

love RECYKLING



CZYTAJ W BIULETYNIE:

Aktualności prawne

Logistyka i transport - wywiad

ASEKOL PL wszechstronny partner
dla wprowadzających i zbierających

Współpraca z Gminami i Firmami Gospodarki Odpadami

Publiczne Kampanie Edukacyjne

Bieżący numer biuletynu jest dedykowany Międzynarodowym Targom Ochrony Środowiska Poleco. Asekol i Enviropol po raz pierwszy znajdują się w gronie wystawców tego wydarzenia. Rozwój obu firm i wzrastająca liczba klientów, partnerów i poddostawców zobowiązuje nas do tego, aby prezentować nasze działania i rozwój na przestrzeni lat.

Firma Asekol funkcjonuje od 2005 roku na rynku czeskim, od 2010 na słowackim, ale dopiero w 2015 roku rozpoczęła działania w Polsce. W ciągu 7 lat Asekol awansował do czołówki organizacji odzysku z wprowadzeniem swoich klientów na poziomie około 100 000 ton. W ślad za tym konieczne stało się budowanie systemu zbiórki i przetwarzania. Jednym z jego elementów jest Enviropol, który gwarantuje odpowiednią logistykę zbiórki oraz przetwarzanie zebranego sprzętu. Systematyczny rozwój zakładu, inwestycje w miejsca magazynowania, nowe linie do przetwarzania powodują, że z dnia na dzień wzrastają nasze możliwości obsługi wprowadzających sprzęt. Oczywiście Enviropol nie byłby w stanie samodzielnie obsłużyć przetwarzania na poziomie 65 000 ton, dlatego Asekol współpracuje również z innymi renomowanymi zakładami przetwarzania, do których należy m.in. Polska Korporacja Recyklingu, MB Recycling, Maya Victory czy też Green Office Ecologic.

W Asekol przyjęliśmy również wzorowaną na innych europejskich organizacjach odzysku koncepcję samodzielnej zbiórki sprzętu i przekazywania ich do współpracujących zakładów przetwarzania. Oprócz czerwonych pojemników do zbiórki sprzętu małego gabarytowego, bezpośredniej zbiórki od mieszkańców, Asekol współpracuje z coraz większą liczbą gmin i punktów selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK). Zebrane odpady są selektywnie wysyłane do zakładów spełniających kryteria najlepszych dostępnych technologii (BAT). Warto w tym miejscu wspomnieć o naszym lojalnym i zaangażowanym partnerze logistycznym, firmie Stala Group. Zapewnia ona pełne spektrum

samochodów oznakowanych charakterystycznym superbohaterem z logo Enviropol. Są to zarówno małe samochody do 3,5 t, poprzez większe samochody 7,5 t, specjalistyczne samochody hakowe, jak i ciągniki siodłowe z wymiennymi naczepami oraz ruchome podłogi. Dzięki temu możemy w sposób elastyczny dobierać środki transportu w zależności od wymagań klientów. Sposób oznakowania oraz wielkość floty powoduje, że jesteśmy coraz bardziej rozpoznawalni na polskich drogach.

Kolejnym bardzo mocnym atutem naszej organizacji odzysku są prowadzone kampanie edukacyjne. Oprócz cyklicznych akcji zbiórkowych i edukacji w szkołach jesteśmy również partnerem wydarzeń ogólnopolskich. W tym roku po raz kolejny wspieraliśmy odbywającą się 17 września, jednocześnie w 16 miastach wojewódzkich, akcją „Książka za worek śmieci”. W sprzątaniu swoich okolic udział wzięło ponad 1500 osób i zebranych zostało kilkadziesiąt ton odpadów – od sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przez wszechobecne butelki plastikowe i szklane, puszki, aż po opony i zużyte artykuły higieniczne. Rozdanych zostało blisko 2000 książek. Bardzo nas cieszy udział rodzin z dziećmi oraz młodzieży, ponieważ daje to perspektywę zmian przyzwyczajzeń, redukcji odpadów oraz zmianę postępowania z nimi w kolejnych pokoleniach.

Wracając jednak do tematu, od którego zaczęliśmy. Mamy nadzieję, że na targach w Poznaniu uda nam się spotkać z naszymi klientami, dostawcami i przyjaciółmi firmy. Serdecznie zapraszamy do odwiedzin stoiska i wymiany doświadczeń.

Miroslaw Baściuk
dyrektor zarządzający,
członek Zarządu
ASEKOL

PL oraz ENVIROPOL PL



PRZEŁAMUJEMY KOLEJNE BARIERY

Rozmowa z Piotrem Stalą, prezesem firmy Stala Group, która świadczy dla Asekol i Enviropolu usługi w zakresie transportu, pozyskiwania i obsługi zbiórek zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Od jak dawna współpracuje pan z grupą Asekol i skąd pomysł na taką współpracę?

Współpraca trwa już od ponad czterech lat, a pomysł wyniknął z pasji do recyklingu i doświadczeń zdobytych w Irlandii przy budowie systemu zbiórki i przetwarzania elektroodpadów. W branży działałem już od wielu lat, ale bardzo chciałem wrócić do Polski i tutaj rozwijać swoje pomysły. W Irlandii udało mi się stworzyć i zrealizować wiele ciekawych i ambitnych projektów, więc uznałem, że to samo można zbudować również w naszym kraju. Miałem w sobie pasję i determinację, pozostało mi więc tylko znaleźć równie szalonego (w pozytywnym sensie) człowieka jak ja. I tak podczas wielu podróży i spotkań w Polsce poznałem pana Mirosława Baściuka, który jest dyrektorem zarządzającym Asekol i Enviropol w Polsce. Przedstawiłem swój pomysł, który spotkał się ze zrozumieniem i akceptacją. Moją ideą jest budowanie nowoczesnego i przyjaznego dla mieszkańców i użytkowników systemu zbiórki elektrośmieci. Pomysł oparty jest o nowoczesny i różnicowany tabor samochodowy oraz dedykowane kontenery i pojemniki. Szybko przeszliśmy do finalizacji naszej współpracy i tak z pomysłu zrodziła się duża firma. Od 4 lat mieszkam już w Polsce i zarządzam spółką, która posiada flotę kilkudziesięciu pojazdów – od małych samochodów o pojemności do 3,5 tony, przez solówki, ciągniki siodłowe, ruchome podłogi, aż po tzw. hakowce, czyli samochody do przewozu dużych kontenerów.

Co jest najtrudniejszym, a co najbardziej przyjemnym elementem współpracy?

Asekol i Enviropol szybko się rozwijają, a nasza firma musi nadążać za powstającymi potrzebami. Ciągły rozwój oraz powiększanie załogi są już w naszym DNA. Przyjemne jest przełamywanie kolejnych barier i wdrażanie kolejnych projektów.

Jakie wyzwania logistyczne niesie ze sobą zbiórka elektroodpadów?

Numer jeden to nieprzewidywalność. Trudno jest planować ile będzie odbiorów w danym przedziale czasowym oraz jakiego typu będą to odbiory. Nawet gdy już mamy konkretne zlecenie, często zaskakuje nas to,

co spotykamy na miejscu. Przykład? Jedziemy po zlecenie, w którym podobno wystarczy samochód z ładownością do 3,5 tony. Na miejscu okazuje się, że tak naprawdę potrzebna jest tam naczepa, bo klient źle oszacował ilość odpadów. Zdarzają się również sytuacje odwrotne, w których po załadunku okazuje się, że jest 1/3 naczepy. Trzeba wtedy szybko szukać doładunku, aby nie stracić na tym zleceniu. Konieczna jest również ciągła modernizacja i zwiększanie floty.

Czym jeszcze zajmuje się spółka Stala Group?

Poza specjalistycznym transportem zajmujemy się również pozyskiwaniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Obsługujemy gminy w zakresie wdrożenia prawidłowego systemu zbiórki elektroodpadów. Ważną dziedziną działalności jest również tzw. reuse, czyli naprawa i sprzedaż używanego sprzętu.

Jakie są plany rozwoju firmy?

Planujemy otwarcie kolejnej lokalizacji, w której będziemy mogli świadczyć usługi transportowe i w ten sposób zwiększyć elastyczność i zasięg działania. Mam nadzieję, że wydarzy się to jeszcze w tym roku. Oczywiście w ślad za tym pójdą zakupy nowych samochodów i rozwój stacjonarnego sklepu ze sprzedażą używanego sprzętu.

Dziękujemy za rozmowę.



AKTUALNOŚCI

Nowe poziomy zbierania sprzętu

Ministerstwo Klimatu i Środowiska opublikowało projekt rozporządzenia w sprawie metody oraz szczegółowego sposobu obliczania minimalnego rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W projekcie rozporządzenia rekomenduje się wyodrębnienie paneli fotowoltaicznych jako oddzielnej kategorii sprzętu, dla której roczny poziom zbierania zużytego sprzętu oblicza się jako procent masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju. Nowe przepisy według projektu mają wejść w życie 1 stycznia 2023, ale trwają konsultacje z marszałkami. Czekamy na ostateczny kształt rozporządzenia i termin wejścia w życie. Projekt rozporządzenia powstał na gruncie sygnalizowanych problemów dotyczących paneli fotowoltaicznych, które należą do 4 i 5 grupy sprzętu. Ogromne wprowadzenie paneli, a jednocześnie brak wytwarzanych z nich odpadów powodują, że wprowadzający sprzęt mają problemy z wykonaniem swoich obowiązków. Szacuje się, że czas życia paneli wynosi 10 do 20 lat. Może to powodować, że wprowadzający sprzęt z tych grup nie będą w stanie wykonać poziomów zbierania, a to z kolei przełoży się na konieczność wniesienia wysokiej opłaty produktowej, które dotknęłyby nie tylko wprowadzających panele, ale i pozostałych wprowadzających sprzęt z grupy 4 (sprzęt wielkogabarytowy typu pralki, kuchenki) i 5 (sprzęt małogabarytowy, jak np. czajniki bezprzewodowe, tostery, suszarki, itp.).

Nowe rozporządzenie w sprawie tworzyw sztucznych z recyklingu

W ramach Planu działania dotyczącego gospodarki o obiegu zamkniętym z 2015 r. Komisja Europejska uznała zwiększenie recyklingu tworzyw sztucznych za niezbędny warunek wstępny przejścia na gospodarkę o obiegu zamkniętym. Jej celem jest rozszerzenie mocy produkcyjnych w zakresie recyklingu tworzyw sztucznych w Unii oraz zwiększenie zawartości materiałów z recyklingu w produktach i opakowaniach z tworzyw sztucznych. Znaczna część materiałów opakowaniowych

z tworzyw sztucznych jest używana jako opakowania produktów spożywczych. Cele polityki można osiągnąć tylko wtedy, gdy zwiększy się zawartość tworzywa sztucznego pochodzącego z recyklingu w opakowaniach produktów spożywczych. W związku z tym Komisja Europejska opublikowała 15 września 2022 nowe rozporządzenie 2022/1616 w sprawie materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 282/2008.

Szczyt klimatyczny

Kolejny ONZ-owski szczyt klimatyczny COP27 odbędzie się w Egipcie. W Międzynarodowym Centrum Kongresowym w Katowicach w dniach 18–19 października odbędzie się PRECOP 27. Będzie to wysokiej rangi konferencja, a jej celem jest przygotowanie polskiego stanowiska na szczyt klimatyczny w Egipcie. Zostaną podsumowane wyniki negocjacji ostatniego szczytu klimatycznego (COP26), sprawdzone, co udało się wypracować, a co będzie kontynuowane na COP27. Będą przygotowane stanowiska i postulaty w odpowiedzi na najważniejsze tematy, które będą poruszane podczas zbliżającego się COP27. W konferencji wezmą udział przedstawiciele Organizacji Narodów Zjednoczonych, Komisji Europejskiej, administracji państwowej oraz świata nauki i biznesu. W trakcie dwudniowego wydarzenia odbędzie się Okrągły Stół Odpadów: Gospodarka odpadami – szansa i wyzwania dla państwa, przemysłu i samorządów. ASEKOL PL oczywiście będzie uczestniczył w konferencji.



ASEKOL PL - WSZECHSTRONNY PARTNER DLA WPROWADZAJĄCYCH I ZBIERAJĄCYCH

Od czasu powstania w 2015 roku zakres działań Asekol zwiększył się znacząco i z tego względu postanowiliśmy w niniejszym biuletynie przypomnieć czym się zajmujemy i w jakim zakresie możemy pomóc naszym klientom.

Po pierwsze: wypełnianie obowiązków wprowadzających

Jako jedna z nielicznych organizacji odzysku jesteśmy w stanie wypełniać obowiązki w zakresie baterii, opakowań oraz sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Gwarantuje to naszym klientom jednolity standard obsługi, ten sam format sprawozdawczości oraz opiekę z naszej strony w pełnym zakresie obowiązków.

Autoryzowany przedstawiciel

Dla klientów zagranicznych, którzy nie mają osobowości prawnej w Polsce, pełnimy rolę autoryzowanych przedstawicieli. Oznacza to, że wypełniamy obowiązki producenta sprzętu w zakresie ustawy o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym, tj. m.in. osiąganie minimalnych poziomów zbierania, odzysku i recyklingu, prowadzenie publicznych kampanii edukacyjnych oraz sprawozdawczość.

Prowadzenie publicznych kampanii edukacyjnych.

Część klientów docenia nasze działania w zakresie edukacji i pomimo tego, że zdecydowali się samodzielnie wykonywać swoje obowiązki, to do prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych zatrudnili naszą firmę. W ramach tej współpracy możemy prowadzić wspólne działania skierowane na promocję rozwiązań

ekologicznych oraz prawidłowego postępowania z odpadami lub prowadzić te działania w ramach całościowej kampanii Asekol. Organizujemy również akcje edukacyjne na zlecenie dużych centrów lub sieci handlowych. Posiadamy w tym zakresie odpowiednie doświadczenie, zasoby ludzkie i sprzętowe. W celu zapoznania się z naszymi akcjami zapraszamy na stronę www.loverecykling.pl



Audyty, szkolenia i doradztwo

W 2021 roku rozpoczął działalność dział szkoleń i doradztwa Asekol. W ramach świadczonych usług proponujemy audyty zgodności z przepisami środowiskowymi, mniejsze audyty w zakresie gospodarowania odpadami, jak również doradztwo w wybranym przez klienta zakresie środowiskowym. Cyklicznie organizujemy również webinary dla naszych klientów, w czasie których poruszamy bieżące tematy zmian w przepisach, obowiązki i terminy sprawozdawcze.

Zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego

Asekol jako jedyna z organizacji odzysku prowadzi akcję zbierania sprzętu

elektrycznego i elektronicznego nie tylko poprzez własny system zbiórki i odbioru, ale również poprzez współpracę ze zbierającymi – firmami komunalnymi oraz gminami. Asekol stworzył również autorski system współpracy dla firm zarządzających PSZOK. Można przeczytać o tym więcej na kolejnych stronach biuletynu.

Zbiórka baterii i lamp LED

Posiadamy dedykowane pojemniki do zbiórki baterii i lamp, które przekazujemy bezpłatnie współpracującym z nami podmiotom. Odbieramy je następnie i kierujemy do naszego zakładu przetwarzania.

Elektrosegregacja.pl

Poprzez stronę www.elektrosegregacja.pl można zgłosić odbiory sprzętu wielkogabarytowego bezpośrednio z domów, znaleźć najbliższy czerwony kontener do zbiórki sprzętu małogabarytowego, dotychczas do konkursu dla szkół czy też zgłosić odbiór z firmy lub instytucji. Zapraszamy do odwiedzenia naszej witryny.



ENVIROPOL PL - ZBIÓRKA I PRZETWARZANIE SPRZĘTU, BATERII I ODPADÓW

W 2014 roku ENVIROPOL PL przejął istniejący zakład przetwarzania w Gliwicach i od tego momentu rozpoczęło się wprowadzanie odpowiednich standardów jakościowych zbiórki i przetwarzania. W chwili obecnej po Polsce jeździ kilkadziesiąt samochodów ciężarowych oznakowanych logo firmy, których zadaniem jest elastyczna obsługa naszego systemu zbiórki. Zakupionych zostało kilkadziesiąt kontenerów i pojemników do obsługi firm komunalnych i PSZOK. Stale inwestujemy również w technologię przetwarzania, aby zebrane odpady przetwarzać bardziej wydajnie.

Przetwarzanie sprzętu małogabarytowego

ENVIROPOL PL zbiera i przetwarza sprzęt małogabarytowy wszelkiego typu. Zebrane odpady są kierowane na linie segregacji i przetwarzania, a następnie przygotowywane do ostatecznego recyklingu. Jesteśmy wiodącym w kraju podmiotem w zakresie zagospodarowania tego typu urządzeń. Warto wspomnieć, że w Czechach posiadamy instalację do recyklingu tych odpadów, która należy do jednych z najnowocześniejszych w Europie i na świecie.

Przetwarzanie telewizorów i monitorów

Zakład specjalizuje się w przetwarzaniu sprzętu zawierającego ekrany, zarówno kineskopowe, jak i nowej generacji (LCD, LED itp.). Posiadane linie przetwarzania zapewniają odpowiednią wydajność przetwarzania oraz uzyskiwanie dobrych jakościowo frakcji.



Niszczanie nośników danych

W Polsce nadal mamy niewystarczającą świadomość prawidłowego zagospodarowania nośników informacji. Powinny one być odpowiednio zniszczone, tak aby uniknąć wydostania się danych poufnych na zewnątrz. W zakładzie w Gliwicach posiadamy nowoczesną, dwustopniową instalację firmy HSM, która zapewnia stopień zniszczenia H5 zgodnie z normą DIN.

Pojemniki i kontenery

Posiadamy system pojemników siatkowych oraz zamykanych kontenerów o pojemności 36 m³, które dedykujemy zbiórkom elektrośmieci w PSZOK i w firmach komunalnych. Pojemniki wstawiamy nieodpłatnie i obsługujemy własnymi systemami logistycznymi. Oprócz tego dysponujemy specjalistycznymi pojemnikami do zbiórki baterii litowo-jonowych, które stanowią realne zagrożenie pożarowe w punktach zbiórki.

Logistyka ogólnopolska

Zgłoś do nas odbiór elektroodpadów lub baterii i przekonaj się sam, jak szybka i sprawna jest nasza logistyka. Niezależnie od ilości oraz gabarytów urządzeń – jesteśmy w stanie dopasować odpowiednie środki transportu. Dzięki dużej flocie pojazdów, która obsługuje teren całej Polski, jesteśmy w stanie dopasować nasze trasy w taki sposób, aby sprostać wymaganiom naszych klientów. Z jednym z naszych klientów prowadziliśmy statystykę terminowości odbiorów na przestrzeni jednego roku. Zadaniem był odbiór pojedynczych urządzeń z terenu całej Polski, w ciągu maksymalnie 5 dni od zlecenia. Uzyskano wynik na poziomie 96% terminowości.



Projekty specjalne

Nie boimy się nietypowych projektów. Mamy odpowiednie doświadczenie w branży odpadów, aby sprostać każdemu wyzwaniu. Nasi klienci zlecają nam na przykład odbiór zużytych tonerów od swoich klientów, które należy następnie sortować wg marek i potwierdzać dokumentacją fotograficzną. Nasz dedykowany system obsługi zleceń pozwala mieć nadzór nad tego typu zleceniami, a klientom pozwala śledzić na bieżąco ich realizację. Odbiór uszkodzonych baterii litowo-jonowych z laptopów od użytkowników indywidualnych? Już to robimy dla naszych partnerów! A może demontaż na miejscu kilkunetonowego urządzenia? Zapraszamy do kontaktu.

AS-IS – SYSTEM DO OBSŁUGI WPROWADZAJĄCYCH

ASEKOL PL zawsze stara się być liderem innowacji nawet w tak regulowanej dziedzinie działalności jaką jest działalność organizacji odzysku. W pierwszej kolejności zadaliśmy sobie pytanie, czego tak naprawdę oczekują nasi klienci – wprowadzając sprzęt?

Z pewnością jest to prosty i przejrzysty system rozliczeń oraz prosty sposób raportowania. Ważny jest również dostęp do danych historycznych oraz w przypadku projektów zbiórkowych nadzór nad zleceniami i odbiorami. Z tego względu Asekol stworzył zaawansowany, ale jednocześnie prosty w obsłudze system informatyczny pod nazwą As-Is. System ten pozwala na generowanie deklaracji wprowadzenia sprzętu, baterii czy też opakowań w sposób automatyczny, wg uzgodnionego z klientami harmonogramu sprawozdawczości.

Co ważne nasi klienci otrzymują w odpowiednim momencie link do deklaracji i nie muszą logować się do systemu i pamiętać hasła. Jest to również bardzo bezpieczne rozwiązanie. Po wprowadzeniu deklaracji system automatycznie oblicza wartość rocznej współpracy oraz harmonogram płatności. Koszty są więc z góry znane i łatwo jest planować budżet.

Niektórzy nasi klienci zlecili nam wstawienie pojemników na baterie i lampy LED do współpracujących z nimi sieci sklepów. Wyzwaniem w takim przypadku jest zawsze zapewnienie stosownej dokumentacji (w przypadku nieprofesjonalnych zbierających są to np. umowy z zakładem przetwarzania) oraz nadzór nad dostawami pojemników i odbiorami z poszczególnych lokalizacji. As-Is pozwala na generowanie linków, które nasi

klienci wysyłają do firm współpracujących. Po kliknięciu w link system przenosi te podmioty do odpowiedniej zakładki, gdzie możliwe jest elektroniczne podpisanie umowy oraz zlecenie dostawy pojemników, a w kolejnym kroku zlecenie odbiorów. Co ważne – nasi klienci mogą stale monitorować jak wygląda harmonogram odbiorów oraz kontrolować koszty takich operacji.

Jeszcze inne rozwiązanie dotyczy naszego klienta produkującego tonery i materiały eksploatacyjne do drukarek i kopiarek. W tym przypadku oprócz standardowego odbioru i zagospodarowania odpadów konieczne jest również sortowanie zebranych tonerów i kartridżów wg marek oraz zapewnianie dokumentacji fotograficznej przesortowanych odpadów. Również w tym przypadku nasz system zapewnia podgląd każdego odbioru oraz możliwość weryfikacji kosztów. Jest to szczególnie ważne w przypadku wystąpienia niezgodności zadeklarowanych do odbioru tonerów ze stanem faktycznym. Nasi klienci unikają w tym przypadku ponoszenia nadmiernej kosztów.

Przedstawione powyżej dwa przykładowe zastosowania systemu przy współpracy z wprowadzającymi nie wyczerpują oczywiście możliwości systemu. System As-Is można dopasować do innych, specyficznych wymagań naszych klientów. W obecnej funkcjonalności możliwe jest m.in. szybkie generowanie potwierdzeń realizacji obowiązków wprowadzających czy prowadzenia publicznych kampanii edukacyjnych, które przydają się na przykład w czasie audytów ekologicznych. Co ważne – system działa w trybie dwujęzycznym – polskim i angielskim, co stanowi ułatwienie dla podmiotów zagranicznych.

Nowa usługa ASEKOL PL

PROPOZYCJA WSPÓŁPRACY DLA GMIN

Do celów statutowych ASEKOL PL jako organizacji odzysku użytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i opakowań należy organizacja systemu zbiórki elektroodpadów oraz prowadzenie publicznych kampanii edukacyjnych dotyczących prawidłowego postępowania z odpadami. Wspólnie z siostrzaną spółką ENVIROPOL PL, zakładem przetwarzania użytego sprzętu, Asekol prowadzi cykliczne zbiórki użytego sprzętu, konkursy o tematyce ekologicznej oraz organizuje eventy edukacyjne w całym kraju.

Ponadto wychodząc naprzeciw potrzebom mieszkańców, Asekol i Enviropol pomagają w prawidłowym pozbyciu się drobnego użytego sprzętu tworząc sieć zbiórki w swoich flagowych pojemnikach ulicznych (www.czerwonekontenery.pl). Ponadto oferowana jest również usługa bezpłatnego odbioru sprzętów wielkogabarytowych wraz z wyniesieniem z mieszkań (www.elektrosegregacja.pl).

Rozwijając naszą ofertę, w bieżącym roku proponujemy współpracę gminom i podmiotom zarządzającym punktami selektywnej zbiórki odpadów komunalnych. Znając potrzeby, a przede wszystkim realia cenowe dotyczące obsługi PSZOK-ów, proponujemy korzystniejsze naszym zdaniem rozwiązanie, polegające na rozbiu standardowo przyjętego całościowego ujęcia odpadów zbieranych w PSZOK-ach na odpady elektryczne i pozostałe.

Niewątpliwą korzyścią naszej oferty dla podmiotów zarządzających PSZOK jest możliwość otrzymania dedykowanych kontenerów i pojemników, przeznaczonych do zbierania użytego sprzętu i baterii, oraz odbiory elektroodpadów zebranych w PSZOK-u, na bardzo korzystnych warunkach. Ponadto

wykorzystując nasz potencjał i doświadczenie w pakiecie współpracy proponujemy bezpłatną edukację dla szkół lub przedszkoli, w wybranej przez podmiot zarządzający formule. W ramach obsługi PSZOK bez dodatkowych kosztów wprowadzamy również dodatkowy samochód do obsługi odbiorów sprzętu wielkogabarytowego bezpośrednio od mieszkańców.



Reasumując, korzyści płynące ze współpracy z nami w zakresie powierzenia nam rozwiązania problemu elektrośmieci są dla gmin wymierne i wielowymiarowe. Obejmują one zarówno realne oszczędności finansowe, jak i rozwój oraz uszczelnienie systemu zbierania elektroodpadów, a także niesza-blonową i ciekawą ofertę edukacyjną.

Serdecznie zapraszamy do kontaktu mailowego lub telefonicznego i omówienia możliwości współpracy.

love RECYKLING 

PUBLICZNE KAMPANIE EDUKACYJNE

Konkurs „Elektrośmieci oddajesz nagrody dostajesz”

Podsumowaliśmy VIII edycję Ogólnopolskiego Programu Edukacyjnego realizowanego przez ASEKOL PL i ENVIROPOL PL w roku szkolnym 2021/2022. Elementem programu jest konkurs „Elektrośmieci oddajesz nagrody dostajesz”, w którym pula nagród to 200 000 zł. Placówki oświatowe we wszystkich województwach zbierały zużyty sprzęt i baterie angażując w zbiórkę całą społeczność, młodych i starszych. W efekcie konkursu do recyklingu trafiło ponad 200 ton elektrośmieci.

Wszystkie placówki oświatowe, które oddały zużyty sprzęt, otrzymały zgodnie z zasadami konkursu środki na zakup pomocy szkolnych. Laureaci dostali dyplomy i czeka na realizację nagród za zwycięstwo na poziomie ogólnopolskim i wojewódzkim.



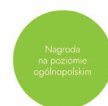
Najaktywniejszą i najbardziej zaangażowaną placówką w zbiórkę okazało się Przedszkole w Szczekocinach – gdzie na sukces pracowały wszystkie dzieci, ich rodziny, cały personel przedszkola wraz z dyrekcją oraz burmistrzem.



VIII edycja Ogólnopolskiego Konkursu „Elektrośmieci oddajesz - nagrody dostajesz” w roku szkolnym 2021/22

I miejsce

5 000 zł



Nagrada na poziomie ogólnopolskim



Koordinator programu szkolnego **Beata Bartosiak** odwiedziła mistrzów, w obecności burmistrza **Jacka Lipy** wręczyła pani dyrektor przedszkola oraz przedszkolnej koordynatorce zbiórki dyplomy za zajęcie I miejsca w rankingu ogólnopolskim oraz w rankingu wojewódzkim.



Po oficjalnej części Beata Bartosiak przeprowadziła warsztaty o recyklingu zużytego sprzętu. Dzieciaki miały okazję zobaczyć co uzyskujemy w procesie recyklingu.

IX edycja konkursu

Wystartowała od 1 września, pierwsze odbiory zużytego sprzętu miały już miejsce.



Zapraszamy wszystkie placówki oświatowe i wychowawcze z terenu całej Polski do udziału w konkursie.

Strona konkursu: <https://konkurs.enviropol.pl/>

Książka za worek śmieci

Ogólnopolska akcja społeczna 17 września, jednocześnie w 16 miastach wojewódzkich, „Książka za worek śmieci”.

W sprzątaniu swoich okolic udział wzięło ponad 1500 osób i zebranych zostało kilkadziesiąt ton odpadów – od sprzętu elektrycznego i elektronicznego, przez wszechobecne butelki plastikowe i szklane, puszki, aż po opony i zużyte artykuły higieniczne. Rozdanych zostało blisko 2000 książek. Do każdej książki załączona została zakładka z informacjami dotyczącymi ekologicznego pozbywania się elektrośmieci.



Elektroodpady zbieraliśmy w 6 miastach wojewódzkich: Warszawie, Łodzi, Poznaniu, Wrocławiu, Katowicach i Krakowie i mimo że pogoda nie oszczędzała mieszkańcy tych miast, w trosce o środowisko odwiedzali nasze stoisko przekazując do recyklingu zużyte urządzenia.



love RECYKLING 

Wprowadzasz:

- sprzęt
- baterie
- opakowania

ZAPYTAJ O OFERTĘ:

✉ kontakt@asekol.pl

☎ +48 882 067 884

**Zbierasz zużyty sprzęt
elektroniczny lub/i elektryczny?**

**NAWIĄŻ WSPÓŁPRACĘ
Z ASEKOL.PL:**

✉ kontakt@asekol.pl

☎ +48 882 067 884

love RECYKLING 

Audyt · Szkolenie · Doradztwo

**ZAPRASZAMY
DO WSPÓŁPRACY:**

✉ szkolenia@asekol.pl

☎ +48 882 067 884