



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 biroju kompleksa „*Skanstes Biznesa Centrs*” būvniecībai Rīgā

Derīga līdz 2021.gada 14.septembrim.

Programma izdota:

SIA „*ELL BŪVE*” (reģistrācijas numurs 40003601821), adrese: Lielirbes iela 29, Rīga, LV – 1046

SIA „*Skanstes Biznesa Centrs*” (reģistrācijas numurs 40003990413), adrese: Lielirbes iela 29, Rīga, LV – 1046.

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 16.pantu un Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” IV sadaļas prasībām, pamatojoties uz SIA „*ELL BŪVE*” un SIA „*Skanstes Biznesa Centrs*” (turpmāk Ierosinātājas) 2016.gada 16.augusta paredzētās darbības iesniegumu ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei un 2016.gada 18.augusta vēstuli par ietekmes uz vidi novērtējuma 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. biroju kompleksa „*Skanstes Biznesa Centrs*” būvniecība (turpmāk – Paredzētā darbība) Rīgā, Skanstes ielā 25 (kadastra numurs 0100 024 2150) un Skanstes ielā 27 (kadastra numurs 0100 024 2151) (turpmāk – Darbības vieta un Īpašumi), kas ietilpst ar Rīgas domes 2013.gada 18.jūnija lēmumu Nr.6330 „*Par Skanstes apkaimes teritorijas lokālpilnojumā izstrādes uzsākšanu, lokālpilnojumā teritorijas robežas un darba uzdevuma apstiprināšanu*” noteiktajā Skanstes apkaimes teritorijā. Saskaņā ar lietā sniegto informāciju Darbības vietā ir plānots realizēt šādu ar pilsētvides attīstību saistītu būvniecību:
 - 1.1. Īpašumu teritorijās paredzēta divu 11 stāvu augstu biroju ēku korpusu būvniecība, kas savstarpēji savienoti ar restorānu bloku 2.stāva līmenī;
 - 1.2. abiem ēku korpusiem paredzēta kopīga pazemes autostāvvietā ar aptuveni 239 vieglo automašīnu stāvvietām. Ēkas 1.stāva līmenī paredzēta publiska ārtelpa un atklāta

autostāvvietu aptuveni 183 automašīnām, tādējādi kopumā objektā biroju personāla un apmeklētāju vajadzībām paredzēts izbūvēt aptuveni 422 autostāvvietas. Ierosinātājas norādījušas, ka autostāvvietu skaits var tikt nedaudz (nebūtiski) korigēts, ņemot vērā tehniskus apstākļus;

- 1.3. raksturojot plānoto ēku apbūves rādītājus Ierosinātājas norādījušas, ka ēku virszemes daļu apbūves laukums paredzēts aptuveni 7995m², visu ēku kompleksa telpu kopējā platība – aptuveni 36 200m², pazemes autostāvvietas platība – aptuveni 7575m², virszemes stāvu kopējā platība – aptuveni 28 600m², no kuriem restorānu bloks aizņems aptuveni 1000m², biroju telpas – aptuveni 23 400m², koplietošanas un tehniskās telpas – aptuveni 4200m².

Paziņojums par paredzēto darbību tika publicēts laikrakstā “Diena” 2016.gada 22.jūlija numurā Nr.140 (7384), ievietots mājaslapās <http://www.skanstesbc.lv>, www.rdpad.lv un www.vpvpb.gov.lv, kā arī saskaņā ar 2016.gada 18.augusta vēstulē sniegto informāciju Ierosinātājas par plānoto darbību individuāli informēja nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā tika saņemti vairāki priekšlikumi un ierosinājumi saistībā ar Paredzēto darbību, kas nosūtīti Ierosinātājām.

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk tekstā - Ziņojums), nepieciešams ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus un Latvijā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.
2. Ziņojums jā sagatavo atbilstoši 2015.gada 13.janvāra Ministru kabineta noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 34. un 35.punktu 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 plānoto darbību.
4. Jāizvērtē Paredzētās darbības atbilstība normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības paredzētajai darbībai, tajā skaitā atbilstība Teritorijas attīstības plānošanas likumam un tam pakārtotajiem normatīvajiem aktiem, Rīgas teritorijas plānojumam un citiem attīstības plānošanas dokumentiem, kā arī likuma Par piesārņojumu un tam pakārtotajiem normatīvajiem aktiem.
5. Jāizvērtē Paredzētās darbības iespējamās alternatīvas (arī pilnīgu vai daļēju atteikšanos no paredzētās darbības), norādot kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā; jāpamato izvēlētais variants un tā iespējamā saistība ar un ietekme uz esošajiem un turpmākajiem plānotajiem risinājumiem piegulošajās teritorijās; jāsniedz paliekošo ietekmju būtiskuma raksturojums, norādot izmantotās prognozēšanas metodes, un jāizvērtē paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
6. Jā sagatavo Ziņojuma kopsavilkums iedzīvotājiem, nelietojot tajā specifiskus tehniskos aprakstus un terminus (sagatavojams atsevišķas brošūras veidā Ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai). Jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, jā sagatavo sabiedrisko apspriešanu rezultātu apkopojums un izvērtējums. Jā sagatavo pārskats par sabiedrības līdzdalības pasākumiem un sabiedrības, kā arī institūciju iesniegtajiem priekšlikumiem Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā, norādot, kā priekšlikumi un viedokļi ņemti vērā Ziņojumā aktualizētajā versijā.
7. Ziņojumam jāpievieno ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma sagatavošanā pieaicināto nozares ekspertu saraksts. 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 Rīgas domē, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē un Veselības inspekcijā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.

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

1. Esošās situācijas raksturojums

- 1.1. Biroju kompleksa „*Skanstes Biznesa Centrs*” un ar tā darbību saistītās infrastruktūras izveidei paredzētās un tai piegulošo teritoriju apraksts, teritoriju pašreizējā izmantošana, īpašumu piederības raksturojums, tuvākās dzīvojamās ēkas un sabiedriskas nozīmes objekti, rekreācijas teritorijas un citi nozīmīgi objekti, piekļūšanas iespējas tiem.
- 1.2. Paredzētās darbības atbilstība teritorijas pašreizējai un noteiktajai plānotai (atļautai) izmantošanai un šīs teritorijas izmantošanas aprobežojumi, esošās problēmsituācijas plānošanas aspektā un iespējamie risinājumi, to novēršanai vai mazināšanai.
- 1.3. Piekļūšanas / piebraukšanas iespējas paredzētās darbības teritorijai (arī saistībā ar plānotajiem būvdarbiem, autostāvvietu izveidi, ņemot vērā arī iespējamo piegulošo teritoriju attīstību). Esošie un nepieciešamie pievedceļi un piekļūšanas iespējas paredzētās darbības nodrošināšanai, citu infrastruktūras vai apkalpes objektu izveidei nepieciešamā platība. Esošo būvju, inženierkomunikāciju pārveidošanas vai pārvietošanas nepieciešamība, tehniskā stāvokļa raksturojums un iespējamo problēmu analīze; nepieciešamie inženierkomunikāciju būvniecības vai uzlabošanas darbi Darbības vietā un blakus esošajās vai citās saistītajās teritorijās, iespējamie inženierkomunikāciju darbības pārtraukumi, transportlīdzekļu un gājēju pārvietošanās ierobežojumi un ilgums šo darbu veikšanas aspektā.
- 1.4. Biroju kompleksa „*Skanstes Biznesa Centrs*” un ar to saistītās infrastruktūras izveidei paredzētās teritorijas vides stāvokļa novērtējums:
 - 1.4.1. hidroloģisko, hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu, tajā skaitā vājo grunšu raksturojums, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabalu raksturojums; gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums; meliorācijas sistēmas, saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem darbībai paredzētajā un tai piegulošajās teritorijās; lietusūdeņu un gruntsūdens novadīšanas iespējas un plānotās rīcības nepieciešamība pēc papildus risinājumiem,
 - 1.4.2. grunts, pazemes un virszemes ūdeņu piesārņojuma iespējamības novērtējums,
 - 1.4.3. esošais gaisa piesārņojuma un trokšņa līmeņa novērtējums Darbības vietas piegulošajās teritorijās un Paredzētās darbības būtības kontekstā; meteoroloģisko apstākļu raksturojums, tajā skaitā nelabvēlīgu vai būvniecību apgrūtināšu apstākļu raksturojums kontekstā ar plānoto darbību,
 - 1.4.4. Darbības vietas un tai piegulošo teritoriju dabas vērtību raksturojums (arī vērtīgu stādījumu, īpaši aizsargājamo biotopu, augu un dzīvnieku sugu aspektā).
- 1.5. Ainaviskais un kultūrvēsturiskais teritorijas un apkārtnes nozīmīgums. Tuvākie valsts aizsargājami kultūras pieminekļi, rekreācijas un tūrisma objekti.

- 1.6. Objektam paredzētajā teritorijā un tās apkārtnē esošo citu vides problēmu un riska objektu raksturojums, tai skaitā infrastruktūra, degradētas, piesārņotās un potenciāli piesārņotās teritorijas, saimnieciskās darbības objekti un privātīpašumi, kuri var negatīvi ietekmēt paredzēto darbību vai kurus var negatīvi ietekmēt paredzētā darbība.
- 1.7. Visas iepriekš minētās informācijas ilustrācija atbilstoša mēroga kartogrāfiskajos materiālos, ietverot arī aizsargjoslas.

2. Paredzētās darbības raksturojums.

- 2.1. Plānoto Paredzētās darbības risinājumu (tajā skaitā saistīto infrastruktūras objektu, inženierkomunikāciju) apraksts, pamatojot, piemērotāko un iespējamo risinājumu izvēli un izvērtējumu. Plānoto darbu apraksts, detalizēti raksturojot plānoto darbu secību identificēto vides problēmu aspektā, risinājumus ierobežojošos apstākļus un pieļaujamos risinājumus. Autostāvvietas, tās izvietojuma un izveides nosacījumi un iespējamā saistība ar esošajām vai turpmāk nepieciešamajām rīcībām transporta plūsmu plānošanā.
- 2.2. Biroju kompleksa „*Skanstes Biznesa Centrs*” un ar tiem saistītās infrastruktūras izveides, tajā skaitā kopējās teritorijas apbūves izveides kontekstā plānoto būvju būvniecībai, inženierkomunikāciju un infrastruktūras objektu būvniecībai, nepieciešamā zemes platība. Plānoto darbu veikšanai nepieciešamo izejmateriālu veidi un apjomi, to piegāde un izvietošana, iespējamie aprobežojumi aizsargjoslu vai citu aprobežojumu aspektā.
- 2.3. Teritorijas sagatavošanas darbi, tai skaitā koku un krūmu izciršana, reljefa pārveidošana, būvbedres izveide un atsūknējamo gruntsūdeņu apjoms, noņemtās zemsedzes izvietojums, nepieciešamie piesardzības pasākumi un paredzētie risinājumi saistībā ar vājo vai piesārņoto grunšu izplatību un ūdens novadīšanu. Fizisko izmaiņu, kas dabā radīsies paredzētās darbības īstenošanas vietās, raksturojums.
- 2.4. Būvdarbu veikšanas raksturojums un ilgums, ietverot ēku un piegulošo teritoriju labiekārtojuma risinājumus un pasākumus negatīvo vides ietekmju mazināšanai.
- 2.5. Darbu organizācijas īpatnības un ierobežojumi, kā arī nepieciešamie nosacījumi negatīvo ietekmju novēršanai/samazināšanai. Iespējamie ierobežojumi vai piemērotākie laiki atsevišķu darbību veikšanai.
- 2.6. Paredzētās darbības nodrošināšanai, tajā skaitā būvdarbu laikā nepieciešamā ūdensapgāde un energoresursi, to veidi. Teritorijas apgaismojuma risinājumi. Tuvumā esošo elektroapgādes vai meliorācijas sistēmu pārveides nepieciešamība un risinājumi, arī turpmākas piegulošo teritoriju attīstības aspektā.
- 2.7. Notekūdeņi: to rašanās avoti, veidi un daudzums, nepieciešamā attīrīšana un novadīšana, arī būvdarbu laikā.
- 2.8. Atkritumu rašanās avoti, veidi un daudzums. Atkritumu apsaimniekošana.
- 2.9. Visas iepriekš minētās informācijas ilustrācija atbilstoša mēroga kartogrāfiskajos / ilustratīvajos materiālos.

3. Iespējamā ietekme uz vidi atpūtas un sporta parka un ar to saistītās infrastruktūras būvniecības un ekspluatācijas laikā.

- 3.1. Ar Darbības vietas teritorijas sagatavošanu, ar paredzēto objektu būvniecību, infrastruktūras objektu (tajā skaitā pievedceļi), inženierkomunikāciju izveidi vai pārveidi

saistīto darbu radīto ietekmju raksturojums un novērtējums, tai skaitā transporta plūsmas intensitātes izmaiņas. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi, organizatoriskie un inženiertehniskie ietekmju samazināšanas pasākumi teritorijas sagatavošanas un būvdarbu laikā. Nepieciešamības gadījumā ietverami nosacījumi atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai. Ar būvdarbiem saistīto atkritumu un notekūdeņu raksturojums, to apsaimniekošana, piesardzības pasākumu nepieciešamība un realizācija būvdarbu laikā.

- 3.2. Iespējamie pievedceļi Darbības vietai, to izvietojums attiecībā pret apbūves teritorijām / dzīvojamajām mājām; nepieciešamie esošo ielu/pievedceļu būvniecības vai uzlabošanas darbi, ja tādos plānots izmantot; plānotā satiksmes intensitāte, ietverot arī citas darbības; autotransporta satiksmes intensitātes palielināšanās radīto ietekmju, tajā skaitā radītā gaisa piesārņojuma un trokšņa un, ja aktuāli, citu ietekmju mazināšanas pasākumu efektivitātes novērtējums.
- 3.3. Ietekmes uz gaisa kvalitāti novērtējums. Gaisa kvalitātes izmaiņu būtiskuma novērtējums pieguļošajās teritorijās, ņemot vērā esošo vides stāvokli fokusējoties galvenokārt uz NO₂ un cieto daļiņu piesārņojumu, kas ir nozīmīgākie Rīgas pilsētā Paredzētās darbības kontekstā gan būvniecības, gan ekspluatācijas laikā. Piesārņojuma izplatība dažādos meteoroloģiskajos apstākļos un pasākumi izmešu gaisā samazināšanai un to efektivitāte.
- 3.4. Paredzētās darbības radītā trokšņa un tā ietekmes novērtējums gan ekspluatācijas laikā, gan būvniecības laikā, novērtējumā ietverot trokšņa emisijas apjoma novērtējumu gan no Paredzētās darbības, gan no citām esošajām darbībām. 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. Trokšņa izplatības novērtējums dzīvojamā zonā un citās jutīgās zonās vai objektos, 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. Paredzētās darbības vibrācijas izmaiņu un to būtiskuma novērtējums būvniecības laikā uz Darbības vietas pieguļošajās teritorijās esošo apbūvi, ņemot vērā plānotos būvdarbu risinājumus, arī ierobežojumu nepieciešamība pāļu dzīšanas risinājumiem.
- 3.6. Gruntsūdeņu plūsmu izmaiņu ietekme uz pieguļošajām teritorijām, to būtiskums un nepieciešamie risinājumi problēmsituāciju nepieļaušanai saistībā ar jau esošajām un turpmāk plānotajām būvēm. Virszemes noteces, tajā skaitā no autostāvvietām, novadīšanas radīto ietekmju būtiskuma novērtējums.
- 3.7. Grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamības novērtējums.
- 3.8. Iespējamās ietekmes izvērtējums uz dabas vērtībām, bioloģisko daudzveidību un ekosistēmām kopumā un to atsevišķiem komponentiem, īpaši aizsargājamām sugām un īpaši aizsargājamiem biotopiem..
- 3.9. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz teritorijas un tuvākās apkārtnes ainavas daudzveidību un kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem.
- 3.10. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no paredzētās darbības apjoma, specifikas, pielietotajām tehnoloģijām vai vides specifiskajiem apstākļiem, tajā skaitā iespējamā ietekme no infrastruktūras objektu pārveides vai izveides.

- 3.11. Plānotie un nepieciešamie pasākumi pēc Paredzētās darbības realizācijas, saistībā ar teritorijas labiekārtošanu, automašīnu plūsmu virzīšanu, kā arī pieguļošo teritoriju apsaimniekošanu u.c. veicamajiem pasākumiem.
- 3.12. Paredzētās darbības riska analīze; potenciāli iespējamās avārijas situācijas. Papildus pasākumu nepieciešamība un plānotie risinājumi avāriju nepieļaušanai vai likvidēšanai.
- 3.13. Paredzētās darbības iespējamo limitējošo faktoru analīze. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi paredzētās darbības veikšanai vai atsevišķu tās risinājumu vai infrastruktūras objektu izbūvei, tajā skaitā un īpaši saistībā ar vides aspektiem, kas nozīmīgi konkrētajā teritorijā - gaisa piesārņojuma, trokšņa un pieguļošo īpašumu netraucētas apsaimniekošanas aspektā.
- 3.14. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, paredzētās darbības un citu darbību 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.
- 3.15. Jebkuru augstāk minēto ietekmju savstarpējā saistība, kas var pastiprināt šo ietekmju nozīmīgumu.

4. Iespējamā ietekme uz sabiedrību

- 4.1. Paredzētās darbības sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums.
- 4.2. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas plānojumā, lokālplānojumā vai citos attīstības plānošanas dokumentos saistībā ar plānoto darbību vai tās nodrošināšanai turpmāk plānotajiem risinājumiem. Paredzētās darbības ietekme uz problemātisko apkaimes jautājumu risināšanu kopējās pieguļošo teritoriju attīstības kontekstā.
- 4.3. Iespējamā paredzētās darbības radītā ietekme uz iedzīvotāju veselību objekta ierīkošanas un ekspluatācijas kontekstā.
- 4.4. Paredzētās darbības ietekme uz pieguļošo teritoriju izmantošanu un attīstību, tajā skaitā uz tuvumā esošajiem / plānotajiem objektiem, nepieciešamība pēc citiem pakalpojumiem vai inženierkomunikācijas objektiem, to pieejamība un ieviešanas plānotie laiki, iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā.
- 4.5. Sabiedrības (arī pašvaldības) attieksme pret projekta realizāciju. Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas un ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskās apspriešanas rezultātu apkopojums un izvērtējums.
- 4.6. Apkārtējiem iedzīvotājiem un pašvaldībai radīto neērtību, zaudējumu un ieguvumu novērtējums, ko varētu izraisīt paredzētā darbība.

5. Izmantotās novērtēšanas metodes.

- 5.1. Ierosinātāja izmantotās novērtēšanas un prognozēšanas metodes, lai novērtētu paredzētās darbības ietekmi uz vidi.
- 5.2. Jānorāda, vai bijušas problēmas, sagatavojot nepieciešamo informāciju, un risinājumi problēmsituāciju gadījumos.

6. **Apkopojuums par novērtētajām Paredzētās darbības alternatīvām, to raksturojums un salīdzinājums.**
- 6.1. Novērtēto alternatīvu raksturojums, tai skaitā Darbības vietas un pieguļošo teritoriju turpmākās izmantošanas kontekstā.
- 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. **Inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi ietekmes uz vidi novēršanai vai samazināšanai.**
8. **Plānotās darbības nozīmīguma izvērtējums, ņemot vērā sabiedrības intereses, arī sociālās vai ekonomiskās intereses, kā arī darbības īstenošanas rezultātā dabai radīto zaudējumu izvērtējums.**
9. **Vides kvalitātes un iespējamo ietekmju novērtēšanas monitoringa nepieciešamība, tā plānotās veikšanas vietas, metodes, parametri un regularitāte.**

V. Prasības sabiedriskās apspriešanas un konsultāciju procesam un nosacījumi ziņojuma precizēšanai.

1. Darbības ierosinātajam jānodrošina ziņojuma (publiski pieejamās versijas) sabiedriskā apspriešana, informējot sabiedrību Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumu Nr.18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību" V sadaļā noteiktajā kārtībā.
2. Darbības ierosinātajam jānodrošina ziņojuma pieejamība savā vai pilnvarotās personas mājaslapā internetā un Rīgas domē.
3. Darbības ierosinātajam jānodrošina 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, darbības ierosinātajam ziņojums jāprecizē, tai 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, publiski pieejamo ziņojumu darbības ierosinātajam jāievieto savā mājaslapā internetā, jānodrošina tā pieejamība Rīgas domē un trīs ziņojuma eksemplāri jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma saņemšanai.

Direktors

A. Lukšēvics

2016.gada 14.septembrī

