



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, fakss 67321049, e-pasts vpvb@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

Programma Nr. 5-03/11
ietekmes uz vidi novērtējumam alumīnija kausēšanas iekārtas
rekonstrukcijai un ražošanas jaudas palielināšanai Daugavpilī

Derīga līdz 2023. gada 28. novembrim

Programma izdota SIA “*Fanord*”, reģ.Nr. 40003882398 (turpmāk – Ierosinātāja), juridiskā adrese: Parādes iela 32 - 23, Rīga, LV-1016, elektroniskā pasta adrese: fanord@inbox.lv.

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 – Novērtējuma noteikumi Nr. 18) IV sadaļas prasībām, pamatojoties uz Ierosinātājas 2018. gada 29. oktobra iesniegumu, ar kuru Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) iesniegti ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultāti un pieprasīta programma ietekmes uz vidi novērtējuma veikšanai. Programmā ietvertas prasības Ziņojumā 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. Ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) objekts ir izmaiņas Ierosinātājas esošajā darbībā – alumīnija kausēšanas iekārtas rekonstrukcija un ražošanas jaudas palielināšana Daugavpilī, A. Pumpura ielā 105C (kadastra Nr.0500 004 0233) (turpmāk - Darbības vieta). Ierosinātājai B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr. DA18IB0005 (turpmāk - Atļauja) izsniegta 2018. gada 3. septembrī alumīnija kausēšanas iekārtas (vienas alumīnija kausēšanas krāsns ar vienu dabas gāzes degli BG650 ar siltuma jaudu 0,65 MW un alumīnija kausēšanas apjomu līdz 500 tonnām gadā) un metāllūžņu noliktavas darbībai līdz 2022. gada 2. martam. Atļaujas derīguma termiņš ir noteikts, pamatojoties uz SIA “*DMT*”

Daugavpils” (reģ. Nr. 41503046704) ¹ iesniegumam Atļaujas saņemšanai pievienoto pasākumu plānu (grafiku) ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras veikšanai sakarā ar otrreizējā alumīnija kausēšanas iekārtas ražošanas jaudas palielināšanu un tehnoloģiskā procesa modernizāciju, izmantojot legēšanas piedevas (*Atļaujas B sadaļas 6.punkts*)².

2. Paredzētās darbības ietvaros atbilstoši iesniegumama plānots palielināt esošās alumīnija pārstrādes iekārtas ražību uzstādot divas refrakcijas tipa alumīnija lūžņu kausēšanas krāsnis ar kopējo plānoto pārstrādes apjomu – ~7000 tonnas gadā (~20 t/dnn), saražojot ~6000 t alumīnija lietņu gadā. Legējošās piedevas līdz 2000 tonnām gadā kausējumam tiks pievienotas atbilstoši pasūtītāja pieprasījumam (silīcijs, varš, mangāns, magnijs, titāns, niķelis, cinks, dzelzs, stroncijs, nātrijs un kalcija sāļi). Ražošanas teritorijā atradīsies arī metāllūžņu noliktava. Kausēšanas krāsnīs kā kurināmo paredzēts izmantot dabasgāzi (līdz 900 000 m³ dabas gāzes gadā).
3. Atbilstoši Daugavpils pilsētas domes 2009. gada 12. februāra saistošajiem noteikumiem Nr.5 *“Daugavpils pilsētas teritorijas plānojuma grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi 2006. - 2018. gadam”* (turpmāk – Apbūves noteikumi), zemes vienības ar kadastra apzīmējumu 05000040233 plānotā (atļautā) izmantošana noteikta kā ražošanas objektu apbūves teritorijas. Darbības vieta atrodas pazemes ūdeņu atradnes *“Daugavpils depo”* ekspluatācijas urbumu Nr.13394 un Nr.13384 ķīmiskajā aizsargjoslā. Saskaņā ar sniegto informāciju teritorijai ziemeļrietumu virzienā piekļaujas dzelzceļa ekspluatācijas aizsargjosla. Privāto dzīvojamo māju apbūves teritorija atrodas austrumu virzienā pāri A. Pumpura ielai ~70 - 100 m attālumā no Darbības vietas, savukārt tuvākā daudzdzīvokļu māja atrodas ~150 - 200 m attālumā. Dzīvojamo māju apbūves teritoriju no Darbības vietas atdala ražošanas objekti, noliktavas un A. Pumpura iela.
4. IVN Paredzētajai darbībai tika piemērots 2013. gada 8. augustā ar Biroja lēmumu Nr. 263 *“Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu”*. Paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana noslēdzās 2018. gada 18. oktobrī. Tās ietvaros 2018. gada 8. oktobrī tika organizēta sanāksme klātienē. Atbilstoši Birojā iesniegtajam sākotnējās sabiedriskās apspriešanas protokolam sabiedrības pārstāvji sanāksmē galvenokārt interesējās par izejvielu piegādi, plānoto satiksmes intensitāti, izmantojamajām izejvielām ražošanā, iekārtas darba režīmu, nepieciešamajiem infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektiem, notekūdeņu attīrīšanu. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā Birojā netika saņemti sabiedrības pārstāvju iesniegumi ar viedokļiem par paredzēto darbību.

¹ Ierosinātāja ir SIA *“DMT Daugavpils”* tiesību un saistību pārņēmējs (SIA *“Fanord”* 2018. gada 20. septembra iesniegums *“Par uzņēmuma B kategorijas piesārņojošās darbības Atļaujas Operatora maiņu”*).

² Atļauja ir Administratīvā līguma administratīvajā lietā Nr. A420272617 (turpmāk – Administratīvais līgums), kas ir noslēgts starp Vides pārraudzības valsts biroju, Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālo vides pārvaldi un SIA *“DMT Daugavpils”*, neatņemamā sastāvdaļa. SIA *“Fanord”* var veikt Atļaujā norādītās piesārņojošās darbības tikai saskaņā ar minēto izlīgumu un nevar veikt, ja izlīguma derīguma termiņš izbeidzies vai tās zaudējis spēku. (Saskaņā ar 2018. gada 7. novembra Vienošanos pie Administratīvā līguma Līgumā SIA *“DMT Daugavpils”* aizstāts ar tā tiesību pārņēmēju SIA *“Fanord”*).

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Prasības IVN ziņojuma (turpmāk – Ziņojums) sagatavošanai nosaka Novērtējuma likuma 17. panta trešā daļa un Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikums, kurā izvērtēti norādīti, kāda informācija un novērtējums Ziņojumā ir jāiekļauj. Tādēļ Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet norāda, ka Ziņojums sagatavojams atbilstoši Novērtējuma likuma 17. panta trešās daļas un Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma prasībām, cik iespējams, to strukturējot atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikumam.
2. Ievērojot Novērtējuma likuma 16. panta pirmajā daļā noteikto, Birojs ar šo programmu tikai papildina no ārējiem normatīvajiem aktiem jau izrietošos nosacījumus Ziņojumā sniedzamās informācijas apjomam, precizējot, kāda veida informācijai un novērtējumam pievēršama īpaša uzmanība, ņemot vērā Paredzētās darbības 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 Paredzētās darbības iespējamās ietekmes zonu. Nosakot izpētes teritorijas robežas, ņem vērā Darbības vietas izvietojumu (dzīvojamo māju (ēku), publiskās apbūves tuvumu) un transportēšanas maršrūtus, kā arī iespējamās savstarpējās un summārās ietekmes (tiešās un netiešās) ar citiem ražošanas uzņēmumiem.
 - 3.2. Ziņojumā ietver esošās un plānotās situācijas attēlojumu kartogrāfiski, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas, piemēram, esošās situācijas un plānotās situācijas plānu, kur savstarpēji salīdzināmā atbilstošā mērogā atspoguļota esošā situācija un plānotā situācija Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā. Kartogrāfiski attēlo gan esošos objektus (būves, ēkas, infrastruktūra, inženierkomunikācijas u.c. objekti), gan plānotos jaunus vai pārbūvējamus objektus, transportēšanas maršrūtus, tuvākās dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijas, kā arī citu nozīmīgu informāciju (piemēram, aizsargjoslas), 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 Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkts.
 - 3.4. Ievērojot to, ka Paredzētā darbība ir izmaiņas B kategorijas piesārņojošā darbībā, taču Paredzētās darbības apjoms ir robežlielums A kategorijas piesārņojošai darbībai, saskaņā ar likuma “*Par piesārņojumu*” 20. panta pirmo daļu, veicot Paredzētās darbības, operatoram jālieto labākie pieejamie tehniskie paņēmieni (turpmāk - LPTP), Paredzētās darbības un tās risinājumu apraksts Ziņojumā nodrošināms un ietekmes uz vidi novērtējums Ziņojumā veicams, vadoties no attiecīgajiem atsauces dokumentiem par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem, attiecīgi pamatojot izvēlēto risinājumu piemērotību un atbilstību.
 - 3.5. Ziņojumā ietveramo ietekmju uz vidi novērtējumu veic speciālisti ar augstāko akadēmisko vai profesionālo izglītību, vēlams atbilstošā dabas zinātnes un inženierzinātnes izglītības tematiskajā jomā. Ziņojumā ietver to speciālistu sarakstu (norādot izglītību), kuri sagatavojuši attiecīgo Paredzētās darbības ietekmju vērtējumu. Ja speciālisti ir sagatavojuši atzinumus, tos pievieno Ziņojumam.

- 3.6. Visiem Ziņojumam pievienotajiem dokumentiem, tajā skaitā speciālistu vai ekspertu atzinumiem un citiem dokumentiem, jābūt parakstītiem un noformētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Ja dokumenta oriģināls bijis sagatavots elektroniski, tā papīra atvasinājumam (norakstam) jābūt noformētam atbilstoši *Elektronisko dokumentu likumam* un jāsaturs informācija par elektronisko parakstu un tā laika zīmogu.
- 3.7. 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.
- 3.8. Sagatavojot Ziņojumu, ņem vērā iespējamās faktiskās un tiesiskās apstākļu izmaiņas, tostarp izmaiņas normatīvajos aktos, kas regulē IVN un atsevišķu ietekmes aspektu novērtējumu.

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

Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Daugavpils reģionālajā vides pārvaldē, Daugavpils pilsētas domē un Veselības inspekcijā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.

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

1. Paredzētās Darbības Vietas un Paredzētās Darbības raksturojums.

- 1.1. Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 1. un 2. punktā noteikto prasību izpildei Birojs precizējošus nosacījumus neizvirza.
- 1.2. Sniedzot informāciju par Darbības vietu atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2.pielikuma 3.punktam, norādāma arī informācija par iepriekšējo un pašreizējo teritorijas izmantošanu, tās piemērotību Paredzētās darbības veikšanai. Vērtējot teritorijas piemērotību, ņem vērā normatīvajos aktos (Apbūves noteikumu, Aizsargjoslu likuma, Būvniecības likuma un uz tā pamata izdoto normatīvo aktu) noteiktos ierobežojumus.
- 1.3. Definējot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Paredzētās darbības veidam un specifikai (Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 4. punkts), ja atbilstoši, izsver arī alternatīvas darbības vietai (objektu izvietojumam) vai tehnoloģiskajiem risinājumiem veidā, kas rada mazāku ietekmi uz vidi dzīvojamās apbūves teritorijās. Sniedzot un pamatojot iespējamo tehnoloģiju veidu alternatīvu izvēli, jāveic piedāvāto tehnisko risinājumu, ietekmju samazināšanas risinājumu salīdzinājums ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem šajā nozarē, ņemot vērā:
 - 1.3.1. Informāciju par Paredzēto darbību, tās būtību, apjomiem, ietekmes veidiem un jomām, kuras Paredzētā darbība (cita starpā savstarpēji un summāri ar citām darbībām) var ietekmēt, tajā skaitā iespējamo nevēlamo ietekmi starp esošo un Paredzēto darbību, kā arī apkārtņē esošajām darbībām.
 - 1.3.2. Informāciju par Paredzētās darbības vietu un iespējamai ietekmei pakļauto teritoriju, šajā teritorijā esošo vides stāvokli, tajā skaitā līdzšinējo teritorijas izmantošanu, pastāvošajām vides problēmām un sagaidāmām izmaiņām,

nepieciešamo darbu secību kontekstā ar plānoto teritorijas turpmāko izmantošanu.

1.4. Sniedzot informāciju atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 5.1. punktam (Paredzētās darbības un tās alternatīvu fizikālo raksturlielumu apraksts, zemes izmantošanas prasības būvniecības un ekspluatācijas laikā), citu starpā ievērojami arī šādi nosacījumi:

1.4.1. Raksturojot visus plānotos un nepieciešamos darbus un to secību, ņem vērā, ka šim raksturojumam jāaptver gan teritorijas sagatavošana, gan papildus nepieciešamo objektu būvniecība un esošu būvju iespējama pārbūve.

1.4.2. Novērtē piebraukšanas iespējas Darbības vietai un transportēšanas maršrutus, tajā skaitā pievedceļu, autoceļu un dzelzceļa pašreizējais tehniskais stāvoklis (ja plānots izmantot izejvielu piegādei un gatavās produkcijas transportēšanai) un plānotais kravu apgrozījums. Novērtē esošo un plānoto satiksmes intensitāti transportēšanas maršrutos, ceļu nestspējas raksturojums, satiksmes drošību; nepieciešamība pēc uzlabojumiem ceļu nestspējā vai satiksmes drošībā.

1.4.3. Novērtē infrastruktūras objektu un inženierkomunikāciju pieejamību, sniedz to tehniskā stāvokļa novērtējumu un raksturo to iespējamo izmantošanu Paredzētās darbības nodrošinājumam, iespējamo problēmu analīze. Paredzētās darbības un ar to saistīto darbību realizācijai plānoto darbu veidi un apjomi, nepieciešamā platība, objektu izvietojuma nosacījumi un paredzētie risinājumi, tostarp kapacitāte un caurlaidība, atbilstoši šo objektu funkcijai un izmantošanas mērķim. Tajā skaitā:

1.4.3.1. Ar teritorijas sagatavošanu, būvniecību, infrastruktūras izveidi vai pārveidi saistīto darbu raksturojums (ja tādi nepieciešami).

1.4.3.2. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo objektu izbūves darbu apraksts, plānoto objektu skaits un veidi, izvietojuma nosacījumi, secība un plānotie termiņi.

1.4.4. Sniedz informāciju par uzņēmuma novietojuma un tehnoloģisko risinājumu iespējamajiem limitējošajiem vai ierobežojošiem faktoriem, identificējot iespējamās problēmsituācijas, kam Paredzētās darbības realizācijas gadījumā rodami risinājumi; nepieciešamajiem organizatoriskajiem un inženiertehniskajiem ietekmju samazināšanas pasākumiem. Nepieciešamības gadījumā ietverami nosacījumi atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.

1.4.5. Sniedz informāciju par Darbības vietas teritorijas norobežošanas un uzraudzības nosacījumiem.

1.5. Sniedzot informāciju par Paredzētās darbības galvenajiem raksturlielumiem ekspluatācijas fāzē atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 5.2. punktam (ražošanas process, enerģijas un dabas resursu patēriņš, izlietotie materiāli, ķīmisko vielu lietojums u.c.), informācija sniedzama gan par esošo, gan plānoto darbību, tajā skaitā:

1.5.1. Esošās darbības raksturojums, tajā skaitā:

1.5.1.1. Tehnoloģiskie risinājumi, produkcijas veidi un apjomi, izejmateriāli un palīgmateriāli, to uzglabāšana, informācija par dabas resursu izmantošanu, notekūdeņiem, emisijām, atkritumu rašanos un to apsaimniekošanu.

- 1.5.1.2. Esošo tīrākas ražošanas pasākumu, tehnisko paņēmieni, organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu raksturojums līdzšinējās darbības radītās ietekmes uz vidi novēršanai, mazināšanai un pārvaldībai, tajā skaitā attiecībā uz tehnoloģisko procesu kopumā un iekārtu apsaimniekošanu, emisiju gaisā samazināšanu, emisiju ūdenī samazināšanu, atkritumu apsaimniekošanu.
 - 1.5.1.3. Esošās piesārņojošās darbības veikšanai izsniegtās atļaujas un galveno prasību, tostarp uzraudzībai un mērījumiem, izpildes analīze.
 - 1.5.1.4. Līdzšinējās problēmas un problēmsituācijas vides aizsardzības un esošās darbības radīto traucējumu aspektā. Sabiedrības pārstāvju sūdzības, to analīze.
 - 1.5.1.5. Galveno atšķirību raksturojums, salīdzinot esošo un Paredzēto darbību.
- 1.5.2. Paredzētās darbības (arī alternatīvu) apraksts, jauda un darbības raksturlielumi:
- 1.5.2.1. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo pamatiekārtu un tehnoloģiskā procesa raksturojums, tajā skaitā, alumīnija lūžņu kausēšanas un liešanas metode/es, ieskaitot arī saistītos procesus (izejvielu sagatavošanas, formu sagatavošanas, formēšanas, produktu apstrādes, krāsošanas u.c.) detalizēts apraksts un ražošanas tehnoloģiskā shēma. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo iekārtu un to darbību nodrošinošo sistēmu raksturojums. Plānoto iekārtu ekspluatācijas ilgums.
 - 1.5.2.2. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo izejvielu, palīgmateriālu un veidojošos atkritumu veidi, to raksturojums, tajā skaitā norādot to plānotos daudzumus, atkritumu klases, to fizikālās, ķīmiskās īpašības, toksikoloģisko un ekotoksikoloģisko raksturojumu, klasifikāciju un marķējums.
 - 1.5.2.3. Nepieciešamo izejvielu, piedevu, palīgmateriālu, atkritumu un produkcijas daudzuma, to piegādes/izvešanas, pārkraušanas un uzglabāšanas nosacījumu analīze:
 - 1.5.2.3.1. izejvielu, piedevu, palīgmateriālu, un produkcijas piegādes/izvešanas, transportēšanas un uzglabāšanas nosacījumi; iespējamie izejvielu un piedevu izcelsmes avoti;
 - 1.5.2.3.2. izejvielu sastāva analīzes kārtība;
 - 1.5.2.3.3. risinājumi putekļu un aerosolu veidošanās novēršanai izejvielu, produktu un atkritumu pārkraušanas un uzglabāšanas gaitā;
 - 1.5.2.3.4. teritorijas un tilpnes, kuras paredzēts izmantot izejvielu, produktu un atkritumu pārkraušanai un uzglabāšanai, norādot maksimālos to daudzumus un uzglabāšanas laiku objekta teritorijā;
 - 1.5.2.3.5. pasākumi, lai novērstu izejvielu, produktu un atkritumu nokļūšanu vidē;
 - 1.5.2.3.6. kopējais prognozētais satiksmes intensitātes pieaugums.
 - 1.5.2.4. Ražošanas procesu materiālā un vielu bilance. Arī izejvielu, tajā skaitā legējošo piedevu bilance (ietverot arī informāciju par apjomiem), tajā skaitā informācija par izejvielu un dabas resursu izmantošanu un patēriņu (arī piegāde, sagatavošana lietošanai, uzglabāšana, izmantošana, daudzums).

Izmaiņas vielu un materiālu bilancē un attiecīgo resursu patēriņā, kas sagaidāmas ar Paredzēto darbību.

- 1.5.2.5. Ražotnes darbībai nepieciešamo energoresursu patēriņš, to piegāde un izmantošana. Energoresursu patēriņa bilance; rezerves kurināmais. Rīcības energoresursu piegādes traucējumu gadījumos. Siltuma enerģijas daudzums, kas izdalās vidē ražošanas procesa gaitā un produkta atdzesēšanas laikā, arī tā racionālas izmantošanas iespējas. Krāšņu uzsildes un produktu atdzesēšanas procesu raksturojums.
 - 1.5.2.6. Nepieciešamais ūdens daudzums un izmantošana (arī ugunsdzēsībai), iespējamie ūdens ieguves avoti, nepieciešamā sagatavošana. Ūdens bilance.
 - 1.5.2.7. Plānoto attīrīšanas iekārtu raksturojums, attīrīšanas iekārtu efektivitāte, attīrīšanas procesos rodošos emisiju sastāva kvalitatīvs un kvantitatīvs raksturojums. Risinājumi putekļu, smaku, notekūdeņu veidošanās novēršanai/samazināšanai.
 - 1.5.2.8. Plānoto (paredzēto) tehnisko risinājumu salīdzinājums ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem un pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām.
- 1.6. Sniedzot informāciju atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2.pielikuma 5.3. punktam, īpaša uzmanība pievēršama emisijām gaisā, ūdenī, trokšņā un iespējamām smakām ar ražošanu saistītajos procesos. Skaidrojams, kādos procesos un kādas iekārtas attiecīgos blakusproduktus un emisijas rada. Prognozējamo emisiju apjomu nosaka skaitliskās vērtībās, ņemot vērā iekārtu tehniskajā dokumentācijā vai citos literatūras avotos norādīto (piemēram, attiecībā uz iekārtu skaņas jaudu):
- 1.6.1. Lai noteiktu piesārņojošo vielu emisiju gaisā daudzumu, ievēro normatīvajos aktos par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādī³ noteiktos paņēmienus (monitorings, aprēķins, izmantojot emisiju faktorus). Jāsniedz emisiju avotu un to radītās emisijas izmaiņu gaisā raksturojums, analizējot piesārņojošās vielas, to fizikālās un ķīmiskās īpašības; emisiju toksikoloģiskais un ekotoksikoloģiskais raksturojums; emisiju daudzuma novērtējums, to avoti, izplatība no dažādām tehnoloģiskajām operācijām, dažādos meteoroloģiskajos apstākļos. Smaku galvenie emisijas avoti un to izplatības raksturojums. Emisiju samazināšanas un attīrīšanas aprīkojuma un pasākumu raksturojums, to efektivitāte un darbības nosacījumi, saistība ar citu emisijas avotu darbības izmaiņām.
 - 1.6.2. Avārijas izmešu novēršanas/samazināšanas risinājumi.
 - 1.6.3. Attiecībā uz notekūdeņiem norādāmi to rašanās avoti, veidi un daudzums, piesārņojošās vielas notekūdeņos, savākšana, nepieciešamā attīrīšana, novadišana, tajā skaitā lietus notekūdeņu attīrīšana no izejvielu un produktu pārkraušanas un uzglabāšanas vietām, ja tās plānotas ārpus telpām. Iespējamās noplūdes, to savākšanas, uzkrāšanas un attīrīšanas iespējas.
 - 1.6.4. Attiecībā uz atkritumiem norādāmi veidojošies atkritumu veidi, daudzumi, raksturojums; atkritumu uzglabāšana, apstrāde un utilizācija. Bīstamo atkritumu

³ 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 izstrādī".

identificēšana, daudzumi, raksturojums un apsaimniekošana, drošības nosacījumi un paredzētie risinājumi.

- 1.7. Sagatavojot informāciju atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2.pielikuma 5.4. punktam, vadās no minētā pielikuma 10.punktā sniegtajiem norādījumiem attiecībā uz avāriju risku
- 1.8. Lai nodrošinātu informācijas salīdzināmību, siltumnīcefekta gāzu (turpmāk – SEG) novērtējumos nepieciešams izmantot vienotu SEG emisiju aprēķina metodiku, tostarp metodiku, kura piemērojama, sagatavojot sektora emisiju prognozes Nacionālajam inventarizācijas ziņojumam⁴. Tādēļ Paredzētās darbības SEG aprēķinam, kas veicams saskaņā ar Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 5.5. punktu, attiecināmajiem ar Paredzēto darbību saistītajiem procesiem izmantojama metodika, kas noteikta Ministru kabineta 2018. gada 23. janvāra noteikumos Nr. 42 “*Siltumnīcefekta gāzu emisiju aprēķina metodika*”⁵, kā arī metodika, kas noteikta Klimata pārmaiņu starpvaldību padomes (IPCC) vadlīnijās⁶.
- 1.9. Novērtējuma noteikumu Nr.18 2.pielikuma 5.6. punktā noteikto prasību izpildei Birojs papildus precizējošus nosacījumus neizvirza.

2. Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtnē.

- 2.1. Saskaņā ar Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 6. punktā noteikto (esošā vides stāvokļa novērtējums) Ziņojumā jāietver apraksts, kurā aplūkoti pašreizējā vides stāvokļa attiecīgie aspekti, apsverot, kā vides stāvoklis varētu attīstīties Paredzētās darbības neīstenošanas gadījumā (pamatscenārijs). Jāņem vērā, ka 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 Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7. punktā noteiktajam – esošā vides stāvokļa raksturojumam jāaptver visas Novērtējuma likuma 1. panta 1. punkta legāldefinīcijā “*ietekme uz vidi*” uzskaitītās vides jomas, īpašu uzmanību pievēršot pamatojumam, – vai un kā Paredzētā darbība (tostarp summāri ar citām darbībām) tās var ietekmēt. Šādā veidā identificējamās būtiskās ietekmes, noskaidrojot arī, kādi Paredzētās darbības 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 Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteikto, jāņem vērā arī vides pārmaiņas, ko izraisījusi Ierosinātājas un citu uzņēmumu līdzšinējā darbība Darbības vietā un tās apkārtnē, īpašu uzmanību vides stāvokļa novērtējumā pievēršot sekojošiem jautājumiem:

⁴Pieejams: <https://www.meteo.lv/lapas/sagatavotie-un-iesniegtie-zinojumi?&id=1153&nid=393>.

⁵CO₂ emisiju no kurināmā stacionārās sadedzināšanas aprēķina metodika (http://www.meteo.lv/fs/files/CMSP_Static_Page_Attach/00/00/00/02/03/CO2_metodika_2018.pdf).

⁶Piemērojamās vadlīnijas enerģijas sektoram, rūpnieciskajai ražošanai u.c. pieejamas: <https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html>.

- 2.3.1. Ar Paredzēto darbību un attīstību saistītās teritorijas, kā arī Paredzētās darbības ietekmes zonas (piegulošās teritorijas) vispārējs raksturojums, tostarp teritoriju pašreizējā izmantošana, attālumi līdz tuvākajām dzīvojamām mājām, sabiedriskām ēkām, blīvi apdzīvotām teritorijām; informācija par tuvākajām citām rūpnieciska rakstura darbībām, kas rada līdzīgas ietekmes, vai piesārņotām vietām Paredzētās darbības ietekmes zonā. Novērtējums, – vai un kā ietekmes varētu summēties.
- 2.3.2. Paredzētās darbības teritorijai blakus un netālu esošo vai plānoto citu darbību raksturojums (arī drošības apsvērumu aspektā). Blakus esošo darbību ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem iespējamo nevēlamo iedarbību un to izplatības raksturojums rūpnieciskās avārijas un negadījumu gadījumā (ja aktuāli Paredzētās darbības kontekstā, ņemot vērā arī dzelzceļa tiešo tuvumu).
- 2.3.3. Teritorijas hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums Paredzētajai darbībai nepieciešamo darbu veikšanas kontekstā, arī virszemes ūdeņu un lietus ūdeņu noteces virzieni un novadīšana no teritorijas, Darbības vietas applūšanas iespējamība; ūdens horizontu aizsargātība pret piesārņojumu; tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, to raksturojums, izmantošana, aizsargjoslas u.c.).
- 2.3.4. Grunts un gruntsūdens piesārņojuma iespējamība Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā, nepieciešamības gadījumā sanācijas pasākumi un to plānotie risinājumi, ja tādi nepieciešami, kontekstā ar esošo situāciju un Paredzēto darbību.
- 2.3.5. Esošais gaisa piesārņojums, trokšņa piesārņojums un smakas ar Paredzēto darbību un attīstību saistītajā teritorijā un Paredzētās darbības ietekmes zonā (novērtējumā ņem vērā esošās darbību un summāro ietekmi ar citām darbībām, kas ietekmi rada uz vienu un to pašu teritoriju); Informācijas analīze par līdz šim identificētajām problēmsituācijām, kur tādas ir nozīmīgas esošo un Paredzētās darbības kontekstā.
- 2.3.6. Pašreizējo SEG emisiju no esošās darbības novērtējums.
- 2.3.7. Esošās piesārņojošās darbības veikšanai izsniegtās Atļaujas galveno prasību, tostarp uzraudzībai un mērījumiem, izpildes vērtējums.
- 2.3.8. Līdzšinējās problēmas un problēmsituācijas vides aizsardzības un esošās darbības radīto traucējumu aspektā. Sabiedrības pārstāvju sūdzības.
- 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. Paredzētās darbības atbilstība Daugavpils pilsētas teritorijas plānojumam, kā arī noteiktajai (atļautajai) teritorijas izmantošanai, teritorijas izmantošanas aprobežojumi. Piegulošo teritoriju noteiktā (atļautā) izmantošana, iespējamie aprobežojumi, izmaiņu nepieciešamība plānošanas dokumentos.
- 2.4.3. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums, kam var būt nozīme Paredzētās darbības veikšanas kontekstā, tajā skaitā, valdošo vēju virziens, nelabvēlīgie meteoroloģiskie apstākļi.
- 2.4.4. Darbības vietas apkārtnē esošo dabas vērtību raksturojums, ietverot arī informāciju par Darbības vietai tuvākajām un, ja atbilstoši, Paredzētās darbības iespējamās ietekmes zonā esošajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (arī

Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas “*Natura 2000*”), to aizsardzības režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā; īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, mikroliegumi.

- 2.4.5. Vērtējums par Darbības vietas un Paredzētās darbības ietekmes zonas ainavisko un kultūrvēsturisko nozīmīgumu, tuvākajiem kultūras un dabas mantojuma pieminekļiem / objektiem.
- 2.4.6. Darbības vietā un tās apkārtnē esošo citu vides problēmu un paaugstinātas bīstamības objektu raksturojums, tajā skaitā infrastruktūras vai citi rūpniecības objekti un to aizsargjoslas, piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas, saimnieciskās darbības objekti un privātīpašumi, kas var negatīvi ietekmēt Paredzēto darbību vai ko var negatīvi ietekmēt Paredzētā darbība.
- 2.4.7. Cita informācija un novērtējums atbilstoši Novērtējuma 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 vērtējamās atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, ņemot vērā, ka katram no ietekmju veidiem jāapsver gan tiešos, gan netiešos, sekundāros, savstarpējos un summāros u.c. ietekmes aspektus (šādu prasību izvirza Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkts).
- 3.2. Papildus Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam Birojs ietekmju novērtējumam izvirza šādas prasības:
 - 3.2.1. Ietekmju novērtējumā uzmanība jāpievērš savstarpējām un summārām ietekmēm Darbības vietas apkārtnē (gan netālu esošie citi uzņēmumi, gan dzelzceļš un Paredzētā darbība, to kopējā ietekme uz dzīvojamām zonām).
 - 3.2.2. Summāro ietekmju novērtējumā ņem vērā arī citas darbības (arī esošā satiksmes intensitāte un iespējamās tās izmaiņas ar Paredzēto darbību), kas ietekmi rada uz vienu un to pašu teritoriju (novērtējams, kuros no ietekmju aspektiem ietekmes summēsies, un kuros nē, to būtiskumu vai nebūtiskumu atbilstīgi pamatojot, kā arī veicams summāro ietekmju novērtējums). Īpaša uzmanība veltāma trokšņa, gaisu piesārņojošo vielu un smaku summārajām ietekmēm dzīvojamās apbūves teritorijās, kur atbilstoši – izsverami risinājumi ietekmju mazināšanai (skat. šīs Programmas IV nodaļas 6. apakšnodaļas prasības).
 - 3.2.3. Novērtējums par tādām varbūtējām Paredzētās darbības izraisītām un iespējamo savstarpējo un kopējo ietekmju (ar citām darbībām) radītām vides pārmaiņām Darbības vietai blakus vai tuvumā esošās teritorijās, kas šādu pārmaiņu rezultātā var ietekmēt šo teritoriju tālāku izmantošanu (tostarp vides riski).
 - 3.2.4. Tā kā ietekme uz gaisa kvalitāti ir viena no būtiskām ar Paredzēto darbību saistītajām ietekmēm, Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpilde attiecībā uz gaisu piesārņojošo vielu emisiju novērtējumu izpildāma atbilstoši Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumos Nr. 182 “*Noteikumi par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projektu izstrādi*” (turpmāk - MK Noteikumos Nr. 182) noteiktajam. Lai novērtētu emisijas limitu atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem, jāizmanto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogramma un jāievēro Novērtējuma

noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 9. punktā noteiktais, ka novērtējums izdarāms, ņemot vērā normatīvo aktu prasības par stacionāru piesārņojuma avotu emisijas limita projekta izstrādi (MK Noteikumi Nr. 182). Novērtējumam jāaptver gan līdzšinējās ietekmes (fona piesārņojums), gan summārās ietekmes, analizējot arī iespējamo kausēšanas u.c. piedevu radītās izmetes un to apjomus, kā arī attīrīšanas iekārtu darbības efektivitāte attiecībā uz tām.

- 3.2.5. Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpilde attiecībā uz smaku piesārņojuma novērtējumu izpildāma atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 25. novembra noteikumos Nr.724 "*Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos*" noteiktajam. Lai novērtētu atbilstību smakas mērķlielumam, izmanto piesārņojošo vielu izkliedes aprēķina datorprogrammu un iesniedz izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski), iespējami detalizēti raksturojot iespējamās smakas cēloņus un, ja nepieciešams, jāsniedz risinājumus smaku samazināšanai un novēršanai. Novērtējumam jāaptver gan fona piesārņojums, gan summārās ietekmes.
- 3.2.6. Novērtējuma 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 novērtēšanas un pārvaldības kārtība*" noteiktajam. Paredzētās darbības radītā trokšņu, vibrāciju un to ietekmes un būtiskuma novērtējums gan būvniecības/iekārtu uzstādīšanas laikā, gan ekspluatācijas laikā, raksturojot galvenos avotus un ietekmes nozīmīgumu. Birojā jāiesniedz arī (ja atbilstoši nepieciešami) izmantotās datorprogrammas ievades dati (elektroniski). Trokšņa izplatības novērtējums sabiedriskajās (publiskajās) teritorijās un dzīvojamā zonā, izvērtējot kopējo Paredzētās darbības un citu esošo darbību ietekmi, situācijas plānā uzskatāmi norādot ietekmētās teritorijas (īpašumus), trokšņa līmeņus un ietekmei pakļauto iedzīvotāju skaitu. Nepieciešamības gadījumā informācija par trokšņa samazināšanas pasākumiem un to efektivitāti.
- 3.2.7. Vērtējot transportēšanas ietekmes, summārās ietekmes vērtējumā jāņem vērā arī esošā satiksmes intensitāte, un nepieciešamības gadījumā izsverami risinājumi ietekmju mazināšanai, ja tādi būtu aktuāli.
- 3.2.8. Jāsniedz Paredzētās darbības iespējamās ietekmes uz strādājošo un apkārtējo iedzīvotāju veselību novērtējums.
- 3.2.9. Novērtējama augsnes, grunts un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamība. Veicams piesārņojuma iespējamo seku, tostarp ietekmes uz ūdensapgādi, novērtējums, paredzot, ja un kur atbilstoši, pasākumus ietekmes mazināšanai.
- 3.2.10. Ietekmes uz klimatu novērtējumu (SEG emisijas veidu un apjomu novērtējumu), tajā skaitā no sadedzināšanas iekārtām un citiem ar Paredzēto darbību saistītajiem procesiem, novērtē atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.7. punktā noteiktajam.
- 3.2.11. Novērtē, vai Paredzētā darbība (arī netieši) var ietekmēt īpaši aizsargājamās sugas un to dzīvotnes, īpaši aizsargājamās un Eiropas Savienības nozīmes biotopus, īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, tostarp Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas "*Natura 2000*", kā arī mikroliegumus. Atbilstoši dabas datu pārvaldības sistēmā "*Ozols*" reģistrētajai informācijai, Darbības vietas tiešā tuvumā nav šādu teritoriju, tomēr jāņem vērā, ka situācija

var arī mainīties. Ja nepieciešams, jānodrošina atbilstīgs ietekmes uz attiecīgajām dabas vērtībām/teritorijām novērtējums.

- 3.2.12. Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Novērtējuma 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 Novērtējuma 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 Paredzētās darbības ietekme, atsevišķu papildus nodaļu Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 9. punkta izpildei Ziņojumā var neietvert.
- 3.4. Vērtējot Paredzētās darbības ietekmi atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 10. punktā noteiktajam, īpaša uzmanība pievēršama iespējamiem vides riskiem un drošības jautājumiem. Veic ar Paredzēto darbību un plānotajiem tās risinājumiem saistīto risku analīzi, iekārtu un sistēmu riska novērtējumu, kā arī potenciāli iespējamo ārkārtas/avārijas situāciju analīzi. Izvērtējumā iekļauj pasākumus, kas paredzēti, lai nepieļautu vai samazinātu būtisku un negatīvu ietekmi uz vidi (tostarp pasākumus avāriju novēršanai vai to iespējamības un nevēlamo seku samazināšanai, avārijgatavībai, glābšanai, nevēlamo seku ierobežošanai un likvidēšanai), piemēram, darba drošības, ugunsdzēsības pasākumiem, negadījumu atklāšanas, trauksmes un brīdinājumu sistēmām, pasākumiem piesārņojuma lokalizēšanai un likvidēšanai u.c.
- 3.5. Prognoze par Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un dzīvību avārijas noplūdes, ugunsgrēka vai eksplozijas un šādas avārijas izraisītu lokālo un/vai ārējo "domino" efektu gadījumā, ja tādi ir iespējami, tajā skaitā Darbības vietā un tās apkārtnē esošajās rūpnieciskajās, sabiedriskajās un dzīvojamās teritorijās. Nepieciešamās rīcības, ja ārkārtas situācija izceļas pieguļošajās teritorijās.
- 3.6. Sagatavojams Paredzētās darbības sociāli – ekonomisko aspektu izvērtējums, tostarp ietekmes uz materiālajām vērtībām Paredzētās darbības ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā secinājumus par sagaidāmās ietekmes būtiskumu. Ziņojumā ietver arī apkopojošu sabiedrības (arī institūciju un pašvaldības) viedokļu un attieksmes vērtējumu, tajā skaitā, ņemot vērā sabiedrisko apspriešanu rezultātus.

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

- 4.1. Novērtējot un salīdzinot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Novērtējuma 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. Pamato izvēlēto variantu un izvērtē Paredzētās darbības un tās radītās ietekmes atbilstību normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajai darbībai, tajā skaitā risinājumu atbilstība LPTP.

5. Izmantotās novērtēšanas metodes:

- 5.1. Novērtējot Paredzētās darbības ietekmi, norāda izmantotās prognozēšanas metodes, ja prognozēšanai izmantotas datorprogrammas, jāiesniedz datorprogrammas/-u aprēķinu ievades datus.
- 5.2. Ziņojumā sniedz Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 12. un 13. punktā norādīto informāciju. Papildus Novērtējuma 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 Novērtējuma noteikumu Nr.18 2.pielikuma 14.punktā noteiktajam, tostarp:
 - 6.1.1. Apkopojums par Paredzētās darbības realizācijai iespējamiem nozīmīgiem limitējošiem faktoriem, ņemot vērā novērtējumu par sagaidāmo ietekmi uz vidi un nepieciešamajiem pasākumiem, ierobežojumiem un īpašajām procedūrām tās samazināšanai. Šādu limitējošo faktoru analīze. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi Paredzētās darbības veikšanai (arī infrastruktūras objektu izbūvei /pārbūvei, ja nepieciešams), kā arī nepieciešamība pēc papildus risinājumiem plānoto darbību kontekstā un to ietekmju novērtējums.
 - 6.1.2. Apkopojums par ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumiem, tajā skaitā tehnoloģiskajiem un citiem risinājumiem, kas palīdzētu novērst vai mazināt Paredzētās darbības nelabvēlīgo ietekmi uz vidi. Šādu pasākumu un to efektivitātes analīze.
 - 6.1.3. Apkopojums par Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros novērtētajiem un paredzētajiem, kā arī, ja atbilstoši, papildus ārpus objekta plānotajiem inženiertehniskajiem, organizatoriskajiem u.c. pasākumiem negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai. Šādu pasākumu un to efektivitātes analīze.
- 6.2. Veic Paredzētās darbības 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.

7. Prasības monitoringam:

- 7.1. Ziņojumā jāparedz pasākumi vides kvalitātes monitoringam un ietekmju uzraudzībai un novērtēšanai atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr.18 2. pielikuma 15. punktā noteiktajam. 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 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 Novērtējuma noteikumi Nr. 18, tādēļ Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita, 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 paredzētā darbība, vai aptaujājot šos iedzīvotājus.
3. Ierosinātājam jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana Novērtējuma likuma un Novērtējuma noteikumos Nr. 18 noteiktajā kārtībā.
4. Ziņojuma publiskojamā versijā neiekļauj ierobežotas pieejamības informāciju, ja tāda identī 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.
5. Ziņojuma publiskojamo versiju Ierosinātājam jāievieto savā tīmekļvietnē, jānodrošina tās pieejamība Daugavpils pilsētas domē, savukārt divi Ziņojuma eksemplāri (ar ierobežotas pieejamības informāciju (ja tāda ir bijusi) un bez pseidonimizācijas), kā arī Ziņojums elektroniski jāiesniedz Birojā atzinuma sagatavošanai un saņemšanai.

Direktors



A.Lukševics

2018. gada 28. novembrī