



Valsts vides dienests

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

Rīgā

22.10.2025

Nr.11.15/AP/9461/2025

Atzinums

Par Bauskas novada teritorijas plānojuma Vides pārskatu

Plānošanas dokumenta izstrādātāja:

Bauskas novada pašvaldība, reģistrācijas Nr. 90009116223, adrese: Uzvaras iela 1, Bauska, Bauskas novads, LV-3901, e-pasts: pasts@bauska.lv (turpmāk – Izstrādātāja).

Vides pārskata sagatavotāja:

SIA “Grupa93”, reģistrācijas Nr. 50103129191, juridiskā adrese: Torņa iela 4, Rīga, LV-1050, e-pasts: info@g93.lv (turpmāk – Sagatavotāja).

Plānošanas dokuments:

Bauskas novada teritorijas plānojums

Izstrādātāja 2025. gada 8. augustā Enerģētikas un vides aģentūrā¹ ir iesniegusi plānošanas dokumenta “Bauskas novada teritorijas plānojums” (turpmāk – Teritorijas plānojums) 3.0 redakcijas stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – Stratēģiskais novērtējums) vides pārskata projektu (turpmāk – Vides pārskats)². Teritorijas plānojums izstrādāts Bauskas novada administratīvajai teritorijai³. Stratēģisko novērtējumu veica un Vides pārskatu izstrādāja SIA “Grupa93”.

Likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Likums) 23.⁵ panta sestā daļa noteic, ka kompetentā institūcija sniedz atzinumu par vides pārskatu, ņemot vērā vides pārskata atbilstību normatīvo aktu prasībām un izraudzītā risinājuma pamatojumu, kā arī nosaka termiņus, kādos izstrādātājs pēc plānošanas dokumenta apstiprināšanas iesniedz kompetentajai institūcijai ziņojumu par plānošanas dokumenta īstenošanas tiešu vai netiešu ietekmi uz vidi, arī vides pārskatā neparedzētu ietekmi. Turpat noteikts, ka gadījumā, ja izraudzītais risinājums nav

¹ Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra rīkojumu Nr. 1191 “Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju” ar 01.02.2025. reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru. Saskaņā ar Ministru kabineta 2025. gada 26. augusta rīkojuma Nr. 533 “Par Enerģētikas un vides aģentūras pievienošanu Valsts vides dienestam” 2. punktu, no š.g. 1. oktobra Valsts vides dienests pārņem likvidējamās Enerģētikas un vides aģentūras funkcijas.

² Reģistrācijas Nr. 10.1/2877/2025-S.

³ Teritorijas plānojums izstrādāts Bauskas novada administratīvajai teritorijai, kur saskaņā ar Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumu no 2021. gada 1. jūlija ietilpst bijušā Bauskas, Iecavas, Rundāles un Vecumnieku novada administratīvā teritorija.

pietiekami pamatots, kompetentā institūcija atzinumā norāda iebildumus, kas ņemami vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

Dienesta atzinums par Teritorijas plānojuma Vides pārskata projektu sagatavots atbilstoši Likuma 23.⁵ panta sestās daļas prasībām, vērtējot izraudzītā risinājuma pamatojumu un tā ietekmes uz cilvēku veselību un vidi būtiskumu, un tajā ietverti iebildumi, kas ņemami vērā, lemjot par plānošanas dokumenta apstiprināšanu.

I. Vides pārskatā ietvertā informācija un izraudzītā risinājuma pamatojums:

Stratēģiskais novērtējums ir veikts, pamatojoties uz Vides pārraudzības valsts biroja¹ 2023. gada 12. septembra lēmumu Nr. 4-02/74/2023 "Par stratēģiskā ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu"⁴. Lēmums pieņemts, jo ar Teritorijas plānojumu paredzēts izskatīt priekšlikumus esošo pilsētu, ciemu paplašināšanai, kā arī priekšlikumus pilsētu, ciemu robežu noteikšanai / precizēšanai, kas var radīt būtiskas izmaiņas teritoriju turpmākajā attīstībā salīdzinājumā ar spēkā esošajiem teritorijas plānojumiem. Tāpat paredzēts pārskatīt grafisko daļu un izstrādāt teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN) nosacījumus tādiem objektiem un teritorijām kā, piemēram, applūstošās teritorijas un plūdu riska teritorijas, ainaviski vērtīgās teritorijas, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (turpmāk – ĪADT) un to zonējums, piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas, degradētās teritorijas, kapu teritorijas, derīgo izrakteņu ieguves vietas un karsta procesu izplatības teritorijas. Teritorijas plānojuma izstrādes ietvaros skatāmi jautājumi, kas saistīti ar aktuālu vides jautājumu risināšanu ilgtermiņā, tostarp alternatīvās enerģijas ieguves objektu izvietojumu, transporta attīstības koncepcijas izstrādi, apbūves teritoriju plānošanu kopskatā ar ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu nodrošinājumu, potenciālo konfliktsituāciju novēršanu starp funkcionālajām zonām ar atšķirīgu atļauto izmantošanu. Līdz ar to Vides pārraudzības valsts birojs¹ secināja, ka Teritorijas plānojuma risinājumi potenciāli var radīt priekšnoteikumus jaunu Likuma 1. un/vai 2. pielikumā minēto darbību īstenošanai (Likuma 4. panta trešās daļas 1. punkts), kam atbilstoši Likuma nosacījumiem (atkarībā no darbības veida, platības un apjoma) var būt būtiska ietekme uz vidi (Likuma 23.² panta 1. punkta "d" apakšpunkts, 2. punkta "b", "d", "e" apakšpunkts, 3. punkta "c", "d" apakšpunkts).

Teritorijas plānojuma 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 Teritorijas plānojumu⁵ un tā ietekmes novērtēšanas mērķiem, ar Teritorijas plānojumu īstenošanu saistītajiem risinājumiem, kā arī vides problēmām un ietekmes aspektiem, kas ar šādu risinājumu īstenošanu varētu būt saistīti.
- 1.2. Teritorijas plānojuma risinājumi ir izstrādāti, ņemot vērā Bauskas novada ilgtspējīgas attīstības stratēģijā līdz 2035. gadam (turpmāk – Stratēģija)⁶ noteiktos ilgtermiņa attīstības mērķus un telpiskās attīstības perspektīvu, kā arī nacionālas un reģionālas nozīmes plānošanas dokumentos noteiktās prioritātes attiecībā uz Bauskas novadu. Teritorijas plānojums izstrādāts, izvērtējot spēkā esošos dokumentus:

⁴ Pieejams: <https://www.eva.gov.lv/lv/lemumi>.

⁵ Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis?document=open#document_32104.

⁶ Pieejama: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_23715.

- 1.2.1. Bauskas novada domes 2020. gada 30. aprīļa saistošie noteikumi Nr. 11 “Bauskas novada teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”.
 - 1.2.2. Iecavas novada domes 2017. gada 15. maija saistošie noteikumi Nr. 5 “Par Iecavas novada teritorijas plānojuma grafiskās daļas un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu”.
 - 1.2.3. Rundāles novada domes 2012. gada 26. jūlija saistošie noteikumi Nr. 7 “Rundāles novada teritorijas plānojums 2012.-2025.gadam”.
 - 1.2.4. Vecumnieku novada domes 2013. gada 29. maija saistošie noteikumi Nr. 4 “Par Vecumnieku novada teritorijas plānojuma grafiskās daļas, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu apstiprināšanu”.
- 1.3. Ar Teritorijas plānojumu tiek saglabāta spēkā esošo teritorijas plānojumu pēctecība, veicot pāreju uz vienoto klasifikāciju un vispārīgās teritorijas izmantošanas un apbūves nosacījumiem atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumiem Nr. 240 “Vispārējie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Noteikumi Nr. 240), Teritorijas plānojumā nosakot šādas funkcionālās zonas ar atbilstošiem TIAN:
- 1.3.1. Savrupmāju apbūves teritorijas (DzS) galvenie izmantošanas veidi ir savrupmāju apbūve (11001) un vasarnīcu apbūve (11002). (DzS) ir plānota ciemu teritorijās un Iecavas un Bauskas pilsētās. (DzS1) ir noteikta Rundāles pils ainavas tuvās un vidējās ietekmes zonā. (DzS2) ir noteikta, lai attīstītu pastāvīga mājokļa funkciju Likverteni ciemā mazdārziņu teritorijās. Minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (DzS) ir 1200 m², (DzS1) – 1 ha un (DzS2) – 1200 m².
 - 1.3.2. Mazstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (DzM) galvenie izmantošanas veidi ir savrupmāju apbūve (11001), rindu māju apbūve (11005) un daudzdzīvokļu māju apbūve (11006). (DzM) ir plānota ciemu teritorijās un pilsētās. (DzM1) ir noteikta Bauskā, lai attīstītu retinātu savrupmāju un mazstāvu daudzdzīvokļu māju apbūvi. (DzM2) ir noteikta pilsētās, lai attīstītu patstāvīga mājokļa funkciju bijušajās dārziņu teritorijās (iepriekš Bauskas apvienībā (DzS2) un iepriekš Iecavas apvienībā – mazdārziņu teritorijas Pārupes ielas galā, ārpus pilsētas). Minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (DzM) ir 600 m² savrupmāju apbūvei, pārējiem veidiem – (DzM) – 1200 m², bet (DzM1) – 2400 m² un (DzM2) – 1200 m².
 - 1.3.3. Daudzstāvu dzīvojamās apbūves teritorijas (DzD) galvenie izmantošanas veidi ir daudzdzīvokļu māju apbūve (11006). (DzD) iekļautas arī esošās deviņu stāvu mājas Iecavas pilsētā, kas iepriekš bija (JC) zonā. (DzD1) ir noteikta ciemos daudzdzīvokļu mājās līdz trīs stāviem. Minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (DzD) un (DzD1) izmantošanas veidiem netiek noteikta.
 - 1.3.4. Publiskās apbūves teritorijas (P) galvenie izmantošanas veidi ir biroju ēku apbūve (12001), tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002), tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003), kultūras iestāžu apbūve (12004), sporta būvju apbūve (12005), aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006), izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007), veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008), sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009), dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010), reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011), labiekārtota ārtelpa (24001). (P1) ir noteikta Bauskas vecpilsētā un Rundāles pils ainavas tuvās un vidējās ietekmes zonās, lai nodrošinātu gan komerciālu, gan nekomerciālu publiska rakstura iestāžu un objektu izvietojumu, paredzot atbilstošu infrastruktūru. Minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (P) un (P1) izmantošanas veidiem netiek noteikta. Atsevišķi ir izdalīta (P2) zona tikai

specifiskajam mērķim – azartspēļu organizēšanai saskaņā ar Azartspēļu un izložu likumu un Izložu un azartspēļu uzraudzības inspekcijas izsniegto licenci.

- 1.3.5. Jauktas centra apbūves teritorijas (JC) teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir savrupmāju apbūve (11001), rindu māju apbūve (11005), daudzdzīvokļu māju apbūve (11006), biroju ēku apbūve (12001), tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002), tūrisma un atpūtas iestāžu apbūve (12003), kultūras iestāžu apbūve (12004), sporta būvju apbūve (12005), aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006), izglītības un zinātnes iestāžu apbūve (12007), veselības aizsardzības iestāžu apbūve (12008), sociālās aprūpes iestāžu apbūve (12009), dzīvnieku aprūpes iestāžu apbūve (12010), reliģisko organizāciju ēku apbūve (12011) un labiekārtota ārtelpa (24001). Šajā zonā kā papildizmantošana atļauta: vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001), transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003) un noliktavu apbūve (14004). Jauktas centra apbūves teritorijas ir noteiktas pilsētās un ciemos, vietās, kur ir iespējams plašs apbūves un teritorijas izmantošanas veidu klāsts. (JC) iekļauta iepriekš Bauskas apvienības (P1) zona, Iecavas apvienības (P2) zona, daļa (JC1) un (JC2) zonas, kā arī daļa Rundāles apvienības (P1) zonas un daļa Vecumnieku apvienības (P2), (C1) un (C2) zonas. (JC) zonai ir noteikta viena apakšzona (JC1) Bauskas vecpilsētā un Rundāles pils ainavas tuvās un vidējās ietekmes zonās ar vēsturiski izveidojušos jauktu izmantošanu spektru, kur nav atļauta tāda apbūve un saimnieciskā darbība, kas pasliktina vides situāciju apkaimē, rada traucējumus iedzīvotājiem, kā arī noteikti citi ierobežojumi ietekmei uz vidi. (JC2) ir funkcionālā zona, kurā vēsturiski izveidojies plašs jauktu izmantošanu spektrs, kurā dominē ražošanas un pakalpojumu uzņēmumi.
- 1.3.6. Rūpnieciskās apbūves teritorija (R) noteikta, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu, izņemot smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu, darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru. (R) teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001), lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003), derīgo izrakteņu ieguve (13004), atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu apbūve (13005): bioloģiski noārdāmo atkritumu kompostēšanas laukums, inženiertehniskā infrastruktūra (14001), transporta lineārā infrastruktūra (14002), transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003), noliktavu apbūve (14004) un energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006). (R) zonā ir iekļautas iepriekšējās Bauskas apvienības (R) zona, Iecavas apvienības (R2) zona, Rundāles apvienības (RR) zona un Vecumnieku apvienības (R2) zona. Ņemot vērā atļautos teritorijas izmantošanas veidus, daļa iepriekš noteikto rūpnieciskās apbūves teritoriju pilsētās un ciemos ir iekļautas Jauktas centra apbūves teritorijā (JC2), bet lauku teritorijās – Lauksaimnieciskajās teritorijās (L). Funkcionālā zona (R1) noteikta, lai nodrošinātu rūpniecības uzņēmumu, tai skaitā smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu, atkritumu apsaimniekošanas un pārstrādes uzņēmumu darbībai un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju, inženiertehnisko apgādi un transporta infrastruktūru. (R2) ir funkcionālā zona derīgo izrakteņu ieguves vietām, kur līdz teritorijas plānojuma īstenošanas uzsākšanai ir izsniegta zemes dzīļu izmantošanas licence, bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja vai dabas resursu atļauja derīgo izrakteņu ieguvei.
- 1.3.7. Transporta infrastruktūras teritorija (TR) ir noteikta, lai nodrošinātu visu veidu transportlīdzekļu un gājēju satiksmei nepieciešamo infrastruktūru. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir inženiertehniskā infrastruktūra (14001), transporta lineārā infrastruktūra (14002) un transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003). Transporta infrastruktūras teritorija (TR1) ir funkcionālā zona dzelzceļa nodalījuma joslā.

- 1.3.8. Tehniskās apbūves teritorija (TA) noteikta, lai nodrošinātu inženiertehniskās apgādes tīklu un objektu izbūvi, uzturēšanu, funkcionēšanu un attīstībai nepieciešamo teritorijas organizāciju un transporta infrastruktūru. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir inženiertehniskā infrastruktūra (14001), transporta lineārā infrastruktūra (14002), transporta apkalpojošā infrastruktūra (14003), noliktavu apbūve (14004) un energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006), bet papildizmantošanas veidi: biroju ēku apbūve (12001), tirdzniecības vai pakalpojumu objektu apbūve (12002) un aizsardzības un drošības iestāžu apbūve (12006). (TA) zonā iekļaujas lielākā daļa iepriekšējo teritorijas plānojumu (TA) un (T) zonas, izņemot Rundāles apvienības ceļi, kas turpmāk iekļauti (TR) zonā.
 - 1.3.9. Dabas un apstādījumu teritorija (DA) noteikta, lai nodrošinātu rekreācijas, sporta, tūrisma, kvalitatīvas dabas un kultūrvides u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves. (DA1) noteikta Bauskas vecpilsētā un ap Rundāles pili, lai nodrošinātu tūrisma, kvalitatīvas dabas, kultūrvides, rekreācijas u.tml. funkciju īstenošanu dabas vai daļēji pārveidotās dabas teritorijās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves. (DA2) noteikta, lai nodrošinātu mazdārziņu funkciju īstenošanu pilsētās, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves. (DA3) noteikta, lai nodrošinātu kapsētu (t.sk. dzīvnieku kapsēta pie Likverteniem) funkciju īstenošanu, ietverot ar attiecīgo funkciju saistītās ēkas un inženierbūves.
 - 1.3.10. Mežu teritorija (M), kur teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir mežsaimnieciska izmantošana (21001), mežs īpaši aizsargājamās dabas teritorijās (21002), labiekārtota ārtelpa (24001), ārtelpa bez labiekārtojuma (24002), bet papildizmantošanā cita starpā – energoapgādes uzņēmumu apbūve (14006). Mežu teritorija (M1) noteikta Valsts meža zemēm.
 - 1.3.11. Lauksaimniecības teritorija (L), kur Teritorijas plānojumā bez viensētu apbūves ir noteikts plašs Noteikumos Nr. 240 atļautais apbūves un teritorijas izmantošanas veidu klāsts. Teritorijas galvenie izmantošanas veidi ir viensētu apbūve (11004), lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūve (13003), lauksaimnieciska izmantošana (22001), labiekārtota ārtelpa (24001), ārtelpa bez labiekārtojuma (24002) un ūdens telpas publiskā izmantošana (24003). (L1) ir noteikta, lai nodrošinātu pilsētā un ciemā iekļautas lauksaimniecības zemes kā resursa, racionālu un daudzveidīgu izmantošanu visa veida lauksaimnieciskajai darbībai un ar to saistītajiem pakalpojumiem. (L2) noteikta, lai nodrošinātu zemes mazdārziņiem ciemos. (L3) ir noteikta, lai nodrošinātu lauksaimniecības zemes kā resursa, racionālu izmantošanu Bauskas pilsētas teritorijas robežās, kur minimālā jaunizveidojamā zemes gabala platība (L3) – 2400 m².
 - 1.3.12. Ūdeņu teritorija (Ū) noteikta, lai izplānotu un nodrošinātu racionālu un ilgtspējīgu ūdeņu resursu izmantošanu saimnieciskai darbībai, transportam, rekreācijai un vides aizsardzībai. Kā papildizmantošana ir noteikta arī derīgo izrakteņu ieguve (13004).
- 1.4. Teritorijas plānojumā ir noteiktas šādas teritorijas ar īpašiem noteikumiem:
- 1.3.1. Pilsētu sabiedrisko centru teritorijas (TIN1).
 - 1.3.2. Centralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu teritorija (TIN11), kurā ir izbūvēta vai tiek plānots perspektīvā izbūvēt centralizēto ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu.
 - 1.3.3. Valsts aizsardzības objekta teritorija (TIN12).
 - 1.3.4. Krasta procesu izplatības teritorija (TIN13). Teritorijas Skaistkalnes apkārtnē, kur novērojami karsta procesi.

- 1.3.5. Teritorijas valsts robežas apsekošanai no gaisa (TIAN14). Teritorija valsts robežas apsekošanai no gaisa – 500 metru zona no valsts robežas līnijas (virzienā uz valsts iekšieni).
- 1.3.6. Teritorija ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (TIN15).
- 1.3.7. Teritorija, kurā 20 kW un lielākas jaudas vēja elektrostaciju būvniecība ir aizliegta (TIN16). (TIN16) ir noteiktās teritorijas 2 km attālumā no pilsētām un ciemiem, teritorijas 400 m attālumā no valsts un pašvaldības autoceļu ass uz katru pusi un 400 m attālumā no dzelzceļa malējās sliedes.
- 1.3.8. Pašvaldības kultūrvēsturiskie un dabas objekti (TIN4).
- 1.3.9. Bauskas pilsētas starpkaru apbūves teritorija (TIN41). Vietējas nozīmes kultūrvēsturiskā teritorija “Bauskas pilsētas starpkaru apbūves teritorija” (TIN41) ir noteikta, lai saglabātu līdz mūsdienām ar augstu autentiskuma pakāpi saglabājušos Bauskas pilsētas teritoriju blakus Bauskas vecpilsētai un valsts aizsargājamam arhitektūras piemineklim “Bauskas pilsdrupas ar parku” (valsts aizsardzības Nr. 6166), kas raksturo starpkaru perioda mazpilsētas retinātas privātmāju apbūves arhitektūras tendences un būvniecības tradīcijas un nodrošina aizsardzības režīmu ap Bauskas vecpilsētu.
- 1.3.10. Ainaviski vērtīga teritorija (TIN5) ir noteikta, lai saglabātu Zemgales reģionam un novadam nozīmīgo plašo lauksaimniecības līdzenuma ainavu, gan arī kultūrvēsturisko ainavu un mozaikveida lauku un mežu ainavu vērtību aizsardzību, pārvaldību un attīstību.
- 1.3.11. Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija (TIN6).
- 1.3.12. Vietējas nozīmes transporta infrastruktūra (TIN7).
- 1.3.13. Publiskās piekļuves publiskiem ūdeņiem un īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (TIN71).
- 1.3.14. Degradēta teritorija (TIN8).
- 1.4. Ar Teritorijas plānojumu veiktas apdzīvoto vietu robežu izmaiņas vai precizēšana (skatīt šī atzinuma 3.1. punktu)
- 1.5. Saskaņā ar Likuma 1. panta 7. punktu un Noteikumu Nr. 157 8.7. punktu Vides pārskatā identificē, apraksta un izvērtē plānošanas dokumentu un iespējamo alternatīvu ietekmi uz vidi, ņemot vērā plānošanas dokumentu izstrādes mērķus un teritoriju, kura varētu tikt ietekmēta. Dažādu risinājumu novērtēšanas mērķis ir izvēlēties un pamatot piemērotāko risinājumu.
- 1.6. Teritorijas plānojuma izstrādes laikā plānošanas process norisinājās vienlaicīgi ar Vides pārskata izstrādi, līdz ar to jau izstrādes procesā tika izvērtēti alternatīvie teritorijas attīstības priekšlikumi un plānošanas dokumentā iestrādāti risinājumi ar iespējami nebūtiskāko ietekmi uz vidi. Ņemot vērā novada turpmākās attīstības iespējas, Vides pārskatā norādītas šādas izvērtētās alternatīvas, kas saistītas ar Lauksaimniecības zemju plānošanu:
 - 1.6.1. **1. alternatīva** – Lauksaimniecības zemju plānošana, ņemot vērā nacionālas nozīmes zemes. Alternatīvā ņemts vērā, ka Bauskas novadā, atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 28. maija noteikumiem Nr. 291 “Noteikumi par nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijām” (turpmāk – Noteikumi Nr. 291), atrodas nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas (Bauskas un Rundāles apvienībās). Teritorijas plānojuma grafiskajā daļā ir attēloti nacionālās lauksaimniecības teritoriju nogabali 30937 ha platībā (14 % no novada teritorijas), kuru platība ir 50 ha un vairāk, izņemot valsts autoceļi un to aizsargjoslas, un zemes kvalitātes novērtējums 60 balles un

augstāks. Nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritoriju izmantošana veicama saskaņā noteikumu Nr. 291 prasībām⁷, tajās nav atļauta apmežošana un cita veida zemes lietošanas kategorijas maiņa. TIAN 2.6.1. apakšnodaļā iekļautas papildus prasības nacionālās nozīmes lauksaimniecības zemju izmantošanai, piemēram, vēja un uz zemes izvietotas saules elektrostaciju izvietojumam, izņemot, ja nesamazina lauksaimniecības zemju vērtību un lauksaimnieciskās izmantošanas iespējas, kā arī lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu būvniecības gadījumā noteiktas prasības izstrādāt pasākumus apkārtējās dzīvojamās un publiskās apbūves aizsardzībai pret nelabvēlīgu ietekmi.

1.6.2. **2. alternatīva** – Lauksaimniecības zemju plānošana, ņemot vērā nacionālas nozīmes zemes un nosakot papildus prasības lauksaimniecības zemju aizsardzībai. Šajā alternatīvā papildus 1. alternatīvas prasībām ir izdalīta teritorija ar īpašiem noteikumiem Vietējas nozīmes lauksaimniecības teritorija (TIN6), nosakot tajā prasības vērtīgāko lauksaimniecības zemju aizsardzībai. (TIN6) ir iekļautas lauksaimniecības zemes ar zemes kvalitātes novērtējumu no 45-59 ballēm, kas veido nedalītu zemes nogabalu 20 ha un lielākā platībā, neatkarīgi no īpašumu robežām, izņemot Rundāles un Bauskas apvienībās, kur lauksaimniecības zemju resursu aizsardzība ir nodrošināta ar Noteikumiem Nr. 291. (TIN6) ir aizliegtas izmantošanas, kas mazina iespējas izmantot zemi lauksaimnieciskai apstrādei, piemēram, derīgo izrakteņu ieguve, saules un vēja elektrostaciju izvietojšana, apmežošana. Tomēr, ņemot vērā konkrēto attīstības ieceri un, ja tā neatstāj ietekmi uz zemes lauksaimniecisku izmantošanu, Būvvalde var ieceri akceptēt. Vecumnieku apvienībā minimālā zemes vienības platība ir 5 ha. (TIN6) noteiktas arī citas prasības (detalizēta informācija ir Paskaidrojuma raksta 4.5.4. nodaļā un TIAN). Kopumā Iecavas un Vecumnieku apvienībās (TIN6) zona ir noteikta 14 316 ha platībā.

1.6.3. Alternatīvu salīdzinājums un izvēles pamatojums. 2. alternatīvā, salīdzinot ar 1. alternatīvu, plašākām teritorijām novadā ir noteikta aizsardzība un turpmākas izmantošanas iespējas lauksaimnieciskajai pamatdarbībai (zemes izmantošana lauksaimniecībai un ar to saistītajām būvēm). Abās alternatīvās noteikti ierobežojumi vēja elektrostaciju un parku, kā arī uz zemes novietotu saules elektrostaciju izvietojšanai, kas sekmēs novadam ekonomiski svarīgo vērtīgo lauksaimniecības zemju aizsardzību, kā arī Zemgalei raksturīgās lauku līdzenumu un lauksaimnieciskās saimniekošanas veidu ainavas saglabāšanu. Ņemot vērā ietekmes uz vidi kontekstu un to, ka 2. alternatīvā ir nodrošināta plašāka lauksaimniecības zemju aizsardzība, Teritorijas plānojuma 3.0 redakcijā iekļauta 2. alternatīva.

2. Esošais vides stāvoklis, īpaši teritorijās, kuras plānošanas dokumenta īstenošana var būtiski ietekmēt, un iespējamās izmaiņas, ja plānošanas dokuments netiktu īstenots

2.1. Vides pārskats ir sagatavots, ņemot vērā Sagatavotājai pieejamo aktuālāko informāciju, tostarp izmantojot pašvaldības rīcībā esošo un VSIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) u.c. datus.

2.2. Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) konstatē, ka esošās situācijas un esošā vides stāvokļa novērtējumā Sagatavotāja akcentējusi būtiskākās ar vidi potenciāli saistītās problēmas:

2.2.1. Valsts galveno autoceļu A7 Rīga – Bauska – Lietuvas robeža (Grenctāle) un reģionālo autoceļu (P73 Vecumnieki – Nereta – Subate, P87 Bauska – Aizkraukle, P89 Ķekava – Skaistkalne, P88 Bauska – Linde, P92 Iecava – Stelpe, P103 Dobeles – Bauska, P93

⁷ Pieejams: <https://likumi.lv/ta/id/257136-noteikumi-par-nacionalas-nozimes-lauksaimniecibas-teritorijam>.

Jelgava – Iecava) autotransports ir viens no galvenajiem gaisa piesārņojuma avotiem novadā. Tāpat ietekmi uz vidi rada dzelzceļa kravu pārvadājumi līnijā Jelgava-Krustpils, tomēr Sagatavotājas vērtējumā nav prognozējami gaisa kvalitātes robežlielumu pārsniegumi.

- 2.2.2. Vides pārskatā attiecībā uz vides trokšņu pārsniegumiem ir norādīta informācija par vides troksni valsts galvenā autoceļa A7 Rīga – Bauska – Lietuvas robeža apkārtnē, kas ir pieejama VSIA “Latvijas Valsts ceļi” 2022. gadā izstrādātajās trokšņa stratēģiskajās kartēs valsts autoceļu posmiem, uz kuriem satiksmes intensitāte ir vairāk nekā 3 miljoni transportlīdzekļu gadā⁸. Bauskas novada teritorijā minētā valsts galvenā autoceļa posma tuvumā ir identificēti dienas, vakara un nakts vides trokšņa robežlielumu pārsniegumi par 4 – 19 dB(A) atsevišķās dzīvojamās apbūves teritorijās pie Dzimtmisas, Dimzukulna, Zorģiem, Dāliņiem, Codes, kā arī Iecavas un Bauskas pilsētas teritorijā un ievērojamā skaitā autoceļa tuvumā esošo viensētu (skatīt Vides pārskata 7. pielikumu). Plašākas vides trokšņa diskomforta teritorijas konstatējamas arī trokšņa jutīgās apbūves teritorijās vakara vai nakts periodā.
- 2.2.3. Lielākā daļa Bauskas novada teritorijā esošo ūdensobjektu (turpmāk – ŪO) atrodas Lielupes upju baseinu apgabalā (98,3%), bet neliela – Daugavas upju baseinu apgabalā. Lielupes upju baseina apgabala apsaimniekošanas plānā un plūdu riska pārvaldības plānā 2022. – 2027. gadam⁹ (turpmāk – UBAAP 2022. – 2027. gadam) Bauskas novadā ir izdalīti 26 ŪO, bet Daugavas UBAAP 2022. – 2027. gadam¹⁰ – 3 ŪO. Novada ŪO lielākajā daļā (27 ŪO no 29 ŪO) nav sasniegta laba ekoloģiskā un/vai ķīmiskā kvalitāte.¹¹
- 2.2.4. Bauskas novada pašvaldība 2023. gadā organizējusi ūdens kvalitātes monitoringu 14 neoficiālajās peldvietās (Valles pagasta diķa peldvieta, Vecumnieku Vecā ezera peldvieta, Vecumnieku Jaunā ezera peldvieta, Mūsas atpūtas vietas peldvieta, Mūsas 3 peldvieta, Āžu pludmales peldvieta, Dīķis Dāviņu ciemā, Likvertenu peldvieta, Ērgļu peldvieta, Mūsas upes peldvieta, Mēmeles upes peldvieta, Lielupes atpūtas vietas peldvieta, (Ceplis), Lielupes atpūtas vietas peldvieta (Mežotne)) un visās ūdens kvalitāte tika novērtēta kā atbilstoša higiēnas prasībām un tajās tika atļauts peldēties¹². Savukārt 2024. gadā veiktajās pārbaudēs tika konstatēts, ka Valles pagasta diķa peldvietā ir pārsniegts fekālais piesārņojums, tāpēc peldēties nebija ieteicams.¹³
- 2.2.5. Ūdenssaimniecības un sadzīves kanalizācijas sistēmu nodrošinājums Bauskas novadā apdzīvotās vietās nav vienāds. Centralizēti ūdensapgādes pakalpojumi iedzīvotājiem tiek nodrošināti 21 apdzīvotā vietā: Bauskas un Iecavas pilsēta, Zālīte, Zorģi, Vecumnieki, Misa, Beibeži, Piebalgas, Valle, Kurmene, Bārbele, Skaistkalne, Putni, Stelpe, Nīzere, Mēmele, Taurkalne, Svitene, Tīrumi, Bērstele un Viesturi¹⁴, kā arī novada skolās. Vietās, kur nav pieejama centralizētā ūdensapgāde vai ēkas nav pieslēgtas centralizētajiem ūdensapgādes tīkliem, tiek izmantota individuālā ūdensapgāde (urbumi un akas), to statuss galvenokārt nav zināms. Vienlaikus centralizētai ūdensapgādei izmantotā dzeramā ūdens kvalitāte pēc sagatavošanas

⁸ Pieejams: <https://lvceļi.lv/celu-tikls/celu-kartes/troksnu-kartes/>.

⁹ Lielupes upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns un plūdu riska pārvaldības plāns 2022.-2027. gadam. Rīga, LVĢMC, 2021.

¹⁰ Daugavas upju baseinu apgabala apsaimniekošanas plāns un plūdu riska pārvaldības plāns 2022.-2027. gadam. Rīga, LVĢMC, 2021.

¹¹ Lielupes un Daugavas UBAAP 2022.-2027. gadam 7.A.1.1.b pielikumi.

¹² Pieejams: <https://www.vi.gov.lv/lv/peldvietu-udens-kvalitate>.

¹³ Pieejams: <https://www.bauskasnovads.lv/lv/jaunums/veikta-peldvietu-udens-kvalitates-parbaude-valles-un-vecumnieku-peldvietas>.

¹⁴ Pieejams: <https://www.bauskasnovads.lv/lv/media/2730/download?attachment>.

ūdensapgādes sistēmās ilggadīgi atbilst dzeramā ūdens nekaitīguma obligātajām prasībām¹⁵. 2022. gadā Bauskas novadā kvalitāte tika pārbaudīta 6 ūdensapgādes sistēmās – Bauskas, Iecavas, Uzvaras, Rītausmas, Bāliņu un Vecumnieku sistēmās. Nevienā no tām netika konstatētas neatbilstības normatīvo aktu prasībām.

- 2.2.6. Bauska un Iecava noteiktas kā aglomerācijas, kurās nodrošināts Direktīvas 91/271/EEK ietvaros noteiktais centralizētās kanalizācijas sistēmas (turpmāk – CKS) pieejamības rādītājs un notekūdeņu attīrīšanas kvalitātes standarti, bet nav nodrošināta pievienošanās pie CKS¹⁶, t.i. decentralizēto risinājumu izmantotāju skaita < 2 % nodrošināšanai Bauskas aglomerācijā nepieciešama papildus vismaz 467 iedzīvotāju pievienošanās CKS, bet Iecavas aglomerācijā – papildus vismaz 1426 iedzīvotāju pievienošanās CKS. Īslīce un Vecumnieki noteiktas kā aglomerācijas, kuras izpilda normatīvo aktu prasības notekūdeņu attīrīšanas jomā, bet neizpilda prasības attiecībā uz notekūdeņu tīklu pārklājumu un ieguldījumi kanalizācijas tīklu paplašināšanā ir ekonomiski pamatoti, t.i. Īslīces aglomerācijā papildu investīcijas plānotas CKS tīklu izbūvei 360 iedzīvotājiem, lai sasniegtu 100 % CKS pieejamību, bet Vecumnieku aglomerācijā papildu investīcijas plānotas CKS tīklu izbūvei 924 iedzīvotājiem, lai sasniegtu 100 % CKS pieejamību. Pārējā novada teritorijā ārpus apdzīvotām vietām tiek lietoti decentralizētie risinājumi.
- 2.2.7. Bauskas novada teritorijā no derīgajiem izrakteņiem biežāk sastopamie ir smilts, smilts-grants, kūdra un dolomīts. Kopumā Latvijas derīgo izrakteņu atradņu reģistrā novada teritorijā reģistrētas 276 atradnes, no kurām 114 ir būvmateriālu atradnes (t.sk. 74 atradnes, 35 prognozēto resursu laukumi un 5 atradnes un prognozēto resursu laukumi), 155 kūdras atradnes (t.sk. 2 atradnes, 145 prognozēto resursu laukumi un 8 atradnes un prognozēto resursu laukumi), 6 sapropeļa atradnes (prognozēto resursu laukumi), kā arī viena kūdras un sapropeļa atradne. Bauskas novadā atrodas viena valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradne – ģipšakmens atradne “Skaistkalne”¹⁷. Derīgo izrakteņu ieguve 2024. gadā notika 22 atradnēs (skatīt Vides pārskata 1. pielikumu).
- 2.2.8. Bauskas novada teritorijā atrodas 24 valsts nozīmes ĪADT, no tām 10 ir iekļautas Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju tīklā – Natura 2000. Pēc platības lielākās novada ĪADT ir dabas liegums “Iecavas paliene” (1188,85 ha), “Paņemūnes meži” (1023,63 ha), dabas parks “Bauska” (893,59 ha), dabas liegums “Birzes purvi” (560,58 ha) un dabas liegums “Zaļezera purvs” (329,22 ha). Kopumā novadā sastopams 31 Eiropas Savienības nozīmes biotopu veids, no tiem lielākās platības aizņem biotopi 9010* Veci vai dabiski boreāli meži (1716,90 ha), 9080* Staignāju meži (1137,11 ha), 91D0* Purvaini meži (846,79 ha) un 3260 Upju straujteses un dabiski upju posmi (713,30 ha). Bauskas novadā sastopamo ES nozīmes biotopu aizsardzības stāvoklis ir nelabvēlīgs. Novadā izplatītāko biotopu 9010* Veci vai dabiski boreāli meži, 9080* Staignāju meži, 91D0* Purvaini meži aizsardzības stāvoklis periodā no 2007. līdz 2012. gadam novērtēts kā “nelabvēlīgs-slikts, pasliktinās”, bet biotopa 3260 Upju straujteses un dabiski upju posmi kā “nelabvēlīgs-nepietiekams, pasliktinās”. Periodā no 2013. līdz 2018. gadam situācija ir nedaudz uzlabojusies biotopiem 91D0* Purvaini meži un 3260 Upju straujteses un dabiski upju posmi uz “nelabvēlīgs-nepietiekams,

¹⁵ Ministru kabineta 2017. gada 14. novembra noteikumi Nr. 671 “Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” <https://www.vi.gov.lv/lv/uzraudziba-un-kontrole>.

¹⁶ Notekūdeņu apsaimniekošanas investīciju plāns 2021.-2027. gadam. Pieejams: https://www.varam.gov.lv/sites/varam/files/content/notekudeni-21-27-zinojums_precizets_051120.pdf.

¹⁷ Likums “Par zemes dzīlēm”, Ministru kabineta 2012. gada 8. maija noteikumi Nr. 321 “Noteikumi par valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnēm”.

stabilis”. Izmaiņu nav biotopa 9080* Staigņāju meži stāvoklī. Biotops 9010* Veci vai dabiski boreāli meži šajā periodā novērtēti kā “nelabvēlīgs-slikts, nezināms”¹⁸.

- 2.2.9. Atbilstoši Ainavu politikas ieviešanas plāna 2024. – 2027. gadam un 2020. gadā valsts pētījumu programmas¹⁹ ietvaros izstrādātajiem digitālajiem Latvijas ainavu atlanta datiem Bauskas novadā par nacionālas nozīmes ainaviski vērtīgām teritorijām noteikti Zemgales līdzenumi pie Rundāles un Bauskas, kur vienviet koncentrējas Rundāles, Mežotnes un Bauskas pilis. Lai saglabātu un aizsargātu Zemgales kultūrvēsturiskajam reģionam un Bauskas novadam raksturīgās ainavas ar dabas un kultūrvēsturiskajiem elementiem, Teritorijas plānojumā noteiktas un Grafiskās daļas kartēs attēlotas 20 Ainaviski vērtīgās teritorijas (TIN5), tai skaitā ainaviskie ceļi (skatīt Vides pārskata 3.4. un 3.5. pielikumus).
- 2.2.10. Saskaņā ar Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes rīcībā esošajiem datiem Bauskas novadā atrodas 201 valsts aizsargājami kultūras pieminekļi, no kuriem 92 ir valsts nozīmes kultūras pieminekļi, 77 – reģionālas nozīmes kultūras pieminekļi un 32 – vietējas nozīmes kultūras pieminekļi. Lielākā daļa novada arheoloģijas pieminekļu (lielākoties dažādi senkapi, apmetnes un viduslaiku kapsētas) atrodas Mežotnes, Rundāles un Vecsaules pagastos. Arhitektūras pieminekļi vairāk koncentrējušies Bauskā, Rundālē, Skaistkalnē, Iecavā, Codē un citās apdzīvotās vietās, kur tos galvenokārt veido muižas kompleksi, pilis un to apbūves ansambļi, kā arī baznīcas un pilsdrupas. Arhitektūras pieminekļu vidū ir arī Rundāles pils – nozīmīgākā baroka stila pils Latvijā.
- 2.2.11. Palu un plūdu risks novada teritorijā tiek vērtēts kā vidējs risks²⁰. Novada upēm un ezeriem ir raksturīgi pavasara palī (pirmie ledus sastrēgumi parasti izveidojas pie Bauskas), bet rudenos – uzplūdumi, ko izraisa intensīvas lietusgāzes. Novadā atrodas otra lielākā Latvijas upe – Lielupe, kuras baseinā ir blīvs upju tīkls un upes lielākoties ir lēni tekošas, tāpēc plūdu riski novadā ir ievērojami. Atbilstoši Lielupes UBAAP 2022. – 2027. gadam²¹ informācijai Bauskas novadā atrodas nacionālas nozīmes plūdu riska teritorija – Lielupes augštece. Lielupes augšteces palienes teritorijā ar lielu iespējamību plūdos tiek apdraudēti 3300 līdz 3400 iedzīvotāji, bet ar mazu un vidēju varbūtību – 5250 iedzīvotāji. Tāpat tiek apdraudēti autoceļi: lielas varbūtības plūdos tiek appludināti apmēram 0,52 km nozīmīgi autoceļi un 31,69 km pārējo ceļu, vidējas un mazas varbūtības gadījumā – 25,7 km līdz 27 km nozīmīgu autoceļu un 156,8 līdz 161,2 km pārējo autoceļu. Lielupes augšteces palienē atrodas 3 ĪADT: Lielupes palienes pļavas, Jumpravas dolomīta atsegums un dabas parks “Bauska”. Šīs teritorijas applūst apmēram 400 ha lielā platībā visās plūdu varbūtībās²². Vecumnieku apvienības teritorijā plūdu apdraudētā teritorija veidojas pārsvarā Mēmeles upes baseinā. Pie maksimālā palu līmeņa plūdu apdraudētā teritorija var sasniegt teritorijas Skaistkalnes pagastā 1 km² platībā, kur plūdu rezultātā Skaistkalnē var ciest apbūve un iedzīvotāju personīgā manta²³. Plūdu riskus rada arī iespējami hidrotehnisko būvju pārrāvumi, kas var rasties gan meteoroloģisko apstākļu ietekmē, gan hidrotehnisko būvju tehniskā

¹⁸ Ziņojums Eiropas Komisijai par biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā Novērtējums par 2013.-2018. gada periodu, Ziņojums Eiropas Komisijai par biotopu (dzīvotņu) un sugu aizsardzības stāvokli Latvijā Novērtējums par 2007.-2012. gada periodu.

¹⁹ Valsts pētījumu programma apstiprināta ar Ministru kabineta 2020. gada 14. maija rīkojumu Nr. 264 “Par valsts pētījumu programmu “Ilgtspējīga teritorijas attīstība un racionāla zemes resursu izmantošana””.

²⁰ Bauskas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns, 2022.

²¹ Lielupes UBAAP 2022.-2027. gadam, VI nodaļa <https://videscentrs.lv/gmc.lv/lapas/udens-apsaimniekosana-un-pludu-parvaldiba>.

²² Sākotnējais plūdu riska novērtējums 2019.-2024. gadam, LVGMC, 2018.

²³ Bauskas novada sadarbības teritorijas civilās aizsardzības plāns, 2022.

stāvokļa dēļ. Bauskas novadā atrodas divas mazās hidroelektrostacijas (turpmāk – HES): Grīnvaldes ūdensdzirnavas un Rundāles dzirnavu HES.

- 2.2.12. Bauskas novada Skaistkalnes apkārtnē novērojami karsta procesi un tiem raksturīgākās virszemes izpausmes – kritenes un karsta ezeri. Karsta izplatības teritorija aizņem samērā plašu teritoriju Mēmeles labajā krastā austrumu virzienā līdz Kurmenei un ziemeļu virzienā līdz Bārbelei. Skaistkalnes iecirknī (Vērdiņu apkārtnē) laika posmā no 1984. līdz 1993. gadam ir veikti karsta procesu novērojumi, no kā secināts, ka izskalošanai pakļauti visi Salaspils svītu veidojošie ģipšakmeņi, izturīgāks ir tikai ģipšains dolomīts. Karsta procesu veidošanās sākas ar ģipšakmens šķīšanu dziļumā, kā rezultātā pazemē veidojas kavernas, dobumi un tukšumi, kam seko pēkšņs zemes virsas iegruvums un kritenes veidošanās. Līdz ar to prognozēt karsta procesu turpmāko attīstību ir neiespējami. Teritorijas plānojumā ir saglabāta iepriekš Vecumnieku apvienības teritorijas plānojumā noteiktā īpašo noteikumu teritorija “Karsta procesu izplatības teritorija” (TIN13). Teritorija tika noteikta, pamatojoties uz Vecumnieku apvienības teritorijas plānojuma ietvaros veikto pētījumu “Pārskats par ģipšakmens resursiem un krājumiem, ieguves iespējām un karsta procesiem Vecumnieku novadā” un tā ietvaros sagatavoto plānu mērogā 1: 50 000.
- 2.2.13. Kā risks Vides pārskatā atzīmēts arī bīstamo kravu pārvaldījumi ar autotransportu un dzelzceļu. Bīstamās kravas novadā galvenokārt tiek pārvadātas pa valsts autoceļu A7 Rīga–Bauska–Lietuvas robeža. Tas tiek izmantots gan vietējiem, gan starptautiskajiem un tranzīta kravu pārvadājumiem, kas ietver arī bīstamo un smagsvaru kravu un visdažādākos ķīmiskos produktus: jēlnaftu, benzīnu, dīzeļdegvielu, mazutu, amonjaku, hloru, dzīvsudrabu un propānu. Bauskas novadu šķērso dzelzceļa iecirknis Jelgava-Krustpils, kur pa dzelzceļu tiek pārvadātas bīstamas ķīmiskas vielas un produkti. Avārijas gadījumā uz dzelzceļa bīstamās zonas var rasties jebkurā vietā visa dzelzceļa maršruta garumā.
- 2.2.14. Saskaņā ar Valsts Vides dienesta Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmas datiem Bauskas novadā atrodas 3 piesārņotas vietas (DUS SIA “Zemnieks”, izgāztuve “Grantiņi” un ražošanas objekts Vecumniekos) un 114 potenciāli piesārņotas vietas (skatīt Vides pārskata 4. pielikumu). Lielāko daļu no potenciāli piesārņotajām vietām veido degvielas un gāzes uzpildes stacijas, vecas atkritumu izgāztuves, minerālmēslu un pesticīdu glabātavas, naftas bāzes un fermas.
- 2.2.15. Bauskas novadā neatrodas uzņēmumi, kas atbilst Ministru kabineta 2016. gada 5. marta noteikumu Nr. 131 “Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi” prasībām.
- 2.2.16. Bauskas novadā saskaņā ar Valsts augu aizsardzības dienesta datubāzi²⁴ ir reģistrētas 309 ar Sosnovska latvāni invadētas teritorijas 143,6 ha platībā. Bauskas novada dome ar 2024. gada 28. novembra lēmumu Nr. 523 (prot. Nr. 12, 7. p.) “Par Bauskas novada invazīvo augu sugas – Sosnovska latvāņa apkarošanas plāna apstiprināšanu” ir apstiprinājusi Sosnovska latvāņa izplatības ierobežošanas pasākumu plānu²⁵.
- 2.3. Dienests, izvērtējot esošās situācijas un esošā vides stāvokļa aprakstu un novērtējumu, konstatē, ka Vides pārskatā ir iekļauta informācija par esošo vides stāvokli un galvenajiem ietekmes aspektiem, kas ir aktuāli un risināmi teritorijas turpmākās attīstības plānošanā. Savlaicīgi identificējot riskus, iespējams novērtēt, kā konkrētā plānošanas dokumenta

²⁴ Valsts augu aizsardzības dienests, http://registri.vaad.gov.lv/reg/latvanu_platibas.aspx.

²⁵ Pamatojoties uz Augu aizsardzības likuma 18.1 panta sestās daļas 1. punktu un Ministru kabineta 2008. gada 14. jūlija noteikumu Nr. 559 “Invazīvo augu sugas Sosnovska latvāņa - izplatības ierobežošanas noteikumi” 10., 12., 13., 14., 15. punktiem, pašvaldības izstrādā un apstiprina Sosnovska latvāņa izplatības ierobežošanas pasākumu organizatoriskos plānus.

izstrāde un īstenošana vides stāvokli var uzlabot, pasliktināt vai saglabāt esošajā stāvoklī. Tādēļ pozitīvi vērtējams tas, ka vides stāvokļa novērtējums iespēju robežās sasaistīts ar Vides pārskatā identificētajām vides problēmām. Vienlaikus Dienests vērs īpaši uzmanību aspektiem, kas jāņem vērā Bauskas novada teritorijas turpmākajā attīstības plānošanā:

- 2.3.1. Kā norādīts Vides pārskatā, novadā valsts galvenā autoceļa posma tuvumā ir identificēti dienas, vakara un nakts vides trokšņa robežlielumu pārsniegumi atsevišķās dzīvojamās apbūves teritorijās pie Dzimtmisas, Dimzukulna, Zorģiem, Dāliņiem, Codes, kā arī Iecavas un Bauskas pilsētas teritorijā un ievērojamā skaitā autoceļa tuvumā esošo viensētu (skatīt šā atzinuma 2.2.2. punktu). Dienests vērs uzmanību, ka teritorijās, kur jau pašlaik konstatēti vides trokšņa robežlieluma pārsniegumi un kur to pieaugums ir prognozējams, nepieciešams pārskatīt esošos teritoriju attīstības risinājumus (tostarp vietās, kur plānota, bet līdz šim nav realizēta apbūve) atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu regulējumam²⁶, lai izpildītu normatīvajos aktos noteiktās prasības vides kvalitātes nodrošināšanā pašvaldības iedzīvotājiem. Vienlaikus Dienesta vērtējumā, atbilstoši konstatētajiem trokšņu pārsniegumiem, Teritorijas plānojumā vēlams pārskatīt un izdalīt teritorijas ar īpašiem noteikumiem (TIN) Teritorija ar paaugstinātu trokšņa līmeni, kas ir nosakāma tiem autoceļiem, kuriem ir izstrādātas trokšņa stratēģiskās kartes un konstatēti trokšņu pārsniegumi. Pie tam jāņem vērā, ka novadā plānots izbūvēt starptautiskas nozīmes Eiropas standarta platuma dzelzceļa līnijas “Rail Baltica” posmu. Dzelzceļa būvniecības darbi, kā arī pati vilcienu kustība ir potenciāls trokšņa avots, kas skars arī tādas novada teritorijas, kuras līdz šim dzelzceļš nav šķērsojis. “Rail Baltica 2” projekts ir izvērtēts ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN)²⁷ procesā un Vides pārraudzības valsts birojs¹ 2016. gada 3. maijā par iesniegto IVN ziņojumu ir izdevusi atzinumu, kas jāņem vērā būvprojekta izstrādē un tā īstenošanā, tai skaitā attiecībā uz trokšņa piesārņojumu vidē mazināšanas pasākumiem. Tāpat teritorijas turpmākajā attīstībā būtiski ievērot Noteikumu Nr. 240 147. punkta prasību “plānojot jaunas dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas, tās paredz vietās, kur autoceļu, dzelzceļu un lidlauku, kā arī piesārņojošo objektu ietekme nepārsniedz normatīvajos aktos piesārņojuma jomā noteiktos piesārņojuma robežlielumus”.
- 2.3.2. Attiecībā uz nepietiekamo notekūdeņu apsaimniekošanas tīkla pārklājumu un decentralizēto notekūdeņu apsaimniekošanu, Dienests²⁸ aicinājis pašvaldību to pārskatīt. Lai arī Teritorijas plānojuma 3.0 redakcijā veiktas izmaiņas, nosakot decentralizētās kanalizācijas risinājumus zemesgabalos līdz 1000 m², Dienesta vērtējumā, ņemot vērā funkcionālajās zonās noteiktās jaunizveidojamā zemesgabala platības (kas pārsvarā ir lielākas par šo sliksni), TIAN 200.2. punkta noteikums attiektos uz nelielu daļu jaunveidojamo zemesgabalu. Tāpēc Dienests aicinājis to pārskatīt un noteikt augstāku sliksni – tādu, kas būtiskāk mazinātu iespējamos vides riskus. Vēršam uzmanību – ņemot vērā novada ūdensobjektu salīdzinoši slikto ekoloģisko un ķīmisko ūdens kvalitāti (skatīt šī atzinuma 2.2.3. punktu), ir nepieciešams atkārtoti pārskatīt Dienesta iepriekš pausto priekšlikumu. Līdz ar to, plānojot novada attīstību ilgtermiņā, ir svarīgi pievērst uzmanību punktveida un izkliedētā piesārņojuma mazināšanai no pašvaldības pārziņā esošajām notekūdeņu sistēmām, it īpaši decentralizētajām sistēmām, ražošanas objektu izplūdēm, lauksaimniecības zemēm, atbalstot to apsaimniekošanas metožu modernizēšanu un

²⁶ Saskaņā ar Teritorijas attīstības plānošanas likuma 23. panta 5. daļu “Ja spēkā stājas jauni ar vietējās pašvaldības teritorijas plānojumā ietveramo informāciju saistīti normatīvie akti ar augstāku juridisko spēku, vietējā pašvaldība izvērtē nepieciešamību izdarīt grozījumus tās teritorijas plānojumā. Ja vietējā pašvaldība neizdara grozījumus tās teritorijas plānojumā, pretrunu gadījumā piemēro tā normatīvā akta prasības, kuram ir augstāks juridiskais spēks”.

²⁷ Pieejams: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti/eiropas-standarta-platuma-publiskas-lietosanas-dzelzcela-infrastrukturas-linijas-rail-baltic-2-buvnieciba>.

²⁸ Dienesta 2025. gada 15. aprīļa vēstule Nr. 11.2/AP/3229/2025.

iesaistoties vēsturiskā piesārņojuma apzināšanai un mazināšanai. Tāpat arī jaunu blīvas apbūves teritoriju plānošanā izvairīties no to paredzēšanas vietās, kur ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs neplāno vai nesaredz tehniski ekonomisko pamatojumu centralizētās kanalizācijas sistēmu izveidei, kā arī izvērtēt un atcelt līdz šim plānotās, bet neīstenotās blīvas apbūves teritorijas, kur ūdenssaimniecības pakalpojumu sniedzējs neplāno vai nesaredz tehniski ekonomisko pamatojumu centralizētās kanalizācijas sistēmu izveidei.

2.3.3. Dienests konstatē, ka Bauskas novadā atrodas nacionālas nozīmes plūdu riska teritorija – Lielupes augštece, kā arī plūdu apdraudētā teritorija veidojas arī Mēmeles upes baseinā, kā rezultātā pie maksimālā palu līmeņa Skaistkalnē var ciest apbūve un iedzīvotāju materiālās vērtības. Dienests vērš uzmanību, ka Aizsargjoslu likumā ir noteikts applūstošo teritoriju apbūves aizliegums²⁹. Applūstošajās teritorijās nav pieļaujams paredzēt ēku un būvju būvniecību, pretplūdu aizsargbūvju būvniecību (izņemot esošās apbūves aizsardzībai pret paliem vai plūdiem) un teritorijas uzbēršanu. Kā vienus no izņēmumiem Aizsargjoslu likuma 37. pants paredz esošās apbūves aizsardzību, tomēr jāņem vērā, ka Aizsargjoslu likuma 7. pantā nostiprinātā mērķa ietvarā šāds izņēmums ir tulkojams pēc iespējas šauri. Kā to atzinusi arī Satversmes tiesa ar 2007. gada 8. februāra spriedumu lietā 2006 – 09–03, vērtējot jautājumu par applūstošo teritoriju pārveidošanu ar mērķi veikt apbūvi, “norma neliedz veikt applūstošās teritorijas uzbēršanu vai aizsargbūvju celtniecību nolūkā aizsargāt no plūdiem ēkas un būves, kas tur atradās pirms šīs normas spēkā stāšanās. Šajā gadījumā atļaujas teritorijas uzbēršanai vai aizsargbūvju celšanai izsniedzamas tādā veidā, lai minētās darbības pēc iespējas mazāk pārveidotu applūstošās teritorijas”. Šādā kontekstā Dienesta ieskatā plānošanas dokumentā atsevišķus risinājumus varētu būt pamats pārskatīt, vai apbūves iespējamība applūstošajās teritorijās netiek paredzēta apjomā, kas pārsniedz Satversmes tiesas norādīto nosacījumu. No Aizsargjoslu likuma 37. panta pirmās daļas 4. punkta izriet, ka applūstošajās teritorijās noteiktu objektu būvniecība izņēmuma kārtā var tikt veikta esošu būvju aizsardzībai, tomēr šāds izņēmums nevar kalpot mērķim padarīt iecerētās apbūves teritorijas par neapplūstošām un apbūvējamām.

2.3.4. Ņemot vērā Bauskas novadā sastopamo ES nozīmes biotopu nelabvēlīgo aizsardzības stāvokli (skatīt šā atzinuma 2.2.8. punktu), Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) vērtējumā ir jāsauglabā un jāturpina veidot arī vietējas nozīmes īpaši aizsargājamas teritorijas vietās, kur ir koncentrēti īpaši aizsargājamie biotopi un sugas, lai veicinātu dabas un kultūras vērtību aizsardzību un apsaimniekošanu, kā arī bioloģisko daudzveidību, nodrošinot sugu migrāciju starp valsts nozīmes īpaši aizsargājamām dabas teritorijām pa “zaļajiem koridoriem”.

3. Ar plānošanas dokumentu saistītās vides problēmas, tā īstenošanas ietekmes uz vidi novērtējums un izvēlētā risinājuma pamatojums

3.1. Vides pārskata 7. nodaļā ir analizētas ar Teritorijas plānojumu veiktās izmaiņas un TIAN nosacījumi atļautajai izmantošanai un apbūves veidošanai. Ar Teritorijas plānojuma risinājumiem ir veiktas apdzīvoto vietu robežu izmaiņas vai precizēšana:

3.1.1. Veikta Bauskas pilsētas robežas paplašināšana ziemeļu virzienā gar valsts autoceļu A7 “Rīga—Bauska—Lietuvas robeža (Grenctāle)”, kā arī pie bijušā Elektriķu ciema (Codes pagasts). Bauskas pilsētas līdzšinējā platība ir 1036 ha, pēc pilsētas robežas grozījumiem – 1096 ha.

²⁹ Aizsargjoslu likuma 37. panta pirmās daļas 4. punkts.

- 3.1.2. Iecavas pilsētas robežas paplašinātas pilsētas rietumu daļā pie Pārupes ielas un austrumu daļā pie autoceļa V9 "Iecava-Baldone-Daugmale". Kopumā Iecavas pilsētai paredzēts pievienot 16 zemes vienības. Savukārt, no Iecavas pilsētas robežām izslēgtas valsts mežu zemes (zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 4064 012 0173 un 4064 010 2424) un tām piegulstošo valsts vietējā autoceļa V1047 Iecava-Lambārte posms (kadastra apzīmējums 4064 012 0289). Iecavas pilsētas līdzšinējā platība ir 1393 ha, plānotā platība – 1426 ha.
- 3.1.3. Teritorijas plānojumā ir izvērtēts ciemu vai mazciemu statuss. Bauskas novada teritorijā turpmāk būs 62 ciemi iepriekšējo 69 vietā. 62 apdzīvotajām vietām, kurās saglabāts ciema statuss, ir izvērtētas robežas. Būtiskākās robežu izmaiņas plānotas Vecumnieku ciemā, kuru plānots palielināt par 124,71 ha. Pretējas tendences – ievērojama ciemu robežu samazināšana veikta vairākos Rundāles apvienības ciemos (Pilsrundālē, Saulainē, Svitenē, Viesturos, Bērstelē), kā arī atsevišķos Vecumnieku apvienības ciemos (Kurmenē, Mēmelē, Taurkalnē, Stelpē, Vallē, Putnos u.c.). Detalizēta informācija par robežu izmaiņām novada ciemos sniegta Paskaidrojuma raksta 3.1.2. nodaļā. Apdzīvoto vietu robežu izmaiņas neskar ĪADT.
- 3.2. Teritorijas plānojuma ieviešanas būtiskās izmaiņas un ietekmes uz vidi novērtējums sniegts Vides pārskata 7. nodaļā. Sagatavotājas vērtējumā novadā, īstenojot plānošanas dokumentu, lielāko ietekmi uz vidi var radīt:
- 3.2.1. Derīgo izrakteņu ieguve. Iespējamās izplatītākās ietekmes var būt vides trokšņa līmeņa, gaisa piesārņojuma ar daļiņām paaugstināšanās, pazemes ūdeņu līmeņu izmaiņas, vides piesārņojuma riski (ūdeņu, augsnes) tehniskas darbības un degvielas uzglabāšanas rezultātā, augsnes erozijas riski, negatīva ietekme uz bioloģisko daudzveidību, ainavām, karsta procesu intensificēšanās (ģipšakmens ieguves gadījumā). Līdz ar to derīgo izrakteņu ieguve ir veicama, ieviešot ietekmes uz vidi mazināšanas pasākumus.
- 3.2.2. Notekūdeņu apsaimniekošanā negatīva ietekme var rasties gadījumā, ja individuālās bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas netiek atbilstoši ekspluatētas. Blīvā apbūvē decentralizēto sistēmu teritorijās var veidoties augsnes un pazemes ūdeņu (gruntsūdeņu), t.sk., dzeramā ūdens resursu piesārņošanas riski, tādēļ, ņemot vērā Dienesta rekomendācijas atzinumos par Teritorijas plānojuma 1.0 un 2.0 redakciju, TIAN noteikta prasība, ka individuālās bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas ietaises pieļaujamas zemes vienībās, kuru platība ir 1000 m² vai lielāka. Saistībā ar decentralizēto sistēmu ekspluatāciju ir norādīts uz piesārņojuma riskiem, kas var veidoties vietējā ūdensapgādē vai centralizētās ūdensapgādes ieguves vietu aizsargjoslās, t.sk. ķīmiskajās aizsargjoslās. Jaunas apbūves gadījumā, ja nepieciešams, papildus prasības ir nosakāmas tehniskajos noteikumos³⁰.
- 3.2.3. Vēja elektrostaciju būvniecība. Noteiktas funkcionālās zonas (Rūpnieciskās apbūves teritorija R, R1, R2, Tehniskās apbūves teritorija, Lauksaimniecības teritorija un Mežu teritorija), kurās atļauta vēja elektrostaciju būvniecība ar jaudu lielāku par 20 kW, ievērojot noteiktos attālumus no pilsētām un ciemiem un nodrošinot pasākumus ietekmes uz vidi novēršanai, kā arī ņemot vērā ierobežojumus karsta procesu izplatības teritorijā un ainaviski vērtīgajās teritorijās. Neveicot negatīvo ietekmi novēršanas vai mazināšanas pasākumus, atkarībā no VES novietojuma, attāluma līdz dzīvojamai apbūvei, viensētām, VES modeļa, ir sagaidāma negatīva ilgtermiņa ietekme uz vidi. Teritorijas plānojuma 3.0 redakcijā saskaņā ar Noteikumu Nr. 240 (2013., 162. punkts) regulējumu noteikta (TIN16) Teritorija, kurā 20 kW un lielākas jaudas vēja

³⁰ Atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 "Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai" 10.9. punktam paredzētās darbības īstenošanai ķīmiskajā aizsargjoslā ap ūdens ņemšanas vietām no Dienesta ir jāsaņem tehniskie noteikumi.

elektrostaciju būvniecība ir aizliegta, tajā iekļaujot joslas gar valsts un pašvaldības autoceļiem un dzelzceļu 1,5 masta augstumā un 2 km attālumā no pilsētas un ciema robežas.

- 3.2.4. Nepietiekoša buferzona ar (R) zonu. Teritorijas plānojuma 3.0 redakcijā TIAN attiecībā uz blakus esošo (R) zonu noteikts, ka iekārtu, procesu vai būvi, kuras ekspluatācijā ir risks pārsniegt trokšņa, gaisa kvalitātes, smaku u.c. robežlielumus, izvietot vismaz 100 m attālumā no dzīvojamās vai publiskās ēkas, bet (DzM2) zonā tiek noteikts, ka jaunu dzīvojamo un publisko ēku izvieto vismaz 100 m attālumā no esoša piesārņojošās darbības objekta (iekārtas, procesa vai būves). Ja tas nav iespējams zemes vienības izmēru vai konfigurācijas dēļ, dzīvojamās vai publiskās ēkas vai publiskās teritorijas zemes vienībā plāno pasākumus aizsardzībai no nelabvēlīgas ietekmes.
- 3.2.5. Ar Teritorijas plānojuma risinājumiem plānotās zonējumu un TIAN nosacījumu maiņas rezultātā iespējamās ietekmes:
 - 3.2.5.1. Rūpnieciskās apbūves teritoriju (R) zonējums, kurā kā galvenā izmantošana bija atļauta vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūve (13001), plānota arī Jaukta centra apbūves teritorijā (JC, JC2) Bauskā, Rītausmā, Pācē (aptuveni 16 ha) un Iecavā, kā rezultātā iespējama ietekme uz vides kvalitātes aspektiem (atkarībā no ražošanas veida).
 - 3.2.5.1. Jaunas lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūves vai vieglās rūpniecības uzņēmumu apbūves attīstības gadījumos, kad Rūpnieciskās apbūves teritoriju (R) zonējums ārpus apdzīvotām vietām Gailīšu un Īslīces pagastā (94 ha) ir plānots lauksaimniecības teritorijās. Lokāli, notiekot jaunai attīstībai var palielināties piesārņojums, taču lauku apvidū tas tieši neietekmēs iedzīvotājus.
 - 3.2.5.1. Blakus esošās dzīvojamās apbūves vietās, kur Rūpnieciskās apbūves teritorijas (R1) pilsētās un ciemos atsevišķās, nelielās teritorijās robežojas ar dzīvojamās apbūves teritorijām, piemēram, Bauskā (Pārupes ielā, Stacijas ielā, Klinšu ielā, Strautu ielā, Kazeņu ielā), Iecavā – Baldones ielā. Vienlaikus atzīmēts, ka TIAN attiecībā uz (JC2), (R), (R1), (L) un (L1) zonām, noteikts, ka iekārtu, procesu vai būvi, kuras ekspluatācijā ir risks pārsniegt trokšņa, gaisa kvalitātes, smaku u.c. robežlielumus, izvietot vismaz 100 m attālumā no dzīvojamās vai publiskās ēkas. Savukārt, (DzS), (DzS1), (DzS2), (DzM), (DzM1), (DzM2), (DzD), (DzD), (P), (P1), (JC), (JC1) zonu noteikumi paredz, ka attiecībā pret citām funkcionālajām zonām, jaunu dzīvojamo un publisko ēku izvieto vismaz 100 m attālumā no esoša piesārņojošās darbības objekta (iekārtas, procesa vai būves). TIAN arī noteikts, ka, ja nav iespējams ievērot 100 m attālumu zemes vienības izmēru vai konfigurācijas dēļ, dzīvojamās vai publiskās ēkas vai publiskās teritorijas zemes vienībā plāno pasākumus aizsardzībai no nelabvēlīgas ietekmes.
- 3.3. Dienesta ieskatā vides problēmas Vides pārskatā identificētas, koncentrējoties uz galvenajām vides jomām un plānotajiem risinājumiem, tās ir gan vispārīgas (saistītas ar teritoriju kopumā), gan konkrētas (ņemot vērā lokāli risināmos jautājumus). Vienlaikus, lai ietekmju mijiedarbības neradītu negatīvu ietekmi uz vidi un ilgtermiņā uz cilvēku veselību, Teritorijas plānojuma realizācijas laikā ir jānodrošina normatīvo aktu un Teritorijas plānojuma TIAN prasību ieviešana, kā arī ietekmes uz vidi novērtēšana gadījumos, kad paredzētās darbības atbilst Likuma 1. vai 2. pielikuma kritērijiem. Teritorijas plānojuma ieviešanas laikā, izstrādājot lokālplānojumus, detālplānojumus, zemes ierīcības projektus un būvniecības ieceres dokumentāciju ir jāvērtē katras konkrētās būvniecības ieceres potenciālās kumulatīvās ietekmes uz vidi. Ja pastāv riski noteikto vides kvalitātes rādītāju robežvērtību pārsniegumiem, īpaši dzīvojamajā apbūvē, t.sk., viensētās un publiskajā apbūvē

un/vai negatīvu ietekmju attīstībai uz dabas objektiem, vērtībām ainavu un kultūras mantojumu, ir jānosaka un jāīsteno negatīvo ietekmi mazinoši pasākumi.

4. Risinājumi iespējamās ietekmes uz vidi samazināšanai

- 4.1. Vides pārskatā norādīti Teritorijas plānojuma izstrādes (plānošanas) stadijā un Stratēģiskā novērtējuma procesā pielietotie galvenie risinājumi negatīvas ietekmes mazināšanai vai novēršanai:
 - 4.1.1. Izvērtēts līdzšinējais Rūpnieciskās apbūves teritoriju plānojums, tajās atļautā un esošā izmantošana, un gadījumos, ja apbūve nav realizēta vai faktiski atbilst citai izmantošanai (piemēram, lauksaimnieciskās ražošanas uzņēmumu apbūvei (13003)), plānots atbilstošs funkcionālais zonējums un atļautā izmantošana.
 - 4.1.2. Izvērtēts Rūpnieciskās apbūves teritoriju zonējums apdzīvoto vietu robežteritorijās ar dzīvojamo vai publisko apbūvi un, ja iespējams, noteikts zonējums, kura ieviešanas rezultātā nav sagaidāma būtiska piesārņojuma veidošanās un kurš kalpo kā buferjosla (piemēram, Jauktas centra apbūves teritorijas (JC, JC1, JC2)) un/vai arī noteiktas papildus prasības vides stāvokļa nepasliktināšanai dzīvojamā vai publiskajā apbūvē.
 - 4.1.3. TIAN noteiktas prasības Eiropas Savienības nozīmes biotopu saglabāšanai, buferjoslu noteikšanai no ĪADT, mikroliegumu un to buferzonu robežām vēju elektrostaciju (turpmāk – VES) plānošanas gadījumā un citos gadījumos.
 - 4.1.4. Apzināti objekti, kuriem ir jānosaka vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas (ūdensapgādes urbumi, upes un to applūstošās teritorijas), drošības aizsargjoslas (paaugstinātas bīstamības objekti, degvielas uzpildes stacijas, naftas bāzes un citi objekti), sanitārās aizsargjoslas (notekūdeņu attīrīšanas ietaises, bijušās atkritumu izgāztuves un citi objekti).
 - 4.1.5. Izstrādāts Ainavu plāns, kurā identificētas vērtīgās ainavas, ainaviski vērtīgo ceļu posmi un, balstoties uz to, teritorijas plānojumā noteikta teritorija ar īpašiem noteikumiem Ainaviski vērtīga teritorija (TIN5) un TIAN iekļautas detalizētas prasības vērtīgo ainavu telpu saglabāšanai un aizsardzībai.
 - 4.1.6. TIAN noteiktas prasības piesārņotām un potenciāli piesārņotām teritorijām, degvielas un gāzes uzpildes stacijām un automazgātavām, gaisa kvalitātei un aizsardzībai pret vides trokšņa piesārņojumu.
 - 4.1.7. Izdalīta teritorija ar īpašiem noteikumiem Karsta procesu izplatības teritorija (TIN13).
 - 4.1.8. Noteikta teritorija ar īpašiem noteikumiem: teritorijas, kurās ierīkojamas centralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas (TIN11).
 - 4.1.9. Noteikta teritorija ar īpašiem noteikumiem: teritorija ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm (TIN15, kurā atļautā izmantošana veicama saskaņā ar Aizsargjoslu likumu).
 - 4.1.10. Noteikta teritorija ar īpašiem noteikumiem: pašvaldības kultūrvēsturiskie un dabas objekti (TIN4) u.c.
- 4.2. Izskatot Teritorijas plānojuma ieceres un risinājumus iespējamās ietekmes mazināšanai, lielā mērā viedokli un piebildes, kur nepieciešams, Dienests jau ir sniedzis iepriekšējās šī atzinuma nodaļās. Vienlaikus Dienests secina, ka, Teritorijas plānojuma ieviešanas stadijā, atsevišķos gadījumos, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai, būs jāveic ietekmes uz vidi novērtējuma pasākumus, piemēram, derīgo izrakteņu ieguve³¹, vēja elektrostaciju

³¹ Atbilstoši Likuma 1. pielikuma 25. punkta nosacījumiem: “Derīgo izrakteņu ieguve 25 hektāru vai lielākā platībā vai kūdras ieguve 150 hektāru vai lielākā platībā”.

būvniecībai³². Savukārt paredzētajai darbībai, kas saistīta ar ceļa būvniecību, tostarp īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, ir veicams sākotnējais izvērtējums³³. Tāpat atbilstoši Likuma 2. pielikuma kritērijiem sākotnējais izvērtējums ir jāveic derīgo izrakteņu ieguvei³⁴ un vēja elektrostaciju būvniecībai³⁵. Darbības, kuru veikšanai nepieciešami tehniskie noteikumi nosaka 2015. gada 27. janvāra Ministru kabineta noteikumi Nr.30 “Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai”. Tehniskajos noteikumos Dienests nosaka vides aizsardzības prasības, kuras jāņem vērā būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādē un skaņošanā. Tehnisko noteikumu izstrādes procesā darbībām ĪADT individuālajos aizsardzības un izmantošanas noteikumos noteiktajos gadījumos, kā arī, ja ir sagaidāma ietekme uz ES nozīmes biotopiem vai īpaši aizsargājamām sugām, tehnisko noteikumu sagatavošanai DAP Dienestam sniedz atzinumu par tehniskajos noteikumos ietveramajiem nosacījumiem.

- 4.3. Dienests papildu informē, ka atzinums tiek izsniegts par Teritorijas plānojuma 3.0 redakcijas Vides pārskatu. Savukārt, ja pēc Dienesta atzinuma saņemšanas plānošanas dokumentā tiek veiktas būtiskas izmaiņas, kuras atbilst Likuma stratēģiskā novērtējuma nepieciešamības kritērijiem, tad atbilstoši Noteikumu Nr. 157 21.¹ punktam³⁶, Izstrādātāja pienākums ir informēt Dienestu.

5. Iespējamie kompensēšanas pasākumi

Saskaņā ar likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 43. panta nosacījumiem kompensēšanas pasākumi (ja tādi nepieciešami) nosakāmi gadījumā, ja plānošanas dokumenta īstenošana būtiski negatīvi ietekmēs Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas (Natura 2000) teritoriju vai Natura 2000 teritorijā sastopamās Eiropas Savienības prioritārās sugas vai biotopus, bet plānošanas dokuments ir vienīgais risinājums, lai apmierinātu sabiedrībai nozīmīgas intereses (arī sociālās vai ekonomiskās intereses)³⁷.

Atbilstoši Vides pārskatā norādītajam: “Ņemot vērā, ka teritorijas plānojums ir izstrādāts, ievērojot starptautiskos un nacionālos vides mērķus, vides aizsardzības normatīvos aktus, šajā novērtējumā nav identificētas tādas ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām (Natura 2000), kuru dēļ būtu jānosaka specifiski dabai nodarīto kaitējumu kompensēšanas

³² Atbilstoši Likuma 1. pielikuma 26.1. punkta kritērijiem: “Vēja elektrostaciju būvniecība, ja to kopējā jauda ir 50 megavatu un vairāk, izņemot tādu vēja elektrostaciju būvniecību, kurai piemērojams sākotnējais izvērtējums saskaņā ar Enerģētiskās drošības un neatkarības veicināšanai nepieciešamās atvieglotās energoapgādes būvju būvniecības kārtības likumu”.

³³ Attiecīgi Likuma 2. pielikuma 10. punkta 5. apakšpunkta nosacījumiem: “Jauna ceļa būvniecība: a) ja tā garums ir 1 kilometrs un vairāk un b) ja tas paredzēts īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, robežojas ar īpaši aizsargājamo dabas teritoriju vai paredzēts 100 metru attālumā no tās”.

³⁴ Atbilstoši Likuma 2. pielikuma 2. punkta 1. apakšpunktam: “derīgo izrakteņu ieguve 5 hektāru vai lielākā platībā vai kūdras ieguve 25 hektāru vai lielākā platībā”.

³⁵ Atbilstoši Likuma 2. pielikuma 8. punkta kritērijiem: “Vēja elektrostaciju būvniecība, ja: a) to skaits ir 5 elektrostacijas un vairāk, b) to jauda ir 5 megavati un vairāk, c) tā paredzēta tuvāk nekā 500 metru attālumā no dzīvojamām mājām, izņemot gadījumus, kad vēja elektrostacija paredzēta dzīvojamās mājas elektroapgādei un tās jauda ir 20 kilovatu un vairāk, d) būves augstums pārsniedz 30 metrus un tā paredzēta īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai tuvāk nekā 1 kilometra attālumā no īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, izņemot dabas pieminekļu — aizsargājamo akmeņu (dižakmeņu) un aizsargājamo koku (dižkoku) — teritoriju, vai no īpaši aizsargājamo putnu sugu aizsardzībai izveidota mikrolieguma.”

³⁶ Noteikumu Nr. 157 21.¹ punkts: “Ja izstrādātājs pēc biroja atzinuma saņemšanas par vides pārskatu plānošanas dokumentā veic būtiskas izmaiņas, kuras atbilst likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" stratēģiskā novērtējuma nepieciešamības kritērijiem, izstrādātāja pienākums ir informēt biroju. Birojs pēc informācijas saņemšanas par izmaiņām plānošanas dokumentā lemj par vides pārskata precizēšanu, atkārtotu sabiedrības informēšanu, kā arī atzinuma izsniegšanu.”

³⁷ Likuma “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 44. panta ceturtnā daļa, Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumu Nr. 300 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)” 5. nodaļa.

pasākumi.”

4. Plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes izvērtējums

Bauskas novada administratīvā teritorija robežojas ar Lietuvas Republikas teritoriju. Saskaņā ar Vides pārskata 6. nodaļā “Plānošanas dokumenta iespējamās būtiskās pārrobežu ietekmes vērtējums” norādīto, Teritorijas plānojumā ārpus apdzīvotām vietām, tāpat kā līdzšinējos novada teritorijas plānojumos, 2 km pierobežas joslā ir noteiktas funkcionālo zonu “Lauksaimniecības teritorijas (L)” un “Mežu teritorijas (M)” platības. Teritorijas plānojumā nelielās platībās pārskatītas iepriekšējos plānošanas periodos noteiktās ciemu robežas, tās galvenokārt samazinot un izslēdzot no ciemu teritorijām vietas, kur apbūves attīstība nav notikusi un nav sagaidāma (Kurmene, Mēmele, Adžuni).

Dienests konstatē, ka plānošanas dokumenta un Vides pārskata sagatavošanas gaitā ir vērtēta pārrobežu ietekmju iespējamība un būtiskums uz Lietuvas Republikas teritoriju. Saskaņā ar Vides pārskatā norādīto, būtiskas pārrobežu ietekmes iespējams var veidoties vēja parku un derīgo izrakteņu ieguves gadījumā, ja tiek īstenotas darbības, kurām jāveic IVN. Vienlaikus atzīmēts, ka Teritorijas plānojuma izstrādes laikā nav saņemti priekšlikumi par šāda veida paredzēto darbību veikšanu 2 km pierobežas zonā. Ņemot vērā to, ka 2 km pierobežas zona neaizņem pārāk lielu teritoriju un Teritorijas plānojuma ir noteikta Teritorija ar īpašiem noteikumiem “Teritorija valsts robežas apsekošanai no gaisa (TIN14)” – 500 m zona no valsts robežas līnijas (virzienā uz valsts iekšieni), kur noteikts būvju maksimālais augstums 35 m³⁸, tad josla, kura var attīstīties vēja parki ir neliela un iespēja, ka tieši 2 km pierobežas zonā notiks šāda attīstība, nav augsta. Turklāt plānojot vēja elektrostacijas, ir jāņem vērā arī citi normatīvajos aktos un teritorijas plānojuma TIAN noteiktie ierobežojumi (attālumi līdz dzīvojamām vai publiskām ēkām, apdzīvotām vietām un citi), kas arī samazina platības, kurās vēja elektrostacijas iespējams izvietot. Savukārt izvērtējot derīgo izrakteņu ieguves iespējas un potenciālu, norādīts, ka 2 km pierobežas zonā atrodas derīgo izrakteņu būvmateriālu atradnes, taču Teritorijas plānojuma izstrādes laikā derīgo izrakteņu ieguve tajās nav ierosināta. Teritorijas plānojuma izstrādes laikā nav saņemti priekšlikumi vai cita informācija arī par tādu lauksaimniecisko ražotņu attīstību, kurām būtu jāveic IVN vai jāsaņem A kategorijas piesārņojošās darbības atļauja; iespējamība, ka šādas ražotnes varētu attīstīties tieši 2 km pierobežas joslā, ir ļoti neliela. Konkrētas ietekmes ir vērtējamas IVN procedūrās (t.sk. nosakot negatīvo ietekmi mazinošus pasākumus) un, ja ir sagaidāma pārrobežu ietekme, tad IVN ietvaros nodrošināma Lietuvas Republikas informēšana normatīvajos aktos noteiktā kārtībā.

Dienests 2025. gada 26. augustā vēstulē Nr. 2.8/1588/2025-N Lietuvas Republikas Vides ministrijai sniedza informāciju par Teritorijas plānojuma un Stratēģiskā novērtējuma izstrādi un Vides pārskatā sniegto pārrobežu ietekmes vērtējumu, kā arī lūdza sniegt viedokli līdz 2025. gada 26. septembrim, vai plānošanas dokumenta īstenošanai iespējama būtiska pārrobežu ietekme uz Lietuvas Republikas teritoriju. Lietuvas Republikas Vides ministrija 2025. gada 21. oktobra vēstulē Nr. D8(E)-4231³⁹ ir sniegusi viedokli, ka Teritorijas plānojuma īstenošana nav saistīta būtisku pārrobežu ietekmi uz Lietuvas Republikas teritoriju.

5. Paredzētie pasākumi monitoringa nodrošināšanai

Vides pārskata 11. nodaļā ietverta informācija par Noteikumos Nr. 157 noteiktajām prasībām plānošanas dokumenta īstenošanas monitoringa veikšanai un monitoringa ziņojuma sagatavošanai. Monitoringa ziņojumā rekomendēts iekļaut šādus vides aspektus raksturojošus rādītājus ar indikatoriem: 1) ūdens saimniecība – pieslēgumi (%), CE) centralizētām notekūdeņu savākšanas un attīrīšanas sistēmām, iedzīvotāju apmierinātība ar sniegto pakalpojumu; 2) ūdens saimniecība

³⁸ TIAN 5.1.5. nodaļa, https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_32104.

³⁹ Dienestā reģistrēta 21.10.2025. ar reģistrācijas Nr. 10246/AP/2025.

– reģistrēto decentralizēto kanalizācijas sistēmu skaits un (to) īpatsvars no visām reģistrā iekļaujamām decentralizētajām kanalizācijas sistēmām; 3) ūdens saimniecība – apkārtējā vidē novadīto sadzīves kanalizācijas notekūdeņu kvalitātes izmaiņas apdzīvotajās vietās bez centralizētajiem inženiertehnikajiem tīkliem; 4) ūdens saimniecība – attīrīto notekūdeņu apjomi un kvalitāte: virszemes ūdeņos novadīto attīrīto notekūdeņu apjomu dinamika (pa gadiem) un atbilstība normatīvo aktu prasībām attiecībā uz attīrīšanu; 5) ūdens saimniecība – dzeramā ūdens kvalitātes nodrošinājums un dzeramā ūdens zudumu samazināšana; 6) augsnes, grunts un pazemes ūdeņu kvalitātes izmaiņas tajās piesārņotajās un potenciāli piesārņotajās vietās, kurās tiek uzsākta attīstība; 7) degradētās teritorijas, piesārņotās un potenciāli piesārņotās vietas – veikto izpēšu un/vai sanāciju skaits piesārņotajās un potenciāli piesārņotajās vietās; 8) dalīti savākto atkritumu daudzumu izmaiņas, sadzīves atkritumu poligonā noglabājamo nešķirotu sadzīves atkritumu daudzuma izmaiņas; 9) atkritumu apsaimniekošana – mājsaimniecību (objektu) īpatsvars, kur ir spēkā esoši atkritumu apsaimniekošanas līgumi; 10) virszemes ūdens objektu kvalitātes izmaiņas; 11) gaisa kvalitāte – gaisa kvalitātes nodrošinājums atbilstoši normatīvo aktu prasībām teritorijās ap piesārņojuma avotiem; 12) gaisa kvalitāte – Dienestā reģistrēto sūdzību skaits par smakām vai cita veida gaisa piesārņojumu; 13) gaisa kvalitāte – smaku izplatības ierobežošana (vietas, pasākumi); 14) vides troksnis - trokšņa līmeņa nodrošinājums ārtelpā un iekštelpās atbilstoši normatīvo aktu prasībām teritorijās ap piesārņojuma avotiem; 15) vides troksnis – Dienestā un Veselības inspekcijā reģistrēto sūdzību skaits par vides trokšņa diskomfortu dzīvojamā un publiskajā apbūvē; 16) Eiropas Savienības nozīmes biotopu platību izmaiņas un 17) vērtīgo ainavu aizsardzības nodrošināšana.

Dienesta ieskatā Teritorijas plānojuma ieviešanas ietekmes monitoringu ir ieteicams saistīt ar Stratēģijā noteikto mērķu sasniegšanas novērtēšanai izvēlēto rādītāju un to izmaiņu monitoringu.

II Vides pārskata sabiedriskā apspriešana

Teritorijas plānojuma 1. redakcijas un tās Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana norisinājās no 2024. gada 8. augusta līdz 2024. gada 9. septembrim.

Ar Teritorijas plānojuma 1. redakcijas Vides pārskata projektu varēja iepazīties Bauskas novada pašvaldības mājaslapā, Valsts vienotajā ģeotelpiskās informācijas portālā Ģeolatvija.lv (https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_26423) un informatīvajās planšetēs, kas tika izvietotas Bauskas novada valsts un pašvaldības vienotajos klientu apkalpošanas centros Bauskā, Iecavā, Pilsrundālē, Skaistkalnē un Vecumniekos.

Atbilstoši Noteikumu Nr. 157 noteiktajām prasībām paziņojums par sabiedrisko apspriešanu tika ievietots pašvaldības informatīvā izdevuma “Bauskas Novada Vēstnesis” 2014. gada 9. augusta Nr. 8 (195), Bauskas novada pašvaldības tīmekļa vietnē un Vides pārraudzības valsts biroja¹ tīmekļa vietnē⁴⁰.

Teritorijas plānojuma 1. redakcijas un tās Vides pārskata projekta sabiedriskā apspriešana sanāksme tika organizēta gan klātienē, gan attālinātā formātā 2024. gada 22. augustā plkst. 18:00 Bauskas kultūras centrā, Kalna ielā 18, Bauskā un ZOOM platformā.

Informācija par Teritorijas plānojuma 1. redakcijas Vides pārskata projekta sabiedriskās apspriešanas gaitu sniegta Vides pārskata 2. nodaļā “Vides pārskata sagatavošana: pieeja, sabiedrības informēšana un konsultācijas ar vides institūcijām”, 11. pielikumā “Pārskats par saņemtajiem priekšlikumiem, to izvērtējumu, komentāriem un informācija par to ņemšanu vērā vai noraidīšanu” un 12. pielikumā “Institūciju atsauksmju kopijas”. Sanāksmes protokols ir pieejams Ziņojumā par Bauskas novada teritorijas plānojuma redakcijas (1.0) publisko apspriešanu

⁴⁰ <https://www.eva.gov.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-bauskas-novada-teritorijas-planojuma-redakcijas-10-un-strategiska-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-vides-parskata-projekta-sabiedrisko-apspriesanu>

un institūciju atzinumiem⁴¹. Priekšlikumus un atsauksmes par Teritorijas plānojuma 1. redakcijas Vides pārskata projektu sniegušas vides un veselības institūcijas – DAP, Dienests, Veselības inspekcija.

Ziņojumā par Bauskas novada teritorijas plānojuma redakcijas (2.0) publisko apspriešanu un institūciju atzinumiem⁴² ir sniegta informācija par Teritorijas plānojuma (2.0) publiskās apspriešanas gaitu, Teritorijas plānojuma 2. redakcijas materiāliem, t.sk. attiecīgās Vides pārskata redakcijas pieejamību, vides un veselības institūciju (DAP, Dienests, Veselības inspekcija) sniegtajiem priekšlikumiem vai atsauksmēm par Teritorijas plānojuma 2. redakcijas Vides pārskata projektu.

DAP 2025. gada 8. aprīļa vēstulē Nr. 4.8/2206/2025-N sniegusi viedokli, ka kopumā ir ņemti vērā tās 2023. gada 1. marta vēstulē Nr. 4.8/1254/2023-N sniegtie nosacījumi un 2024. gada 9. septembra atzinumā Nr. 4.8/5521/2024-N par Teritorijas plānojuma 1. redakciju sniegtie iebildumi. Vienlaikus DAP vērsusi uzmanību uz īpaši aizsargājamo biotopu aizsardzības pasākumiem atsevišķu nekustamo īpašumu platībās, kā arī rekomendācijas TIAN papildināšanai.

Dienests 2025. gada 15. aprīļa vēstulē Nr. 11.2/AP/3229/2025 sniedzis atsauksmes Teritorijas plānojuma projekta papildināšanai un precizēšanai, t.sk. par noteikto regulējumu decentralizētas ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmu plānošanai jaunveidojamās zemesgabalu platībās dzīvojamai apbūvei, papildus prasībām “Karsta procesu izplatības teritorijā (TIN13)”, kā arī priekšlikumi esošo un potenciālo konfliktsituāciju starp dažādiem teritorijas izmantošanas veidiem savlaicīgai novēršanai.

Veselības inspekcija 2025. gada 27. marta vēstulē Nr. 2.4.9.-12/38 sniegusi viedokli, ka Teritorijas plānojuma 2.0 redakcija un vides pārskata projekts atbilst higiēnas prasībām.

Izvērtētā dokumentācija:

Bauskas novada teritorijas plānojums un tā Vides pārskats.

Piemērotās tiesību normas:

1. Aizsargjoslu likums.
2. Likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
3. Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”.
4. Teritorijas attīstības plānošanas likums.
5. Ministru kabineta 2004. gada 23. marta noteikumu Nr. 157 “Kārtība, kādā veicams ietekmes uz vidi stratēģiskais novērtējums” III, IV, V, VI, VII, VIII nodaļa.
6. Ministru kabineta 2013. gada 30. aprīļa noteikumi Nr. 240 “Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”.

Dienesta viedoklis:

Atbilstoši Likuma 23.⁵ panta sestās un septītās daļas prasībām Dienests konstatē:

- 1. Teritorijas plānojuma Vides pārskats kopumā atbilst normatīvo aktu prasībām, tajā ietverti secinājumi par vides problēmām un nepieciešamajiem risinājumiem to novēršanai.**

⁴¹ Pieejams https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_32104.

⁴² Pieejams https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_32104.

2. **Plānošanas dokumentu īstenojot, jāņem vērā šajā atzinumā (2.3. punktā ar apakšpunktiem, 3.2. punktā ar apakšpunktiem, 3.3. punktā, 4.2. punktā un 4.3. punktā) un Vides pārskatā norādītais, kā arī Teritorijas plānojuma TIAN nosacījumos iekļautās prasības iespējamās ietekmes mazināšanai.**
3. **Lai konstatētu Teritorijas plānojuma īstenošanas radīto tiešo vai netiešo ietekmi uz vidi, Izstrādātājam vismaz vienu reizi plānošanas periodā (2031. gadā) jāizstrādā monitoringa ziņojums un jāiesniedz (arī elektroniskā veidā) Dienestā.**

Dienests vērš uzmanību, ka Bauskas novada pašvaldībai atbilstoši Noteikumu Nr. 157 27. punktā noteiktajam jā sagatavo informatīvais ziņojums par to, kā plānošanas dokumentā integrēti vides apsvērumi, kā ņemts vērā Vides pārskats, Dienesta atzinums par Vides pārskatu un sabiedriskās apspriešanas rezultāti, jāsniedz izvēlētā 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.

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Daina Dzeguze,
Ilze Lielvalode
ilze.lielvalode@vvd.gov.lv

Pauls Lielmanis 29496408
pauls.lielmanis@vvd.gov.lv

Lēmums nosūtīts:

1. Bauskas novada pašvaldībai, *_DEFAULT@90009116223*.
2. SIA "Grupa93", *_PRIVATE@50103129191*