



Wójt Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60,
05-506 Lesznowola

Referat Gospodarki Odpadami Komunalnymi

Tel.: 22 700 01 01; e-mail: rok@lesznowola.pl



➡ Nie wyrzucaj zużytych baterii i zużytych akumulatorów do kosza z innymi odpadami komunalnymi!

➡ Zbieraj je i oddawaj do punktu selektywnej zbiórki odpadów: PSZOK (Piaseczno ul. Techniczna 6), mobilnego odbioru PSZOK (dwa razy w roku na wiosnę i na jesień) oraz w placówkach handlowych.

Lista miejsc na terenie Gminy Lesznowola, w których można oddać bezpłatnie baterie

Stacja Shell	05-506 Lesznowola, ul. Słoneczna 300/302
Sklepy Biedronka	05-552 Jabłonowo, Al. Krakowska 79
	05-500 Nowa Wola, ul. Postępu 7
	05-506 Lesznowola, ul. Słoneczna 314A
	05-500 Stara Iwiczna, ul. Nowa 9

Czy wiesz, że zużyte baterie i zużyte akumulatory

są odpadami niebezpiecznymi - stanowią duże zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi, jak również dla środowiska! Zawierają toksyczne metale ciężkie, tj.: rtęć, ołów i kadm.

Każda bateria i każdy akumulator, która zawiera:

- powyżej 0,0005% wagowo rtęci - jest oznaczona symbolem **Hg**
- powyżej 0,004% wagowo ołowiu - jest oznaczona symbolem **Pb**
- powyżej 0,002% wagowo kadmu - jest oznaczona symbolem **Cd**



RTEĆ (Hg) i większość jej związków jest silnie toksyczna. Gdy wniknie do środowiska wodnego tworzy związki, które przedostają się i kumulują w organizmach żywych. Może trafić do organizmu człowieka m. in. poprzez spożywanie zanieczyszczonych nią pokarmów pochodzenia morskiego. Silnie szkodliwe działanie ma także rtęć w postaci par, która wchłaniana przez układ oddechowy dostaje się do krwi. Powoduje uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego oraz nerek, ostre zatrucie parami wywołuje zapalenie płuc i oskrzeli.

OŁÓW (Pb) – jego związki kumulują się w organizmie, przenikają do krwiobiegu i łączą się z czerwonymi krwinkami. Przedostaje się do tkanek miękkich oraz kości. Powoduje zaburzenia tworzenia krwi, nadciśnienie tętnicze, neuropatię, a także uszkodzenia mózgu.

KADM (Cd) ma działanie toksyczne powodujące m. in.: uszkodzenie nerek, anemię, osteoporozę, zaburzenia układu krążenia oraz funkcji rozrodczych. Kumuluje się przede wszystkim w nerkach i wątrobie. Długo utrzymuje się w organizmie – jego stężenie w nerkach po 15 latach od zatrucia zmniejszy się tylko o połowę.

Pamiętaj, że szkodzą również występujące w bateriach i akumulatorach związki zawierające cynk, nikiel, mangan, lit, jeśli w dużych stężeniach dostaną się do środowiska i organizmu człowieka.

Ten nieobojętny wpływ baterii i akumulatorów na środowisko to główny powód konieczności selektywnego zbierania i oddawania do unieszkodliwienia.