



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

## VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045

Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

Rīgā, 2011.gada 19.janvārī.

### Lēmums Nr. 6 par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu

**Adresāti:** SIA "Garkalnes Grants", reģistrācijas Nr.LV40003486521, adrese: Vidzemes šoseja 1, Garkalne, Garkalnes novads, LV - 2137, tālrunis 67364429; SIA "Vidrūpe", reģistrācijas Nr.50103179671, adrese: Ķiršu iela 7 – 32, Mālpils, Mālpils novads, LV – 2152; Tukuma novada dome, adrese: Pils iela 18, Tukums, LV – 3101; Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde, adrese: Dārzu iela 2, Ventspils, LV – 3601.

**Paredzētās darbības nosaukums:** smilts – grants un smilts ieguve.

**Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:** Tukuma novada Slampes pagasta smilts – grants un smilts atradnē "Bārbeles" SIA "Garkalnes Grants" piederošā zemesgabālā (kadastra Nr.90800080045, kopējā platība 31,2 ha).

**Īss paredzētās darbības raksturojums:** smilts – grants un smilts ieguvi plānots veikt 30,5 ha platībā, kur smilts – grants apjomi veido 195,4 tūkstošus m<sup>3</sup>, no tiem 27,5 tūkstoši m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa, un smilts apjomi veido 2622,3 tūkstošus m<sup>3</sup>, no tiem 1175,3 tūkstoši m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa. Visi ir A kategorijas krājumi. Ieguvi plānots veikt ar ekskavācijas metodi, nepazeminot pazemes ūdens līmeni, gadā iegūstot līdz 240 tūkstošiem m<sup>3</sup> derīgo izrakteņu. Tiek plānota iegūtā materiāla skalošana un šķirošana frakcijās.

**Izvērtētā dokumentācija:** SIA "Vidrūpe" 2011.gada 10.janvāra Iesniegums paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumam un programmas izstrādāšanai, kas sagatavots pamatojoties uz SIA "Garkalnes Grants" 2010.gada 26.novembra pilnvaru Nr.24 SIA "Vidrūpe" kārtot visas nepieciešamās formalitātes attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu derīgo izrakteņu ieguvei atradnē "Bārbeles".

**Lēmums:** piemērot paredzētajai darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

**Lēmuma pieņemšanas pamatojums:** likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 4.pants un šā likuma 1.pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 25.punkts.

**Lēmuma apstrīdēšana:** šo Vides pārraudzības valsts biroja lēmumu saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 14.panta (2)daļā noteikto viena mēneša laikā var pārsūdzēt no tā spēkā stāšanās dienas, iesniedzot pieteikumu administratīvā rajona tiesas atbilstīgajā Tiesu namā (Administratīvā procesa likuma 189.panta 1.daļa).

Direktors

A. Lukševics



Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija

## **VIDES PĀRRAUDZĪBAS VALSTS BIROJS**

Reģ.Nr. 90000628077, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV- 1045  
Tālrunis: 67321173 ♦ fakss: 67321049 ♦ e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv

---

### **Programma**

#### **ietekmes uz vidi novērtējumam smilts – grants un smilts ieguvei derīgo izrakteņu atradnē „Bārbeles” Tukuma novada Slampes pagastā**

Derīga līdz 2016. gada 10.martam.

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 16.pantu un Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” IV sadaļas prasībām, pamatojoties uz SIA „Vidrūpe” 2011.gada 10.janvāra Iesniegumu paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumam un programmas izstrādāšanai, kas sagatavots pamatojoties uz SIA “Garkalnes Grants” 2010.gada 26.novembra pilnvaru Nr.24 SIA „Vidrūpe” kārtot visas nepieciešamās formalitātes attiecībā uz ietekmes uz vidi novērtējumu derīgo izrakteņu ieguvei atradnē „Bārbeles” Tukuma novada Slampes pagasta zemesgabalā ar kadastra Nr.90800080045.

Programma izdota paredzētās darbības ierosinātajam – SIA „Garkalnes Grants”, reģistrācijas Nr.LV40003486521, adrese: Vidzemes šoseja 1, Garkalne, Garkalnes novads, LV – 2137, tālrunis 67364429; SIA “Vidrūpe”, reģistrācijas Nr.50103179671, adrese: Ķiršu iela 7 – 32, Mālpils, Mālpils novads, LV – 2152, tālrunis 26538469.

Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts ir smilts – grants un smilts ieguve Tukuma novada Slampes pagasta smilts – grants un smilts atradnē „Bārbeles” SIA „Garkalnes Grants” piederošā zemesgabalā (kadastra Nr.90800080045, kopējā platība 31,2 ha). Smilts – grants un smilts (turpmāk derīgie izrakteņi) - iegūļ virs un zem pazemes ūdens līmeņa. Derīgo izrakteņu iegūvi plānots veikt 30,5 ha platībā, kur smilts – grants apjomi veido 195,4 tūkstošus m<sup>3</sup>, no tiem 27,5 tūkstoši m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa, un smilts apjomi veido 2622,3 tūkstošus m<sup>3</sup>, no tiem 1175,3 tūkstoši m<sup>3</sup> zem pazemes ūdens līmeņa. Visi ir A kategorijas krājumi. Iegūvi plānots veikt ar ekskavācijas metodi, nepazeminot pazemes ūdens līmeni, gadā iegūstot līdz 240 tūkstošiem m<sup>3</sup> derīgo izrakteņu. Tiek plānota iegūtā materiāla skalošana un šķirošana frakcijās.

VPVB

Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu, paredzētās darbības ierosinātajam jāievēro Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti un Latvijā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.

Pamatojot plānotās derīgo izrakstu ieguves iespējamo tehnoloģiju veidu alternatīvu izvēli, jānovērtē to iespējamā ietekme uz vidi un atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums jā sagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 26.punkta un šīs programmas prasībām. Ziņojums jāiesniedz Tukuma novada domē un Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē atzinuma saņemšanai, kā arī jāievieto savā vai pilnvarotās personas interneta mājas lapā.

Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 31.punkta prasībām SIA „Garkalnes Grants” triju darbdienu laikā pēc ziņojuma iesniegšanas Tukuma novada domē jāiesniedz publicēšanai vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā paziņojumu par izstrādāto ziņojumu un sabiedrības iespēju iepazīties ar to, iesniegt rakstveida priekšlikumus un piedalīties darba ziņojuma sabiedriskajā apspriešanā, kā arī elektroniski jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojam paziņojumu par sagatavoto ziņojumu. Darbības ierosinātajam jānodrošina ziņojuma pieejamība sabiedrībai, kā arī jā sagatavo populārs ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus. Šos materiālus jāizvieto iedzīvotājiem pieejamās vietās.

Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 38.punkta prasībām paredzētās darbības ierosinātajam triju darbdienu laikā pēc sabiedriskās apspriešanas sanāksmes tās protokolu jānosūta Vides pārraudzības valsts birojam un Tukuma novada domei, kā arī jāievieto sanāksmes protokols ierosinātāja vai tā pilnvarotas personas mājaslapā internetā, nodrošinot iespēju ikvienam sanāksmes dalībniekam septiņu dienu laikā pēc sabiedriskās apspriešanas sanāksmes iesniegt ierosinātajam un Vides pārraudzības valsts birojā atsevišķu viedokli tā pievienošanai protokolam par protokolā atspoguļoto informāciju par sabiedriskās apspriešanas sanākumi.

Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 40.punkta prasībām SIA „Garkalnes Grants” jāizvērtē sabiedrības iesniegtos priekšlikumus un sabiedriskās apspriešanas rezultātus, jāprecizē un jāpapildina ziņojumu.

Atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 „Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi” 42.punkta prasībām SIA „Garkalnes Grants” jāiesniedz aktualizētā ziņojuma trīs eksemplārus izvērtēšanai Vides pārraudzības valsts birojā (arī elektroniskā formā), ziņojuma vienu eksemplāru Valsts vides dienesta Ventspils reģionālajā vides pārvaldē, kā arī ziņojuma vienu eksemplāru Tukuma novada domē (arī elektroniskā formā) un paziņojumu par Birojam iesniegto ziņojumu, tā ievietošanai pašvaldības mājaslapā internetā. SIA „Garkalnes Grants” triju darbdienu laikā pēc ziņojuma iesniegšanas Birojā jāievieto

paziņojumu par Birojam iesniegto ziņojumu savā vai pilnvarotas personas mājaslapā internetā, kā arī jānodrošina aktualizētā ziņojuma pieejamība savā vai pilnvarotās personas interneta mājas lapā.

## **Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumā ietveramie jautājumi**

### **Ievads**

Projekta būtības apraksts, argumentēti pamatojot paredzētās darbības izvēli un ietverot esošās un plānotās saimnieciskās darbības raksturojumu karjeram paredzētajā teritorijā un piegulošajās teritorijās.

1. **Paredzētajai darbībai piemērojamo vides aizsardzības normatīvo aktu prasību analīze.**
2. **Esošās situācijas raksturojums**
  - 2.1. Derīgo izrakteņu ieguvei paredzētās un tai piegulošās teritorijas apraksts, šīs teritorijas pašreizējā izmantošana, īpašuma tiesības, tuvākās dzīvojamās un sabiedriskās ēkas, lauksaimniecības (arī bioloģiskās lauksaimniecības un biškopības saimniecības) un citi nozīmīgi objekti.
  - 2.2. Paredzētās darbības atbilstība teritorijas pašreizējai un noteiktajai (atļautai) izmantošanai Tukuma novada (Slampes pagasta) plānojumā un šīs teritorijas izmantošanas aprobežojumi.
  - 2.3. Piebraukšanas iespējas derīgo izrakteņu ieguves laukumam, nepieciešamo pievedceļu (arī tiltu) un citu inženierkomunikāciju pieejamības raksturojums, nepieciešamie būvniecības vai uzlabošanas darbi, iespējamie transportlīdzekļu pārvietošanās ierobežojumi uz koplietošanas ceļiem.
  - 2.4. Meteoroloģisko apstākļu raksturojums, ietverot teritorijas izpētei, derīgo izrakteņu ieguvei un izstrādātā laukuma rekultivācijai nelabvēlīgu dabas apstākļu raksturojumu.
  - 2.5. Hidroloģisko apstākļu raksturojums smilts – grants un smilts ieguvei paredzētajā un tai piegulošajā teritorijā, tai skaitā applūstošas teritorijas, teritorijas dabīgās drenāžas un meliorācijas sistēmu, kuras varētu tikt ietekmētas, raksturojums, kā arī tuvāko ūdensteču un ūdenstilpju raksturojums un pašreizējā izmantošana, tām noteiktais ūdeņu tips un to izmantošana.
  - 2.6. Ūdensteces vai ūdenstilpnes, kurā paredzēta karjerā skalošanai izmantotā un / vai atsūkņēto ūdeņu novadīšana (ja tāda paredzēta), hidroloģiskais, ūdens kvalitātes un zivsaimnieciskais raksturojums.
  - 2.7. Derīgo izrakteņu ieguvei paredzētās teritorijas ģeoloģiskās uzbūves un inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabalu raksturojums; mūsdienu ģeoloģiskie procesi.

- 2.8. Teritorijas hidroģeoloģiskais raksturojums: gruntsūdens plūsmas virzieni, gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums, sezonālās svārstības un izmaiņu tendences, ņemot vērā nokrišņu daudzumu un piegulošo teritoriju izmantošanu; pazemes ūdeņu papildināšanās un noplūdes apgabali; hidrauliskā saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem atradnes „Bārbeles” un tai piegulošajā teritorijā; tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, to raksturojums un izmantošana, aizsargjoslas.
- 2.9. Apkārtnes dabas vērtību raksturojums (arī mežu raksturojums). Tuvākās Latvijas „NATURA 2000” Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas, to aizsardzības režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā, īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, mikroliegumi.
- 2.10. Ainaviskais un kultūrvēsturiskais teritorijas un apkārtnes nozīmīgums. Tuvākie valsts aizsargājami kultūras pieminekļi, rekreācijas un tūrisma objekti.
- 2.11. Objektam paredzētajā teritorijā un tās apkārtņē esošo citu vides problēmu un riska objektu raksturojums, tai skaitā infrastruktūra, piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas, derīgo izrakteņu ieguves vietas, tajā skaitā derīgo izrakteņu ieguve atradnē „Efejas” un „Vecakoti”, saimnieciskās darbības objekti un privātīpašumi, kuri var negatīvi ietekmēt derīgo izrakteņu ieguvi vai kurus var negatīvi ietekmēt paredzētā darbība.
- 2.12. Visas iepriekš minētās informācijas ilustrācija atbilstoša mēroga kartogrāfiskos materiālos.

### 3. Paredzētās darbības raksturojums

- 3.1. Derīgo izrakteņu atradnes „Bārbeles” raksturojums – pamatinformācija par atradni, atradnē akceptētie derīgo izrakteņu krājumi, to kategorija, iegulas raksturojums, derīgo izrakteņu kvalitāte un izmantošanas iespējas. Derīgo izrakteņu krājumi un to raksturojums ieguvei paredzētajā teritorijā.
- 3.2. Kopējā transformējamā un derīgo izrakteņu ieguvei paredzētā zemes platība; teritorijas sagatavošana, noņemtās grunts izvietošana vai izmantošana un nepieciešamo darbu secība.
- 3.3. Derīgo izrakteņu ieguves iespējamo tehnoloģiju veidu detalizēts apraksts; to salīdzinājums ar pasaules praksē izmantojamām tehnoloģijām. Paredzētās derīgā materiāla apstrādes (drupināšanas, šķirošanas, skalošanas) un citu tehnoloģisko procesu apraksts.
- 3.4. Plānotie derīgo izrakteņu ieguves veidi un apjomi, ieguves laika grafiks un izstrādes nosacījumi. Smilts – grants un smilts pārvadāšanai paredzēto transportlīdzekļu raksturojums. Iespējamie transportēšanas maršruti un nosacījumi.

- 3.5. Smilts – grants un smilts ieguves laukuma, bērtņu un ceļu joslu nosusināšanas nepieciešamība un iespējamie risinājumi, paredzētās darbības ietekmes zona, iezīmējot to situācijas plānā.
- 3.6. Pazemes ūdens līmeņa pazemināšanas nepieciešamība smilts – grants un smilts ieguves teritorijā; paredzētās darbības iespējamā ietekmes zona (depresijas piltuve) atkarībā no ūdens līmeņa pazeminājuma karjerā, iezīmējot to situācijas plānā.
- 3.7. Karjera ūdens atsūkņēšanas un novadīšanas sistēmas raksturojums, ja tāda paredzēta (atsūkņētā un / vai novadītā ūdens daudzums, sastāvs, iespējamā ūdens novadīšanas vieta un tās aprīkojums).
- 3.8. Darbībai nepieciešamo infrastruktūras objektu, inženierkomunikāciju, būvju un energoresursu raksturojums; to nodrošinājums un papildus nepieciešamie risinājumi.
- 3.9. Darbības nodrošināšanai nepieciešamais ūdens daudzums un tā lietošana, ūdens ieguves avots.
- 3.10. Notekūdeņi: to rašanās avoti, veidi un daudzums (arī no materiālu skalošanas un / vai nosusināmām platībām), notekūdeņu piesārņojuma raksturojums, savākšana, nepieciešamā attīrīšana un novadīšana.
- 3.11. Objektā veidojošos atkritumu veidi, daudzums un to īpašību raksturojums. Atkritumu apsaimniekošana.
- 3.12. Derīgo izrakteņu ieguves laukuma slēgšana, plānotie rekultivācijas pasākumi, iespējamā teritorijas turpmākā izmantošana, tajā skaitā nepieciešamības gadījumā arī atradnes „Efejas” izstrādes un rekultivācijas pasākumi.
- 3.13. Visas iepriekš minētās informācijas ilustrācija atbilstoša mēroga kartogrāfiskajos materiālos.

#### **4. Iespējamā ietekme uz vidi derīgo izrakteņu ieguves laukuma ierīkošanas un ekspluatācijas laikā**

- 4.1. Prognozētā gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē teritorijas sagatavošanas, smilts – grants un smilts iegūšanas, glabāšanas un transportēšanas rezultātā. Piesārņojuma izplatība dažādos meteoroloģiskajos apstākļos un paredzētie pasākumi izmešu gaisā samazināšanai.
- 4.2. Iespējamie derīgo izrakteņu transportēšanas maršruti, to izvietojums attiecībā pret apdzīvotajām vietām un dzīvojamajām mājām; nepieciešamie pievedceļu būvniecības vai uzlabošanas darbi; plānotā satiksmes intensitāte; autotransporta radītā gaisa piesārņojuma un trokšņa novērtējums.

- 4.3. Trokšņu izplatības novērtējums dzīvojamā zonā. Situācijas plāns M 1:10000 ar iezīmētu pieļaujamā trokšņa līmeņu robežu, prettrokšņu pasākumu nepieciešamība.
- 4.4. Iespējamo hidroloģiskā un hidroģeoloģiskā režīmu izmaiņu prognoze saistībā ar smilts – grants un smilts ieguvi un ar tiem saistītiem darbiem. Hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu un derīgā materiāla skalošanas iespējamā ietekme uz dzeramā ūdens resursiem (arī viensētu akām) un to kvalitāti. Aku pārveides, izveides no jauna un meliorācijas sistēmu pārkārtošanas vai pārveides nepieciešamība. Karjera izstrādes rezultātā iespējama ietekme uz pazemes ūdens līmeņa pazemināšanos vai izmaiņām paredzētās darbības vietai piegulošajā teritorijā.
- 4.5. Augsnes struktūras un mitruma izmaiņu prognoze, iespējamā ietekme uz tuvāko lauksaimniecībā izmantojamo teritoriju, mežu un purvu mitruma režīmu derīgo izrakteņu ieguves laukumam piegulošajā teritorijā un apkārtņē saistībā ar iespējamo virszemes un pazemes ūdens līmeņa pazemināšanos vai meliorācijas sistēmu pārkārtošanu.
- 4.6. Mūsdienu ģeoloģisko procesu prognozējamās izmaiņas smilts – grants un smilts ieguves karjera izveides rezultātā, kā arī pēc tā ekspluatācijas pabeigšanas. Nepieciešamie pasākumi ietekmes mazināšanai.
- 4.7. Prognoze par karjera izveides un ārējo faktoru (tai skaitā, hidroģeoloģisko) iespējamo ietekmi uz teritorijas apkārtnes ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem.
- 4.8. Paredzētās darbības un citu esošo darbību kopējā un savstarpējā ietekme uz apkārtnes bioloģisko daudzveidību un īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (arī Latvijas „NATURA 2000” Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām) īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem, tai skaitā Eiropas Savienības prioritārajām sugām un biotopiem, un mikroliegumiem, ņemot vērā arī ietekmju iespējamo mijiedarbību. Ja izpētes rezultātā tiek konstatētas īpaši aizsargājamo sugu dzīvotņu atrašanās vietas, kuru atklāšana var kaitēt vides aizsardzībai, tad šāda informācija jāiekļauj novērtējuma ziņojuma atsevišķā sējumā. Iespējamās ietekmes novērtējums uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju ekoloģiskajām funkcijām, integritāti, šo teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķiem, kompensācijas pasākumu nepieciešamība, izdalot vērtējumu par katru potenciāli ietekmējamo īpaši aizsargājamo dabas teritoriju atsevišķā ziņojuma sadaļā, ja šāda ietekme prognozējama.
- 4.9. Prognoze par iespējamo ietekmi uz ainavas daudzveidību, tās elementiem, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem; ainavas veidošanas pasākumu nepieciešamības izvērtējums un nosacījumi.
- 4.10. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām vai vides specifiskajiem apstākļiem un piegulošās teritorijas izmantošanas. Papildus ietekmju samazināšanas pasākumu nepieciešamība saistībā ar šiem aspektiem.

- 4.11. Paredzētās darbības iespējamo limitējošo faktoru analīze. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi paredzētās darbības veikšanai vai infrastruktūras objektu izbūvei. Iespējamās avārijas situācijas un pasākumi to novēršanai.
- 4.12. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, paredzētās darbības un citu darbību, tajā skaitā, no citu tuvumā esošo derīgo izrakteņu atradņu vai hidrotehnisko būvju izmantošanas, savstarpējo un kopējo ietekmi, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi; iespējamie vides riski; ietekmes samazinošo vai kompensējošo pasākumu nepieciešamība un priekšlikumi to realizācijai nepieciešamības gadījumā.

## 5. Iespējamā ietekme uz sabiedrību

- 5.1. Projekta sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums.
- 5.2. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas plānojumā saistībā ar paredzēto darbību, iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā, neērtības un traucējumi, kā arī ieguvumi iedzīvotājiem un blakus esošo zemju īpašniekiem, ko varētu izraisīt paredzētā darbība.
- 5.3. Veikto iedzīvotāju aptauju rezultātu izvērtējums. Sabiedrības (arī pašvaldības) attieksme pret projekta realizāciju.
- 6. **Inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi ietekmes uz vidi novēršanai vai samazināšanai; paliekošo ietekmju būtiskuma raksturojums un to atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.**
- 7. **Kritēriji iespējamo alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā. Alternatīvu salīdzinājums un izvērtējums. Izvēlētā varianta pamatojums.**
- 8. **Vides kvalitātes novērtēšanas monitoringa nepieciešamība, tā veikšanas vietas, piedāvātās metodes, parametri un regularitāte.**
- 9. **Populārs paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkums (sagatavojams atsevišķas brošūras veidā ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai).**
- 10. **Pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības, kā arī institūciju iesniegtajiem priekšlikumiem ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā un to, kādā veidā šie priekšlikumi ņemti vērā aktualizētajā ziņojumā.**

Biroja direktors

A. Lukševics

2011. gada 10.martā.

VPVB