

# Cēsu pilsētas dīķos ievietotas eksperimentālas attīrīšanas iekārtas



Lai uzlabotu Cēsu pilsētas ūdenstilpju ūdens kvalitāti, trešdien, 12.jūnijā, Cēsu Pils parka dīķī un ūdenstilpē Maija parkā ievietotas eksperimentālas iekārtas, kas, izmantojot ultraskaņu, veiks ūdens attīrīšanu.

Turpinot pērn izstrādātās Cēsu pilsētas dīķu apsaimniekošanas stratēģijas īstenošanu, Cēsu Pils parka dīķī ievietotas trīs iekārtas, savukārt Maija parkā esošajā ūdenstilpē ievietota viena iekārta to attīrīšanai. Dīķos ievietotās iekārtas, izmantojot dažādus ultraskaņas viļņus un to impulsus, veiks dīķī esošo aļģu likvidēšanu, tādējādi uzlabojot dīķa ūdens kvalitāti. Iekārtu darbība pirmajās divās nedēļās veiks dīķos pašlaik esošo aļģu augšanas apturēšanu, turpmākajā darbības procesā nodrošinot to likvidēšanu un pakāpenisku dīķa attīrīšanu. Iekārtas ūdenstilpēs atradīsies līdz 31.oktobrim.

Uzņēmums SIA "AQUA-360", kas ievietojis ūdenstilpēs iekārtas, vērš uzmanību, ka pirmo divu līdz trīs nedēļu laikā, kopš iekārtu darbības sākuma, aļģes uzpeldēs ūdens virspusē, savukārt pēc tam tās nogrims un sāksies aļģu noārdīšanas process.