

Cēsu Pils parka un Mazā Dubinska dīķī uzlabota ūdens kvalitāte



No 18. maija līdz 26. maijam Cēsu Pils parka dīķī veikti apjomīgi attīrīšanas darbi, kuru laikā no ūdenstilpes izsūknētas vairāk nekā 10 000 m³ dūņu, aļģu un citu nogulšņu. Darbu mērķis bija uzlabot ūdens kvalitāti un samazināt dūņu uzkrāšanos, kas ilgtermiņā ietekmē dīķa ekosistēmu un vizuālo kvalitāti.

Lai papildus uzlabotu ūdens attīrīšanās procesu un ierobežotu aļģu izplatību, dīķa ūdens iekrāsots zilā tonī, izmantojot dabīgu un videi nekaitīgu krāsvielu. Tā samazina gaismas piekļuvi ūdenī, tādējādi ierobežojot aļģu un ūdensaugu augšanu. Šī metode neietekmē skābekļa daudzumu ūdenī un ir droša zivīm, augiem, vēžiem un citiem ūdens iemītniekiem, nodrošinot videi draudzīgu alternatīvu ķīmiskajiem līdzekļiem.

Papildus darbi veikti arī Mazā Dubinska dīķī, kur 2700 m² platībā attīrīts ūdens baseins. Izmantojot frēzēšanas metodi, sadalīts un izvests niedru un citu ūdensaugu apaugums, kā arī izcelti laika gaitā uzkrājušies koki un zari. Veiktie darbi būtiski uzlabo ūdens cirkulāciju un dīķa ainavisko kvalitāti.

Darbi īstenoti publiskā iepirkuma “Dūņu izsūknēšana Pils parka un Mazā Dubinska

dīķos, Cēsīs” gaitā. Iepirkumā uzvarējušais uzņēmums SIA “Agro Transports” darbus veica par kopējo summu 19 743,8 EUR bez PVN.