



Latvijas Republika
**PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS "BIOR"**

Lejupes iela 3, Rīga, LV - 1076, Latvija, tālr. 67620526, fakss 67620434
e-pasts: bior@bior.gov.lv ; www.bior.gov.lv

Rīgā

15.11.2010 Nr. 17-3/373
Uz 10.11.2010 Nr. _____

SIA „Estonian, Latvian & Lithuanian Environment”
Skolas iela 10- 8, Rīga, LV-1010

Par zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinumu Rīgas ostas pieejas kanāla rekonstrukcijai

BIOR iepazīnās ar SIA „ELLE” vēstuli 10.11.2010. par zivsaimnieciskās ekspertīzes sagatavošanu Rīgas ostas pieejas kanāla rekonstrukcijai un sniedz sekojošus skaidrojumus.

Zivsaimniecisko ekspertīžu veikšanu un ierosināšanu reglamentē 08.05.2001. MK Noteikumi Nr.188 "Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība".

Minēto MK Noteikumu 19.punkts nosaka, ka zivsaimniecisko ekspertīzi ierosina attiecīgā Valsts vides dienesta struktūrvienība, nosūtot konkrētās saimnieciskās darbības veicējam pieprasījumu par ekspertīzes nodrošināšanu. Atbilstoši šo pašu noteikumu 22.punktam, saimnieciskās darbības veicējs nodrošina zivsaimniecisko ekspertīzi un zaudējumu aprēķināšanu pieprasījumā norādītajā termiņā.

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošana nav „saimnieciskās darbības veikšana” un SIA „ELLE” – „saimnieciskās darbības veicējs” minēto MK noteikumu izpratnē. Atbilstoši normatīvo aktu prasībām zivsaimnieciskās ekspertīzes nodrošināšana un ar to saistītie izdevumi ir jāuzņemas saimnieciskās darbības organizētājiem (AS „Rīgas brīvostas pārvalde”) vai tiešajiem darbu veicējiem.

Līdztekus minētajam informējam, ka iespējamais zivsaimnieciskās ekspertīzes sagatavotājs (Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts „BIOR”) uzskata, ka pašreizējā darbu plānošanas stadijā, nezinot darbos izmantojamo tehniku, plānoto darbu veikšanas laiku un citu detalizētu informāciju, zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinumu sagatavot faktiski nav iespējams. Šādas ekspertīzes sagatavošana pašlaik nav arī racionāla no resursu aizsardzības viedokļa, jo kā liecina prakse, gan darbu izpildes termiņi, gan tehnoloģijas, to kvalitāte un citi apstākļi, kas var būtiski ietekmēt ekspertīzes atzinumu un tam sekojošo zaudējumu aprēķinu, var būtiski mainīties.

BIOR no savā rīcībā esošās informācijas sagatavoja un sniedza atzinumu par iespējamo jūras izgāztuvēs izgāzto sedimentu ietekmi uz jūras aizsargājamām teritorijām.

Valsts vides dienesta Jūras un iekšējo ūdeņu pārvaldes pasūtītajā pētījumā „Jūras izgāztuvēs izgāzto sedimentu plūsmas modelēšana” konstatēts, ka Rīgas ostas jūras izgāztuvē paliek aptuveni 97% izgāzto sedimentu. Lielāks sedimentu apjoms no izgāztuves var tikt iznests lielu vētru laikā. Analizējot izgāztās grunts izplatīšanās ietekmi, jāņem vērā arī tas, ka grunts pārvietošanās Rīgas jūras līcī ir dabisks, nepārtraukts process, turklāt jūras izgāztuvēs deponētās grunts īpatsvars kopējā pārvietotās grunts daudzumā ir salīdzinoši neliels. Dažu kilometru attālumā no jūras grunts izgāztuvēm, tajās deponētās grunts ietekme uz grunts pārvietošanos ir prognozējama kā nenozīmīga. Tā kā Rīgas jūras līcī esošās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas atrodas vairāk nekā 5 km attālumā no padziļināšanas darbos izņemtās grunts deponēšanas vietas, būtiska izgāztuvēs deponētās grunts pārvietošanās ietekme uz šīm teritorijām ir maz ticama.

Apkopojot informāciju par saistībā ar dažādiem padziļināšanas un grunts deponēšanas darbiem veikto duļķu šļūces modelēšanu, redzams, ka atkarībā no izņemtās grunts, izmantojamās tehnikas un vides parametriem, duļķu šļūces garums parasti svārstās 100–300 m robežās. Atsevišķos gadījumos modelētās duļķu šļūces garums var nedaudz pārsniegt arī 1000 m. Ņemot vērā to, ka īpaši aizsargājamo dabas teritoriju attālums no grunts deponēšanas vietas ir ievērojami lielāks, nekā iespējamās duļķu šļūces garums, kā maz ticama ir prognozējama arī grunts deponēšanas laikā radušās duļķu šļūces ietekme uz šīm teritorijām.

Zivju resursu pētniecības
departamenta vadītājs

Georgs Korņilovs

K.Abersons, J.Birzaks
67612536