

love RECYKLING



AKTUALNOŚCI

ROZMOWA Z MARIUSZEM RYŁO,
PREZESEM ZARZĄDU FIXIT S.A. Z KRAKOWA

WSPÓŁPRACA Z ORGANIZACJĄ
ODZYSKU - CO OBEJMUJE?

NOWE ROZPORZĄDZENIE BATERYJNE

WYDARZENIA I PUBLICZNE KAMPANIE
EDUKACYJNE Z ASEKOL PL

Pierwszy kwartał nowego roku za nami. Jest to co roku dla organizacji odzysku czas składania raportów do bazy danych BDO w imieniu wszystkich klientów. Trudny czas, ponieważ z jednej strony należy zebrać rzetelne dane od wprowadzających sprzęt, a z drugiej strony skompletować wszystkie dokumenty potwierdzające zbiórkę, przetworzenie i odpowiedni odzysk i recykling odpadów. W przypadku Asekol dotyczy to ponad 1000 klientów. Nieprzewidziane sytuacje zdarzają się zawsze i musimy elastycznie reagować na potrzeby współpracujących z nami firm. A to ktoś zapominał zaraportować ilości, a to pojawiła się nowa grupa sprzętu, a to z kolei zostały zaraportowane za duże ilości ze strony klientów. Czyli jednym słowem życie... Z tego względu zawsze kontraktujemy na dany rok większe ilości, niż wynika to z przejętych przez nas obowiązków. Jesteśmy zdania, że bezpieczeństwo nasze i naszych klientów jest najważniejsze. W tym roku doszła nam konieczność zmodyfikowania naszej bazy danych ze względu na nowe rozporządzenie dotyczące poziomów zbierania paneli fotowoltaicznych. Warto podkreślić, że rozporządzenie zostało opublikowane 22 grudnia, a wytyczne dotyczące sprawozdawczości pojawiły się dopiero pod koniec lutego 2023. Udało się jednak z sukcesem zakończyć i zamknąć ubiegły rok, czas więc na koncentrację na nowych działaniach i projektach, których szykuje się w tym roku dużo. Dla zakładu przetwarzania pierwszy kwartał każdego roku jest zazwyczaj trudny ze względu na mniejszą dostępność zużytego sprzętu na rynku. Konieczna jest więc redukcja mocy przetwórczych i wprowadzenia zakładu w „tryb przetrwania”. Na szczęście już na koniec marca zaobserwowaliśmy ożywienie na rynku zbierania i zakład stopniowo zaczął się wypełniać sprzętem do przetworzenia. Ten rok chyba będzie jednak trudniejszy, ze względu na wszechobecny wzrost cen i inflację. Mniejsze zakupy będą skutkowały oczywiście redukcją ilości wytwarzanych odpadów. Ale mimo to obowiązki dla klientów trzeba będzie wypełnić co do kilograma. Jesteśmy na to przygotowani. Korzystając z naszej sieci zbierania oraz przy współpracy z naszymi partnerskimi zakładami przetwarzania,

mamy zapewnioną zbiórkę na wymaganym poziomie ustawowym

Co będzie działo się w 2023 roku? Jakie projekty szykujemy?

Zaczęliśmy od akcji „Kocham recykling z Asekol”. Jest to projekt skierowany do firm i instytucji, które chcą zwiększyć aktywność i świadomość swoich pracowników w dziedzinie szeroko pojętej ochrony środowiska. Przy współpracy z Asekol możliwe jest zorganizowanie cyklicznych wydarzeń edukacyjnych i zbiórkowych. Więcej o tym i o innych naszych projektach przeczytaj Państwo w biuletynie. Asekol na pewno będzie nadal rozwijał sieć zbierania, zarówno poprzez budowę własnego systemu zbiórki od mieszkańców, jak i poprzez współpracę z firmami zbierającymi i punktami selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Uruchomiony został również program lojalnościowy „Ze starego nowe”, w którym przekazywane odpady można zamienić na nowe produkty. Więcej na stronie www.asekolove.pl.

Rok 2023 przejdzie na pewno do historii ze względu na nowe rozporządzenie baterijne, które będzie stosowane wprost we wszystkich krajach UE. Nie będzie wymagało ono implementacji do krajowego prawodawstwa. Na nowo zdefiniuje ono obowiązki wprowadzających baterie, szczególnie w zakresie nowych typów baterii – samochodowych, z lekkich środków transportu czy też ruchomych. Zapraszam do lektury na kolejnych stronach niniejszego biuletynu.

I na zakończenie – wszystkim naszym partnerom, klientom czy po prostu czytelnikom biuletynu życzymy zdrowych i spokojnych Świąt Wielkiej Nocy. Miłych chwil w rodzinnym gronie. I wiosennej pogody!



Mirosław Baściuk
dyrektor zarządzający, członek zarządu
ASEKOL PL oraz ENVIROPOL PL

DZIAŁAMY W MYŚL ZRÓWNOWAŻONEGO ROZWOJU

Rozmowa z Mariuszem Ryłto, prezesem zarządu FIXIT S.A. z Krakowa

Spółka FIXIT S.A. zajmuje się naprawianiem sprzętu elektronicznego. Jakimi wartościami się państwo kierujecie?

Nasza firma opiera swoją działalność na takich wartościach jak profesjonalizm, jakość, satysfakcja klienta, innowacyjność, etyka zawodowa, zrównoważony rozwój oraz edukacja w zakresie proekologicznych zachowań. Skupiamy się również na ochronie środowiska poprzez edukację w zakresie gospodarki cyrkularnej i propagowaniu proekologicznych zachowań. Dzięki takiemu podejściu jesteśmy w stanie spełnić potrzeby naszych klientów, pracowników i jednocześnie przyczyniamy się do ochrony środowiska i działania w myśl zrównoważonego rozwoju.

Jest nam niezmiernie miło, że realizację ustawowych obowiązków wprowadzającego sprzęt i baterie wykonujecie państwo już ósmy rok z ASEKOL PL. Jak przebiega współpraca?

Współpraca z Asekol układa się idealnie. Już od pierwszych chwil mieliśmy wrażenie, że pracujemy z bardzo rzetelnym i dobrze przygotowanym w tematach BDO partnerem. Rejestracja w systemie BDO przebiegała bez przeszkód i to w pierwszym podejściu. Również następne coroczne obowiązki raportowe i rejestracyjne przebiegały bardzo sprawnie.

Szczególnie cenimy sobie odpowiednio wcześnie przypominanie nam o terminach i obowiązkach w ciągu roku kalendarzowego, które w ferworze pracy dużej firmy jaką jest FIXIT, mogą zostać łatwo zapomniane.

ASEKOL PL realizuje projekty edukacyjne skierowane do placówek oświatowych, firma FIXIT współpracuje ze szkołami i uczniami. Proszę opowiedzieć o tej współpracy.

Chętnie angażujemy się w szereg działań związanych z edukacją i rozwojem młodzieży. W ramach swoich działań FIXIT współpracuje z lokalnymi szkołami i uczelniami, aby promować naukę i kształcenie w takich dziedzinach jak informatyka, elektronika czy elektryka. Celem naszych działań w tym kierunku jest przede wszystkim wsparcie edukacji technicznej, promowanie innowacyjności oraz kreatywności, wsparcie w realizacji projektów czy rozwijanie zainteresowań zawodowych oraz propagowanie działania w duchu ekonomii cyrkularnej.

Zmiany prawne, ale również trendy zachęcają do naprawiania. Czy Polacy chętnie naprawiają, czy wymieniają urządzenia na nowe?

Trudno jednoznacznie odpowiedzieć na to pytanie. Uważam, że zachowanie konsumentów odnośnie naprawy elektroniki i innych urządzeń może się różnić w zależności od wielu aspektów, takich jak wiek, styl życia, poziom zamożności, dostępność usług naprawczych i wielu innych. Natomiast można zauważyć, że w Polsce istnieje coraz większa świadomość dotycząca problemów związanych z generowaniem odpadów elektronicznych, a także wzrastająca liczba inicjatyw zachęcających do naprawy i recyklingu urządzeń elektronicznych.

Stworzyliście FIXIT Giełdę.

To miejsce, w którym pracownicy mogą wypożyczyć narzędzia, skorzystać z materiałów budowlanych, które pozostały innemu pracownikowi po remoncie i nie ma co z nimi zrobić (m.in. silikon, gładź szpachlowa), wymieniać się rzeczami z drugiej ręki (ubrania, zabawki itd.) czy wypożyczać książki. Pomysł zrodził się w mojej głowie, kiedy musiałem wykonać pewne prace konserwacyjne i konieczne do tego było użycie silikonu. Nie udało mi się zużyć całego i wtedy pomyślałem, że przecież ktoś inny mógłby go jeszcze wykorzystać, zamiast ma się starzeć się w moim garażu. Tak powstała FIXIT Giełda, która przybrała formę naszego wewnętrznego portalu „aukcyjnego”, gdzie wystarczy kliknąć i wypożyczyć lub wziąć dla siebie na własność dostępną tam rzecz, którą ktoś inny chce ofiarować.

Dziękuję za rozmowę.



AKTUALNOŚCI

Prawo do naprawy czy obowiązek?

Komisja Europejska opublikowała 22 marca propozycję przepisów promujących naprawę towarów. Opublikowany projekt dotyczy napraw poza zakresem odpowiedzialności firmy wynikającej z dyrektywy 2019/771, tj. przepisów dotyczących wymagań w odniesieniu do umów sprzedaży zawartych między sprzedawcą a konsumentem, w tym dotyczących zgodności towarów z umową, a także gwarancji handlowych. Jednak projekt zakłada, że jeśli naprawa będzie tańsza lub równoważna, sprzedawcy będą musieli zamiast wymienić towaru na nowy, zapewnić bezpłatną naprawę w rozsądnym czasie i bez niedogodności dla konsumenta.

Celem wprowadzenia przepisów jest wzmocnienie europejskiego rynku usług wraz ze zwiększeniem zatrudnienia w tym obszarze oraz zminimalizowanie ilości odpadów. Konsumentom będą mogli łatwiej naprawić produkty, które z technicznego punktu widzenia nadają się do naprawy. Przepisy obejmą swym zakresem nie tylko sprzęt elektroniczny i elektryczny, ale również inne produkty.

Przepisy zakładają powstanie krajowych platform do wyszukiwania usług naprawczych z możliwością porównania kosztów, czasu naprawy oraz dostępności produktu zastępczego na czas naprawy. UE zapowiada opracowanie europejskiego standardu jakości usług naprawczych.

Obowiązek naprawy musi iść w parze ze standardami i przepisami dotyczącymi projektowania produktów, produkcji i łatwości ich demontażu, dostępności części zamiennych oraz informacji i narzędzi związanych z naprawą.

Międzynarodowy Dzień Zero Waste

Wniosek o ustanowienie takiego dnia, wraz z propozycją działań na rzecz walki ze zmianami klimatu i ustanowienia planów dotyczących zrównoważonego rozwoju, złożyła Turcja w 2022 r. Na mocy rezolucji ONZ, 30 marca ustanowiono Międzynarodowym Dniem Zero Waste. Najważniejszym celem ustanowienia takiego dnia jest: zapobieganie powstawaniu odpadów, efektywniejsze wykorzystanie zasobów, analiza źródeł powstawania oraz prawidłowa segregacja odpadów. Turcja jest jednym z krajów, które modyfikują

swoją ofertę turystyczną pod kątem zrównoważonego rozwoju. Również kuchnia turecka opiera się na filozofii niemarnowania żywności i racjonalnym wykorzystywaniu produktów.

Konferencja Recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

W dniach 29–30 marca zespół ASEKOL PL uczestniczył w 17. Konferencji Recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Dyskusję na konferencji zdominowały dwa tematy: wpływ rejestru BDO na system zbierania, raportowania odpadów, szczególnie sprzętu, oraz wprowadzenie nowego sposobu rozliczania obowiązków wprowadzających panele fotowoltaiczne z 4 grupy sprzętowej.

W trakcie dyskusji uczestnicy konferencji wskazywali na to, że rejestr BDO jest w wielu miejscach niefunkcjonalny i nie pozwala „zwykłym” użytkownikom uzyskać żadnych danych zbiorczych. Od wielu lat Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie publikuje raportów dotyczących funkcjonowania rynku zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Jedyną ścieżką otrzymania danych np. dotyczących masy wprowadzonego sprzętu przez wszystkich zarejestrowanych wprowadzających w rejestrze BDO, jest wystąpienie z wnioskiem o udzielenie informacji o środowisku. Wniosek do właściwego organu należy złożyć w trybie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Pocięające jest, że udzielanie informacji przez organ jest bezpłatne, chyba że wymaga wyszukania i przekształcenia informacji w formę wskazaną we wniosku.

Forma i sposób wprowadzenia nowego rozporządzenia dotyczącego sposobu obliczania poziomów zbierania paneli fotowoltaicznych wzbudził gorącą dyskusję wśród uczestników konferencji. Choć większość zgadza się co do tego, że należało rozwiązać problem ogromnej zbiórki zużytego sprzętu w grupie 4, która wynikała z gigantycznego wprowadzania paneli fotowoltaicznych, to wątpliwości wzbudza metoda wyliczeń. Zastanawiano się również w jaki sposób zapewnić finansowanie zbiórki paneli, które pojawiają się w strumieniu odpadów za 10, 15 czy 20 lat.

BATERIE I AKUMULATORY

W najbliższym czasie spodziewane są duże zmiany na terenie krajów Unii Europejskiej w obszarze wprowadzenia baterii i akumulatorów oraz ich zbiórki i recyklingu. Trwające od 2020 roku prace przyspieszyły i rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylające dyrektywę 2006/66/WE i zmieniające rozporządzenie (UE) 2019/1020, ma zostać opublikowane jeszcze w tym roku.

Rozporządzenie wprowadza nowe kategorie baterii i akumulatorów: przenośne, baterie z lekkich środków transportu (LMT), przemysłowe, baterie z samochodów elektrycznych (EV), baterie stosowane do rozruchu lub celów pomocniczych w pojazdach (SMI).

- Bateria przenośna to szczelna bateria o masie do 5 kg, która nie jest przeznaczona do zastosowań przemysłowych i nie jest baterią EV lub SMI.
- Akumulator z lekkich środków transportu lub akumulator LMT oznacza każdy akumulator, który jest szczelny i waży mniej niż 25 kg. Przeznaczony jest do dostarczania energii elektrycznej do napędu pojazdów kołowych, który może być napędzany wyłącznie silnikiem elektrycznym lub przez połączenie siły silnika i siły ludzkiej. Są to na przykład baterie z rowerów elektrycznych, hulajnóg lub skuterów.
- Bateria przemysłowa oznacza każdą baterię, która jest zaprojektowana specjalnie do zastosowań przemysłowych lub każdy inny akumulator o masie powyżej 5 kg niebędący akumulatorem LMT, EV lub SMI.
- Akumulator pojazdu elektrycznego lub akumulator EV oznacza każdy akumulator specjalnie zaprojektowany do

dostarczania energii elektrycznej do napędu pojazdów hybrydowych lub elektrycznych.

- Akumulator do celów rozruchowych i pomocniczych lub akumulator SLI oznacza każdy akumulator przeznaczony do dostarczania energii elektrycznej do rozrusznika, oświetlenia lub zapłonu, który może być również używany do celów pomocniczych lub rezerwowych w pojazdach, innych środkach transportu lub maszynach.

Wyznaczone zostaną nowe poziomy zbiórki dla wprowadzających baterie przenośne i baterie z lekkich środków transportu.

Dla baterii przenośnych poziomy zbiórki będą wynosić: 45% do 31 grudnia 2023, 63% do 31 grudnia 2027 i 73% do 31 grudnia 2030. Dla baterii LMT wyznaczono następujące poziomy zbiórki: 51% do 31 grudnia 2028 i 61% do 31 grudnia 2031. Dla baterii przemysłowych, EV i SMI nie zostały wyznaczone konkretne poziomy zbiórki, ale określono, że wprowadzający powinni zapewnić zbiórkę 100% wytwarzanych baterii.

Rozporządzenie określa również obowiązki gospodarcze w zakresie należytej staranności w łańcuchu dostaw oraz wymagania dla zielonych zamówień publicznych przy zakupie baterii lub produktów, w których są baterie.

Przepisy zakładają wprowadzenie Paszportu baterii, który pozwoli na lepsze planowanie i podejmowanie decyzji biznesowych podmiotom zajmującym się drugim życiem baterii i ich recyklingiem. Planowany jest system elektroniczny, który umożliwi wymianę informacji o śladzie węglowym, składzie baterii, w tym o substancjach niebezpiecznych, jej intensywności użycia i zużycia. System ma umożliwić śledzenie i namierzanie baterii.

Jakie ustawowe obowiązki przenoszone są na organizację odzysku w ramach umowy i z czym się to wiąże

ZA CO WŁAŚCIWIE PŁACĘ? (CZĘŚĆ 1)

W tym numerze biuletynu skupimy się na obowiązkach wprowadzającego sprzęt elektryczny i elektroniczny na polski rynek, a w kolejnych przedstawimy baterie i opakowania.

Ustawa z 11 września 2015 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym określa obowiązki jakie powinien realizować podmiot wprowadzający sprzęt na polski rynek. Część z tych obowiązków można przenieść na organizację odzysku. Należą do nich:

1) osiągnięcie minimalnych rocznych poziomów zbierania zużytego sprzętu

Jest to główny obowiązek wprowadzającego – ale co on właściwie oznacza? Kolokwialnie mówiąc – obowiązek ten oznacza konieczność „posprzątania” rynku ze zużytych urządzeń, aby zrobić miejsce na nowe. To, że wprowadzany produkt stanie się odpadem dopiero za kilka, kilkanaście lat nie zwalnia wprowadzającego z realizowania tego obowiązku.

Podstawą do wyliczenia poziomu zbierania jest średnioroczna masa sprzętu wprowadzonego do obrotu w 3 poprzednich latach kalendarzowych (bez roku bieżącego) przez danego wprowadzającego sprzęt. Jeżeli wprowadzający sprzęt nie wprowadził do obrotu sprzętu przez 3 lata, średnią masę sprzętu liczy się odpowiednio za 2 poprzednie lata kalendarzowe lub za poprzedni rok kalendarzowy, w którym nastąpiło wprowadzenie do obrotu sprzętu. To oznacza, że w 2023 roku do wyliczenia minimalnego poziomu zbierania zastosujemy średnioroczne wprowadzenie z lat 2020–2022.

W przypadku gdy firma rozpoczyna wprowadzenie w 2023 roku – brana jest pod uwagę masa bieżąca.

W 2023 roku minimalny poziom zbierania wynosi 65%, który po przemnożeniu przez

„średnioroczne wprowadzenie” daje nam informację o tym, jaką masę zużytego sprzętu należy zebrać z rynku.

Należy podkreślić, że od roku 2022 obowiązuje odrębny sposób liczenia obowiązku zbiórki dla paneli fotowoltaicznych. Masę podlegającą obowiązkowi zbierania w danym roku kalendarzowym liczy się na podstawie sumy mas wprowadzonych do obrotu w latach: 2019-bieżący rok. Obowiązek ten jest nieporównywalnie mniejszy niż obowiązek dla pozostałych grup produktowych.

2) osiągnięcie w poszczególnych latach wymaganych poziomów odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu

Dla każdej grupy sprzętu należy osiągnąć odrębne poziomy odzysku oraz przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu. Na przykład dla grupy 1 i 4 jest to 85-procentowy poziom odzysku i 80-procentowy poziom ponownego użycia i recyklingu. Poziomy te liczy się w stosunku do ilości zebranych urządzeń. Dla pozostałych grup poziomy te wynoszą odpowiednio:

- gr. 2 – 80% odzysku i 70% recyklingu
- gr. 3 – 80% recyklingu
- gr. 5 i 6 – 75% odzysku i 55% recyklingu.

Sposób obliczania rocznego poziomu odzysku oraz poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu zużytego sprzętu określa załącznik nr 4 do ustawy.

3) zorganizowanie i sfinansowanie odbierania od zbierających zużyty sprzęt oraz przetwarzania zużytego sprzętu, pochodzącego z gospodarstw domowych oraz od użytkowników innych niż gospodarstwa domowe

Organizacja odzysku współpracuje z firmami zbierającymi elektroodpady w całym kraju. ASEKOL PL jako pierwsza organizacja na rynku samodzielnie buduje kompleksowy system zbiórki oparty o współpracę ze zbierającymi, PSZOK, czerwone kontenery do zbiórki ulicznej i odbióry bezpośrednie od mieszkańców. Wszystko po to, aby zebrać z rynku jak najwięcej zużytego sprzętu i wypełnić minimalny roczny poziom zbierania. Sprzęt ten trafia do współpracujących z organizacją zakładów przetwarzania. W ubiegłym roku Asekol sfinansował zbiórkę i przekazał do przetworzenia blisko 60 tys. ton sprzętu.

4) zawarcie umów z prowadzącymi zakłady przetwarzania, wpisanymi do rejestru BDO, o zdolnościach przetwórczych umożliwiających przetworzenie zebranego zużytego sprzętu

Organizacja zawiera kontrakty z zakładami przetwarzania i finansuje proces przetwarzania elektroodpadów. Umowy te zapewniają przetwarzanie sprzętu i osiągnięcie odpowiednich poziomów zbierania i recyklingu dla klientów organizacji odzysku. Asekol współpracuje w tym przypadku z firmami posiadającymi odpowiednie zaplecze technologiczne oraz inwestującymi w nowoczesne technologie.

5) prowadzenie sprawozdawczości do BDO lub innych organów wyznaczonych przepisami prawa

Wszystkie powyższe wymienione działania na koniec roku należy zamienić w liczby i przypisać odpowiednio do każdego klienta organizacji – zgodnie z wcześniej zadeklarowanymi masami wprowadzonego sprzętu. Każdego roku do 15 marca należy złożyć sprawozdanie do właściwego ze względu na siedzibę przedsiębiorcy Urzędu Marszałkowskiego. W sprawozdaniu raportuje się m.in. zrealizowane poziomy zbierania, odzysku i recyklingu. Zawiera się również informacje dotyczące zrealizowanych kampanii edukacyjnych.

6) obowiązek prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych

Publiczne kampanie edukacyjne to działania mające na celu podnoszenie stanu świadomości ekologicznej społeczeństwa oraz wspomaganie osiągnięcia wysokiego poziomu zbierania zużytego sprzętu, obejmujące informowanie o możliwym wpływie zużytego sprzętu na środowisko i zdrowie ludzi oraz o prawidłowym postępowaniu ze użytym sprzętem, w szczególności o metodach selektywnego zbierania, dostępnych systemach zwrotu oraz roli użytkowników sprzętu w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu, w tym kampanie w środkach masowego przekazu, ulotki i broszury informacyjne, plakaty, konkursy, konferencje oraz imprezy o charakterze informacyjno-edukacyjnym.

W przypadku podpisania umowy z organizacją odzysku wszystkie powyższe wymienione obowiązki są przenoszone właśnie na organizację. Po stronie wprowadzającego w tym zakresie leży jedynie konieczność zaraportowania do wybranej organizacji odzysku mas sprzętu wprowadzanego na polski rynek w poszczególnych latach.

Można również powyższe obowiązki realizować samodzielnie – organizując zbieranie i przetwarzanie według zasad określonych w ustawie oraz prowadząc publiczne kampanie edukacyjne. W takim przypadku należy jednak wnieść zabezpieczenie finansowe, które ma zabezpieczyć potencjalne ryzyka wynikające z samodzielnej realizacji tych obowiązków.

Trzecią opcją jest wniesienia opłaty produktowej i opłaty za niezrealizowane kampanie edukacyjne. Jest to jednak bardziej kosztowne niż współpraca z organizacją odzysku. Opłata produktowa to 1,80 zł/kg niezrealizowanego obowiązku, a opłata za kampanie edukacyjne – co najmniej 0,1% przychodów netto z tytułu wprowadzania do obrotu sprzętu osiągniętych w poprzednim roku kalendarzowym.

Najprostszym, a zarazem najbardziej efektywnym kosztowo rozwiązaniem jest współpraca z organizacją odzysku. Zapraszamy do współpracy z najlepszymi, w tym oczywiście z ASEKOL PL.

NASZE WYDARZENIA

Ursynowski Kongres Wspólnot

Centrum Kultury Alternatywy 9 lutego br. gościło uczestników Ursynowskiego Kongresu Wspólnot Mieszkaniowych i Zarządców Nieruchomości. Wydarzenie stanowiło okazję do spotkania zarządców nieruchomości, zarządów wspólnot, właścicieli lokali oraz przedstawicieli urzędu dzielnicowego.



ASEKOL PL miał w czasie tego wydarzenia możliwość edukowania o zasadach postępowania ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym oraz zużytymi bateriami. Przedstawiliśmy również rozwiązania naszej firmy dotyczące odbioru sprzętu wielkogabarytowego bezpośrednio z mieszkań oraz możliwość zbiórek sprzętu małogabarytowego w naszych czerwonych kontenerach (więcej informacji na stronie: www.elektrosegregacja.pl).

Targi Ekotech w Kielcach

9 marca w Kielcach w ramach Targów Ekotech, odbyło się spotkanie towarzyszące, poświęcone tematowi „Racjonalizacja gospodarki odpadami i zaopatrzenia w energię w gminach”. Wydarzenie zorganizowane zostało przez Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej i adresowane było głównie do wójtów i burmistrzów gmin z terenami wiejskimi.

Wśród licznych poruszanych tematów w ramach wystąpień i panelu dyskusyjnego, ASEKOL PL zaprezentował kompleksowe rozwiązanie problemu zużytego sprzętu kierowane do władarzy gmin wiejskich. Przedstawiono propozycje związane z organizacją zbiórek zużytego sprzętu i baterii, szeroko pojętą edukacją ekologiczną, pojemnikami przeznaczonymi do zbiórek sprzętów małogabarytowych i możliwościami łączenia wszystkich tych rozwiązań

w pakiety dostosowane do indywidualnych potrzeb lokalnych społeczności.



Fot. Archiwum Związek Gmin Wiejskich Rzeczypospolitej Polskiej.

PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE ASEKOL PL



Kocham Recykling z ASEKOL PL to projekt edukacyjny, którego celem jest zbiórka elektroodpadów i zużytych baterii w firmach i w instytucjach. Jeśli chcą Państwo zaangażować pracowników w tematy społeczne i ekologiczne – zapraszamy do udziału we wspólnym przedsięwzięciu. ASEKOL PL zapewnia pojemniki, bezpłatny odbiór oraz recykling zebranych elektroodpadów i baterii. Zaplanujemy również kampanię edukacyjną i informacyjną. Zebrany sprzęt trafi do zakładów przetwarzania, gdzie w pierwszej kolejności zostaną usunięte substancje niebezpieczne oraz baterie i akumulatory. Następnie odzyskane zostaną surowce nadające się do recyklingu, w tym m.in. tworzywa sztuczne, metale żelazne i nieżelazne. Na potwierdzenie przeprowadzonej akcji firma uzyska certyfikat ekologicznej odpowiedzialności, a zaangażowani pracownicy mogą liczyć na upominki, w postaci np. sadzonek roślin.



Ogólnopolska akcja „**Śmieci skrzydeł nie mają**” po raz drugi zawitała do Beskidu Sądeckiego. W kolejnych sądeckich schroniskach pojawiają się tabliczki z symbolem akcji – orłem przednim, który będzie zachęcał turystów, by znieść swoje śmieci na dół, tam je posegregować i wrzucić do odpowiednich pojemników. Akcją wieszania tabliczek poprzedziła zbiórka elektrośmieci. Niepotrzebny i zepsuty sprzęt RTV i AGD mieszkańcy całego regionu przynosili do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Starym Sączu. Elektroodpady trafiły do zakładu przetwarzania ENVIROPOL PL gdzie zostały poddane procesom odzysku. Za pomoc w organizacji przedsięwzięcia dziękujemy gminie Stary Sącz oraz burmistrzowi Starego Sącza, panu **Jackowi Lelekowi**, który zgodził się na zbiórkę elektrośmieci w tamtejszym PSZOK-u. Akcją wspiera

love RECYKLING 

Koalicja Recykling Gór, a organizuje niezrównany ekolog i podróżnik **Dominik Dobrowolski**.



ZBIÓRKA ELEKTROŚMIECI

W DNIACH 13.02 - 10.03 2023
ZBIERAMY: ŁODÓWKI, PRAŁKI,
TELEWIZORY, RADIA, ITP.

ORGANIZATORZY:

PSZOK STARY SĄCZ
UL. PIASKI



W RAMACH AKCJI W SADECKICH
SCHRONISKACH POJAWIA SIĘ
TABLICZKI ZACHĘCAJĄCE DO
RECYKLINGU

PARTNERZY AKCJI:



Operacja Czysta Rzeka

ASEKOL PL z przyjemnością został partnerem merytorycznym piątej już edycji projektu Operacja Czysta Rzeka. Czysta Rzeka to event skupiający ludzi, którym zależy na walorach przyrodniczych otoczenia, w którym wszyscy żyjemy, ceniących czystą zielen i nietolerujących śmieci. Dzięki zaangażowaniu tysięcy wolontariuszy w całym kraju, mnóstwo najcenniejszych przyrodniczo terenów zielonych zostanie po raz kolejny oczyszczone z zalegających odpadów.

Operacja Czysta Rzeka to największa skoordynowana akcja społecznego sprzątnięcia rzek w Polsce. Pierwsza edycja Czystej Rzeki odbyła się w 2019 roku. Wzięło w niej udział około 2000 wolontariuszy, którzy zebrali ponad 55 ton odpadów. Z roku na rok akcja cieszy się coraz

większym zainteresowaniem i w 2022 roku uczestników sprzątnięcia tereny rzek było już 8600, a masa śmieci przekroczyła 230 ton.

Termin corocznego startu akcji sprzątnięcia wczesną wiosną nie jest przypadkowy. To wtedy przyroda budzi się do życia, a topniejący śnieg i nierozwinięta jeszcze roślinność odkrywają ogromne pokłady śmieci w zaroślach czy polanach przylegających do koryta rzeki.

Łącznie podczas dotychczasowych czterech edycji polskie rzeki zostały posprzątane z ok. 500 ton śmieci. Dzięki włączeniu od 2021 roku również edycji letnich, brzegi rzek sprzątane są także przez wolontariuszy w kajakach.

Z niecierpliwością czekamy na kolejny finał i już przygotowujemy się do pracy na rzecz środowiska.

Projekt OSP

W pierwszym kwartale 2023 r. uruchomiliśmy projekt zbierania zużytego sprzętu i baterii przy udziale i zaangażowaniu sił zastępów ochotniczych straży pożarnych w całej Polsce. Oferujemy pomoc merytoryczną dla zainteresowanych jednostek, logistykę oraz nagrody za zebrane i przekazane masy sprzętu. Jesteśmy



bardzo ciekawi, jak lokalne społeczności będą współpracować ze strażakami przy zbiórkach sprzętu.

Edukacja w gminach

Proponując gminom kompleksową pomoc przy rozwiązywaniu problemu elektrośmieci, dużo energii wkładamy w opracowanie strategii edukacyjnej. Zależy nam przede wszystkim, aby była ona skuteczna i dostosowana do faktycznych potrzeb danej gminy.

nawet 10-tonową zbiórkę w ciągu jednego dnia.

Jesteśmy otwarci na zorganizowanie również eventów z okazji Dnia Ziemi czy Światowego Dnia Ochrony Środowiska.

Sąsiadujące, zaprzyjaźnione ze sobą gminy zapraszamy do udziału w konkursach zbiórkowych, w których pojawia się element emocjonującej sportowej rywalizacji – tym większej, że nagrodami są np. pakiety wzbogacające gminne biblioteki w materiały dydaktyczne związane z ekologią czy nawet wiaty rowerowe z hasłami ekologicznymi.

Działo się!

Zbiórka ZSEE i baterii w biurcu PLL LOT

Asekol był partnerem zbiórki elektroodpadów oraz edukacji ekologicznej w biurcu PLL LOT. Na zaangażowanych ekologicznie pracowników LOT-u i Polskiej Grupy Lotniczej czekały rośliny doniczkowe. Pracownicy PLL LOT i PGL bardzo entuzjastycznie przystąpili do zbiórki elektroodpadów, czego efektem jest 409 kg zebranego sprzętu, baterii i żarówek.



W ramach współpracy gminy otrzymują materiały drukowane w postaci ulotek oraz plakatów. Proponujemy również kampanie informacyjno-edukacyjne w lokalnych mediach. Środki przekazu dobierane są indywidualnie dla danej gminy.

Raz lub dwa razy do roku organizowane są eventy ze zbiórką sprzętu i nagrodami dla uczestniczących w nich mieszkańców. Nagrodami mogą być kwiaty, sadzonki roślin, torby ekologiczne i wiele innych. Nasze najlepsze akcje przynoszą



love RECYKLING 

Kocham Recykling

z ASEKOL PL



Jeśli w Twojej firmie dzieją się fajne rzeczy, zespół jest zaangażowany **społecznie** i **ekologicznie** to zapraszamy do udziału we wspólnym projekcie.

Zbiórka elektrośmieci

Sprawdź wykaz
zbieranych
elektrośmieci:



wejdź na stronę:

www.elektrosegregacja.pl/kochamrecykling

Zapewniamy:



ekologiczne, **bezpłatne kartonowe pojemniki** lub odpłatne, **eleganckie e-boxy** do zbiórki zużytego sprzętu i zużytych baterii



materiały edukacyjne, które będą przydatne do przygotowania np. quizu dla pracowników



bezpłatny odbiór elektroodpadów zebranych przez pracowników firmy – odbiór z biura lub magazynu firmy



raport o masie zebranych i przekazanych do recyklingu elektroodpadów



certyfikat akcji