



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 Salacgrīvas ostas un priekšostas rekonstrukcijas, ieskaitot akvatorijas padziļināšanu līdz atz. -7.00 m, ietekmes uz vidi novērtējumam

Derīga līdz 2019.gada 24.martam.

Programma izdota - Salacgrīvas ostas pārvaldei (reģ.Nr.90000462446), adrese: Rīgas ielā 2, Salacgrīvā, Salacgrīvas novads, LV - 4033, e-pasts: port@salacgrivaport.lv.

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 Salacgrīvas ostas pārvaldes 2014.gada 18.februāra pieprasījumu Nr.01-11/12 ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izstrādei. 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 Salacgrīvas ostas un priekšostas rekonstrukcija, ieskaitot akvatorijas padziļināšanu līdz atz. -7.00 m, Salacgrīvas novadā, Salacgrīvā, Salacgrīvas ostas teritorijā, Jūras ielā 19a. Saskaņā ar sākotnējā izvērtējumā norādīto paredzētās darbības ietvaros plānots veikt jauna aptuveni 10 m plata un aptuveni 670 m gara Dienvidu mola izbūvi aptuveni 140 m attālumā no esošā Dienvidu mola, veikt padziļināšanas darbus aptuveni 94000 m² platībā, izbūvēt kravu laukumus aptuveni 5,95 ha platībā, veikt krasta stiprinājuma izbūvi 500 m un 940 m garumā ārpus esošā Ziemeļu mola, izbūvēt kravu laukumus Ziemeļu mola tuvumā aptuveni 8,6 ha un 26,7 ha platībā, kā arī izbūvēt 2 piestātnes – Nr.9 (garums 180 m) pie esošā Dienvidu mola un Nr.10 (garums 215 m) pie esošā Ziemeļu mola. Realizējot paredzēto darbību, tiks būtiski palielināta Salacgrīvas ostas teritorija - par aptuveni 45,34 ha.
2. Paziņojums par paredzēto darbību un tās sākotnējo sabiedrisko apspriešanu tika publicēts 2014.gada 14.februāra laikrakstā "Auseklis", ievietots mājaslapās www.salacgrivaport.lv, www.salacgriva.lv un www.vpvb.gov.lv, kā arī darbības ierosinātājs par plānoto darbību individuāli informēja tos nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības

teritoriju. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējā sabiedriskā apspriešana klātienē notika 2014.gada 4.martā Salacgrīvas kultūras namā, Ostas ielā 3, Salacgrīvā. Paredzētās darbības sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā Birojā netika saņemta neviena vēstule.

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Izstrādājot ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu (turpmāk tekstā - Ziņojums), ievērot Latvijas Republikā spēkā esošos normatīvos aktus un Latvijā ratificētās starptautiskās konvencijas vides aizsardzības jomā.
2. Ziņojums jā sagatavo atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 "Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi" 26. un 27.punktu un šīs programmas prasībām, nepieciešamības gadījumā, ietverot ziņojumā atsevišķu sadaļu ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējumam, atbilstoši Ministru kabineta 2011.gada 19.aprīļa noteikumu Nr.300 "Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000)" (turpmāk tekstā - MK noteikumi Nr.300) 9.punkta prasībām.
3. Ziņojuma ievadā jāietver paredzētās darbības būtības apraksts un galvenie darbības raksturlielumi; plānotie projektu realizācijas termiņi un risinājumi; jāsniedz informācija par plānotās darbības sasaisti ar citiem projektiem, kas var ietekmēt plānoto darbību.
4. Jāizvērtē paredzētās darbības atbilstība normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības paredzētajai darbībai, tajā skaitā atbilstība vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam un citiem attīstības plānošanas dokumentiem.
5. Jāizvērtē paredzētās darbības iespējamās alternatīvas (arī atteikšanos no paredzētās darbības), norādot kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā; jāpamato izvēlētais variants; jāsniedz paliekošo ietekmju būtiskuma raksturojums, norādot izmantotās prognozēšanas metodes, un paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.
6. Jā sagatavo ietekmes uz vidi novērtējuma 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 aktualizētajā Ziņojumā.

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

1. Ziņojuma sagatavošanas procesā jā konsultējas ar Dabas aizsardzības pārvaldes, Latvijas Hidroekoloģijas institūta un Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta "BIOR" speciālistiem par plānoto veicamo darbu laika grafiku un apjomu, nepieciešamā monitoringa jautājumos un rīcībām negatīvo ietekmju mazināšanai, kā arī ārkārtas situāciju gadījumos.

2. Ziņojums jāiesniedz Valsts vides dienesta Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, Dabas aizsardzības pārvaldē un Salacgrīvas novada domē, rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.
3. Ņemot vērā, ka darbība paredzēta aptuveni 15 km no Latvijas Republikas kopīgās robežas ar Igaunijas Republiku, ar kuru Latvijas Republikas valdība 1996.gada 14.martā ir noslēgusi Līgumu par ietekmes uz vidi novērtējumu pārrobežu kontekstā, ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma kopsavilkums un iespējamo pārrobežu ietekmju sadaļa darbības ierosinātajam jā sagatavo arī angļu valodā.

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

1. Esošās situācijas un Salacgrīvas ostas attīstības raksturojums.

- 1.1. Salacgrīvas ostas, priekšostas akvatorijas un piegulošās Rīgas jūras līča teritorijas apraksts; pašreizējā izmantošana; esošo būvju un darbību, kas nepieciešamas, lai organizētu ostas darbību, apraksts un izvietojums teritorijā, ilustrējot to arī kartogrāfiskajā materiālā, ietverot arī pašreizējos un jau akceptētos risinājumus. Informācija par īpašuma tiesībām plānotās darbības norises vietās; pastāvošo apgrūtinājumu, aprobežojumu un servitūtu apraksts saistībā ar paredzēto darbību.
- 1.2. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo pagaidu būvju, grunts krautņu, inženierkomunikāciju un infrastruktūras raksturojums; to izvietojumam paredzēto un tām piegulošo teritoriju raksturojums.
- 1.3. Jūras transporta līdzekļu apkalpošanas iespēju raksturojums Salacgrīvas ostā.
- 1.4. Piebraukšanas iespējas Salacgrīvas ostai; esošie un nepieciešamie pievedceļi un citas inženierkomunikācijas (elektroapgāde, siltumapgāde, ūdensapgāde, kanalizācija, telekomunikācijas), to pieejamības raksturojums, nepieciešamie būvniecības vai uzlabošanas darbi.
- 1.5. Salacgrīvas ostas teritorijas plānotā izmantošana; esošo un plānoto būvju un citu objektu, lai nodrošinātu paredzēto darbību, apraksts un izvietojums teritorijā; plānoto objektu izvietojumam nepieciešamā platība. Teritorijā esošo ēku, būvju, inženierkomunikāciju nojaukšanas/pārveidošanas nepieciešamība. Zemes platība, kurai nepieciešama izmantošanas un zemes lietojuma maiņa.
- 1.6. Jaunā Dienvidu mola, plānoto piestātņu Nr.9 un Nr.10, priekšostas akvatorija padziļināšanas, krasta stiprinājumu, plānoto kravas laukumu izveides darbu raksturojums. Teritoriju sagatavošana; teritoriju uzskalošanas (uzbēršanas) darbu raksturojums; sanācijas darbu nepieciešamība. Paredzēto darbību realizācijas secība un atbilstošie drošības pasākumi, lai nodrošinātu esošo darbību ostā plānoto darbību sagatavošanas laikā. Nepieciešamo izmaiņu Salacgrīvas/ostas transporta infrastruktūrā raksturojums.
- 1.7. Padziļināšanas darbos izņemamās grunts prognozētie apjomi un veidi, tās izvietojums, grunts izņemšanas ilgums, darbu veikšanas secība un mehānismi šo darbu veikšanai.
- 1.8. Plānoto darbību iespējamās alternatīvas.

- 1.9. Citas ar paredzēto darbību saistītas aktivitātes un pasākumi, to apraksts.
- 1.10. Nosacījumi Salacgrīvas ostā paredzētās darbības teritorijas plānošanai un darbību savstarpējai savietojamībai, ņemot vērā arī iespējamo avāriju risku un pagaidu risinājumus būvdarbu laikā.
- 1.11. Paredzētās darbības realizācijas secība un plānotie termiņi.

2. Vides stāvokļa novērtējums paredzētās darbības teritorijā un tās apkārtnē.

- 2.1. Paredzētās darbības vietām piegulošo sauszemes teritoriju apraksts, izmantošana, īpašumu piederības raksturojums, tuvākās dzīvojamās un sabiedriskās ēkas.
- 2.2. Salacas upes un Rīgas līča akvatorija raksturojums Salacgrīvas ostas rekonstrukcijai paredzētajās teritorijās:
- hidroloģiskais raksturojums (caurplūdumi, līmeņi un to svārstības, uzplūdi vētras laikā, ledus segas raksturojums);
 - upes straumes hidrodinamisko procesu raksturojums;
 - gultnes raksturojums (arī dibennogulumi, saneši, to sastāvs un pārvietošanās raksturs, gultnes procesi);
 - gultnes nogulumu piesārņojuma raksturojums padziļināšanai paredzētos dziļumos un vietās (arī jaunbūvējamās pietātnēs);
 - mūsdienu ģeoloģiskie procesi, arī krastu un gultnes izskalošanās, jūras straumju un vētru radīto sanešu plūsmu raksturojums.
- 2.3. Esošās ostas kuģu ceļa uzturēšanas vides aspektu izvērtējums.
- 2.4. Paredzētās darbības vietu un tām piegulošo teritoriju ģeoloģiskais un inženierģeoloģiskais raksturojums, arī "vājo" grunšu (dūņas, kūdra, plūstošās smiltis ar dūņu un kūdras ieslēgumiem) raksturojums, to piemērotība būvdarbu veikšanai; paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabalu raksturojums; applūstošās teritorijas paredzētās darbības apkārtnē. Tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, to aizsargjoslas.
- 2.5. Izņemtās grunts izvietojumam paredzēto un tām piegulošo teritoriju raksturojums. Nosacījumi izņemtās grunts novietošanai.
- 2.6. Salacgrīvas ostas teritorijas meteoroloģisko apstākļu raksturojums, ietverot paredzētajām darbībām nelabvēlīgu dabas apstākļu analīzi.
- 2.7. Paredzētās darbības teritorijas un apkārtnes dabas vērtību raksturojums. Tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (arī Latvijas "NATURA 2000" Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas, norādot attālumu līdz to robežai); to aizsardzības režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā; īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, mikroliegumi. Salacas upes un Rīgas jūras līča zivsaimnieciskais un bioloģiskās daudzveidības raksturojums skartajās un potenciāli ietekmētajās teritorijās saistībā ar plānoto darbību.
- 2.8. Ainavu vizuālais un kultūrvēsturiskais novērtējums; tuvākie valsts aizsargājamie kultūras pieminekļi, rekreācijas un tūrisma objekti, kapsētas, to aizsargjoslas.
- 2.9. Ostas attīstībai paredzētajās teritorijās un to apkārtnē esošo citu vides problēmu un riska objektu raksturojums.
- 2.10. Situācijas plāns ar iezīmētiem iepriekš minētajiem objektiem.

3. Iespējamā ietekme uz vidi objekta rekonstrukcijas un ekspluatācijas laikā.

- 3.1. Nepieciešamās izmaiņas transporta (arī kuģu) satiksmes un tās drošības organizēšanā rekonstrukcijas laikā un pēc objektu nodošanas ekspluatācijā. Plānotie risinājumi teritorijas sagatavošanas, objektu būvniecības laikā un pēc to nodošanas ekspluatācijā, arī saistībā ar objekta darbības nodrošināšanu nepieciešamajiem citiem blakus pasākumiem. Nepieciešamie papildus priekšnosacījumi un citu infrastruktūras projektu realizācija, ja tādi nepieciešami paredzētās darbības realizācijai, un iespējamās kopējās ietekmes šajā kontekstā.
- 3.2. Iespējamie ierobežojošie nosacījumi padziļināšanas darbu un būvniecības darbu veikšanai.
- 3.3. Būvniecībai paredzēto laukumu sagatavošanā, akvatorija padziļināšanas, mola un piestātņu izveides un objekta būvniecības laikā radušos izmešu, piesārņoto ūdeņu un atkritumu raksturojums, to apsaimniekošana.
- 3.4. Gaisa kvalitātes izmaiņu un to būtiskuma novērtējums paredzētās darbības piegulošajās teritorijās.
- 3.5. Trokšņa līmeņa izmaiņu novērtējums objektam piegulošajās teritorijās. Situācijas plāns M 1:10000 ar iezīmētu pieļaujamā trokšņa līmeņu robežu.
- 3.6. Priekšostas akvatorija padziļināšanas, mola un piestātņu izbūves un ar šīm darbībām saistītā radītā uzduļķojuma ietekmes novērtējums uz ūdens kvalitāti, ihtiofaunu un ūdens ekosistēmu kopumā, nosakot un novērtējot paredzētās darbības ietekmes zonu un ietekmes būtiskumu.
- 3.7. Prognoze par Dienvidu mola izbūves iespējamo ietekmi uz piekrastes dinamikas procesiem (gan uz ziemeļiem no Ziemeļu mola, gan uz dienvidiem no Dienvidu mola), kā arī līdz Salacgrīvas ostas kuģu ceļa sākumam atklātā Rīgas jūras līcī.
- 3.8. Prognoze par plānoto darbību iespējamo ietekmi uz Rīgas jūras līča un priekšostas akvatorija hidroloģiskajiem apstākļiem Dienvidu mola apkārtnē.
- 3.9. Virszemes noteces ūdeņu novadīšana; tās ietekme uz virszemes ūdens objektiem.
- 3.10. Paredzētās darbības iespējamās ietekmes uz esošajām hidrobūvēm, arī krastu nostiprinājumu un piestātnēm, raksturojums. Nepieciešamie pasākumi ietekmes mazināšanai, nepieciešamības gadījumā, ietverot nosacījumus atsevišķu plānoto darbību veikšanas ierobežošanai vai esošo būvju noturības pastiprināšanai.
- 3.11. Priekšostas akvatorija padziļināšanā, mola un piestātņu izbūvē izņemamās grunts izvietojuma vietas iespējamās ietekmes uz vidi raksturojums; izņemamās grunts transportēšanas un deponēšanas tehnoloģijas apraksts, deponēšanas vietas nepieciešamais inženiertehniskais aprīkojums vai paredzētie risinājumi, lai novērstu iespējamā piesārņojuma noplūdes vai samazinātu uzduļķojumu.
- 3.12. Iespējamo hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu novērtējums objektam piegulošajās teritorijās. Iespējamā ietekme uz dzeramā pazemes ūdens resursiem un to kvalitāti, arī individuālo ūdensapgādi, ja tāda tiek prognozēta.
- 3.13. Būvniecības un ekspluatācijas laikā nepieciešamā ūdensapgāde, tās nodrošināšana, nepieciešamais ūdens daudzums un izmantošana.
- 3.14. Būvniecības un ekspluatācijas laikā veidojošos ražošanas un komunālo notekūdeņu daudzums, to savākšana un novadīšana.
- 3.15. Pagaidu būvēm, inženierkomunikācijām un infrastruktūras objektiem izmantotās teritorijas sakopšanas un labiekārtošanas pasākumu apraksts.
- 3.16. Paredzētajai darbībai nepieciešamo derīgo izraktnu, būvmateriālu un citu materiālu transportēšana, pagaidu izvietošana un ar to saistīto ietekmju būtiskuma novērtējums.

- 3.17. Objekta iespējamās ietekmes uz teritorijas un apkārtnes zivju resursiem, bioloģisko daudzveidību, īpaši aizsargājamām sugām un biotopiem, īpaši aizsargājamām dabas teritorijām (arī uz Latvijas "NATURA 2000" Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām) un objektiem novērtējums, nosakot paredzētās darbības ietekmes zonu. Iespējamās ietekmes novērtējums uz esošo Latvijas "NATURA 2000" Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju ekoloģiskajām funkcijām, integritāti, to izveidošanas un aizsardzības mērķiem. Videi nodarītā iespējamā kaitējuma ietekmes būtiskuma novērtējums. Kompensācijas pasākumu nepieciešamība un piedāvātie risinājumi.
- 3.18. Prognoze par iespējamo ietekmi uz ainavas elementiem, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem un piegulošo teritoriju izmantošanu.
- 3.19. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām vai vides specifiskajiem apstākļiem. Iespējamā ietekme uz zvejniecību būvdarbu laikā un pēc to pabeigšanas
- 3.20. Nepieciešamie organizatoriskie un inženiertehniskie ietekmju samazināšanas pasākumi, nepieciešamības gadījumā, ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.
- 3.21. Paredzētās darbības iespējamo limitējošo faktoru analīze.
- 3.22. Ņemot vērā ietekmes uz vidi novērtējumā konstatēto, noteikt un raksturot vides aspektus, tajā skaitā cilvēku, viņa veselību un drošību, kā arī bioloģisko daudzveidību, augsni, gaisu, ūdeni, klimatu, ainavu, materiālās vērtības, kultūras un dabas mantojumu u.c., kurus paredzētā darbība var ietekmēt būtiski. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, paredzētās darbības un citu darbību savstarpējo un kopējo (kumulatīvo) ietekmi, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi. Iespējamie vides riski, ietekmes samazinošie vai kompensējošie pasākumi.
- 3.23. Nepieciešamās izmaiņas teritorijas plānojumā saistībā ar plānoto darbību; iespējamie ierobežojumi esošajā saimnieciskajā darbībā un zemes izmantošanā; neērtības un traucējumi, kā arī ieguvumi iedzīvotājiem un blakus esošo zemju īpašniekiem, zvejniekiem, ostas uzņēmumiem u.c. interešu grupām, ko varētu izraisīt objekta izbūve un ekspluatācija.
- 3.24. Paredzētās darbības sociāli - ekonomisko aspektu izvērtējums. Sabiedrības (arī pašvaldības) attieksme pret projekta realizāciju.

4. Izmantotās novērtēšanas metodes.

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

5. **Inženiertehniskie un organizatoriskie pasākumi negatīvo ietekmju uz vidi novēršanai vai samazināšanai, tai skaitā, trokšņa izplatības un ietekmes uz ūdens bioloģiskiem resursiem samazināšanai, nepieciešamības gadījumā ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.**
 6. **Paredzētās darbības iespējamo alternatīvu raksturojums. Kritēriji alternatīvo risinājumu salīdzināšanai ietekmes uz vidi aspektā. Alternatīvu salīdzinājums un izvērtējums. Izvēlēta varianta pamatojums. Paliekošo ietekmju būtiskuma raksturojums, norādot izmantotās prognozēšanas metodes, un paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.**
 7. **Iespējamo pārrobežu ietekmju un to būtiskuma izvērtējums.**
 8. **Vides kvalitātes novērtēšanas monitoringa nepieciešamība, tā veikšanas vietas, piedāvātās metodes, parametri un regularitāte.**
 9. **Plānotās darbības nozīmīguma izvērtējums, ņemot vērā sabiedrības intereses, arī sociālās vai ekonomiskās intereses, kā arī darbības īstenošanas rezultātā dabai radīto zaudējumu izvērtējums.**
- V. Prasības sabiedriskās apspriešanas un konsultāciju procesam un nosacījumi Ziņojuma precizēšanai.**

1. Darbības ierosinātājam jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana, informējot sabiedrību Ministru kabineta 2011.gada 25.janvāra noteikumu Nr.83 "Kārtība, kādā novērtējama paredzētās darbības ietekme uz vidi" V sadaļā noteiktajā kārtībā.
2. Darbības ierosinātājam jānodrošina Ziņojuma pieejamība savā vai pilnvarotās personas mājaslapā internetā un Salacgrīvas novada pašvaldībā.
3. Darbības 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, darbības ierosinātājam 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 Ziņojumu darbības ierosinātājam jāievieto savā mājaslapā internetā, jāiesniedz Salacgrīvas novada domē un Dabas aizsardzības pārvaldē un trīs Ziņojuma eksemplāri jāiesniedz Vides pārraudzības valsts birojā atzinuma saņemšanai.

Direktors

A. Lukšēvics

2014.gada 24.martā.

Šis dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu.