



Vides pārraudzības valsts birojs

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

Rīgā

14.02.2024

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

Vides pārskata izstrādātājs:

Jelgavas valstspilsētas pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90000048491, juridiskā adrese: Lielā iela 11, Jelgava, LV – 3001, e – pasta adrese: pasts@jelgava.lv.

Dobeles novada pašvaldība. reģistrācijas Nr. 90009115092, juridiskā adrese: Brīvības iela 17, Dobeles novads, LV – 3701, e – pasta adrese: apic@dobelev.lv.

Jelgavas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90009118031, juridiskā adrese: Pasta iela 37, Jelgava, Jelgavas novads, LV–3001, e – pasta adrese: dome@jelgavasnovads.lv (turpmāk – Izstrādātājas).

Vides pārskata sagatavotājs:

SIA “*Geo Consultants*”, reģistrācijas Nr. 40003340949, juridiskā adrese: Olīvu iela 9, Rīga, LV – 1004, e– pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.

Plānošanas dokuments:

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2027. gadam

2024. gada 18. janvārī SIA “*Geo Consultants*” Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) ir iesniegusi plānošanas dokumenta “*Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023.– 2027. gadam*” (turpmāk – Plāns) stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – Stratēģiskais novērtējums) papildināto vides pārskatu (turpmāk – Vides pārskats)¹. Stratēģisko novērtējumu veica un Vides pārskatu sagatavoja SIA “*Geo Consultants*” (turpmāk – Sagatavotāja). Atkritumu apsaimniekošanas plānu izstrādāja SIA “*Liepājas RAS*” (turpmāk – Izstrādātāja).

Likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) 23.⁵ panta sestā daļa noteic, ka Birojs sniedz atzinumu par vides pārskatu, ņemot vērā vides pārskata atbilstību

¹ Biroja reģistrācijas Nr. 4-01/211.

normatīvo aktu prasībām un izraudzītā risinājuma pamatojumu, kā arī nosaka termiņus, kādos izstrādātājs pēc plānošanas dokumenta apstiprināšanas iesniedz kompetentajai institūcijai² – Birojam – ziņojumu par plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, arī vides pārskatā neparedzētu ietekmi. Turpat noteikts, ka gadījumā, ja izraudzītais risinājums nav pietiekami pamatots, Birojs atzinumā norāda iebildumus, kas ņemami vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

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

I. Vides pārskatā ietvertā informācija un izraudzītā risinājuma pamatojums:

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

1. Plānošanas dokumenta galvenie mērķi, risinājumi un iespējamās alternatīvas

- 1.1. Vides pārskatā ietverta informācija par Plāna un tā ietekmes novērtēšanas mērķiem, ar plānošanas dokumenta īstenošanu saistītajiem risinājumiem, kā arī vides problēmām un ietekmes aspektiem, kas ar šādu risinājumu īstenošanu varētu būt saistīti.
- 1.2. Plāns ir vidēja termiņa teritorijas attīstības plānošanas dokuments, kas attiecas uz atkritumu apsaimniekošanas nozari Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģionā (turpmāk – Viduslatvijas AAR). Viduslatvijas AAR tiek iedalīts divās zonās: 1. zona – Rīgas valstspilsētas pašvaldība, Aizkraukles, Ādažu, Bauskas, Ķekavas, Mārupes, Ogres, Olaines, Ropažu, Salaspils un Siguldas novadu pašvaldības un 2. zona – Jelgavas valstspilsētas pašvaldība, Jelgavas un Dobeles novadu pašvaldības. Šajā Stratēģiskajā novērtējumā tiek iekļauta Viduslatvijas AAR 2. zona, kas ietver Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu teritorijas (turpmāk – Viduslatvijas AAR 2. zona). Plāna nepieciešamību nosaka *Atkritumu apsaimniekošanas likums*, kā arī Ministru kabineta 2021. gada 22. janvāra rīkojums Nr. 45 “*Par Atkritumu apsaimniekošanas valsts plānu 2021. – 2028. gadam*”⁴.
- 1.3. Stratēģiskais novērtējums Plānam veikts, pamatojoties uz Biroja 2023. gada 8. marta lēmumu Nr. 4–02/17/2023.⁵
- 1.4. Plāna izstrādes mērķis ir “*Valsts atkritumu apsaimniekošanas plāna 2021. – 2028. gadam*” noteikto mērķu un uzdevumu īstenošana Viduslatvijas AAR. Atbilstoši 2023. gada 13. jūnija noteikumiem Nr. 301 “*Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas reģioniem*” Viduslatvijas AAR 2. zona ietver trīs pašvaldības: Jelgavas valstspilsētas pašvaldība; Dobeles novada pašvaldība (Annenieku pagasts, Auces pilsēta, Augstkalnes pagasts, Auru pagasts, Bēnes pagasts, Bērzes pagasts, Bikstu pagasts, Bukaišu pagasts, Dobeles pagasts, Dobeles pilsēta, Īles pagasts, Jaunbērzes pagasts, Krimūnu pagasts, Lielaucē pagasts, Naudītes pagasts, Penkules pagasts, Tērvetes pagasts, Ukru pagasts, Vecauces pagasts, Vītiņu pagasts, Zebrenes pagasts) un Jelgavas novada pašvaldība (Cenu pagasts, Elejas pagasts, Glūdas pagasts, Jaunsvirlaukas pagasts, Kalnciema pagasts, Lielplatones pagasts, Līvberzes pagasts, Ozolnieku pagasts, Platones pagasts, Salgales pagasts, Sesavas pagasts,

² Novērtējuma likuma 6. panta pirmā daļa.

³ Novērtējuma likuma 1. panta 7. punkts.

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

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

Svētes pagasts, Valgundes pagasts, Vilces pagasts, Vircavas pagasts, Zaļenieku pagasts). Atkritumu apsaimniekošana Viduslatvijas AAR 2. zonā paredzēta sadzīves atkritumu poligons “Brakšķi” (turpmāk – SAP “Brakšķi”) teritorijā, kas atbilstoši spēkā esošajam teritorijas plānojumam “Jelgavas novada teritorijas plānojumu 2011. – 2023. gadam”⁶ (turpmāk – Teritorijas plānojums) ir zona, kas izvietota Ražošanas objektu un noliktavu (RR) teritorijā, kur kā viens no galvenajiem izmantošanas veidiem minēta atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu apbūve.

1.5. Plāna īstenošana ir vērsta uz atkritumu un atkritumu radītās ietekmes uz vidi samazināšanu, aprites ekonomiku, atkritumus kā resursu izmantošanu, efektīvāku atkritumu apsaimniekošanu u.c. pasākumiem. Viduslatvijas AAR tiek noteikti šādi mērķi un principi, kas ievērojami Plāna īstenošanā:

- 1.5.1. Atkritumu radītāji ir nodrošināti ar kvalitatīvu, savlaicīgi sniegtu, vides aizsardzības prasībām atbilstošu atkritumu apsaimniekošanas pakalpojumu, tiek nodrošināta pilna spektra pakalpojumu sniegšana.
- 1.5.2. 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.
- 1.5.3. 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.
- 1.5.4. 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.
- 1.5.5. Atkritumu apsaimniekošanas sektorā iesaistītie pakalpojuma sniedzēji strādā, izmantojot ilgtspējīgus risinājumus un labākās pieejamās tehnoloģijas visos atkritumu apsaimniekošanas posmos.

1.6. Izvirzīto mērķu sasniegšanai Plānā noteiktas šādas **prioritātes**:

- 1.6.1. **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas laukumu izveide** dalīti savākto sadzīves atkritumu, speciālo atkritumu grupu, t.sk. videi kaitīgu preču atkritumu savākšanai.
- 1.6.2. **Sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu izveide.** 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) un otrā atsevišķā konteinerā – stikls.
- 1.6.3. **Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūra.** Viduslatvijas AAR 2. zonā tiek ekspluatētas divas iekārtas, kas paredzētas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, arī dalīti savākto sadzīves atkritumu pāršķirošanai, sagatavošanai transportēšanai uz pārstrādes iekārtām un nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniskai šķirošanai – sagatavošanai apglabāšanai.

⁶ Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_46.

- 1.6.4. **SAP “Brakšķi”** Vislatvijas AAR 2. zonā ir vienīgais atkritumu poligons, kur ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra.
- 1.6.5. **Sadzīves atkritumu pārstrāde un reģenerācija** Vislatvijas AAR 2. zonā notiek SAP “Brakšķi”, kur sadzīves atkritumu plūsmā tiek veikta liela izmēra atkritumu pārstrāde, bioloģiski noārdāmo atkritumu (turpmāk – BNA), nešķirotu sadzīves atkritumu pārstrāde.
- 1.7. Vides pārskatā norādīti Plānā izskatītās iespējamās alternatīvas risinājumi šādos aspektos:
- 1.7.1. **Alternatīvie risinājumi dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai.** Līdzšinējā atkritumu dalītās vākšanas sistēma prioritāri noteica publiski pieejamo sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktu izmantošanu, bet šim risinājumam ir trūkumi, jo nav atbildīgās personas, kā rezultātā konteineros tiek izmesti neatbilstoši atkritumi. Lai mazinātu šos riskus, tad 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 dalītājā vākšanā, jo sistēma tiek padarīta pieejamāka, ērtāk lietojama. Tāpat pie alternatīvajiem risinājumiem dalītās vākšanas sistēmas pilnveidošanai norādīts būtiskais šķirotu atkritumu savākšanas laukumu skaita palielinājums un jauno obligāto laukumus pieņemamo atkritumu plūsmu noteikšana.
- 1.7.2. **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 nebūs tehniski un ekonomiski pamatota un radīs būtisku slogu uz atkritumu apsaimniekošanas maksu. 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 mājāsaimniecībās, kur tā ir tehniski īstenojama, piemēram, individuālās mājas pilsētās un lauku viensētās; 3) sašķirotu bioloģisko atkritumu pieņemšana šķirotu atkritumu savākšanas laukumos.
- 1.7.3. **Risinājumi atkritumu apsaimniekošanai teritorijās ar zemu apdzīvotības blīvumu.** Teritorijās ar zemāku apdzīvotības blīvumu (attiecīgi mazāko radīto atkritumu apjomu) līdz šim tiek noteikts retāks atkritumu izvešanas grafiks. Kā alternatīva ir plānots paplašināt šķirotu atkritumu savākšanas laukumu tīklu, tādējādi sniedzot iespēju šo teritoriju iedzīvotājiem iesaistīties atkritumu šķirošanā, 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. plūsmas, kuras nav iespējams nodot sadzīves atkritumu dalītās vākšanas punktos).
- 1.7.4. **Mājāsaimniecībās radīto būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu apsaimniekošana.** Līdz šim risinājumos par 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, tādējādi, veicot nelielus mājokļa remonta darbus, nebūs atkritumu izvešanai jāņem nomā

lielzmēra būvniecības atkritumu kontainers. Tā vietā atkritumu radītājs pats varēs atkritumus nogādāt šķiroto atkritumu savākšanas laukumā un atbrīvoties no tiem videi drošā veidā.

1.8. Saistībā ar plānotajām prioritātēm, kā arī plānošanas dokumenta iespējamām alternatīvām Birojs sniedz savu viedokli:

1.8.1. Saskaņā ar Novērtējuma likuma 1. panta 7. punktu un Noteikumu Nr. 157 8.7. punktu Vides pārskatā identificē, apraksta un izvērtē plānošanas dokumenta un iespējamo alternatīvu ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumenta izstrādes mērķus un teritoriju, kura varētu tikt ietekmēta. Dažādu risinājumu novērtēšanas mērķis ir izvēlēties un pamatot piemērotāko risinājumu.

1.8.2. Birojs konstatē, ka Plāna izstrādes gaitā vērtēti dažādi risinājumi (alternatīvas) sasniedzamo mērķu realizācijai. Birojs secina, ka SAP "Brakšķi" Vislatvijas AAR 2. zonā ir vienīgais atkritumu poligons, kur ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra un ar plānošanas dokumentu netiek izskatītas citas alternatīvas paredzamo darbību (tostarp atkritumu apglabāšanai) veikšanai. Birojs viedokli par atkritumu apglabāšanas infrastruktūras turpmākajām attīstības iespējām SAP "Brakšķi" sniedz šā atzinuma 2.5. sadaļā.

2. Esošā vides stāvokļa apraksts teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots. Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas

2.1. Vides pārskatā iekļauta vispārīga informācija par esošo vides stāvokli teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, iekļaujot būtiskāko ar izvērtējamo plānošanas dokumentu saistīto vides problēmu aprakstu.

2.2. Atkritumu apsaimniekošana paredzēta SAP "Brakšķi" teritorijā, kas atrodas reti apdzīvotā vietā. Tuvākā dzīvojamā viensēta "Brakšķu mājas" atrodas 250 m attālumā uz dienvidiem no poligona robežas, tuvākā apdzīvotā vieta "Tušķi" atrodas 700 – 1200 m attālumā uz dienvidaustrumiem Glūdas pagastā, aptuveni 7 km uz rietumiem atrodas Jelgavas pilsēta. Poligons robežojas ar mežu teritorijām. SAP "Brakšķi" teritorija saskaņā ar Teritorijas plānojumu⁷ ir noteikta kā zona, kas izvietota *Ražošanas objektu un noliktavu (RR)* teritorijā. SAP "Brakšķi" ekspluatācija notiek atbilstoši A kategorijas piesārņojošās darbības atļaujas⁸ (turpmāk – Piesārņojuma atļauja) nosacījumiem. Ar Plāna īstenošanu SAP "Brakšķi" teritorijai nav noteiktas citas alternatīvas. SAP "Brakšķi" līdzšinējā ietekme ir izvērtēta ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procedūrā⁹.

2.3. Skatot detalizētāk Plānā iekļaujamās aktivitātes potenciālo vides problēmu kontekstā ar atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras pilnveidi, var izdalīt šādus pasākumus:

2.3.1. **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas laukumu izveide** pašvaldības teritorijā notiek ar pašvaldības pieņemtu lēmumu, tā izveidei VVD reģionālā vides pārvalde izsniedz tehniskos noteikumus¹⁰. Dalīti savākto sadzīves atkritumu, speciālo atkritumu grupu, tostarp, videi kaitīgu preču atkritumu savākšanai Viduslatvijas

⁷ Atbilstoši Teritorijas plānojuma Grafiskajai daļai SAP "Brakšķi" noteiktais funkcionālais zonējums ir *Ražošanas objektu un noliktavu (RR)*, kur atbilstoši Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu 5.2.5. punktam kā viens no galvenajiem izmantošanas veidiem minēta atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumu apbūve.

⁸ VVD 2022 gada 6. decembrī SIA "Jelgavas komunālie pakalpojumi" SAP "Brakšķi" darbībai izsniedza "A kategorijas piesārņojošās darbības atļauju Nr. AP22IA0001".

⁹ IVN procedūra veikta 2002. gadā. Saistībā ar poligona paplašināšanos Birojs 2020. gada 21. septembrī ir izdevis "Programmu Nr. 5-03/12 ietekmes uz vidi novērtējumam sadzīves atkritumu poligona "Brakšķi" infrastruktūras paplašināšanai Jelgavas novadā, Līvberzes pagastā". SIA "VentEko" veic IVN ziņojuma sagatavošanu.

¹⁰ Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumi Nr. 30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai".

AAR 2. zonas teritorijā ir izvietoti četri šķiroto atkritumu savākšanas laukumi.

- 2.3.2. **Sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktu izveide** pašvaldības teritorijā notiek ar pašvaldības pieņemtu lēmumu, atbilstoši saskaņojot punktu atrašanos ar attiecīgo nekustamā īpašuma īpašnieku. Šobrīd Viduslatvijas 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. Kopumā teritorijā izvietots 551 sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punkts.
- 2.3.3. **Sadzīves atkritumu sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai infrastruktūra.** Viduslatvijas AAR 2. zonā uz doto brīdi tiek ekspluatētas divas iekārtas. Viena iekārta atrodas Dobeles pilsētā, kuru apsaimnieko SIA “*Dobeles komunālie pakalpojumi*”, otra – Jelgavas valstspilsētā, kur tiek pāršķiroti pilnsabiedrības “*JKP*” un SIA “*Jelgavas novada KU*” dalīti savāktie sadzīves atkritumi. Daļa no reģionā dalīti savāktajiem sadzīves atkritumiem tiek pāršķirota ārpus reģiona zonas – SIA “*Clean R*” un SIA “*Eco Baltia vide*” dalīti savāktos atkritumus nogādā uz to apsaimniekotajām šķirošanas rūpnīcām Rīgas valstspilsētā un Ropažu novadā. Iekārtas paredzētas sadzīves atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, arī dalīti savākto sadzīves atkritumu pāršķirošanai, sagatavošanai transportēšanai uz pārstrādes iekārtām un nešķirotu sadzīves atkritumu mehāniskai šķirošanai – sagatavošanai apglabāšanai. Šādu iekārtu uzstādīšana un ekspluatācija notiek saskaņā ar Piesārņojuma atļaujas nosacījumiem un prasībām, tostarp attiecīgi uz trokšņu un gaisa piesārņojuma emisijām.
- 2.3.4. **SAP “*Brakšķi*”** Viduslatvijas AAR 2. zonā ir vienīgais atkritumu poligons, kur ir izvietota atkritumu apglabāšanas infrastruktūra. SAP “*Brakšķi*” teritorija nosacīti ir sadalīta šādās funkcionālās zonās: infrastruktūra atkritumu sagatavošanai pārstrādei un reģenerācijai, atkritumu apglabāšanas infrastruktūra un infrastruktūra BNA pārstrādei. Piesārņojuma atļaujas nosacījumi attiecināmi uz visiem SAP “*Brakšķi*” pamatdarbības posmiem poligona teritorijā, kā arī ar pamatdarbību saistītām piesārņojošām darbībām, tostarp troksni, smakām, gaisa piesārņojumu, grunts stāvokli, notekūdeņu, infiltrāta apsaimniekošanu, kā arī noteic prasības poligona iekārtošanai (ietverot jaunu objektu būvniecību poligonā), ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas. Lai nepieļautu vides stāvokļa pasliktināšanos poligonā un tā apkārtējā teritorijā, SAP “*Brakšķi*” saskaņā ar Piesārņojuma atļaujas nosacījumiem tiek veikts vides stāvokļa monitorings.
- 2.3.5. **Sadzīves atkritumu pārstrāde un reģenerācija** Viduslatvijas AAR 2. zonā notiek SAP “*Brakšķi*”, kur sadzīves atkritumu plūsmā tiek veikta liela izmēra atkritumu pārstrāde, BNA, nešķirotu sadzīves atkritumu pārstrāde. Viduslatvijas AAR 2. zonā šobrīd tiek ekspluatētas divas iekārtas, kas paredzētas dalīti savākto sadzīves atkritumu pāršķirošanai, viena atrodas Dobelē, SIA “*Dobeles komunālie pakalpojumi*”, otra – Jelgavas valstspilsētā, kur tiek pāršķiroti Pilnsabiedrības “*JKP*” un SIA “*Jelgavas novada KU*” dalīti savāktie sadzīves atkritumi. Minētajos uzņēmumos darbība notiek atbilstoši izsniegtajām piesārņojošās darbības atļaujām, ievērojot tajās izvirzītos nosacījumus un prasības, tostarp attiecībā uz trokšņu un gaisa (tai skaitā smaku) emisijām.
- 2.4. Vides pārskatā vērtētas ar Plānā ietverto atkritumu apsaimniekošanas darbību saistītās **vides problēmas** un to ietekmes būtiskums attiecībā uz troksni, smakām, dabu, augu un dzīvnieku valsti, augsni, klimatu, ūdeņu un gaisa kvalitāti:
- 2.4.1. Kā būtiskākā ietekme Vides pārskatā tiek norādīta ietekme no atkritumu

apsaimniekošanas poligona. Saskaņā ar Piesārņojuma atļaujā noteikto, tiek ievērotas Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumiem Nr. 724 *“Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos”* (turpmāk – Noteikumi Nr. 724) noteiktās prasības. SAP *“Brakšķi”* esošo piesārņojošo gaisa emisiju avotu raksturošanai 2022. gadā tika izstrādāts *“Stacionāru piesārņojuma avotu un smaku emisiju limitu projekts”*. Atbilstoši Piesārņojuma atļaujā noteiktajam, piesārņojošo vielu emisijas gaisā no esošajiem punktveida emisijas avotiem atļautas atbilstoši šim limitu projektam. Vides pārskatā, analizējot aprēķinos un modelēšanas gaitā iegūtos rezultātus, secināts, ka aprēķinātā smakas koncentrācija attiecībā pret smakas mērķlielumu ir nozīmīga, bet aprēķinātās smaku koncentrācijas nepārsniedz Noteikumos Nr. 724 noteikto mērķlielumu ne poligonā, ne tam piegulošajās teritorijās.

2.4.2. Kā galvenais trokšņa avots SAP *“Brakšķi”* darbības nodrošināšanai uzskatāms izmantojamais autotransports un tehnika no transporta kustības atkritumu piegādāšanas, atkritumu pārstrādes un apglabāšanas procesā (piemēram, atkritumu šķirošanas iekārtas, atkritumu smalcinātāja, koksnes atkritumu šķeldošanas iekārtas darbība, kravas autotransports atkritumu piegādei un aiztransportēšanai u.c.). Vides pārskatā konstatēts¹¹, ka esošajā situācijā tiek pārsniegti trokšņu robežlielumi, kas noteikti Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 *“Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”* (turpmāk – Noteikumi Nr. 16), augstākais trokšņa līmenis dienā ir pie Aizupes skolas (63,4 dB(A))¹².

2.4.3. Vides pārskatā, vērtējot SAP *“Brakšķi”* atrašanās vietu, kur notiks Plānā ietvertās galvenās AAR reģiona aktivitātes, secināts, ka šī teritorija Plāna īstenošanas periodā ir piemērota atkritumu apglabāšanai, tai skaitā arī citām ar Viduslatvijas AAR saistītām aktivitātēm. Ievērojot saistošo normatīvo aktu prasības, Viduslatvijas AAR ietvertu pasākumu plānu īstenošanas gaitā, Vides pārskatā ietekme uz vidi netiek prognozēta.

2.5. Novērtējis sniegto informāciju, Birojs secina:

2.5.1. Vides pārskatā ietverta plašāka informācija par SIA *“VentEko”* izstrādātā *“Sadzīves atkritumu poligona “Brakšķi” infrastruktūras paplašināšana (jaunas atkritumu krātuves izveide) Jelgavas novadā, Līvērzes pagastā”* ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojuma 2. redakcijā (uz 21.11.2023.) ietvertajiem pētījumiem / aprēķiniem saistībā ar plānoto SAP *“Brakšķi”* infrastruktūras paplašināšanu nākamajā plānošanas periodā. Savukārt Birojs secina, ka ar konkrēto Plānu netiek paredzēta esošās SAP *“Brakšķi”* infrastruktūras paplašināšana jaunas sadzīves atkritumu krātuves izveidei. Kā norādīts Vides pārskata 3. pielikumā *“Pārskats par sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtajiem priekšlikumiem”* (turpmāk – 3. Pielikums), tad Plāna ieviešanas periodā (no 2023. līdz 2027. gadam) nav paredzēta jaunas atkritumu krātuves izveide. Esošās krātuves darbība paredzēta līdz 2033. gadam, bet jaunās atkritumu krātuves ekspluatāciju paredzēts uzsākt 2034. gadā. Kā noprotams no Vides pārskata 3. Pielikumā ietvertās informācijas, tad saistībā ar poligona paplašināšanos, t.i., jaunas atkritumu krātuves izveidi, SIA *“VentEko”* veic IVN ziņojuma izstrādi, kas attiecīgi arī ir ietverts kā viena no aktivitātēm Plāna pārskata periodā.

2.5.2. Kā problēma, kas ierobežo SAP *“Brakšķi”* infrastruktūras paplašināšanu, ir saistīta

¹¹ SIA *“Vides eksperti”* *“Trokšņu ietekmes novērtējumu sadzīves atkritumu poligona “Brakšķi” infrastruktūras paplašināšana (jaunas atkritumu krātuves izveide) Līvērzes pagastā, Jelgavas novadā”*, 2023. gads.

¹² Atbilstoši Noteikumos Nr. 16 noteiktajam publiskās apbūves trokšņa robežlielums Ldiena ir 60 dB(A).

ar teritorijas applūšanas riskiem. Saskaņā ar plūdu riska un plūdu draudu karti¹³ SAP "Brakšķi" teritorija atrodas pavasaru palu applūstošajā teritorijā ar 10 % pārsniegšanas varbūtību (t.i., plūdi, kas atkārtojas reizi 10 gados vai retāk), savukārt applūstošās teritorijas platība ir atkarīga no ūdens līmeņa plūdu laikā un virsmas reljefa. Konstatējams, ka SAP "Brakšķi" ir plūdu riskam pakļauta teritorija, bet tā nav iekļauta teritorijā kā nacionālās nozīmes plūdu riskam pakļauta teritorija. Šādā kontekstā Vides pārskatā atzīmēts: "kas attiecās uz ierobežojumiem krātuves būvniecībai saistībā ar applūstošajām teritorijām, tad tieši IVN procedūrā tiks noteikts, vai paredzētā darbība ir pieļaujama un gadījumā, ja lēmums būs negatīvs, tiks meklētas alternatīvas nepieciešamo apglabāšanas jaudu nodrošināšanai pēc esošās krātuves piepildīšanas".

- 2.5.3. Ņemot vērā faktu, ka SAP "Brakšķi" teritorija ir pakļauta plūdu riskam, tad, lai rastu risinājumu ar atkritumu apsaimniekošanu saistītās infrastruktūras būvniecībai un atkritumu apsaimniekošanas turpināšanai SAP "Brakšķi" teritorijā, Vides pārskatā tiek sniegts ieskats par IVN ziņojumā piedāvāto risinājumu, t.i., inženiertehniskas būves izbūvi – ceļa uzbēruma konstrukciju atbilstošā augstumā, kas mazinātu teritorijas applūšanas riskus (zemes gabala ar kadastra Nr. 5462 010 0688 teritorijā) un kalpotu kā aizsargvalnis, nodrošinot arī apglabāšanas šūnas struktūras neizjaukšanu un infiltrāta atbilstošu apsaimniekošanu. Atbilstoši VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra" plūdu situācijas modelēšanai secināts, ka ceļa uzbēruma veidošana maksimāli nepieciešama līdz 1 m teritorijas ziemeļu daļā, savukārt pārējos posmos tā variē vidēji no 0,2 līdz 0,6 m. Tādējādi plūdu risks ar šādu risinājumu teritorijā tiek izslēgts (t.sk. arī teritorijā, kurā pēc Plāna ieviešanas perioda beigām tiek plānota jaunā atkritumu apglabāšanas krātuve). IVN ziņojuma izstrādes laikā tiek pieļauts, ka aizsargdambja izvietojuma risinājumi teritorijas padziļinātas izpētes rezultātā varētu mainīties. Tomēr kopumā secināts: "realizējot šādu inženiertehniskas būves izbūvi – ceļa uzbēruma veidošanu (t.i. esošā meža ceļa paaugstināšanu), plūdu draudi atkritumu apsaimniekošanas teritorijai tiek izslēgti un jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves būvniecība ir pieļaujama. Neveicot šādu risinājumu, krātuves būvniecība applūstošajā teritorijā nav pieļaujama". Vienlaikus Birojs vērs uzmanību, ka saskaņā ar **Aizsargjoslu likuma 37. panta pirmās daļas 2. un 4. punktiem¹⁴**, kā arī **Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1032 "Atkritumu poligonu noteikumi" 5. un 6. punktiem¹⁵** atkritumu poligonu būvniecība (t.sk. teritorijas uzbēršana)

¹³ Pieejama valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra" mājas lapā: <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/pludu-riska-un-pludu-draudu-kartes?fbclid=IwAR0cJKumnI8aj-fFOFmM2iSu1asKNzBBnFhN7V11odjYiB42q57uosl9cO0>.

¹⁴ Virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās aizliegts ierīkot atkritumu apsaimniekošanas poligonus, kā arī applūstošajās teritorijās aizliets veikt teritorijas uzbēršanu, būvēt ēkas un būves, arī aizsargdambjus (ar atsevišķiem izņēmumiem, kas neattiecas uz konkrēto gadījumu).

¹⁵ 5. punkts: *Poligona ierīkošanas vietu izvēlas saskaņā ar tās pašvaldības teritorijas plānojumu, kuras teritorijā paredzēts būvēt poligonu. Poligona būvniecības vietu izvēlas, ņemot vērā: 5.1. attālumu no apdzīvotām vietām, tūrisma objektiem, vietām, ko izmanto atpūtai un veselības aprūpei, kā arī no ūdenstilpēm, ūdenstecēm un lauksaimniecībā izmantojamām zemēm; 5.2. aprobežojumu visu veidu aizsargjoslās iespējamajā poligona būvniecības vietā; 5.3. ģeoloģiskos un hidroģeoloģiskos apstākļus iespējamajā poligona būvniecības vietā; 5.4. iespējamās poligona būvniecības vietas applūšanas, nosēšanās, noslīdeņu vai nogruvumu varbūtību; 5.5. valdošo vēju virzienu attiecībā pret apdzīvotām vietām, tūrisma objektiem un vietām, ko izmanto atpūtai un veselības aprūpei; 5.6. paaugstinātas bīstamības objektu izvietojumu un to iespējamo nevēlamo ietekmi uz poligonu, kā arī poligona iespējamo ietekmi uz paaugstinātas bīstamības objektiem.*

6. punkts: *Poligonus aizliegts būvēt: 6.1. vietās, kur tas ir aizliegts saskaņā ar normatīvajiem aktiem par aizsargjoslām vai īpaši aizsargājamām dabas teritorijām; 6.2. teritorijās, kurās visā poligona ekspluatācijas laikā maksimālo gruntsūdens līmeni nevar nodrošināt zemāku par vienu metru no poligona pamatnes; 6.3. aktīvā karsta zonās.*

ir aizliegta applūstošās teritorijās. Tāpat Birojs vērš uzmanību, ka tiek izstrādāts jauns Jelgavas novada teritorijas plānojums, kurā tiks aktualizēta informācija par SAP “Brakšķi” teritoriju saistībā ar applūšanas riskiem. Līdz ar to turpmākajā plānošanā jāņem vērā, ja paredzētā SAP “Brakšķi” infrastruktūras paplašināšana konkrētajā vietā nav pieļaujama, tad nākotnē **plānotajai darbībai jārod risinājums atbilstoši Aizsargjoslu likuma un Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumu Nr. 1032 “Atkritumu poligonu noteikumi” nosacījumiem teritorijai, kur to pieļauj pašvaldības, kurā plānota jaunā atkritumu apglabāšanas krātuves izveide, teritorijas plānojums.**

3. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

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

- 3.1.1. Ievērot normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietošanai. Normatīvajos aktos¹⁶ ir noteikta poligona vietas izvēle un aizliegumi attiecībā uz to, tostarp ierobežojumi atkritumu poligonu izvietošanai, kuri ar savu darbību var radīt ilglaicīgas sekas videi. Normatīvajos aktos noteikto prasību piemērošana var ievērojami samazināt atkritumu poligona radīto ietekmi uz dažādiem vides aspektiem, it īpaši uz virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti, gaisa piesārņojumu, troksni un smakām.
- 3.1.2. Izstrādājot teritorijas plānojumus, paredzēt tajos iespēju izvietot atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektus atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām¹⁷. Teritorijas plānojumu izstrādes procesā cita starpā tiek izvērtētas teritorijas, kas paredzētas atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu izvietošanai.
- 3.1.3. Veikt atkritumu apsaimniekošanas objektu būvniecību un aprīkošanu atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Normatīvajos aktos¹⁸ izvirzītas prasības atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām, tostarp attiecībā uz nepieciešamo nodrošinājumu sadzīves atkritumu dalītās savākšanas punktos, šķiroto atkritumu savākšanas laukumos, atkritumu šķirošanas un pārkraušanas stacijās, būvniecības un būvju nojaukšanas atkritumu savākšanas laukumos, metāllūžņu noliktavās, bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukumos un zaļo un dārzu atkritumu kompostēšanas vietās. Tāpat normatīvajos aktos noteiktas prasības nolietoto transportlīdzekļu uzglabāšanai un apstrādei¹⁹, elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu apsaimniekošanai²⁰, atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanai²¹ un atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai²².

¹⁶ Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1032 “Atkritumu poligonu noteikumi”.

¹⁷ Ministru kabineta 2014. gada 14. oktobra noteikumi Nr. 628 “Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”.

¹⁸ Ministru kabineta 2016. gada 13. decembra noteikumi Nr. 788 “Noteikumi par atkritumu savākšanas un šķirošanas vietām”.

¹⁹ Ministru kabineta 2011. gada 22. februāra noteikumi Nr. 135 “Noteikumi par nolietotu transportlīdzekļu pārstrādi un apstrādes uzņēmumiem noteiktajām vides prasībām”.

²⁰ Ministru kabineta 2014. gada 08. jūlija noteikumi Nr. 388 “Elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas un marķēšanas prasības un šo iekārtu atkritumu apsaimniekošanas prasības un kārtība”.

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

²² Ministru kabineta 2011. gada 24. maija noteikumos Nr. 401 “Prasības atkritumu sadedzināšanai un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbībai”.

- 3.1.4. Nodrošināt, ka atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbībai tiek saņemtas normatīvajos aktos noteiktās atļaujas²³ un atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras objektu darbība notiek atbilstoši normatīvajiem aktiem un to darbībai izsniegtajām atļaujām. SAP “Brakšķi” darbībām izsniegta A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja.
- 3.1.5. Finanšu nodrošinājuma izmantošana. Atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumam kopš 2018. gada 1. jūlija atkritumu apsaimniekotājs atļaujas saņemšanai atkritumu pārvadāšanai, atkritumu uzglabāšanai, kā arī pārstrādei un reģenerācijai iesniedz Valsts vides dienestā finanšu nodrošinājumu. Ja atļaujas darbības laikā atkritumu apsaimniekotājam nav spēkā esoša finanšu nodrošinājuma, atļaujas darbība tiek apturēta līdz attiecīga nodrošinājuma iesniegšanai Valsts vides dienestā.
- 3.1.6. Sodu par vides aizsardzības normatīvo aktu pārkāpumiem piemērošana tiem, kas pārkāpj normatīvajos aktos atkritumu apsaimniekošanas jomā noteiktās prasības. Latvijas normatīvajos aktos ir noteiktas sankcijas par atkritumu apsaimniekošanu, pārkāpjot normatīvajos aktos noteiktās prasības.
- 3.2. Birojs secina, ka plānošanas dokumentam ir noteiktas prioritātes un plānotie pasākumi mērķu sasniegšanai, bet plānošanas dokumentā netiek noteiktas konkrētas atkritumu apsaimniekošanas tehnoloģijas, līdz ar to Vides pārskatā ir iestrādāti vispārēji risinājumi Plāna īstenošanas ietekmes mazināšanai, galvenokārt, norādot uz normatīvajos aktos noteikto prasību ievērošanu. Lai arī kopumā risinājumi un jomas, kur tādi nepieciešami, identificētas pamatoti, tomēr esošās situācijas kontekstā Birojs vērs uzmanību tam, ka ne visās jomās ietekmi uz vidi iespējams risināt tikai atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajām prasībām. Piemēram, ainavas saglabāšana no ekoloģiskā viedokļa ir vērsta uz dzīvotspējīgu sugu populāciju saglabāšanu ilgtermiņā, kas ir daudz sarežģītāks uzdevums nekā sugu un biotopu aizsardzība īstermiņā, savukārt saimnieciskās attīstības dēļ tradicionālās ainavas saglabāšanā spēkā esošie normatīvie akti neizslēdz iespēju lokāli veikt ainavā izmaiņas. Vienlaikus Birojs vērs uzmanību, ka, neskatoties uz to, ka ar konkrēto Plānu netiek paredzēta jaunas atkritumu krātuves izveide, tomēr turpmākajā plānošanā, saistībā ar atkritumu apsaimniekošanas infrastruktūras paplašināšanu un jaunas atkritumu krātuves izveidi, jāņem vērā Biroja šā atzinuma 2.5. sadaļā noteiktie ierobežojumi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

4. Plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes izvērtējums

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

5. Iespējamie kompensēšanas pasākumi

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

Vides pārskatā atzīmēts: *“nav nepieciešams ieviest kompensējošos pasākumus”.*

6. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai

Vides pārskatā sniegta informācija par vides monitoringu nodrošināšanas kārtību, norādot monitoringa pasākumus un atbildīgās institūcijas monitoringu programmu izstrādē. Vides pārskatā atzīmēti iespējamie monitoringa pasākumi (Vides pārskata 10. tabula, 48. lpp.):

²³ Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”.

- 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 un 7) Plāna ieviešana.

II Vides pārskata sabiedriskā apspriešana

Atbilstoši Noteikumu Nr. 157 noteiktajām prasībām paziņojums par sabiedrisko apspriešanu plānošanas dokumentam un tā Vides pārskatam tika publicēts 2023. gada 7. decembra izdevumā Nr. 49 (4988) “Zemgales Ziņas”, papildus SIA “Geo Consultants” tīmekļa vietnē: www.geoconsultants.lv, Jelgavas valstspilsētas pašvaldības tīmekļvietnē: www.jelgava.lv, Jelgavas novada pašvaldības tīmekļvietnē: www.jelgavasnovads.lv un Dobeles novada pašvaldības tīmekļvietnē: www.dobelev.lv.

Plāna un Stratēģiskā novērtējuma Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana notika no 2023. gada 7. decembra līdz 2024. gada 8. janvārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2023. gada 18. decembrī plkst. 18:00 Jelgavas novada pašvaldības zālē, Pasta ielā 37, Jelgavā, vienlaikus interesentiem rodot iespēju dalībai arī tiešsaistē. Pieejas saite tiešsaistes videokonferencei tiks publicēta 15. decembrī tīmekļa vietnēs: www.geoconsultants.lv, www.jelgava.lv, www.jelgavasnovads.lv un www.dobelev.lv.

Vides pārskata projekts komentāru un priekšlikumu sniegšanai tika nosūtīts Biroja norādītajām institūcijām: Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei, Dabas aizsardzības pārvaldei un Veselības inspekcijai. No minētajām institūcijām tika saņemti priekšlikumi Vides pārskata projektam, kas kopumā tika ņemti vērā, papildinot / precizējot Vides pārskatu. Kopsavilkums par saņemtajiem priekšlikumiem apkopots plānošanas dokumenta Vides pārskata 3. pielikumā “Pārskats par sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtajiem priekšlikumiem”.

Izvērtētā dokumentācija:

Viduslatvijas atkritumu apsaimniekošanas reģiona Jelgavas valstspilsētas, Dobeles un Jelgavas novadu atkritumu apsaimniekošanas plāns 2023. – 2027. gadam un tā Vides pārskats.

Piemērotās tiesību normas:

1. Aizsargjoslu likums.
2. Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
3. Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” III, IV, V, VI, VII, VIII nodaļa.
4. Ministru kabineta 2011. gada 27. decembra noteikumi Nr. 1032 “Atkritumu poligonu noteikumi”.

Biroja viedoklis:

Birojs sniedz šo atzinumu, ņemot vērā to, ka ar konkrēto Plānu, tā īstenošanas periodā, netiek paredzēta jaunas atkritumu apglabāšanas krātuves izbūve.

Atbilstoši Novērtējuma likuma 23.⁵ panta 6. un 7. daļas prasībām Birojs konstatē, ka:

- 1. Plāna Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tajā ietverti secinājumi par vides problēmām un nepieciešamajiem risinājumiem to novēršanai, savukārt turpmākajā plānošanas periodā ņemams vērā šajā Biroja atzinumā (2.5. punktā ar apakšpunktiem) norādītais.**

2. Lai konstatētu Plāna īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Izstrādātājam vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2027. gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Birojā.

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

Direktore

(paraksts*)

D. Avdejanova

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*

Daina Dzeguze
daina.dzeguze@vpvb.gov.lv

Atzinums nosūtīts:

- Jelgavas valstspilsētas pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Jelgavas novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- Dobeles novada pašvaldībai, *E.Adresē*.
- SIA "Geo Consultants", e-pasta adrese: gc@geoconsultants.lv.
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldei: *E.Adresē*.