



BIOR

PĀRTIKAS DROŠĪBAS, DZĪVNIEKU VESELĪBAS
UN VIDES ZINĀTNISKAIS INSTITŪTS

Leļupes iela 3, Rīga, Latvija, LV-1076, tālr.: +371 67620526, fakss: +371 67620434, e-pasts: bior@bior.lv, www.bior.lv, reģ. Nr. 90009235333

19.03.2018 Nr. 302/583
Uz 02.03.2018 Nr. 1.12./IZ694

Rīgā

Ventspils novada domei
Kopija: Valsts vides dienestam

Zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinums par pludmales labiekārtošanu Vārvē

1. Ekspertīzes pasūtītājs

Ventspils novada dome.

2. Saņemtie dokumenti

Ventspils novada domes 02.03.2018. iesniegums Nr. 1.12./IZ694 ar pievienotu darba uzdevumu projekta izstrādei, teritorijas skici un potenciāli ietekmēto ūdeņu fotoattēliem.

3. Ekspertīzes objekts

Būvprojekta „Pludmales labiekārtošana Vārvē” izstrāde un realizācija.

Atbilstoši saņemtajos dokumentos norādītajam būvprojekta ietvaros ir paredzēta Ventas krasta attīrīšana no niedrēm aptuveni 80 m garā un 5 m platā posmā, aptuveni 50 m gara un 5 – 10 m plata ar Ventu savienota kanāla tīrīšana, kā arī laivu piestātnes jaunbūve.

Ventas krasta un kanāla tīrīšanas darbus plānots veikt ar ekskavatoru, izņemto substrātu pēc apžūšanas paredzēts nogādāt atbērtnē pašvaldībai piederošā īpašumā „Brīvnieki”. Pašreizējā plānošanas stadijā precīza informācija par laivu piestātnes jaunbūvi nav zināma, taču tā varētu ietvert stacionāras laipas izbūvi, kā arī uz pontoniem balstītas laipas, kura ziemas mēnešos tikts izcelt no ūdens, uzstādīšanu.

Projekta ietvaros ir paredzēta arī ar upi saistītas ūdens ņemšanas vietas izveidošana Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienesta vajadzībām. Precīzs ūdens ņemšanas vietas risinājums pašlaik nav zināms, taču to varētu veidot aka, uz kuru pa cauruli tiek padots ūdens no upes.

4. Ekspertīze

Ekspertīzes veikšanai izmantoti saņemtajos dokumentos norādītā informācija, kā arī Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskā institūta „BIOR” (turpmāk – institūts) dati. Ekspertīze sagatavota atbilstoši MK 08.05.2001. noteikumu Nr. 188 „Saimnieciskās darbības rezultātā zivju resursiem nodarītā zaudējuma noteikšanas un kompensācijas kārtība” prasībām. Ekspertīzē nav ņemti vērā MK 30.09.2010. noteikumu Nr. 925 „Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs un tajā ietvertās minimālās prasības” nosacījumi.

4.1. Ūdenstilpes un ihtiofaunas raksturojums

Venta ir lielākā Kurzemes un viena no lielākajām Latvijas upēm. Tās kopējais garums ir 346 km (Latvijā – 178 km), bet sateces baseina platība – 11800 km² (Latvijā – 6613,6 km²). Projekta realizācija ir paredzēta Ventas lejtecē kreisajā krastā, Vārvē, aptuveni 18 km no Ventas ietekas Baltijas jūrā. Nozīmīgākie straujteču kompleksi atrodas Ventas vidustecē un augštecē, savukārt tās lejtecē dominē lēnteces.

Ihtiofaunas daudzveidības ziņā Venta kopumā ir vien no zivju sugām bagātākajām Latvijas ūdenstecēm. Ventā ir sastopama lielākā daļa no Latvijā konstatētajām saldūdens un ceļotājzivīm, tās lejtecē ir iespējama arī atsevišķu jūrai raksturīgo sugu zivju ienākšana. Dažādu projektu ietvaros veiktajās zivju uzskaitēs Ventas lejtecē ir konstatēti plauži, plīči, karūsas, sudrabkarūsas, karpas, līdakas, sapali, asari, raudas, ruļļi, līņi un vimbas, kā arī bārdainie akmengrauzi, grundiņi, mailītes un citu saimnieciski maznozīmīgu sugu zivis. Šeit var būt sastopami arī zandarti, vēdzeles, zuši un citu saimnieciski nozīmīgu sugu zivis. To migrācijas laikā Ventas lejtecē var būt sastopamas ne tikai