

INFORMATĪVAIS ZIŅOJUMS

par vides apsvērumu, vides pārskatā izteikto atzinumu un sabiedriskās apspriešanas rezultātu integrāciju plānošanas dokumentā "Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas reģionālais plāns 2023. - 2027. gadam"

Plānošanas dokuments "Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas reģionālais plāns 2023. - 2027. gadam" (turpmāk – Plāns) tiek izstrādāts, ievērojot "Atkritumu apsaimniekošanas likuma"¹ III nodaļu un Ministru kabineta 2021. gada 22. jūnija noteikumus Nr. 397 „Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas programmu”², kur noteikts plāna saturs, tā apspriešanas un apstiprināšanas kārtības prasības.

Atzīmējams, ka Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģions (turpmāk – Viduslatvijas AAR), ņemot vērā Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu lēmumu par kopīgas reģiona 2.zonas izveidi un atsevišķa plāna izstrādi šo pašvaldību administratīvajai teritorijai, tiek iedalīts divās zonās:

1. zona - Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Aizkraukles, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadu pašvaldības;
2. zona - Jelgavas valstspilsētas pašvaldība, Jelgavas un Dobeles novadu pašvaldības.

Šajā informatīvajā ziņojumā ir sniegta informācija par Viduslatvijas AAR 2. zonas Plāna un ietekmes uz vidi stratēģiskā novērtējuma (turpmāk - SIVN) vides pārskata (turpmāk – Vides pārskats) sagatavošanas un apstiprināšanas norisi.

Atbilstoši "Atkritumu apsaimniekošanas likuma" 10. panta otrajā daļā noteiktajam, Plāns stājas spēkā pēc tam, kad to apstiprinājušas visas atkritumu apsaimniekošanas reģiona daļas ietilpstošās pašvaldības. Plānu ir apstiprinājušas šādas pašvaldības: Jelgavas valstspilsētas, Jelgavas novada un Dobeles novada.

Plāns stājas spēkā 2024. gada 30.oktobrī, ko ar lēmumiem ir apstiprinājušas visas Viduslatvijas AAR 2.zonā ietilpstošās pašvaldības (skat. tabulu Nr.1).

Tabula Nr .1 Viduslatvijas AAR 2. zonas Plāna apstiprināšana pašvaldībās

	Pašvaldība	Apstiprināšanas datums	Dokumenta Nr.
1.	Jelgavas valstspilsēta	21.03.2024.	Nr. 4/2
2.	Dobeles novads	28.03.2024.	Nr. 91/4
3.	Jelgavas novads	30.10.2024.	Nr.3

Šis informatīvais ziņojums sagatavots saskaņā ar Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 „Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” (turpmāk – MK Noteikumi Nr. 157) 27. punktu un pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk - VPVB) 2024. gada 14. februāra atzinumā Nr. 4-03/4/2024 "Par Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas reģionālā plāna 2023. – 2027. gadam Vides pārskatu" minēto.

Vides apsvērumu integrēšana Plānā

Plāna sagatavošanas laikā tika veikts SIVN, lai izvērtētu sagaidāmo ietekmi uz vidi saistībā ar Plāna īstenošanu. SIVN novērtējuma rezultāti ir atspoguļoti SIVN Vides pārskatā, kurā novērtēts esošais vides stāvoklis Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona daļas - Jelgavas valstspilsētā, Dobeles un Jelgavas novadā, ar plānošanas dokumenta īstenošanu iespējamām saistītajām vides problēmām, piedāvāti risinājumi būtisko ietekmju novēršanai un/vai samazināšanai, apskatītas Plāna iespējamo alternatīvu īstenošanas būtiskās ietekmes

¹ Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/221378-atkritumu-apsaimniekosanas-likums>

² Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/324230-noteikumi-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-un-rejonajiem-planiem-un-atkritumu-rasanas-noversanas-valsts-programmu>

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 Viduslatvijas AAR daļai - Jelgavas valstspilsētai, Dobeles un Jelgavas novadam. Plāna izstrādes mērķis ir "Valsts atkritumu apsaimniekošanas plāna 2021. - 2028. gadam"³ noteikto mērķu un uzdevumu īstenošana Viduslatvijas AAR, t.sk. ietverot sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumu īstenošanu, atkritumu dalītās vākšanas sistēmas attīstību, atkritumu sagatavošanas atkārtotai izmantošanai infrastruktūras attīstību, atkritumu sagatavošanas reģenerācijai un pārstrādei iekārtu modernizāciju, atkritumu pārstrādes un reģenerācijas infrastruktūras attīstību, sadzīves atkritumu poligona "Brakšķi" (turpmāk – SAP Brakšķi), infrastruktūras attīstību.

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:

- Videi un iedzīvotājiem (tai sk. veselībai) radītie traucējumi vai zaudējumi arī pēc Viduslatvijas AAR 2.zonas Plāna realizēšanas tiek iespējami mazināti, jo darbība plānota galvenokārt teritorijā, proti, SAP Brakšķi, kur jau līdz šim notikusi un turpinās atkritumu apsaimniekošana, ievērojot atbilstošo normatīvo aktu prasības atkritumu jomā.
- Viduslatvijas AAR 2.zonas esošajā SAP "Brakšķi" pašreizējā/plānotā 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 SAP "Brakšķi" piekļuves iespējas nav pretrunā ar atbilstošiem teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem. 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 veselību ietekmējošu faktoru.
- Ņemot vērā, ka Viduslatvijas AAR 2.zonas esošā SAP "Brakšķi" infrastruktūra ir attīstīta gan no inženiertehnisko risinājumu, gan vides aizsardzības prasību viedokļa, tādēļ ir rekomendējama to turpmāka kā Plāna galveno aktivitāšu ieviešanas teritorija, izrietoši ar atkritumu apsaimniekošanas aktivitātēm nepakļaujot jaunas teritorijas.
- Kopumā vērtējot SAP "Brakšķi" atrašanās vietu, kur arī notiks galvenās Viduslatvijas AAR 2.zonas aktivitātes, tā veiksmīgu darbību jau aptuveni 15 gadu griezumā, var secināt, ka šī teritorija ir piemērota atkritumu apstrādei, reģenerācijai, pārstrādei un apglabāšanai, kā arī Atkritumu apsaimniekošanas reģionālā centra (turpmāk – AARC) izveidei.
- Attiecībā uz atkritumu poligonu būvniecību, ierīkošanu un ekspluatāciju tiek ievēroti normatīvajos aktos noteiktie ierobežojumi, tostarp, lai netiktu radītas arī 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.
- 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.
- 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. Šo pasākumu rezultātā tiks veicināta atkritumu, kā resursa izmantošana, kā arī samazināts siltumnīcas efekta gāzes apjoms atkritumu apglabāšanā.

³ Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/320476-par-atkritumu-apsaimniekosanas-valsts-planu-20212028-gadam>

- Apstiprinot Viduslatvijas AAR 2.zonas plānu, kopumā tiek veicināta Viduslatvijas AAR teritorijas līdzsvarota attīstība un nav saskatāmi riski negatīvai ietekmei uz apkārtējo vidi.
- Vērtējot valstiskā mērogā ikviena AAR plāna apstiprināšana un secīgi tā ieviešana var mazināt atkritumu rašanos, nodrošināt kopējā radīto atkritumu daudzuma un piesārņojuma ievērojamu samazināšanu, izmantojot maksimāli visas labākās pieejamās atkritumu rašanās novēršanas iespējas un piemērojot labākos pieejamos tehniskos paņēmienus, palielinot resursu izmantošanas efektivitāti un veicinot ilgtspējīgākas patērētāju uzvedības modeļa attīstību.
- Viduslatvijas AAR 2.zonas Plānā paredzēto darbību īstenošana neradīs nelabvēlīgu pārrobežu ietekmi, tiks veicināta vides kvalitātes uzlabošanās valstī, tādējādi labvēlīgi ietekmējot arī kopējo vides stāvokļa uzlabošanos Baltijas reģionā.

Iespējamo alternatīvu izvēle, pamatojums

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

1. Alternatīvie risinājumi atkritumu 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 arī 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 rekomendēts 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 atkritumu dalītājā vākšanā, jo sistēma tiek padarīta pieejamāka, ērtāk lietojama. Tāpat pie alternatīvajiem risinājumiem atkritumu dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai jāatzīmē šķirotu atkritumu savākšanas laukumu skaita palielinājumu un jaunu obligāto laukumus pieņemamo atkritumu plūsmu noteikšana.

2. Bioloģisko atkritumu dalītā vākšana:

Atbilstoši normatīvajam regulējumam no 2023. gada 31. decembra visā Latvijas valsts teritorijā bija jāizveido atkritumu dalītās savākšanas sistēma bioloģiskajiem atkritumiem, 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 alternatīvu risinājumu 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 atkritumu dalītas sistēmas bioloģiskajiem atkritumiem ieviešanas sākumstadijā ir paredzēts atkritumu dalītās vākšanas pakalpojuma nodrošināšana:

- pilsētās un lielākās apdzīvotās vietās, kur bioloģisko atkritumu dalītā vākšana ir tehniski un ekonomiski pamatota, piemēram, pilsētu aglomerācijās;
- tāpat paredzēta mājkompostēšanas sistēmas attīstība, veicinot (tehniskais atbalsts un informācijas nodrošināšana) bioloģisko atkritumu pārstrādi mājāsaimniecībās, kur tā ir tehniski īstenojama, piemēram, individuālās mājas pilsētās, lauku viensētās;
- sašķirotu bioloģisko atkritumu pieņemšana šķirotu atkritumu savākšanas laukumos.

3. *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, mājāsaimniecībās radītie liela izmēra atkritumi, būvniecības atkritumi, sadzīves bīstamie atkritumi u.c. atkritumu plūsmas, kuras nav iespējams nodot sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktos). Vienlaikus, arī lauku teritorijās tiek saglabāta sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu sistēma.

4. *Mājāsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana:*

Apskatot līdzšinējos risinājumus mājāsaimniecībās 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 liela izmēra būvniecības atkritumu kontainers, 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 „nulles” scenārijs Plānā netiek realizēts, jo „nulles” scenārija gadījumā netiek veicināta ilgtspējīga ražošana, netiek veikta atkritumu dalītas 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 publiskās apspriešanas rezultāti

Plāna un SIVN Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana tika organizēta atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 157. Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu Plānam un tā SIVN Vides pārskatam tika publicēts 2023. gada 7. decembrī laikrakstā “Zemgales ziņas”, publikācija izdevumā Nr. 49 (4988).

Sabiedrības līdzdalība Plāna projekta un Vides pārskata izstrādē tika nodrošināta saskaņā ar MK Noteikumu Nr. 157 un MK Noteikumu Nr. 397 prasībām, ievietojot SIA “Geo Consultants”, Jelgavas valstspilsētas pašvaldības, Jelgavas novada pašvaldības un Dobeles novada pašvaldības tīmekļvietnēs informatīvo paziņojumu par sabiedrības iespējām iepazīties ar Vides pārskata un plānošanas dokumenta projektu, kā arī iesniedzot minēto paziņojumu VPVB elektroniskā veidā ievietošanai tā mājas lapā.

Sabiedriskā apspriešana Plānam un tā SIVN Vides pārskatam tika organizēta no 2023. gada 7. decembra līdz 2024. gada 8. janvārim. Sabiedriskās apspriešanas sanāksme Plānam un tā SIVN Vides pārskatam notika 2023. gada 18. decembrī plkst. 18:00 Jelgavas novada pašvaldības zālē 1. stāvā, Pasta ielā 37, Jelgavā, vienlaikus interesentiem rodot iespēju dalībai arī tiešsaistē. Sabiedriskās apspriešanas ietvaros par Plāna un Vides pārskata projektiem visi saņemtie sabiedrības komentāri un priekšlikumi tika izvērtēti un, iespēju robežās, ņemti vērā Plāna un Vides pārskata gala redakcijā.

Sagatavotais Vides pārskats 2024. gada 18. janvārī tika iesniegts VPVB atzinuma saņemšanai. 2024. gada 14. februārī tika saņemts atzinums Nr. 4-03/4/2024 "Par Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas plāna 2023. – 2027. gadam Vides pārskatu" (turpmāk- Atzinumā Nr. 4-03/4/2024).

VPVB Atzinumā Nr. 4-03/4/2024 VPVB norādījis, ka: "Plāna Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tajā ietverti secinājumi par vides problēmām un nepieciešamajiem risinājumiem to novēršanai, savukārt turpmākajā plānošanas periodā ņemams vērā šajā VPVB atzinumā (2.5. punktā ar apakšpunktiem) norādītais".

VPVB Atzinuma Nr. 4-03/4/2024 2.5. punktā ir norāde uz ierobežojošu problēmu saistībā ar SAP "Brakšķi" infrastruktūras paplašināšanas ieceri, proti, plānojot jaunas atkritumu krātuves būvniecību t.sk. ekspluatāciju, jāņem vērā teritorijas applūšanas riski.

Šobrīd SIA "VentEko" saistībā ar SAP "Brakšķi" paplašināšanos, proti, jaunas atkritumu krātuves izveidei, veic ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma izstrādi. Attiecībā uz ierobežojumiem krātuves būvniecībai/ekspluatācijai saistībā ar applūstošajām teritorijām, tad tieši ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrā tiks noteikts, vai paredzētā darbība ir pieļaujama un gadījumā, ja lēmums būs negatīvs, tiks meklētas alternatīvas nepieciešamo atkritumu apglabāšanas jaudu nodrošināšanai pēc esošās krātuves piepildīšanas.

Ņemot vērā to, ka SAP "Brakšķi" esošās krātuves kapacitāte Plāna pārskata periodā, proti, 2023. – 2027. gadā, ir pietiekama un citas aktivitātes, kas saistītas ar jaunas krātuves izveidi, izņemot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanu, nav plānotas, VPVB Atzinumā Nr. 4-03/4/2024 izteiktais VPVB komentārs ir izvērtēts, un tika secināts, ka šobrīd tas nav attiecināms uz šā Plāna pārskata perioda paredzētajiem pasākumiem.

Plāna monitorings

Saskaņā ar MK Noteikumu Nr. 157 prasībām, lai konstatētu Plāna īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Vides pārskatā iepriekš neparedzētu ietekmi uz vidi, kā arī, ja nepieciešams, izdarītu grozījumus plānošanas dokumentā, izstrādātājs veic plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringu. VPVB rekomendē, lai novērtētu Plāna īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai, Dobeles novada pašvaldībai un Jelgavas novada pašvaldībai vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2027. gads) jāizstrādā vides monitoringa ziņojums un jāiesniedz to VPVB.