

# love RECYKLING

Projekt ROP w „zamrażarce”

Nowa kategoria baterii

Odbiór elektrośmieci od  
mieszkańców województwa  
śląskiego

Zakład Enviropol w Jihlavie

Ogólnopolska Logistyka Asekol

Akcje edukacyjno-zbiórkowe



**C**zas płynie bardzo szybko! Pierwszy kwartał za nami, a drugi numer naszego biuletynu już jest w Państwa rękach. Pierwsze trzy miesiące roku zawsze upływają pod dyktando składania sprawozdań do BDO za rok poprzedni. W tym roku ten doroczny cykl został zaburzony wydarzeniami w Ukrainie, które zupełnie zmieniły patrzanie na świat oraz optykę prowadzenia biznesu. Spokój i bezpieczeństwo zostały zakłócone, a my wszyscy musieliśmy się zmierzyć z nowymi wyzwaniem i nowymi realiami. Termin zbliżał się jednak nieubłaganie i do 15 marca organizacje odzysku, w tym oczywiście i Asekol, musiały złożyć w imieniu swoich klientów sprawozdania o osiągniętych poziomach zbierania, odzysku i recyklingu.

W kontekście zbiórki – pierwszy kwartał jest zawsze najstabszy z całego roku, a ilości zbieranego sprzętu rosną dopiero na wiosnę. Z rozmów z kolegami z branży wynika jednak, że ten rok zaczął się znacznie gorzej niż w ubiegłych latach, a w większości zakładów place magazynowe świeciły pustkami. Mamy nadzieję jednak, że rynek odbije się



w kolejnych miesiącach. Sytuację komplikuje sygnalizowany przez branżę fakt, że na rynku jest za mało zużytego sprzętu w stosunku do obowiązków wprowadzających sprzęt. Wynika to z faktu ogromnego wprowadzenia paneli fotowoltaicznych, które jak wiadomo pojawią się w strumieniu odpadów dopiero za 15–20 lat. Tymczasem w myśl obowiązujących przepisów już teraz mamy obowiązek zebrania 65% wprowadzanych ilości, co przy wprowadzeniu na poziomie 200 tys. ton oznacza dodatkową zbiórkę około 130 000 ton urządzeń z grupy 4. Wielokrotnie powtarzane apele branży do Ministerstwa Klimatu i Środowiska o zmianę przepisów w stosunku do tej grupy urządzeń pozostają jak na razie bez echa. Mamy jednak nadzieję, że uda się w tym roku wypracować stosowne rozwiązania.

Patrząc jednak w najbliższą przyszłość – czeka nas najbardziej pracowity czas w roku. Jako Asekol planujemy wiele akcji zbiórkowych i edukacyjnych, w tym jeden z naszych sztandarowych projektów „Książka za worek śmieci”, a w tym roku również „Recykling rejs”. Zdajemy sobie sprawę, że nie możemy zawieść naszych klientów, więc zakasujemy rękawy i zabieramy się do dalszej pracy. W tym roku z naszymi zakładami przetwarzania musimy zebrać ponad 60 000 ton zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Z tego względu stale rozwijamy naszą sieć logistyczną oraz autorskie rozwiązania zbiórki. Jednym z nich jest nasz projekt czerwonych kontenerów dedykowanych zbiórce odpadów małogabarytowych ([www.czerwonekontenery.pl](http://www.czerwonekontenery.pl)). W Warszawie wstawionych jest już 130 tego typu pojemników i powoli zbliżamy się do docelowej liczby 200 sztuk. Stopniowo rozszerzamy również zakres działania na miejscowości podwarszawskie. W najbliższych miesiącach duży nacisk postawimy również na rozwój tego projektu na Śląsku. Cel na ten rok to 100 kontenerów w wybranych miastach aglomeracji śląskiej.

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

# DAJEMY PEWNOŚĆ, ŻE USŁUGI BĘDĄ WYKONANE RZETELNIE

Rozmowa z **Grzegorzem Ochędzanem**, menadżerem finansowym  
ASEKOL PL i ENVIROPOL PL.

**Do zespołu Asekol dołączył pan w ubiegłym roku. Jakie są pana wcześniejsze doświadczenia zawodowe?**

Przez niemal dwadzieścia lat moja kariera zawodowa jest związana z finansami. Wraz z rozwojem i pozyskaniem nowych kompetencji przeszedłem kolejne szczeble. Od analityka do zarządzania całym pionem w branży logistycznej i FMCG.

**Co zdecydowało o podjęciu pracy w grupie Asekol?**

Przyroda i ochrona środowiska są mi bardzo bliskie. Między innymi dlatego wyjechałem z miasta i przeniostałem się na wieś. Sama branża wydaje mi się przyszłościowa i rozwojowa.

Jeśli chodzi o grupę Asekol, to zaimponowała mi wysoka dynamika rozwoju w Polsce, wsparta siłą międzynarodowej grupy. Duże znaczenie mają dla mnie też ludzie, z którymi pracuję. Od samego początku współpracownicy sprawili wrażenie bardzo kompetentnych, ale i sympatycznych. To wrażenie pozostaje ze mną do dziś.

**Zajmuje się pan finansami w organizacji odzysku Asekol i w należącej do grupy zakładzie przetwarzania Enviropol. Z jakimi wyzwaniami spotkał się pan w tych spółkach?**

Mimo że spółki należą do tej samej branży, jednak specyfika działania organizacji odzysku i zakładu przetwarzania są zupełnie inne.

Również w finansach, chociaż wydają się one być bardzo uniwersalne. Księgowość zakładu, w którym odbywa się przetworzenie i firmy strictly usługowej, jaką jest organizacja odzysku, różnią się od siebie. Jednak

największym wyzwaniem jest, by procesy nadążały za dynamiką rozwoju. Proces, który działał jakiś czas temu, niekoniecznie musi być najefektywniejszy dzisiaj. Jak zawsze, w takich sytuacjach, niezbędne są działania wyprzedzające. Odpowiednio narysowana strategia przekłada się na taktykę.

**Pana hobby to jazda na rowerze górskim. Proszę powiedzieć coś więcej – dlaczego akurat ten rodzaj aktywności i czy w jakiś sposób przekłada się ona na pana pracę?**

Jazda na rowerze górskim daje mi kontakt z przyrodą, który jest dla mnie bardzo ważny. Ponadto pozwala na zdrową rywalizację i spotkania z ludźmi o podobnych zainteresowaniach. Uprawianie sportu przekłada się na rozwój wewnętrzny i na relacje z innymi. A więc istotnie wpływa na pracę. Trening kolarski ma to do siebie, że wzmacnia siłę ducha. Powoduje, że nie poddasz się w dążeniu do celu. Mimo przeciwności. Starty w zawodach uczą koncentracji, radzenia sobie ze stresem i przeciwnikami. Wymagają konsekwencji we wdrażaniu strategii, która wykorzystuje nasze mocne strony. Jednocześnie trzeba być gotowym szybko podjąć decyzję i wprowadzić zmiany taktyczne w sytuacji komplikacji lub dodatkowej szansy. Jeśli chodzi o relacje z ludźmi, wydaje mi się, że sport wniósł dodatkowy spokój, opanowanie i rozsądną ocenę sytuacji.

**Jak zachęciłby pan do współpracy z grupą Asekol?**

W grupie Asekol pracują jedni z najlepszych specjalistów na rynku. Ma wsparcie międzynarodowej grupy i efekt synergii z własnym zakładem przetwarzania. To, co może zaoferować to „święty spokój”. Pewność, że usługi będą wykonane rzetelnie. Jest to istotne w sytuacji szybko zmieniającego się otoczenia prawno-ekonomicznego.

**Dziękujemy za rozmowę.**



# AKTUALNOŚCI PRAWNE

## Projekt ROP w zamrażarce

Zgodnie z informacjami z 21 marca br. z Ministerstwa Klimatu i Środowiska prace nad ustawą o rozszerzonej odpowiedzialności producenta (ROP) zostały wstrzymane, a już kilka dni później pojawiły się informacje o rozpoczęciu prac nad nowym projektem. Jednocześnie ministerstwo nie podało informacji o zawieszeniu prac nad ustawą kaucyjną i jednorazowych produktach z tworzyw sztucznych. Prawdopodobnie więc jest, że pakiet unijny będzie wdrażany w kilku etapach. Dla przedsiębiorców jest to spore wyzwanie np. w aspekcie znakowania opakowań. Na tę chwilę państwa UE wdrażają różne pomysły i sposoby oznakowania opakowań. W Polsce, poza pojawieniem się w sierpniu 2021 projektu z informacją, że oznakowania mają być dostosowane do wymagań osób niedowidzących, nic więcej nie zostało opublikowane.

## Nowa kategoria baterii

17 marca br. Parlament Europejski przyjął projekt nowego rozporządzenia o bateriach i akumulatorach, który ma uregulować cały cykl życia produktu, od projektowania, przez konsumpcję, aż do recyklingu, mającego na celu wytworzenie nowych produktów. Baterie stają się strategicznym elementem rynku, do 2030 roku światowe zapotrzebowanie na baterie ma wzrosnąć 14-krotnie. Zgodnie z zapowiedziami ma pojawić się nowa kategoria baterii: baterie do lekkich środków transportu. Wszystkie baterie mają zawierać etykiety z informacją o śladzie węglowym, a urządzenia i baterie mają być tak projektowane, aby każdy mógł wyjąć i samodzielnie wymienić baterie. Dotyczyć to będzie urządzeń elektronicznych (w tym telefonów i smartfonów) oraz lekkich środków transportu.

## O ubraniach na wiosnę

Unia Europejska opublikowała 30 marca 2022 wyczekiwaną strategię na rzecz tekstyliów zrównoważonych i obiegu

zamkniętym. Podstawowy cel ma być osiągnięty do 2030 roku, a jego założeniem jest, aby większość wyrobów tekstylnych wprowadzanych na rynek europejski cechowała się trwałością i możliwością recyklingu. Produkcja ma odbywać się z poszanowaniem zasad ochrony środowiska oraz zasad etycznych. Należy pamiętać, że przemysł tekstylny to nie tylko odzież, ale również przemysł medyczny, meblarski czy budowlany. Trend fast fashion przyczynił się znacząco do zwiększenia produkcji, która jest energo- i wodochłonna.

## Webinary Asekol

W roku 2022 kontynuujemy przekazywanie wiedzy online i do tej pory przeprowadziliśmy już cztery webinary dla naszych klientów. Głównym ich celem było usystematyzowanie obowiązków prawnych przedsiębiorców w zakresie rozliczania opakowań, składanych sprawozdań środowiskowych, warunków magazynowania odpadów oraz wymagań w zakresie kontroli WIOŚ. Wszystkie materiały wraz z nagraniami szkoleń są nadal dostępne i można je otrzymać po kontakcie z nami na adres: [szkolenia@asekol.pl](mailto:szkolenia@asekol.pl)

Dokładana tematyka przeprowadzonych szkoleń:

- Jak rozliczać opakowania zgodnie z prawem?
- Sprawozdania środowiskowe za 2021 r.
- Praktyczne aspekty magazynowania odpadów oraz podstawowe informacje na temat rejestru SENT.
- Kontrola Inspekcji Ochrony Środowiska u wprowadzającego sprzęt, baterie i opakowania, czyli jak przygotować się do kontroli WIOŚ?

Warto podkreślić, że formuła szkoleń online wpisuje się w trend i wymagania dotyczące zmniejszania śladu węglowego świadczonych usług. Jest on zdecydowanie niższy w stosunku do tradycyjnych szkoleń. Nie oznacza to jednak, że zupełnie zrezygnujemy ze szkoleń stacjonarnych. W tym roku we wrześniu planujemy większe, stacjonarne wydarzenie dla naszych klientów. Szczegóły w kolejnym wydaniu biuletynu.



# ODBIORY SPRZĘTÓW WIELKOGABARYTOWYCH

**T**ak jak obiecaliśmy w poprzednich wydaniach biuletynu, z dumą informujemy, że wciąż rozszerzamy nasz projekt odbiorów od mieszkańców.

Już w kwietniu zasięg terytorialny naszego projektu odbiorów sprzętów wielkogabarytowych z mieszkań poszerzyliśmy o kolejne powiaty województwa śląskiego. Oznacza to, że odbiory sprzętu wraz z bezpłatną usługą wyniesienia możemy zaproponować w następujących powiatach:

- będzińskim,
- bieruńsko-lędzińskim,
- gliwickim,
- mikołowskim,
- pszczyńskim,
- raciborskim,
- rybnickim,
- tarnogórskim,
- wodzisławskim

i miastach województwa śląskiego:

- Bytomiu,
- Chorzowie,
- Dąbrowie Górniczej,
- Gliwicach,
- Jastrzębiu-Zdrój,
- Jaworznie,
- Katowicach,
- Mysłowicach,
- Piekarach Śląskich,
- Rudzie Śląskiej,
- Rybniku,
- Siemianowicach Śląskich,
- Sosnowcu,
- Świętochłowicach,
- Tychach,
- Zabrze oraz Żorach.

Odbiory bezpośrednie są również realizowane w obrębie miasta Warszawa. o oczywiście nie koniec, a o wszystkich kolejnych zmianach i sukcesach będziemy na bieżąco informować na łamach biuletynu.

love RECYKLING

asekol  
ZE STAREGO NOWEI

enviropol  
ZE STAREGO NOWEI

Czeszochowa

Gliwice

Katowice

Wodzisław Śląski

Bielsko-Biała

**Powiaty województwa śląskiego, w których już działa projekt odbiorów od mieszkańców**

# MAGAZYNOWANIE ODPADÓW CZ. 1

**P**rawidłowe magazynowanie odpadów, w obliczu stale ewoluujących przepisów prawa i często zmieniających się wytycznych, wciąż stanowi dla przedsiębiorców prawdziwe wyzwanie. Zmiany uregulowań prawnych dotyczyły w ostatnim czasie przede wszystkim posiadaczy zbierających i przetwarzających odpady, dla tych podmiotów warunki magazynowania są najbardziej rozbudowane. Nie zapominajmy jednak, że posiadaczem odpadów, zobowiązanym do właściwego ich magazynowania jest również każdy tzw. drobny wytwórca.

W świetle ustawy o odpadach, magazynowanie odpadów to czasowe przechowywanie odpadów, obejmujące:

- wstępne magazynowanie odpadów przez ich wytwórcę
- tymczasowe magazynowanie odpadów przez prowadzącego zbieranie odpadów
- magazynowanie odpadów przez prowadzącego przetwarzanie odpadów

Podstawową kwestią w zarządzaniu gospodarką odpadami w przedsiębiorstwie jest rozróżnienie i selektywne magazynowanie odpadów komunalnych i przemysłowych. Przez odpady komunalne powstające w firmie rozumie się wyłącznie odpady podobne pod względem charakteru i składu do odpadów pochodzących z gospodarstw domowych, a więc są to odpady powstające m.in. w pomieszczeniach socjalnych czy biurze, np. butelki po napojach, opakowania po żywności czy drobne ilości odpadów innych niż niebezpieczne wytwarzane w biurze.

Wszelkie pozostałe odpady wytworzone podczas prowadzenia działalności firmy to odpady przemysłowe, podlegające szczegółowym warunkom magazynowania i oznakowania.

Warunki magazynowania odpadów, powstających w wyniku prowadzenia działalności przedsiębiorstwa, określają przede wszystkim akty prawne i dokumenty, takie jak:

- Ustawa o odpadach z 14 grudnia 2012 r.
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi
- Ustawa z 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- Ustawa z 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach
- wydane dla podmiotu decyzje administracyjne

Nadrzędną zasadą, którą nakłada na posiadaczy odpadów ustawa o odpadach, jest magazynowanie odpadów zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Kolejne warunki, jakie stawia ustawa o odpadach, dotyczą formy własności miejsc magazynowania i dopuszczalnych

okresów magazynowania odpadów, tj. odpady można magazynować:

- wyłącznie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny
- w czasie odpowiednim do procesów technologicznych i organizacyjnych, nie dłużej niż 3 lata, a dla odpadów przeznaczonych do składowania – 1 rok

Kluczowym aktem prawnym regulującym szczegółowe zasady magazynowania odpadów przez poszczególne grupy posiadaczy jest rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Przepisy aktu zwalniają ze stosowania zasad zawartych w tym dokumencie niektóre grupy wytwórców i podmiotów gospodarujących odpadami, m.in.:

- wytwórców odpadów komunalnych, magazynujących wytworzone przez siebie odpady
- podmioty wytwarzające odpady, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów
- podmioty wytwarzające w ciągu roku odpady niebezpieczne w ilości do 100 kg lub/i odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 5 ton
- magazynujących odpady, dla których wydane zostały odrębne przepisy, tj. baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny czy pojazdy wycofane z eksploatacji

Pierwszą grupą posiadaczy, do których adresowane są przepisy rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska, są tzw. drobni wytwórcy oraz wytwórcy odpadów budowlanych i rozbiórkowych:

wytwórcy odpadów wytwarzający odpady inne niż niebezpieczne w ilości do 100 Mg rocznie lub odpady niebezpieczne w ilości do 1 Mg rocznie, magazynujący te odpady w miejscu ich wytworzenia

wytwórcy odpadów powstających w wyniku budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub

urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw, magazynowanych w miejscu ich wytworzenia.

Podstawowe warunki magazynowania odpadów określone dla tych grup wytwórców to:

- dostosowanie pojemności miejsca magazynowania odpadów do masy odpadów wytwarzanych w danym okresie i częstotliwości ich odbioru
- dostosowanie opakowań, pojemników, kontenerów, zbiorników lub worków do właściwości chemicznych i fizycznych odpadów
- zapobieganie rozprzestrzenianiu się odpadów poza przeznaczone do tego celu miejsce, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory
- magazynowanie w przyzmacach lub stosach odpadów pochodzących z wyrobów przeznaczonych do użytkowania w warunkach oddziaływania czynników atmosferycznych, w sposób niepowodujący zanieczyszczenia gleby i ziemi oraz wód powierzchniowych i podziemnych
- w przypadku odpadów niebezpiecznych – minimalizując wpływ czynników atmosferycznych na odpady, przez zastosowanie szczelnych pojemników, kontenerów lub zbiorników, lub systemu zbierania wycieków oraz wód odciekowych

W kolejnym numerze biuletynu przedstawimy państwu szczegółowe wymagania dla posiadaczy odpadów.



# ENVIROPOL: SPECJALIZUJEMY SIĘ W PRZETWARZANIU DROBNEGO AGD

**P**od nazwą Enviropol działają w ramach grupy zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zlokalizowane w Czechach, Polsce i Słowacji. W niniejszym artykule przedstawimy jeden z najnowocześniejszych w Europie zakładów do przetwarzania sprzętu małogabarytowego, który zlokalizowany jest w miejscowości Jihlava (Igława) około 130 km od Pragi w kierunku na Brno i około 150 km od granicy z Polską.

*– Każdego dnia przetwarzamy do stu ton odpadów elektrycznych, które w przeciwnym razie trafiałyby na wysypiska. W sumie jest to trzydzieści tysięcy ton przetworzonych odpadów elektrycznych*

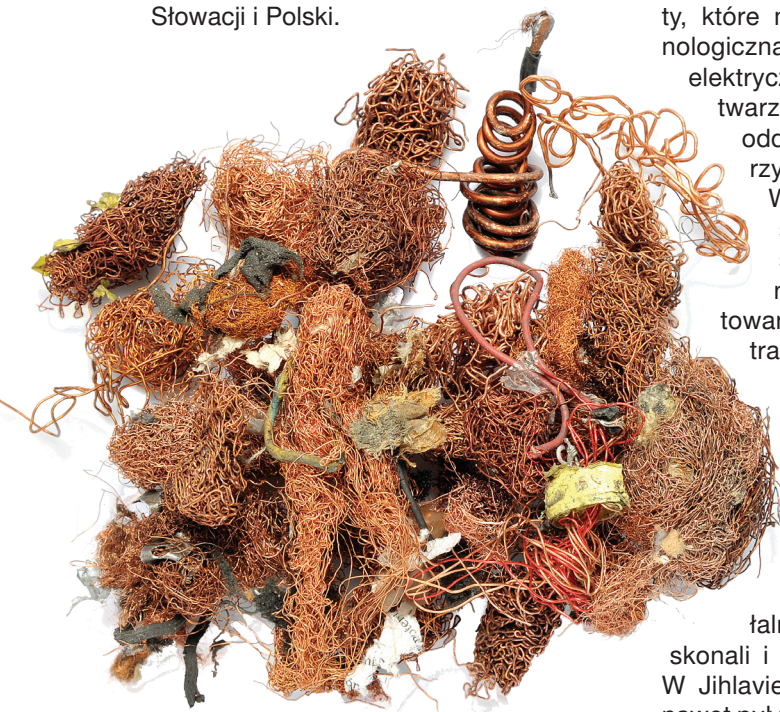
*rocznie – mówi dyrektor **Pavla Marušová**. – Z naszych doświadczeń czerpią eksperci z całej Europy.*

Na terenie zakładu znajduje się linia do sortowania, przetwarzania i recyklingu drobnych odpadów elektrycznych i elektronicznych, takich jak odkurzacze, telefony, tablety, czajniki czy drukarki. Dla prawidłowego prowadzenia procesu nie mniej ważne są magazyny i place składowe odpadów przychodzących oraz frakcji wytworzonych w wyniku działania linii. Nieodłącznym elementem nowoczesnych zakładów recyklingu są również laboratoria, które pozwalają na dokładne określenie czystości wytwarzanych frakcji, co przekłada się później na cenę ich sprzedaży. W wyniku prowadzonych procesów recyklingu powstają cenne surowce, w tym





metale żelazne i nieżelazne oraz tworzywa sztuczne, które są następnie wykorzystywane w procesach produkcyjnych. Przede wszystkim jednak nie zanieczyszczają one środowiska. Warto w tym miejscu podkreślić, że organizacja odzysku Asekol rozwinęła w Czechach zaawansowany system do zbiórki odpadów małogabarytowych oparty o ponad 4000 czerwonych pojemników (<https://www.cervenekontejnery.cz>). To m.in. ta zbiórka zasila instalację w Jihlavie. Dodatkowo transportowane są do niej odpady z Niemiec, Słowacji i Polski.



Zużyte sprzęty elektryczne i elektro-niczne po rozłożeniu na poszczególne elementy podlegają recyklingowi.

– *Demontujemy urządzenia, oddzielamy baterie, a następnie przetwarzamy je, aby wydobyć jak najwięcej frakcji. Są one następnie przywracane do obiegu i służą jako materiał do dalszej produkcji* – wyjaśnia Pavla Marušová.

Recykling drobnego AGD do złudzenia przypomina więc gospodarkę o obiegu zamkniętym, której główną zasadą jest

wykorzystywanie odpadów do produkcji nowych rzeczy. Innymi słowy, przekształcamy stare w nowe.

Przy przetwarzaniu elektroodpadów niezbędna jest niezwykle wysoka wiedza technologiczna, ciągły rozwój, a jednocześnie doskonalenie procesów.

– *W naszej pracy wykorzystujemy najnowsze technologie, dostosowujemy procesy, ulepszymy, zgodnie z najnowszą wiedzą* – podkreśla Pavla Marušová.

W pierwszej kolejności segregujemy odpady elektryczne: wybieramy sprzęty, które mogłyby uszkodzić linię technologiczną. Tak przygotowane odpady elektryczne trafiają do dalszego przetwarzania na linię kruszenia, która oddziela żelazo, aluminium, tworzywa sztuczne i inne części.

W dalszej kolejności znajdują się magnesy, separatory i dysze powietrzne. Po zakończeniu procesu recyklingu wysortowane metale i tworzywa sztuczne trafiają do hut, a następnie do firm produkujących nowy sprzęt elektryczny.

– *Chociaż linie są automatyczne, nie mogą pracować bez ścisłej kontroli człowieka* – mówi dyrektor fabryki w Jihlavie.

Od początku swojej działalności Enviropol stale się doskonali i ściśle dba o bezpieczeństwo. W Jihlavie zbierany i przetwarzany jest nawet pył powstający podczas recyklingu odpadów elektrycznych. Zaawansowany system gaśniczy, modyfikacje budynków, nowoczesny sprzęt czyszczący i inne inwestycje chroniące środowisko to oczywistość. Odpady elektryczne to jeden z najszybciej ewoluujących rodzajów odpadów na świecie. Ekologiczny recykling, w którym specjalizuje się firma Enviropol, to idealny przykład zrównoważonego sposobu gospodarowania odpadami zapewniającego lepszą przyszłość naszej planecie.

# JAK POBRAĆ UPO

**W**ystarczy kilka kroków, aby upewnić się, że sprawozdanie „O produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi” za 2021 rok zostało złożone. Można pobrać z portalu BDO dokument UPO – urzędowe potwierdzenie złożenia sprawozdania.

Sprawozdanie „O produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi” jest wspólnym sprawozdaniem z zakresu „wprowadzania sprzętu, baterii i produktów w opakowaniach”.

**Krok 1:** Należy zalogować się do BDO poprzez własny profil zaufany (<https://rejestr-bdo.mos.gov.pl/>).

**Krok 2:** Należy wybrać przypisaną do użytkownika firmę – u dołu ekranu po prawej stronie Opcje => Wybierz.

Lp.	Numer rejestrowy	Nazwa podmiotu	NIP	Adres
1	000006411	Asekol PL Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i Organizacja Odzysku Opakowań S.A.	9372671698	Województwo: MAZOWIECKIE Powiat: Warszawa Gmina: Warszawa-Włochy Miejscowość: Warszawa ul. Komitetu Obrony Robotników

**Krok 3:** Należy wskazać właściwe sprawozdanie – menu po lewej stronie „Sprawozdanie o produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi”.

Wybór miejsca prowadzenia działalności  
Lista miejsc prowadzenia działalności, do których użytkownik posiada dostęp

Wyszukiwanie miejsca prowadzenia działalności

Numer MPD:

Nazwa:

**Krok 4:** Pobranie UPO – po prawej stronie przy odpowiednim sprawozdaniu Opcje => Pobierz UPO.

Lista sprawozdań + Nowe sprawozdanie  
Liczba wszystkich sprawozdań:

Lp.	Nazwa podmiotu	Numer sprawozdania	Okres sprawozdawczy	Typ sprawozdania	Adresat	Data złożenia sprawozdania	Osoba składająca sprawozdanie	Status sprawozdania
1	Asekol PL Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego i Organizacja Odzysku Opakowań S.A.		2021 ROK	Sprawozdanie o produktach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami z nich powstającymi	Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego			Złożone

Mogą państwo widzieć dwa takie sprawozdania za 2021 – w przypadku, gdy „sprzęt” sprawozdają państwo z ASEKOL PL, a „opakowania” samodzielnie.

# PARTNERZY ASEKOL – LOGISTYKA STALA GROUP

**T**o, co z pewnością wyróżnia Asekol na tle konkurencji to silna, ogólnopolska logistyka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wspólnie z naszym zakładem przetwarzania Enviropol oraz naszym partnerem logistycznym firmą Stala Group udało się zbudować elastyczną i zróżnicowaną flotę pojazdów do obsługi odbioru odpadów.

Zawiera ona samochody skrzyniowe o ładowności od 1,5 do 7,5 tony, ciągniki siodłowe z naczepami, „ruchome podłogi” oraz samochody hakowe do obsługi kontenerów o pojemności 36 m<sup>3</sup>. Pozwala nam to na podejmowanie się wymagających projektów logistycznych, do których należą m.in. odbiory pojedynczych drukarek z terenu całej Polski na zlecenie naszych klientów, odbiór od klientów, sortowanie wg producenta i przetwarzanie tonerów oraz kartridży, czy też odbiór „just-in-time” urządzeń chłodniczych wymienianych na nowe w punktach handlowych.

Zlecenia naszych klientów są rejestrowane w dedykowanym systemie informatycznym As-Is, a następnie analizowane przez dział logistyki Enviropol. W efekcie dobierane są odpowiednie środki transportu i planowane trasy, które trafiają do obsługi przez Stala Group. Całość rejestrowana jest w systemie As-Is, tak aby nasi klienci mieli dostęp do informacji o bieżącym statusie zlecenia oraz o odebranej masie odpadów. Oczywiście, zgodnie z przepisami, wszystko jest również rejestrowane w BDO.

Warto w tym miejscu wspomnieć, że dodatkowym benefitem współpracy

z Asekol jest możliwość zamówienia pojemników do zbiórki – od małych pojemników na baterie czy lampy LED, przez kosze siatkowe, aż po duże, zadaszane kontenery. Stale rozszerzamy ofertę, aby sprostać nawet najtrudniejszym wymaganiom naszych partnerów. Na naszych webinarach i w rozmowach z wprowadzającymi sprzęt zachęcamy do pomocy w zbiórce i zgłaszania wytworzonych odpadów wyłącznie do Asekol. Po pierwsze, ze względu na jakość obsługi z naszej strony, ale po drugie, aby pomóc nam w osiągnięciu ustawowych poziomów zbiórki. Są to w końcu naczynia połączone – my przejmujemy obowiązki od naszych klientów – wprowadzających sprzęt, ale w drugą stronę każdy kilogram, zlecony nam do odbioru, zwiększa nasze możliwości osiągnięcia wymaganego, ustawowego poziomu 65% zbiórki. Z przyjemnością obserwujemy, że masa odpadów odbierana na zlecenie naszych klientów systematycznie wzrasta.



W kolejnych numerach biuletynu nieco bardziej szczegółowo przedstawimy przykładowe projekty logistyczne. Mamy nadzieję, że będzie to inspiracją do nawiązania lub rozszerzenia współpracy z nami.

# Co najlepiej zrobić z odpadami elektronicznymi?



*wejdź na:*

[www.elektrosegregacja.pl](http://www.elektrosegregacja.pl)

I WYBIERZ JEDNO Z WIELU ROZWIĄZAŃ:

- bezpłatny odbiór dużych urządzeń
- mapa czerwonych kontenerów na małe elektrośmieci
- odbiory z firm
- konkursy