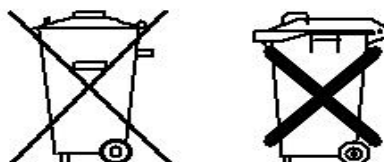


INFORMACIJA NEŠIOJAM J BATERIJ IR AKUMULIATORI NAUDOTOJAMS

- Informuojame, kad galvaniniai elementai ir akumuliatoriai naudotojai gali ir turi aktyviai prisidėti prie veiksmingo ši atliekų šalinimo.
- Nors buityje naudojamos ar namuose laikomos nešiojamosios baterijos ir akumuliatoriai nėra kenksmingi, tačiau neatsakingas ši atliekų šalinimas gali padaryti žalą žmonių sveikatai ir aplinkai.
- Išeikvoti galvaniniai elementai ir akumuliatoriai turi būti **surenkami ir šalinami atskirai**, o ne kartu su buitiniams atliekomis, ir perduodami atliekų tvarkytojams saugiam ši atliekų perdirbimui.
- Grėsmė aplinkai ir žmonių sveikatai iškyla tuomet, kai išseiktos baterijos ir akumuliatoriai nerūšiuojami, o išmetami kartu su kitomis buityje susidarantiomis atliekomis ir patenka buitiniams atliekoms skirtus konteinerius; tuomet aplink išsiskiria šiose atliekose esantys metalai, rūgštys ir kitos toksinės medžiagos, kurios gali užteršti dirvožemį, gruntinius ir paviršinius vandens telkinius.
- Yra neįsivaikintiems, kartu su buitiniams atliekomis išmestiems galvaniniams elementams ir akumuliatoriams, aplink patenka juose esantys rūgštys ir sunkieji metalai – švinas, gyvsidabris, kadmis, taip pat kiti baterijose naudojami metalai – cinkas, varis, manganas, litis ir nikelis, kurie kaupiasi aplinkoje ir kelia pavojų žmonių sveikatai ir teršia aplinką.
- Išeikvotus galvaninius elementus ir akumuliatorius surenkant atskirai ir atiduodant ši atliekų perdirbėjams, pakartotinai gali būti panaudoti tokie vertingi metalai kaip manganas, cinkas, geležis, švinas ir kt.
- Šie gaminių vartotojai, rūšiuodami baterijas ir akumuliatorius bei jų neardydami, gali prisidėti prie baterijų ir akumuliatorių atliekų surinkimo ir perdirbimo.
- Šiais simboliais pažymėti nešiojamieji baterijų ir akumuliatorių negalima šalinti kartu su nerūšiuotomis buitiniams atliekomis:



- Vartotojas išseiktas nešiojamias baterijas ir akumuliatorius gali atiduoti bet kurioje ši gaminių paltinimo (pardavimo) vietoje.