

love RECYKLING



Wywiad z Anną Jaklewicz
– pomysłodawczynią akcji **Książka za worek śmieci**

Aktualności prawne

Praktyczne aspekty
wprowadzania i sprzedaży sprzętu

Porównanie systemów zbiórki
Polska, Czechy, Słowacja

Letnie Kampanie Edukacyjne

Powoli kończą się wakacje, które z jednej strony przyniosły nam piękną pogodę i możliwość wypoczynku na łonie natury, ale z drugiej uwypukliły szereg problemów ekologicznych, z którymi musieliśmy się mierzyć na terenie Polski i Europy. Dość wymienić katastrofę ekologiczną rzeki Odry, a w całej Europie susze i pożary. Ograniczenia w dostępie do wody. To jeszcze bardziej pokazuje, że ochrona środowiska, ochrona klimatu ma sens, a tak naprawdę jest naszą jedyną alternatywą.

W mojej opinii prawidłowe postępowanie z odpadami od momentu ich wytworzenia, przez prawidłową zbiórkę, przetwarzanie i recykling powinno stać na priorytetowym miejscu w naszym sposobie myślenia. To dlatego Asekol tak wiele czasu i energii kieruje w akcje edukacyjne i zbiórkowe. W czasie każdej akcji mamy możliwość przekonywania do racjonalnego korzystania ze środowiska naturalnego oraz budowania proekologicznych postaw społecznych. Za nami już dwa duże projekty ekologiczne – Recykling Rejs, w czasie którego edukowaliśmy w jaki sposób chronić rzeki przed zaśmiecaniem, sprzątaaliśmy brzeg Odry oraz prowadziliśmy zbiórki elektroodpadów. Drugi projekt, w który byliśmy zaangażowani, to Operacja Czysta Rzeka. Akcja, która również związana była ze sprzątaniem brzegów rzek. Trochę profetycznie pokazywaliśmy zagrożenia związane z zaśmiecaniem i zanieczyszczaniem rzek. Mam nadzieję, że tragiczne wydarzenia na Odrze doprowadzą do przełomu w postrzeganiu roli rzek i przestaną być one traktowane jako odbiorniki ścieków i odpadów. Jeśli przestaniemy je zanieczyszczać, stopniowo odbudowana zostanie równowaga ekologiczna.

Wracając do działań Asekol – przed nami wielka, ogólnopolska akcja Książka za Worek Śmieci, która odbędzie się 17 września jednocześnie w 16 miastach wojewódzkich. Już teraz chciałbym zaprosić serdecznie wszystkich naszych klientów do czynnego uczestnictwa w tej akcji. W ubiegłym roku do sprzątania w Warszawie przyłączyli się pracownicy firmy Canon, którzy osobiście zbierali śmieci i wymieniali je na książki podróżnicze. Liczymy na to, że w tym roku odzew ze strony naszych klientów będzie jeszcze większy. Oprócz

zbierania odpadów w wybranych miastach prowadzone będą zbiórki elektrośmieci.

Przed nami również jeszcze jedno duże wydarzenie branżowe – Międzynarodowe Targi Ochrony Środowiska POLECO, które odbędą się w dniach 19–21 października. Zespoły Asekol i Enviropol będą tam na pewno obecne i już teraz zapraszamy do odwiedzenia targów i spotkań z naszymi pracownikami. Bliżej samego wydarzenia na pewno będziemy wysyłać zaproszenia dla naszych klientów i partnerów.

Oprócz akcji edukacyjnych Asekol prowadzi oczywiście bieżącą „pracę u podstaw”, a więc mozolnie zbiera wymagane w tym roku 60 000 ton zużytego sprzętu. Po wakacjach czas znacznie mocno przyspieszać, ponieważ im bliżej końca roku, tym zbiórka będzie trudniejsza, a zapotrzebowanie na odpady ze strony rynku jeszcze większe. Na tym etapie można już jednak stwierdzić, że Asekol znajduje się po bezpiecznej stronie. Zbiórka i przetwarzanie przebiega zgodnie z planem. Przy tej okazji chciałbym podziękować wszystkim naszym klientom, którzy odpowiedzieli na nasz apel i zgłosili nam do odbioru zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Każdy kilogram jest ważny i tym bardziej doceniamy takie wsparcie ze strony naszych partnerów.

Życzę Państwu udanej końcówki wakacji i zapraszam do lektury naszego biuletynu.

Mirośław Baściuk
dyrektor zarządzający, członek Zarządu
ASEKOL PL oraz ENVIROPOL PL



AKTUALNOŚCI PRAWNE

Nowe przepisy odnośnie recyklingu paneli?

W ciągu ostatnich 3 lat zdecydowanie zwiększyła się masa wprowadzenia w 4. grupie sprzętowej – sprzęt wielkogabarytowy, którego którykolwiek z zewnętrznych wymiarów przekracza 50 cm. W dużej mierze przyczyniło się do tego wysokie wprowadzenie paneli fotowoltaicznych, które w większości są właśnie w grupie 4. To z kolei przełożyło się na wymóg zebrania i poddania recyklingowi bardzo dużych mas zużytego sprzętu.

Panele do recyklingu jeszcze nie trafiają i jeszcze kilka, kilkanaście lat nie trafiają. W Ministerstwie Klimatu trwają prace nad projektem rozporządzenia, które ma urealnić możliwości wywiązywania się przez przedsiębiorców z obowiązku zbierania zużytego sprzętu. Zgodnie z informacjami z ministerstwa, projekt trafi do konsultacji społecznych jeszcze w III kwartale 2022. Na wprowadzenie nowych przepisów od 1 stycznia 2023 będzie jednak bardzo mało czasu. Propozycja zmian rozporządzenia skraca proces legislacyjny, ale też ogranicza możliwości zmian, prawdopodobnie zmienione zostaną wymogi ilościowe dotyczące zbiórki i przetwarzania lub wysokość kar.

Raport o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2022

W 2015 kraje ONZ przyjęły Agendę 2030 dla Zrównoważonego Wzrostu, a wraz z nią 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju oraz 169 związanych z nimi zadań. 7 lipca 2022 w opublikowanym przez Organizację Narodów Zjednoczonych Raporcie o Celach Zrównoważonego Rozwoju 2022 stwierdzono, że kryzys klimatyczny, pandemia COVID-19 oraz rosnąca liczba konfliktów, z jakimi mamy do czynienia na całym świecie, zagrażają realizacji 17 Celów Zrównoważonego Rozwoju (Sustainable Development Goals – SDG). Mapa drogowa jest jasna. Jak zauważa **Liu Zhenmin**, podsekretarz generalny ONZ ds. Gospodarczych i Społecznych: jeśli podejmiemy wysiłek na rzecz wzmocnienia systemów ochrony socjalnej, podniesimy jakość świadczenia usług publicznych oraz zainwestujemy w czystą energię, to wyeliminujemy także przyczyny źródłowe rosnącej nierówności, postępującej degradacji

środowiska naturalnego oraz zmian klimatycznych. Jednak rosnące ceny towarów, energii i przesyłek podniosły koszt produkcji i transportu modułów fotowoltaicznych, wiatrowych turbin i biopaliwa na całym świecie, zwiększając niepewność rozwoju.

RAPORT

<https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/>

Raportowania niefinansowe – kogo dotyczy?

Raportowanie ESG staje się globalnym trendem, ale też wymogiem formalno-prawnym. ESG to kwestie środowiskowe (E), społeczne (S) i związane z łańcem korporacyjnym (G). Jest to typ raportu niefinansowego, który pozwala firmom przedstawić swoje działania niematerialne i niezwiązane z czysto ekonomicznymi wskaźnikami rozwoju.

Nowe wymogi w zakresie raportowania niefinansowego już od 2023 roku będą dotyczyły dużych firm oraz wszystkich spółek notowanych na giełdzie, spełniających dwa z trzech następujących kryteriów: zatrudnienie powyżej 250 pracowników, suma bilansowa powyżej 85 mln zł, przychody netto powyżej 170 mln zł. Trzy lata później, czyli od 2026 roku raportowanie ESG ma dotyczyć już wszystkich spółek. Z perspektywy konsumenta, pracownika, inwestora, raport będzie kolejnym źródłem informacji w podejmowaniu decyzji odnośnie współpracy z firmą.

Firmy, które już mają obowiązek raportowania, oddolnie zaczynają wywierać presję na inne podmioty, aby poszły w ich ślady. Jeśli Twoja firma współpracuje z dużymi firmami, wytwarzany przez Ciebie ślad węglowy lub zużycie energii może mieć wpływ na ich działalność.

Warto zadbać w firmie i całym procesie produkcji oraz usług o efektywność energetyczną. Podawanie danych dotyczących wielkości śladu węglowego firmy, produktu to jeden z podstawowych wskaźników środowiskowych w raportach ESG.

Kolejny element przemawiający za wdrożeniem raportowania ESG to wpływ na decyzje banku, instytucji finansowych na podejmowanie decyzji o finansowaniu inwestycji. Wiąże się to z kolejnymi unijnymi regulacjami tzw. taksonomią, która pozwoli na ocenę która działalność gospodarcza jest zrównoważona środowiskowo.

KSIĄŻKA ZA WOREK ŚMIECI

Rozmowa z Anną Jaklewicz archeologką, podróżniczką, edukatorką i pomysłodawczynią akcji społecznej „Książka za worek śmieci”

Dużo podróżujesz. Czy są jeszcze miejsca, które chciałabyś odwiedzić?

Dużo podróżowałam. To już czas przeszły (śmiech). W ciągu ostatnich trzech lat nie byłam za granicą. I wcale nie przez pandemię. Po prostu zmieniły się moje priorytety. Podróżnicza część mnie jest już nasyciona. Prawie dwa lata spędziłam w Chinach, półtora roku w Indonezji, pięć razy odwiedziłam Sudan. Za każdym razem wyjeżdżałam na długo, w pojedynkę. Zawsze z jakimś celem: wykopaliska archeologiczne, zbieranie materiałów do książki, praca. Teraz, kiedy jestem na miejscu, bardziej doceniam bliskość rodziny, przyjaciół, dom. Być może na podróże przyjdzie znów czas. Wydaje mi się jednak, że żeby znów ruszyć w drogę muszę dokładnie wiedzieć, że taka decyzja ma sens. Podróżę, zwłaszcza dalekie, i częste loty samolotem, mocno obciążają środowisko poprzez emisję gazów cieplarnianych. Jeśli więc mam ruszyć w drogę, muszę wiedzieć dlaczego i po co. A dokąd? Długa podróż po Afryce wciąż jest moim niespełnionym marzeniem.



Z wykształcenia jesteś archeologką, czy wiedza o materialnych pozostałościach działań ludzkich spowodowała, że promujesz ekologiczne życie?

Na problemy środowiska naturalnego uwrażliwiły mnie podróże, zwłaszcza moja najdłuższa, aż dziewięciomiesięczna podróż po Indonezji. Jechałam tam z zamiarem napisania książki, która pokazałaby czytelnikowi mniej znane rejony tego kraju i tradycje kilku interesujących grup etnicznych. W trakcie podróży okazało się, że w każdym nowym miejscu dostrzegam problemy związane z ingerencją człowieka w środowisko naturalne. Widziałam rybaków, którzy łowią ryby przy użyciu nielegalnych bomb domowej produkcji, niszcząc rafę koralową i przyczyniając się do przełowienia oceanów. Widziałam jak wycina się dżunglę i zastępuje plantacjami palmy olejowej, zmieniając zupełnie ekosystem. I wszędzie śmieci. Plaże usłane odpadami wyrzuconymi przez morze.



Czy to właśnie zainspirowało cię do uruchomienia projektu „Książka za worek śmieci”? Jakie miałeś cele i czy udaje Ci się je realizować?

Tak. Kiedy już w Polsce pracowałam nad książką okazało się, że wątki ekologiczne zajmują w niej sporą część, a temat ochrony środowiska nie daje mi spokoju. Na festiwalach podróżniczych zaczęłam opowiadać nie tyle o samych wyprawach, co o zanieczyszczeniu świata. Zauważyłam jednak, że

trudno nam utożsamiać się z problemami odległego, nieznanego świata. Postanowiłam więc działać tu i teraz. I posprzątać świat, przy okazji zachęcając do czytania książek. To był i jest mój cel. Czy się udaje? Mam świadomość, że w niewielkim stopniu, i że prawdziwej zmiany można dokonać tylko poprzez współpracę władz, organizacji pozarządowych, przedsiębiorców i aktywistów. Trzymam się jednak zasady: chcesz zmienić świat, zacznij od siebie, dawaj przykład innym, mów o problemie, edukuj.

W 2021 roku projekt „Książka za worek śmieci” zrealizowałaś z ASEKOL PL – co zdecydowało o tej współpracy?

Kiedy zainicjowałam moją akcję, nie wiedziałam, że zostanie tak dobrze przyjęta, i że przybierze ogólnopolski charakter. Już w pierwszym roku okazało się, że akcja promująca działania na rzecz środowiska, w połączeniu z promocją czytelnictwa, cieszą się uznaniem. Zamarzyłam o akcji ogólnopolskiej. Wiedziałam jednak, że do jej realizacji potrzebuję sponsora, który wesprze mnie nie tylko finansowo, ale i logistycznie. Zależało mi także, żeby dla firmy, z którą będę współpracowała, wspólne działanie nie było tylko zabiegiem wizerunkowym. Przez kilka miesięcy obserwowałam popularne inicjatywy związane ze sprzątaniami. Zauważyłam, że ASEKOL PL chętnie wspiera tego typu inicjatywy, a profil działalności firmy jak najbardziej współgra z moją inicjatywą. Zdecydowaliśmy połączyć siły i zrealizować akcję sprzątaniami Polski, a w kilku miastach, w miejscach, w których spotykaliśmy się z uczestnikami, zbieraliśmy elektroodpady. To była jednocześnie największa z dotychczas realizowanych akcji „Książka za worek śmieci”.

W roku 2022 akcję „Książka za worek śmieci” kontynuujesz z ASEKOL PL, jak będzie wyglądała, co się będzie działo?

W tym roku, dzięki współpracy z ASEKOL PL, akcja ponownie realizowana będzie na skalę ogólnopolską. 17 września będziemy sprzątać jednocześnie w szesnastu miastach – w ośrodkach wojewódzkich lub administracyjnych poszczególnych województw. W każdym z tych miast mamy do rozdania po pięćdziesiąt książek dla dorosłych i po dwadzieścia dla dzieci. Książki dostaną ci, którzy jako pierwsi zarejestrują udział w akcji, a w dniu wydarzenia przyłączą się do wspólnego sprzątaniami.

W tym roku ponownie przeprowadzimy zbiórkę elektrośmieci. Elektroodpady będziemy przyjmować w punktach zbiórki uczestników w sześciu miastach: w Warszawie, Krakowie, Łodzi, Wrocławiu, Poznaniu i Katowicach.

Elektrośmieci mogą przynosić do nas zarejestrowani uczestnicy akcji oraz wszyscy ci, którzy przyniosą zalegający w domach zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny. Będziemy zbierać zarówno zużyte baterie, zepsute klawiatury, telefony, jak i odpady wielkogabarytowe, na przykład pralki czy nienadające się do naprawy lodówki. Dzięki współpracy z ASEKOL PL wszystkie zebrane elektrośmieci trafią do recyklingu.

Zapisy na ogólnopolską akcję „Książka za worek śmieci” ruszają 22 sierpnia. Linki do formularzy rejestracyjnych poszczególnych miast będą udostępnione na stronie www.ksiazkazaworeksmieci.pl oraz w opisach wydarzeń na Facebooku akcji „Książka za worek śmieci”.

Dziękujemy za rozmowę.



PRAKTYCZNE ASPEKTY WPROWADZENIA I SPRZEDAŻY SPRZĘTU

Wprowadzenie i sprzedaż sprzętu wiąże się z szeregiem obowiązków wynikających z przepisów. Wśród nich rejestracja w BDO, zaklasyfikowanie do odpowiedniej grupy sprzętowej, zapewnienie poziomów zbiórki i recyklingu, realizacja publicznej kampanii edukacyjnej, odpowiednie oznaczenie i dołączenie stosownej informacji do sprzętu, zapewnienie możliwości oddania użytego urządzenia w punkcie handlowym.

Jak pisaliśmy w poprzednim numerze biuletynu (3/2022), Inspekcja Handlowa w 2021 roku sprawdziła 1041 dystrybutorów sprzętu. Sprawdzano m.in., czy odpowiednio realizują obowiązki informacyjne, czyli:

- możliwości utylizacji elektroodpadów;
- miejsca zbiórki elektroodpadów;
- oznakowanie sprzętu.

W czerwcu zorganizowaliśmy webinar, w którym wyjaśnialiśmy jakie obowiązki ciążyą na wprowadzających i dystrybutorach. Zapraszamy do wykupienia dostępu do przygotowanych materiałów – zapraszamy do kontaktu szkolenia@asekol.pl

Sprzęt to urządzenie, którego prawidłowe działanie jest uzależnione od dopływu prądu elektrycznego lub od obecności pól elektromagnetycznych, oraz urządzenie mogące służyć do wytwarzania, przesyłu lub pomiaru prądu elektrycznego lub pól elektromagnetycznych, które są zaprojektowane do użytku przy napięciu elektrycznym nieprzekraczającym 1000 V dla prądu przemiennego oraz 1500 V dla prądu stałego.

Sprzęt zalicza się do odpowiednich grup sprzętowych – zakwalifikowanie do odpowiedniej grupy to jeden z obowiązków wprowadzającego sprzęt. Podział na grupy sprzętu znajduje się w załączniku nr 1 do ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. 2015 poz. 1688) oraz na naszej stronie <https://www.asekol.pl/oferta-dla-wprowadzajacych/>

Niestety pojawiają się wątpliwości już na etapie ustalania, czy urządzenie jest sprzętem, czy nie. Z pomocą przychodzi art. 34 ustawy – Prawo przedsiębiorców (Dz.U. 2018 poz. 646) i tzw. interpretacje indywidualne. Przedsiębiorca może złożyć do właściwego organu, w tym przypadku do właściwego marszałka, wnioszek o wydanie wyjaśnienia co do zakresu i sposobu stosowania przepisów, z których wynika obowiązek świadczenia przez przedsiębiorcę daniny publicznej

– opłaty produktowej, w jego indywidualnej sprawie. Zespół ASEKOL PL zapewnia pomoc w tym obszarze.

Obowiązki wprowadzającego

Po ustaleniu, że przedsiębiorca jest wprowadzającym sprzęt, pojawiają się przed nim obowiązki:

- formalne;
- środowiskowe;
- informacyjne.

Obowiązki formalne

- uzyskanie wpisu w BDO w dziale IV tabela 1;
- uiszczenie opłaty rejestracyjnej i w kolejnych latach wnoszenie opłaty rocznej;
- zamieszczanie nr rejestrowego (nr BDO) na dokumentach;
- składanie rocznych sprawozdań (ASEKOL PL składa sprawozdania w imieniu swoich klientów);
- prowadzenie ewidencji masy sprzętu i przechowywanie jej przez 5 lat.

Obowiązki środowiskowe

- osiągnięcie minimalnych poziomów zbiórki ZSEE, w 2022 roku 65%;
- realizacja odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu ZSEE;
- realizacja publicznych kampanii edukacyjnych;
- obowiązek zawarcia umowy z zakładem przetwarzania.

Wymienione obowiązki, zgodnie z zawartymi umowami, ASEKOL PL realizuje dla swoich klientów.

Obowiązki informacyjne

- oznakowanie sprzętu znakiem selektywnego zbierania – przekreślony koszyk (art. 14 uzseie). Oznakowanie umieszcza się na sprzęcie w sposób wyraźny, czytelny i trwały!!
- dołączanie do sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych informacji o zakazie umieszczania użytego sprzętu z innymi odpadami oraz informowanie o zagrożeniach, jakie płyną z tego dla środowiska (art. 13 ust. 1 uzseie);
- informowanie o systemie zbierania i zwrotu użytego sprzętu oraz informowanie o roli, jaką gospodarstwa domowe pełnią w zakresie ponownego użycia i recyklingu ZSEE dla środowiska (art. 13 ust. 2 uzseie);

- opracowanie informacji dotyczącej ponownego użycia i przetwarzania zużytego sprzętu, zawierającej w szczególności wskazanie poszczególnych części składowych oraz materiałów zawartych w sprzęcie, a także umiejscowienia w sprzęcie niebezpiecznych: substancji, mieszanin oraz części składowych środowiska (art. 17 uzseie).

Definicja sprzętu dla gospodarstw domowych jest szeroka – rozumie się przez to sprzęt, który może być używany w gospodarstwach domowych, jak i przez użytkowników innych niż gospodarstwa domowe. Przyjmuje się, że jeśli sprzęt może być użyty w domu, to jest to sprzęt dla gospodarstw domowych, np. komputery osobiste, panele, elektronarzędzia.

Obowiązki dystrybutora

Dystrybutorem może być wprowadzający, który udostępnia sprzęt na rynku. Upraszczając, dystrybutorem jest podmiot prowadzący sprzedaż zarówno stacjonarną, jak i online.



- nieodpłatny odbiór zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych w punkcie sprzedaży, o ile zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju i pełnił te same funkcje co sprzęt sprzedany (1:1; art. 37 ust. 1);
- jeśli dystrybutor dostarcza zakupiony sprzęt (np. sklep internetowy), obowiązany jest do odbioru zużytego sprzętu tego samego rodzaju i pełniącego te same funkcje z miejsca dostawy nowego sprzętu (art. 37 ust. 2);
- dystrybutor prowadzący jednostkę handlu detalicznego o powierzchni sprzedaży co najmniej 400 m² poświęconej sprzedaży sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych, jest obowiązany do nieodpłatnego przyjęcia w tej jednostce lub w jej bezpośredniej bliskości

zużytego sprzętu pochodzącego z gospodarstw domowych, którego żaden z zewnętrznych wymiarów nie przekracza 25 cm, bez konieczności zakupu nowego sprzętu (art. 37 ust. 3);

- ma obowiązek umieszczenia informacji, o których mowa w punktach powyżej, w widocznym miejscu w punkcie sprzedaży lub w przypadku sprzedaży na odległość na stronie www lub formie komunikatu (art. 37 ust. 4, art. 39 pkt 2).

Dystrybutor ma prawo odmówić przyjęcia sprzętu, jeśli jego zanieczyszczenie stwarza zagrożenie dla zdrowia lub życia osób przyjmujących (art. 41 ust. 1). Taki sprzęt powinien zostać przekazany do zbierającego lub prowadzącego zakład przetwarzania.

Obowiązki punktu serwisowego

Prowadzący punkt serwisowy jest obowiązany do:

- nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w przypadku, gdy naprawa sprzętu jest niemożliwa ze względów technicznych lub gdy właściciel sprzętu uzna, że naprawa sprzętu jest dla niego nieoptymalna;
- umieszczenia w punkcie serwisowym w widocznym miejscu informacji o punktach zbierania zużytego sprzętu, np. wykaz lokalizacji Czerwonych Kontenerów <https://www.czerwonekontenery.pl/>;
- umieszczenia w punkcie serwisowym w widocznym miejscu informacji o możliwości nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu, w przypadku, gdy naprawa przyjętego do punktu serwisowego sprzętu jest niemożliwa ze względów technicznych lub gdy właściciel sprzętu uzna, że naprawa sprzętu jest dla niego nieoptymalna.

Postępowanie z odpadami

Odebrany od klienta zużyty sprzęt wymusza na placówce handlowej, serwisie prawidłowe postępowanie z odpadami. Nie wolno mieszać ich z innymi odpadami i należy przekazać je do firmy zbierającej lub Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu np. Enviropol info@enviropol.pl

Zbieranie odpadów pokonsumpcyjnych, np. zużytego sprzętu, przez podmioty takie jak placówki handlowe jest to nieprofesjonalna działalność w zakresie zbierania odpadów i jest zwolniona z obowiązku prowadzenia ewidencji, uzyskiwania pozwoleń oraz nie ma obowiązku rejestracji w BDO. Wymagana jest jednak umowa ze zbierającym posiadającym zezwolenie na zbieranie.

ASEKOL PL zapewnia odbiór:

- zużytego sprzętu ze wskazanej lokalizacji
- z sieci handlowych;
- z serwisów;
- wykup sprzętu niepełnowartościowego/ REUSE.

PORÓWNANIE SYSTEMÓW ZBIÓRKI POLSKA, CZECHY I SŁOWACJA

W Czechach, Słowacji i Polsce pod nazwą Asekol działają organizacje odzysku, natomiast pod nazwą Enviropol działają zakłady przetwarzania zużytego sprzętu. Działając w ramach jednej grupy, wzajemnie korzystamy z wiedzy i doświadczenia sąsiadów.

Jedną z okazji do wymiany wiedzy było czerwone spotkanie wszystkich pracowników grupy w czeskich Morawach. Ponad 200 osób w czasie planowych sesji miało możliwość zapoznania się ze specyfiką działania firmy w różnych krajach. Wieczorne spotkania integracyjne pozwoliły również zbudować bardziej trwałe relacje pomiędzy pracownikami grupy. Była to także okazja do uczczenia jubileuszu – 10-lecia ENVIROPOL PL w Polsce. Te dziesięć lat to już całkiem spora historia budowania systemu zbiórki, transportu i przetwarzania zużytego sprzętu. Wszystko na jak najwyższym poziomie, aby wypełnić ustawowe wymagania oraz zapewnić jak najlepszą obsługę naszych klientów.



Jak wygląda sytuacja w poszczególnych krajach?

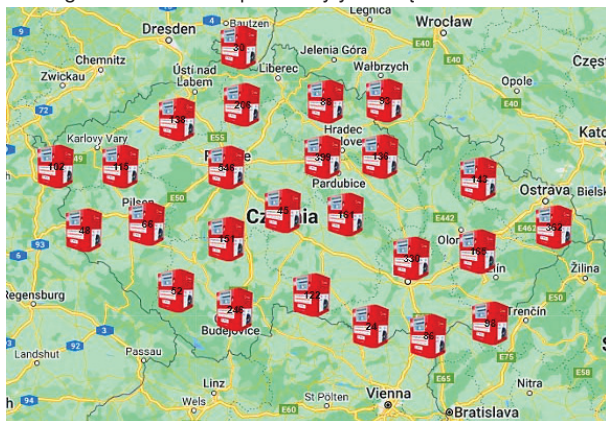
Czeski Asekol, który rozpoczął swoje funkcjonowanie w 2005 roku, zbudował ogromny system zbiórki zużytego sprzętu obejmujący ponad 17 500 punktów odbioru. W ramach tego systemu zostały rozstawione czerwone pojemniki do zbiórki na ulicach miast (ponad 4000 szt.), pojemniki e-Box w liczbie 3066 szt., które służą do zbiórki w budynkach urzędów i instytucji, jak również kontenery do zbiórki w miejskich punktach recyklingu (PSZOK). Można śmiało stwierdzić, że została stworzona najgęstsza sieć odbioru sprzętu elektrycznego nie tylko w Republice Czeskiej, ale także w Europie.

Gminy i miasta Republiki Czeskiej są głównymi partnerami systemu zbiorowego Asekol. 65% całkowitej masy zbieranego zużytego sprzętu elektrycznego pochodzi właśnie z miejskich placów zbiórki i zbiórek mobilnych.

W punktach gminnych rozstawione zostały pojemniki siatkowe w liczbie 4176 szt. oraz e-domki (724 szt.). Te ostatnie dostępne są w różnych pojemnościach, aby jak najbardziej dopasować się do dostępnego na terenie PSZOK miejsca.

Do zbiórki w sklepach i dużych centrach handlowych służą pojemniki o nazwie eko-centrum. W chwili obecnej jest ich ustawionych 255 szt.

Oprócz tego ASEKOL zapewnia pojemniki do zbiórki źródeł światła oraz kontenery o pojemności 36 m³ do gromadzenia i transportu zużytych urządzeń.



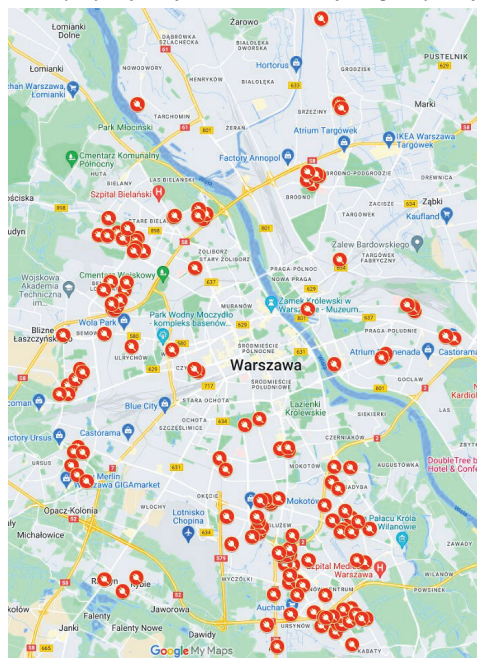
Asekol w Słowacji powstał w 2010 roku, a więc 5 lat po rozpoczęciu działania przez ASEKOL CZ. Słowacki system zbiórki to obecnie 3650 punktów zbiórki. Jednym ze sztandarowych projektów jest Eco Village, którego celem jest poprawa wskaźników recyklingu dzięki współpracy słowackich miast i gmin. Obecnie poziom recyklingu wynosi 39%. ASEKOL SK współpracuje z gminami w celu zwiększenia świadomości mieszkańców, prowadzi akcje edukacyjne oraz pomaga w zbiórce drobnych elektroodpadów i baterii, łącznie z ich późniejszym wywozem i ekologicznym przetwarzaniem.

Czerwonych kontenerów do zbierania małych odpadów używa już ponad 15% mieszkańców Słowacji. Na terenie całej Słowacji ustawione są obecnie 603 kontenery



Asekol w Polsce powstał w 2015 roku, czyli 5 lat po słowackim i w 10 lat po czeskim odpowiedniku. Stał się kolejnym elementem strategicznego rozwoju organizacji odzysku na terenie Europy. Polski system zbiórki elektroodpadów jest bardzo zróżnicowany. Zbiórka realizowana jest w porozumieniu z gminami, np. w partnerstwie z miastem Częstochowa, lokalnymi firmami gospodarki odpadami oraz sieciami handlowymi. W Warszawie i na Śląsku realizowane są odbiory bezpośrednie od mieszkańców. W ten sposób zbierany jest sprzęt wielkogabarytowy. Z kolei sprzęt małogabarytowy zbierany jest w czerwonych pojemnikach (takich samych jak w Czechach i w Słowacji). Do tej pory udało się ustawić blisko 200 tego typu pojemników oraz ponad 100 e-Boxów. Spore inwestycje poczyniono również w duże kontenery o pojemności 36 m³ do zbiórki i transportu elektroodpadów.

Zespół ASEKOL PL realizuje wiele lokalnych akcji zbiorczych, np. Ursynowskie Kwiaty, EKODOK, Dzień Ziemi, ale uczestniczy również w wielu społecznych akcjach edukacyjnych. Są to m.in. projekty Czysta Rzeka, Recykling Rejs czy



Książka za Worek Śmieci. Wszystko po to, aby zwiększać świadomość mieszkańców oraz zapewnić zbiórkę sprzętu na ustawowym poziomie. W bieżącym roku Asekol musi zapewnić zbiórkę i przetwarzanie ponad 60 000 ton elektrośmieci.

ASEKOL PL realizuje również ogólnopolski program edukacyjny dla placówek oświatowych. W roku szkolnym 2021/22 zrealizowana była VIII edycja konkursu „Elektrośmieci oddajesz – nagrody dostajesz”. W projekt zaangażowanych było 300 szkół, które zebrały ponad 200 ton zużytego sprzętu. Konkursy to dobry sposób na zaangażowanie w działanie na rzecz środowiska wszystkich grup społecznych i wiekowych. Na terenie Mazowsza realizowany jest na przykład projekt „Posprzątaj ROD”. Użytkownicy ogródków działkowych zbierają i przekazują do recyklingu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz baterie.



LETNIE KAMPANIE EDUKACYJNE

Recykling Rejs

To wyprawy kajakowe **Dominika Dobrowskiego** promujące recykling i zachęcające do dbania o czystość naszej planety. 17 czerwca wystartował #WroBer, czyli spływ z Wrocławia do Berlina.



10-dniowa wyprawa z udziałem polskich i niemieckich kajakarek i kajakarzy była głównym wydarzeniem w ramach cyklu akcji w Polsce pt. #RecyklingRejs, której ASEKOL PL był w tym roku głównym partnerem.

Spływ z Wrocławia do Berlina to nie tylko wydarzenie sportowe i turystyczne (trasa liczyła 400 km, odwiedzone 20 miejscowości w Polsce i Niemczech), ale przede wszystkim ekologiczne. Jego główną misją jest ochrona rzek przed zanieczyszczeniami. Podczas wyprawy były organizowane spotkania z mieszkańcami, mediami oraz akcje zbiórki elektroodpadów, promocja selektywnej zbiórki i recyklingu.

Akcję rozpoczęliśmy już 14 czerwca wielką zbiórką elektroodpadów we Wrocławiu w



Odra Centrum. W nagrodę za przekazane elektroodpady można było bezpłatnie wypożyczyć kajak i popływać po rzece.



Bezpłatny odbiór elektroodpadów od mieszkańców

W czerwcu wystartował projekt odbioru elektroodpadów dla mieszkańców Częstochowy. Projekt realizowany jest we współpracy z Centrum Usług Komunalnych Częstochowa oraz firmą Stala Group. Każdy mieszkaniec może zgłosić odbiór telefonicznie (nr 536 322 005) lub mailowo elektroodpady@stalagroup.pl. Zużyty sprzęt odbierany jest bezpłatnie w ciągu 72 godzin.

BEZPŁATNY ODBIÓR ELEKTROŚMIECI

województwo
śląskie
i Warszawa



BEZPŁATNY ODBIÓR ELEKTROODPADÓW

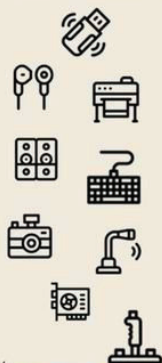
Usługa realizowana jest nieodpłatnie na terenie całego miasta, **elektroodpady odbieramy od mieszkańców, przedsiębiorców i instytucji.**

Ważne, aby sprzęt był kompletny, urządzenia pozbawione wewnętrznych części nie zostaną odebrane. Odbiór bezpośrednio z lokalu, nie wystawiamy ich przed mieszkanie czy posesję.

Dane do zgłoszeń:

- telefon: 536 322 005, obsługiwany od pon. do piątku w godz. 07:00 - 17:00
- elektroodpady@stalagroup.pl, zgłoszeń można dokonywać całodobowo

Odbiory elektroodpadów od pon. do piątku, w godz. 08:00 - 16:00



STALAGROUP ASEKOL love RECYKLING CZĘSTOCHOWA C.U.K.

Bezpłatny odbiór dużych elektroodpadów realizujemy również na terenie Warszawy i aglomeracji śląskiej. Zgłoszenia poprzez infolinie 888 092 093 lub przez formularz zgłoszeniowy na <https://elektrosegregacja.pl/wp/zglosodbiór/>

Ekologiczny Dzień Dziecka

W Świątlicy Wiejskiej w Sękowie Fundacja Zaraz Wracam, wraz z ASEKOL PL oraz Zakładem Przetwarzania

Elektroodpadów Elektrorecykling S.A., zorganizowała Ekologiczny Dzień Dziecka!

Podczas wydarzenia dzieci mogły nie tylko poskakać na zamku dmuchanym oraz bawić się wspólnie z animatorkami, ale także malować swoje obrazy własnoręcznie stworzonymi ekofarbami, a co najważniejsze – poznać działalność zakładu przetwarzania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Każdy z uczestników otrzymał także plecaczek, a w nim nasionka różnorodnych roślin, które można samodzielnie zasadzić w swoim ogródku. Dzieciaki wiedzą już jak postępować z elektroodpadami i co dzieje się z nimi po oddaniu ich do punktów selektywnej zbiórki odpadów!

Operacja Czysta Rzeka

Operacja Czysta Rzeka to społeczna akcja, której celem jest wspólne zadbanie o świat wokół nas. To społeczne zaangażowanie wielu środowisk lokalnych, które poświęcając swój czas i energię chcą zmienić i oczyścić z zalegających śmieci: rzeki, lasy, przydrożne trakty i swoje najbliższe otoczenie. W tym roku zespoły ASEKOL PL i ENVIROPOL PL włączyły się w akcję sprzątnięcia rzek i ich linii brzegowej, jezior oraz okolic. 29 lipca posprzątałyśmy linię brzegową jeziora Dzierżno Małe. Zbiornik powstał w 1938 roku zalewając dawne wyrobiska popiaskowe i uzyskując w ten sposób zbiornik o powierzchni 1,2 km² i pojemności 10 mln m³.

Dzierżno Małe zasilane jest wodami wpływającej do niego rzeki Dramy oraz mniejszej, Pniówki.

Od lat organizujemy zbiórki zużytego sprzętu i baterii, w każdym roku zbieramy i poddajemy recyklingowi coraz więcej. Mamy poczucie, że świadomość społeczeństwa się poprawia... a tu nagle okazuje się, że są ludzie, którzy jadąc samochodem wyrzucają opakowania po spożytym napoju przez okno do rowu. Będziemy z jeszcze większym zaangażowaniem edukować.



asekol
ZE STAREGO NOWE!

love RECYKLING

fundacja
zaraz wracam

ER ELEKTRO
RECYKLING





Telefony



Dyski SDD



Karty pamięci / pendrive



Tablety



Płyty CD

BEZPIECZNE NISZCZENIE ELEKTRONICZNYCH NOŚNIKÓW DANYCH



✓ Zapewniamy następujące stopnie bezpieczeństwa: O-2, T-3, E-2, H-5

✓ Zgodnie z normą bezpieczeństwa DIN 66399



Obejrzyj film:

Niszczanie telefonów,
twardych dysków
i innych nośników informacji