

„Sagatavošanās pasākumi projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā” ieviešanai”

Publicēts: 06.01.2010

Avots: <http://www.vvd.gov.lv/lv/aktualitates/informacija-presei/?id=73>

2009. gada decembrī ir pabeigti darbi Latvijas un Šveices sadarbības programmas projektu sagatavošanas fonda projektā „Sagatavošanās pasākumi projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā” ieviešanai”. Valsts vides dienests noslēdza līgumu ar Valsts SIA „Vides projekti” par „Sarkandaugavas vēsturiski piesārņotās teritorijas papildu izpēti un sanācijas projekta dokumentācijas aktualizāciju”. Darbi atbilstoši Līgumam tika veikti no 2009. gada 8. oktobra līdz 2009. gada 18. decembrim.

Izpētes darbi tika veikti SIA „Woodison Terminal”, SIA „Eko Osta ”, SIA „OVI” un SIA „VL Bunkering” teritorijā. Darbu gaitā tika ierīkoti 22 jauni urbumi, 3 šurfi, atjaunoti 6 vecie urbumi, noņemti piesārņotās grunts paraugi un veiktas paraugu analīzes, lai noteiktu piesārņojuma koncentrāciju un apjomu un veikta izpētītās teritorijas topogrāfija. Kopumā tika veikta izpēte aptuveni 55 000m² lielai platībai Sarkandaugavas un Mīlgrāvja satekas rajonā.

Pamatojoties uz lauku darbu un laboratorijas analīžu rezultātiem tika veikta Sarkandaugavas vēsturiski piesārņotās teritorijas hidroģeoloģiskā datormodelēšana, noteikts piesārņojuma raksturs, apjoms un piesārņojuma lokalizācija. Balstoties uz iegūtajiem rezultātiem ir izvērtētas sanācijas darbu tehnoloģijas, veikta sanācijas darbu scenāriju finanšu-ekonomiskā analīze. Atbilstoši SIA „Vides projekti” sagatavotajam „Sarkandaugavas vēsturiski piesārņotās teritorijas papildus izpēti un sanācijas projekta dokumentācijas aktualizācijas” Noslēguma ziņojumam, tiek paredzēts, ka sanācijas darbos tiek izmantota sekojoša tehnoloģija: peldošā naftas produktu slāņa likvidācija ar divkāršās atsūknēšanas (SIA „Woodison Terminal”, SIA „Eko Osta ” un SIA „OVI” teritorijā) un vakuuma atsūknēšanas (SIA „VL Bunkering” teritorijā) metodi un atlikušā piesārņojuma likvidācija ar mikrobioloģisko metodi. Sanācijas darbu izmaksas atbilstoši šim sanācijas darbu scenārijam sastāda 4 095 817,19 LVL pašreizējās cenās.

Darbu gaitā iegūtie rezultāti tiks izmantoti Latvijas un Šveices sadarbības programmas projekta „Vēsturiski piesārņoto vietu sanācija Sarkandaugavas teritorijā” projekta iesnieguma izstrādei un sanācijas darbu iepirkuma procedūras dokumentu izstrādei.