



Vides pārraudzības valsts birojs

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

Rīgā

08.04.2024

Programma Nr. 5-03/14/2024

ietekmes uz vidi novērtējumam derīgo izrakteņu ieguvei smilts – grants un smilts atradnē “Karjers L”, smilts atradnē “Palejas”, smilts atradnē “Paegli 2” Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā

Derīga līdz 2029. gada 8. aprīlim

Programma izdota:

SIA “CTB KARJERI”, reģistrācijas numurs 42103036324, juridiskā adrese: “Krūtes Zundi”, Bārtas pagasts, Dienvidkurzemes novads, LV-3482, tālruņa numurs: 63453421, elektroniskā pasta adrese: ctbkarjeri@ctb.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk - Novērtējuma likums) 16. pantu, 17. panta 1.¹ 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 nodaļas prasībām, pamatojoties uz Ierosinātājas 2024. gada 5. marta iesniegumu Nr. 24-1.5/5 “Par IVN programmas izsniegšanu”¹ ar pielikumiem (turpmāk – Iesniegums), ar kuru pieprasīta programma ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk - IVN) veikšanai un 2024. gada 27. martā iesniegtajiem IVN sākotnējās sabiedriskās apspriešanas materiāliem², kā arī ņemot vērā sabiedrības izteikto viedokli par paredzēto darbību. Programmā ietverta informācija par IVN ziņojumā (turpmāk – Ziņojums) sniedzamās informācijas detalizācijas pakāpi ieguves apjomam, 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 (smilts – grants un smilts) ieguve (turpmāk – Paredzētā darbība) smilts – grants un smilts atradnē “Karjers L” 2,42 ha platībā, īpašumā ar kadastra Nr. 64600140054 (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu Nr. 64600140054), smilts atradnē “Palejas” 3,840 ha platībā, īpašumā ar kadastra Nr. 64600140092 (zemes vienības ar kadastra apzīmējumiem 64600140092, 64600140093, 64600140410) un smilts atradnē “Paegli 2” 2,22 ha platībā, īpašumā ar kadastra Nr. 64600140007 (zemes vienība ar

¹ Birojā reģistrēts 05.03.2024. ar reģ. Nr. 5-01/743.

² Birojā reģistrēts 28.03.2024. ar reģ. Nr. 5-01/1044.

- kadastra apzīmējumu Nr. 64600140007), Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā (turpmāk kopā saukta – Darbības vieta)³.
2. Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde (turpmāk – Dienests) 2022. gada 11. augustā ar lēmumu Nr. AP22SI0141 “*Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums*” (turpmāk - Lēmums Nr. AP22SI0141) piemēroja Ierosinātājas paredzētajai darbībai - derīgo izrakteņu ieguvei smilts - grants un smilts atradnē “*Karjers L*” (turpmāk – atradne “*Karjers L*”) - IVN procedūru.
 3. Dienests ar 2023. gada 13. marta lēmumu Nr. AP23SI0121 “*Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums*” (turpmāk – Lēmums Nr. AP23SI0121) piemēroja Ierosinātājas paredzētajai darbībai - derīgo izrakteņu ieguvei smilts atradnē “*Palejas*” (turpmāk – atradne “*Palejas*”) un smilts atradnē “*Paegli 2*” (turpmāk – atradne “*Paegli 2*”) - IVN procedūru.
 4. Birojs ar 2024. gada 4. aprīļa lēmumu Nr. 5-01/463/2024 “*par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras apvienošanu*” noteica, ka Ierosinātājas paredzētā darbība, kurai IVN procedūra piemērota ar Dienesta Lēmumu Nr. AP22SI0141 un paredzētā darbība, kurai IVN procedūra piemērota ar Dienesta Lēmumu Nr. AP23SI0121, novērtējamās apvienotā procedūrā un ietekmes uz vidi novērtējuma laikā apvienojama ietekmes novērtējuma ziņojuma sagatavošana un tā sabiedriskā apspriešana.
 5. Atbilstoši Ierosinātājas sniegtajai informācijai:
 - 5.1. Atradnes “*Karjers L*” platība ir 2,42 ha (zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 64600140054 kopējā platība ir 3,9 ha). Atradnē “*Karjers L*” akceptēti A kategorijas 157,16 tūkst. m³ (tai skaitā 146,34 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa) smilts un 16,60 tūkst. m³ smilts – grants krājumi.
 - 5.2. Atradnes “*Palejas*” platība ir 3,84 ha (zemes vienību ar kadastra apzīmējumiem 64600140092, 64600140093, 64600140410 kopējā platība ir 3,88 ha). Atradnē “*Palejas*” akceptēti A kategorijas 225,41 tūkst. m³ (tai skaitā 194,69 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa) smilts krājumi.
 - 5.3. Atradnes “*Paegli 2*” platība ir 2,221 ha (zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 64600140054 kopējā platība ir 2,38 ha). Atradnē “*Paegli 2*” akceptēti A kategorijas 136,37 tūkst. m³ (tai skaitā 121,49 tūkst. m³ zem gruntsūdens līmeņa) smilts krājumi.
 - 5.4. Visās atradnēs derīgo izrakteņu ieguvei plānots veikt vienā kāplē ar kausa ekskavatoru virs un zem gruntsūdens līmeņa bez tā līmeņa pazemināšanas, gadā iegūstot no 50 tūkst. m³ līdz 100 tūkst. m³ derīgo izrakteņu. Izrakto sauso materiālu paredzēts novietot ieguves laukuma teritorijā pagaidu krautnēs, bet mitro materiālu paredzēts vispirms novietot atūdeņošanas krautnēs, no kurienes ūdens pašceces ceļā noplūdīs atpakaļ karjerā. Darbības vietā netiek plānota derīgo izrakteņu apstrāde (drupināšana, sijāšana vai skalošana). Jaunas infrastruktūras būvniecība Darbības vietā netiek plānota. Derīgo izrakteņu transportēšanai no atradnes “*Karjers L*” plānots izmantot esošo servitūta ceļu atradnes Z malā, kas savienojas ar valsts reģionālo autoceļu P 113 “*Grobiņa – Bārta – Rucava*” (turpmāk – autoceļš P113). Savukārt no atradnēm “*Palejas*” un “*Paegli-2*” plānots izvest pa esošo pievedceļu atradņu ziemeļu malā gar viensētu “*Šviģi*”, kas savienots ar citu privāto pievedceļu, un tālāk dienvidaustrumu virzienā pa Centra ielu caur Dubeņiem uz valsts reģionālo autoceļu P113. Ņemot vērā, ka viensētas “*Šviģi*” īpašniece iebilst pret savā īpašumā esošā ceļa izmantošanu, savukārt Grobiņas pagasta pārvalde nepiekrīt pašvaldības asfaltētā ceļa – Centra ielas Dubeņos izmantošanai smagajam autotransportam IVN ietvaros jāmeklē un jāvērtē

³ Atbilstoši Ierosinātājas iesniegto Zemesgrāmatu apliecību kopijām, Ierosinātāja ir Darbības vietas īpašniece.

alternatīvi risinājumi derīgo izrakteņu transportēšanai.

6. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) dabas datu pārvaldības sistēmā “OZOLS”⁴ pieejamo informāciju Darbības vietā un tās tiešā tuvumā neatrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamas dabas teritorijas (*Natura 2000*). Tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir dabas liegums “*Liepājas ezers*”, kas atrodas ~ 7,0 km attālumā uz R no atradnes “*Karjers L*” un ~ 8,2 km attālumā uz R no atradnes “*Palejas*” un atradnes “*Paegli 2*”. atradnei “*Karjers L*” tuvākais mikroliegums īpaši aizsargājama putnam atrodas aptuveni 4,26 km attālumā uz R, bet tuvākais īpaši aizsargājamais biotops 9010* *Veci vai dabiski boreāli meži* atrodas aptuveni 0,5 km attālumā uz R. Tuvākie īpaši aizsargājamie koki (melnalksnis un parastā zirgkastaņa) atrodas ~ 0,77 km attālumā uz A no atradnes “*Karjers L*,” ~ 0,39 km attālumā uz Z no atradnes “*Paegli 2*” un ~ 0,51 km uz Z attālumā no atradnes “*Palejas*.”
7. Atbilstoši valsts SIA “*Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs*” Zemes dzīļu informācijas sistēmas⁵ datiem atradņu “*Karjers L*”, “*Paegli 2*” un “*Palejas*” tuvākajā apkārtnē ir izvietotas vairākas citas atradnes: “*Paegliši*”, “*Vilki-Vilcēni*”, “*Janas*”, “*Dobeļi*”, “*Dubeņi-1999. g.*”, “*Smiltēni*” un “*Medņi*”.
8. Atradnei “*Karjers L*” tuvākā apdzīvotā vieta ir ciems “*Jaundubeņi*”, kas atrodas ~ 0,21 km attālumā uz R, bet tuvākā viensēta - “*Stabuļi*” ~ 0,085 km attālumā uz A. Atradne “*Palejas*” tās D un atradne “*Paegli 2*” tās DR robežojas ar ciemu “*Dubeņi*”, savukārt tuvākā viensēta “*Šviģi*” atrodas ~ 0,04 km attālumā uz ZA no atradnes “*Palejas*” un ~ 0,1 km attālumā no atradnes “*Paegli 2*”.
9. Saskaņā ar LVĢMC piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrā⁶ pieejamo informāciju Darbības vietas tuvumā atrodas divas potenciāli piesārņotas vietas – zvērsaimniecība “*Dubeņi*” (reģ. Nr. 64608/1059) un A/S “*Grobiņa*”, kažokzvēru audzētava (reģ. Nr. 64608/4406).
10. Saskaņā ar Grobiņas novada⁷ teritorijas plānojumu 2014. - 2025. gadam (turpmāk – Teritorijas plānojums) atradne “*Karjers L*”. atrodas funkcionālajā zonā Lauku zemes (L), atradne “*Palejas*” un atradne “*Paegli 2*” atrodas funkcionālajās zonās Lauku zemes (L) un Mežu teritorijas (M), kur atbilstoši Teritorijas plānojumam ir atļauta derīgo izrakteņu ieguve.⁸
11. Paredzētās darbības IVN sākotnējā sabiedriskā apspriešana (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) notika no 2024. gada 26. februāra līdz 2024. gada 17. martam. Paziņojums par Paredzēto darbību un Sākotnējā apspriešanu tika publicēts Dienvidkurzemes novada pašvaldības informatīvajā izdevumā “*Dienvidkurzeme*” 2024. gada februāra numurā Nr. 2 (28)⁹ un ievietots Dienvidkurzemes novada pašvaldības tīmekļvietnē <https://www.dnk.lv>, Ierosinātājas tīmekļvietnē: <https://karjeri.ctb.lv/par-ctb-karjeri/>, Biroja tīmekļvietnē www.vpvp.gov.lv. Ar sagatavotajiem materiāliem par varēja iepazīties Dienvidkurzemes novada Grobiņas un Gaviezes pagastu apvienības pārvaldē Centra ielā 6 - 6, Dubeņos, Grobiņas pagastā, Dienvidkurzemes novadā darba laikā un Dienvidkurzemes novada pašvaldības tīmekļvietnē: <https://www.dkn.lv/> un Ierosinātājas tīmekļvietnē: <https://karjeri.ctb.lv/par-ctb-karjeri/>. Sākotnējās apspriešanas sanāksme tika organizēta klātienē 2024. gada 11. martā plkst. 16:00 pirmsskolas izglītības iestādē

⁴ Tīmekļvietne <https://ozols.gov.lv/pub> (Skatīta 22.03.2024.).

⁵ <https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuve/zemes-dzilu-informācijas-sistema> (skatīta 03.04.2024.).

⁶ Tīmekļvietne: <https://parissrv.lv/gmc.lv/#viewType=userLoginView.F014&extraParams=true&sessiontimeout=sessionTimeout> (Skatīta 21.03.2024.).

⁷ Atbilstoši likumam “*Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likums*” no 2021. gada 1. jūlija Grobiņas novada administratīvā teritorija ietilpst Dienvidkurzemes novada administratīvajā teritorijā.

⁸ https://geolatvija.lv/geo/tapis?documents=open#document_166 (skatīta 03.04.2024.).

⁹ Izdevums “*Dienvidkurzeme*” 2024. gada 23. februārī ievietots Grobiņas novada pašvaldības mājaslapā.

“*Ūdelīte*”, Ozolu ielā 1, Dubeņos, Grobiņas pagastā Dienvidkurzemes novadā. Saskaņā ar Sākotnējās apspriešanas sanāksmes protokolu klātienē Sākotnējās apspriešanas sanāksmē piedalījās 8 dalībnieki, tajā skaitā Ierosinātājas, Izstrādātājas un Dienvidkurzemes pašvaldības pārstāvis. Sanāksmes dalībnieki interesējās par plānotajiem transportēšanas maršrutiem, par Paredzētās darbības ietekmi uz gruntsūdeņu līmeni. Sanāksmes dalībnieki norādīja, ka jau šobrīd vasaras periodā akās pazūd ūdens. Sākotnējās apspriešanas sanāksmes protokols tika ievietots Ierosinātājas tīmekļvietnē: <https://karjeri.ctb.lv/par-ctb-karjeri/>, un Dienvidkurzemes novada pašvaldības tīmekļvietnē. No 2024. gada 26. februāra līdz 2024. gada 17. martam interesenti varēja iesniegt priekšlikumus par Paredzēto darbību uz Ierosinātājas elektronisko pasta adresi: karjeri@ctb.lv. Atbilstoši Birojā iesniegtajiem Sākotnējās apspriešanas materiāliem¹⁰ par Paredzēto darbību individuāli informēti tie nekustamo īpašumu īpašnieki (valdītāji), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Darbības vietu. Ierosinātāja Sākotnējās apspriešanas laikā ir saņēmusi divas fizisku personu vēstules un VSIA “*Latvijas valsts ceļi*” 2024. gada 26. marta iesniegumu Nr. 4.4/5603 ar priekšlikumiem par Paredzēto darbību. Birojs ir saņēmis vienu fiziskas personas iesniegumu, kurš bija nosūtīts arī Ierosinātājai.

II. Vispārējo prasību detalizācijas pakāpe ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Prasības Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma 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 Ziņojumu sagatavo 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 izrietošus nosacījumus Ziņojumā sniedzamās informācijas veidam, precizējot, kāda veida informācijai un novērtējumam pievēršama īpaša uzmanība, ņemot vērā Paredzētās darbības un Darbības vietas specifiku.
3. Ziņojuma sagatavošanai Birojs noteic šādu vispārējo informācijas detalizācijas pakāpi:
 - 3.1. Ziņojumā definē un pamato izpētes teritorijas robežas, kas ietver Darbības vietu un Paredzētās darbības iespējamās ietekmes zonu. Ņemot vērā savstarpējās un summārās ietekmes (tiešās un netiešās) ar citām derīgo izrakteņu ieguves vietām, tajā skaitā izpētes teritorijai jāaptver arī šīs Biroja Programmas I nodaļas 7. punktā uzskaitītās teritorijas, kur veikta, tiek veikta vai atļauta derīgo izrakteņu ieguve. Izpētes teritorijai jāaptver arī plānotie transportēšanas maršruti un pievedceļi un vismaz reprezentatīvs autoceļš P 113 posms (skatīt šīs Biroja Programmas I nodaļas 7. un 8. punktu).
 - 3.2. Ziņojumam jāsaturs esošās un plānotās situācijas attēlojums kartogrāfiski, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas, piemēram, esošās situācijas un plānotās situācijas plāns, kur savstarpēji salīdzināmā mērogā atspoguļojama esošā situācija un plānotā situācija Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā. Kartogrāfiski jāattēlo gan plānotās derīgo izrakteņu ieguves vietas (attēlojot arī rekultivētās teritorijas, teritorijas, kurās ieguve netiks veikta, piemēram, dažādu aprobežojumu (aizsargjoslu u.c.) dēļ) un citas atradnes Darbības vietas tuvumā (skat. šīs Biroja programmas I nodaļas 7. punktu), plānotie piebraukšanas un derīgā materiāla izvešanas ceļi, tuvumā esošās apdzīvotas vietas,

¹⁰ Sākotnējās apspriešanas materiālus ar 2024. gada 27. marta vēstuli Nr. b/n Birojā 2024. gada 28. martā iesniegusi SIA “55M”, reģ.nr.40203145148, kas saskaņā ar Ierosinātājas 2024. gada 5. martā vēstules pielikumā sniegto informāciju darbojas uz savstarpēji noslēgta līguma pamata ar Ierosinātāju.

dzīvojamās mājas, papildus nepieciešamie pagaidu un pastāvīgie objekti (bērtnes, būves, ēkas, infrastruktūra, inženierkomunikācijas, nosusināšanas sistēmas elementi (ja tādi paredzēti), meliorācijas sistēmas u.c.), kā arī cita nozīmīga informācija, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas.

- 3.3. Paredzētās darbības alternatīvu vērtējumu veic vienlīdz detālā pakāpē, kā to paredz Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkts. Alternatīvu salīdzinājumā un izvēlē pēc iespējas izmanto kvantitatīvos ietekmju parametrus.
- 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. Novērtējumu veic attiecīgajās sertifikācijas jomās sertificēti nozares (t.sk. sugu un biotopu) eksperti un Ziņojumam pievieno parakstītus ekspertu atzinumus. Ziņojumā ietver to speciālistu sarakstu (norādot izglītību), kuri sagatavojuši attiecīgo Paredzētās darbības ietekmju vērtējumu.
- 3.5. Ziņojumam un tam pievienotiem dokumentiem jābūt parakstītam un noformētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Ja dokumenta oriģināls bijis sagatavots elektroniski, tā papīra atvasinājumam (norakstam) jābūt noformētam atbilstoši likumam *“Elektronisko dokumentu likums”* un jāsaturs informācija par elektronisko parakstu un tā laika zīmogu.
- 3.6. Lai uzlabotu Ziņojuma uztveramību, Ziņojumam nepieciešams sagatavot arī īsu ievadu, kurā ietver koncentrētu Paredzētās darbības, Darbības vietas un tās galveno raksturlielumu aprakstu, tostarp informāciju par Paredzētās darbības alternatīvām, galvenajiem ietekmju novērtējuma secinājumiem un plānotajiem Paredzētās darbības realizācijas termiņiem.
- 3.7. Sagatavojot Ziņojumu, ņem vērā iespējamās faktisko un tiesisko apstākļu izmaiņas, tostarp izmaiņas normatīvajos aktos, kas regulē IVN un atsevišķu ietekmes aspektu novērtējumu.

III. Institūcijas un organizācijas, ar kurām nepieciešams konsultēties vai kurām iesniedzams Ziņojums:

1. Ņemot vērā konstatētās dabas vērtības Ziņojuma izstrādes laikā jākonsultējas ar Dabas aizsardzības pārvaldi (turpmāk - DAP).
2. Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē, un Dienvidkurzemes novada pašvaldībā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai. Ja IVN veikšanas laikā tiek konstatēta Paredzētās darbības ietekme uz dabas vērtībām, Ziņojums jāiesniedz DAP rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.

IV. Prasības / detalizācijas pakāpe ietekmju 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, norāda arī pamatinformāciju par atradnēm, informāciju par Darbības vietā esošo derīgo izrakteņu krājumiem, to kategoriju, iegulas raksturojumu, derīgo izrakteņu kvalitāti un izmantošanas iespējas, kā arī par derīgo izrakteņu ieguves teritorijām, kurās

ieguve veikta un kuras ir/vai nav rekultivētas, informāciju par esošo teritorijas izmantošanu, attālumus līdz apdzīvojamām teritorijām, dzīvojamām mājām, sabiedriskām, publiskām teritorijām un citiem objektiem (kuri var radīt savstarpējo un kopējo ietekmi ar citām esošām vai akceptētām paredzētajām darbībām u.c.).

- 1.3. Definējot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Paredzētās darbības veidam un specifikai (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 4. punkts), izsver alternatīvas, tostarp izsver arī derīgo izrakteņu ieguves un apstrādes alternatīvas un iespējamās transportēšanas maršrutu alternatīvas, kas rada mazāku ietekmi dzīvojamās teritorijās.
- 1.4. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.1. punktam (Paredzētās darbības un to fizisko pazīmju apraksts, kā arī nosacījumi zemes izmantošanai), ievērojama šāda detalizācijas pakāpe:
 - 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 ieguvi un teritorijas rekultivāciju. Sniedz informāciju par derīgo izrakteņu iecirkņu izstrādes secību, to iespējamo izstrādi vienlaicīgi.
 - 1.4.2. Norādīt maksimālās iespējamās ieguves platības, ņemot vērā iespējamās ieguves ierobežojumus (tostarp aizsargjoslas), un attēlot vietas, kur derīgo izrakteņu ieguve netiks veikta, arī kartogrāfiski.
 - 1.4.3. Aprēķināt un norādīt kopējo zemes platību, kurai tiks veikta līdzšinējās izmantošanas un / vai zemes lietojuma veida maiņa (arī apauguma noņemšana), tai skaitā atmežošanas platības. Sniegt informāciju par iespējamu celmu un augsnes virskārtas, nepieciešamības gadījumā, arī grunts / derīgo izrakteņu segkārtas, izvietojumu vai izmantošanu.
 - 1.4.4. Raksturot ieguves procesus – darbu secību, dažādu ieguves ciklu ilgumu, plānotos derīgo izrakteņa ieguves veidus un apjomus, izstrādes dziļumu, ieguves un ar to saistīto darbību laika grafiku, ņemot vērā infrastruktūras objektu izvietojumu, kā arī iespējamo atšķirīgo darbu organizāciju šajās teritorijās vai to tuvumā.
 - 1.4.5. Apraksta derīgo izrakteņu ieguves tehnoloģiju (paņēmienus), ja tādi Darbības vietā paredzēti – arī derīgā materiāla apstrādes (sijāšana / šķirošana, skalošana, ja paredzēts) un citus tehnoloģiskos procesus, un salīdzina tos ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām. Norāda izmantojamās tehnikas vienības un to skaitu.
 - 1.4.6. Novērtē inženierkomunikāciju pieejamību, sniedz informāciju par nepieciešamajiem būvniecības, tostarp pārbūves vai atjaunošanas darbiem.
 - 1.1.1. Īpašu uzmanību pievērš piebraukšanas iespējām derīgo izrakteņu teritorijām un plānotajiem transportēšanas maršrutiem, nepieciešamajiem un plānotajiem būvniecības (piemēram, seguma atjaunošanas) darbiem un iespējamiem 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.
 - 1.1.2. Satiksmes organizācijas un transporta plūsmas intensitātes izmaiņas un traucējumi (arī satiksmes organizēšanas risinājumi). Plānotie pasākumi satiksmes drošības uzlabošanai (ja tādi nepieciešami). Iespējamie risinājumi un atbildības sadalījums konkrētā risinājumu īstenošanā (ja tādi nepieciešami).
 - 1.4.7. 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 izstrādi¹¹ 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.
- 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 Paredzēto darbību.
- 1.8. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.5. un 5.6. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza.
- 1.9. Sniedzot iepriekš šīs Programmas IV nodaļas 1. apakšnodaļā noteikto informāciju, atbilstīgi konkrētā punkta aptvertās jomas vai jautājuma griezumam sniedzams arī paredzēto tehnisko paņēmieni, kā arī organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu raksturojums, tajā skaitā pasākumi atbilstīgai darbības vietas / teritorijas (tostarp laukumu un to segumu) sagatavošanai un aprīkošanai, informācija par paņēmieniem / risinājumiem, kas kontrolē un nepieļauj augsnes, virszemes un pazemes ūdens piesārņošanu, nodrošina emisiju gaisā un ūdenī samazināšanu un kontroli, atkritumu atbilstošu apsaimniekošanu, trokšņa un smaku izplatību mazināšanu un kontroli (detalizācijas pakāpe šādu organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu vērtējumam ietverti šīs Biroja programmas IV nodaļas 6. apakšnodaļā).

2. Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtņē:

- 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 Paredzētās darbības neīstenošanas gadījumā (pamatscenārijs). Pamatscenārija novērtējums nav Paredzētās darbības alternatīvu novērtējums (to neaizstāj), bet veids, kā novērtēt, cik lielā mērā iemesls iespējamām negatīvām izmaiņām vides stāvoklī būtu tieši Paredzētā darbība.
- 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 Paredzētā darbība tās var ietekmēt. Šādā veidā identificējamās būtiskās ietekmes, noskaidrojot arī, kādi Paredzētās darbības procesi tās rada un kāda var būt to izpausme

¹¹ 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).

uz cilvēku, viņa veselību un drošību, bioloģisko daudzveidību, zemi un augsni, ūdeni, gaisu, klimatu, ainavu, materiālajām vērtībām, kultūras un dabas mantojumu, derīgo izrakteņu ieguvu, Darbības vietas iespējamo pakļautību avāriju vai negadījumu riskiem.

2.3. Īpaša uzmanība vides stāvokļa novērtējumā, kas veicams saskaņā ar Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteikto, pievēršama šādiem jautājumiem, ņemot vērā arī jau esošo derīgo izrakteņu ieguvu citās tuvākajās atradnēs vai citas akceptētās darbības Paredzētās darbības ietekmes zonā:

2.3.1. Hidroģeoloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā, tajā 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 apgabali, hidrauliskā saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem Darbības vietā un tai piegulošajā teritorijā.

2.3.2. Hidroloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzētās darbības 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, saņemošajām ūdenstecēm (arī to raksturojums: ūdeņu tips, noteiktās ūdens kvalitātes prasības un vides kvalitātes mērķi, pašreizējā izmantošana), teritoriju applūšanas iespējamība.

2.3.3. Darbības vietas ģeoloģiskā uzbūve un inženierģeoloģiskie apstākļi, tajā skaitā, piemēram, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabali, mūsdienu ģeoloģiskie procesi.

2.3.4. Darbības vietas un transportēšanas maršruta tuvumā dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas, attālumi līdz tām.

2.3.5. Gaisa kvalitātes un trokšņa līmeņa novērtējums Paredzētās darbības realizācijas vietā un tās apkārtnē, tostarp saistībā ar citām darbībām Darbības vietas apkārtnē. Tuvāko galveno gaisa piesārņojuma (arī piesārņojošo vielu) un trokšņa emisiju avotu un to radītās ietekmes raksturojums, ietverot informācijas analīzi par līdz šim identificētajām problēmsituācijām, ja tādas ir bijušas, kur tādas ir nozīmīgas esošo un Paredzētās darbības kontekstā. Esošā satiksmes intensitāte transportēšanas maršrutos, esošā gaisa kvalitāte un trokšņa līmenis Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā.

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. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, tostarp arī Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas (*Natura 2000*); šo teritoriju aizsardzības režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā. Sugu un biotopu novērtējumu jāveic attiecīgajā sertifikācijas jomā sertificētam nozares (sugu un biotopu) ekspertam un Ziņojumam jāpievieno ekspertu atzinumi.

2.3.7. Darbības vietas un Paredzētās darbības ietekmes zonas ainaviskais un kultūrvēsturiskais nozīmīgums, informācija par kultūras un dabas mantojuma pieminekļiem, ja tādi ir iespējamās ietekmes zonā.

2.3.8. Informācija par citām tuvākajām derīgo izrakteņu ieguves vietām, rūpnieciska rakstura darbībām vai piesārņotām vietām, kas rada līdzīgas ietekmes; novērtējums, vai un kā ietekmes varētu summēties.

2.4. Raksturojot esošo vides stāvokli, Ziņojumā sniegt arī šādas ziņas:

- 2.4.1. Darbības vietas un tai piegulošo teritoriju īpašuma piederības raksturojums.
- 2.4.2. Paredzētās darbības atbilstība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam, nepieciešamie grozījumi tajā, lai Paredzētā darbība būtu pieļaujama.
- 2.4.3. Tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, ūdensapgādes urbumi, arī viensētu akas, to raksturojums un izmantošana, aizsargjoslas.
- 2.4.4. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums (ietverot derīgo izrakteņu ieguves platības sagatavošanai, derīgo izrakteņu ieguvei un apstrādei (ja attiecināms) un izstrādāto lauku rekultivācijai nelabvēlīgu dabas apstākļu raksturojumu).
- 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. Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi vērtējamas 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 u.c. ietekmes aspektus.
- 3.2. Papildus Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, Birojs ietekmju novērtējumam nosaka šādu detalizācijas pakāpi:
 - 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 7. punktu), tostarp vietās kur derīgo izrakteņu ieguve šobrīd netiek veikta, bet ir akceptēta. Šādā novērtējumā ņemt vērā, ka vairākos aspektos (piemēram, transportēšanas ietekmes, ietekmes uz hidroloģiskajiem, hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, ainavu u.c.) ietekmes var summēties arī tad, ja ieguve konkrētajā vietā ir pārtraukta vai tiek veikta neregulāri. Novērtējams, kuros no ietekmju aspektiem ietekmes summēsies, un kuros nē, to atbilstīgi pamatojot, kā arī veikt summāro ietekmju novērtējumu. Īpaša uzmanība veltāma derīgo izrakteņu transportēšanas summārajām ietekmēm. Kur atbilstoši – izsverami risinājumi ietekmju mazināšanai vai darbības ierobežošanai, ja tādi nepieciešami.
 - 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, tostarp atmežošana, augsnes un neizmantojamās grunts virskārtas novietošana, kā arī ietekmes, ko rada papildu nepieciešamo infrastruktūras objektu (piemēram, ceļu) būvniecība vai meliorācijas sistēmu pārkārtošana ārpus Darbības vietas, ja tāda nepieciešama. Jānovērtē / jāaprēķina kopējo atmežojamo platību apjomu. Novērtējumā ņem vērā arī iespējamās neērtības vai traucējumus vietējiem iedzīvotājiem un ietekmes uz citām personām piederošiem īpašumiem.
 - 3.2.3. Ņemot vērā Darbības vietas apkārtnē esošās citas atradnes, sagatavojama informācija par apkaimes atradņu izstrādes stadiju fāzēm (vai teritorija ir aktīvā izstrādē / tuvojas izstrādes beigām / pilnībā izstrādāta utt.), proti – sagatavojams apkopojums par apkaimes atradņu akceptētajiem / atlikušajiem krājumiem, ieguves apjomiem, par spēkā esošajām atļaujām derīgo izrakteņu ieguvei un to termiņiem¹²,

¹² Aktuālā informācija par zemes dziļu izmantošanas licencēm un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujām (izsniegšanas datums, derīguma termiņš u.c.), pārskatiem par veiktajiem ieguves apjomiem (krājumi, krājumu izmaiņas) u.c. informācija publiski pieejama LVĢMC Zemes dziļu informācijas sistēmā

minēto informāciju analizējot kopsakarībā ar sagaidāmo situāciju pēc Paredzētās darbības uzsākšanas, izdarot secinājumus, kādā periodā un cik ilgi tiek prognozēta vairāku darbību radīto ietekmju summēšanās (izdarīt prognozes par atlikušo krājumu ieguves ilgumu, periodiem, kādos un kādā apmērā derīgo izrakteņu ieguve vairākās atradnēs varētu tikt veikta vienlaicīgi ar Paredzēto darbību).

- 3.2.4. Sagatavojama Paredzētās darbības 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 teritorijās¹³. Novērtējama un pamatojama arī hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu iespējamā ietekme uz gruntsūdeņiem, pieņemošajām ūdenstecēm, pazemes ūdens avotiem, dzeramā ūdens resursiem (arī viensētu akas) un to kvalitāti. Novērtēt Paredzētās darbības iespējamo ietekmes zonu/depresijas piltuvi; informāciju atspoguļot arī kartogrāfiskajā materiālā.
- 3.2.5. Tā kā ietekme uz gaisa kvalitāti, tostarp no Derīgo izrakteņu transportēšanas, ir viena no būtiskām ar Paredzēto darbību saistītajām ietekmēm, Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpildi attiecībā uz gaisu piesārņojošo vielu emisiju novērtējumu veic, ņemot vērā Noteikumos Nr. 182. noteiktos pamatprincipus. Lai novērtētu emisijas limitu atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, izmanto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogrammu un ievēro Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 9. punktā noteikto, ka novērtējumu veic, ņemot vērā normatīvo aktu prasības par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi (Noteikumi Nr. 182), kā arī iesniedz izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski), kur nepieciešams un būtiski, arī ar standartprogrammatūru skatāmos formātos. Novērtējums aptver gan līdzšinējās ietekmes (fona piesārņojums), gan Paredzētās darbības (bez fona ietekmes) ietekmes no ieguves vietas sagatavošanas, smilts ieguves un apstrādes (ja attiecināms), uzglabāšanas krautnēs, iegūto materiālu transportēšanas, kā arī citām nozīmīgām esošām vai akceptētām darbībām Paredzētās darbības, kā arī summārās ietekmes (nosacījumi ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumu vērtējumam ietverti šīs Biroja programmas IV nodaļas 6. apakšnodaļā).
- 3.2.6. Tā kā trokšņa ietekme, tostarp no iegūtā un materiāla transportēšanas, ir viena no būtiskām ar Paredzēto darbību saistītajām ietekmēm, Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpildi attiecībā uz vides trokšņa novērtējumu veic atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 "*Trokšņa novērtēšana un pārvaldības kārtība*" noteiktajam. Novērtē visus galvenos trokšņu avotus, tajā skaitā no saistītajām darbībām. Lai novērtētu atbilstību vides trokšņa normatīviem, izmanto trokšņa izkliedes aprēķina datorprogrammu un iesniedz izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski), kur nepieciešams un būtiski, arī ar standartprogrammatūru skatāmos formātos. Novērtējums aptver gan fona piesārņojumu, gan Paredzētās darbības, kā arī plānotās un citu darbību summārās ietekmes, tostarp no transportēšanas (nosacījumi ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumu vērtējumam ietverti šīs Biroja programmas IV nodaļas 6. apakšnodaļā).

<https://videscentrs.lv/gmc.lv/iebuverts/zemes-dzilu-informacijas-sistema>.

¹³ Ziņojumā nepieciešams ietvert informāciju arī par derīgo izrakteņu ieguves procesa tehnoloģiskajiem aspektiem (ieguve virs/ zem gruntsūdens līmeņa, ar/ bez pazemes ūdens atsūkņēšanu, pazemināšanu vai novadīšanu ārpus ieguves vietas), rekultivācijas veidiem (piemēram, ūdenstilpe, apmežošana vai cits) kumulatīvo ietekmju novērtējumā vērā ņemamās apkaimes atradnēs. Aktuālo informāciju par saskaņotajiem derīgo izrakteņu ieguves projektiem iesējams iegūt Valsts vides dienestā/ pašvaldībā.

- 3.2.7. Vērtējot transportēšanas ietekmes, ņem vērā Biroja Programmas I nodaļas 7. un 8. punktā ietverto informāciju. Summārās ietekmes vērtējumā jāņem vērā arī esošā satiksmes intensitāte.
- 3.2.8. Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.7. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza. Atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.7. punktā noteiktajam novērtē Paredzētās darbības ietekmi uz klimatu un neaizsargātību pret klimata pārmaiņām arī kontekstā ar piegulošo teritoriju plānoto izmantošanu.
- 3.2.9. Veic ietekmes uz dabas vērtībām (arī mežiem, dižkokiem), bioloģisko daudzveidību novērtējumu¹⁴, īpaši ņemot vērā aizsargājamās sugas, to dzīvotnes, īpaši aizsargājamās un Eiropas Savienības nozīmes biotopus, to aizsardzībai veidotus mikroliegumus. Iespējamais ietekmes novērtējums uz *Natura 2000* teritorijām. Vērtē apstākļus, kas svarīgi konkrēto dabas vērtību pastāvēšanai. Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u.c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē.
- 3.2.10. Ietekmes novērtējumu uz bioloģisko daudzveidību sagatavo attiecīgajā jomā sertificēti dabas eksperti. Teritorijas novērtēšana dabā veicama atbilstošā sezonā, kas ļauj novērtēt attiecīgās dabas vērtības.
- 3.2.11. Novērtē ietekmi uz ainavu, kultūrvēsturiskajām vērtībām un rekreāciju.
- 3.3. Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, un Birojs papildu detalizācijas pakāpi šo punktu izpildei neizvirza.
- 3.4. Paredzētās darbības ietekme jānovērtē atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 10. punktā noteiktajam.
- 3.5. Sagatavojams Paredzētās darbības sociāli – ekonomisko aspektu izvērtējums, tai skaitā ietekmes uz materiālajām vērtībām (arī nekustamajiem īpašumiem) Paredzētās darbības ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā secinājumus par sagaidāmās ietekmes būtiskumu.
- 3.6. Ziņojumā ietver apkopojumu sabiedrības (arī institūciju un pašvaldības) viedokļu un attieksmes vērtējumu, tai skaitā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmju (arī Sākotnējās apspriešanas) rezultātu novērtējumu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 16. punktam.

4. Izvēlētās alternatīvas pamatojums, ņemot vērā ietekmes uz vidi salīdzinājumu.

- 4.1. Novērtējot un salīdzinot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 11. punktā noteiktajam, norāda kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai. Kritērijus izvēlās Ierosinātāja, tomēr tiem galvenokārt jāietver salīdzinājums saistībā ar radīto ietekmi uz vidi.
- 4.2. Pamato izvēlēto variantu un izvērtē Paredzētās darbības un tās radītās ietekmes atbilstību normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajai darbībai.

5. Izmantotās novērtēšanas metodes:

- 5.1. Novērtējot Paredzētās darbības ietekmi, norāda izmantotās prognozēšanas metodes, ja prognozēšanai izmantotas datorprogrammas, sniedz prognožu ievades datus.

¹⁴ Vērtējot ietekmi uz dabas vērtībām, ņem vērā, piemēram, Dabas aizsardzības pārvaldes, AS "Latvijas valsts meži" un Valsts meža dienesta un citu avotu sniegto informāciju.

5.2. Ziņojumā sniedz Noteikumu Nr.18 2.pielikuma 12. un 13.punktā norādīto informāciju. Papildu Noteikumu Nr. 18 2.pielikuma 12. un 13.punktā, kā arī šajā programmā noteiktajam, Birojs citus nosacījumus novērtēšanas paņēmieniem un metodēm nenoteic.

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

6.1. 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 tie aptver gan risinājumus teritorijas sagatavošanas un papildu nepieciešamo objektu būvniecības (ja attiecināms), laikā, gan derīgo izrakteņu ieguves un apstrādes laikā (ja attiecināms), gan risinājumus ietekmes mazināšanai vietās, kur veikta derīgo izrakteņu ieguve (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 aizsardzību regulējošiem normatīvajiem aktiem.

6.2. Veic Paredzētās darbības iespējamo ierobežojošo un limitējošo faktoru analīzi (ņemot vērā normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus, 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.

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, ņemot vērā Darbības vietas apkārtnē jau esošās darbības ar līdzīgu ietekmi, un paredzami jau iespējami konkrēti nosacījumi metodēm, veikšanas vietām, parametriem, ilgumam un regularitātei.

V. Prasības sabiedriskajai apspriešanai un informācijas publiskošanai:

1. Ziņojumā analizē Sākotnējās 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. Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet vienlaikus vērš uzmanību, ka sabiedrības līdzdalība un tās veicināšana ir viens no IVN 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 Paredzētā darbība, vai aptaujājot šos iedzīvotājus.

3. Ierosinātājai jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana Novērtējuma likuma un Noteikumos Nr. 18 noteiktajā kārtībā.

4. Ziņojuma publiskojamā versijā neiekļauj ierobežotas pieejamības informāciju (piemēram, 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.

Direktore

(*paraksts)

D. Avdejanova

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu*

Ilze Stradiņa

ilze.stradina@vpvb.gov.lv

Vineta Maskava

vineta.maskava@vpvb.gov.lv