



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 ietekmes uz vidi novērtējumam amonija nitrāta
pārkraušanas apjoma palielināšanai un īslaicīgai uzglabāšanai
AS „Kālija parks” kupolveida noliktavās.**

Derīga līdz 2020.gada 21.augustam.

Programma izdota Paredzētās darbības ierosinātajai – AS „Kālija parks”, reģistrācijas Nr.40003136693, adrese: Dzintaru iela 41, Ventspils, LV-3602, elektroniskā pasta adrese: kaliwaparks@kaliwaparks.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 2015.gada 20.jūlija iesniegumu ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei un 2015.gada 17.augusta vēstuli un tai pievienotajiem materiāliem 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 amonija nitrāta pārkraušanas apjoma palielināšana un īslaicīga uzglabāšana AS „Kālija parks” kupolveida noliktavās (turpmāk Paredzētā darbība) Dzintaru ielā 41, Ventspilī, Ventspils brīvostas teritorijā (kadastra Nr. 27005240001) (turpmāk Darbības vieta). AS „Kālija Parks” ir viens no lielākajiem minerālmēslojumu pārkraušanas termināļiem (turpmāk Terminālis) Eiropā. 2011.gada 15.martā Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde Ierosinātajai ir izsniegusi B kategorijas atļauju Nr. VE 11 IB 0038 (turpmāk Atļauja). Saskaņā ar Atļauju kopējais dažādu minerālmēslojumu pārkraušanas apjoms ir 5,7 mlj.t/gadā. Atbilstoši Ierosinātājas sniegtajai informācijai Paredzētās darbības ietvaros ir plānots palielināt pārkraujamā amonija nitrāta apjomu no 300 000 t/gadā līdz 500 000 t/gadā, vienlaikus paredzot iespēju īslaicīgi uzglabāt amonija nitrātu kupolveida noliktavās, izvērtējot divas Paredzētās darbības alternatīvas:

- 1.1. *1.alternatīva* - amonija nitrātu plānots uzglabāt 2 (divās) kupolveida noliktavās, vienlaikus uzglabājamais maksimālais apjoms 20 000 t, dzelzceļa vagonu izkraušana

paredzēta izkraušanas mezglā, bet iekraušana kuģos 4a. pietātnē, plānotais pārkraušanas apjoms no dzelzceļa vagoniem uz kuģi 300 000 t/gadā, bet no dzelzceļa vagoniem īslaicīgai uzglabāšanai kupolveida noliktavās, bet pēc tam kuģī - 200 000 t/gadā;

1.2. *2.alternatīva* - amonija nitrātu plānots uzglabāt 4 (četrās) kupolveida noliktavās, vienlaikus uzglabājama maksimālais apjoms 40 000 t, dzelzceļa vagonu izkraušana paredzēta divos izkraušanas mezgļos, bet iekraušana kuģos 4. un 4a. pietātnē, plānotais pārkraušanas apjoms no dzelzceļa vagoniem uz kuģi 100 000 t/gadā, bet no dzelzceļa vagoniem īslaicīgai uzglabāšanai kupolveida noliktavās, bet pēc tam kuģī - 400 000 t/gadā.

2. Paziņojums par Paredzēto darbību tika publicēts 2015. gada 20. jūlijā laikraksta "Ventas balss" izdevumā Nr. 13, ievietots tīmekļa vietnēs <http://www.ventspils.lv/>, www.environment.lv un www.vpvb.gov.lv, kā arī Ierosinātāja par Paredzēto darbību individuāli informēja tos nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Darbības vietu. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk Birojs) netika saņemti sabiedrības pārstāvju viedokļi saistībā ar Paredzēto darbību un priekšlikumiem ietekmes uz vidi novērtējumam.

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk tekstā - Ziņojums), nepieciešams ievērot spēkā esošos normatīvos aktus un Latvijas Republikā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.
2. Ziņojums jā sagatavo atbilstoši Novērtējuma likuma 17.panta (3)daļas, Novērtējuma noteikumu Nr.18 34. un 35.punkta un šīs programmas prasībām.
3. Ziņojuma ievadā jāietver Paredzētās darbības būtības apraksts un galvenie darbības raksturlielumi, plānotie projekta realizācijas termiņi un risinājumi; jāsniedz informācija par plānotās darbības iespējamajiem ierobežojumiem, kas var ietekmēt Paredzēto darbību, tajā skaitā kontekstā ar jau esošo teritorijas izmantošanu.
4. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi novērtējama atbilstoši Paredzētās 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 rūpnieciskās avārijas un „domino” efektu gadījumā, 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 esošo un Paredzēto darbību. Šim mērķim Ierosinātājam jānodrošina Paredzētās darbības un iespējamo alternatīvo risinājumu attiecībā uz tās vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem novērtējums, ņemot vērā:
 - 4.1. 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 blakus esošajiem paaugstinātas bīstamības objektiem;
 - 4.2. informāciju par Paredzētās 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.

5. Paredzētā darbība ir jāvērtē arī kopskatā ar citām ietekmes teritorijā esošajām, plānotajām un/vai saistītajām darbībām un to ietekmi uz vidi.
6. Ziņojumā jāietver Paredzētajai darbībai piemērojamo vides aizsardzības normatīvo aktu prasību analīzi, ietverot arī prasību analīzi attiecībā uz pieejamajiem labākajiem tehniskajiem paņēmieniem/ tīrākas ražošanas pasākumiem un risinājumiem nozarē, rūpniecisko avāriju riska novērtēšanu un samazināšanu, kā arī Helsinku 1992.gada Konvencijas par Baltijas jūras vides aizsardzību rekomendāciju un citu piemērojamu starptautisko konvenciju prasību analīzi. Jāizvērtē Paredzētās darbības un alternatīvo risinājumu atbilstība normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajai darbībai, tajā skaitā Aizsargjoslu likumam, vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam un citiem attīstības plānošanas dokumentiem.
7. Jāizvērtē Paredzētās darbības pieļaujamība, ņemot vērā noteiktās aizsardzības zonas ap citiem paaugstināta riska objektiem.
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 lerosinātāja, tomēr tiem, galvenokārt, jāietver salīdzinājums saistībā ar radīto ietekmi uz vidi. Jāpamato izvēlētais variants.
10. Ziņojumam jāpievieno esošās situācijas plāns ar iezīmētiem esošiem 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, jāpagatavo 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 ņemti vērā Ziņojumā aktualizētajā versijā.

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

Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, Ventspils pilsētas domē, Ventspils brīvostas pārvaldē, Veselības inspekcijas Kurzemes nodaļā un Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.

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

1. Esošās situācijas un Paredzētās darbības raksturojums:

1.1. Darbības vieta, pašreizējā izmantošana un esošās darbības apraksts:

- 1.1.1. Darbības vietas teritorijas raksturojums, esošo būvju, ēku, infrastruktūras, iekārtu u.c. objektu apraksts un izvietojums teritorijā, ilustrējot to arī kartogrāfiskajā materiālā/situācijas plānā.
- 1.1.2. Esošo būvju, infrastruktūras un iekārtu kapacitātes nodrošinājums un izmantošana tehniskā stāvokļa raksturojums, tajā skaitā piestātņu pašreizējais tehniskais stāvoklis un kravu apgrozījums. Piebraukšanas iespējas Darbības vietai un līdzšinējie produktu transportēšanas maršruti, tajā skaitā jūras transporta līdzekļu (kuģu) pieņemšanas iespēju raksturojums Terminālī.
- 1.1.3. Paredzētās darbības teritorijai blakus esošo citu darbību, tajā skaitā darbību ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem, kā arī ražotņu, būvju, inženierkomunikāciju, infrastruktūras, blakus esošo piestātņu un hidrotehnisko būvju raksturojums.
- 1.1.4. Blakus esošo darbību ar bīstamajām ķīmiskajām vielām un maisījumiem iespējamo nevēlamo iedarbību raksturojums rūpnieciskās avārijas gadījumā.
- 1.1.5. Esošās darbības raksturojums, pārkraujamo/uzglabājamo minerālmēslu veidi un palīgmateriāli, to uzglabāšana, tehnoloģiskie risinājumi un apjomi, informācija par (ietverot arī informāciju par apjomiem) dabas resursu izmantošanu, notekūdeņiem, emisijām, atkritumu rašanos un to apsaimniekošanu, kā arī iespējamo nevēlamo iedarbību rūpnieciskās avārijas gadījumā.
- 1.1.6. 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/tilpņu apsaimniekošanu, rūpniecisko avāriju riska būtiskajiem jautājumiem, emisiju gaisā samazināšanu, emisiju ūdenī samazināšanu, tostarp notekūdeņu rašanos un attīrīšanu, atkritumu apsaimniekošanu.
- 1.1.7. Esošās piesārņojošās darbības veikšanai izsniegtās atļaujas un galveno prasību, tostarp uzraudzībai un mērījumiem, izpildes analīze.
- 1.1.8. Līdzšinējās problēmas un problēmsituācijas vides aizsardzības un esošās darbības radīto traucējumu aspektā. Sabiedrības pārstāvju sūdzības.
- 1.2. Paredzētās darbības būtības apraksts un raksturlielumi:
 - 1.2.1. Paredzētās darbības raksturojums, ietverot informāciju par galvenajiem tās raksturlielumiem, - izejvielām (ķīmiskiem produktiem), palīgmateriāliem, atkritumu veidiem un atkritumu apsaimniekošanas darbībām (savākšana, uzglabāšana u.c.). Informācija sniedzama gan raksturojot Paredzēto darbību (kā izmaiņas esošā darbībā), gan raksturojot tās galvenos raksturlielumus summāri ar līdzšinējo darbību, tajā skaitā tās pieļaujamības aspektā.
 - 1.2.2. Plānotie Terminālī pārkraujamie/uzglabājamie produkti, to raksturojums, produktu daudzums un apgrozījums, to fizikālās, ķīmiskās īpašības, toksikoloģiskais un ekotoksikoloģiskais raksturojums, klasifikācija un marķējums, ugunsbīstamība un sprādzienbīstamība.
 - 1.2.3. Minerālmēslu un palīgmateriālu piegādes, pārkraušanas un uzglabāšanas nosacījumu analīze, norādot maksimālos paredzētos apjomus un iespējamās ierobežojošās nosacījumus:
 - 1.2.3.1. prasības minerālmēslu transportēšanas kuģu aprīkojumam un šo kuģu raksturojums;

- 1.2.3.2. kuģu apkalpošanas un pārkraušanas operāciju apraksts;
 - 1.2.3.3. specifiski laika apstākļi vai citi nosacījumi, kuros kuģu apkalpošana nevar tikt veikta; nepieciešamie drošības pasākumi šādos gadījumos;
 - 1.2.3.4. nosacījumi minerālmēslu transportēšanai pa dzelzceļu un dzelzceļa vagonu izkraušanas/pārkraušanas operāciju apraksts;
 - 1.2.3.5. nosacījumi minerālmēslu transportēšanai pa autoceļu un iekraušanas/izkraušanas darbiem, ja tādi ir paredzēti;
 - 1.2.3.6. minerālmēslu uzglabāšanas un pārvietošanas Termināļa teritorijā nosacījumi, tajā skaitā attiecībā uz mikroklimatu un tā kontroli amonija nitrāta minerālmēslu uzglabāšanas būvēs; teritorijas un tilpnes, kuras paredzēts izmantot minerālmēslu pārkraušanai un uzglabāšanai;
 - 1.2.3.7. prasības amonija nitrāta minerālmēslu un to piemaisījumu īpašībām un kvalitātei, kā arī šo īpašību un kvalitātes kontrolei, tajā skaitā pretdejonācijas testa veikšanai;
 - 1.2.3.8. ar amonija nitrāta minerālmēsliem nesavietojamas vielas un nosacījumi, lai nepieļautu šādu vielu saskari ar minerālmēsliem,
 - 1.2.3.9. risinājumi minerālmēslu putekļu veidošanās samazināšanai minerālmēslu pārkraušanas un uzglabāšanas gaitā; pasākumi, lai novērstu minerālmēslu putekļu un atkritumu nokļūšanu vidē.
- 1.2.4. Minerālmēslu pārkraušanas tehnisko risinājumu un paņēmieni raksturojums un pamatojums salīdzinājumā ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām un nozarēm noteiktajiem labākajiem pieejamiem tehniskajiem paņēmieniem;
- 1.2.5. Paredzētās darbības saistība ar citām Terminālī esošām vai plānotajām darbībām un Paredzētās darbības ietekme uz šādu darbību realizāciju vai realizācijas nosacījumu izpildi.
- 1.2.6. Paredzētās darbības iespējamās vērtētās alternatīvas (piemēram, saistībā ar Paredzētās darbības realizāciju, tehnoloģiju, atrašanās vietu, apjomu un mērogu), kas izsvērtas kā piemērotas, ņemot vērā Paredzētās darbības veidu un tā specifiskās īpašības. Vērtēto alternatīvu izvēles un iespējamības Darbības vietā pamatojums, ņemot vērā arī līdzšinējo darbību Darbības vietā.
- 1.3. Termināļa darbības nodrošinošo sistēmu, tajā skaitā pārkraušanas un uzglabāšanas raksturojums, kuģu piestātņu un tajās veicamo darbu apraksts; procesu tehnoloģiskās shēmas, izvēles pamatojums.
- 1.4. Paredzētās darbības un ar to saistīto darbību realizācijai plānoto darbu veidi un apjomi, arī plānotie jaunie infrastruktūras u.c. objekti, arī to parametri, tostarp kapacitāte un caurlaidība, atbilstoši šo objektu funkcijai un izmantošanas mērķim. Tajā skaitā:
- 1.4.1. Ar teritorijas sagatavošanu, būvniecību, infrastruktūras izveidi vai pārveidi saistīto darbu raksturojums (tajā skaitā esošo būvju nojaukšana, teritorijas uzbēršana, sanācijas pasākumi, pievedceļu izbūve, elektrolīniju un/vai ūdensvadu izbūve, laukumu un segumu izveide u.c.).
 - 1.4.2. Būvju un citu Paredzētās darbības 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.

- 1.4.3. Esošo būvju, infrastruktūras un inženierkomunikāciju (tostarp elektroapgāde, siltumapgāde, ūdensapgāde, tajā skaitā ugunsdzēsības ūdensapgādes vajadzībām, notekūdeņu attīrīšana, 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.
- 1.4.4. Kuģu apkalpošanai paredzēto piestātņu raksturojums. Esošo un blakus esošo piestātņu un hidrotehnisko būvju nostiprināšanas/ pārveidošanas nepieciešamība, kā arī nepieciešamās izmaiņas kuģu satiksmes un tās drošības Ventspils ostas akvatorijā organizēšanā saistībā ar paredzēto minerālmēslu veidu pārkraušanu un uzglabāšanu.
- 1.5. Ar Paredzētās darbības realizāciju prognozētās transporta intensitātes, tajā skaitā dzelzceļa un tā kopējās caurlaidības un transporta intensitātes izmaiņas.
- 1.6. Paredzētās darbības saistība ar citām esošām vai paredzētajām darbībām Darbības vietai blakus un tuvumā esošajās teritorijās.
- 1.7. Paredzētās darbības iespējamās vērtētās alternatīvas (piemēram, saistībā ar Paredzētās darbības realizāciju, tehnoloģiju, atrašanās vietu, apjomu un mērogu), kas izsvērtas kā piemērotas, ņemot vērā Paredzētās darbības veidu un tā specifiskās īpašības. Vērtēto alternatīvu izvēles un iespējamības pamatojums Darbības vietā.
- 1.8. Teritorijas un tilpnes, kuras paredzēts izmantot minerālmēslu pārkraušanai un uzglabāšanai, norādot to segumus, taru/iepakojumu, maksimālos uzkrājumus un uzglabāšanas laiku ražotnes teritorijā; risinājumi putekļu veidošanās, aizdedzināšanu ierosinošu un veicinošu faktoru un avotu samazināšanai pārkraušanas, uzglabāšanas gaitā; pasākumi, lai novērstu minerālmēslu, citu ķīmisko produktu, putekļu un atkritumu nokļūšanu vidē, tajā skaitā attiecībā uz iekārtu un iepakojuma materiālu un konstrukciju; pasākumi, lai nepieļautu, ka vielas vai atkritumi izraisa ķīmiskas reakcijas vai savstarpējo iedarbību.
- 1.9. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamie energoresursi (patēriņš), to piegāde un izmantošana. Energoresursu iespējamie risinājumi un alternatīvas, ņemot vērā konkrētos apstākļus saistībā ar esošo teritorijas izmantošanu
- 1.10. Nepieciešamais ūdens daudzums un izmantošana (arī ugunsdzēsībai), iespējamie ūdens ieguves avoti, ūdens kvalitātes prasības, nepieciešamā sagatavošana.
- 1.11. Notekūdeņi, to rašanās avoti, veidi un daudzums, piesārņojuma raksturojums. Notekūdeņu paredzētā attīrīšana un novadīšana. Lietus notekūdeņu savākšana, attīrīšana un novadīšana. Iespējamie izbirumi un avārijas noplūdes, tajā skaitā ugunsgrēka dzēšanas gadījumā, to lokalizēšanas, savākšanas, uzkrāšanas un attīrīšanas iespējas un pasākumi ūdeņu piesārņojuma novēršanai.
- 1.12. Emisiju avotu un to radītās emisijas gaisā raksturojums, analizējot piesārņojošās vielas, to fizikālās un ķīmiskās īpašības; emisiju toksikoloģiskais un ekotoksikoloģiskais raksturojums; emisiju daudzuma novērtējums, to izplatība dažādās tehnoloģiskās operācijās un dažādos meteoroloģiskajos apstākļos. Emisiju samazināšanas un attīrīšanas aprīkojuma un pasākumu raksturojums, to efektivitāte un darbības nosacījumi.
- 1.13. Iespējamo smaku avotu un to radītās emisijas raksturojums un novērtējums.
- 1.14. Trokšņa avotu un to radītā trokšņa (emisijas) raksturojums.

- 1.15. Veidojošies atkritumu veidi, daudzumi, raksturojums; atkritumu uzglabāšana, apstrāde un utilizācija.
- 1.16. Pārkraušanas un uzglabāšanas procesu vadība, uzraudzība un kontrole. Termināla vadībai un apkalpošanai nepieciešamais personāls, sadarbība ar ostas institūcijām un pārējiem sadarbības partneriem.
- 1.17. Darba drošības pasākumi uzņēmumā, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie pasākumi, tajā skaitā brīdinājuma un ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācija, tehnoloģiskā procesa drošas apturēšanas sistēma, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie pasākumi avārijas situāciju nepieļaušanai. Terminālī nepieciešamais ugunsdzēsības un avārijas seku likvidēšanas aprīkojums.
- 1.18. Termināla teritorijas un pievedceļu norobežošanas, apsardzes un kontroles nosacījumi.
- 1.19. Sniedzot šīs Programmas 1.2.-1.18.punktā paredzēto informāciju un ar to saistīto līdzšinējās un Paredzētās darbības un vides aspektu raksturojumu, atbilstīgi konkrētā punkta aptvertās jomas vai jautājuma griezumam sniedzams paredzēto tehnisko paņēmieni organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu raksturojums minerālmēslu un palīgmateriālu ieviešanas, pārkraušanas, uzglabāšanas, kā arī tehnoloģiskajā procesā radīto produktu, blakusproduktu un izmešu/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 augsnes, virszemes un pazemes ūdens piesārņošanu, nodrošina emisiju gaisā un ūdenī samazināšanu un kontroli, trokšņa un smaku izplatību mazināšanu un kontroli. Kur attiecināms, raksturojumā ņem vērā tīrākas ražošanas pasākumus, vielu/maisījumu uzglabāšanas un procesu savietojamību, attiecīgi pamatojot izvēlēto risinājumu piemērotību un atbilstību.

2. Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtnē:

- 2.1. Darbības vietas un tai piegulošo teritoriju raksturojums, raksturojot arī šo teritoriju pašreizējo izmantošanu, attālumus līdz tuvākajām dzīvojamām mājām, sabiedriskām ēkām, blīvi apdzīvotām teritorijām (ieskaitot no piebraucamajiem ceļiem). Arī piegulošās Ventas upes, Ventspils ostas iekšējās akvatorijas un Baltijas jūras piekrastes pašreizējā izmantošana, esošo būvju un darbību raksturojums. Darbības vietas un tai piegulošo teritoriju īpašuma piederības raksturojums. Tuvākās rūpnieciskās teritorijas un paaugstinātas bīstamības objekti.
- 2.2. Paredzētās darbības atbilstība Ventspils pilsētas attīstības plānošanas dokumentiem un noteiktajai (atļautajai) teritorijas izmantošanai, teritorijas izmantošanas aprobežojumi. Piegulošo teritoriju noteiktā (atļautā) izmantošana, iespējamie aprobežojumi.
- 2.3. Infrastruktūras objektu, tajā skaitā dzelzceļa un jūras transportlīdzekļu (kuģu) piestātņu un saistītās infrastruktūras pieejamības un pārkraušanai plānoto produktu pieņemšanas iespēju novērtējums, tehniskā stāvokļa, noslogotības (arī dzelzceļa pārbrauktuvju) raksturojums un iespējamo problēmu analīze.
- 2.4. Nepieciešamie būvniecības vai uzlabošanas darbi, lai nodrošinātu plānoto kravu apgrozījumu un nodrošinātu teritoriju (arī apkārtnes teritoriju) sasniedzamību (ietverot pārbrauktuves, viaduktus u.c. risinājumus, kur nepieciešams). Šādu būvniecības darbu izpilde un atbildība par to realizāciju.

- 2.5. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums, tajā skaitā, valdošo vēju virziens, nokrišņu daudzums, nelabvēlīgie meteoroloģiskie apstākļi Paredzētās darbības veikšanas kontekstā.
- 2.6. Hidroloģisko apstākļu raksturojums objekta un tam piegulošajā teritorijā: virszemes noteces ūdeņu plūsmas virzieni, tuvākie ūdensobjekti, ūdensteces un ūdenstilpes, to izmantošana. Teritorijas dabīgās drenāžas un meliorācijas sistēmu, tajā skaitā to izveides vai pārveides nepieciešamības novērtējums.
- 2.7. Darbības vietai piegulošā Ventas upes posma raksturojums, tajā skaitā Ventas upes ūdens līmeņi, arī uzplūdi pie noteikta vēja virziena, viļņošanās un ledus apstākļi, Ventas upes krastu erozija, arī teritorijas applūšanas iespējamība, teritorijas uzbēršanas un krasta nostiprināšanas nepieciešamība. Ventas gultnes nogulumu, to piesārņojuma raksturojums, ja nepieciešams veikt darbus to gultnē.
- 2.8. Plānotie risinājumi saglabājamo vai pārveidojamo Ventas upes krasta nostiprinājuma būvju funkcionalitātes saglabāšanai (ja paredzēti).
- 2.9. Darbības vietas, arī pievadceļu un tiem piegulošo teritoriju ģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu (arī iespējamo problēmsituāciju) raksturojums saistībā ar Paredzēto darbību.
- 2.10. Darbības vietas hidroģeoloģiskais raksturojums: gruntsūdens, virszemes un pazemes ūdeņu kvalitātes raksturojums; gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums, sezonālās svārstības un izmaiņu tendences, ņemot vērā nokrišņu daudzumu, gruntsūdens papildināšanās (barošanās) un noplūdes (atslodzes) zonas. Ūdens horizontu aizsargātība un izmantošana ūdensapgādei. Tuvākie dzeramā ūdens ieguves avoti un pazemes ūdens atradnes, to izmantošana un aizsargjoslas.
- 2.11. 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.
- 2.12. Gaisa kvalitātes, smaku un trokšņa līmeņa novērtējums Darbības vietas apkārtnē, tajā skaitā apdzīvotajās teritorijās, tostarp saistībā ar līdzšinējo darbību Darbības vietas apkārtnē, ietekmei pakļauto iedzīvotāju skaits. 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, ja tādas ir.
- 2.13. Dzīvojamās un sabiedriskās apbūves, infrastruktūras, saimnieciskās darbības objektu un inženiertehnisko komunikāciju (cauruļvadi, gāzesvads, kabeļi, ielas u.c.) raksturojums, kurus varētu ietekmēt Paredzētā darbība.
- 2.14. Darbības vietas (arī pievadceļu) un to apkārtnē esošo dabas vērtību raksturojums, arī Baltijas jūras piekrastes raksturojums. Paredzētās darbības vietai tuvākās un tās 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.
- 2.15. Ainaiskais un kultūrvēsturiskais teritorijas un apkārtnes nozīmīgums; tuvākie valsts un vietējas nozīmes aizsargājami kultūras pieminekļi un to aizsardzības zonas, rekreācijas un tūrisma objekti, kurus varētu ietekmēt paredzētā objekta darbība.
- 2.16. 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 objekta izbūves un ekspluatācijas laikā:

- 3.1. Ar Darbības vietas teritorijas sagatavošanu, būvniecību, infrastruktūras objektu izveidi vai pārveidi (ja nepieciešams arī teritorijas uzbēršana, kuģu pieejas piestātnēm un kuģu apgriešanās nodrošinājums, piestātņu izbūve un krastu un hidrotehnisko būvju nostiprināšana) saistīto darbu radīto ietekmju raksturojums un novērtējums. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi minēto darbu veikšanai, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie ietekmju samazināšanas un avāriju/ugunsgrēku novēršanas pasākumi teritorijas sagatavošanas un būvdarbu laikā. Nepieciešamības gadījumā ietverami nosacījumi atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai. Ar būvdarbiem saistīto atkritumu raksturojums, to apsaimniekošana, piesardzības pasākumu nepieciešamība būvdarbu laikā.
- 3.2. Paredzētās darbības ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējums, tajā skaitā no būvmateriālu transporta un citu ar objekta būvniecību saistītu transporta līdzekļu un mehānismu, kā arī minerālmēslu pārkraušanas un to transportēšanas līdzekļu radītās satiksmes intensitātes gaisa piesārņojošo vielu emisiju novērtējums, iesniedzot izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski). Novērtējumā jāietver gaisu piesārņojošo vielu emisiju, apjoma (tostarp summāru) aprēķinu un novērtējumu, ņemot vērā kopējo ietekmi arī no citu blakus esošu uzņēmumu Paredzētās darbības (fona) un ar Paredzētās darbības saistīto aspektu, ietverot transportēšanu, pārkraušanu, uzglabāšanu (atbilstoši plānotajam produktu sortimentam un apjomam) un dažādu iekārtu un procesu vienlaicīgu darbību un ārkārtas situāciju iespējamību. Gaisa kvalitātes izmaiņu būtiskuma novērtējums objektā un tam piegulošajās teritorijās, ņemot vērā esošo vides stāvokli un Paredzētās darbības radīto ietekmi. Gaisa kvalitātes izmaiņu nozīmīguma novērtējums. Piesārņojuma izplatība dažādos meteoroloģiskajos apstākļos un pasākumi emisiju samazināšanai gaisā un to efektivitāte (gaisa piesārņojuma, ugunsbīstamības un sprādzienbīstamības aspektos). Paredzētās darbības atbilstības izvērtējums spēkā esošo gaisa kvalitātes normatīvu prasībām.
- 3.3. Iespējamās smaku izplatības novērtējums objektā un tam piegulošajā teritorijā.
- 3.4. Paredzētās darbības radītā trokšņa, vibrācijas, un to ietekmes novērtējums gan būvniecības laikā, gan ekspluatācijas laikā, novērtējumā ietverot trokšņa un vibrāciju emisijas apjoma novērtējumu gan no Paredzētās darbības, gan no citām esošajām darbībām (fona), tajā skaitā novērtējot ar Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo transportu saistīto ietekmi. Paredzētās darbības radītā trokšņa un tā ietekmes novērtējums jāveic atbilstoši Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumu Nr.16 „*Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība*” nosacījumiem, izmantojot to 1.pielikumā Paredzētās aprēķinu metodes, ņemot esošo vides stāvokli (t.i. – ievērtējot summāro troksni ar citiem trokšņa avotiem Darbības vietas apkārtnē) un iesniedzot izmantotās datorprogrammas ievades datus (elektroniski). Trokšņa izplatības novērtējums sabiedriskajās 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.
- 3.5. Hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīma izmaiņu prognoze, tajā skaitā virszemes noteces novadīšanas iespēju un risinājumu novērtējums. Iespējamā ietekme uz tuvumā esošajiem ūdensobjektiem.

- 3.6. Paredzētās darbības ietekmes novērtējums uz Ventas upes ūdens kvalitāti, ihtiofaunu un ūdens ekosistēmu kopumā, nosakot un novērtējot Paredzētās darbības ietekmes zonu un ietekmes būtiskumu.
- 3.7. Prognoze par iespējamo grunts, kā arī virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojumu, saistībā ar iespējamiem nobirumiem/noplūdēm, īpaši avārijas situācijās, tā izplatību un ietekmi, ietekmes nozīmīgums un pasākumi ietekmes nepieļaušanai/mazināšanai.
- 3.8. Paredzētās darbības iespējamās ietekmes uz esošajām hidrobūvēm, arī krastu nostiprinājumu un pietātnēm, raksturojums. Nepieciešamie pasākumi ietekmes mazināšanai, nepieciešamības gadījumā, ietverot nosacījumus atsevišķu plānoto darbību veikšanas ierobežošanai vai esošo būvju noturības pastiprināšanai.
- 3.9. Prognoze par Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz cilvēka veselību un dzīvību, tajā skaitā Darbības vietā un tās apkārtnē esošajās sabiedriskajās un dzīvojamās zonās, arī nevēlamu notikumu vai avāriju gadījumā, ņemot vērā arī iespējamo „domino” efektu ar citiem paaugstinātas bīstamības objektiem, kā arī kuģa avāriju.
- 3.10. 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.
- 3.11. Prognoze par iespējamo ietekmi uz apkārtnes ainavu, kultūrvēsturiskiem pieminekļiem, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem, paredzētie pasākumi negatīvo ietekmju novēršanai vai samazināšanai.
- 3.12. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no Paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām, izvietojuma vai vides specifiskajiem apstākļiem (arī izbūvējot jaunus infrastruktūras objektus vai pilnveidojot esošos).
- 3.13. 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).
- 3.14. Jebkuru iepriekš minēto ietekmju savstarpējā saistība, kas var pastiprināt šo ietekmju nozīmīgumu, tajā skaitā saistībā ar esošajām darbībām Darbības vietai blakus vai tuvumā esošajās teritorijās.
- 3.15. 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 ietekmju izplatības veidus un zonas, ietekmētās teritorijas, šo ietekmju 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, dabas vides un kultūrvēsturiskā mantojuma saglabāšanu, piesārņojuma novēršanu vai transporta plūsmu optimālu nodrošināšanu.
- 3.16. Ar Paredzēto darbību, tās realizāciju un plānotajiem risinājumiem saistīto risku analīze, tajā skaitā avārijas risku prognoze un novērtējums, vadoties no spēkā esošo normatīvo aktu rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas jomā prasībām:
 - 3.16.1. Termināļa darbības riska analīze un paredzētie drošības pasākumi; potenciāli iespējamo avārijas situāciju (arī to iespējamības, biežuma) analīze, to

iespējamā gaita un plānotie pretpasākumi, apdraudētā teritorija avārijas gadījumā. Agrās brīdināšanas pasākumi, negadījuma lokalizēšanas, tajā skaitā ugunsdzēsības ūdens savākšanas, uzkrāšanas un attīrīšanas iespējas un paņēmieni. Darba drošības pasākumi objektā. Plānotās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēmas, kā arī plānotās brīdināšanas sistēmas objektā un blakus objektos strādājošajiem avāriju gadījumos.

- 3.16.2. Iespējamo avāriju seku apraksts, tajā skaitā iespējamās ietekmes uz kuģošanas režīmu, piesārņojuma bīstamība, nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie pasākumi avārijas situāciju nepieļaušanai un novēršanai, tajā skaitā „domino” efekta nepieļaušanai. Pasākumi un iespējas varbūtējo avārijas situāciju lokalizēšanai un likvidēšanai. Avārijgatavēības nodrošināšana, nepieciešamie resursi un rīcības, tajā skaitā konkrēti pretpasākumi iespējamo nestandarta situāciju, arī terorisma draudu risku samazināšanai, tehniskie risinājumi un personālnodrošinājums. Nepieciešamais ugunsdzēsības un avāriju seku likvidēšanas aprīkojums un drošības sistēmas.
- 3.16.3. Iespējamais piegulošo teritoriju apdraudējums, tajā skaitā „domino” efekta iespējamības analīze, tajā skaitā saistībā arī ar citiem esošajiem objektiem, norādot Paredzētās darbības nevēlamās ietekmes zonu (iespējamo izplatību) avārijas gadījumā un uzņēmumus (to būves un iekārtas), kas varētu atrasties šajā ietekmes zonā, kā arī, norādot, kuras Paredzētās darbības būves un iekārtas varētu atrasties citu objektu, ņemot vērā tajos esošās bīstamās ķīmiskās vielas un maisījumus, nevēlamās ietekmes zonā šo objektu avārijas gadījumā.
- 3.16.4. Iedzīvotāju informēšanas nepieciešamība, pasākumi un avārijas situāciju apziņošanas kārtība, sadarbība ar citām institūcijām.
- 3.16.5. Iespējamo ietekmju prognoze avārijas gadījumā uz apkārtējām teritorijām, kā arī uz Ventas upes un Baltijas jūras ekosistēmu un Ventspils pilsētas rekreācijas resursiem. Iespējamo avārijas seku raksturojums, ietekmju nozīmīgums, ilgums un atgriezeniskums.
- 3.16.6. Iespējamā ietekme jūras transportlīdzekļu (kuģu) varbūtējas avārijas gadījumā Baltijas jūrā, ņemot vērā dažādus hidrometeoroloģiskos apstākļus.
- 3.17. Paredzētās darbības sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums, tostarp saistība vai nepieciešamība pēc citām paredzētajām darbībām. Ietekmes novērtējums uz materiālajām vērtībām Paredzētās darbības ietekmes zonā, ņemot vērā novērtējumu par sagaidāmās ietekmes būtiskumu un ietekmi uz piegulošo teritoriju izmantošanu. Sabiedrības (arī institūciju un pašvaldību) viedokļu 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 iedzīvotājiem, uzņēmumiem un blakus esošo zemju īpašniekiem, ko varētu izraisīt Paredzētā darbība (arī darbavietas, Ventspils ostas attīstības nodrošināšana), un ar to saistīto objektu (arī pievedceļu) izbūve (infrastruktūras un esošās apbūves izmantošanas iespējas) un ekspluatācija. Paredzētie risinājumi iespējamo konfliktsituāciju novēršanai.

4. Izmantotās novērtēšanas metodes:

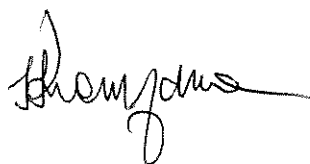
- 4.1. Jānorāda Ierosinātās izmantotās novērtēšanas un prognozēšanas metodes, lai novērtētu Paredzētās darbības ietekmi uz vidi, t.sk. sniedzot izejas datus.

- 4.2. Jānorāda, vai bijušas problēmas, sagatavojot nepieciešamo informāciju, un risinājumi problēmsituāciju gadījumos.
- 5. Limitējošie faktori un inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi negatīvo ietekmju 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 gan limitējošos faktoros Paredzētās darbības iespējamībai, piemēram, atkarībā no citu darbību realizācijas, objektu izbūves, gan 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 Paredzētās darbības kontekstā un to ietekmju 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 plānotajiem inženiertehniskajiem, organizatoriskajiem u.c. pasākumiem (tostarp ierobežojumiem) 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, tajā skaitā kontekstā ar jau esošo darbību un iespējami racionālu teritorijas un esošās infrastruktūras turpmāku izmantošanu.
 - 6.2. Kritēriji alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā.
 - 6.3. Alternatīvu salīdzinājums un izvērtējums.
 - 6.4. Izvēlēta varianta pamatojums. Paliesto ietekmju būtiskuma raksturojums, norādot izmantotās prognozēšanas metodes, un paliesto ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
- 7. Esošais un plānotais vides kvalitātes novērtēšanas monitorings, tā veikšanas vietas, piedāvātās metodes, parametri un regularitāte. Esošais un plānotais iekārtu un darbību kontroles mehānisms, tā saistība ar plānoto un esošo vides kvalitātes novērtēšanas monitoringu, ņemot vērā līdzšinējās darbības, un emisiju izvērtējuma rezultātus, veikto mērījumu rezultātu analīzi.**
- 8. Paredzētās darbības nozīmīguma izvērtējums, ņemot vērā sabiedrības intereses, arī sociālās vai ekonomiskās intereses, kā arī darbības īstenošanas rezultātā dabai radīto zaudējumu izvērtējums.**
- 9. Pasākumu nepieciešamība un plānotie risinājumi, ja tādi plānoti, informācijas apmaiņas ar sabiedrību un Ventspils pilsētas domi veicināšanai un uzlabošanai par jautājumiem, kas saistīti ar minerālmēslu ražotnes iespējamo izveidi.**

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

1. Ierosinātājam jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, informējot sabiedrību Novērtējuma noteikumu Nr.18 V sadaļā noteiktajā kārtībā.
2. Ierosinātājam jānodrošina Ziņojuma pieejamība savā vai pilnvarotās personas mājaslapā internetā un Ventspils pilsētas domē.
3. Ierosinātājam jā sagatavo ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus. Šos materiālus jāizvieto iedzīvotājiem pieejamās vietās.
4. Izvērtējot institūciju un sabiedrības sniegtos priekšlikumus un Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas rezultātus, Ierosinātājam 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 Ierosinātājam jāievieto savā mājaslapā internetā, jānodrošina tā pieejamība Ventspils pilsētas domē un trīs ziņojuma eksemplāri, kā arī Ziņojums elektroniski jāiesniedz Birojā atzinuma sagatavošanai un saņemšanai.

Direktora p.i.



I.Kramzaka

2015.gada 21.augustā

