

**Informatīvais ziņojums par vides apsvērumu, vides pārskatā izteikto atzinumu un sabiedriskās
apspriešanas rezultātu integrāciju plānošanas dokumentā “Ziemeļkurzemes reģionālais
atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. - 2027.gadam”**

Plānošanas dokuments “Ziemeļkurzemes reģionālais atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2027. gadam” (turpmāk – Plāns vai RAAP) ir izstrādāts, ievērojot “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” III nodaļā, Ministru kabineta 2021.gada 22.jūnija noteikumos Nr.397 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas programmu” un Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānā 2021.- 2028. gadam noteikto.

Informatīvais ziņojums ir sagatavots, pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – VPVB) 2023.gada 10.novembra atzinumā Nr.4-03/17/2023 “Par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027.gadam Vides pārskatu” minēto un Ministru kabineta 2004.gada 23.marta noteikumu Nr.157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk – MK noteikumi Nr. 157) 27.punktu.

Atbilstoši “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 10. panta otrajā daļā noteiktajam, Plāns stājas spēkā pēc tam, kad to apstiprinājušas visas atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošās pašvaldības. Plānu ir apstiprinājušas 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 pagasts.

Plāns stājas spēkā 2023. gada 28. decembrī, ko ar lēmumiem ir apstiprinājušas visas Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā ietilpstošās pašvaldības:

1. Kuldīgas novada dome 2023.gada 30.novembrī pieņēma lēmumu apstiprināt Ziemeļkurzemes reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2023.-2027. gadam (protokols Nr.15; 74.§).
2. Ventspils valstspilsētas pašvaldības dome 2023.gada 14.decembrī pieņēma lēmumu Nr.200 (protokols Nr.18; 12.§) “Par Ziemeļkurzemes reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2023.-2027. gadam apstiprināšanu”.
3. Ventspils novada dome 2023.gada 28.decembrī pieņēma lēmumu apstiprināt Ziemeļkurzemes reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2023.-2027. gadam (protokols Nr.47; 5.§).
4. Tukuma novada dome 2023.gada 28.decembrī pieņēma lēmumu Nr. TND/23/754 “Par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027. gadam apstiprināšanu” (protokols Nr.21; 5.§).
5. Jūrmalas valstspilsētas pašvaldības dome 2023.gada 22. decembrī pieņēma lēmumu Nr.583 “Par Ziemeļkurzemes reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu 2023.-2027. gadam” (protokols Nr. 15; 23.punkts).
6. Talsu novada dome 2023.gada 28.decembrī pieņēma lēmumu Nr.479 “Par Ziemeļkurzemes reģionālo atkritumu apsaimniekošanas plānu” (protokols Nr.22; 13.§).

Vides apsvērumu integrēšana Plānā

Plāna sagatavošanas laikā tika veikts stratēģiskais ietekmes uz vidi novērtējums (turpmāk – SIVN), lai izvērtētu sagaidāmo ietekmi uz vidi saistībā ar Plāna īstenošanu. SIVN novērtējuma rezultāti ir atspoguļoti SIVN Vides pārskatā, kurā novērtēts esošais vides stāvoklis Ziemeļkurzemes reģionālajā atkritumu apsaimniekošanas teritorijā, ar plānošanas dokumenta īstenošanu iespējamām saistītajām vides problēmām, piedāvāti risinājumi būtisko ietekmju novēršanai un/vai samazināšanai, apskatītas

Plāna iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes uz vidi, to izvēles pamatojums un izvērtējums.

Plāna SIVN parāda, ka:

1. Plāns ir vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Ziemeļkurzemes atkritumu apsaimniekošanas reģionā (turpmāk – Ziemeļkurzemes AAR). Plāna izstrādes mērķis ir “Atkritumu apsaimniekošanas valsts plāna 2021. - 2028. gadam”¹ noteikto mērķu un uzdevumu īstenošana Ziemeļkurzemes AAR, t.sk. ietverot atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību, atkritumu sagatavošanas atkārtotai izmantošanai infrastruktūras attīstību, atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādei iekārtu modernizāciju, atkritumu pārstrādes un reģenerācijas infrastruktūras attīstību, poligonu infrastruktūras attīstību, sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošanu.

2. Kopumā Plāna īstenošanas iespējamās ietekmes uz vidi novērtētas kā tiešas vai netiešas. Ar atkritumu apsaimniekošanas nozari saistītiem īstenošanas 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.

3. Plānošanas dokumenta izstrādes gaitā sagatavotajā Vides pārskatā izdarīti šādi galvenie secinājumi:

- 3.1. Videi un iedzīvotājiem radītie traucējumi vai zaudējumi RAAP aktivitāšu īstenošanas rezultātā tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota teritorijās, kur jau līdz šim notikusi un turpinās atkritumu apsaimniekošana, ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības, attiecīgi nav nepieciešams ieviest kompensējošos pasākumus.
- 3.2. Secināms, ka sadzīves atkritumu poligonos (turpmāk – SAP) “Janvāri” un “Pentulji” esošā/plānotā darbība, gan plānotās no atkritumiem iegūtā kurināmā (turpmāk – 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
- 3.3. SAP “Janvāri” un SAP “Pentulji” 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 atkritumu apsaimniekošanas reģionālais centrs pilnveidošana.
- 3.4. Saistībā ar plānotās NAIK reģenerācijas iekārtas izbūvi, kā secināts 2018. gadā veiktajā ietekmes uz vidi novērtējumā, tās būvniecības un ekspluatācijas laikā netika konstatēts apdraudējums videi, kā arī iekārtas darbība notiks atbilstoši izsniegtajai piesārņojošās darbības atļaujai un tajā ietvertajiem nosacījumiem.
- 3.5. Kopumā, vērtējot SAP “Pentulji” un SAP “Janvāri” atrašanās vietu, kur arī notiks galvenās Ziemeļkurzemes AAR reģiona aktivitātes, to veiksmīgu darbību jau aptuveni 20 gadu griezumā, var secināt, ka šīs teritorija ir piemērota atkritumu apglabāšanai, bioloģiski noārdāmo atkritumu (BNA) pārstrādes iekārtas (fermentācijas rūpnīca) būvniecībai, tai skaitā arī ar citām Ziemeļkurzemes AAR saistītām aktivitātēm.
- 3.6. Attiecībā uz atkritumu poligonu būvniecību, ierīkošanu un ekspluatāciju tiek ievēroti normatīvajos aktos noteiktie ierobežojumi, tostarp, lai netiktu radītas arī ilglaicīgas sekas videi. Normatīvajos aktos tiek noteiktas prasības, lai samazinātu vai novērstu atkritumu

¹ Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>

poligona radīto ietekmi uz dažādiem vides aspektiem, it īpaši uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, gaisa piesārņojumu, troksni un smakām.

- 3.7. Videi un iedzīvotājiem (tai sk. veselībai) radītie traucējumi vai zaudējumi arī pēc 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.
- 3.8. Plāna 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.
- 3.9. 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.
- 3.10. Apstiprinot Plānu, kopumā tiek veicināta atkritumu apsaimniekošanas sistēmas līdzsvarota attīstība, tostarp ietverti aprītes ekonomikas pamatprincipi, kā arī būtiski tiek samazināti riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi.
- 3.11. Vērtējot valstiskā mērogā ikviena AAR plāna apstiprināšana un secīgi tā ieviešana var mazināt atkritumu rašanos, nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma ievērojamo 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.
- 3.12. RAAP paredzēto darbību īstenošana neradīs nelabvēlīgu pārrobežu ietekmi, tiks veicināta vides kvalitātes uzlabošanās valstī, tādējādi labvēlīgi ietekmējot arī kopējo vides stāvokļa uzlabošanu, piemēram Baltijas reģionā.

Saskaņā ar likumu "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" un MK noteikumiem Nr. 157, kā arī ņemot vērā VPVB 2022. gada 12. decembra lēmumu Nr. 4-02/73/2022 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu", Plānam tika veikts SIVN, kura ietvaros tika sagatavots Vides pārskats. SIVN tika veikts, lai identificētu iespējamās vides problēmas, kas saistītas ar Plāna un tajā iekļauto risinājumu īstenošanu, veiktu papildinājumus un precizējumus Plānā, kā arī papildinātu ar pasākumiem iespējamās ietekmes novēršanai vai samazināšanai.

SIVN ietvaros tika izstrādāts Vides pārskats, kurā atspoguļots esošais vides stāvoklis teritorijās, kuras Plāna īstenošana var būtiski ietekmēt, ar plānošanas dokumenta saistītās vides problēmas un veikts būtisko ietekmju uz vidi un klimatu novērtējums, piedāvāti risinājumi būtisko ietekmju novēršanai un samazināšanai, alternatīvu izvēles pamatojums un izvērtējums, iespējamie kompensēšanas pasākumi.

Vides pārskatā iekļautie risinājumi ir ņemti vērā, izstrādājot Plānu, un tie tiks ņemti vērā Plāna īstenošanas laikā.

Iespējamo alternatīvu izvēle, pamatojums

Vides pārskata 9.nodaļā "Īss iespējamo alternatīvu izvēles pamatojums, stratēģiskā novērtējuma veikšanas apraksts, norādot arī problēmas nepieciešamās informācijas ieguvē" dažādas alternatīvas tika skatītas plašā griezumā - sākot no tehnoloģiju pielietošanas alternatīvām līdz organizatorisko pasākumu vērtēšanai. Apskatot atkritumu apsaimniekošanas nozari, tika izcelti šādi galvenie alternatīvie risinājumi 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 izstrādes gaitā tika vērtētas alternatīvas attiecībā uz atkritumu apglabāšanas sabiedriskā pakalpojumu 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 nepalielinot 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 noārdāmo 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 palielinājums 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 izstrādes 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 antisanitāru 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 mājsaimniecības sistēmas attīstība, veicinot (tehniskais atbalsts un informācijas nodrošināšana) bioloģisko atkritumu pārstrādi mājsaimniecībās, 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, mājsaimniecībās 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. *Mājsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana*

Apskatot līdzšinējos risinājumus mājsaimniecībās 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.

Izteiktie atzinumi un sabiedriskās apspriešanas rezultāti

Saskaņā ar MK noteikumos Nr. 157 12.5. apakšpunktā noteikto, kā arī atbilstoši Ministru kabineta 2021. gada 22. jūnija noteikumiem Nr. 397 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu” 11. punktā noteiktajam, izstrādājot Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, tika nodrošināta sabiedrības, organizāciju un institūciju informēšana un viedokļu uzklauššana atbilstoši normatīvajiem aktiem par sabiedrības līdzdalības kārtību attīstības plānošanā un par SIVN (tai sk. arī Vides pārskatam), nodrošinot iespēju vismaz 30 dienas iesniegt priekšlikumus gan par attiecīgo Plāna projektu, gan Vides pārskatu. Sabiedrības viedoklis tika izvērtēts pirms lēmumu pieņemšanas par attiecīgā Plāna apstiprināšanu.

Sabiedrības līdzdalība Plāna un Vides pārskata izstrādē tika nodrošināta saskaņā ar MK noteikumu Nr. 157 prasībām, ievietojot SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē paziņojumu par sabiedrības iespējām iepazīties ar Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, kā arī nodod minēto paziņojumu VPVB elektroniskā veidā ievietošanai tā mājas lapā.

Plāna un Vides pārskata sagatavošanas laikā ir notikušas konsultācijas ar Valsts Vides dienestu, Dabas aizsardzības pārvaldi un Veselības inspekciju.

Sabiedriskā apspriešana Plānam un tā SIVN Vides pārskatam tika organizēta no 2023. gada 18. augusta līdz 22. septembrim. Plāna un Vides pārskata projekta sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2023. gada 6. septembrī plkst. 17:00 Tukuma novada domē (Talsu iela 4, Tukums, Tukuma novads), vienlaikus interesentiem tika nodrošināta dalība arī tiešsaistē.

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

- SIA “Geo Consultants” tīmekļvietnē www.geoconsultants.lv;
- Jūrmalas valstspilsētas pašvaldībā;
- Ventspils valstspilsētas pašvaldībā;
- Kuldīgas novada pašvaldībā;
- Talsu novada pašvaldībā;
- Tukuma novada pašvaldībā;
- Ventspils novada pašvaldībā.

Sabiedriskās apspriešanas laikā par Plāna un Vides pārskata projektu saņemtie sabiedrības un valsts institūciju viedokļi tika izvērtēti un tika ņemti vērā, precizējot Plāna un Vides pārskata projektu.

Sagatavotais Vides pārskats 2023. gada 1. novembrī tika iesniegts VPVB atzinuma saņemšanai. 2023. gada 10. novembrī tika saņemts atzinums Nr. 4-03/17/2023 “Par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023. – 2027. gadam Vides pārskatu”.

Šajā atzinumā VPVB norādīja, ka: “Plāna Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tajā ietverti secinājumi par vides problēmām un nepieciešamajiem risinājumiem to novēršanai. Pilnveidojot Plānu, ņemami vērā Vides pārskatā izteiktie priekšlikumi.”

Pasākumi Plāna īstenošanas monitoringa veikšanai, monitoringa ziņojuma iesniegšanas termiņš

Vides pārskata 12.nodaļā “Paredzētie pasākumi plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa nodrošināšanai” ir noteikts, ka 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 šādās nodaļās:

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

4. Bioloģiskās daudzveidības monitoringa programma;
5. Atkritumu apsaimniekošanas iekārtu darbības monitorings;
6. Atkritumu uzskaitē un statistikas apkopošana;
7. Plāna ieviešanas ziņojumi.

Saskaņā ar VPVB 2023.gada 10.novembra atzinumu Nr.4-03/17/2023 "Par Ziemeļkurzemes reģionālā atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023.-2027.gadam Vides pārskatu", lai konstatētu Plāna īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Ventspils valstspilsētas pašvaldībai vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2027.gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) VPVB.