



Tarnobrzeg

(źródło: www.tarnobrzeg.pl)

SELEKTYWNA ZBIÓRKA

SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Segregacja odpadów jest obowiązkowa. Kto nie będzie segregować odpadów zapłaci według podwojonej stawki. Prawidłowo prowadzona segregacja polega na tym, że z wytwarzanych odpadów należy wydzielić przede wszystkim:

- szkło zbierane do zielonego pojemnika/worka
- papier zbierany do niebieskiego pojemnika/worka
- plastik zbierany do różowego pojemnika/ worka.
- bioodpady zbierane do brązowego pojemnika/worka
- popiół- czarny worek.

Inne odpady odbierane będą według harmonogramu uzgodnionego z przedsiębiorstwem odbierającym odpady, o którym zostaną powiadomieni właściciele nieruchomości. Ważne jest także, aby do pojemników z odpadami zmieszanymi nie wrzucać takich rzeczy jak przeterminowane leki, zużyte baterie i akumulatory czy zużyte sprzęty AGD i RTV. Te rzeczy należy przekazać do sklepów, aptek lub instytucji, które wystawiły pojemniki na te odpady, można je także bezpłatnie oddać do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK). Chemikalia (farby, rozpuszczalniki, oleje odpadowe, itd.), metale, zużyte opony, tekstylia, odpady wielkogabarytowe (np. meble, dywany) także należy przekazać do PSZOK-u. Odpadów pochodzących z rozbiórek i prac budowlano- remontowych wymagających zgłoszenia lub uzyskania zezwolenia administracji samorządowej wytwórca ponosi na własny koszt, a przyjmie je odpłatnie wspomniany wyżej PSZOK.

Pozostałe odpady należy składować do pojemników z tzw. odpadami zmieszanymi. Przestrzeganie tych zasad sprawdzą także pracownicy przedsiębiorstwa odbierającego odpady. Jeżeli stwierdzi, że pomimo deklaracji nie są segregowane to powiadomi Urząd Miasta, a wtedy stawka opłat wzrośnie.

Obecnie czynny jest PSZOK w centrum miasta przy ul. Rusinowskiego 1. PSZOK jest jednym z elementów tworzących system gospodarki odpadami komunalnymi i nie zastępuje odbioru odpadów zbieranych w sposób selektywny „u źródła”, czyli sprzed posesji. Do PSZOK nie będzie można dostarczać odpadów zmieszanych, które nadal będą odbierane sprzed posesji, zgodnie z harmonogramem.

Do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych można bezpiecznie oddać następująco selektywnie zebrane odpady komunalne:

1. opakowania z papieru i tektury;
2. opakowania z tworzyw sztucznych;
3. opakowania z drewna;
4. opakowania z metalu;
5. opakowania ze szkła;
6. opakowania wielomateriałowe;
7. odpady zielone (liście, skoszona trawa, drobne gałęzie);
8. odpady biodegradowalne
9. zużyte opony;- 4 sztuki na rok,
10. zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny;
11. zużyte baterie i akumulatory;
12. przeterminowane leki;
13. puszki po farbach i aerozoluach;
14. odpady wielkogabarytowe;
15. odpady budowlane i rozbiórkowe (gruz betonowy i ceglany)*200 kg lub pół metra sześciennego czystego gruzu ,

Do PSZOK można oddać niewielkie ilości odpadów remontowych i budowlanych, tj. odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego oraz odpadowych materiałów ceramicznych.

Należy pamiętać, że PSZOK przyjmuje jedynie odpady komunalne. Jeśli jesteś przedsiębiorcą PSZOK nie przyjmie od Ciebie odpadów pochodzących z prowadzonej przez Ciebie działalności gospodarczej.

Należy pamiętać, że pracownicy PSZOK nie wyjmują przywiezionych odpadów z pojazdu, ale wskazują miejsce, gdzie należy je dowieźć, i w którym pojemniku lub koszu umieścić. Zarówno transport, załadunek, jak i rozładunek leży po stronie mieszkańca.

W Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów komunalnych odbierane są odpady wyłącznie od mieszkańców Miasta Tarnobrzega. Transport odpadów do punktu selektywnego zbierania odpadów właściciele nieruchomości zapewniają we własnym zakresie i na własne koszt.

Wszelkich informacji o warunkach oddawania (bezpiecznego i niebezpiecznego) wszelkich odpadów do PSZOK udzielają pracownicy każdego z naszych punktów na miejscu, można je także uzyskać telefonicznie pod nr tel. 8232379.

Godziny otwarcia: od poniedziałku do soboty w określonych godzinach, tj:

poniedziałek - piątek w godzinach od 900 do 1700, sobota od 800 do 1400,

Wykaz lokalizacji, gdzie ustawione będą pojemniki do zbiórki przeterminowanych leków.

1. Urząd Miasta Tarnobrzega, ul. Mickiewicza 7, 39-400 Tarnobrzeg,
2. Apteka „Gemini” ul. Targowa 2, 39-400 Tarnobrzeg,
3. Apteka „Nova”, ul. Mickiewicza 4, 39-400 Tarnobrzeg,
4. Apteka „Gemini”, ul. Mickiewicza 40, 39-400 Tarnobrzeg
5. Apteka „Familijna”, ul. Mickiewicza 34e, 39 – 400 Tarnobrzeg,
6. Apteka „Dbam o Zdrowie” ul. Sienkiewicza 48, 39-400 Tarnobrzeg,
7. Apteka „Na Serbinowie” ul. M. Dąbrowskiej 23, 39-400 Tarnobrzeg
8. Apteka Codzienna ul. Zwierzyniecka 18, 39-400 Tarnobrzeg.
9. Apteka „Nova” ul. Sienkiewicza 4/71b, 39-400 Tarnobrzeg
10. Apteka „Nova”, ul. Warszawska 378, 39-400 Tarnobrzeg,
11. Apteka „Dr Max” ul. Wyspiańskiego 25, 39-400 Tarnobrzeg
12. Apteka Prywatna, ul. Sienkiewicza 67, 39-400 Tarnobrzeg

Elektrośmieci to zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Są nimi nieużywane, przestarzałe lub zepsute pralki, lodówki, komputery, telefony, świetlówki

i żarówki energooszczędne, telewizory, sprzęt audio, żelazka, telefony, wiertarki i inne podobne sprzęty.

Wszystkie elektrośmieci zawierają się w 10 grupach:

1. Wielkogabarytowe urządzenia AGD: chłodziarki, lodówki, zamrażarki, pralki, suszarki do ubrań, zmywarki, kuchenki elektryczne, piekarniki, grzejniki elektryczne oraz klimatyzatory i wentylatory
2. Małogabarytowe urządzenia AGD: odkurzacze, maszyny dziewiarskie, żelazka, tostery, frytkownice, rozdrabniacze, miksery, młynki do kawy, noże elektryczne, suszarki, depilatory, golarki, zegarki oraz wagi
3. Sprzęt teleinformatyczny i telekomunikacyjny: komputery, drukarki, laptopy, kopiarki, kalkulatory, faksy, terminale, aparaty telefoniczne - tradycyjne i komórkowe
4. Sprzęt RTV: radiodbiorniki, telewizory, dyktafony, magnetofony, kamery, video, dvd, sprzęty hi-fi, wzmacniacze i instrumenty muzyczne
5. Sprzęt oświetleniowy: świetlówki, żarówki energooszczędne, lampy wyładowcze oraz żyrandole

6. Narzędzia elektryczne i elektroniczne: wiertarki, piły, maszyny do szycia, narzędzia do obróbki drewna i metalu, narzędzia do nitowania, skręcania, spawania, lutowania, rozpylania oraz kosiarki
7. Zabawki, sprzęt relaksacyjny i sportowy: kolejki elektryczne, tory wyścigowe, gry video, kieszonkowe gierki, komputerowo sterowane urządzenia do ćwiczeń sportowych, automaty na żetony
8. Przyrządy medyczne: sprzęt do dializoterapii, radioterapii, badań kardiologicznych, wentylacji płuc, zamrażarki laboratoryjne, testery prądu i inne elektryczne urządzenia medyczne
9. Przyrządy do kontroli: czujniki dymu, regulatory ciepła, termostaty, urządzenia pomiarowe i panele kontrolne
10. Automaty do wydawania: napojów, słodczy oraz bankomaty.

Dlaczego nie wolno wyrzucać ich do śmietnika?

Wyrzucając elektrośmieci do śmietnika, nie tylko stwarzamy zagrożenie dla środowiska, ale także łamiemy prawo, które obowiązuje w Polsce od 29 lipca 2005 (ustawa o ZSEE). Grozi za to kara grzywny do 5 tysięcy złotych.

Jakie szkodliwe substancje zawarte są w elektrośmieciach?

Elektrośmieci zawierają liczne substancje szkodliwe wręcz trujące, które po wydostaniu się z uszkodzonej lodówki, pralki, komputera, żelazki czy innego urządzenia elektronicznego przenikają do gleby. Powoduje to nie tylko zatrucie środowiska naturalnego ale również jest zagrożeniem dla zdrowia ludzi i zwierząt.

Żelazo zawarta jest w niektórych żelazkach – jeżeli trafi do zbiorników wodnych, a później przeniknie do mózgow ludzi i zwierząt powoduje zaburzenia wzroku, słuchu, mowy, koordynacji ruchów, uciska i porażenia.

Żelazo bromu stosowane są w komputerach - po przeniknięciu do środowiska powodują u ludzi i zwierząt schorzenia układu rozrodczego oraz problemy neurologiczne.

Kadm zawarty w bateriach urządzeniach elektrycznych zaburza czynności nerek, powoduje choroby nadciśnieniowe, wywołuje zmiany nowotworowe, zaburza metabolizm wapnia powodując deformację szkieletu i zaburza funkcje rozrodcze

PCB, który pełni w urządzeniach funkcje chłodzące, smarujące i izolujące po dostaniu się do wód gruntowych przenika do gleby i atmosfery, a następnie do tkanki tłuszczowej ludzi i zwierząt i powoduje m.in. uszkodzenia wątroby, anomalie reprodukcyjne, osłabienie odporności, zaburzenia neurologiczne i hormonalne, opóźnienia w rozwoju niemowląt

R-12, czyli freon w klimatyzatorach i lodówkach pełni funkcję chłodniczą. Jest szczególnie szkodliwy dla warstwy ozonowej. Od 1998 roku nie wolno go stosować w urządzeniach elektrycznych, jednak jest spotykany w urządzeniach starszego typu.

? **Azbest** u?ywany jest w urz?dzeniach elektrycznych i elektronicznych m.in. ze wzgl?du na swoje w?a?ciwo?ci izolacyjne, jest jednak przyczyn? wielu chor?b np. pylicy azbestowej, raka p?uc i nowotworu mi?dzyb?oniaka op?ucnej.

Ka?dy mieszkaniec mo?e na bieżąco i bezpłatnie dostarczyć zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych - PSZOK, lub wrzucić do ustawionych na mieście elektrobudek!

Dodatkowo odpady takie mo?na wystawić przed posesj? w ramach prowadzonych raz w roku mobilnych akcji zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zu?ytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych na terenie Miasta.