

Załącznik do instrukcji używania systemu do monitorowania stężenia glukozy we krwi Examedin fast

Postępowanie ze użytym urządzeniem

Zgodnie z obowiązującą Ustawą z dnia 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 nr 1688 poz. 1688 z późniejszymi zmianami) **zakazuje się wyrzucać elektroodpady łącznie z innymi odpadami**. Warto pamiętać, że na sprzętach elektronicznych i elektrycznych umieszczane jest specjalne oznaczenie - „przekreślony kosz na odpady” (poniżej), który informuje o zakazie wyrzucania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego łącznie z innymi odpadami. Oznacza to, że użyty sprzęt należy zbierać selektywnie.



Skutki oddziaływania użytego sprzętu na środowisko

W sprzęcie elektrycznym i elektronicznym mogą znajdować się różnego rodzaju substancje niebezpieczne, mające negatywny wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi i zwierząt. Brak odpowiedniego zagospodarowania użytych urządzeń elektrycznych może spowodować uwolnienie się tych substancji do środowiska, powodując jego dewastację a nierzadko również nieodwracalne skutki na lokalną faunę i florę. Utylizując poprawnie stary sprzęt elektryczny i elektroniczny, pomagasz zachować zasoby naturalne i chronić środowisko naturalne. Dowiedz się więcej o utylizacji użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na stronie: <https://www.elektroeko.pl/>.

Rola gospodarstw domowych w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku

Gospodarstwa domowe pełnią bardzo ważną rolę w prawidłowym zagospodarowaniu odpadów. Przekazanie użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktów zbierania przyczynia się do jego ponownego użycia, recyklingu bądź odzysku, a tym samym do ochrony środowiska naturalnego. Jeżeli Twoje urządzenie elektryczne lub elektroniczne jest nadal w dobrym stanie lub można je naprawić, możesz przekazać je organizacji charytatywnej lub potrzebującej osobie, która będzie z niego jeszcze korzystać. Przedłużając okres użytkowania starego urządzenia, zwiększasz wydajność wykorzystywania zasobów naturalnych i unikasz produkowania dodatkowych odpadów.

Utylizacja użytego sprzętu

Aflofarm Farmacja Polska Sp. z o.o. posiada umowę z Elektro Eko Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A, która w naszym imieniu zorganizowała system zbierania użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Użyty glukometr można bezpłatnie przekazać do najbliższego punktu zbiórki elektroodpadów, określonych na stronie Elektro Eko (<https://www.elektroeko.pl/#cut>) lub do sklepu prowadzącego jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży co najmniej 400 m² poświęconej sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm (bez konieczności zakupu nowego sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych).

Postępowanie ze użytymi bateriami

Baterie, z uwagi na obecność niebezpiecznych metali (m.in. ołów, kadm, cynk, lit, rtęć), nie mogą być wrzucane do odpadów komunalnych. Należy je osobno segregować i przekazywać w lokalnych punktach zbiórki.

Na każdej baterii lub (w przypadku niewielkich baterii) opakowaniu powinien znajdować się symbol recyklingu (patrz poniżej) informujący o obowiązku selektywnego zbierania użytych baterii.



Dodatkowo w przypadku baterii zawierających rtęć, ołów lub kadm, na baterii muszą dodatkowo znajdować się symbole chemiczne tych pierwiastków:

- Hg – rtęć
- Pb – ołów
- Cd – kadm

Każda bateria zagospodarowana we właściwy sposób, zostanie rozebrana na części i ponownie wykorzystana. W przypadku wrzucenia baterii do odpadów komunalnych, trafią one na wysypisko odpadów, skąd po rozszczelnieniu baterii nastąpi uwolnienie toksycznych substancji do środowiska. Twoja rola w recyklingu użytych baterii oraz zmniejszeniu zanieczyszczenia środowiska jest kluczowa.

Utylizacja użytych baterii wchodzących w skład glukometru

Aflorfarm Farmacja Polska Sp. z o.o. posiada umowę z Elektro Eko Organizacją Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A w zakresie zorganizowania i finansowania zbierania, przetwarzania, recyklingu oraz unieszkodliwiania użytych baterii i akumulatorów oraz właściwego gospodarowania tymi odpadami. Zużyte baterie należy oddawać do lokalnych punktów zbiórki w Twojej okolicy.