

257x175

re04RATC.qxp



SENŲ SĄVARTYNŲ IR ŠIUKŠLYNŲ UŽDARYMAS PANEVĖŽIO REGIONE

Šiuo metu UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras (toliau - Panevėžio RATC) įgyvendina Panevėžio regiono senų sąvartynų ir šiukšlynų uždarymo projektą.

Šis projektas susijęs su Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano strateginiu tikslu - iki 2011 metų pabaigos uždaryti visus aplinkos apsaugos ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimų neatitinkančius sąvartynus. Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane 2007-2013 metais numatoma sukurti atliekų tvarkymo sistemą, kuri užtikrintų žmonių sveikatai ir aplinkai saugų visų atliekų srautų tvarkymą. Panevėžio RATC, įgyvendindamas Panevėžio regiono senų sąvartynų ir šiukšlynų uždarymo projektą, prisideda prie Valstybinio strateginio atliekų tvarkymo plano nuostatų įgyvendinimo.

Panevėžio regiono atliekų tvarkymo plano tikslai yra:

- Mažinti atliekų neigiamą poveikį aplinkai ir žmonių sveikatai.
- Užtikrinti racionalų atliekų medžiaginių ir energetikos išteklių naudojimą.

Šių tikslų bus siekiama kuriant

regioninę atliekų tvarkymo sistemą. Regioninės atliekų tvarkymo sistemos Panevėžio apskrityje sukūrimas apima atliekų surinkimo, rūšiavimo, naudojimo ir šalinimo sistemų planavimą bei sukūrimą ar modernizavimą, senų sąvartynų uždarymą ir rekultivavimą, naujų, modernių atliekų šalinimo įrenginių statybą, veiksmingą atliekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimą ir administravimą.

Šiuo metu Panevėžio apskrityje, be regioninio sąvartyno, yra 94 įvairaus dydžio sąvartynai ir šiukšlynai. Visuose šiuose sąvartynuose atliekų priėmimas ir tvarkymas neatitinka Europos Sąjungos (ES) Atliekų sąvartynų direktyvos reikalavimų, be to, jie yra pavojingi arba potencialiai pavojingi aplinkai ir žmonių sveikatai.

Įgyvendinant projektą numatyta:

- Uždaryti 4 rajonų sąvartynus: Ožkiniškio (Biržų rajone), Didžiagrašių (Kupiškio rajone), Levaniškio (Pasvalio rajone) ir Ruzgų (Rokiškio rajone). Kiekvieno iš šių sąvartynų uždarymo techninis sprendimas apima: sąvartyno kaupo suformavimą ir uždengimą; dujų

surinkimo sistemos įrengimą; paviršinio vandens surinkimo sistemos įrengimą; sąvartynų teritorijose esančių nereikalingų pastatų išmontavimą; sąvartynų teritorijų sutvarkymą.

- Uždaryti 78 seniūnijų vidutinio ir mažo pavojingumo sąvartynus, tai darant jų dabartinėje vietoje. Šių sąvartynų uždarymo techninis sprendimas apima: sąvartynų teritorijose esančių atliekų surinkimą; atliekų sustumdymą ir sutankinimą; sąvartynų kaupo suformavimą; sutankintų atliekų užpylimą gruntu; nuolydžio paviršiaus suformavimą; užpiltos teritorijos apželdinimą; apsauginių ženklų pastatymą.

- Uždaryti 12 seniūnijų vidutinio ir mažo pavojingumo sąvartynų, juose esančias atliekas išvežant į kitą sąvartyną. Šių sąvartynų uždarymo techninis sprendimas apima: sąvartynų teritorijose esančių atliekų surinkimą; apsauginių pylimų išardymą; atliekų iškasimą, pakrovimą ir išvežimą į arčiausiai esantį sąvartyną; po sąvartynais esančio dirvožemio iškasimą ir išvežimą, jeigu jis yra vizualiai užterštas; užpiltos teritorijos išlyginimą ir apželdinimą; apsauginių ženklų pastatymą.



Netvarkytas sąvartynas.



Sutvarkytas sąvartynas. / Panevėžio RATC archyvo nuotraukos

Įgyvendinus projektą eksploatuojami sąvartynai atitiks visus ES nustatytus reikalavimus, atliekų tvarkymas - nacionalines nuostatas, bus įgyvendintas vienas iš veiksmingos regioninės atliekų tvarkymo sistemos sukūrimo etapų, sumažės uždarytų sąvartynų poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai. Sąvartynų uždarymas taip pat leis naudoti papildomus žemės plotus žemės ūkio ar kuriai kitai veiklai plėtoti. Įgyvendinus projekto uždavinius bus sudaryta galimybė pasiekti visuotinę gerovę dabar-

tinei ir ateinančioms kartoms.

Visi pirmiau išvardyti Panevėžio apskrities sąvartynai neeksploatuojami nuo 2009 metų liepos 16 dienos. Regione veikia vienintelis Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas Dvarininkų kaime, Panevėžio rajone.

Plačiau su įgyvendinamu projektu galima susipažinti UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro interneto svetainėje www.prac.lt.

Projektas finansuojamas Europos Sanglaudos fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis.