



Tarnobrzeg

(źródło: www.tarnobrzeg.pl)

SELEKTYWNA ZBIÓRKA

SELEKTYWNA ZBIÓRKA ODPADÓW KOMUNALNYCH

Segregacja odpadów jest obowiązkowa. Kto nie będzie segregować odpadów zapłaci opłatę według podwójonej 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 zmieszany nie wrzucać takich rzeczy jak przeterminowane leki, odzież

i tekstylia, 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 będzie 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 pozbywa się na własny koszt.

Pozostałe odpady należy składować do pojemników z tzw. odpadami zmieszany. Przestrzeganie tych zasad sprawdzą będą 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 bezpłatnie 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 ,
16. odzież i tekstylia

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 ceglanego 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 donieść, 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 koszty.

Wszelkich informacji o warunkach oddawania (bezpłatnego i płaconego) wszelkich odpadów do PSZOK udzielają pracownicy każdego z naszych punktów na miejscu, można je także uzyskać telefonicznie pod nr tel. 158232379.

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.

Każdy mieszkaniec może 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 można wystawić przed posesją w ramach prowadzonych raz w roku mobilnych akcji zbierania odpadów wielkogabarytowych oraz zużytego

sprz?tu elektrycznego i elektronicznego z gospodarstw domowych na terenie Miasta.

Wszystkie elektro?mieci zawieraj? si? w 10 grupach:

1. Wielkogabarytowe urz?dzenia AGD: ch?odziarki, lod?ówki, zamra?arki, pralki, suszarki do ubra?, zmywarki, kuchenki elektryczne, piekarniki, grzejniki elektryczne oraz klimatyzatory i wentylatory
2. Ma?ogabarytowe urz?dzenia AGD: odkurzacze, maszyny dziewiarskie, ?elazka, tostery, frytkownice, rozdrabniacze, miksery, m?ynki do kawy, no?e elektryczne, suszarki, depilatory, golarki, zegarki oraz wagi
3. Sprz?t teleinformatyczny i telekomunikacyjny: komputery, drukarki, laptopy, kopiarki, kalkulatory, faksy, terminale, aparaty telefoniczne - tradycyjne i kom?rkowe
4. Sprz?t RTV: radiodbiorniki, telewizory, dyktafony, magnetofony, kamery, video, dvd, sprz?ty hi-fi, wzmacniacze i instrumenty muzyczne
5. Sprz?t o?wietleniowy: ?wietl?wki, ?ar?wki energooszcz?dne, lampy wy?adowcze oraz ?yrandole
6. Narz?dzia elektryczne i elektroniczne: wiertarki, pi?y, maszyny do szycia, narz?dzia do obr?bki drewna i metalu, narz?dzia do nitowania, skr?cania, spawania, lutowania, rozpylania oraz kosiarki
7. Zabawki, sprz?t relaksacyjny i sportowy: koleжки elektryczne, tory wy?cigowe, gry video, kieszonkowe gierki, komputerowo sterowane urz?dzenia do ?wicze? sportowych, automaty na ?etony
8. Przyrz?dy medyczne: sprz?t do dializoterapii, radioterapii, bada? kardiologicznych, wentylacji p?uc, zamra?arki laboratoryjne, testery p?odno?ci i inne elektryczne urz?dzenia medyczne
9. Przyrz?dy do kontroli: czujniki dymu, regulatory ciep?a, termostaty, urz?dzenia pomiarowe i panele kontrolne
10. Automaty do wydawania: napoj?w, s?odyczy oraz bankomaty.

Dlaczego nie wolno wyrzuca? ich do ?mietnika?

Wyrzucajc elektro?mieci do ?mietnika, nie tylko stwarzamy zagro?enie dla ?rodowiska, ale tak?e ?amiemy prawo, kt?re obowi?zuje w Polsce (ustawa t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 573) Grozi za to kara grzywny do 5 tysi?cy z?otych.

Jakie szkodliwe substancje zawarte s? w elektro?mieciach?

Elektro?mieci zawieraj? liczne substancje szkodliwe wr?cz truj?ce, kt?re po wydostaniu si? z uszkodzonej lod?ówki, pralki, komputera, ?wietl?wki czy innego urz?dzenia elektronicznego przenikaj? do gleby. Powoduje to nie tylko zatrucie ?rodowiska naturalnego ale równie?

jest zagrożeniem dla zdrowia ludzi i zwierząt.

? **Rt??** zawarta jest w niektórych świetłówkach – jeżeli trafi do zbiorników wodnych, a później przeniknie do mózgow ludzi i zwierząt powoduje zaburzenia wzroku, słuchu, mowy, koordynacji ruchów, ucienia i porękania.

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

? **Kadm** zawarty w bateriach urządzeń 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** używany jest w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych m.in. ze względu na swoje właściwości izolacyjne, jest jednak przyczyną wielu chorób np. płycicy azbestowej, raka płuca i nowotworu mięsistościopłytkowej.