



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts [pasts@vpvb.gov.lv](mailto:pasts@vpvb.gov.lv), [www.vpvb.gov.lv](http://www.vpvb.gov.lv)

Rīgā

25.05.2021

### **Programma Nr. 5-03/7**

**ietekmes uz vidi novērtējumam derīgo izrakteņu ieguvei smilts – grants un smilts atradnes “Atvari” rietumu daļā un smilts – grants atradnē “Krūtes Strazdi”, Bārtas pagastā, Grobiņas novadā**

Derīga līdz 2026. gada 25. maijam

Programma izdota paredzēto darbību ierosinātājām – SIA “A-Land”, reģ. Nr. 52103037961, juridiskā adrese: Līvas iela 5, Liepāja, LV-3411, elektroniskā pasta adrese: [info@a-land.lv](mailto:info@a-land.lv) un SIA “CTB KARJERI”, reģ. Nr. 42103036324, juridiskā adrese: “Krūtes Zundi”, Bārtas pagasts, Grobiņas novads, LV-3482, elektroniskā pasta adrese: [karjeri@ctb.lv](mailto:karjeri@ctb.lv) (turpmāk kopā sauktas – Ierosinātājas), kuras pārstāv pilnvarotā persona: SIA “Vides un Ģeoloģijas Serviss”<sup>1</sup>, reģistrācijas numurs 42103062810, adrese Sakņu iela 20-32, Liepāja, LV-3405; elektroniskā adrese: [info@vidgeoserviss.lv](mailto:info@vidgeoserviss.lv) (turpmāk – Izstrādātāja).

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Novērtējuma likums) 16. pantu, 17. panta pirmo *prim* daļu un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” (turpmāk – Noteikumi Nr. 18) IV sadaļas prasībām, pamatojoties uz Izstrādātājas 2021. gada 1. aprīļa iesniegumu un 2021. gada 14. aprīlī, 15. aprīlī un 13. maijā iesniegtiem sākotnējās sabiedriskās apspriešanas materiāliem. Programmā ietvertas prasības ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojumā (turpmāk – Ziņojums) sniedzamās informācijas apjomam un detalizācijas pakāpei, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumam.

#### **I. Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultāts:**

1. IVN objekts ir derīgo izrakteņu ieguve smilts – grants un smilts atradnē “Atvari” un smilts – grants atradnē “Krūtes Strazdi” (turpmāk kopā sauktas – Paredzētās darbības). Paredzētās darbības tiks realizētas nekustamajos īpašumos “Atvaru karjers” (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6444 003 0098) un “Krūtes Strazdi” (zemes vienības kadastra apzīmējums 6444 003 0159), Bārtas pagastā, Grobiņas novadā (turpmāk – Darbības vieta). Paredzētās darbības plānotas ~150 m attālumā viena no otras.

<sup>1</sup> Saskaņā ar 2020. gada 5. novembra uzņēmuma līgumu Nr. VP 007/2020, kas noslēgts starp SIA “A-Land” un Izstrādātāju, un 2021. gada 24. februāra uzņēmuma līgumu Nr. VP 003/2021, kas noslēgts starp SIA “CTB KARJERI” un Izstrādātāju.

2. IVN SIA “A-Land” paredzētajai smilts-grants un smilts ieguvei atradnē “Atvari” tika piemērots ar Valsts vides dienesta Liepājas<sup>2</sup> reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Dienests) 2020. gada 23. oktobra lēmumu “Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. LI20SI0049” (turpmāk – Lēmums Nr. LI20SI0049). Savukārt SIA “CTB KARJERI” paredzētajai smilts – grants ieguvei atradnē “Krūtes Strazdi” IVN piemērots ar Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālās vides pārvaldes (turpmāk – Dienests) 2021. gada 5. februāra lēmumu “Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. KU21SI0014” (turpmāk – Lēmums Nr. KU21SI0014). Birojs, pamatojoties uz Ierosinātāju 2021.gada 1. marta iesniegumiem, kuros lūgts apvienot abu Paredzēto darbību IVN procedūras vienā procedūrā saskaņā ar Novērtējuma likuma 14 viens *prim* panta septīto daļu, 2021. gada 3. martā pieņēma Lēmumu Nr. 5-02/5 *par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras apvienošanu*, kas pamato šīs programmas izdošanu abām Paredzētajām darbībām.
3. Atbilstoši Grobiņas novada teritorijas plānojumam 2014. – 2025. gadam (turpmāk – Teritorijas plānojums) Darbības vietu teritorijas noteiktas kā *Lauku zemes (L)*. Atbilstoši *Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumu (turpmāk – TIAN)* 487.6. punktam *Lauku zemēs* atļautā izmantošana ir derīgo izrakteņu ieguve. Līdz ar to paredzētais zemes izmantošanas veids atbilst teritorijas plānojumam, savukārt TIAN 286.4. punkts nosaka, ka derīgo izrakteņu ieguve atļauta ne tuvāk par 20 m no zemes vienības robežas, izņemot, ja pieguļošās zemes vienības īpašnieks rakstiski piekrīt derīgo izrakteņu ieguvei mazākā attālumā no savas zemes vienības robežas.
4. Saskaņā ar Teritorijas plānojuma karti “*Grobiņas novada teritorijas funkcionālais zonējums*” Darbības vietu skar Krūtes un Liepu kapu apvienotā aizsargjosla. ZR virzienā no Darbības vietas atrodas vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīga vieta - *Krūtes luterāņu baznīca*<sup>3</sup>. Tuvākā virszemes ūdenstece no Darbības vietas ir Vārtājas upe, kas atrodas ~ 0,5 km A virzienā.
5. Tuvākā apdzīvotā vieta Kalētu ciems atrodas aptuveni 4,2 km uz DA no Darbības vietas<sup>4</sup>, atradnei “Atvari” tuvākā dzīvojamā ēka ir īpašumā “Atvari”, kas atrodas 40 m attālumā uz R no atradnes, savukārt atradnei “Krūtes strazdi” tuvākā dzīvojamā ēka ir īpašumā “Strazdi”, kas atrodas 30 m uz D no minētās atradnes.
6. Derīgo izrakteņu ieguvei paredzēts veikt smilts-grants un smilts atradnes “Atvari” R daļā un smilts-grants atradnē “Krūtes Strazdi”. Derīgo izrakteņu atradnes “Atvari” platība ir 23,457 ha. Atradne “Atvari” izdalīti divi limita laukumi, viens limita laukums ir 7,78 ha (atragnes ZA daļa), bet otrs 12,377 ha (atragnes R daļa), atragnes ZA daļā jau tiek veikta derīgo izrakteņu ieguve. Atragnes “Krūtes Strazdi” platība ir 3,826 ha. Derīgo izrakteņu ieguve paredzēta gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa. Derīgo materiālu plānots iegūt gan virs, gan zem gruntsūdens līmeņa. Ūdens līmeņa pazemināšana nav plānota. Plānotā darbība paredz derīgā izrakteņu – smilts-grants un smilts ieguvei ar mehānismiem (ekskavatoru, frontālo iekrāvēju). Atradne “Atvari” plānots izmantot arī mobilo drupināšanas-šķirošanas iekārtu.
7. Derīgā materiāla transportēšana paredzēta pa valsts vietējo autoceļu V1208 “*Bunka - Paplaka – Mazkalēti*” (turpmāk – Autoceļš V1208). No atradnes “Krūtes strazdi” līdz Autoceļam V1208 derīgais materiāls tiks izvesta pa esošo servitūta ceļu uz SIA “CTB

<sup>2</sup> Saskaņā ar Valsts vides dienesta tīmekļvietnē <https://www.vvd.gov.lv/lv/jaunums/darbu-uzsak-vienota-valsts-vides-dienesta-kurzemes-regionala-vides-parvalde> pieejamo informāciju ar 2020. gada 1. novembri izveidota jauna Valsts vides dienesta struktūrvienība - Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālā vides pārvalde, kura atbilstoši savai kompetencei īsteno valsts vides aizsardzības politiku Grobiņas novadā.

<sup>3</sup> Saskaņā ar Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes tīmekļvietnē pieejamo Pieminekļu sarakstu <https://is.mantojums.lv/> Aizsardzības Nr. 6410 “*Krūtes luterāņu baznīca*”.

<sup>4</sup> Izmantojot Valsts zemes dienesta datu portālā [www.kadastrs.lv](http://www.kadastrs.lv) pieejamos mērīšanas rīkus.

KARJERI” īpašumu “Krūtes Zundi” (kadastra Nr. 64440030026), savukārt no atradnes “Atvari” pa esošo pievedceļu, kas atrodas atradnes ZA daļā – pretī viensētai “Strazdi”.

8. Darbības vietai tuvumā atrodas vairākas derīgo izrakteņu ieguves vietas, tai skaitā, smilts-grants atradnes “Zeltiņi”, “Gobas 2017”, “Krūte 1992. gads”, “Karjers Skroderēni”, “Jaunplostnieki”, “Krūtes karjers” un smilts-grants un smilts atradnes “Kārpnieki”, “Krūzas”, “Dzintari”, “Krūte II”, “Krūte II 2012. iecirknis”, “Olupes”, “Olupes, 2002.gada iecirknis”, “Olupes (2002.gada iecirkņa daļa)”<sup>5</sup> un atradne “Krūte III”<sup>6</sup>
9. Saskaņā ar valsts SIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) publiski pieejamo piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu datubāzi<sup>7</sup> Darbības vietas tuvumā neatrodas potenciāli piesārņotas vai piesārņotas vietas.
10. Darbības vieta neatrodas īpaši aizsargājamā dabas teritorijā vai mikroliegumā, tai skaitā Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (turpmāk – Natura 2000), kā arī nerobežojas ar tām. Saskaņā ar dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS”<sup>8</sup> pieejamo informāciju, tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija (Natura 2000) ir dabas liegums “Brienamais purvs”, kas atrodas ZR virzienā aptuveni 4,2 km attālumā no Darbības vietas. Aptuveni 1,5 km uz DR no Darbības vietas atrodas mikroliegums putnu sugas aizsardzībai.
11. Paredzēto darbību IVN sākotnējā sabiedriskā apspriešana (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) norisinājās no 2021. gada 24. marta līdz 14. aprīlim. Paziņojumi par Paredzētajām darbībām tika publicēti Grobiņas novada domes izdevumā “Grobiņas novada ziņu lapa” 2021. gada 24. marta izdevumā Nr. 3, ievietoti tīmekļvietnēs [www.grobinasnovads.lv](http://www.grobinasnovads.lv) un [www.vpvpb.gov.lv](http://www.vpvpb.gov.lv).
12. Birojs, izvērtējot Izstrādātājas 2021. gada 14. un 15. aprīlī iesniegtos Sākotnējās apspriešanas materiālus, konstatēja, ka individuāli nav bijis informēts nekustamā īpašuma ar kadastra apzīmējumu 6444 003 0118<sup>9</sup>, kas robežojas ar īpašumu “Atvaru karjers” (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 6444 003 0098), īpašnieks (valdītājs). Konstatētie trūkumi tika novērsti, apliecinājumu par veiktajām informēšanas darbībām un minētā nekustamā īpašuma īpašnieka (valdītāja) viedokli Birojā iesniedzot 2021. gada 13. maijā. Atbilstoši Izstrādātājas iesniegtajiem Sākotnējās apspriešanas materiāliem un sniegtajai papildus informācijai par Paredzētajām darbībām individuāli informēti tie nekustamo īpašumu īpašnieki (valdītāji), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Darbības vietu.
13. Sākotnējās apspriešanas laikā saskaņā ar likuma “Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likums” 20. pantu tika organizēta arī sanāksme neklātienē formā. Sākotnējās apspriešanas sanāksme neklātienē formā (attālināti) notika no 2021. gada 6. aprīļa līdz 2021. gada 13. aprīlim, kuras laikā ieinteresētās puses varēja sūtīt jautājumus par Paredzētajām darbībām uz Izstrādātājas e-pasta adresi: [info@vidgeoserviss.lv](mailto:info@vidgeoserviss.lv). Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika attālināti 2021. gada 6. aprīlī plkst. 17.00, rīkojot tiešsaistes videokonferenci. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē bija iespējams piedalīties, iepriekš piesakoties pa e-pastu [info@vidgeoserviss.lv](mailto:info@vidgeoserviss.lv) un norādot savu vārdu, uzvārdu, kontakttālruni un e-pasta adresi. Tehnisko jautājumu risināšanai, kas saistīti ar pieslēgšanos sanāksmei, tika nodrošināts tālrunis Nr. 26993362. Videoprezentācija par Paredzētajām darbībām bija pieejama Ierosinātāju tīmekļvietnēs [www.a-land.lv](http://www.a-land.lv) un <https://karjeri.ctb.lv/>. Sabiedrība ar Paredzētajām darbībām un ar to saistīto informāciju varēja iepazīties tīmekļvietnē: [www.a-land.lv](http://www.a-land.lv), <https://karjeri.ctb.lv/> un [www.grobinasnovads.lv/](http://www.grobinasnovads.lv/). Atbilstoši Sākotnējās apspriešanas sanāksmes protokolā norādītajam tiešsaistes sanāksmei pieslēdzās divi dalībnieki, kuri pieteica savu dalību.

<sup>5</sup> Saskaņā ar LVĢMC tīmekļvietnē <https://videscentrs.lv/gmc.lv/> pieejamo derīgo izrakteņu atradņu karti.

<sup>6</sup> Atradne norādīta Lēmumā Nr. LI20SI0049 un Lēmumā Nr. KU21SI0014.

<sup>7</sup> LVĢMC piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs [http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=home\\_view](http://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=home_view).

<sup>8</sup> <https://ozols.gov.lv/ozols/>.

<sup>9</sup> Autoceļš V1208.

Sākotnējās apspriešanas sanāksmes laikā dalībnieki interesējās, vai rekultivācijas rezultātā tiks ierīkota ūdenskrātuve, vai tiks vērtēta summārā ietekme ar citām atradnēm. Uz paziņojumā norādīto e-pasta adresi Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā netika saņemti jautājumi vai priekšlikumi par Paredzētajām darbībām.

14. Sākotnējās apspriešanas sanāksmes protokolā norādīts, ka pēc attālinātās sabiedriskās apspriešanas video ieraksts, kas saglabāts arī vietnē [www.youtube.com](http://www.youtube.com) (<https://www.youtube.com/watch?v=C1510j2SJjs>), bijis skatīts 22 reizes, savukārt izveidotā tiešsaistes saite, kurā sabiedrība varēja iepazīties ar Paredzētajām darbībām un ar to saistīto informāciju – <https://failiem.lv/u/duwpk3uzs>, kopš publicēšanas līdz 2021. gada 14. aprīļa plkst. 13.40 esot skatīta 84 reizes. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā Birojā saņemts viens iesniegums, kas ņemts vērā, formulējot šīs Biroja programmas prasības, kā arī nosūtīts Ierosinātajām, kurām tajā ietvertie argumenti jāņem vērā un jāvērtē, sagatavojot Ziņojumu.

## **II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:**

1. Prasības Paredzēto darbību IVN Ziņojuma sagatavošanai nosaka Novērtējuma likuma 17. panta trešā daļa un Noteikumu Nr. 18 2. pielikums, kurā izvērsti norādīts, kāda informācija un novērtējums Ziņojumā ir jāiekļauj. Tādēļ Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet norāda, ka Ziņojums jāsatavo atbilstoši Novērtējuma likuma 17. panta trešās daļas un Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma prasībām, cik iespējams, to strukturējot atbilstoši Noteikumu Nr.18 2. pielikumam.
2. Ievērojot Novērtējuma likuma 16. panta pirmajā daļā noteikto, Birojs ar šo programmu papildina no ārējiem normatīvajiem aktiem jau izrietošos nosacījumus Ziņojumā sniedzamās informācijas veidam, precizējot, kāda veida informācijai un novērtējumam pievēršama īpaša uzmanība, ņemot vērā Paredzēto darbību un Darbības vietas specifiku.
3. Ziņojuma sagatavošanai Birojs noteic šādas vispārējās prasības:
  - 3.1. Ziņojumā definē un pamato izpētes teritorijas robežas, kas ietver Darbības vietu un Paredzēto darbību iespējamās ietekmes zonu. Ņemot vērā savstarpējās un summārās ietekmes (tiešās un netiešās) ar citām derīgo izrakteņu ieguves vietām, izpētes teritorijai jāaptver arī šīs Biroja Programmas I nodaļas 8. punktā uzskaitītās teritorijas, kur veikta, tiek veikta vai atļauta derīgo izrakteņu ieguve. Izpētes teritorijai jāaptver arī plānotie transportēšanas maršruti līdz Autoceļam V1208, kā arī reprezentatīvs Autoceļa V1208 posms, ievērtējot šo ceļu segumus un kvalitāti.
  - 3.2. Ziņojumā ietverams esošās un plānotās situācijas attēlojums kartogrāfiski, piemēram, esošās situācijas un plānotās situācijas plāns, kur savstarpēji salīdzināmā atbilstošā mērogā atspoguļota esošā situācija un plānotā situācija Darbības vietā un Paredzēto darbību ietekmes zonā. Kartogrāfiskajos materiālos nepieciešams attēlot gan citas derīgo izrakteņu ieguves vietas, gan teritoriju, kurā plānota derīgā izrakteņa ieguve Darbības vietā, gan teritorijas, kurās netiks veiktas Paredzētās darbības dažādu aprobežojumu (piemēram, aizsargjoslu) dēļ, plānotos piebraukšanas un derīgā materiāla izvešanas ceļus, nosusināšanas sistēmas elementus, ja tādi paredzēti, meliorācijas objektus, tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, papildus nepieciešamos pagaidu un pastāvīgos objektus (bērtnes, būves, ēkas (tajā skaitā nojaukamās), infrastruktūru, inženierkomunikācijas u.c. objektus) u.c. nozīmīgu informāciju, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzētajām darbībām sagaidāmas.
  - 3.3. Paredzēto darbību alternatīvu vērtējumu veic vienlīdz detālā pakāpē, kā to paredz Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkts.
  - 3.4. Ziņojumā ietveramo ietekmju uz vidi novērtējumu veic speciālisti ar augstāko akadēmisko vai profesionālo izglītību, vēlams atbilstošā dabas zinātnes un inženierzinātnes izglītības tematiskajā jomā. Sugu un biotopu novērtējumu veic

attiecīgajā sertifikācijas jomā sertificēts nozares (sugu un biotopu) eksperts un Ziņojumam pievieno ekspertu atzinumus. Ziņojumā ietver to speciālistu sarakstu (norādot izglītību), kuri sagatavojuši attiecīgo Paredzēto darbību ietekmju vērtējumu. Ja speciālisti ir sagatavojuši atzinumus, tos pievieno Ziņojumam.

- 3.5. Visus Ziņojumam pievienotos dokumentus, tai skaitā speciālistu vai ekspertu atzinumus un citus dokumentus, tai skaitā to atvasinājumus, noformē atbilstoši Dokumenta juridiskā spēka likumam un Elektronisko dokumentu likumam.
- 3.6. Lai uzlabotu Ziņojuma uztveramību, Ziņojumam nepieciešams sagatavot arī īsu ievadu, kurā ietver koncentrētu Paredzēto darbību, Darbības vietas un tās galveno raksturlielumu aprakstu, tostarp informāciju par Paredzēto darbību alternatīvām, galvenajiem ietekmju novērtējuma secinājumiem un plānotajiem Paredzēto darbību realizācijas termiņiem.
- 3.7. Sagatavojot Ziņojumu, ņem vērā iespējamās faktisko un tiesisko apstākļu izmaiņas, tostarp izmaiņas normatīvajos aktos, kas regulē ietekmes uz vidi novērtējumu un atsevišķu ietekmes aspektu novērtējumu.

### **III. Institūcijas un organizācijas, ar kurām nepieciešams konsultēties Ziņojuma izstrādes laikā vai kurām iesniedzams Ziņojums:**

1. Ņemot vērā, ka plānotā derīgo izrakteņu ieguve atradnē “*Atvari*” var skart Autoceļa V1208 aizsargjoslu, Ziņojuma izstrādāšanas laikā jākonsultējas ar VAS “*Latvijas Valsts ceļi*”, Ziņojumā atspoguļojot konsultāciju rezultātu.
2. Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Kurzemes reģionālajā vides pārvaldē un Grobiņas novada pašvaldībā rakstveida priekšlikumu saņemšanai ziņojuma pilnveidošanai.

### **IV. Prasības novērtēšanas un pētījumu kopumam, kas jāietver Ziņojumā:**

#### **1. Paredzētās darbības vietas un paredzētās darbības raksturojums.**

- 1.1. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 1. un 2. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza.
- 1.2. Sniedzot informāciju par Darbības vietu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 3. punktam, norādāma arī informācija par iepriekšējo un pašreizējo teritorijas izmantošanu (arī esošo būvju / konstrukciju nojaukšanas nepieciešamība), derīgo izrakteņu atradnēm “*Krūtes Strazdi*” un “*Atvari*”, kā arī informāciju par Darbības vietā esošo derīgo izrakteņu krājumiem, to kategoriju, iegulas raksturojumu, derīgo izrakteņu kvalitāti un izmantošanas iespējas.
- 1.3. Definējot Paredzēto darbību alternatīvas atbilstoši Paredzēto darbību veidam un specifikai (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 4. punkts), cik iespējams izsver arī transportēšanas maršrutu alternatīvas, kas rada mazāku ietekmi dzīvojamās teritorijās.
- 1.4. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.1. punktam (Paredzēto darbību un to alternatīvu fizikālo raksturlielumu apraksts, zemes izmantošanas prasības būvniecības un ekspluatācijas laikā), ievērojami arī šādi nosacījumi:
  - 1.4.1. Raksturojot visus plānotos un nepieciešamos darbus un to secību, ņem vērā, ka šis raksturojums aptver gan teritorijas sagatavošanu un papildus nepieciešamo objektu būvniecību, gan arī derīgā materiāla ieguvu un teritorijas rekultivāciju.
  - 1.4.2. Norādot maksimālās iespējamās ieguves platības, ņem vērā iespējamās ieguves ierobežojumus (tostarp aizsargjoslas, ierobežojumus) un attēlo vietas, kur derīgā izrakteņu ieguve netiks veikta, arī kartogrāfiski.

- 1.4.3. Aprēķina un norāda kopējo zemes platību, kurai tiks veikta līdzšinējās izmantošanas un/vai zemes lietojuma veida maiņa (augšnes virskārtas noņemšana, ja attiecināms, arī atmežošana vai apauguma noņemšana). Sniedz informāciju par būvniecības atkritumu (ja tādi radīsies), noņemtās augšnes virskārtas, arī celmu u.c. noņemtā apauguma izvietošanu vai izmantošanu.
- 1.4.4. Raksturojot teritoriju sagatavošanas darbus, sniedz informāciju par esošu būvju/drupu iespējamo nojaukšanu un ar tiem saistītajiem darbiem, īpaša uzmanība pievēršama iespējamai esošu meliorācijas objektu pārkārtošanai vai pārbūvei, arī ārpus Darbības vietas, ja tāda nepieciešama un paredzēta.
- 1.4.5. Raksturojot ieguves procesus – sniedz informāciju par derīgo izrakteņu ieguves darbu secību, plānotajiem derīgo izrakteņu ieguves veidiem un apjomiem, izstrādes dziļumu, ieguves un ar to saistīto darbību laika grafiku.
- 1.4.6. Apraksta derīgo izrakteņu ieguves tehnoloģiju (paņēmienus), ja tādi Darbības vietā paredzēti – arī derīgā materiāla apstrādes (drupināšanas, šķirošanas, skalošanas) un citus tehnoloģiskos procesus, un salīdzina tos ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām. Norāda izmantojamās tehnikas vienības un to skaitu.
- 1.4.7. Novērtē inženierkomunikāciju pieejamību, sniedz informāciju par nepieciešamajiem būvniecības, tostarp pārbūves vai atjaunošanas darbiem.
- 1.4.8. Īpašu uzmanību pievērš piebraukšanas iespējam derīgo izrakteņu teritorijām un plānotajiem transportēšanas maršrutiem, nepieciešamajiem un plānotajiem būvniecības (piemēram, seguma atjaunošanas) darbiem un iespējamajiem transportlīdzekļu pārvietošanās ierobežojumiem uz koplietošanas ceļiem. Norāda plānoto satiksmes intensitāti uz izvešanas ceļiem. Norāda kopējo plānoto satiksmes intensitāti uz izvešanas ceļiem, ņemot vērā satiksmes intensitāti arī no citām, blakus esošām, derīgo izrakteņu ieguves vietām.
- 1.4.9. Novērtē piemērotākos risinājumus rekultivācijai Darbības vietā vai dažādās Darbības vietas zonās (ja risinājumi varētu būt atšķirīgi). Sniedz konkrētus priekšlikumus plānotajiem rekultivācijas pasākumiem un to realizācijas laika grafikam.
- 1.5. Sniedzot informāciju par nepieciešamajiem dabas resursiem un materiāliem atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.2. punktam, norāda, kā tieši (kādos procesos) konkrētie materiāli vai dabas resursi tiek izlietoti un kāds ir šo resursu avots (piemēram, ūdens ieguves avots), nepieciešamo energoresursu raksturojums.
- 1.6. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.3. punktam, īpašu uzmanību pievērš emisijām ūdenī, gaisā, trokšņa emisijām. Skaidrojams, kādos procesos un kādas iekārtas rada attiecīgos blakusproduktus un emisijas. Prognozējamo emisiju apjomu nosaka skaitliskās vērtībās, ņemot vērā iekārtu tehniskajā dokumentācijā vai citos literatūras avotos norādīto (piemēram, attiecībā uz iekārtu skaņas jaudu). Lai noteiktu piesārņojošo vielu emisiju gaisā daudzumu, ievēro normatīvajos aktos par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi<sup>10</sup> noteiktos paņēmienus (monitorings, inventarizācija vai aprēķins, izmantojot emisiju faktorus). Attiecībā uz atkritumiem norādāmi arī risinājumi to apsaimniekošanai. Attiecībā uz notekūdeņiem norādāmi to rašanās avoti, veidi un daudzums, piesārņojošās vielas notekūdeņos, savākšana, nepieciešamā attīrīšana, novadīšana un, nepieciešamības gadījumā, kvalitātes kontrole.

<sup>10</sup> Prasības gaisu piesārņojošo vielu emisiju daudzuma noteikšanai šīs Biroja programmas izdošanas brīdī noteic Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumi Nr. 182 "Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 182).



- 1.7. Sagatavojot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.4. punktam, vadās no minētā pielikuma 10. punktā sniegtajiem norādījumiem attiecībā uz avāriju risku novērtējumu un ņem tos vērā tik tālu, cik tie attiecas uz Paredzētajām darbībām.
- 1.8. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.5. un 5.6. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza.

## **2. Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtnē.**

- 2.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 6. punktā noteikto (esošā vides stāvokļa novērtējums) Ziņojumā ietver aprakstu, kurā aplūkoti pašreizējā vides stāvokļa attiecīgie aspekti, apsverot, kā vides stāvoklis varētu attīstīties arī Paredzēto darbību neīstenošanas gadījumā (pamatscenārijs). Pamatscenārija novērtējums nav Paredzēto darbību alternatīvu novērtējums (to neaizstāj), bet veids, kā novērtēt, cik lielā mērā iemesls iespējamām negatīvām izmaiņām vides stāvoklī būtu tieši Paredzētās darbības.
- 2.2. Atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7. punktā noteiktajam – esošā vides stāvokļa raksturojums aptver visas Novērtējuma likuma 1. panta 1. punkta legāldefinīcijā “*ietekme uz vidi*” uzskaitītās vides jomas, īpašu uzmanību pievēršot pamatojumam, – kā un vai Paredzētās darbības tās var ietekmēt. Šādā veidā identificējamās būtiskās ietekmes, noskaidrojot arī, kādi Paredzēto darbību procesi tās rada un kāda var būt to izpausme uz cilvēku, viņa veselību un drošību, bioloģisko daudzveidību, zemi un augsni, ūdeni, gaisu, klimatu, ainavu, materiālajām vērtībām, kultūras un dabas mantojumu, kā arī Darbības vietas iespējamo pakļautību avāriju vai negadījumu riskiem.
- 2.3. Veicot vides stāvokļa novērtējumu saskaņā ar Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteikto, ņem vērā arī vides pārmaiņas, ko izraisījusi līdzšinējā derīgo izrakteņu ieguve Darbības vietā un tās apkārtnē, īpašu uzmanību vides stāvokļa novērtējumā pievēršama šādiem jautājumiem:
  - 2.3.1. Darbības vietā un tās apkārtnē esošajās citās derīgo izrakteņu ieguves vietās līdz šim jau veiktās darbības dabas resursu (tostarp derīgo izrakteņu) ieguvei, darbu veikšanai izsniegtās atļaujas, veikto darbību apjomi, esošās situācijas novērtējums.
  - 2.3.2. Hidroģeoloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzēto darbību ietekmes zonā, tai skaitā gruntsūdens plūsmas virzieni, gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums, sezonālās svārstības un izmaiņu tendences, ņemot vērā nokrišņu daudzumu un piegulošo teritoriju izmantošanu; pazemes ūdeņu papildināšanās un noplūdes apgabalī, hidrauliskā saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem Darbības vietā un tai piegulošajā teritorijā.
  - 2.3.3. Hidroloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzēto darbību ietekmes zonā, tai skaitā informācija par esošiem drenāžas un meliorācijas objektiem, ūdenstecēm un ūdensobjektiem Darbības vietā un tās apkārtnē (arī to aizsargjoslām), ūdens plūsmas virzieniem, saņemtajām ūdenstecēm (arī to raksturojums: ūdeņu tips, noteiktās ūdens kvalitātes prasības un vides kvalitātes mērķi, pašreizējā izmantošana), teritoriju applūšanas iespējamība.
  - 2.3.4. Darbības vietas ģeoloģiskās uzbūves un inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums kontekstā ar Paredzētajām darbībām (piemēram, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabali, mūsdienu ģeoloģiskie procesi).
  - 2.3.5. Dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas Darbības vietas un transportēšanas ceļu tuvumā, attālumi līdz tām.
  - 2.3.6. Darbības vietas un apkārtnes dabas novērtējums (arī mežiem), ietverot vērtējumu par nozīmīgām dabas vērtībām, īpaši aizsargājamām sugām un to dzīvotnēm, īpaši aizsargājamiem un Eiropas Savienības nozīmes biotopiem un mikroliegumiem

Darbības vietā un tās iespējamās ietekmes zonā. Sugu un biotopu novērtējumu jāveic attiecīgajā sertifikācijas jomā sertificētam nozares (sugu un biotopu) ekspertam un Ziņojumam jāpievieno ekspertu atzinumi.

2.3.7. Esošā satiksmes intensitāte transportēšanas maršrutos, ceļu nestspējas raksturojums, satiksmes drošība, esošā gaisa kvalitāte un trokšņa līmenis Darbības vietā un Paredzēto darbību ietekmes zonās.

2.3.8. Informācija par tuvākajām citām rūpnieciska rakstura darbībām, kas rada līdzīgas ietekmes, vai piesārņotām vietām Paredzēto darbību ietekmes zonā. Novērtējums, – vai un kā ietekmes varētu summēties.

2.4. Papildus, raksturojot esošo vides stāvokli, Ziņojumā sniedzamas arī šādas ziņas:

2.4.1. Darbības vietas un tai piegulošo teritoriju īpašuma piederības raksturojums.

2.4.2. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums, ietverot karjera izveidei un derīgo izrakteņu ieguvei nelabvēlīgu dabas apstākļu raksturojumu.

2.4.3. Tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, ūdensapgādes urbumi, arī viensētu akas, to raksturojums un izmantošana, aizsargjoslas.

2.4.4. Darbības vietas un Paredzēto darbību ietekmes zonas ainaviskais un kultūrvēsturiskais nozīmīgums, informācija par kultūras un dabas mantojuma pieminekļiem, ja tādi ir iespējamās ietekmes zonā.

2.4.5. Cita informācija un novērtējums atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteiktajam.

### **3. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi un tās novērtējums.**

3.1. Paredzēto darbību un to iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi vērtējamās atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, ņemot vērā, ka katrs no ietekmju veidiem apsver gan tiešos, gan netiešos, sekundāros, savstarpējos un summāros, pārrobežu u.c. ietekmes aspektus.

3.2. Saistībā ar Paredzēto darbību kontekstā būtiskākajām ietekmēm (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktais) Birojs novērtējumam izvirza sekojošas prasības:

3.2.1. Ietekmju novērtējumā īpaša uzmanība jāpievērš savstarpējām un summārām ietekmēm ar derīgo izrakteņu ieguvi citās ieguves vietās Darbības vietas apkārtnē (skat. šīs Biroja Programmas I nodaļas 8. punktu).

3.2.2. Vērtējot ietekmes, ko rada Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.1. punktā uzskaitītie darbi, ņemamas vērā arī ar teritorijas sagatavošanu saistītās ietekmes, tostarp ietekmes, ko rada apauguma noņemšana, augsnes virskārtas noņemšana, kā arī ietekmes, ko rada papildus nepieciešamo infrastruktūras objektu (piemēram, ceļu) būvniecība vai meliorācijas sistēmu pārkārtošana, arī ārpus Darbības vietas, ja tāda nepieciešama. Novērtējumā ņem vērā arī iespējamās neērtības vai traucējumus vietējiem iedzīvotājiem un ietekmes uz citām personām piederošiem īpašumiem.

3.2.3. Sagatavojama Paredzēto darbību izraisītu hidroloģisko un hidroģeoloģisko režīmu izmaiņu prognoze. Novērtējumā ņem vērā teritorijas hidroģeoloģisko apstākļu īpatnības, derīgo izrakteņu ieguves ilgumu, kā arī savstarpējās un summārās ietekmes ar derīgo izrakteņu ieguvi citās teritorijās. Novērtējama arī hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamā ietekme uz gruntsūdeņiem, pieņemošajām ūdenstecēm, pazemes ūdens avotiem, dzeramā ūdens resursiem (arī viensētu akas) un to kvalitāti. Novērtēt Paredzēto darbību iespējamo ietekmes zonu, veicot aprēķinus un, ja atbilstoši, modelēšanu, ietverot modelēšanas aprēķinus



iegūto informāciju par iespējamo ūdens līmeņu pazemināšanos ietekmētajos ūdens horizontos saistībā ar iespējamo depresijas piltuves veidošanos Paredzēto darbību vietai piegulošajā teritorijā un apkārtnē; informāciju atspoguļot arī kartogrāfiskajā materiālā.

- 3.2.4. Tā kā ietekme uz gaisa kvalitāti gan derīgo izrakteņu iegūšanas laikā, gan iegūtā materiāla transportēšanas laikā ir viena no būtiskām ar Paredzēto darbību saistītajām ietekmēm, Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpilde attiecībā uz gaisu piesārņojošo vielu emisiju novērtējumu, cik attiecināms, izpildāma atbilstoši Noteikumos Nr. 182 noteiktajam. Lai novērtētu emisijas limitu atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, izmantot piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogrammu un ievērot Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 9. punktā noteikto, ka novērtējums izdarāms, ņemot vērā normatīvo aktu prasības par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi (Noteikumi Nr. 182). Novērtējums aptver gan līdzšinējās ietekmes (fona piesārņojums), gan Paredzēto darbību ietekmes no karjeru sagatavošanas, derīgo izrakteņu ieguves, uzglabāšanas krautnēs, apstrādes (ja tāda paredzēta) un transportēšanas, kā arī summārās ietekmes.
- 3.2.5. Tā kā trokšņa ietekme, jo īpaši derīgo izrakteņu iegūšanas laikā un no iegūtā materiāla transportēšanas, ir viena no būtiskām ar Paredzēto darbību saistītajām ietekmēm, Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpilde attiecībā uz vides trokšņa novērtējumu izpildāma atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 *“Trokšņa novērtēšana un pārvaldības kārtība”* noteiktajam. Lai novērtētu atbilstību vides trokšņa normatīviem, izmantot trokšņa izkliedes aprēķina datorprogrammu un novērtējums aptver gan ietekmes no karjera sagatavošanas un derīgo izrakteņu ieguves, gan transportēšanas, kā arī summārās ietekmes.
- 3.2.6. Vērtējot transportēšanas ietekmes, ņem vērā šajā programmā noteikto prasību, ka Paredzēto darbību ietekmes teritorija transportēšanas maršrutā nosakāma ne tikai pašvaldības autoceļam līdz Autoceļam V1208, bet arī reprezentatīvam Autoceļa V1208 posmam, ņemot vērā transportēšanai paredzēto ceļu segumu un kvalitāti. Summārās ietekmes vērtējumā jāņem vērā arī esošā satiksmes intensitāte.
- 3.2.7. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.7. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza.
- 3.2.8. Veicams ietekmes uz bioloģisko daudzveidību, tostarp īpaši aizsargājamām sugām un to dzīvotnēm, kā arī īpaši aizsargājamiem un Eiropas Savienības nozīmes biotopiem, novērtējums. Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u.c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē. Novērtējumu sagatavo attiecīgajā jomā sertificēti dabas eksperti. Teritorijas novērtēšana dabā veicama atbilstošā sezonā, kas ļauj novērtēt attiecīgās dabas vērtības.
- 3.2.9. Novērtējama Paredzēto darbību ietekme uz ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem. Veicams ainavas veidošanas pasākumu nepieciešamības, tajā skaitā, piedāvāto risinājumu, izvērtējums un raksturojami atbilstošie nosacījumi.
- 3.2.10. Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, un Birojs papildus prasības šo punktu izpildei neizvirza.
- 3.3. Sagatavojot Ziņojumu, ņem vērā, ka Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 9. punktā ietvertā prasība pēc būtības ir piebilde, skaidrojot, kā veicams gaisu piesārņojošo vielu emisiju aprēķins un ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējums. Izpildot šo prasību Ziņojuma

attiecīgajās nodaļās, kur tiek vērtēta šī Paredzēto darbību ietekme, atsevišķu papildus nodaļu Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 9. punkta izpildei Ziņojumā var neietvert.

- 3.4. Sagatavojams Paredzēto darbību sociāli – ekonomisko aspektu izvērtējums, tostarp ietekmes uz materiālajām vērtībām Paredzēto darbību ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā secinājumus par sagaidāmās ietekmes būtiskumu.
- 3.5. Ziņojumā ietver apkopojošu sabiedrības (arī institūciju un pašvaldības) viedokļu un attieksmes vērtējumu, tai skaitā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmju (arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas) rezultātu novērtējumu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 16. punktam.

#### **4. Izmantotās novērtēšanas metodes:**

- 4.1. Novērtējot Paredzēto darbību ietekmi, jānorāda izmantotās prognozēšanas metodes, ja prognozēšanai izmantotas datorprogrammas, sniedz datorprogrammas/-u aprēķinu ievades datus.
- 4.2. Ziņojumā sniedz Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 12. un 13. punktā norādīto informāciju. Papildus Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 12. un 13. punktā, kā arī šajā programmā noteiktajam, Birojs citus nosacījumus novērtēšanas paņēmieniem un metodēm nenoteic.

#### **5. Prasības negatīvo ietekmju uz vidi novēršanas, nepieļaušanas vai samazināšanas pasākumu novērtēšanai, Paredzētās darbības limitējošo un ierobežojošo faktoru analīzei:**

- 5.1. Risinājumu veidi un pasākumi (inženiertehniskie, organizatoriskie u.c.), kas paredzēti, lai novērstu, nepieļautu vai mazinātu paredzētās darbības būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi, raksturojami un novērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 14. punktā noteiktajam, un tiem jāaptver gan risinājumi teritorijas sagatavošanas un papildus nepieciešamo objektu būvniecības, gan derīgo izrakteņu ieguves laikā, gan ietekmes mazināšanai vietās, kur veikta derīgo izrakteņu ieguve (t.i. - rekultivācija). Novērtē gan, kādā mērā šādi pasākumi novērš, nepieļauj vai samazina ietekmi, gan kādas ir paliekošās ietekmes (pasākumu efektivitāte un paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām). Novērtē paliekošo ietekmju atbilstību vides aizsardzības normatīvajiem aktiem.
- 5.2. Veic Paredzēto darbību iespējamo ierobežojošo un limitējošo faktoru analīzi (balstoties uz veikto novērtējumu par sagaidāmo ietekmi uz vidi un nepieciešamajiem pasākumiem tās novēršanai, samazināšanai u.c.). Nepieciešamības gadījumā paredz nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.

#### **6. Izvēlētās alternatīvas pamatojums, ņemot vērā ietekmes uz vidi salīdzinājumu.**

- 6.1. Novērtējot un salīdzinot Paredzēto darbību alternatīvas atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 11. punktā noteiktajam, norāda kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai.
- 6.2. Kritērijus izvēlās Ierosinātājas, tomēr tiem galvenokārt jāietver salīdzinājums saistībā ar radīto ietekmi uz vidi. Pamato izvēlēto variantu un izvērtē Paredzēto darbību un to radīto ietekmju atbilstību normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajām darbībām.

#### **7. Prasības monitoringam:**

- 7.1. Ziņojumā paredz pasākumus vides kvalitātes monitoringam un ietekmju uzraudzībai un novērtēšanai atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 15. punktā noteiktajam.

7.2. Izvērtējama monitoringa nepieciešamība un paredzami jau iespējami konkrēti nosacījumi metodēm, veikšanas vietām, parametriem, ilgumam un regularitātei.

## **V. Prasības sabiedriskajai apspriešanai un informācijas publiskošanai**

1. Ziņojumā analizē ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtos komentārus un priekšlikumus, iekļaujot Ziņojumā pārskatu par sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem un norādot, kā tie ņemti vērā. Nepieciešamības gadījumā Ziņojumā sniedz vērtējumu par plānotajiem risinājumiem problēmsituāciju novēršanai.
2. Prasības Ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai nosaka Novērtējuma likums un Noteikumi Nr. 18, tādēļ Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet vienlaikus vērš uzmanību, ka sabiedrības līdzdalība un tās veicināšana ir viens no ietekmes uz vidi novērtējuma pamatuzdevumiem, tādēļ Novērtējuma likuma 17. panta sestā daļa noteic, ka ierosinātāja pienākums ir noskaidrot sabiedrības viedokli, veicinot to iedzīvotāju līdzdalību sabiedriskajā apspriešanā, kurus var ietekmēt Paredzētās darbības, vai aptaujājot šos iedzīvotājus.
3. Ierosinātājām jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana Novērtējuma likuma un Noteikumos Nr. 18 noteiktajā kārtībā. Ja attiecīgajā periodā vēl attiecināms, organizējot un veicot Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu, ņem vērā arī ar infekcijas Covid-19 izplatības pārvaldību saistītos ierobežojumus un nosacījumus, kas noteikti ārējos normatīvajos aktos.
4. Ziņojuma publiskojamā versijā neiekļauj ierobežotas pieejamības informāciju (piemēram, ierobežotas pieejamības informācija par atsevišķām dabas vērtībām, ja attiecināms), un tās sagatavošanā jāievēro personas datu aizsardzības prasības. Ziņojuma publiskojamā pārskatā, kas Ziņojumā iekļaujams saskaņā ar Novērtējuma likuma 17. panta trešo un septīto daļu, fiziskas personas datu apstrāde veicama tādā veidā, lai datus nav iespējams saistīt ar konkrētu datu subjektu bez papildu informācijas izmantošanas (tie pseidonimizējami), vienlaikus Birojā šis pārskats iesniedzams arī bez pseidonimizācijas – veidā, kas ļauj secināt gan to, vai attiecīgais iesniegums vispār bijis saņemts un vērtēts, gan pilnvērtīgi izprast pašu priekšlikumu un to, kā tas ņemts vērā.

Direktors (*paraksts\**) Arnolds Lukšēvics

*\*Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*