

URZĄD GMINY BUDZYŃ
ul. Lipowa 6, 64-840 Budzyń
tel. 67 28 43 370, fax 67 28 43 201
e-mail: urząd@budzyn.pl

Odpady odbierane w ramach systemu:

- ✓ zmieszane (niesegregowane) odpady komunalne;
- ✓ odpady komunalne zbierane selektywnie (papier, opakowania wielomateriałowe, szkło, tworzywa sztuczne, odpady zielone, metale);
- ✓ odpady komunalne ulegające biodegradacji;
- ✓ meble i odpady wielkogabarytowe (system akcyjny);
- ✓ odpady elektryczne i elektroniczne (system akcyjny);
- ✓ baterie i akumulatory (systemy akcyjne) .



Częstotliwość wywozu odpadów:

Firma, która wygra przetarg na odbieranie i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości będzie odbierać odpady:

- dwa razy w miesiącu (odpady komunalne zmieszane);
- jeden raz w miesiącu (odpady zbierane selektywnie);
- co kwartał - system akcyjny (meble i odpady wielkogabarytowe, odpady elektryczne i elektroniczne, baterie i akumulatory).

Wyżej wymienione terminy wywozu będą określone w harmonogramie odbioru odpadów, który będzie dostępny na stronie internetowej Urzędu Gminy Budzyń.



- mieszkańcy prowadzący selekcję odpadów - płać **9,00 zł od osoby na miesiąc**;
- mieszkańcy nie prowadzący selekcji odpadów - płać **13,00 zł od osoby na miesiąc**.

Opłata obowiązuje wszystkie osoby zamieszkujące posesję (nie tylko zameldowane). W ramach tej opłaty (firma, która będzie odbierać odpady od właścicieli nieruchomości) wywozić będzie z posesji zgromadzone w pojemnikach odpady.



GMINA BUDZYŃ GMINNY SYSTEM ODBIORU ODPADÓW KOMUNALNYCH OD MIESZKAŃCÓW



Szanowni Mieszkańcy!

W dniu 1 stycznia 2012 r. weszła w życie ustawa z dnia 1 lipca 2011 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach. Od tego dnia gmina ma 18 miesięcy na wprowadzenie nowego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, polegającego na przejściu od właścicieli nieruchomości obowiązków w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi. W zamian za to gmina będzie pobierała opłatę uwzględniającą m. in. koszty zbierania, koszty odzysku, a także koszty unieszkodliwiania odpadów.

Do 30 czerwca 2013 r. możesz zachować dotychczasową umowę na odbieranie odpadów komunalnych i nie wnosić opłat do gminy. Nowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie Budzyń wejdzie w życie z dniem 1 lipca 2013 r. W związku z tym należy pamiętać, aby do tego dnia wypowiedzieć umowę na odbiór odpadów komunalnych z dotychczasowym przedsiębiorcą, aby uniknąć podwójnej opłaty (dla przedsiębiorcy i gminy).

Jak będzie działał nowy system gospodarki odpadami komunalnymi w Gminie?

- Rada Gminy określiła wzór deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi składanej przez właścicieli nieruchomości zamieszkałej, co pozwala na zapewnienie prawidłowego obliczenia wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi;
- Właściciel nieruchomości zobligowany jest wypełnić deklarację, dostarczyć ją do Urzędu Gminy oraz w terminach określonych uiszczać opłatę na rzecz Gminy;
- Rada Gminy ustaliła stawkę i sposób naliczania opłaty za odbieranie odpadów, a także tryb, sposób i częstotliwość jej wnoszenia;
- Opłata za odpady segregowane jest niższa, niż za odpady zmieszane (niesegregowane), więc opłaca się segregować odpady;
- Opłata jest uiszczana w okresach kwartalnych;
- Stawka opłaty naliczana jest od liczby osób zamieszkujących daną nieruchomość. Stawka od osoby miesięcznie wynosi: za odpady segregowane - 9,00 zł., za odpady niesegregowane - 13,00 zł.
- W ramach systemu za zryczałtowaną opłatą (opłata naliczana od osoby) odbierane będą odpady komunalne wytworzone na posesji właściciela nieruchomości;
- System nie obejmuje odpadów powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej, nawet jeżeli jest ona prowadzona w miejscu zamieszkania;
- Przedsiębiorca wyłoniony przez gminę odbierze odpady zmieszane i selektywnie zebrane od mieszkańców;
- Gmina będzie sprawować nadzór nad prawidłowym zagospodarowaniem odpadów przez odbierającego.



Zasady segregacji (selektywna zbiórka odpadów komunalnych)

WOREK NIEBIESKI
suchy i zanieczyszczony papier
tekstura i tekstylia
OPAKOWANIA WIELOMATERIAŁOWE
kartoniki po napojach

PAMIĘTAJ
Oderwij naklejki, usztywnienia, woskowane wkładki, taśmy samoprzylepne, sznurki, itp.
Usuń spinacze, zszywki, grzbiety czy okładki, jeśli nie są z papieru. Wyjmij resztki produktów spożywczych. Złóż na płasko pudła i pudełka, zgnieć foremki

TU WRZUCAMY
- gazety, magazyny kolorowe, katalogi, ulotki, zeszyty
- książki w miękkich okładkach
lub z usuniętymi twardymi okładkami
- papier szkolny i biurowy
- tekturę i kartony
- torebki i worki papierowe, papier pakowy
- tekstylia (stare ubrania i buty)
- kartoniki po mleku i napojach



TU NIE WRZUCAMY
- zabrudzonego, tłustego papieru
- papieru połączonego z innym materiałem (metalem)
- opakowań z zawartością np. żywnością
wapnem, cementem
- papieru termicznego i faksowego,
- kalek technicznych i papierów przebitkowych (rachunki, faktury)
- papierowych wkładów wodoodpornych, tapet, worków po cemente
- pieluch jednorazowych, podpasek, artykułów higienicznych

WOREK ŻÓŁTY
Tworzywa sztuczne (opakowania z plastiku)

PAMIĘTAJ
Wrzucaj czyste opakowania.
Zgnieć butelki przed wyrzuceniem.
Zdejmij nakrętki i krążki z szyjek.

TU WRZUCAMY
- zgniecione butelki po napojach
- plastikowe opakowania po żywności (kubki po jogurtach, koszyczki po owocach)
- puste opakowania po kosmetykach, chemii gospodarczej i środkach czystości
- czyste kanistry plastikowe
- plastikowe zakrętki
- plastikowe torebki, worki, reklamówki



TU NIE WRZUCAMY
- butelek i pojemników z zawartością
- butelek i pojemników po olejach (spożywczych, chłodniczych, silnikowych)
- kartonów po mleku i napojach
- kartonów po sokach i napojach
- opakowań po lekach
- butelek po płynach chłodniczych
- pojemników po wyrobach garmażeryjnych
- sprzętu AGD
- tworzyw piankowych i styropianu

WOREK CZERWONY
Metale

PAMIĘTAJ
Przed wyrzuceniem zgnieć puszki

TU WRZUCAMY
- puszki po napojach
- puszki po konserwach
- drobny złom żelazny
- metale kolorowe
- opakowania aluminiowe,
opakowania stalowe (folia aluminiowa)
- kapsle



TU NIE WRZUCAMY
- opakowań po aerozolach
- puszek po farbach
- baterii



URZĄD GMINY BUDZYŃ
ul. Lipowa 6, 64-840 Budzyna
tel. 67 28 43 370, fax 67 28 43 201
e-mail: urzad@budzyn.pl

POJEMNIK NIEBIESKI
Szkło bezbarwne i kolorowe

PAMIĘTAJ
Nie tłucz szkła przed wyrzuceniem.
Wyrzucaj czyste szkło.
Zdejmij zakrętkę, krążek z szyjki lub pokrywkę.
Zerwij etykiety.

TU WRZUCAMY
- butelki i szklane opakowania po napojach i żywności
- butelki po napojach alkoholowych
- słoiki (bez nakrętek, zacisków i gumowych uszczeltek)
- szklane opakowania po kosmetykach
- inne opakowania szklane



TU NIE WRZUCAMY
- opakowań po lekarstwach, szkła laboratoryjnego
- termometrów, rtęciówek, strzykawek
- szkła okularowego, zbrojonego, szyb samochodowych
- szkła żaroodpornego
- żarówek, świetlówek, lamp neonowych, fluorescencyjnych i rtęciowych, reflektorów
- ekranów i lamp telewizyjnych
- luster
- ceramiki, porcelany, zniczy, kapsli, zatyczek i zakrętek
- szkła gospodarczego (misek szklanych, talerzy, figurek, doniczek itp.)

ELEKTROŚMIECI

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Elektrośmieci zawierają liczne substancje szkodliwe wręcz trujące, które po wydostaniu się z uszkodzonej lodówki, pralki, komputera, świetlówki czy innego urządzenia elektronicznego łatwo przenikają do gleby, wód gruntowych i powietrza. Powoduje to zanieczyszczenie środowiska naturalnego, oraz stanowi tym samym zagrożenie dla zdrowia ludzi i zwierząt

Jeśli chcesz się pozbyć elektrośmieci, zgodnie z prawem możesz to zrobić bezpłatnie oddając je do:



- **SKLEPU** - elektrośmieci można bezpłatnie oddać w sklepie w momencie zakupu nowych urządzeń tego samego typu (na zasadzie wymiany stary sprzęt za nowy).
- **GMINNEGO PUNKTU ZBIERANIA** - elektrośmieci w ilości bez ograniczeń można bezpłatnie oddać do specjalnie wyznaczonych gminnych punktów zbierania. Transport trzeba zapewnić we własnym zakresie.

PAMIĘTAJ

Segregacja elektrośmieci, odpowiednie przetworzenie i unieszkodliwienie substancji niebezpiecznych chroni środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem. Wykorzystanie odzyskanych surowców do produkcji nowych urządzeń, zdecydowanie zmniejsza stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz przyczynia się do obniżenia kosztów technologicznych.

