

**BEZPŁATNY
ODBIÓR DUŻYCH
ELEKTROŚMIECI
NA TERENIE
WARSZAWY**



**Wywiad z kierownikiem
Zakładu Przetwarzania Enviropol**

**Międzynarodowy Kongres
Recyklingu Baterii ICBR 2021**

**Gospodarka odpadami
w firmie a BDO**

**Recykling bez odzysku
i wyższe poziomy recyklingu
odpadów opakowaniowych
od 1 stycznia 2022**

**Konkurs dla placówek oświatowych
„Elektrośmieci oddajesz -
nagrody dostajesz”**

**Rozstrzygnięcie Konkursu
„Posprzątaj ROD”**

Zapraszam do lektury trzeciego, ostatniego w tym roku biuletynu ASEKOL PL. Bardzo się cieszę, że w tym roku udało nam się na bieżąco zaprezentować Państwu nasze działania w zakresie zbiórki sprzętu, przetwarzania, edukacji, ale również informacje merytoryczne i praktyczne ważne z punktu widzenia naszych klientów.

W bieżącym numerze omawiamy m.in. tematy dotyczące ewidencji odpadów wytwarzanych w firmie oraz zakresu sprawozdawczości. Z przyjemnością prezentujemy również nasz nowy projekt odbiorów sprzętu wielkogabarytowego od mieszkańców, który swój start miał dokładnie 1 grudnia. Pierwsze zgłoszenia odbiorów wpłynęły kilka minut po oficjalnym ogłoszeniu tej usługi dla mieszkańców Warszawy. W przyszłym roku uruchamiane będą kolejne lokalizacje, a docelowo usługa ma objąć teren całego kraju.

Przy okazji końca roku warto podsumować to, co się wydarzyło, ale również rzucić nieco światła na rok 2022. Asekol przy współpracy ze swoimi partnerami zebrał i przetworzył blisko 45 000 ton sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Pomimo trudnej sytuacji rynkowej zrealizował z nadwyżką obowiązki przejęte od klientów. Równowagę na rynku mocno zaburzyły ilości wprowadzane na rynek przez producentów paneli fotowoltaicznych. Szacuje się, że wprowadzone zostało ponad 200 tys. ton tego typu sprzętu, co musi mieć oczywiście odzwierciedlenie w zebranych z rynku ilościach. Dla przypomnienia, jest to 65% ilości wprowadzonych na rynek w grupie 4 – sprzęcie wielkogabarytowym. Jak wiemy czas życia paneli fotowoltaicznych jest dłuższy niż 15 lat, więc wprowadzane obecnie na rynek ilości muszą zostać pokryte zbiórką pralek, zmywarek i innego typu sprzętu wielkogabarytowego. Ze względu na ograniczoną dostępność tego strumienia odpadów – mamy do czynienia z ogromną konkurencją o każdy kilogram odpadów. Z tego względu projekty Asekol w dużej mierze koncentrowały się na tworzeniu sieci bezpośredniej zbiórki oraz budowaniu długoterminowych relacji ze zbierającymi sprzęt.

W 2022 roku ceny przetwarzania sprzętu będą wyższe ze względu na wyższe koszty pracy, energii, paliwa, dostępu do odpadów oraz wzrost cen w praktycznie każdej dziedzinie gospodarki. To, niestety, będzie miało odzwierciedlenie w kosztach wykonania obowiązków dla wprowadzających sprzęt.

Z perspektywy Asekol najważniejsze jest zapewnienie bezpieczeństwa wykonania obowiązków wprowadzających sprzęt. Zbudowana sieć zbiórki i przetwarzania daje nam poczucie stabilności i pozwala patrzeć w przyszłość z dużym optymizmem.

Korzystając z okazji chciałbym życzyć wszystkim naszym klientom, partnerom oraz czytelnikom tego biuletynu zdrowych i spokojnych Świąt oraz wszelkiej pomyślności w Nowym Roku.

**Mirosław Baściuk, dyrektor zarządzający,
członek Zarządu ASEKOL PL oraz ENVIROPOL PL**

JESTEŚMY DLA NASZYCH KONTRAHENTÓW

Rozmowa z **Izabelą Pakułą**, kierownikiem Zakładu Przetwarzania ENVIROPOL PL

Czym zajmuje się firma Enviropol i od kiedy jest obecna na polskim rynku?

Firma ENVIROPOL PL rozpoczęła działalność w Polsce w roku 2012. Jednak prętemo był dla nas rok 2016, w którym spółka stała się właścicielem Zakładu Przetwarzania ZSEiE w Gliwicach. Wcześniej Enviropol prowadził działalność handlową, był pośrednikiem w obrocie odpadem. Od roku 2016 tworzymy własną sieć zbiórki, rozwijamy własne przetworzenie odpadów, zgodnie ze swoimi standardami, wdrażając własne koncepcje i rozwiązania.

W branży przetwarzania odpadów jest to raczej rzadkie, że kobieta zarządza

zakładem przetwarzania. Jak zaczęła się pani przygoda z firmą ENVIROPOL PL?

Moja przygoda ze spółką trwa tyle, ile jej działalność w Polsce. Mam przyjemność i zaszczyc nie tylko obserwować, ale być częścią zmian i rozwoju przedsiębiorstwa. W pierwszych latach zajmowałam się przede wszystkim sprawami administracyjno-handlowymi. Zakup zakładu postawił przede mną zupełnie nowe wyzwanie, które z wielką przyjemnością podjęłam. Dzięki wsparciu i doświadczeniu kolegów z Czech oraz zaangażowaniu załogi w Polsce zakład cały czas się rozwija, pomimo problemów i trudności wciąż idziemy naprzód zarówno w kontekście technologicznym, jak i bezpieczeństwa i komfortu pracy.

Z jakimi wyzwaniem musiała się pani zmierzyć od początku funkcjonowania zakładu?

Największym problemem była bardzo mała wydajność zakładu, która swoje źródło miała w złej organizacji: przestrzeni i pracy oraz całkowitym braku inwestycji w technologie. Hala oraz plac magazynowy wymagały gruntownego posprzątnia oraz reorganizacji. Pracownicy musieli pozbyć się starych przyzwyczajeń, nauczyć się trzymania porządku, przestrzegania określonego ładu, sposobów magazynowania poszczególnych odpadów. Zakład był bardzo słabo wyposażony, brakowało środków umożliwiających ważenie dostaw całopojazdowych na miejscu, szybkie i bezpieczne załadunki i rozładunki, sprawny demontaż oraz segregację. Dzięki inwestycjom m.in. w wagę najazdową, ładowarkę, wózki widłowe, narzędzia pneumatyczne, linie do sortowania oraz linię do przetwarzania TV udało nam się usprawnić pracę, poprawić bezpieczeństwo i trzykrotnie zwiększyć moce przerobowe zakładu.

Co jest silną stroną ENVIROPOL PL?

Ludzie. Pracownicy, którzy mocno utożsamiają się z firmą, działają z wielkim zaangażowaniem i tworzą zespół. Mamy bardzo szybko i sprawnie działającą logistykę. Jesteśmy dla naszych kontrahentów, szybko reagujemy na



zapytania, realizujemy odbiory, które są logistycznie skomplikowane, jesteśmy kreatywni, wspólnie z kontrahentem opracowujemy dedykowane dla niego rozwiązania. Udzielamy wsparcia na wszystkich etapach przekazywania elektroodpadów: organizujemy załadunki, pomagamy w kwestiach ewidencyjnych, tworzymy dokumentację z likwidacji zgodnie z konkretnym zapotrzebowaniem.

Z czego jest pani szczególnie dumna patrząc z perspektywy kilku lat funkcjonowania zakładu?

Ze zmian, które udało nam się przeprowadzić w tak krótkim czasie. Patrząc na swoje miejsce pracy widzę ogromny rozwój zarówno samego miejsca, jak i ludzi, z którymi współpracuję. Jestem dumna z tego, jak zakład wygląda i funkcjonuje na co dzień, z porządku i ładu, który udało się zaprowadzić, szeregu inwestycji, które udało się zrealizować oraz kultury organizacji, jaką współtworzymy.

Jakie są wyzwania na przyszłość dla pani i dla zakładu przetwarzania?

Wyzwaniem będzie zwiększenie ilości zebranych i przetwarzanych odpadów. Już w tym roku obserwujemy ich niewystarczającą ilość dla pokrycia potrzeb wprowadzających i organizacji odzysku. Skutkiem jest windowanie cen, trudności w pozyskaniu potrzebnej ilości odpadów. Wyzwaniem będzie stworzenie takiej sieci zbiórki, która zapewni nam wystarczający strumień elektrośmieci do przetworzenia.

Kolejnym, ściśle powiązaniem wyzwaniem, będzie zwiększenie mocy przerobowych, przede wszystkim poprzez przyspieszenie produkcji.

Nowe technologie, nowe rodzaje sprzętów typu panele fotowoltaiczne to także wyzwanie dla zakładu przetwarzania. Wymagają one opracowania nowych sposobów przetwarzania.

No i oczywiście nie sposób nie wspomnieć o zmianach legalistycznych. Ustawodawcy w Polsce lubią nas zaskakiwać, zmiany w regulacjach dotyczących gospodarki odpadami wprowadzane są w sposób gwałtowny, często mamy do czynienia z niedoróbkami, z brakiem konkretnych wytycznych i wskazań, jak dokładnie nowe standardy mają być realizowane. Śledzenie i wdrażanie tych zmian jest zatem niewątpliwie sporym wyzwaniem.

Dziękuję za rozmowę.

Rozmawiał: Jacek Zyśk

AKTUALNOŚCI

EUCOBAT

Firma ASEKOL PL została oficjalnym członkiem europejskiego stowarzyszenia EUCOBAT, które zrzesza organizacje not for profit zajmujące się zbiórką i prawidłowym zagospodarowaniem baterii w krajach EU. Warto nadmienić, że jesteśmy jedyną organizacją z Polski, która została zaproszona w szeregi członków. Celem EUCOBAT jest budowanie odpowiedzialnych ekologicznie systemów zbiórki i recyklingu baterii, w sposób przyjazny dla środowiska i zdrowia ludzi. Członkowie stowarzyszenia wymieniają się dobrymi praktykami stosowanymi w poszczególnych krajach, tworzą kodeksy postępowania z nowymi rodzajami baterii, wymieniają się informacjami i wiedzą oraz uczestniczą w pracach nad zmianami prawa na poziomie europejskim. Więcej informacji można uzyskać na stronie www.eucobat.eu



Projekty społeczne Asekol

Oprócz projektów edukacyjnych ASEKOL PL angażuje się również w projekty społeczne, które mają na celu wsparcie młodzieży. Jednym z takich projektów jest wsparcie zawodników Akademii Piłkarskiej Brychoczy. W turnieju DD Sport, który odbywał się w dniach 19–21 listopada w Uniejowie drużyna występująca w barwach Asekol zajęła pierwsze miejsce, wyprzedzając m.in. takie zespoły jak Varsovia Warszawa, Wisła Płock czy Korona Kielce.

Najlepiej postawę chłopców na boisku podsumował trener **Michał Brychoczy**:

– *Najbardziej cieszy mnie jednak podejście mentalne do zawodów. Zawodnicy wykazywali się w każdym meczu olbrzymim zaangażowaniem, determinacją, pasją do*

futbolu i stanowili prawdziwą drużynę, która potrafiła odwracać losy pojedynczego meczu, która pomagała sobie na boisku, miała jasny cel, do którego wspólnie dążyła. Team spirit czyli duch zespołu był na najwyższym poziomie.



Gra zespołowa i utrzymywanie „ducha zespołu” na najwyższym poziomie to również dewiza, która przyświeca spółkom działającym w ramach grupy ASEKOL PL i ENVIROPOL PL. Gratulacje dla drużyny. Z pewnością będziemy obserwowali dalszy rozwój zespołu i jego zawodników.

ICBR 2021

Przedstawiciele polskiego i słowackiego Asekol reprezentowali firmę podczas 26. Międzynarodowego Kongresu Recyklingu Baterii ICBR 2021, który odbył się w Genewie w dniach 22–24 września br. Omawiane na nim były wyzwania, które stoją przed podmiotami działającymi w branży zbiórki i recyklingu baterii, szczególnie w perspektywie ogromnej produkcji baterii litowo-jonowych do samochodów elektrycznych. Dotyczy to w pierwszej kolejności bezpieczeństwa magazynowania i transportu tych baterii, a następnie efektywnego odzysku zawartych w nich substancji, jak również, a może przede wszystkim powtórnego ich wykorzystania np. jako magazyny energii. W chwili obecnej trwają intensywne prace

nad opracowaniem tego typu technologii. Warto wspomnieć z jakim wyzwaniem będziemy się mierzyć w najbliższych latach. Do 2025 ilość zbieranych baterii wzrośnie około 3-krotnie w stosunku do roku bieżącego, czyli do ponad 86 tys. ton, a w ciągu

kolejnych 10 lat ich ilość wzrośnie nawet do 3,76 mln, czyli 43 razy w stosunku do roku 2025.

Asekol od samego początku obserwuje rynek i stara się zająć strategiczną pozycję w systemie zagospodarowania baterii.

Recykling bez odzysku i wyższe poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych od 1 stycznia 2022

PRZED NAMI WYZWANIA

Gospodarka o obiegu zamkniętym (GOZ) to model, w którym zasoby mają krążyć w obiegu zamkniętym. Elementem GOZ musi być recykling, który zachowuje surowce zawarte w odpadach. Ustawa z 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2021 poz. 2151) oprócz wprowadzenia nowych definicji odpadów opakowaniowych, opakowania wielomateriałowego i wielokrotnego użytku wprowadza wyłącznie recykling z pominięciem procesów odzysku innych niż recykling.

Dlaczego rezygnujemy z odzysku odpadów opakowaniowych? Odzysk

odpadów opakowaniowych zazwyczaj realizowany był przez odzysk energii, czyli spalanie, w konsekwencji traciliśmy surowce! Jest to wbrew koncepcji GOZ.

Zmieniona ustawa określa w perspektywie do 2030 roku nowe podwyższone poziomy recyklingu. W ślad za ustawą Ministerstwo Klimatu i Środowiska opublikowało projekt rozporządzenia określającego roczne poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych, czyli ścieżkę dojścia do docelowych poziomów. Obecne poziomy obowiązywały bez zmian od 31 grudnia 2014 r., przed nami więc wspólne wyzwania.

Lp.	Rodzaje opakowań, z których powstały odpady opakowaniowe:	2022 r.	2023 r.	2024 r.	2025 r.	2026 r.	2027 r.	2028 r.	2029 r.
		[%]							
1	razem	59	61	63	65	66	67	68	69
2	z tworzyw sztucznych	30	40	45	50	51	52	53	54
3	z aluminium	52	53	54	55	56	57	58	59
4	z metali żelaznych	55	60	65	70	72	74	76	78
5	z papieru i tektury	66	70	73	75	77	79	81	83
6	ze szkła	64	66	68	70	71	72	73	76
7	z drewna	19	21	23	25	26	27	28	29

Roczne poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych, które wprowadzający produkty w opakowaniach jest obowiązany osiągnąć w poszczególnych latach do 2030 r. (zgodnie z projektem rozporządzenia z 4 listopada 2021 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r.)

GOSPODARKA ODPADAMI W FIRMIE A BDO

Kolejna nowelizacja ustawy o odpadach weszła w życie 23 września 2021 r. Nowe przepisy oznaczają m.in. zaostrzenie sankcji za nieprowadzenie ewidencji odpadów w systemie BDO albo prowadzenie tej ewidencji w sposób nieterminowy lub niezgodnie ze stanem rzeczywistym. Aktualnie za tego typu uchybienia grozi kara w wysokości od 1000 do 1 000 000 zł. Zorganizowany 22 października 2021 webinar „Gospodarka odpadami w firmie a BDO” miał na celu z jednej strony przedstawienie najnowszych zmian prawa, a z drugiej omówienie praktycznych aspektów związanych z gospodarką odpadami w firmie.

Zagadnienia prawne wyjaśnił specjalizujący się w publicznym prawie gospodarczym, ze szczególnym uwzględnieniem prawa odpadowego oraz prawnych aspektów wprowadzania produktów na rynek polski (ROP) prawnik **Mikołaj Maśliński**,

doktorant na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, prezes Zarządu spółki MAŚLIŃSKI Law & Consulting Sp. z o.o.

Główny problem wielu firm: Ale... ja nie wiem jakie moja firma wytwarza odpady!

Zależy, czym się firma zajmuje, jeśli są to usługi, dział sprzedaży to przykładowe odpady:

- 160213* – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 (np. monitory, telewizory, zasilacze UPS, urządzenia zawierające rtęć, świetlówki liniowe oraz energooszczędne, lampy wyładowcze).
- 160214 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 (np. komputery, pralki, kuchenki mikrofalowe, elektronarzędzia, odbiorniki radiowe, magnetofony, odkurzacze, czajniki, drukarki, telefony itp.).
- 160604 – baterie alkaliczne – z wyłączeniem 160603.

Ale...

ja nie wiem jakie moja
firma wytwarza
odpady!



BDO
EWIDENCJA ODPADÓW

- 160605 – inne baterie i akumulatory – baterie od telefonów, laptopów, narzędzi itd..

Jeśli dodatkowo magazyn, to z pewnością pojawi się cała grupa odpadów opakowaniowych, czyli 15 01, w tym:

- 150101 – opakowania z papieru.
- 150102 – opakowania z tworzyw sztucznych (folia stretch, bąbelkowa, styropian).
- 150103 – opakowania z drewna (palety, skrzynki).
- 150106 – zmieszane odpady opakowaniowe
- ale również zwroty towarów lub uszkodzone towary, w tym sprzęt elektryczny i elektroniczny.

I co z tymi odpadami – to kolejny dylemat

Trzeba znaleźć odbiorcę, w dodatku takiego, który ma stosowne pozwolenia. ASEKOL PL przy współpracy z działającym w ramach grupy zakładem przetwarzania organizuje odbiór zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów, tonerów i kartridżów, ale również innych odpadów. Dodatkową usługą jest pomoc w prowadzeniu stosownej ewidencji BDO.

Czy muszę prowadzić ewidencję?


Nie każdy wytwórca odpadów ma obowiązek prowadzić ewidencję w systemie BDO! Zgodnie z art. 66 ust. 4 ustawy o odpadach (uoo), obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów nie dotyczy:

- Wytwórców odpadów komunalnych.
- Drobnych wytwórców odpadów, o których mowa w art. 66 ust.4 pkt 1 podpunkt 4 uoo. Rodzaje odpadów lub ilości odpadów powstających w firmie, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów, wymienione zostały w rozporządzeniu z 23 grudnia 2019 (Dz.U. 2019 poz. 253)

Przykładowe rodzaje i ilości obowiązujące od 1 stycznia 2020: zużyty sprzęt np. drukarka, komputer, ekspres kod 160214, masa do 100 kg/rocznie; opakowania kartonowe (kod 150101) masa do 500 kg/rocznie.

Nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji, co oznacza, że nie są wystawiane KPO i nie ma obowiązku robienia sprawozdania z wytworzonych odpadów za dany rok.

- Podmiotów, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 1, tzw. nieprofesjonalna działalność w zakresie zbierania odpadów np. w sklepach sprzedających

PEŁNA	UPROSZCZONA
  <p>KPO</p> <p>KEO</p>	 <p>KPO</p>
<p>Obowiązek prowadzenia kart przekazania odpadów (KPO) oraz kart ewidencji odpadów (KEO)</p>	<p>Obowiązek prowadzenia kart przekazania odpadów (KPO) oraz kart ewidencji odpadów (KEO)</p>

elektronikę, w którym klient ma prawo przy zakupie nowego urządzenia oddać stary sprzęt (1:1) lub placówki handlowe powyżej 400 m² sprzedaży sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Prowadzenie ewidencji

Uproszczoną ewidencję odpadów (art. 71 ustawy o odpadach) z zastosowaniem jedynie karty przekazania odpadów prowadzi: podmioty, które:

- wytwarzają odpady niebezpieczne w ilości do 100 kilogramów rocznie,
- wytwarzają odpady inne niż niebezpieczne, niebędące odpadami komunalnymi, w ilości do 5 ton rocznie.

Po przekroczeniu tych mas należy również prowadzić Kartę Ewidencji Odpadów (KEO).

Najem lokalu

W przypadku gdy firma jest najemcą lokalu, w którym wytwarzane są odpady i korzysta ze wspólnego lokalu dopuszcza się przeniesienie odpowiedzialności za wytworzone odpady na rzecz jednego z najemców lub na rzecz wynajmującego lokal art. 28 ust. 1, jeżeli podmiot ten zapewni postępowanie z przyjętymi odpadami w sposób zgodny z ustawą o odpadach. Konieczne jest zawarcie umowy pod rygorem nieważności, z której jasno wynika przeniesienie praw i obowiązków ciężących na wytwórcę odpadów.

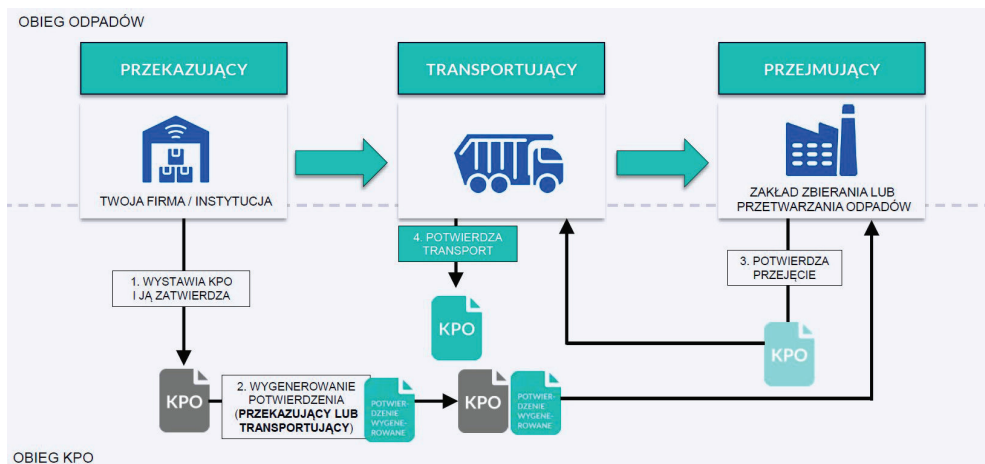
Transport odpadów

Przedsiębiorcy transportujący odpady nie mają obowiązku uzyskania zezwolenia na transport odpadów. Wymagany jest natomiast wpis do BDO jeżeli transportujemy odpady na zlecenie – wpis w dziale VII. Nie wymaga zezwolenia oraz wpisu w BDO transport własnych odpadów. Wytwórca odpadów może własnym transportem dostarczyć odpady do firmy gospodarki odpadami, PSZOK-u lub zakładu przetwarzania. Jeśli przekazanie odpadów następuje z KPO, wówczas w dziale Transportujący firma wprowadza własne dane.

Posiadacza odpadów np. wytwórcę, który przekazał odpady transportującemu odpady, nie zwalnia się z odpowiedzialności za odpady, do czasu przejęcia odpowiedzialności przez następnego posiadacza odpadów, który posiada decyzję na zbieranie lub przetwarzanie oraz posiada wpis w odpowiednim dziale BDO.

Sprawozdanie

Jeśli powstały odpady w ilościach i rodzajach wymagających prowadzenia ewidencji (KPO, KEO), do 15 marca roku następnego (czyli za rok 2021 do 15 marca 2022) należy w systemie BDO złożyć sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami (art. 75 ustawy o odpadach). Jeśli potrzebujesz pomocy w złożeniu sprawozdania z wytworzonych odpadów – Zespół doradczy ASEKOL PL zaprasza do współpracy.



SCHEMAT OBIEGU KARTY PRZEKAZANIA ODPADÓW (z punktu widzenia firmy).

ROZSTRZYGNIĘCIE KONKURSU „POSPRZĄTAJ ROD”

Celem konkursu „Posprzątaj ROD” było upowszechnienie wiedzy z zakresu postępowania ze zużytymi bateriami i akumulatorami oraz ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym (elektrośmieci) poprzez aktywne włączenie się członków i gości rodzinnych ogrodów działkowych (ROD) w działalność ekologiczną polegającą na selektywnym zbieraniu zużytych baterii i elektrośmieci.

We współpracy z Okręgiem Mazowieckim Polskiego Związku Działkowców (PZD) wysprzątałimy rodzinne ogrody działkowe na Mazowszu.

- Pierwsze miejsce (największa zebrana masa elektrośmieci) zajął Rodzinny Ogród Działkowy Skowronek w Kajetanach. Nagroda jaka przypadła właścicielom to sprzęt elektroniczny o wartości 1000 zł.
- Drugie miejsce przypadło w udziale ROD im. Aleksandry Piłsudskiej w Warszawie. Nagrodą był również sprzęt elektroniczny.
- Trzecim miejscem i nagrodą w postaci sprzętu elektronicznego wyróżniono ROD „Abisynka” Kajetany-Nadarzyn.

Gratulujemy laureatom i dziękujemy wszystkim uczestnikom za aktywny udział.

Ogrody działkowe to takie miejsca, gdzie trafia sprzęt, który w mieszkaniu, domu już się nie sprawdza, ale na ogródkach, na weekendy jest wystarczający, a kiedy się psuje, to jakoś ciężko go z powrotem zabrać i zawieźć np. do PSZOK-u. Dlatego przygotowaliśmy projekt „Posprzątaj ROD”. Będzie kontynuowany w kolejnym sezonie. Ruszamy ze sprzątaniami już na wiosnę.



PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE REALIZOWANE PRZEZ ASEKOL PL

Publiczna kampania edukacyjna to w myśl ustawy każde działanie mające na celu podnoszenie stanu świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz wspomaganie osiągnięcia wysokiego poziomu zbierania zużytego sprzętu, baterii oraz informowanie o prawidłowym postępowaniu z odpadami opakowaniowymi.

Projekt zbiórki ZSEE od mieszkańców Warszawy

1 grudnia 2021 r. ASEKOL PL uruchomił projekt odbioru wielkogabarytowego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego od mieszkańców Warszawy.

Projekt ten swoją treścią doskonale wpisuje się w zakres prowadzonych przez ASEKOL PL publicznych kampanii edukacyjnych – podnosi stan świadomości ekologicznej mieszkańców stolicy oraz wspomaga osiągnięcie wysokich poziomów zbierania zużytego sprzętu oraz baterii.

Kampania informacyjna

Naszym celem było przekazanie informacji o możliwości bezpłatnego pozbycia się wielkogabarytowego zużytego sprzętu jak największej grupie odbiorców.

Postanowiliśmy więc przekazać mieszkańcom stolicy wiadomość o nowej usłudze, jaką przygotował dla nich ASEKOL PL, poprzez zamieszczenie na autobusach najpopularniejszych warszawskich linii grafik z Mikołajem i choinką.

Dlaczego Mikołaj?

Na czas startu naszego projektu odbioru od mieszkańców wybraliśmy grudzień, miesiąc kojarzony tradycyjnie z obdarowywaniem się prezentami. Idąc z duchem tej tradycji, każdej osobie, która zgłosi nam i odda do utylizacji w okresie 1–23 grudnia wielkogabarytowy zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, przekażemy w zamian świąteczne drzewko. Dla mieszkańców Warszawy korzyść jest więc podwójna – bezpłatnie i bezproblemowo pozbywają się niepotrzebnych lub uszkodzonych dużych sprzętów (oferujemy w ramach odbioru również usługę wyniesienia sprzętu z mieszkania), a ponadto otrzymują świąteczne drzewko w prezencie od ASEKOL PL.

Dostarczamy kompleksowe rozwiązania

Dotychczas ASEKOL PL miał w swojej ofercie dla mieszkańców Warszawy rozwiązanie na szybkie, proste i zgodne

asekol
ZE STAREGO NOWE!

ODBIERAMY:

- LODÓWKI
- PRALKI
- TELEWIZORY
- ZMYWARKI
- KUCHENKI

**W GRUDNIU WYMIEN
ELEKTROŚMIĘCI
NA CHOINKĘ**
bez wychodzenia z domu!

WWW.ELEKTROSEGREGACJA.PL

lub zadzwoń: 888 092 093

Akcja wymiany trwa do 23 grudnia.
Odbiór sprzętu możesz zgłaszać przez cały rok.

Dbaj o środowisko.
Oddaj do recyklingu.

z przepisami pozbycie się drobnych zużytych sprzętów oraz baterii. Tę możliwość daje już od dwóch lat system naszych czerwonych kontenerów, które wciąż zdobywają w stolicy nowe lokalizacje, aby jak najwięcej mieszkańców miało je w swoim sąsiedztwie.

Teraz, w grudniu 2021 r. możemy z dumą ogłosić, że dostarczamy mieszkańcom miasta rozwiązanie kompleksowe, gwarantujące możliwość pozbycia się zużytego sprzętu bez względu na jego gabaryty.

Jak to działa?

Jednym z kluczowych założeń projektu odbiorów ZSEE od mieszkańców było to, aby był on łatwo dostępny dla wszystkich. Dlatego też, dajemy możliwość przekazania nam zlecenia odbioru zarówno przez stronę internetową, jak i telefonicznie.

Po otrzymaniu zlecenia nasza logistyka kontaktuje się telefonicznie ze zlecającym i umawia dogodny termin odbioru, który

odbywa się w ciągu maksymalnie 6 dni roboczych od dnia zlecenia.

Nasi kierowcy zjawiają się w umówionym terminie i zabierają przygotowany do przekazania sprzęt, w grudniu zostawiając w zamian drzewko choinkowe.

Następnie sprzęty transportowane są do zakładu przetwarzania, gdzie zostają poddane procesowi recyklingu, dzięki któremu można odzyskać z nich różne frakcje nadające się do ponownego użycia, a przekazujący sprzęt mogą mieć pewność, że zrobili wszystko, aby ich elektroodpady nie wywarły negatywnego wpływu na środowisko.

Do zgłaszania odbiorów z gospodarstw domowych udostępniamy specjalny numer telefonu: 888-092-093. Po wszystkie szczegóły i informacje zapraszamy na nowo powstałą stronę elektrosegregacja.pl, przez którą można również zgłosić odbiór sprzętu z domu lub z firmy.

„ELEKTROŚMIECI ODDAJESZ – NAGRODY DOSTAJESZ”

Przedszkola, szkoły podstawowe i ponadpodstawowe, świetlice, biblioteki, uczelnie wyższe zapraszamy do aktywnego udziału w VIII edycji konkursu

„Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz!”

Czas trwania konkursu do 30 czerwca 2022 r.

www.konkurs.enviropol.pl

Co zbieramy?

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, czyli urządzenia, które do działania potrzebowały prądu z gniazdka lub z baterii/akumulatora oraz zużyte baterie i akumulatory.

Zasady

- Placówka oświatowa organizuje zbiórkę i zgłasza odbiór.
- ASEKOL PL organizuje odbiór, nalicza punkty placówce oświatowej.
- Placówka oświatowa odbiera nagrodę.

love RECYKLING

asekol
ZE STAREGO NOWEJ

enviropol
ZE STAREGO NOWEJ

„Elektrośmieci oddajesz nagrody dostajesz!”

WOJEWÓDZKI I OGÓLNOPOLSKI
KONKURS DLA SZKÓŁ

CZAS TRWANIA KONKURSU
01.09.2021 - 30.06.2022

<https://konkurs.enviropol.pl>

200 000 PLN ŁĄCZNA PUŁA NAGRÓD

WESOŁYCH ŚWIĄT
I SZCZĘŚLIWEGO NOWEGO ROKU!

życzy

 **asekol**
ZE STAREGO NOWE!

Zapraszamy
do współpracy
w nadchodzącym
roku 2022
i rozwoju sieci zbiórki.