



Vides pārraudzības valsts birojs

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

Rīgā

## **Programma ietekmes uz vidi novērtējumam polimēru (polietilēna, polipropilēna un polistirola) atkritumu pārstrādes rūpnīcas izveidei Stopiņu novadā**

Derīga līdz 2021. gada 22. augustam.

Programma izdota paredzētās darbības ierosinātājai – SIA “*GREEN CLARITY*”, reģistrācijas Nr. 40203060964, adrese: Džutas ielā 13A-12, Rīgā, LV-1055, elektroniskā pasta adrese: [info@laticrete.lv](mailto:info@laticrete.lv) (turpmāk arī - Ierosinātāja).

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma „*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk - Novērtējuma likums) 16. pantu 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 nodaļas prasībām, pamatojoties uz Ierosinātājas 2017. gada 18. jūlija iesniegumu Nr. 02/2017 ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei un 2017. gada 14. augusta iesniegumu Nr. 05/2017, ar kuru iesniegti materiāli par sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultātiem. Programma ietver vides aizsardzības prasības un noteikumus, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumu.

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

1. Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts ir polimēru (polietilēna, polipropilēna un polistirola) atkritumu pārstrādes rūpnīcas izveide (turpmāk arī - Paredzētā Darbība) nekustamajā īpašumā „*Jaunauziņas*” (kadastra Nr. 8096 007 0356), Rumbulā, Stopiņu novadā (turpmāk - Darbības Vieta).
2. Paredzētās Darbības ietvaros plānots:
  - 2.1. rūpnīcā tiek plānota zema blīvuma polietilēna (LDPE), augsta blīvuma polietilēna (HDPE), polipropilēna (PP) un polistirola (PS) atkritumu pārstrāde, izmantojot termiskās destrukcijas metodi. Pārstrādes rezultātā paredzēts iegūt šķidro kurināmo, dīzeļdegvielas komponenti, benzīna komponenti, gāzi un koksu;
  - 2.2. Paredzētā Darbība ietver vairākus tehnoloģiskos procesus, tajā skaitā izejvielu (polimēru atkritumu) sagatavošanu un apstrādi, polimēru atkritumu termisko destrukciju, iegūto šķidro komponentu rektifikāciju, kā arī vairākus secīgus

palīgprocesus. Aptuvenais pārstrādājamo atkritumu daudzums plānots ~30-40 tonnas diennaktī;

- 2.3. Paredzētās Darbības ietvaros plānots arī izbūvēt pievedceļu, autostāvvietas, žogu, inženiertīklus, palīgēkas un citus infrastruktūras un inženierkomunikāciju objektus, kā arī veikt teritorijas labiekārtošanu;
- 2.4. atbilstoši Stopiņu novada teritorijas plānojumam, īpašumam (Darbības Vietai) noteiktais funkcionālais zonējums - “*Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1)*”. Atbilstoši Stopiņu novada apbūves noteikumiem funkcionālajā zonā “*Rūpnieciskās apbūves teritorija (R1)*”, kā viens no galvenajiem lietošanas veidiem noteikts “*Smagās rūpniecības un pirmapstrādes uzņēmumu apbūve (13002)*”. Darbības Vieta pašlaik ir neapbūvēta.
3. Paziņojums par Paredzēto Darbību publicēts 2017. gada 11. jūlijā laikraksta “*Rīgas un Aprīņķa avīze*” izdevumā, ievietots tīmekļvietnē <http://www.stopini.lv>, SIA “GREEN CLARITY” tīmekļvietnē [www.laticrete.lv](http://www.laticrete.lv) un [www.vpbv.gov.lv](http://www.vpbv.gov.lv), kā arī Ierosinātāja par Paredzēto Darbību individuāli informēja tos nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Darbības Vietu. Paredzēto Darbību IVN sākotnējā sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2017. gada 21. jūlijā Ulbrokas kultūras namā, Institūta ielā 1a, Ulbrokā, Stopiņu novadā. Paredzētās Darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā netika saņemti priekšlikumi un ierosinājumi saistībā ar Paredzēto Darbību.

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

1. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk - Ziņojums), nepieciešams ievērot spēkā esošos normatīvos aktus un Latvijas Republikā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.
2. Ziņojums jāsagatavo atbilstoši Novērtējuma likuma 17. panta trešās daļas, Novērtējuma noteikumu Nr. 18 34. un 35.punkta un šīs programmas prasībām.
3. Ziņojuma ievadā jāietver Paredzētās Darbības būtības apraksts, tās galvenie darbības raksturlielumi, plānotie projekta realizācijas termiņi un risinājumi, kā arī jāsniedz informācija par plānotās darbības iespējamajiem ierobežojumiem, kas var ietekmēt Paredzēto Darbību vai citas darbības, tajā skaitā kontekstā ar jau esošo teritorijas izmantošanu.
4. Paredzētā Darbība jāvērtē arī kopsakarā ar citām ietekmes teritorijā esošajām, plānotajām un/vai saistītajām darbībām un to ietekmi uz vidi (informāciju par citām ietekmes teritorijā esošajām plānotām darbībām pieejama Valsts vides dienestā).
5. Paredzētās Darbības iespējamā ietekme uz vidi novērtējama atbilstoši Paredzētas Darbības veidam un Darbības Vietai, izdarot zinātniski pamatotus secinājumus par ietekmi un tās būtiskumu pie atšķirīgām ietekmes novērtējumam pakļautajām alternatīvām (tehnoloģisko risinājumu vai darbības vietas), nepieciešamajiem pasākumiem ietekmes uz vidi novēršanai vai samazināšanai, tajā skaitā, lai novērstu iespējamās avārijas, un šādu pasākumu efektivitāti, piemērotību un iespējamību. Ietekmes uz vidi novērtējuma uzdevums ir novērtēt Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi un izstrādāt, novērtēt priekšlikumus nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai, tajā skaitā tādas, ko varētu izraisīt iespējamās savstarpējās nevēlamās ietekmes starp tuvākajā apkārtnē esošajām darbībām un Paredzēto Darbību. Šim mērķim Ierosinātājai jānodrošina Paredzētās Darbības un iespējamo alternatīvo risinājumu attiecībā uz tās vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem novērtējums, nemot vērā:

- 5.1. informāciju par Paredzēto Darbību, to 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 esošajām darbībām un Paredzēto Darbību;
6. Informāciju par Darbības Vietu un iespējamai ietekmei pakļauto teritoriju, šajā vietā un teritorijā esošo vides stāvokli, tajā skaitā līdzšinējo izmantošanu, pastāvošajām vides problēmām un sagaidāmām izmaiņām, nepieciešamo darbu secību kontekstā ar plānoto teritorijas turpmāko izmantošanu. Ziņojumā jāietver Paredzētai Darbībai piemērojamo vides aizsardzības normatīvo aktu prasību analīzi, ietverot arī prasību analīzi attiecībā uz pieejamajiem labākajiem tehniskajiem paņēmieniem (<http://www.vpbv.gov.lv/lv/piesarnojums/lptp-vadlinijas>) / tīrākas ražošanas pasākumiem un risinājumiem nozarēs, rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu un samazināšanu, kā arī piemērojamo starptautisko konvenciju prasību analīzi. Jāizvērtē Paredzētās Darbības un tās alternatīvo risinājumu atbilstība normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajai Darbībai, tajā skaitā Aizsargjoslu likumam, likumam „*Par piesārņojumu*”, Atkritumu apsaimniekošanas likumam un tiem pakārtotajiem normatīvajiem aktiem, tajā skaitā Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 302 „*Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus*”, Ministru kabineta 2011. gada 26. aprīļa noteikumiem Nr. 319 „*Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem*”, vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam un citiem attīstības plānošanas dokumentiem.
7. Ievērojot, ka Paredzētā Darbība ir saistīta ar vidi piesārņošām darbībām un to nepieciešams īstenot saskaņā ar likumā „*Par piesārņojumu*” noteiktajām prasībām, - pirms Paredzētās Darbības uzsākšanas būs nepieciešams saņemt darbībai atbilstošas kategorijas atļauju piesārņojošās darbības veikšanai, ko nosaka likums „*Par piesārņojumu*” un Ministru kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumi Nr. 1082 „*Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai*”. Saskaņā ar likumā „*Par piesārņojumu*” noteikto, veicot vidi piesārņojošas darbības, operatoram jālieto labākie pieejamie tehniskie paņēmieni/tīrākas ražošanas pasākumi. Tādēļ, Paredzētās Darbības un tās risinājumu apraksts nodrošināms un ietekmes uz vidi novērtējums veicams, vadoties no attiecīgajiem atsauces dokumentiem par labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem/ tīrākas ražošanas pasākumiem, attiecīgi pamatojot izvēlēto risinājumu piemērotību un atbilstību.
8. Novērtējot ietekmi, jānorāda izmantotās prognozēšanas metodes un jāsniedz prognožu ievades dati. Novērtējot ietekmes novēršanas un samazināšanas pasākumus, jānovērtē paliekošā ietekme, jāraksturo paliekošās ietekmes būtiskums, tās atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
9. Salīdzinot Paredzētās Darbības alternatīvas, jānorāda kritēriji alternatīvo risinājumu salīdzināšanai; kritērijus izvēlās Ierosinātāja, tomēr tiem, galvenokārt, jāietver salīdzinājums saistībā ar radīto ietekmi uz vidi. Jāpamato izvēlētais variants.
10. Ziņojumam jāpievieno esošās situācijas plāns ar iezīmētiem esošiem apkārtējiem objektiem (būvēm, ēkām, infrastruktūru, inženierkomunikācijām u.c. objektiem) un plānotās situācijas plāns ar plānotajiem/rekonstruējamajiem/pārbūvējamiem objektiem (būvēm, ēkām, infrastruktūru, inženierkomunikācijām u.c. objektiem).
11. Jāsagatavo Ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus. Jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, jāsagatavo sabiedrisko apspriešanu rezultātu apkopojums un izvērtējums. Jāsagatavo pārskats par

sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības, kā arī institūciju iesniegtajiem priekšlikumiem Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā, norādot, kā izteiktie priekšlikumi un viedokļi nemitī vērā Ziņojumā aktualizētajā versijā.

12. Ziņojumam jāpievieno ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma sagatavošanā pieaicināto nozares ekspertu saraksts, norādot nozari. Ja Ziņojumā atspoguļots nozares eksperta viedoklis, ekspertam jāapliecina, ka Ziņojumā atspoguļots nozares eksperta viedoklis. Visiem Ziņojumā pievienotajiem dokumentiem, tajā skaitā pieaicināto ekspertu atzinumiem, un pētījumiem ir jābūt parakstītiem un noformētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

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

Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē, Stopiņu novada domē un Veselības inspekcijā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai. Ja Ziņojuma sagatavošanas laikā tiek konstatēta ietekme arī uz citām pašvaldībām, Ziņojums jāiesniedz arī tajās.

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

#### **1. Paredzētās Darbības raksturojums:**

- 1.1. Darbības V她们 vispārīgs raksturojums, tajā skaitā atrašanās vieta, īpašumu piederība, esošais zemes lietojuma veids. Rūpnīcas izveidei nepieciešamā platība. Teritorijas sagatavošana, ietverot teritorijas uzbēršanu, sanācījas pasākumus (ja tādi jāveic); objektu izvietojuma nosacījumi; būvju un iekārtu uzstādīšanas darbu apraksts; citas ar Paredzēto Darbību saistītas aktivitātes un pasākumi (piemēram, pievedceļu izbūve, meliorācijas sistēmu pārkārtošana, elektrolīniju izbūve u.c.); objekta izbūves secība un plānotie termiņi;
- 1.2. Paredzētās Darbības raksturojums, ietverot informāciju par galvenajiem tās raksturielumiem, - izejvielām (ķīmiskiem produktiem), palīgmateriāliem, atkritumu veidiem un atkritumu apsaimniekošanas darbībām (savākšana, ievešana, uzglabāšana, apstrāde, pārstrāde u.c.), norādot to plānotos daudzumus. Rūpnīcā plānoto darbību tehnoloģisko risinājumu un paņēmīnu raksturojums un pamatojums salīdzinājumā ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām un nozarēm noteiktajiem labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem un tīrākas ražošanas pasākumiem.
- 1.3. Plānotie uzņēmumā pārstrādājamie/uzglabājamie, atkritumu veidi un produkti, izejvielas plānoto ražošanas procesu nodrošināšanai, to raksturojums, produktu daudzums un apgrozījums, to fizikālās, ķīmiskās īpašības, toksikoloģiskais un ekotoksikoloģiskais raksturojums, klasifikācija un markējums, ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.
- 1.4. Izejvielu (pārstrādei paredzēto materiālu/atkritumu) sastāva analīzes nepieciešamība un kārtība. Pārstrādei nederīgo atkritumu raksturojums un daudzums; to tālākās apstrādes/utilizācijas apraksts, atkritumu pārstrādei nododamo atkritumu raksturojums un daudzums, nepieciešamā sagatavošana.
- 1.5. Ar Paredzēto Darbību rūpnīcā saistīto izejvielu (pārstrādei paredzēto atkritumu/materiāla) un palīgmateriālu piegādes, pārkraušanas un uzglabāšanas nosacījumu analīze, norādot plānoto atkritumu pievešanas un izvešanas biežumu,

apjomu un laiku, uzglabāšanas un apstrādes laiku objekta teritorijā un maksimāli uzkrātos ievesto un sašķiroto atkritumu apjomus:

- 1.5.1.izejvielu (arī pārstrādei paredzēto materiālu/atkritumu) ievešanas un transportēšanas nosacījumi;
  - 1.5.2.izejvielu (arī pārstrādei paredzēto materiālu/atkritumu) transportēšanai izmantojamais autotransports (arī vienību skaits), autotransporta stāvlaukumi; autotransporta remonts, mazgāšana, tīrišana, nepieciešamības gadījumā dezinfekcija;
  - 1.5.3.risinājumi putekļu, smaku, noteikūdeņu veidošanās novēršanai/samazināšanai izejvielu (pārstrādei paredzēto materiālu/atkritumu) pārkraušanas un uzglabāšanas gaitā;
  - 1.5.4.teritorijas, telpas un tilpnes, kuras paredzēts izmantot izejvielu (arī pārstrādei paredzēto atkritumu/materiāla) pārkraušanai un uzglabāšanai, norādot maksimālos atkritumu/materiāla uzkrājumus un uzglabāšanas laiku objekta teritorijā;
  - 1.5.5.pasākumi, lai novērstu ievesto un sašķiroto (apstrādāto) atkritumu nokļūšanu vidē;
  - 1.5.6.pasākumi, lai novērstu putnu piesaistīšanu, grauzēju un insektu ieviešanos un smaku veidošanos.
- 1.6. Paredzētās Darbības apraksts un raksturlielumi:
- 1.6.1.rūpnīcas ražošanas jauda, tās izvēles pamatojums. Atkritumu reģenerācijas veids/i. Paredzētās Darbības nodrošināšanai nepieciešamo pamatiemkārtu raksturojums, tajā skaitā:
    - 1.6.1.1. rūpnīcā paredzētās izmantojamās/o tehnoloģijas/u detalizēts apraksts, tajā skaitā detalizēts sākotnējo atkritumu/materiāla sastāvs, tā pieļaujamās variācijas, piegāde/uzglabāšana un, ja nepieciešams šķirošana/atdalīšana, bīstamo atkritumu atdalīšana, tajā skaitā sagatavošana pārstrādei, atkritumu materiāla sagatavošanas procesa raksturojums, darbību nodrošinošo sistēmu un galveno palīgprocesu raksturojums un tehnoloģiskā/ās shēma/as;
    - 1.6.1.2. termiskās destrukcijas un tai sekojošu ražošanas tehnoloģisko procesu, tajā skaitā rektifikācijas detalizēts apraksts un tā parametru uzskatāms raksturojums, ietverot ražošanas tehnoloģiskā/o procesa/u shēma/as, temperatūras režīmus, spiedienu u.c. parametrus, kas nozīmīgi vides aizsardzības aspektā un produkcijas kvalitātes nodrošināšanai, tajā skaitā šķidrā kurināmā, dīzeļdegvielas komponentes, benzīna komponentes, koksa iegūšanai. Tehnoloģiskajā procesā iegūtās gāzes izmantošana un atkārtota atgriešana tehnoloģiskajā ciklā;
    - 1.6.1.3. ražošanas procesu materiālā un vielu bilance, tajā skaitā ūdens;
    - 1.6.1.4. tehnoloģiskajos procesos izmantojamās palīgvielas, tajā skaitā katalizatora veidi, to raksturojums, daudzumi, katalizatora aktivitātes ilgums, “dzīves” ilgums, iespējamā reģenerācija un/vai apsaimniekošana/utilizācija;
  - 1.6.2.ražošanas procesa galaprodukti/saražotie produkti, to veidi un daudzums (apjoms), produktu kvalitatīvs un kvantitatīvs raksturojums, to atbilstība atbilstīgiem standartiem; iegūšana (savākšana), uzglabāšana (arī uzglabāšanas ilgums rūpnīcas teritorijā) un tālākās izmantošanas iespējas/risinājumi.

Nosacījumi apsaimniekošanai, t.sk. uzglabāšanai, nolūkā nezaudēt nepieciešamās īpašības un neradot ugunsbīstamību/sprādzienbīstamību. Plānotā logistika (arī uzņēmuma teritorijā) un tās efektīva nodrošināšana;

- 1.6.3. plānoto attīrišanas iekārtu raksturojums, attīrišanas procesos rodošos emisiju - dūmgāzu, noteikudeņu, izdedžu, pelnu, atlikumu un nogulšņu sastāva kvalitatīvs un kvantitatīvs raksturojums.
- 1.7. Paredzētās Darbības iespējamās vērtētās alternatīvas (piemēram, saistībā ar Paredzētās Darbības realizāciju, tehnoloģiju, atrašanās vietu, apjomu un mērogu), kas izsvērtas kā piemērotas, nemot vērā Paredzētās Darbības veidu un tā specifiskās īpašības. Vērtēto alternatīvu izvēles un iespējamības Darbības Vietā pamatojums, nemot vērā arī līdzšinējās Darbības Vietas apkārtnē. Plānoto (paredzēto) tehnisko risinājumu salīdzinājums ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām (labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem un tīrākas ražošanas pasākumiem).
- 1.8. Rūpniecības un ar to saistīto objektu (arī pievedceļu), iespējamā novietojuma un alternatīvo risinājumu limitejošo vai ierobežojošo faktoru raksturojums, identificējot iespējamās problēmsituācijas, kam Paredzētās Darbības realizācijas gadījumā (būvniecības un ekspluatācijas fāzēs) rodami risinājumi, tajā skaitā esošie rūpnieciskie objekti, dzīvojamās vai sabiedriskās apbūves teritorijas, rekreāciju teritorijas, esošo infrastruktūras objektu (piemēram, autoceļi, elektriskie, sakaru u.c. tīkli u.c.), inženiertehnisko būvju un komunikāciju, problemātiskās teritorijas saistībā ar teritoriju pieejamību un mobilitāti un vietas, kur rodami risinājumi sasniedzamības nodrošināšanai.
- 1.9. Izejvielu un produkcijas plānotie transportēšanas maršruti. Ar Paredzētās Darbības realizāciju prognozētās transporta intensitātes izmaiņas, tajā skaitā savstarpējo izmaiņu kontekstā.
- 1.10. Paredzēto Darbību nodrošināšanai nepieciešamie energoresursi (patēriņš), tajā skaitā kurināmā daudzums un veidi, to piegāde un izmantošana. Energoresursu iespējamie risinājumi un alternatīvas, nemot vērā konkrētos apstākļus saistībā ar esošo teritorijas izmantošanu. Saražotais siltuma un elektroenerģijas daudzums, to izmantošana. Iespējamās tehnoloģiskās alternatīvas un to salīdzinājums ar labākajiem pieejamajiem tehniskajiem paņēmieniem
- 1.11. Nepieciešamais ūdens daudzums un izmantošana (arī ugunsdzēsībai), iespējamie ūdens ieguves avoti, ūdens kvalitātes prasības, nepieciešamā sagatavošana.
- 1.12. Noteikudeņi: to rašanās avoti, veidi un daudzums, piesārņojuma raksturojums, nepieciešamā savākšana, attīrišana un novadīšana, tajā skaitā flotācijas rezultātā radušies noteikudeņi, iekārtu tīrišanas un citu, tajā skaitā kuba atlikuma, un lietus noteikudeņu attīrišana / atkārtota izmantošana no Paredzētās Darbības teritorijas. Prasība pēc papildus infrastruktūras objektiem vai citiem ietekmju mazināšanas pasākumiem, piemēram, noteikudeņu attīrišanas ietaisu izveide / esošo jaudas palielināšana kādā no uzņēmumiem un plānotie risinājumi. Noteikudeņu attīrišanas ietaisu raksturojums, tās galvenie raksturlielumi.
- 1.13. Emisiju avotu un to radītās emisijas izmaiņu gaisā raksturojums, analizējot piesārņojošās vielas, to fizikālās un ķīmiskās īpašības; emisiju toksikoloģisks un ekotoksikoloģisks raksturojums; emisiju daudzuma novērtējums, to avoti izplatība no dažādām tehnoloģiskajām operācijām, dažādos meteoroloģiskajos apstākļos. Emisiju samazināšanas un attīrišanas aprīkojuma un pasākumu raksturojums, to efektivitāte un darbības nosacījumi, saistība ar citu emisijas avotu darbības izmaiņām.

- 1.14. Iespējamo smaku avotu un to radītās emisijas raksturojums un novērtējums.
- 1.15. Trokšņa avotu un to radītā trokšņa (emisijas) raksturojums.
- 1.16. Veidojošies atkritumu veidi, daudzumi, raksturojums; atkritumu uzglabāšana, apstrāde un utilizācija. Bīstamo atkritumu identificēšana, daudzumi, raksturojums un apsaimniekošana, drošības nosacījumi un paredzētie risinājumi.
- 1.17. Uzņēmuma darbības vadība, uzraudzība un kontrole. Darba drošības pasākumi uzņēmumā, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie pasākumi, tajā skaitā nepieciešamais ugunsdzēsības un avārijas seku ierobežošanas / likvidēšanas aprīkojums, avārijas situāciju nepieļaušanai, lokalizēšanai un likvidēšanai paredzētie pasākumi un rīcības plāns, kā arī tehnoloģisko procesu drošas apturēšanas sistēmas raksturojums. Uzņēmuma vadībai un apkalpošanai nepieciešamais personāls, tā apmācība, sadarbība ar institūcijām un pārējiem sadarbības partneriem.
- 1.18. Rūpniecas teritorijas un, ja nepieciešams, pievedceļu norobežošanas, apsardzes un kontroles nosacījumi.
- 1.19. Sniedzot šīs Programmas 1.2.-1.18.punktā paredzēto informāciju un ar to saistīto līdzšinējās darbības un Paredzētās Darbības un vides aspektu raksturojumu, atbilstīgi konkrētā punkta aptvertās jomas vai jautājuma griezumam sniedzams paredzēto tehnisko paņēmienu, organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu raksturojums nooplūžu un negadījumu nepieļaušanai piegādes, pārkraušanas, uzglabāšanas laikā, emisiju/atkritumu ietekmes uz vidi novēršanai un mazināšanai, pasākumi ugunsgrēku un citu avāriju novēršanai, tajā skaitā pasākumi atbilstīgai darbības vietas/teritorijas (tostarp laukumu un to segumu) sagatavošanai un aprīkošanai, paņēmieniem/risinājumiem, kas kontrolē un nepieļauj avāriju izcelšanos, nodrošina emisiju gaisā minimizēšanu un kontroli, trokšņa un smaku izplatību mazināšanu un kontroli. Kur attiecināms, raksturojumā ņem vērā labākos pieejamos tehniskos paņēmienus un tūrākas ražošanas pasākumus, ķīmisko vielu / maisījumu / produktu uzglabāšanas un procesu savietojamību, attiecīgi pamatojot izvēlēto risinājumu piemērotību un atbilstību.

## **2. Esošās situācijas un vides stāvokļa novērtējums Darbības Vietā un tās apkārtnē:**

- 2.1. Paredzētās Darbības teritoriju (arī piebraucamo ceļu) un tai piegulošo teritoriju apraksts, raksturojot arī teritoriju pašreizējo izmantošanu. Darbības Vietas un tai piegulošo teritoriju īpašuma piederības raksturojums, pastāvošo apgrūtinājumu, aprobežojumu apraksts. Tuvākās dzīvojamās mājas, sabiedriskās (publiskās) ēkas, blīvi apdzīvotas teritorijas, rūpnieciskās teritorijas, lauksaimniecībā, tajā skaitā bioloģiskajā lauksaimniecībā, izmantojamās teritorijas, degradētas vai potenciāli piesārņotas teritorijas un attālumi līdz tām. Iespējamās problēmas un problēmsituācijas vides aizsardzības un Darbības Vietai blakus un tuvumā esošo darbību radīto traucējumu vai savstarpējas mijiedarbības aspektā.
- 2.2. Paredzētās Darbības atbilstība Stopiņu novada attīstības plānošanas dokumentiem un noteiktajai (atlautajai) teritorijas izmantošanai, teritorijas izmantošanas aprobežojumi. Piegulošo teritoriju noteiktā (atlautā) izmantošana, iespējamie aprobežojumi.
- 2.3. Infrastruktūras objektu un inženierkomunikāciju, tajā skaitā saistītās infrastruktūras un inženierkomunikāciju, pieejamības, tehniskā stāvokļa, noslogotības raksturojums, novērtējums un iespējamo problēmu analīze. Paredzētās Darbības un ar to saistīto darbību realizācijai plānoto darbu veidi un apjomī, esošie infrastruktūras (arī plānotie

jaunie infrastruktūras, ja tādi paredzēti) u.c. objekti, to parametri, to izveidei nepieciešamā platība, objektu izvietojuma nosacījumi un paredzētie risinājumi, tostarp kapacitāte un caurlaidība, atbilstoši šo objektu funkcijai un izmantošanas mērķim. Tajā skaitā:

- 2.3.1. ar teritorijas sagatavošanu, būvniecību, infrastruktūras izveidi vai pārveidi saistīto darbu raksturojums (tajā skaitā grunts noņemšana, teritorijas uzbēršana, sanācijas pasākumi (ja tādi nepieciešami), pievedceļu izbūve, gāzesvadu, elektrolīniju un/vai ūdensvadu izbūve, laukumu un segumu izveide u.c.);
  - 2.3.2. būvju un citu Paredzēto Darbību nodrošināšanai nepieciešamo objektu izbūves darbu apraksts, plānoto objektu skaits un veidi, izvietojuma nosacījumi, secība un plānotie termiņi, kā arī pasākumi, lai samazinātu iespējamo ietekmi uz vidi būvniecības darbu gaitā;
  - 2.3.3. esošo būvju, infrastruktūras un inženierkomunikāciju (tostarp elektroapgāde, siltumapgāde, ūdensapgāde, tajā skaitā ugunsdzēsības ūdensapgādes vajadzībām, noteikūdeņu attīrišana, kanalizācija) pieejamības un pietiekamības raksturojums Paredzētās Darbības nodrošinājumam; nepieciešamie būvniecības vai uzlabošanas darbi. Esošo objektu un komunikāciju izveides vai pārveides nepieciešamība un iespējamie ierobežojošie nosacījumi jaunveidojamo objektu izveidei.
- 2.4. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums, kam var būt nozīme Paredzētās Darbības veikšanas kontekstā, tajā skaitā, valdošo vēju virziens, nokrišņu daudzums, nelabvēlīgie meteoroloģiskie apstākļi.
  - 2.5. Hidroloģisko apstākļu raksturojums Darbības Vietā un tai piegulošajās teritorijās, , kam var būt nozīme Paredzētās Darbības veikšanas kontekstā, virszemes notecei ūdeņu plūsmu virzieni. Teritorijas dabīgās drenāžas un meliorācijas vai kanalizācijas sistēmu, tajā skaitā to izveides vai pārveides nepieciešamības, novērtējums. Būvniecībai paredzētās teritorijas applūšanas iespējamība.
  - 2.6. Paredzēto objektu izvietojumam piedāvātās vietas hidrogeoloģisko un inženiergeoloģisko apstākļu raksturojums kontekstā ar Paredzēto Darbību, gruntsūdens līmeņa ieguluma dzīlums, pazemes ūdeņu horizontu aizsargātība pret piesārņojumu. Tuvākie dzeramā ūdens ieguves avoti, to iespējamā piesārņotība.
  - 2.7. Grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamība, nepieciešamības gadījumā piesārņojuma un tā izplatības tendences novērtējums, sanācijas pasākumu nepieciešamības novērtējums un plānotie risinājumi, ja tādi nepieciešami, kontekstā ar esošo situāciju un Paredzēto Darbību.
  - 2.8. Gaisa kvalitātes, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums Darbības Vietas apkātnē, tajā skaitā apdzīvotajās teritorijās, tostarp saistībā ar līdzšinējām darbībām Darbības Vietas apkātnē, Paredzētās darbības ietekmei pakļauto iedzīvotāju skaits Darbības Vietas tuvumā. Tuvāko galveno gaisa piesārņojuma, smaku un trokšņa emisiju avotu un to radītās ietekmes (arī piesārņojošo vielu) raksturojums, ietverot informācijas analīzi par līdz šim identificētajām problēmsituācijām, kur tādas ir nozīmīgas esošo un Paredzētās Darbības kontekstā.
  - 2.9. Dzīvojamās un sabiedriskās apbūves, infrastruktūras, saimnieciskās darbības objektu un inženiertehnisko komunikāciju (dzelzceļa līnijas, dzelzceļa pārbrauktuves, sakaru kabeļi, ūdensapgādes vai noteikūdeņu novadīšanas kolektori, augstsprieguma vai citas elektropārvades līnijas, ielas u.c.) raksturojums, kurus varētu ietekmēt Paredzētā Darbība vai kas varētu būt nozīmīgi Paredzētās Darbības veikšanai.

- 2.10. Darbības Vietā un tās apkārtnē esošo dabas vērtību raksturojums. Darbības Vietai tuvākās un Paredzētās Darbības iespējamās ietekmes zonā esošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (arī Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas "NATURA 2000"), to aizsardzības režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā; īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, mikroliegumi.
- 2.11. Ainaiskais un kultūrvēsturiskais teritorijas un apkārtnes nozīmīgums; tuvākie valsts un vietējas nozīmes aizsargājamie kultūras pieminekļi un to aizsardzības zonas, rekreācijas un tūrisma objekti un teritorijas, kurus varētu ietekmēt Paredzētās Darbība.
- 2.12. 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 privātpašumi, kas var negatīvi ietekmēt Paredzēto Darbību vai ko var negatīvi ietekmēt Paredzētā Darbība.

### **3. Iespējamā ietekme uz vidi objektu izbūves un ekspluatācijas laikā:**

- 3.1. Ar Darbības Vietas teritorijas sagatavošanu, būvniecību, infrastruktūras objektu izveidi vai pārveidi (arī teritorijas uzbēršana, autoceļu, inženierkomunikāciju izbūve) saistīto darbu radīto ietekmju raksturojums un novērtējums. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi minēto darbu veikšanai, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie ietekmju samazināšanas un avāriju novēršanas pasākumi teritorijas sagatavošanas un būvdarbu laikā. Nepieciešamības gadījumā ietverami nosacījumi atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai. Ar būvdarbiem saistīto atkritumu un, ja aktuāli - piesārņotās grunts raksturojums, apsaimniekošana, piesardzības pasākumu nepieciešamība būvdarbu laikā.
- 3.2. Iespējamie būvmateriālu un atkritumu/materiālu un iegūtās produkcijas transportēšanas maršruti, to izvietojums attiecībā pret tuvākajām dzīvojamajām mājām; nepieciešamie pievedceļu būvniecības vai uzlabošanas darbi. Prognozētās transporta plūsmas intensitātes izmaiņas objekta būvniecības un ekspluatācijas laikā; radītās ietekmes būtiskuma novērtējums; potenciālās konfliktsituācijas, to risinājumi. Citu neērtību vietējiem iedzīvotājiem un uzņēmējiem raksturojums būvniecības darbu laikā. Plānotie pasākumi satiksmes drošības uzlabošanai, ja tādi nepieciešami. Izbūves/ izveides secība un atbildības sadalījums konkrētā risinājuma nodrošināšanai, ja nepieciešama citu uzņēmumu iesaistīšanās.
- 3.3. Prognozētā gaisu piesārñojošo vielu emisija (arī siltumnīcas efektu radošo gāzu) un izmaiņas gaisa kvalitātē objekta apkārtnē, tajā skaitā, nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos, emisiju daudzuma un piesārņojuma izklienes novērtējums, izvērtējot objekta un arī citu darbību (blakus/tuvumā esošo uzņēmumu un transporta) kopējo ietekmi. Gaisa kvalitātes izmaiņu būtiskuma un nozīmīguma novērtējums Darbības Vietā un tai piegulošajās teritorijās, nēmot vērā esošo vides stāvokli un Paredzētās Darbības radīto ietekmi, arī siltumnīcu efektu radošo gāzu ietekmes uz klimata izmaiņām kopējā aspektā. Piesārņojuma izplatība dažādos meteoroloģiskajos apstākļos; pasākumi emisiju (arī siltumnīcefekta gāzu) samazināšanai gaisā un to efektivitātei.
- 3.4. Iespējamās smaku izplatības novērtējums Darbības Vietā un tai piegulošajā teritorijā, sevišķi dzīvojamajā zonā, novērtējumā ietverot visus iespējamos smaku avotus, raksturojot smaku intensitāti un regularitāti. Smaku izplatība dažādos

meteoroloģiskajos apstākļos, tajā skaitā, nelabvēlīgos meteoroloģiskos apstākļos, iespējamo traucējumu būtiskuma novērtējums un paredzētie pasākumi smaku samazināšanai un to efektivitāte, iesniedzot izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski). Novērtējumā ietver aprēķinu un novērtējumu, ņemot vērā kopējo ietekmi arī no citu blakus esošu uzņēmumu darbības (fona) un ar Paredzēto Darbību saistīto procesu un iekārtu vienlaicīgu darbību. Paredzētās Darbības atbilstības izvērtējums spēkā esošo normatīvu prasībām.

- 3.5. Paredzētās Darbības (arī būvdarbu laikā) radītā trokšņa, vibrācijas, un to ietekmes un būtiskuma novērtējums gan būvniecības 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.
- 3.6. Hidroloģiskā, hidrogeoloģiskā režīma izmaiņu prognoze, tajā skaitā virszemes noteces un noteikūdeņu novadīšanas iespēju un risinājumu novērtējums. Iespējamā ietekme uz tuvumā esošajiem ūdensobjektiem, meliorācijas sistēmām, inženiertehniskajām komunikācijām.
- 3.7. Augsnes, grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojuma iespējamības Paredzētās Darbības rezultātā un seku novērtējums, ņemot vērā arī esošo situāciju.
- 3.8. Paredzētās Darbības iespējamās ietekmes novērtējums uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību, ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem, tajā skaitā uz īpaši aizsargājamām Latvijas un Eiropas nozīmes dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem. Iespējamā videi nodarītā kaitējuma ietekmes būtiskuma novērtējums, tajā skaitā nevēlamu notikumu vai avāriju gadījumā.
- 3.9. Prognoze par iespējamo ietekmi uz apkārtnes ainavu, kultūrvēsturiskiem pieminekļiem, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem, paredzētie pasākumi negatīvo ietekmju novēršanai vai samazināšanai, ja tādi nepieciešami.
- 3.10. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no Paredzētās Darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām, izvietojuma vai vides specifiskajiem apstākļiem (arī izbūvējot jaunus infrastruktūras objektus vai pilnveidojot esošos).
- 3.11. Objekta darbības riska analīze; iekārtu un sistēmu riska novērtējums; potenciāli iespējamo ārkārtas/avārijas situāciju analīze; plānoto darba drošības pasākumu, organizatorisko un inženiertehnisku pasākumu uzņēmumā pietiekamības novērtējums; iespējamo seku apraksts un piesārņojuma bīstamība. Plānoto ugunsdzēsības un ugunsdrošības sistēmu raksturojums, t.sk. ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas, un šo sistēmu izvērtējums. Blakus esošo uzņēmumu darbinieku un iedzīvotāju informēšanas nepieciešamība, pasākumi un avārijas situāciju apziņošanas kārtība.
- 3.12. Nepieciešamie risinājumi nestandarta situācijās, piemēram, elektroenerģijas pārtraukums, ilgstošs karstums bezvēja apstākļos, ilgstošas lietavas vai spēcīgs ilgstošs sals kontekstā ar Paredzēto Darbību ietekmju mazināšanas aspektā un ritmisku uzņēmuma darbības nodrošināšanu, tajā skaitā sadarbības nepieciešamība ar citiem uzņēmumiem.

- 3.13. 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.
- 3.14. Novērtējums par tādām varbūtējām Paredzētās Darbības izraisītām un iespējamo savstarpējo un kopējo ietekmu (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).
- 3.15. Jebkuru iepriekš minēto ietekmu savstarpējā saistība, kas var pastiprināt šo ietekmu nozīmīgumu, tajā skaitā saistībā ar esošajām darbībām Darbības Vietai blakus vai tuvumā esošajās teritorijās.
- 3.16. Paredzētās Darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, Paredzētās Darbības un citu darbību savstarpējo un kopējo, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi. Raksturot dažādo iespējamo ietekmu izplatības veidus un zonas, ietekmētās teritorijas, šo ietekmu regularitāti un atbilstību normatīvo aktu prasībām. Iespējamie vides riski, ietekmes samazinošie vai kompensējošie pasākumi, nepieciešamības gadījumā ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai saistībā ar sabiedrības interesēm, piesārņojuma novēršanu vai transporta plūsmu optimālu nodrošināšanu.
- 3.17. Paredzētās Darbības sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums, tostarp saistība vai nepieciešamība pēc citām paredzētajām darbībām. Ietekmes uz materiālajām vērtībām Paredzētās Darbības ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā novērtējumu par sagaidāmās ietekmes būtiskumu un ietekmi uz piegulošo teritoriju izmantošanu. Sabiedrības (arī institūciju un pašvaldības) viedokļa un attieksmes vērtējums, tajā skaitā, ņemot vērā sabiedrisko apspriešanu rezultātus.
- 3.18. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas plānojumā saistībā ar Paredzēto Darbību; iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā; neērtības un traucējumi, kā arī ieguvumi uzņēmumiem, iedzīvotājiem un blakus esošo zemu īpašniekiem, ko varētu izraisīt Paredzētā Darbība. Paredzētie risinājumi iespējamo konfliktsituāciju novēršanai.

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

- 4.1. Jānorāda Ierosinātājas izmantotās novērtēšanas un prognozēšanas metodes, lai novērtētu Paredzētās Darbības ietekmi uz vidi, t.sk. sniedzot izejas datus.
- 4.2. Jānorāda, vai bijušas problēmas, sagatavojot nepieciešamo informāciju, un risinājumi problēmsituāciju gadījumos.

#### **5. Limitējošie faktori un inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi negatīvo ietekmu uz vidi novēršanai vai samazināšanai, nepieciešamības gadījumā, ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai, tostarp:**

- 5.1. Apkopojums par Paredzētās Darbības realizācijai iespējamiem 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 vai infrastruktūras objektu izbūvei, kā arī nepieciešamība pēc papildus risinājumiem plānoto darbību kontekstā un to ietekmu novērtējums.

- 5.2. 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.
  - 5.3. Apkopojums par Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros novērtētajiem un paredzētajiem, kā arī papildus ārpus objekta plānotajiem inženiertehniskajiem, organizatoriskajiem u.c. pasākumiem (tostarp noteikūdeņu attīrišanas/novadīšanas risinājumiem, ierobežojumiem konkrētu darbību veikšanai) negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai. Šādu pasākumu un to efektivitātes analīze.
- 6. Apkopojums par novērtētajām Paredzētās Darbības alternatīvām, to raksturojums un salīdzinājums:**
- 6.1. Novērtēto alternatīvu raksturojums.
  - 6.2. Kritēriji alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā.
  - 6.3. Alternatīvu salīdzinājums un izvērtējums.
  - 6.4. Izvēlētā varianta pamatojums. Paliekošo ietekmju būtiskuma raksturojums, norādot izmantotās prognozēšanas metodes, un paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā kontekstā ar jau esošo darbību radītajām ietekmēm.
7. Plānotais vides kvalitātes novērtēšanas monitorings, gan iekārtu darbības kontrolē, gan Darbības Vietas apkārtnē veikšanas vietas, piedāvātās metodes, parametri un regularitāte. Plānotais iekārtu un darbību kontroles mehānisms, tajā skaitā palaišanas-ieregulēšanas darbu laikā, pie nepieciešamības nosakot ierobežojumus konkrētu darbību veikšanai.
  8. Paredzētās Darbības nozīmīguma izvērtējums, ņemot vērā sabiedrības intereses, arī sociālās vai ekonomiskās intereses, citu uzņēmumu un darbību saistību ar Paredzēto Darbību, kā arī darbības īstenošanas rezultātā videi radīto zaudējumu un avāriju riska izvērtējumu un nozīmīgumu.
  9. Pasākumu nepieciešamība un plānotie risinājumi, ja tādi plānoti, informācijas apmaiņas ar sabiedrību veicināšanai un uzlabošanai par jautājumiem, kas saistīti ar uzņēmuma plānotajām darbībām un to nozīmīgumu citu uzņēmumu darbībā.

**V. Prasības sabiedriskās apspriešanas un konsultāciju procesam un nosacījumi Ziņojuma precizēšanai:**

1. Ierosinātājai jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, informējot sabiedrību Novērtējuma noteikumu Nr.18 V sadaļā noteiktajā kārtībā.
2. Ierosinātājai jānodrošina Ziņojuma pieejamība savā vai pilnvarotās personas tīmekļvietnē un Stopiņu novada domē. Ja Ziņojuma sagatavošanas laikā tiek konstatēta ietekme arī uz citām pašvaldībām, Ziņojums jāiesniedz arī tajās.
3. Ierosinātājai jāsagatavo ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus. Šie materiāli jāizvieto iedzīvotājiem pieejamās vietās.

4. Izvērtējot institūciju un sabiedrības sniegtos priekšlikumus un Ziņojuma sabiedriskās apspriēšanas rezultātus, Ierosinātājai Ziņojums jāprecizē, tajā skaitā, ietverot Ziņojumā pārskatu par iesniegtajiem priekšlikumiem un norādot, kā iesniegtie priekšlikumi ir ņemti vērā, vai sniedzot motivētu pamatojumu, ja netiek ņemti vērā.
5. Precizēto Ziņojumu Ierosinātājai jāievieto savā tīmekļvietnē, jānodrošina tā pieejamība Stopiņu novada domē (un, ja nepieciešams atbilstošās citās pašvaldībās) un trīs ziņojuma eksemplāri, kā arī Ziņojums elektroniski jāiesniedz Birojā atzinuma sagatavošanai un saņemšanai.

Direktora p.i.



I.Kramzaka

2017. gada 22. augustā