

## Parduodami nauji butai Klaipėdos centre



Tel. 8 615 44544

## Antrines žaliavas gyventojai gali ir parduoti

Stiklo, popieriaus ir plastiko surinkimo konteineriai daugiabučių ar privačių namų kiemuose tapo klaipėdiečių kasdienybe. Atliekų tvarkymo taisyklės įpareigoja visus rūšiuoti antrines žaliavas ir mesti jas į atitinkamus konteinerius, arba, jei susikaupė didesnis kiekis, nuvežti ir nemokamai atiduoti į didžiųjų atliekų aikštes.

### Gytis BARONAS

Tačiau greta šios - nemokamos atliekų surinkimo sistemos – egzistuoja ir komercinė antrinių žaliavų supirkimo rinka. Tą patį popierių, plastiką, stiklą galima parduoti atliekų tvarkymu užsiimančioms firmoms. Apie tai papasakojo UAB „Ecoservice Klaipėda“ generalinis direktorius Laimonas Žemaitis.

### ti? Koks yra minimalus priimamas kiekis?

Populiariausia antrinė žaliava - popierius. Jis skirstomas į dvi rūšis: pakuočių kartonas ir visa kita mišri makulatūra. Klaipėdiečiai daugiausia atveža mišrios makulatūros. Beje, mokyklose jau baigiasi mokslo metai ir lieka daug parašytų sąsiuvinėlių, žurnalų. Arba, pavyzdžiui, atnaujinama biblioteka ir lieka daugybė nereikalingų kny-

Redakcijos archyvo nuotr.



► **POPULIARIAUSIA** antrinė žaliava - popierius. Minimalus superkamas kiekis – daugiau nei 20 kg.

### Kokios antrinės žaliavos superkamos? Kokius formalumus reikia atlikti?

Atliekų supirkimas – ne naujiena. „Ecoservice Klaipėda“ daug metų superka antrines žaliavas iš įmonių, ūkininkų, taip pat - iš gyventojų. Verslininkai mūsų paslaugomis naudojasi noriai, kartais atveža patys, kartais, jei kiekis didesnis, patys parsivežame iš jų antrines žaliavas. O gyventojai apie šią paslaugą, matyt, žino nedaug – reguliariai apsilanko vos vienas kitas. Tačiau būtent rūšiuodami ir parduodami antrines žaliavas jie gali susimąžinti išlaidas už atliekų tvarkymą.

Biurokratinių formalumų nėra – atvežė žmogus popierių ar plastiką, vietoje pasvėrėme ir išmokėjome pinigėlius. Galimas ir kitas variantas – paskambinti mums telefonu 8 614 71417 ir sutartą dieną mes patys pasiimsime išrūšiuotas atliekas.

**Ką labiausiai apsimoka atvež-**

gų. Iš mokyklų esame išvežę ne vieną toną makulatūros.

Jeigu vertintume finansiniu požiūriu, brangiausiai superkama skaidri plėvelė, kurios kaina siekia iki 260 eurų už toną, o popierinės pakuotės - iki 70 eurų. Minimalus superkamas kiekis – daugiau nei 20 kilogramų.

### Kur superkamos antrinės žaliavos?

Mūsų supirkimo punktas Klaipėdoje yra Tilžės gatvėje 60, „Ecoservice Klaipėda“ bazėje. Kiemo gale matyti sukrautos išrūšiuotų atliekų pakuotės – ten yra mūsų cechas, kur visos antrinės žaliavos yra superkamos, prieš tai jas pasvėrus. Beje, nebūtina ir važiuoti – mes patys galime tas žaliavas pasiimti. Mūsų bendrovė dirba visame Klaipėdos regione, tad, norint parduoti atliekas Nidoje, Kretingoje ar kitame Vakarų Lietuvos mieste, reiktų paskambinti telefonu 8 614 71417 ir su vadybininku susitarti dėl atliekų paėmimo.

## Kviečiame teikti 2017 metų paraiškas pagal LIFE programą!

Balandžio 28 dieną paskelbtas 2017 m. Europos Komisijos kvietimas teikti paraiškas paramai pagal aplinkos ir klimato politikos programą LIFE. Aplinkos ir klimato tradiciniams projektams finansuoti Europoje bus skirta per 373 mln. eurų.

Europos Komisijai paraiškas galima teikti iki 2017 m. rugsėjo. Pareiškėjai gali būti visi Europos Sąjungoje registruoti juridiniai asmenys, taip pat technologijų centrai, pramonės ir verslo įmonės (nepriklausomai nuo dydžio), nevyriausybines organizacijos, savivaldybės bei valstybės įstaigos ir kt.

Europos Sąjungos skiriamas finansavimas - iki 60 proc., Lietuvos Respublikos bendrasis finansavimas - iki 25 proc. Sprendimą dėl Lietuvos Respublikos bendrojo finansavimo priima Aplinkos ministerija.

Iki birželio 2 d. reiktų pateikti projekto koncepciją pagal Lietuvos bendrojo finansavimo tvarkos aprašą, kuris skelbiamas [www.am.lt](http://www.am.lt), [www.lifeprojektai.lt](http://www.lifeprojektai.lt).

Ypatingas dėmesys 2017 m. LIFE programoje skiriamas su rinka susijusiems projektams (angl. close-to-market). Pasirinkta projekto apimtis ir rezultatas turėtų leisti projektui pasiekti aišką, ambicingą ir įtikinamą naudą aplinkai ir (ar) klimatui atliekų tvarkymo, žiedinės ekonomikos, išteklių efektyvumo, klimato kaitos mažinimo ir vandens srityse. Be to, projektas turėtų pasižymėti techniniu ir ekonominiu parengtumu, kuris leistų įgyvendinti siūlomą sprendimą su rinka susijusiomis sąlygomis (t. y. taikymas pramonėje ar komerciniais tikslais) jau projekto įgyvendinimo metu. Konkretios projektų temos nurodytos gairėse, jos skelbiamos <http://ec.europa.eu/environment/life/funding/life2017>.

Iki šiol Lietuvoje yra įgyvendinta arba šiuo metu dar įgyvendinama 17 LIFE projektų. Dauguma jų yra gamtos ir biologinės įvairovės projektai, kurių pagrindinis tikslas - užtikrinti palankią apsaugos būklę natūralioms buveinėms (pajūrio, jūros, pelkių, pievų, distrofinių ežerų) ir išsaugoti Europai svarbias gyvūnų (skiauterėtieji tritonai, raudonpilvės kūmutės), paukščių (mažieji ereliai rėksniai, maldinės nendrinukės, baltieji gandrai) rūšis. Aktyviausios laimėjusių paraiškų pagal LIFE programą dalyvės (kaip koordinuojantysis paramos gavėjas) buvo 3 Lietuvos nevyriausybines organizacijos: asociacija Lietuvos ornitologų draugija, VšĮ Baltijos aplinkos forumas ir VšĮ Lietuvos gamtos fondas. Visos jos įgyvendino ar dar tęsia po 3 LIFE programos projektus. VšĮ Gamtos paveldo fondas įgyvendino 2 LIFE programos projektus.

Aktyvių aukštapelkių būklei atkurti ir palaikyti nevyriausybine organizacija Lietuvos gamtos fondas kartu su partneriais („Amphi-Consult“, Nemuno deltos regioniniu parku, Gamtos tyrimų centru, UAB „Klasmann-Deilmann Šilutė“, VĮ Šilutės miškų urėdija) vykdė projektą „Aukštumalės aukštapelkės atkūrimas Nemuno deltos regioniniame parke“ LIFE-Aukštumala LIFE12 NAT/LT/000965, kurio tikslas buvo Aukštumalos telmologiniame draustinyje atkurti ir palaikyti tinkamą europinės svarbos buveinių aktyvių aukštapelkių (7110) būklę.

Šio projekto dėka pagerinta dr. C. A. Weber pirmosios pasaulyje mokslinėje monografijoje aprašytos Aukštumalos aukštapelkės hidrologinė būklė. Įrengta daugiau nei 1 000 skirtingos konstrukcijos plastikinių, durpinių ir mišrių užtūrų, sulaukančių vandenį aukštapelkėje. Taip pat iškirsta ir pašalinta daugiau nei 100 ha sumedėjusios aukštapelkės nebūdingos augalijos bei medžių atžalų, kurios garindamos vandenį labai prisidėjo prie vertingų pelkinių buveinių degradavimo. Teigiamas įgyvendintų gamtotvarkos darbų poveikis pastebimas net ir praėjus sąlyginai trumpam dvejų metų laikotarpiui.

Naujai įrengtas pažintinis takas ir pastatyta apžvalgos platforma lankytojams suteikia galimybę pasigrožėti didžiausiu Aukštumalos turtu - distrofiniais ežerėliais. Pasidžiaugti projekto rezultatais organizuojamas baigiamasis renginys (gegužės 31-birželio 2), kurio metu vyks ekskursija po Aukštumalą, stendinių pranešimų sesija bei diskusija.

Šio projekto metu buvo išleistas pažintinis leidinys „Aukštumala: praeitis, dabartis, svajonės“, kuris visuomenei buvo pristatytas 2017 m. kovo 20 d. Šiame leidinyje teigiama, kad Baltijos šalyse pelkių ekologinio atkūrimo veikla baigtuose eksploatuoti durpynuose vandens režimo reguliavimo ir pelkinių augalų pradmenų įkurdinimo darbai vykdomi tik dviejose vietovėse (Aukštumalos ir Rėkyvos durpynuose), o Estijoje - penkiose. Tačiau beveik visais atvejais ši veikla yra daugiau eksperimentinio pobūdžio ir inicijuota mokslininkų ar nevyriausybinių organizacijų ir palaikoma durpininkų savanoriška iniciatyva, tad atkuriamos teritorijos dydis paprastai neviršija kelių hektarų.

Pasak knygos autorių, apleistų durpynų atkūrimas gali būti naudingas tiek ekologiniu, tiek ekonominiu požiūriu. Greifswaldo (Greifswald, Vokietija) universiteto mokslininkai vykdo projektą, vienu metu leisiantį išspręsti kelias apleistų šlapynių priežiūros problemas. Įrengtuose eksperimentiniuose laukuose auginami kiminai, kurie ateityje gali tapti durpių alternatyva gaminant substratus. Taip bus galima sumažinti ne tik durpių, kaip žaliavos, vartojimą, bet ir į atmosferą išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį, tuo pat metu sukuriant atviras pelkines buveines ir skatinant vietos ekonomiką.

Aplinkos projektų valdymo agentūra, įgyvendindama LIFE gebėjimų stiprinimo Lietuvoje projektą, norinčius dalyvauti LIFE projektuose ir turinčius klausimų, kaip parengti gerą LIFE paraišką, kviečia rašyti elektroninius laiškus adresu: [info@lifeprojektai.lt](mailto:info@lifeprojektai.lt); naujienas apie LIFE programą rasite puslapyje: [www.lifeprojektai.lt](http://www.lifeprojektai.lt).

Šaltiniai: „Aukštumala: praeitis, dabartis, svajonės“; <http://www.aukstumala.lt/>

Projektą „LIFE gebėjimų stiprinimas Lietuvoje“ Nr. LIFE14 CAP/LT/000008 finansuoja Europos Sąjungos LIFE programa



Lietuvos gamtos fondas



Lietuvos gamtos fondas

