



## Naudoti akumulatoriai – pavojus aplinkai ir sveikatai

Išsilieję teršalai, pramoninės atliekos, cheminės medžiagos – tai tik nedidelė dalis pavojingų atliekų, kurios patekusios į aplinką teršia ne tik gamtą, bet ir kenkia žmogaus sveikatai. Medikų ir mokslininkų įrodyta, jog kenksmingos medžiagos turi tiesioginės įtakos įvairių ligų, ypač vėžinių, paūmėjimui. Todėl pastaraisiais dešimtmečiais visame pasaulyje skiriamas didelis dėmesys atliekų, ypač pavojingų, tvarkymui – taip siekiama sumažinti jų poveikį natūraliai aplinkai. Ypač svarbu tinkamai tvarkyti pavojingas atliekas, kurių šalinimas kartu su bendromis atliekomis yra uždraustas ir reglamentuojamas teisės aktu.

### **Švino rūgštinius akumulatorius galima sėkmingai perdirbti**

Pramoniniai akumulatoriai – viena dažniausiai pasitaikančių pavojingų atliekų, kurios turi būti tinkamai surinktos, laikomos nustatytomis sąlygomis ir perdirbamos. Švino rūgštiniai akumulatoriai - tai atlieka, turinti daug pavojingų cheminių medžiagų. Pagal ES reikalavimus, švino turintys akumulatoriai ir baterijos turi būti surenkamos ir perdirbamos taip, kad būtų galima pakartotinai panaudoti visas medžiagas, sudarančias šias atliekas – šviną, plastikus, sieros rūgštį, stibį ir kitas chemines medžiagas.

Nepaisant pavojingų atliekų kenksmingumo, vis dar nemaži pramoninių atliekų kiekiai tvarkomi netinkami. Atliekos deginamos tiesiogiai kenkiant sveikatai ar išmetamos į sąvartynus ar bendrus šiukšlynus. Tokiu būdu į aplinką (vandenį, gruntą, atmosferą) patenka pavojingos medžiagos, kurios skverbiasi į gruntinius vandenius. Taip pat netenkama iš tokių atliekų galimų gauti vertingų antrinių žaliavų ir energijos.

Švino rūgštiniai akumulatoriai yra viena kenksmingiausių, tačiau tuo pačiu labiausiai perdirbama atlieka. Tarptautinės baterijų tarybos

(Battery Council International) teigimu, net 97 proc. naudotų akumuliatorių perdirbama ir vėl grįžta į automobilių pramonės grandinę. Taip ne tik minimizuojama žala sveikatai, bet ir taupomi gamtos resursai.

UAB „Sparus“, vadovaudamiesi Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka ir LR Atliekų tvarkymo įstatymu, baterijas ir akumulatorius bei baterijų ir akumuliatorių atliekas priima nemokamai.

### **Tinkamai tvarkyti naudotus akumulatorius - nesudėtinga**

Baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti surenkamos atskirai, tam skirtuose specialiuose konteineriuose, statinėse, dėžutėse ar kitokiose talpyklose. Tiek akumuliatorių, tiek baterijų atliekų negalima maišyti su kitomis atliekomis. Pagal atliekų tvarkymą reglamentuojančias teisės normas, visos surinktos baterijų ir akumuliatorių atliekos turi būti perduodamos šias atliekas tvarkyti turinčioms teisę įmonėms ir negali būti laikomos ilgiau nei 3 mėn. UAB „Sparus“ bendradarbiauja su atliekų surinkimo ir tvarkymo bendrove UAB „Daipra“. Bendrovė savalaikiškai išveža susidariusias atliekas.

Daugiau informacijos apie atliekų tvarkymą galite gauti telefonu 8 (5) 2111160 arba 8 (37) 732387

**Nelauk kol gamta supyks...**