosinājums ir atbalstāms, bet šo jautājumu jārisina ar līguma starp operatoru un pašvaldību/atkritumu radītāju par atkritumu apsaimniekošanu nosacījumiem (attiecināms uz māsaimniecībās radītajiem būvniecības atkritumiem. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 18. pants). Attiecībā uz būvniecības un ēku nojaukšanas atkritumiem, kas rodas ārpus māsaimniecībām, darbojas regulējums par ražošanas atkritumu apsaimniekošanas maksas noteikšanu, kur maksa tiek noteikta atkritumu radītājam vienojoties ar apsaimniekotāju (Atkritumu apsaimniekošanas likuma 38. pants). |