

2012 –02–20

Nr. 4/1

INFORMACINIS BIULETENIS

Projektą koordinuoja

Aplinkosaugos
valdymo ir
technologijų
centras

E - C A - T
www.ecat.lt

Projekto partneriai:



„Atliekos tarsi šešėlis, kuris nuolat juda kartu su mumis...“

Diegiant Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo sistemą, didelis dėmesys skiriamas senų sąvartynų sutvarkymui, atliekų tvarkymo infrastruktūros modernizavimui, atliekų vengimo ir rūšiavimo skatinimui.

2007 metais reikultivuotas senasis Elektrėnų sąvartynas. Daugiau nei 130 tūkstančių kubinių metrų atliekų buvo perkelta naująjį regioninį Kazokiškių sąvartyną, kuriame įrengtas nelaidus dugno sluoksnis ir filtrato surinkimo bei valymo sistema. To pasekoje teršalai į požeminį vandenį nepatenka, gerėja požeminio vandens kokybė – nitratų kiekis požeminiame vandenyje šiuo metu siekia 23 mg/l., kai prieš 2-3 metus šis rodiklis buvo 63 mg/l. Per paskutinius dvejus metus regioninio sąvartyno neigiamo poveikio požeminiams bei paviršiniams vandenims ir orui nebuvo, o aplinkos kokybės rodikliai atitinka galiojančius reikalavimus.

UAB VAATC direktorius J. Šiaudinis informavo, kad įgyvendinus projektą „Vilniaus apskrities senų sąvartynų uždarymas, kompostavimo aikštelių įrengimas, didelių gabaritų atliekų aikštelių įrengimas“, finansuojamą ES struktūrinės paramos lėšomis, Vilniaus apskrities savivaldybėse bus reikultivuota 13 vidutinių sąvartynų, įrengta 17 didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelių ir 6 žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelių.

Sąvartynų reikultivavimo darbai atliekami laikantis

griežtų reikalavimų: suformuoti sąvartyno kaupai uždengiami 1 m storio grunto sluoksniu, teritorija apšėjama žole, formuojami kaupų šlaitų nuolydžiai, tam, kad paviršiumi nutekėtų didžioji kritulių vandens dalis ir kaupuose nesusidarytų filtratas. Taip pat įrengiama aplinkos monitoringo sistema bei tvarkoma infrastruktūra. Jau reikultivuoti Trakų r. sav. Rūdiškių, Vilniaus r. sav. Zujūnų ir Ukmergės sąvartynai. Dar 10 sąvartynų baigiami tvarkyti ir galutinai bus uždaryti esant tinkamoms oro sąlygoms.

Vilniaus apskrityje baigiama įrengti 17 didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelių, kurios turi pradėti veikti dar šiais metais. Didžiųjų atliekų priėmimo aikštelė jau veikia Lentvartyje. Į ją Trakų rajono savivaldybės gyventojai gali nemokamai pristatyti surūšiuotas didelių gabaritų buitines atliekas. „Šios paslaugos rajono gyventojams seniai reikėjo. Aikštelė įrengta pagal šiuolaikiškus reikalavimus. Tikiuosi, kad įvairių atliekų sumažės miškuose, prie kontenerių, nes jos bus vežamos ir į šiais metais įrengiamą aikštelę Aušktadvario g. Trakų r., ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę Lentvartyje“ – sakė Trakų rajono savivaldybės administracijos direktorė Asta Kandratavičienė.

Atskirti bioskaidžias atliekas iš bendro komunalinių atliekų srauto tikimasi ne tik naujai įrengtose 6 žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse, bet ir

įgyvendinant papildomą priemonę – gyventojams išdalinus kompostavimo dėžes ir skatinant juos gaminti kompostą savo reikmėms. UAB „VAATC“, įgyvendinanti projektą "Vilniaus apskrities komunalinių atliekų sistemos plėtra", privačių namų savininkams planuoja pateikti iki 51 tūkst. 800 l talpos kompostavimo dėžių.

Tikimasi, kad įgyvendinus šias papildančias atliekų tvarkymo sistemos priemones į sąvartyną pateks mažiau bioskaidžių atliekų.

Švedijoje vos 1% atliekų patenka į sąvartyną. 99% atliekų rūšiuojamos ir perdirbamos arba sudeginamos šilumai bei elektrai gauti. Lietuvoje į sąvartyną išvežama apie 90 proc. perdirbimui tinkamų atliekų. Atlieku tvarkymo sistemos sėkmė priklauso ne tik nuo infrastruktūros kūrimo, bet ir nuo aktyvaus visuomenės dalyvavimo. Svarbu, kad kiekvienas suvoktų savo asmeninę atsakomybę.

Pasak socialinio filosofo ir kultūros kritiko W.I. Thompson, „atliekos yra tarsi šešėlis, kurio nuolat juda kartu su mumis... Kai išmoksime perdirbti taršą į potencialią informaciją – įžengsime į naują kultūros ekologijos erą“.

Parengė Rasa Pajarskienė,
UAB „VAATC“ projekto vadovė