



LATVIJAS
UNIVERSITĀTE
ANNO 1919



PROFESIONĀLAJĀ IZGLĪTĪBĀ IESAISTĪTO
VISPĀRIZGLĪTOJOŠO MĀCĪBU PRIEKŠMETU PEDAGOGU
KOMPETENCES PAAUGSTINĀŠANA

TEHNOĻĪJA – NOTEKŪDEŅU ATTĪRĪŠANA



<http://www.mbakva.lv/>

SIA „AKVA MB” nodarbojas notekūdeņu attīrīšanas sistēmu uzstādīšanu un bioloģisko preparātu TRIGER (baktēriju piedevas, kas sekmē ūdeņu pašattīrīšanos un paātrina kompostēšanās procesu). Plaša informācija par attīrīšanas iekārtu sistēmām, to projektēšanu un uzstādīšanu, kā arī publikācija „Bioloģiskā attīrīšana: dārga, bet efektīva”. Firmas reklāmas publikāciju vietnē *bulding.lv* skatīt:

http://www.bulding.lv/readnews.php?news_id=86222



http://www.bulding.lv/readnews.php?news_id=86899

SIA „Notekūdeņu attīrīšanas tehnoloģijas” piedāvā notekūdeņu attīrīšanas iekārtas privātmājām, daudzdzīvokļu namiem, ciematiem, naftas produktu separatorus un tauku uztvērējus. Vietnē aprakstīti iekārtu darbības principi, dotas tehnoloģiskās shēmas un publicētas fotogrāfijas.



http://www.lvif.gov.lv/?object_id=982

Latvijas Vides Investīciju Fonda vietnē publicēti normatīvie akti par notekūdeņu attīrīšanu, informācija par notekūdeņu testēšanas paraugiem un izmaksām, kā arī informācija par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu plānošanu, tehniskajiem risinājumiem, izmaksu novērtēšanu, finanšu piesaisti, projektu ieviešanu un uzraudzību.



<http://www.rw.lv/>

SIA „Rīgas Ūdens” vietnē gūstam informāciju par uzņēmuma darbību, notekūdeņu attīrīšanas jaudām, stacijām, to darbības pamatprincipiem.



<http://videsaudits.lv/?cat=4>

SIA „Vides Audits” veic ūdens, augsnes un gaisa analīzes: norādīts metodes princips, metodes Nr. un cena. Vietnē publicēti arī normatīvie akti, kas skar vides aizsardzību, t.sk. ūdens aizsardzību.



<http://www.virums.lv/>

Rūpnieciskās vides vortāls VIRUMS.LV (Vide Rūpniecība Mēs) sadaļā „Aktualitātes” tālāk „Ūdens” publicē aktuālu informāciju par ūdensapgādes un attīrīšanas problēmām un projektiem Latvijā. Nepieciešamo informāciju var meklēt arī Bibliotēkā (reģistrētiem lietotājiem) un Rakstu bāzē, tālāk Ūdens



www.epa.gov/safewater/standards.html

<http://water.epa.gov/drink/index.cfm>

ASV Vides aizsardzības aģentūras portāls ar ļoti plašu informāciju, tai skaitā izglītības jomā. Doti dzeramā ūdens kvalitātes standarti un analītiskās ūdens kvalitātes noteikšanas metodes. Dzeramais ūdens un veselība. Kas tev ir jāzina? Tiek apskatīti tehniskie jautājumi, kādas kaitīgās vielas var būt dzeramā ūdenī, kā iegūst dzeramo ūdeni, kā tas tiek attīrīts.