



PROJEKTAS
„PIET IR PIETRY I LIETUVOS GYVENTOJ
INFORMAVIMAS IR ŠVIETIMAS APIE APLINKAI PALANK
GYVENIMO B D “

2012-08-16

Nr. 6

INFORMACINIS BIULETENIS

Projekt koordinuoja

Aplinkosaugos
valdymo ir
technologij
centras

E - C A - T
www.ccat.lt

Projekto partneriai:



Mišri komunalini atliek sud ties nustatymo darbai Alytaus regione

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. rugpj io 31 d. sakymu Nr. D1-661 „D l regioniniuose nepavojing atliek s vartynuose šalinam mišri komunalini atliek sud ties nustatymo ir komunalini biologiškai skaidži atliek kiekio juose vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ UAB Alytaus regiono atliek tvarkymo centras atliko Alytaus regiono s vartyne šalinam mišri komunalini atliek sud ties nustatymo darbus. 2012 metais pavasario laikotarpio darbai atlikti geguž s 2-4 dienomis, vasaros laikotarpio darbai atlikti liepos 10-12 dienomis.

Siekiant reprezentuoti Alytaus regiono atliek tvarkymo sistem bei ištirti kiekvienos savivaldyb s mišri komunalini atliek sud t, buvo parinkta po vien šiukšliavež iš Alytaus miesto, Alytaus rajono, Druskinink , Lazdij rajono, Var nos rajono, Prien rajono ir Birštono savivaldybi . „Voko“ principu iš kiekvieno parinkto šiukšliavežio išversto mišri komunalini atliek

kaupo paimta po nemažiau kaip 300 kg mišri komunalini atliek sud ties nustatymo darbams atlikti. Iš paimt m gini švarius maišus buvo atskirtos ir pasvertos šios komunalin s atliekos: popieriaus ir kartono, skaitant pakuotes, atliekos; žaliosios atliekos; medienos, skaitant pakuotes, atliekos; biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos; nat ralaus pluošto audini atliekos; kitos komunalin s biologiškai skaidžios atliekos; plastik , skaitant pakuotes, atliekos; kombinuot pakuo i atliekos; metal , skaitant pakuotes, atliekos; stiklo, skaitant pakuotes, atliekos; inertin s



atliekos; kitos atsitiktinai regioninėse vartyne patekusios nepavojingos ir pavojingos atliekos, elektros ir elektroninės rangos atliekos, baterijos ir akumuliatorių atliekos; kitos komunalinės atliekos. Ši vartyne šalinami komunaliniai atliekų sudėties nustatymo darbai vykdyti stebint Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamento Alytaus miesto agentūros ir Alytaus regiono savivaldybių atstovams.

Pavasario laikotarpiu atlikti tyrimai parodė, kad daugiausiai komunaliniai biologiškai skaidžiai atliekai (popieriaus ir kartono, skaitant pakuotes, atliekos; žaliosios atliekos; medienos, skaitant pakuotes, atliekos; biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos; natūralaus pluošto audinių atliekos; kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos;) mišriose komunalinėse atliekose yra Alytaus miesto savivaldybėje (35,33 proc.), mažiausiai Prienų rajono savivaldybėje (15,68 proc.).

Druskininkų savivaldybėje - 34,19 proc.; Birštono savivaldybėje - 27,33 proc.; Varėnos rajono savivaldybėje - 30,68 proc.; Lazdijų rajono savivaldybėje - 20,00 proc.; Alytaus rajono savivaldybėje - 16,88 proc. Vasaros laikotarpiu atlikti tyrimai parodė, kad daugiausiai komunaliniai biologiškai skaidžiai atliekai mišriose komunalinėse atliekose yra Alytaus miesto ir Druskininkų savivaldybėse (36,33 proc.), mažiausiai Prienų rajono savivaldybėje (20,00 proc.).

Birštono savivaldybėje - 28,00 proc.; Varėnos rajono savivaldybėje - 32,18 proc.; Lazdijų rajono savivaldybėje - 22,00 proc.; Alytaus rajono savivaldybėje - 27,00 proc.

Bendrai Alytaus regione pavasario laikotarpiu iš 2,13 t iširtų atliekų biologiškai skaidžios sudarė 25,68 proc. Iš jų didžioji dalis sudarė popieriaus ir kartono, skaitant pakuotes – 9,01 proc., žaliosios atliekos - 7 proc. bei biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos - 5,73 proc.

Vasaros laikotarpiu iš 2,12 t biologiškai skaidžios atliekos sudarė 28,86 proc. t.y. 3,18 proc. daugiau nei pavasario laikotarpiu. Vasaros laikotarpiu didžioji dalis sudarė kitos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos – 17,45 proc., biologiškai skaidžios maisto gamybos atliekos - 6,37 proc.

Alytaus regiono nepavojingų atliekų vartyne mišri komunaliniai atliekų sudėties nustatymo darbus UAB Alytaus regiono atliekų tvarkymo centras privalo atlikti 2012 m., 2013 m., 2016 m., 2018 m. ir 2020 m. Šie darbai bus atliekami 4 kartus per metus: žiemą (pasirinktinai sausio, vasario arba gruodžio mėnesiais), pavasarį (pasirinktinai kovo, balandžio arba gegužės mėnesiais), vasarą (pasirinktinai birželio, liepos arba rugpjūčio mėnesiais), rudenį (pasirinktinai rugsėjo, spalio arba lapkričio mėnesiais).

