



RĪGAS BRĪVOSTAS PĀRVALDE

14.05.2028 Nr. 1-09/1050

Lielrīgas reģionālā vides pārvalde

Vides pārraudzības valsts birojs

Par IVN procedūras piemērošanas apliecinājuma izsniegšanu

Lūdzam izsniegt apliecinājumu par to, vai paredzētajai darbībai – kuģošanas kanāla rekonstrukcijas projekta izstrādei ir nepieciešams piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru.

Ar šo iesniedzam iesniegumu par paredzēto darbību un lūdzam veikt nepieciešamās rīcības atbilstoši Jūsu institūcijas kompetencei, lai noteiktu, vai kuģošanas kanāla rekonstrukcijas projekta "Pieejas kanāls kuģu ienākšanai Rīgas ostā" izstrādei ir piemērojama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra.

Rīgas brīvostas pārvalde informē, ka ir uzsākusi iniciatīvu projektam "Pieejas kanāls kuģu ienākšanai Rīgas ostā", ar kuru plānots uzsākt Rīgas ostas kuģošanas kanāla akvatorijas rekonstrukcijas darbu projektēšanu. Projektēšanas darbi tiek plānoti finansēt no Rīgas brīvostas pārvaldes un Eiropas Komisijas TEN-T (*Trans –European Transport Network*- Transeiropas transporta tīkla) finanšu resursiem.

Lūdzam apliecinājumu izsniegt atbilstoši Eiropas Komisijas TEN-T (*Trans –European Transport Network*- Transeiropas transporta tīkla) ietvaros pieejamā finansējuma vadlīnijām.

Pielikumā:

- Eiropas Komisijas TEN-T (Transeiropas transporta tīkla) finansējuma vadlīnijas, uz 15 lpp. (angļu valodā).
- Iesniegums par paredzēto darbību, uz 3 lapām.

Ar cieņu,

Pārvaldnieka vietnieks

A. Pečaks

G. Smilga
67030868/26007057 Guna.smilga@rigasbrivosta.lv



Juridiskā adrese: Saivas 40, Rīga, LV-1030
Nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr. 90000512408
PVN kods LV90000512408
Administrācija: Kalpaka bulv. 12, Rīga, LV-1010, Latvija
Tālr. (371) 67030800, fakss (371) 67030835
E-pasts: info@rigasbrivosta.lv



iesniegums par paredzēto darbību.

1. Ierosinātāja vārds, uzvārds (juridiskajai personai – nosaukums, reģistrācijas numurs, adrese un tālruna numurs).

Rīgas Brīvostas pārvalde, vien. Reģ.Nr. 90000512408.

Juridiskā adrese: Saivas iela 40, Rīga, LV 1030.

Korespondences adrese: O.Kalpaka bulvāris 12, Rīga, LV 1050.

Kontakttālrunis – 67030800.

2. Informācija par paredzēto darbību (detalizēts apraksts)

Projekts paredz Rīgas brīvostas kuģošanas kanāla rekonstrukciju. Projekta izstrāde, atbilstoši darbības veidam, ko nosaka saskaņā ar LR likumu „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2.pielikuma 10.p.6.apakšpunktu, būs klasificējama kā infrastruktūras projekts – iekšējo ūdensceļu būvniecība. Paredzētā darbība paredzēs esošā kuģošanas kanāla rekonstrukcijas darbus Daugavas (platums aptuveni 500 metri) akvatorija vidusdaļā:

- Veikt atsevišķu esošo dambju, 3 piestātņu (konkrēts skaits un specifikācija tiek definētas projektā pēc izpētes veikšanas) rekonstrukcijas darbus.
- 1.kārtā- posmā no pieņemšanas bojas līdz Kundziņsalas ziemeļdaļai, kuģošanas kanāls, kā arī uz to attiecināmās zemūdens būves tiek padziļināti līdz 17 m dziļumam un paplašināti no 100 m līdz 180 m.
- 2.kārtā- posmā no Kundziņsalas ziemeļdaļas līdz Kundziņsalas vidusdaļai kuģošanas kanāls, kā arī uz to attiecināmās zemūdens būves tiek padziļināti līdz 15 metru dziļumam un paplašināti no 100 m līdz 180 m.

Būvniecības darbi tiek paredzēti veikt kārtās.

3. Transformējamās zemes platības, iepriekšējais zemes lietošanas veids

Netiek veikta zemes transformācija.

Zemes lietošanas veids– ostas termināļu un ražošanas teritorijas, Daugavas akvatorija.

4. Iespējamās paredzētās darbības vietas adreses

Projekts paredz veikt izpēti un izstrādāt projekta risinājumus teritorijai, kas atrodas Daugavas akvatorijā posmā no pieņemšanas bojas (ieejas ostā) līdz Kundziņsalas vidusdaļai.

Daugavas akvatorija ir valsts īpašums.Saskaņā ar „Likumu par ostām” Rīgas brīvostas teritorijā esošā valsts zeme nodota Rīgas brīvostas pārvaldes valdījumā.

5. Iespējamie izmantojamo tehnoloģiju veidi

Būvniecības tehnikas veida izmantošana – tiks izmantota peldošās celtniecības tehnika . Visa veida konstrukcijas, kas nepieciešamas hidrobuļvju rekonstrukcijai tiks nogādātas pa ūdensceļiem.

Gultnes padziļināšanas darbu tehnoloģijas tiks noteikta projekta izstrādes gaitā. Krautnes, teritorijas iekšējo piebrauktuviņu būvniecības tehnoloģiskie risinājumi paredzēs sauszemes būvniecības tehnikas izmantošanu (skaits un to veidi tiks noteikts darbu organizācijas projektā).

6. Nepieciešamie infrastruktūras objekti (ceļi, siltumapgāde, ūdensvads, kanalizācija, utt.)

Nav paredzēts izbūvēt ceļus, siltumapgādes, ūdensapgādes, notekūdeņu kanalizācijas tīklus.

7. Tehnoloģiska informācija atbilstoši izvēlētajam paredzētās darbības risinājumam

1. Galvenās izejvielas, to daudzums gadā, norādot visas bīstamās ķīmiskās vielas un bīstamos ķīmiskos produktus (preparātus), kā arī pārējās izejvielas, kuru patēriņš pārsniedz 100 kg gadā:

Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.

2. Produkcija un tās daudzums diennaktī/gadā:
Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.
3. Plānotais ūdens patēriņš (kubikmetri diennaktī, sezonā vai gadā):
Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.
4. Izmantojamā ūdens ieguves avota nodrošinājums ar ūdens resursiem (virszemes vai pazemes ūdens):
Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.
5. Plānotais notekūdeņu daudzums (kubikmetri diennaktī, sezonā vai gadā), piesārņojošās vielas notekūdeņos, to koncentrācija pirms un pēc attīrīšanas, notekūdeņu izplūdes vieta:
Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.
6. Sadedzināšanas iekārta, tās uzstādītā jauda; kurināmā veids un daudzums:
~~Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu.~~
7. Piesārņojošo vielu emisija gaisā, ūdenī un augsnē (piesārņojošās vielas un to koncentrācija), smakas:
Būvdarbu veikšanas gaitā, izmantojot nepieciešamos mehānismus un tehnoloģijas, nav paredzama tāda piesārņojošo vielu emisija gaisā, ūdenī un augsnē, kas pārsniegtu likumā „Par piesārņojumu” un tam pakārtotajos Ministru kabineta noteikumos noteiktās prasības.
8. Tehnoloģisko procesu atkritumi (arī bīstamie atkritumi), blakusprodukti un paredzamā atkritumu apsaimniekošana:
Objekta būvniecības rezultātā veidosies būvgruži (liekā grunts, nojaucamo būvju konstrukcijas), kuru šķirošana un apsaimniekošana tiks veikta saskaņā ar LR 14.12.2000. likumu „Atkritumu apsaimniekošanas likums” un LR MK 17.05.2005. noteikumiem Nr. 342 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas un anulēšanas kārtība” prasībām.
Paredzētā darbība nevar radīt piesārņojošo vielu emisijas.
Akvatorijas padziļināšanas darbu laikā izņemtā grunts tiks izgāzta jūras zemūdens izgāztuvē vai tiek atkārtoti izmantota citu ostas infrastruktūras būvdarbu vajadzībām. Atkārtoti neizmantojamie sedimenti (tai skaitā tajos esošās bīstamās ķīmiskās vielas) tiek deponēti vai novietoti pagaidu krautnē.
9. Fizikālās ietekmes (piemēram, elektromagnētiskais starojums, vibrācija, troksnis):
Hidrobūvju rekonstrukcijas būvniecības laikā paredzamas tādas fizikālās ietekmes kā īslaicīgs troksnis.
8. Paredzamā ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem un mikroliegumiem
Objekta būvniecība neiznīcinās nozīmīgus retus biotopus un mikroliegumus, vai īpaši nozīmīgas retu sugu atradnes. Izbūvējamais objekts un tam piegulošā teritorija neatrodas īpaši aizsargājamās dabas objektos, kā arī nešķērso to teritorijas.
Tuvākās ĪADT ir dabas liegums „Krēmerī” -atrodas 0,250 km un dabas parkā „Piejūra” ietilpstošais (Natura 2000 teritorija) dabas liegums „Mīlestības saliņa” - atrodas aptuveni 0,150 km attālumā no paredzētās darbības vietas. Īstenojot projektu nav paredzama būtiska ietekme- kuģu ceļa padziļināšanas darbu laikā netiek veiktas darbības, kas ietekmē DL „Mīlestības saliņa” biotopus veidojošos apstākļus – virszemes ūdensobjektu ūdens līmeni, pazemes ūdeņu līmeni, gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.
9. Informācija par paredzētās darbības un citu esošo darbību kopējo un savstarpējo ietekmi uz ĪADT, īpaši aizsargājamām sugām, biotopiem un mikroliegumiem
Nav prognozējamas citas esošas darbības, kas varētu radīt summēto un savstarpējo ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, sugām, biotopiem vai mikroliegumiem.
10. Informācija par paredzētās darbības vietas atbilstību teritoriju plānojumam
Atbilst Rīgas pilsētas teritorijas plānojumā noteiktajām teritoriju izmantošanām.

11. Būvvaldes izsniegtais plānošanas un arhitektūras uzdevums

Nav attiecināms uz attiecīgās darbības veikšanu atbilstoši 13.06.2006 MK noteikumiem Nr. 475 „Virszemes ūdensobjektu un ostu akvatoriju tīrīšanas un padziļināšanas kārtība”

12. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi apraksts un plānotie pasākumi nelabvēlīgas ietekmes samazināšanai vai novēršanai

Paredzētā darbība nevar radīt būtisku ietekmi uz vidi.

Paredzētās darbības ietekme uz vidi pamatā saistīta ar darbu gaitā radītajām būvniecības darbu ietekmēm. Nebūtiskas ietekmes radīs troksnis hidrobūvju rekonstrukcijas darbu laikā. Darbu gaitā tiks veikti pasākumi, lai radītais trokšņa līmenis nepārsniegtu 40- 55 decibelus, atbilstoši MK noteikumos Nr.297 minētajiem robežlielumiem, kur definēti trokšņa robežlielumi atkarībā no teritorijas izmantošanas.

Darbu rezultātā radīto būvniecības atkritumu savākšana un utilizācija tiks veikta saskaņā ar „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” (ar grozījumiem 19.02.2004.), 30.11.2004 MK noteikumu Nr.985 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kas padara atkritumus bīstamus” un 09.10.2001 MK noteikumu Nr.432 „Atkritumu apsaimniekošanas atļauju izsniegšanas, pagarināšanas un anulēšanas kārtība” prasībām, kā arī saskaņā ar Rīgas brīvdostas atkritumu apsaimniekošanas plānu. Faktiski tiks slēgts līgums ar atkritumu apsaimniekotāju, kas ir saņēmis attiecīgo atkritumu veidu apsaimniekošanas atļaujas.

Pēc būvprojekta izstrādes būvdarbu veikšanas laikā var tikt veikti darbi, kas attieksies uz Daugavas upes gultnes daļu, kas jau pašreiz klasificējama kā stipri pārveidots ūdensobjekts, kurā regulāri tiek veikti bagarēšanas darbi. Būvdarbos tiks izmantotas videi draudzīgas gultnes padziļināšanas tehnoloģijas un mehānismi.

Ilgtermiņā uzlabosies sedimentu kopējais stāvoklis attiecībā uz bīstamām ķīmiskām vielām, kuras pēc identificēšanas tiks izņemtas un deponētas.

Īslaicīgi negatīvi var tikt ietekmēti bentoss un zivju resursi, kuru resursu atjaunošanai projekta risinājumos paredzēti kompensējošus pasākumus.

13. Ietekme uz apkārtējām ūdenstilpēm un ūdenstecēm

Projektā tiks noteikti nosacījumi, ievērojot Rīgas teritorijas plānojumā noteiktās aizsargjoslas un aprobežojumus tajās un atbilstoši „Ūdens apsaimniekošanas likumam” un citiem pakārtotajiem normatīvajiem aktiem.

Hidrobūvju rekonstrukcijai paredzētie konstruktīvie risinājumi, būvniecībā izmantojamie materiāli un darbu izpildes tehnoloģija neradīs paliekošu kaitīgu ietekmi uz ūdens kvalitāti un upes hidroloģisko režīmu.

Gultnes padziļināšanas darbu gaitā tiks nodarīts zaudējums bentosam un zivju resursiem.

Gultnes padziļināšanas darbi netiks veikti zivju nārsta laikā. Atbilstoši tehniskajiem noteikumiem pirms būvdarbu uzsākšanas tiks veikta zivsaimnieciskā ekspertīze saskaņā ar LR „Zvejniecības likuma” (ar grozījumiem) prasībām. Lai noteiktu ietekmes uz zivju resursiem un ekosistēmu apjomu, darbu pamatotību, tiks aprēķināts iespējamais zaudējums bentosam un zivju resursiem un atbilstoši tam- kompensācijas lielumu un veidu, balstoties uz faktiski izņemto grunts daudzumu un darba termiņiem.

Plānojot veikt padziļināšanas darbus atbildīgajai institūcijai tiks iesniegti grunts paraugu analīžu rezultāti, padziļināšanas darbu tehnoloģiskais raksturojums un zemūdens izgāztuvē apglabājamās grunts apjoma aprēķins, padziļināšanas darbu plānotie termiņi. Būvdarbu veikšanas laikā var notikt gultnes sedimentos esošo vēsturiski radušos piesārņojošo vielu identificēšana.

Akvatorijas padziļināšanas darbu laikā izņemtā grunts tiks izgāzta jūras zemūdens izgāztuvē vai tiek atkārtoti izmantota citu ostas infrastruktūras būvdarbu vajadzībām. Ilglaicīgi uzlabosies sedimentu kopējais stāvoklis attiecībā uz bīstamām ķīmiskām vielām, kuras pēc identificēšanas tiks izņemtas un deponētas.

Sagatavoja:

Guna Smilga

