

Informācija medijiem  
25.11.2014

### **Uzsāk projektu, kas risinās sadzīves notekūdeņu dūņu apstrādes un izmantojuma problēmas Latvijā**

Biedrības „Latvijas Biotehnoloģijas asociācija” struktūrvienība CLEANTECH LATVIA (Latvijas Tīro tehnoloģiju klasteris) ir uzsākuši projektu „Apsekojums - sadzīves notekūdeņu dūņu kvalitāte Latvijas ūdenssaimniecībās, to apstrādes un izmantošanas plānošanas priekšlikumu izstrāde”.

Projekta mērķis ir veikt informācijas apkopošanu un analīzi par Latvijas notekūdeņu dūņu saražotajiem apjomiem, izmantotajām un pieejamajām uzglabāšanas un apstrādes – pārstrādes tehnoloģijām un risinājumiem. Pamatojoties uz apkopoto informāciju, izstrādāt reģionālajām vajadzībām (finansiāli, klimatiski, ekonomiski) pamatotu algoritmu, ar kura palīdzību notekūdeņu un kanalizācijas uzņēmumi un pašvaldības varētu izvēlēties ekonomiski izdevīgāko un videi draudzīgāko dūņu pārstrādes tehnoloģiju.

Projekts ir aktuāls un nepieciešams, jo risina vairākas problēmas. Nozīmīgākās no tām, dūņu izmantošana kā atjaunojamais energoresurss, kvalitatīvo un kvantitatīvo datu regulāra iegūšana, kā arī novērst vides piesārņojuma draudus, kas rodas nekvalitatīvas apsaimniekošanas rezultātā.

Saskaņā ar projekta mērķi, projekta aktivitātes sniegs ieguldījumu vairākās noteiktajās jomās: kā vides kvalitātes uzlabošanā, dabas resursu saglabāšanā un ilgtspējīgā izmantošanā, klimata politikā un vides investīcijās.

Projektu tiek īstenots ar Latvijas vides aizsardzības fonda finansiālu atbalstu. Projekta sadarbības partneri ir CLEANTECH LATVIA biedri LVMI Silava un Vides, kā arī Latvijas ūdensapgādes un kanalizācijas uzņēmumu asociācija (LŪKA).

Projekta izpildes termiņš ir 2014.gada 29. decembris, un projekta attīstībai iespējams sekot līdz CLEANTECH LATVIJA mājaslapā [www.cleantechlatvia.com](http://www.cleantechlatvia.com)

#### Uzziņai:

Latvijas Tīro tehnoloģiju klasteris (CleanTech Latvia) apvieno nozīmīgākos Latvijas tīro tehnoloģiju un vides aizsardzības nozares uzņēmumus un zinātniski pētnieciskās institūcijas, nodrošinot vienotu pieeju globālajam nozares uzņēmumu, organizāciju un apvienību tīklam, tādējādi veicinot informācijas apmaiņu, investīciju piesaisti un ārvalstu tirgu apguvi.

Tīro tehnoloģiju risinājumi ietver:

- efektīvus vides attīrīšanas procesus, pārveidojot atkritumus otrreizējos produktos vai enerģijā;
- videi draudzīgu alternatīvu enerģijas avotu attīstību;
- industriālās ražošanas tehnoloģijas, kas samazina vides piesārņojumu un resursu patēriņu.



Klastera izveides un attīstības īstenošanai piesaistīts Eiropas Savienības struktūrfondu finansējums Eiropas Reģionālās attīstības fonda programmas ietvaros finansējums, un Klasteru programmas īstenošanu pārvalda Latvijas Investīciju un attīstības aģentūra.

**Papildu informācija:**

Tīro tehnoloģiju klasteris, [info@cleantechlatvia.com](mailto:info@cleantechlatvia.com) , +371 26666845



IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ



Latvijas  
vides  
aizsardzības  
fonds