

2012 –02–20

Nr. 4/2

INFORMACINIS BIULETENIS

Projektą koordinuoja

Aplinkosaugos
valdymo ir
technologijų
centras

E - C A - T
www.ecat.lt

Projekto partneriai:



Atliekų tvarkymas Alytaus regione 2011 metais

2011 metais Alytaus regiono gyventojų įpročiai tvarkant atliekas keitėsi nežymiai, lyginant su 2010 metais, tačiau į gerąją pusę. Tai rodo praėjusių metų rezultatai - komunalinių atliekų į sąvartyną pateko mažiau nei 2010 metais, daugiau jų buvo išrūšiuota ir perdirbta.

Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos praėjusiais metais buvo prieinamos 95-100 proc. 7 regionui priklausančių savivaldybių – Alytaus miesto ir rajono, Lazdijų, Prienų, Varėnos rajonų bei Birštono ir Druskininkų – gyventojams.

2011 metai Alytaus regione susidarė 75,8 tūkst. tonų mišrių komunalinių atliekų, iš kurių sąvartyne pašalinta 61183 tonų, perdirbta ir panaudota 6665 tonų. Lyginant su 2010 m., į Alytaus regioninių sąvartynų atgabentų atliekų kiekis sumažėjo daugiau kaip 1 tūkstančiu tonų.

Vienas iš svarbiausių atliekų susidarymą atspindinčių rodiklių - komunalinių atliekų kiekiai, tenkantys vienam statistiniam gyventojui ar nekilnojamajam būstui. Vienas statistinis Alytaus regiono gyventojas per metus vidutiniškai pagamina 395 kg atliekų. Perdirbtų ir panaudotų atliekų vienam regiono gyventojui tenka 76 kg. Didžiausią perdirbamų ir panaudojamų atliekų dalį sudaro sukompostuotos atliekos – 50 kg vienam gyventojui per metus, surinktų ir perdirbtų antrinių žaliavų vienam gyventojui teko 21 kg. Antrinių žaliavų perdirbimo srityje vis

dar smarkiai atsiliecame nuo Europos Sąjungos vidurkio, kuris 2009 m. buvo 118 kg vienam gyventojui. Alytaus regione numatyta įdiegti naują pakuočių surinkimo sistemą 2012 metais ir skaičiuojama, kad tuomet bus galima surinkti apie 50 kg/gyv./metus pakuočių ir antrinių žaliavų.

Antrinės žaliavos ir pakuotės sudaro apie 21 proc. gyventojų pagaminamų komunalinių atliekų. Per praėjusius metus Alytaus regione surinkta ir perdirbta beveik 369 t popieriaus, 1721 t popieriaus ir kartono pakuotės, 59 t plastiko, daugiau kaip 463 t plastikinės pakuotės, daugiau kaip 291 t stiklo ir 500 t stiklo pakuotės, beveik 60 t medinės pakuotės ir pusė tonos metalo pakuotės.

2011 metais daugiausia antrinių žaliavų surinko Alytaus miesto gyventojai – 13,74 proc. nuo bendro komunalinių atliekų kiekio savivaldybėje. Lyginant su ankstesniais metais, surenkamų antrinių žaliavų kiekiai padidėjo Varėnos rajono ir Druskininkų savivaldybėse, o sumažėjo Alytaus rajono ir Birštono savivaldybėse. Tačiau visame regione antrinių žaliavų surinkta beveik 590 t daugiau nei 2010 m.

Alytaus regione veikia 6 stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikštelės, į kurias gyventojai ir smulkios įmonės gali atvežti antrines žaliavas, liuminescencines lempas, naudotas padangas, akumulatorius ir baterijas, didžiąsias buitines, elektros ir elektroninės įrangos, buitijje susidarančias statybines, buitines pavojingas ir biologiškai

suyrančias atliekas. Šiose aikštelėse surenkamų atliekų kiekiai kasmet didėja. 2011 metais į stambiųjų bei kitų atliekų surinkimo aikšteles daugiausia buvo atvežta naudotų padangų ir mišrių statybos ir griovimo atliekų. Per praėjusius metus šiose aikštelėse buvo surinkta 2112 t atliekų, visų aikštelių projektinis pajėgumas viršytas 1,5 – 2 kartus.

Biologiškai skaidžios atliekos sudaro apie 40% visų komunalinių atliekų ir šių atliekų tvarkymo užduotis yra viena iš svarbiausių visoje komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, nes organinių medžiagų skilimo produktai neigiamai veikia aplinką, didina šilumos efektą sukeliančių dujų kiekius, biologiškai skaidžioms atliekoms pūvant, sąvartyne susidaro labai užterštos nuotekos ir t.t.

Alytaus regione biologiškai skaidžios atliekos kompostuojamos Druskininkų ir Alytaus kompostavimo aikštelėse. Pernai jose buvo sukompostuota daugiau kaip 1704 t atliekų.

Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymui reikia skirti ypatingai svarbų dėmesį, visų pirma skatinant jų kompostavimą namuose. Alytaus regionas yra kaimiškas ir daugiau kaip pusė gyventojų gyvena kaimiškose teritorijose, o apie du trečdaliai neurbanizuotose teritorijose, todėl yra geros sąlygos individualiam kompostavimui. Šių priemonių įgyvendinimas leistų mažinti nerūšiuotų atliekų kiekius, stabilizuoti rinkliavos kilimą, bei tausoti aplinką ir sveikatą.