

INFORMACIJA APIE ATLIEKŲ TVARKYMĄ

LEMPŲ ATLIEKOS

Kodėl reikia rūšiuoti?

Panaudotos energiją taupančios lempos (taupiosios lempos, kompaktinės fluorescencinės lempos) dėl jose esančio nedidelio gyvsidabrio kiekio priskiriamos pavojingoms atliekoms.

Kaip šalinti?

Šias lempas draudžiama šalinti mišrių komunalinių atliekų ar žaliajame stiklo atliekų konteineriuose, o būtina perduoti saugiam sutvarkymui (grąžinti į vieną iš jas parduodančių parduotuvių arba atiduoti į bet kurią kitą specialią elektroninės įrangos atliekų surinkimo sistemą).

Taip pat visose ERMITAŽO parduotuvėse stovi naudotos smulkios buitinės elektronikos surinkimo konteineriai. Šie konteineriai skirti elektronikai, naudotoms baterijoms bei elektros lemputėms surinkti.

Ką daryti sudužus kompaktinei dienos šviesos lemputei?

Vartotojams patariama pirmiausia išvėdinti kambarį ir tada surinkti lemputės šukes drėgnu skudurėliu. Venkite odos kontakto su šukėmis ir jų nesiurbkite dulkių siurbliu.



BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS

Kodėl reikia rūšiuoti?

Panaudotos baterijos ir akumuliatoriai yra pavojinga elektroninė atlieka. Jomis privaloma tinkamai pasirūpinti, nes jose daug pavojingų medžiagų - švino, kadmio, gyvsidabrio - kurios tiek kenkia sveikatai, tiek teršia gamtą.

Kaip šalinti?

Negalima jų mesti į bendrą šiukšlių srautą, o reikia išmesti į tam skirtas talpas, iš kurių bus surinktos ir tinkamai perdirbtos, taip tausojant ir gamtos išteklius.

Visose ERMITAŽO parduotuvėse stovi naudotos smulkios buitinės elektronikos surinkimo konteineriai. Šie konteineriai skirti elektronikai, naudotoms baterijoms bei elektros lemputėms surinkti.



ELEKTROS IR ELEKTRONIKOS PRIETAISŲ ATLIEKOS

Tai neveikiantys ar pasenę prietaisai, kurie veikdami naudojo elektros srovę iš elektros tinklo, baterijų ar pakraunamų nešiojamų akumuliatorių. Tai ne tik stambūs namų apyvokos prietaisai, kompiuterinė technika, bet ir tokie smulkūs prietaisai, kaip mobilieji telefonai ar fotoaparatai.

Kodėl reikia rūšiuoti?

Elektroninėje įrangoje yra pavojingų elementų ir medžiagų.

Labiausiai pavojingi yra gyvsidabris, švinas, kadmis, arsenas, polichlorinti bifenilai (PCB), bromuoti antipirenai. Pavojingi: varis, aliuminis, chromas, cinkas, nikelis, stibis.

Kaip šalinti smulkiąją buitinę techniką?

Seną nenaudojamą buitines ar kitą elektros prietaisą galite atiduoti parduotuvėje, prekiaujančioje elektronine įranga. Parduotuvės privalo iš jūsų priimti seną, jei Jūs perkate tokios pat rūšies naują prietaisą. Pavyzdžiui, pirkdami naują plaukų džiovintuvą, galite priduoti senąjį.

Taip pat visose ERMITAŽO parduotuvėse stovi naudotos smulkios buitinės elektronikos surinkimo konteineriai. Šie konteineriai skirti elektronikai, naudotoms baterijoms bei elektros lemputėms surinkti.



Kaip šalinti stambiąją buitinę techniką?

Vilniaus ir Kauno miestuose šalia parduotuvių ERMITAŽAS stovi specialūs stambios elektronikos atliekų surinkimo konteineriai. Galima tiesiog palikti nebe naudojamą elektroninę įrangą prie konteinerių ir pranešti apie tai informacijos skyrių darbuotojams.



Taip pat stambią buitinę techniką galite pristatyti į savivaldybių stambiagabaričių atliekų aikšteles. Aikštelių adresus ir darbo laikus galite rasti pasinaudoję atliekų surinkimo vietų paieška tinklalapyje www.epa.lt/surinkimas.