

PROJEKTA JAUNUMI



Projekts daļēji finansēts no Eiropas Savienības (Eiropas reģionālā attīstības fonda un Eiropas kaimiņattiecību un partnerības instrumenta)



■ **2014.gada februārī notika pēdējie pasākumi projekta PRESTO ietvaros (projekts Baltijas jūras eitrofikācijas samazināšanai šodien).** Projekts, kurā piedalās 5 Baltijas jūras reģiona valstis, tiek realizēts kopš 2011.gada pēc programmas “Baltijas jūras reģions 2007. -2013.” un ir virzīts uz biogēnu (slāpekļa un fosfora) skaita samazināšanu, kas nonāk Baltijas jūrā no pilsētu kanalizācijas attīrīšanas iekārtām, kuras atrodas Nemunas un Daugavas upju baseinos (par 500 tonnām ik gadu). Tā ir pārrobežu problēma un projektā līdzās Eirozonas valstīm pirmo reizi piedalās Baltkrievija un tā ieguvusi iespēju 4 pilsētās ieviest mūsdienīgas notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģijas. Bez tiešajām investīcijām projektā liela uzmanība veltīta personāla apmācībai un sabiedrības informēšanas paaugstināšanai – tika organizēti 4 sabiedriskie forumi, 6 mācību semināri un reģiona 11 ūdenssaimniecības objektu apmeklējums.

11.februārī Helsinkos notika noslēguma konference projekta ietvaros, kuras tēma bija “Saglabāt jūru – investīcijas notekūdeņu pārvaldīšanai Baltkrievijā”. Uzstāšanos galvenā doma ir kontaktu dibināšana starp dažādu valstu speciālistiem, zinātniekiem un politiķiem, zināšanu, pieredzes un tehnoloģiju apmaiņa palīdz kopējās problēmas risināšanai, un, neskatoties uz atšķirībām, Baltijas jūras reģions ir platforma sadarbības turpināšanai, par kuras piemēru var kļūt projekts PRESTO (www.prestobalticsea.eu).

“Daugavpils ūdens” pamatuzdevumi projekta ietvaros – nodot pieredzi Baltkrievijas kolēģiem kanalizācijas attīrīšanas iekārtu modernizācijā un notekūdeņu dūņu nosēdumu droša utilizācijas paņēmiena izstrāde (lai novērstu otrreizējo atdalīto biogēnu nokļūšanu ūdens savākšanas baseinos).

28.februārī “Geo Constultants” speciālisti pabeidza vairāk par gadu ilgstošo darbu skiču projekta un konkursa dokumentācijas izstrādē dūņu pārstrādes ar kompostēšanas metodi iekārtu būvniecībai Daugavpilī. Iesniegtajā projektā ir ņemtas vērā visas esošās ekoloģiskās prasības, pamatots piedāvātais tehnoloģiskais risinājums (komposta ražošanai var izmantot dūņu laukos uzkrātās 80 tūkst. tonnas dūņu, līdz ar to atrisinot to utilizācijas problēmu) un diezgan detalizēti aprēķinātas būvniecības sastāvdaļas (komunikācijas, ēkas, mehānismi, transports, personāls utt.). Projekta īstenošana ir plānota ar Eiropas finansēšanas pieejamību.

MĒNEŠA JAUNUMI

■ **Dalība dažādos izglītojošos projektos un pasākumos ļauj iepazīstināt pilsētas skolu skolēnus ar uzņēmuma “Daugavpils ūdens” darbību.** Šogad ik gadu organizējamās projektu nedēļas ietvaros ar dzeramā ūdens ražošanas tehnoloģijas īpatnībām ūdensgūtnē “Ziemeļi” iepazīnās 16. un 17. vidusskolas skolēni. Daudziem skolēniem, it īpaši sākumskolā, tas kļuva ne tikai par vispārīgo datu saņemšanu par ūdens nozīmi cilvēka dzīvē, bet par pirmo “īstās” ūdens ražošanas apmeklējumu, pateicoties kurai viņiem ir iespēja katru dienu lietot šo nenovērtējamo dabas dāvanu.

Ja šādām vizītēm bieži vien ir ekskursiju raksturs, tad agrāk notiekošās “Karjeras iespēju” nedēļas dalībnieki ir ne tikai vecāki gadu ziņā, bet viņi interesējas arī par konkrētām iespējām pielietot savas zināšanas ūdens industrijā. Iepazīšanās ar prasību īpatnībām dažādu profesiju pārstāvjiem, informācijas iegūšana par izglītības iespējām, mūsdienu darba vietu aprīkošanas līmeni un darba apstākļiem var nospēlēt noteicošu lomu ja ne konkrētās profesijas izvēlē ziņā, tad vismaz virziena noteikšanā, kurā gribētos strādāt. Šajā ziņā “Daugavpils ūdens”, kurā strādā aptuveni 80 specialitāšu pārstāvji, var droši kļūt par uzskatāmo “profesiju klasifikatoru”, iespējams, topošiem uzņēmuma darbiniekiem.

