

Szanowni Państwo,

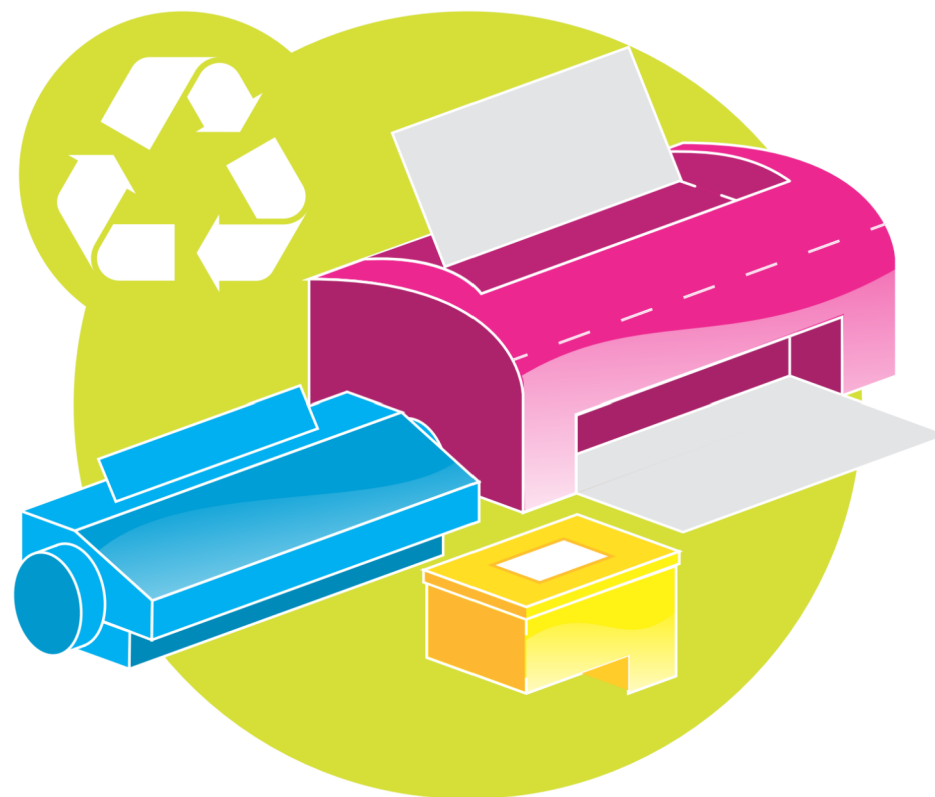
Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom Państwa firmy oferujemy kompleksowy odbiór odpadów (kod 16 02 16 elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15). Posiadamy wymagane pozwolenie, które dostępne jest do wglądu na naszej stronie internetowej WWW.COLORINK.PL.

Nasza firma wystawi Państwu dokument potwierdzający utylizację (KARTE PRZEKAZANIA ODPADÓW) zawierający informacje o ilościach przekazanych odpadów i kod odpadu. Za odbiór odpadów nie pobieramy żadnej opłaty. Dysponujemy własnym transportem. Współpracujemy z firmami unieszkodliwiającymi odpady. Odpady do czasu ich transportu do miejsca unieszkodliwiania magazynowane będą selektywnie w miejscu do tego przeznaczonym objętym pozwoleniem. Wszystkie te czynniki sprawiają, że już teraz jesteśmy najbardziej atrakcyjnym partnerem w branży na Dolnym Śląsku, jeśli nie w całej Polsce. Mamy nadzieję, że nasza oferta wyda się Państwu interesująca i otrzymamy Państwa zlecenie.

Jeśli zdecydujecie się Państwo na współpracę z nami, prosimy o kontakt pod numerem telefonu 502-461-107.

Z poważaniem

Color Ink s.c.





Colorink

| tusze | tonery | drukarki |

OFERTA HANDLOWA

Przedmiotem oferty byłby odpad w postaci kartridży do drukarek atramentowych typu:
HP: 15, 17, 21, 22, 23, 27, 28, 300, 301, 302, 336, 337, 338, 339, 342, 343, 344, 350,
351, 45, 56, 57, 62, 63650, 651, 652, 703, 704, 901

LEXMARK: 16, 17, 34, 35, 37, 43, 44, 1, 2, 3

CANON: BC-02, BX-3, 40, 50, 41, 51, 37, 38, 510, 512, 511, 513, 540, 541, 545, 546

Odpad odbierany byłby naszym własnym transportem.

Koszty transportu pokrywane byłby całkowicie przez stronę odbierającą.

Za tonę odpadu oferujemy nawet do 10000 złotych.

Następnie przewożone są do zakładu przetwarzania.

Przywieziony odpad lokowany jest w hali przystosowanej do przetwarzania odpadów, gdzie umieszczony zostaje w specjalnych, odpowiednio oznaczonych i przystosowanych do tego celu pojemnikach. Następnie zostaje wstępnie preselekcjonowany.

Kartridże typu 17, 23, 78 w pierwszej kolejności są poddane procesowi recyklingu.

W procesie recyklingu tworzywa sztucznego w postaci kartridży do drukarek wykorzystywana jest technologia separacji elektrostatycznej.

Separacja odbywa się bez zmiany struktury chemicznej. Kartridże typu 17, 23, 78 w pierwszej kolejności są poddane procesowi recyklingu. Granulat z wyżej wspomnianej frakcji sprzedawany jest do cementowni, gdzie zostaje spalany i przetworzony na energię.

Metodą mechaniczną rozdrabniany jest odpad i uzyskiwany jest reglanulat.

Z reglanulatu odzyskiwany jest:

PET (tereftalan etylenu).

Wyżej wspomniana frakcja jest następnie sprzedawana.

Wykorzystywana jest do wytwarzania obudów do telefonów komórkowych oraz urządzeń elektronicznych.

PUR (Poliuretan)

Podobnie jak PET, PUR również zostaje sprzedawany.

Wykorzystywany jest do produkcji gąbek materacowych.

Natomiast blaszka z kartridży zostaje odzyskiwana i sprzedawana jako metal kolorowy.