



DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA EMAS

23.01.2026



Spis treści

I. Wstęp	3
II. Informacje ogólne	4
III. Charakterystyka ZSZ	7
IV. Cele i zadania środowiskowe	17
V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej	21
VI. Kluczowe wskaźniki efektywności środowiskowej	38
VII. Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi	39
VIII. Otwarty dialog ze społeczeństwem	41
IX. Dalsze doskonalenie	43
X. Oświadczenie weryfikatora środowiskowego	44

I. WSTĘP

W odpowiedzi na współczesne wyzwania gospodarki odpadami oraz rosnące potrzeby naszych Klientów, przede wszystkim w obszarze odbioru, transportu odpadów medycznych, weterynaryjnych oraz innych odpadów niebezpiecznych, ECO-ABC Sp. z o.o. umożliwia swoim klientom realizację kompleksowych usług termicznego przekształcania odpadów, zapewniając pełne bezpieczeństwo środowiskowe i zgodność z obowiązującymi regulacjami.

Prowadzimy działalność na terenie całej Polski wykorzystując zaplecze techniczne w lokalizacjach w Bełchatowie, Krakowie i Tczewie wspierając firmy z całej Polski w bezpiecznym postępowaniu z odpadami problematycznymi. Wspieramy wytwórców odpadów w wypełnianiu obowiązków środowiskowych, oferując w kooperacji pełen pakiet usług — od odbioru i transportu odpadów we własnej flocie spełniającej wymagania ADR, poprzez dostarczenie ich do wyspecjalizowanych instalacji przetwarzania, aż po dokumentację i rozliczenia.

Zapewniamy transport odpadów medycznych i weterynaryjnych, zgodnie z przepisami ADR i innymi wymogami prawnymi. Nasz tabor samochodowy oraz profesjonalni kierowcy zapewniają odbiór odpadów w każdej ilości i z każdego rejonu Polski. Dzięki zaawansowanym metodom kontroli (w tym GPS) w każdej chwili możemy określić drogę ładunku do miejsca jego unieszkodliwienia w jednej z naszych instalacji.

Prezes Zarządu ECO-ABC Sp. z o.o.
Marcin Łaszek

II. Informacje ogólne

1. Dane podstawowe

Firma ECO-ABC powstała w 1992 roku w efekcie „misji ochrony środowiska dla Polski” – proekologicznej inicjatywy kanadyjskiego Ministerstwa Przemysłu oraz polskiego Ministerstwa Ochrony Środowiska.

To doświadczona firma specjalizująca się w transporcie odpadów medycznych i weterynaryjnych. Od ponad 30 lat działa na rzecz zdrowia publicznego, zapewniając kompleksową obsługę — od odbioru i transportu odpadów, po ich termiczne przekształcanie obecnie we współpracy z Eco Clean Energy S.A.

Osobowo powiązaniem podmiotem jest Eco Clean Energy S.A., który odpowiada za unieszkodliwianie odpadów oraz ich przetwarzanie w procesach energetycznych. Obie spółki współpracują operacyjnie w ramach wspólnego łańcucha gospodarowania odpadami, a ich działalność jest koordynowana przez tego samego Prezesa – Marcina Łaszka.

Nazwa	ECO-ABC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Adres	Ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów
REGON	012124833
NIP	1130021751
KRS	0000126774
BDO	000007850
Adres witryny internetowej	https://ecoabc.pl/

II. Informacje ogólne

2. Lokalizacja przedsiębiorstwa

ECO-ABC Sp. z o.o. prowadzi działalność w oparciu o sieć kluczowych lokalizacji, pozwalających na sprawną organizację procesów logistycznych oraz bezpieczne zagospodarowanie odpadów medycznych i weterynaryjnych. Oddziały zlokalizowane są w Bełchatowie, Kraków oraz Tczewie co umożliwia optymalne świadczenie usług na terenie kraju.

Główna siedziba i zakład operacyjny spółek Eco Clean Energy S.A. oraz ECO-ABC Sp. z o.o. — ul. Przemysłowa 7, 97-400 Bełchatów — stanowi centrum organizacyjne obu firm. Obiekt położony jest w obszarze przemysłowym, wyposażonym w odpowiednią infrastrukturę techniczną i komunikacyjną, umożliwiającą organizowanie procesów termicznego unieszkodliwiania odpadów oraz sprawne zarządzanie logistyką transportu.

Drugim kluczowym miejscem prowadzenia działalności spółek jest Kraków, gdzie realizowane są procesy związane z gospodarowaniem odpadami we współpracy z wyspecjalizowanymi instalacjami przetwarzania.

Spółki wykorzystują również trzecią lokalizację umiejscowioną w Tczewie, w której nadal prowadzone są procesy inwestycyjne, a działalność operacyjna nie została jeszcze w pełni uruchomiona.

Taki układ lokalizacji umożliwia racjonalizację procesów logistycznych i technologicznych, co przekłada się na ograniczenie transportu odpadów, a przez to — redukcję śladu środowiskowego działalności firmy.



II. Informacje ogólne

3. Opis przedsiębiorstwa

Spółka posiada wymagane licencje i uprawnienia do prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym wpis do Bazy Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami (BDO).

Od 2023 roku profil działalności przedsiębiorstwa uległ istotnej zmianie. Spółka nie prowadzi już działalności w zakresie przetwarzania odpadów we własnym zakresie. Jest jednak właścicielem instalacji, którą udostępnia spółce Eco Clean S.A. na podstawie umowy dzierżawy. Na podstawie decyzji Wojewody Łódzkiego oraz Marszałka Województwa Łódzkiego, Spółka posiadała do 2022 r. pozwolenie na prowadzenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Medycznych i Weterynaryjnych w Bełchatowie przy ul. Przemysłowej 7, w ramach którego prowadziła działalność w zakresie przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

W oparciu o Pozwolenie Zintegrowane na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, udzielone decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego, ECO-ABC Sp. z o.o. była również do 2022 r. uprawniona do zbierania i przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w Krakowie, przy ul. Dymarek 7.

Obecnie działalność Spółki koncentruje się na organizowaniu procesów transportu we współpracy z wyspecjalizowanymi instalacjami przetwarzania odpadów, bez prowadzenia ich przetwarzania we własnym zakresie.

Uzupełnieniem zaplecza logistycznego Spółki jest flota transportowa, obejmująca pojazdy spełniające zróżnicowane normy emisji spalin: 8 pojazdów w standardzie EURO 3, 10 pojazdów w standardzie EURO 4, 21 pojazdów EURO 5 oraz 51 pojazdów EURO 6, a także pięć pojazdów z napędem elektrycznym. Stopniowa modernizacja floty, w tym wykorzystanie pojazdów nisko i zeroemisyjnych, stanowi element działań Spółki na rzecz ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz zwiększenia efektywności transportu odpadów.

III. Charakterystyka ZSZ

1. Wprowadzenie

Firma ECO-ABC Sp. z o.o. posiada Zintegrowany System Zarządzania w zakresie: usługi w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie Polski.

ZSZ obejmuje wszystkie komórki firmy ECO-ABC Sp. z o.o. zlokalizowanej przy ul. Przemysłowej 7 w Bełchatowie oraz przy ul. Dymarek 7 w Krakowie. Wyłączeniu ulega lokalizacja w Tczewie; po zakończeniu działalności inwestycyjnej planowane jest włączenie jej do systemu w takim samym zakresie.

- Bełchatów: Granice fizyczne dla spółki ECO-ABC Sp. z o.o. obejmują plac manewrowo-ruchowy, drogi dojazdowe oraz budynek administracyjny.
- Kraków: W tej lokalizacji spółka nie posiada stałych pracowników. Spółka Eco Clean Energy S.A. użycza zaplecze socjalne dla kierowców.

Firma korzysta z miejsc parkingowych firmy Pro-Gum Service zgodnie z podpisaną umową.

Główne PKD działalności objęte zakresem rejestracji EMAS:

- 49.41.Z - Transport drogowy towarów

III. Charakterystyka ZSZ

2. Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania

Polityka Systemu Zarządzania Środowiskowego stanowi integralną część Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania ECO-ABC Sp. z o.o.

Bełchatów, dnia 19.01.2026 r.

Priorytetowym celem **ECO-ABC Sp. z o. o.** w zakresie Polityki Jakości, Środowiskowej oraz Bezpieczeństwa i Higieny Pracy są usługi w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na terenie Polski.

Cel ten realizowany jest przy jednoczesnym prowadzeniu działalności w harmonii ze środowiskiem naturalnym i społecznym, w sposób polegający na zapewnieniu bezpiecznych warunków pracy każdemu pracownikowi zatrudnionemu w firmie jak i osobom pracującym pod jej nadzorem, a także eliminowaniu lub ograniczaniu do minimum niekorzystnych wpływów realizowanej działalności na środowisko.

Świadomi odpowiedzialności za jakość, ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo pracy i ochronę zdrowia pracowników, zobowiązujemy się do:

- ✓ przestrzegania obowiązujących wymagań prawnych i regulacyjnych z zakresu ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innych wymagań dotyczących działalności firmy,
- ✓ nadzoru nad ryzykami i szansami dla realizowanych przez firmę procesów,
- ✓ monitorowania potrzeb naszych Klientów i stron zainteresowanych,
- ✓ dostarczania usług zaspokajających w najszerszym stopniu potrzeby Klientów i stron zainteresowanych oraz stałego ich doskonalenia zgodnie z ich oczekiwaniami,
- ✓ zapewnienia terminowości dostaw i konkurencyjności cen,
- ✓ zapobiegania zanieczyszczeniom środowiska poprzez ograniczanie stosowania, a gdzie można eliminowanie substancji szkodliwych dla środowiska,
- ✓ uwzględniania zagadnień ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy na każdym poziomie zarządzania, kształtowania pozytywnego nastawienia pracowników wobec bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stałe podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników,
- ✓ zapewnienia niezbędnych zasobów ludzkich, specjalnych umiejętności, infrastruktury organizacyjnej, technologii oraz środków finansowych do realizacji ustalonych zadań w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników,
- ✓ dostosowywania miejsc pracy, procesów, instalacji, maszyn i wyposażenia, a także procedur operacyjnych i organizacji pracy do możliwości ludzkich,
- ✓ komunikowania się z pracownikami oraz przedstawicielami służby BHP oraz zewnętrznych służb ochrony środowiska w zakresie przedsięwzięć mających na celu poprawę bezpieczeństwa i higieny pracy, a także komunikowania się w zakresie minimalizacji wpływu realizowanej działalności na środowisko naturalne,
- ✓ wykorzystania postępu technicznego i organizacyjnego przy wdrażaniu nowych wyrobów i technologii, a także w celu zapobiegania wypadkom przy pracy, chorobom zawodowym, zdarzeniom potencjalnie wypadkowym lub potencjalnym sytuacjom awaryjnym,
- ✓ ciągłego doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania oraz wyników w obszarze jakości, środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Prezes Zarządu zobowiązuje się zapewniać warunki oraz środki niezbędne do utrzymania i doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania, a także wraz z całą Załogą zobowiązuje się promować i stosować niniejszą Politykę z należytą starannością oraz dbać o jej aktualność.

Zatwierdził Prezes Zarządu

PREZES ZARZĄDU

Marcin Łaszek

III. Charakterystyka ZSZ

3. Struktura organizacyjna firmy

ECO-ABC Sp. z o.o. posiada strukturę organizacyjną dostosowaną do zakresu i specyfiki działalności organizacji.

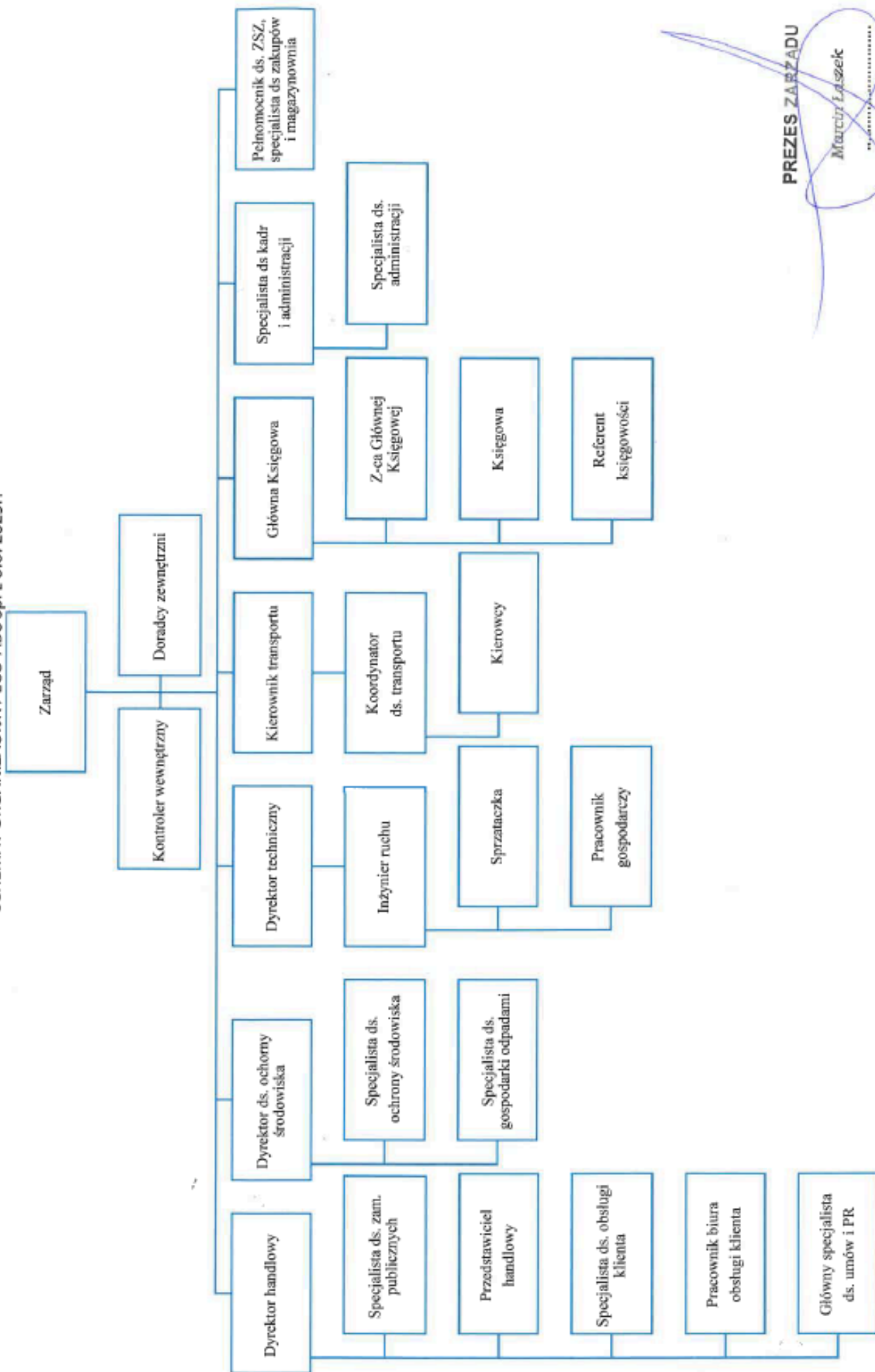
Za utrzymanie i doskonalenie wdrożonego Systemu Zarządzania Środowiskowego (SZŚ) w ECO-ABC Sp. z o.o. odpowiada Prezes Zarządu. Prezes wyznaczył specjalnego przedstawiciela - Starszego Specjalistę ds. Ochrony Środowiska Panią Wiolettę Famulską, którego zadaniem jest nadzorowanie funkcjonowania systemu EMAS oraz przedstawianie sprawozdań z jego działania najwyższemu kierownictwu.

Zarządzanie Zintegrowanym Systemem Zarządzania (ZSZ) zostało powierzone Pełnomocnikowi ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania - Pani Edycie Bojdo, który odpowiada za jego bieżące funkcjonowanie, utrzymanie oraz doskonalenie.

Pełnomocnik ds. ZSZ jest odpowiedzialny za opracowywanie, aktualizację i nadzór nad dokumentacją systemową, w tym procedurami, instrukcjami oraz innymi dokumentami objętymi ZSZ. Procedury operacyjne są opracowywane przez Pełnomocnika ds. ZSZ we współpracy z właścicielami procesów i komórkami organizacyjnymi odpowiedzialnymi za ich realizację.

Za przeprowadzenie Przeglądu Zarządzania odpowiada Zarząd Spółki. Dokumentację powstałą w wyniku Przeglądu Zarządzania, w tym protokół z Przeglądu ZSZ, opracowuje Pełnomocnik ds. ZSZ, natomiast dokument ten jest zatwierdzany i podpisywany przez przedstawiciela Zarządu.

SCHEMAT ORGANIZACYJNY ECO-ABC Sp. z o.o. 2025r.



PREZES ZARZĄDU
Marcin Łaszek
 Prezes Zarządu

III. Charakterystyka ZSZ

4. Aspekty środowiskowe

Aspekt środowiskowy oznacza element działalności lub usług ECO-ABC Sp. z o.o., który wpływa lub może wpływać na środowisko. Aspekty środowiskowe wynikające bezpośrednio z działalności Spółki, nad którymi ECO-ABC Sp. z o.o. sprawuje lub może sprawować nadzór, określane są jako bezpośrednie aspekty środowiskowe. Aspekty wynikające z relacji z podmiotami zewnętrznymi (kontrahenci, podwykonawcy), na które Spółka ma ograniczony wpływ, stanowią pośrednie aspekty środowiskowe.

Celem ustanowionego Systemu Zarządzania Środowiskowego jest ograniczanie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez systematyczną identyfikację i ocenę wszystkich aspektów środowiskowych, związanych zarówno z normalną działalnością operacyjną, jak i z sytuacjami awaryjnymi, zatrzymaniami procesów oraz wdrażaniem nowych technologii, maszyn i urządzeń.

W Spółce opracowano i wdrożono procedurę identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych, stanowiącą element Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Procedura obejmuje:

- podział działalności na obszary i procesy,
- wyznaczenie osób odpowiedzialnych za identyfikację aspektów środowiskowych,
- identyfikację aspektów środowiskowych,
- ocenę aspektów środowiskowych według przyjętej metodyki,
- sporządzanie wykazu znaczących aspektów środowiskowych, planowanie i uruchamianie działań korygujących i/lub doskonalących.

Zidentyfikowane aspekty środowiskowe są oceniane z uwzględnieniem wrażliwości środowiska oraz następujących kryteriów:

- zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi,
- zainteresowanie aspektem stron trzecich (organy, społeczność lokalna, klienci),
- częstotliwość / możliwość wystąpienia,
- wpływ aspektu na środowisko,
- zasięg oddziaływania aspektu.

Ocena aspektów środowiskowych prowadzona jest zgodnie z metodyką określoną w procedurze, z wykorzystaniem współczynników opisujących: skutki potencjalnego zdarzenia (S), prawdopodobieństwo jego wystąpienia (P) oraz ekspozycję na zagrożenie (E). Na tej podstawie wyznacza się poziom ryzyka środowiskowego Z, a następnie – z uwzględnieniem pozytywnych aspektów środowiskowych (m.in. projektów OZE, działań społecznie odpowiedzialnych) – określa się sumaryczny poziom znaczenia aspektu PA.

Aspekty środowiskowe, w zależności od uzyskanej wartości punktowej, klasyfikowane są jako:

- aspekty nieznaczące – niepowodujące istotnego wpływu na środowisko ze względu na skalę lub charakter oddziaływania,
- aspekty znaczące – mające lub mogące mieć znaczący wpływ na środowisko bądź związane z potencjalną niezgodnością z wymaganiami prawnymi lub innymi, które odnoszą się do danego aspektu.

Aspekt środowiskowy uzyskujący wartość powyżej progu określonego w procedurze ($PA > 70$ pkt) uznawany jest za znaczący aspekt środowiskowy. Dla takich aspektów najwyższe kierownictwo ECO-ABC Sp. z o.o. ustala odpowiednie cele środowiskowe oraz programy ich realizacji, ukierunkowane na ograniczanie negatywnego wpływu oraz wzmacnianie efektów pozytywnych.

Identyfikacja i ocena aspektów środowiskowych jest procesem ciągłym. Firma dokonuje okresowych przeglądów środowiskowych oraz aktualizuje wykaz aspektów środowiskowych każdorazowo w przypadku zmian w technologii, infrastrukturze, organizacji procesów, wystąpienia awarii, zdarzeń incydentalnych lub zatrzymań instalacji. Utrzymywane są stosowne zapisy, zgodnie z wymaganiami dokumentacji Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Przeprowadzane analizy, audyty oraz oceny zgodności potwierdzają, że stosowana w ECO-ABC Sp. z o.o. praktyka zapewnia bezpieczną, kontrolowaną i wiarygodną realizację usług transportu, z poszanowaniem środowiska naturalnego i wymagań interesariuszy.

III. Charakterystyka ZSZ

5. Bezpośrednie aspekty środowiskowe

W oparciu o wskazane wyżej kryteria zidentyfikowano w ramach ostatniego przeglądu 17 aspektów środowiskowych związanych bezpośrednio z działalnością firmy. Zgodnie z przyjętą skalą oceny, 3 z nich oceniono jako aspekt znaczący. Pozostałe aspekty uznano jako nieznaczące. Zidentyfikowane bezpośrednio aspekty środowiskowe przedstawiono w tabeli nr 1. Przedstawione aspekty dotyczą lokalizacji w Krakowie i Bełchatowie.

Tabela 1 Bezpośrednie aspekty środowiskowe

Lp.	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący	Wpływ na środowisko
1.	Emisja ze spalania paliw w środkach transportu	TAK	Zmiany klimatu - efekt cieplarniany, smog fotochemiczny, kwaśne deszcze, zanieczyszczenie powietrza, degradacja ekosystemów, destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi
2.	Awaryjna emisja czynnika chłodniczego z urządzeń	NIE	Intensyfikacja efektu cieplarnianego i zmian klimatu (ekstremalne zjawiska pogodowe, wzrost poziomu mórz, zaburzenia ekosystemów)
3.	Emisja gazów (CO ₂ , NO _x , dioksyny)	NIE	Zmiany klimatu - efekt cieplarniany, smog fotochemiczny, kwaśne deszcze, zanieczyszczenie powietrza, degradacja ekosystemów, destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi
4.	Awaryjna emisja substancji niebezpiecznej (olej, benzyna, preparaty chemiczne do dezynfekcji i mycia pojazdów i infrastruktury)	NIE	Skażenie gleby i wód gruntowych, zmiany klimatu i zanieczyszczenie powietrza
5.	Emisje zapachowe (w transporcie odpadów pochodzenia biologicznego)	NIE	Uciążliwość dla otoczenia, możliwa emisja gazów cieplarnianych (metan, amoniak)
6.	Emisja cząstek stałych i pyłów wynikająca z procesów mechanicznego zużycia opon, klocków hamulcowych oraz innych elementów eksploatacyjnych pojazdów	NIE	Mikroplastik uwalniany do środowiska, toksyczność dla środowiska wodnego, zanieczyszczenie metalami ciężkimi

Lp.	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący	Wpływ na środowisko
7.	Wytwarzanie ścieków bytowo-gospodarczych	NIE	Powstawanie osadów ściekowych, możliwe zanieczyszczenia środowiska wodnego
8.	Emisja wód opadowych i roztopowych	NIE	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych metalami ciężkimi, ropopochodnymi
9.	Awaryjny wyciek z transportowanych odpadów	NIE	Skażenie biologiczne wód i gleby
10.	Wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne	NIE	Zajmowanie terenów przez wysypiska, potencjalne zanieczyszczenie gleby i wód, zagrożenie marnotrawstwem zasobów naturalnych
11.	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych	NIE	Zajmowanie terenów przez wysypiska, potencjalne zanieczyszczenie gleby i wód, zagrożenie dla zdrowia i życia
12.	Zużycie energii elektrycznej	TAK	Wyczerpywanie się zasobów naturalnych, emisja gazów cieplarnianych, zanieczyszczenie powietrza
13.	Zużycie oleju napędowego	TAK	Wyczerpywanie się zasobów naturalnych
14.	Zużycie benzyny	NIE	Wyczerpywanie się zasobów naturalnych
15.	Emisja hałasu	NIE	Zaburzenia w komunikacji zwierząt, zmniejszenie bioróżnorodności
16.	Emisja wibracji	NIE	Wpływy na organizmy glebowe i zachowania zwierząt
17.	Emisja ciepła	NIE	Spadek poziomu tlenu w wodzie (zakwity alg, sinic, rozwój patogenów), obniżenie dobrostanu ludzi i zwierząt

III. Charakterystyka ZSZ

6. Pośrednie aspekty środowiskowe

W ramach ostatniego przeglądu środowiskowego zidentyfikowano także pośredni wpływ działalności Organizacji, wynikający ze współpracy z różnymi podmiotami. W wyniku analizy zidentyfikowano aspekty pośrednie, z których jeden oceniono jako znaczący. Zidentyfikowane pośrednie aspekty środowiskowe przedstawiono w tabeli nr 2. Przedstawione aspekty dotyczą lokalizacji w Krakowie i Bełchatowie.

Tabela 2 Pośrednie aspekty środowiskowe

Lp.	Źródło	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący	Wpływ na środowisko
1.	Działalność kontrahentów	Emisja zanieczyszczeń do powietrza	NIE	Zmiany klimatu - efekt cieplarniany, smog fotochemiczny, kwaśne deszcze, zanieczyszczenie powietrza, degradacja ekosystemów, destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi
2.		Wytwarzanie ścieków bytowo-gospodarczych	NIE	Powstawanie osadów ściekowych, możliwe zanieczyszczenia środowiska wodnego
3.		Emisja wód opadowych i roztopowych	NIE	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych metalami ciężkimi, ropopochodnymi
4.		Emisja zanieczyszczeń do powietrza ze spalania odpadów	TAK	Zmiany klimatu - efekt cieplarniany, smog fotochemiczny, kwaśne deszcze, zanieczyszczenie powietrza, degradacja ekosystemów, destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi
5.		Wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne	NIE	Zajmowanie terenów przez wysypiska, potencjalne zanieczyszczenie gleby i wód, zagrożenie marnotrawstwem zasobów naturalnych

Lp.	Źródło	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący	Wpływ na środowisko
6.	Działalność kontrahentów	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych	NIE	Zajmowanie terenów przez wysypiska, potencjalne zanieczyszczenie gleby i wód, zagrożenie dla zdrowia i życia
7.		Rozlanie płynów eksploatacyjnych w samochodach podczas jazdy, wypadku	NIE	Skażenie gleby i wód gruntowych, zmiany klimatu i zanieczyszczenie powietrza
8.		Rozerwanie worków z odpadami medycznymi	NIE	Obciążenie środowiska naturalnego odpadami, zanieczyszczenie gleby
9.		Niewłaściwa segregacja odpadów (nieprawidłowy kod odpadu w transporcie)	NIE	Emisji szkodliwych gazów cieplarnianych (jak metan), zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych, zwiększone koszty utylizacji
10.	Wystąpienie Pożaru	Krótkotrwała emisja do powietrza powstała w trakcie pożaru	NIE	Zmiany klimatu - efekt cieplarniany, smog fotochemiczny, kwaśne deszcze, zanieczyszczenie powietrza, degradacja ekosystemów, destrukcyjny wpływ na zdrowie ludzi
11.		Emisja ścieków i odpadów związana z przeprowadzaną akcją gaśniczą	NIE	Skażenie gleby i wód gruntowych, zmiany klimatu i uszczerpienie zasobów naturalnych

IV. Cele i zadania środowiskowe

Cele i zadania środowiskowe wyznaczone na rok 2025 przedstawiono w tabeli nr 3. W tabeli nr 4 przedstawiono cele na rok 2026.

Tabela 3 Cele i zadania środowiskowe na rok 2025

Cel wynikający z Polityki Środowiskowej, aspektów środowiskowych, zidentyfikowanych szans	Cel	Zadania	Czy cel osiągnięto
<p>Dostarczanie usług zaspokajających w najszerszym stopniu potrzeby Klientów i stron zainteresowanych oraz stałe ich doskonalenie zgodnie z ich oczekiwaniami.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Utrzymanie certyfikatu potwierdzającego wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z wymaganiami norm PN - EN ISO 9001:2015, PN – EN ISO 14001:2015 i PN-ISO 45001:2024. <p>Miernik: Raport z auditu</p>	<ul style="list-style-type: none"> Przeгляд i aktualizacja dokumentacji Zintegrowanego Systemu Zarządzania, Przeprowadzenie auditu wewnętrznego, Przeprowadzenie przeglądu zarządzania, Poddanie się auditowi zewnętrznemu. 	<ul style="list-style-type: none"> TAK
<p>Emisja ze spalania paliw w środkach transportu (zużycie oleju napędowego)</p> <p>Aspekt znaczący.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa w silnikach pojazdów o 3%. <p>Miernik: emisja zanieczyszczeń mniejsza o 3% w odniesieniu do emisji w roku 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Monitorowanie zużycia paliwa oraz stylu jazdy kierowców. Rozważenie skierowania pracowników na kurs doskonalenia ekonomicznej jazdy. Optymalizacja tras poprzez wprowadzenie Systemu Obsługi Transportu. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie można obecnie określić stopnia realizacji celu za rok 2025, ponieważ dane za okres styczeń–grudzień 2025 nie zostały jeszcze zestawione (styczeń 2026).

Cel wynikający z Polityki Środowiskowej, aspektów środowiskowych, zidentyfikowanych szans	Cel	Zadania	Termin
<p>Zużycie energii elektrycznej.</p> <p>Aspekt znaczący.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez wymianę sprzętu komputerowego na mniej energochłonny. <p>Miernik: zużycie energii elektrycznej mniejsze o 1% w odniesieniu do zużycia w roku 2024.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wyszukanie ofert. Wybór dostawcy. Realizacja. 	<ul style="list-style-type: none"> Nie można obecnie określić stopnia realizacji celu za rok 2025, ponieważ dane za okres styczeń–grudzień 2025 nie zostały jeszcze zestawione (styczeń 2026).
<p>Ciągłe doskonalenie</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wdrożenie EMAS <p>Miernik: Uzyskanie wpisu do rejestru EMAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wdrożenie systemu i wymagań dodatkowych Poddanie się ocenie zewnętrznej 	<ul style="list-style-type: none"> W trakcie realizacji
<p>Monitorowania potrzeb naszych Klientów i stron zainteresowanych.</p> <p>Zapewnienia niezbędnych zasobów ludzkich, specjalnych umiejętności, infrastruktury organizacyjnej, technologii oraz środków finansowych do realizacji ustalonych zadań w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organizowanie szkoleń służących podniesieniu świadomości pracowników placówek opieki zdrowotnej i wyjaśnieniu zasad segregacji odpadów. <p>Miernik: minimum 1 przeprowadzone szkolenie dla pracowników placówki medycznej</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wytypowanie placówek medycznych. Rzesłanie ofert szkoleniowych. Przygotowanie materiałów szkoleniowych. Ustalenie terminu. Realizacja szkolenia. 	<ul style="list-style-type: none"> Cel przeniesiony na 2026 rok
<p>Monitorowania potrzeb naszych Klientów i stron zainteresowanych.</p> <p>Zapewnienia niezbędnych zasobów ludzkich, specjalnych umiejętności, infrastruktury organizacyjnej, technologii oraz środków finansowych do realizacji ustalonych zadań w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Udostępnianie materiałów informacyjnych (np. plakaty, oznaczenia na opakowaniach, itp.), aby pomóc pracownikom placówek służby zdrowia zorientować się w prawidłowej segregacji odpadów medycznych. <p>Miernik: ulotki informacyjne, plakaty, nalepki na pojemniki z odpadami</p>	<ul style="list-style-type: none"> Wybór materiałów. Przygotowanie danych na Materiały. Wydruk lub wybranie drukarki. Rozdysponowanie materiałów na placówki medyczne. 	<ul style="list-style-type: none"> Cel przeniesiony na 2026 rok

Tabela 4 Cele i zadania środowiskowe na rok 2026

Cel wynikający z Polityki Środowiskowej, aspektów środowiskowych, zidentyfikowanych szans	Cel	Zadania	Czy cel osiągnięto
Dostarczanie usług zaspokajających w najszerszym stopniu potrzeby Klientów i stron zainteresowanych oraz stałe ich doskonalenie zgodnie z ich oczekiwaniami.	<ul style="list-style-type: none"> • Utrzymanie certyfikatu potwierdzającego wdrożenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania zgodnego z wymaganiami norm PN - EN ISO 9001:2015, PN – EN ISO 14001:2015 i PN-ISO 45001:2024. • rejestracja w systemie EMAS <p>Miernik: Raport z auditu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Przegląd i aktualizacja dokumentacji Zintegrowanego Systemu Zarządzania, • Przeprowadzenie auditu wewnętrznego, • Przeprowadzenie przeglądy zarządzania, • Poddanie się auditowi zewnętrznemu. 	Grudzień 2026
Emisja ze spalania paliw w środkach transportu (zużycie oleju napędowego) Aspekt znaczący.	<ul style="list-style-type: none"> • Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń ze spalania paliwa w silnikach pojazdów o 3%. <p>Miernik: emisja zanieczyszczeń mniejsza o 3% w odniesieniu do emisji w roku 2025.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zakup samochodów elektrycznych i samochodów z silnikami spalinowymi spełniających wyższe normy celem zmniejszenia emisji w ilości 5 sztuk. • Monitorowanie zużycia paliwa oraz stylu jazdy kierowców. • Rozważenie skierowania pracowników na kurs doskonalenia ekonomicznej jazdy. • Optymalizacja tras poprzez wprowadzenie Systemu Obsługi Transportu. 	Grudzień 2026
Zużycie energii elektrycznej. Aspekt znaczący.	<p>Zmniejszenie zużycia energii elektrycznej poprzez wymianę sprzętu komputerowego na mniej energochłonny.</p> <p>Miernik: zużycie energii elektrycznej mniejsze o 1% w stosunku do roku 2025.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Wyszukanie ofert. • Wybór dostawcy. • Wymiana sprzętu. 	Grudzień 2026

Cel wynikający z Polityki Środowiskowej, aspektów środowiskowych, zidentyfikowanych szans	Cel	Zadania	Termin
<p>Monitorowania potrzeb naszych Klientów i stron zainteresowanych.</p> <p>Zapewnienia niezbędnych zasobów ludzkich, specjalnych umiejętności, infrastruktury organizacyjnej, technologii oraz środków finansowych do realizacji ustalonych zadań w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Organizowanie szkoleń służących podniesieniu świadomości pracowników placówek opieki zdrowotnej i wyjaśnieniu zasad segregacji odpadów. Miernik: minimum 1 przeprowadzone szkolenie dla pracowników placówki medycznej 	<ul style="list-style-type: none"> Wytypowanie placówek medycznych. Rozesłanie ofert szkoleniowych. Przygotowanie materiałów szkoleniowych. Ustalenie terminu. Realizacja szkolenia. 	<p>Grudzień 2026</p>
<p>Monitorowania potrzeb naszych Klientów i stron zainteresowanych.</p> <p>Zapewnienia niezbędnych zasobów ludzkich, specjalnych umiejętności, infrastruktury organizacyjnej, technologii oraz środków finansowych do realizacji ustalonych zadań w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i ochrony zdrowia pracowników.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Udostępnianie materiałów informacyjnych (np. plakaty, oznaczenia na opakowaniach, itp.), aby pomóc pracownikom placówek służby zdrowia zorientować się w prawidłowej segregacji odpadów medycznych. Miernik: ulotki informacyjne, plakaty, nalepki na pojemniki z odpadami 	<ul style="list-style-type: none"> Wybór materiałów. Przygotowanie danych na materiały. Wydruk lub wybranie drukarki. Rozdysponowanie materiałów na placówki medyczne. 	<p>Grudzień 2026</p>

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

ECO-ABC Sp. z o.o. na bieżąco śledzi i ocenia rezultaty swojej działalności, uwzględniając obowiązujące przepisy prawa oraz inne mające zastosowanie wymagania. Na poziomie całej spółki rejestrowane są kluczowe parametry wpływające na środowisko, a następnie definiowany jest zestaw wskaźników stanowiących podstawę do oceny efektów środowiskowych w danym roku.

Wskaźniki (R) zostały obliczone jako stosunek liczby A do liczby B tj.

$$R=A/B$$

GDZIE:

R – WARTOŚĆ DANEGO WSKAŹNIKA

A – ROCZNA WARTOŚĆ WPŁYWU NA ŚRODOWISKO W DANYM OBSZARZE

B – ROCZNA WARTOŚĆ ODNIESIENIA CHARAKTERYZUJĄCA SKALĘ DZIAŁALNOŚCI ECO-ABC SP. Z O.O.

Jako wartość odniesienia (Liczbę B), najlepiej oddającą charakter i zmienność działalności ECO-ABC Sp. z o.o. przyjęto roczną wartość sprzedaży w mln zł, która w latach 2022–2024 kształtowała się następująco. Rok 2025 nie został poddany analizie, gdyż nie są jeszcze dostępne kompletne dane finansowe (styczeń 2026), które umożliwiłyby rzetelną ocenę.

ROCZNA SPRZEDAŻ	
LATA	MLN ZŁOTYCH
2022	163
2023	164
2024	150

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

1. Efektywność energetyczna

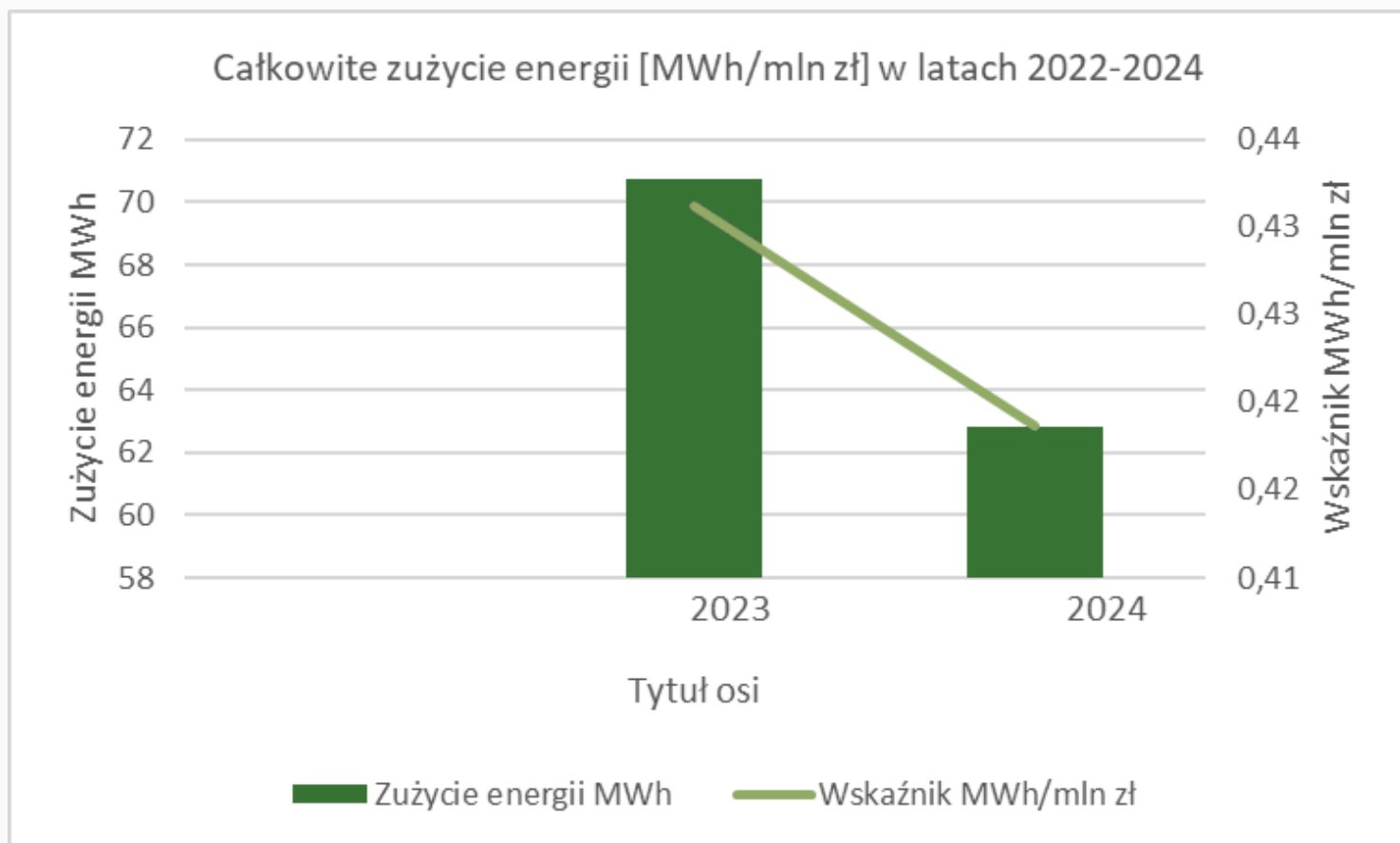
Energia elektryczna wykorzystywana jest w budynku biurowym oraz na placu postojowo-manewrowym i drogach dojazdowych w Bełchatowie. Ogrzewanie budynku biurowego realizowane jest z wykorzystaniem ciepła wytwarzanego w procesie spalania odpadów przez firmę Eco Clean Energy S.A., ale nie jest opomiarowane. Do 2022 r. energia uzyskiwana ze spalania odpadów była wykorzystywana zarówno na potrzeby własne, w tym ogrzewanie obiektów biurowych, jak również przeznaczana na sprzedaż.

We wrześniu 2023 r. firma uruchomiła instalację fotowoltaiczną o mocy 50 kWp. Ilość energii elektrycznej zużytej wytworzonej oraz pozyskanej z poszczególnych źródeł w latach 2022–2024, a także odpowiadające im wskaźniki intensywności energetycznej (MWh/mln zł), zostały przedstawione w tabeli poniżej.

Tabela 5 Wskaźnik zużycia wykorzystanej i wytworzonej energii dla obu lokalizacji (w Krakowie i Bełchatowie w 2022r. Od 2023 r tylko w Bełchatowie)

ENERGIA	ENERGIA [MWh]			WSKAŹNIK [MWh/mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Zużyta energia elektryczna w budynku biurowym i na placu postojowo-manewrowym i drogach dojazdowych w Bełchatowie	-	70,714	62,802	-	0,43	0,42
Zużyta energia do ładowania samochodów elektrycznych	0,0	0,0	2,788	0	0	0,019
Wyprodukowana energia z instalacji fotowoltaicznej	0,0	6,9	49,94	0	0,04	0,33
Energia wytworzona ze spalania odpadów na potrzeby własne i potrzeby sprzedaży	12673	0	0	83,2	0	0

Wykres 1. Całkowite zużycie energii [MWh/mln zł] w latach 2022-2024



W 2022 roku Spółka zmieniła charakter działalności, co wpłynęło na zmiany zużycia energii elektrycznej w kolejnych latach. W roku 2024 w porównaniu do roku 2023 wskaźnik uległ w wyniku poprawie pomimo spadku sprzedaży.

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

2. Zużycie materiałów

Materiały wykorzystywane przez ECO-ABC Sp. z o.o. są związane przede wszystkim z bieżącą obsługą administracyjną przedsiębiorstwa oraz działalnością transportową. Charakter tej działalności nie wiąże się z istotnym zużyciem materiałów produkcyjnych ani technologicznych, dlatego szczegółowa analiza materiałowa obejmuje głównie:

- materiały biurowe, ze szczególnym uwzględnieniem zużycia papieru wykorzystywanego w codziennej pracy administracyjno-biurowej,
- paliwo wykorzystywane do realizacji usług transportowych, które stanowi podstawowy materiał eksploatacyjny działalności operacyjnej.

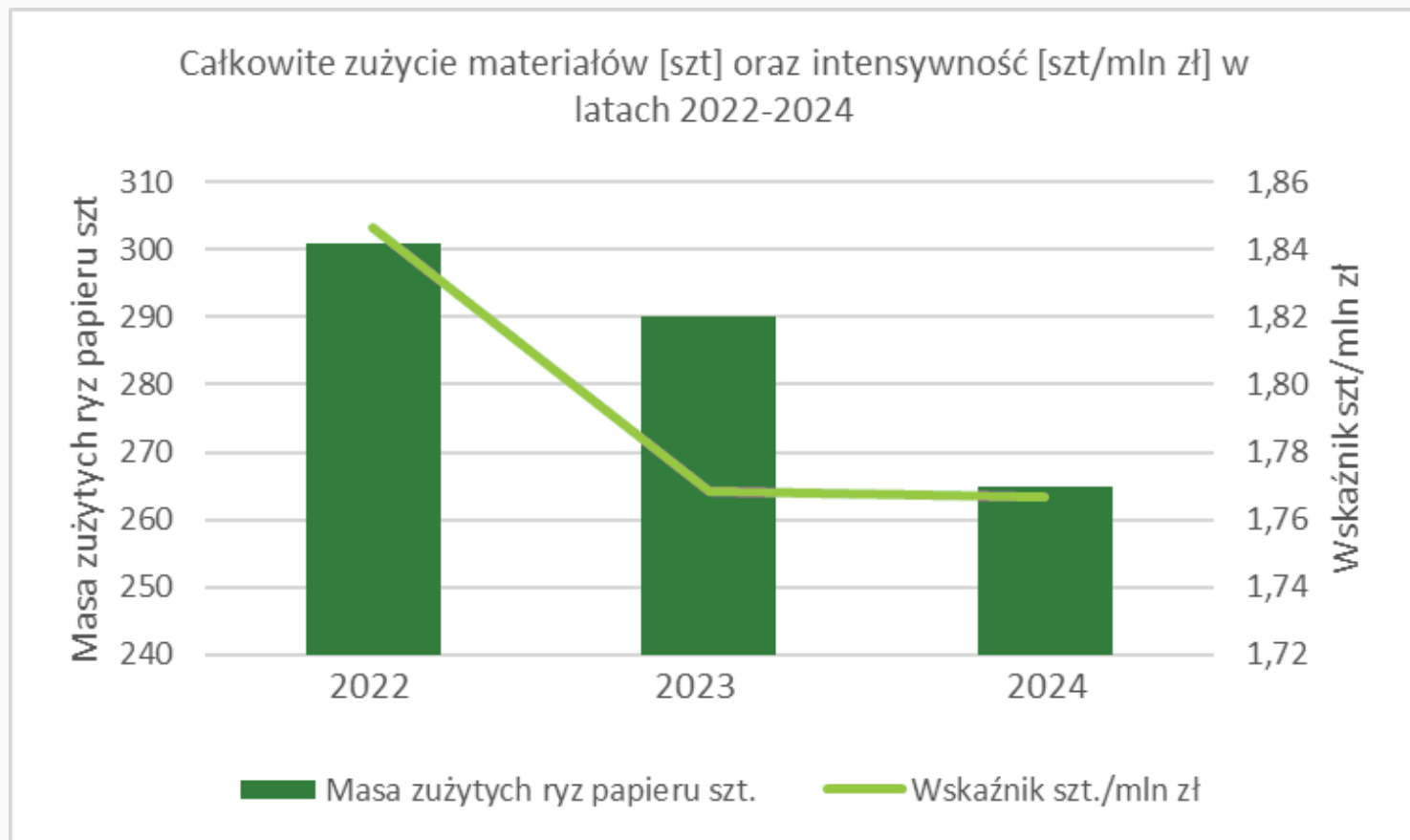
Tabela 6 Wskaźnik efektywności materiałowej - ryzy papieru

Zużycie materiałów [szt.]	Ilość ryz papieru [szt.]			WSKAŹNIK [szt./mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Ilość zużytych ryz papieru	301	290	265	1,85	1,77	1,77

Tabela 7 Wskaźnik efektywności materiałowej - paliwo

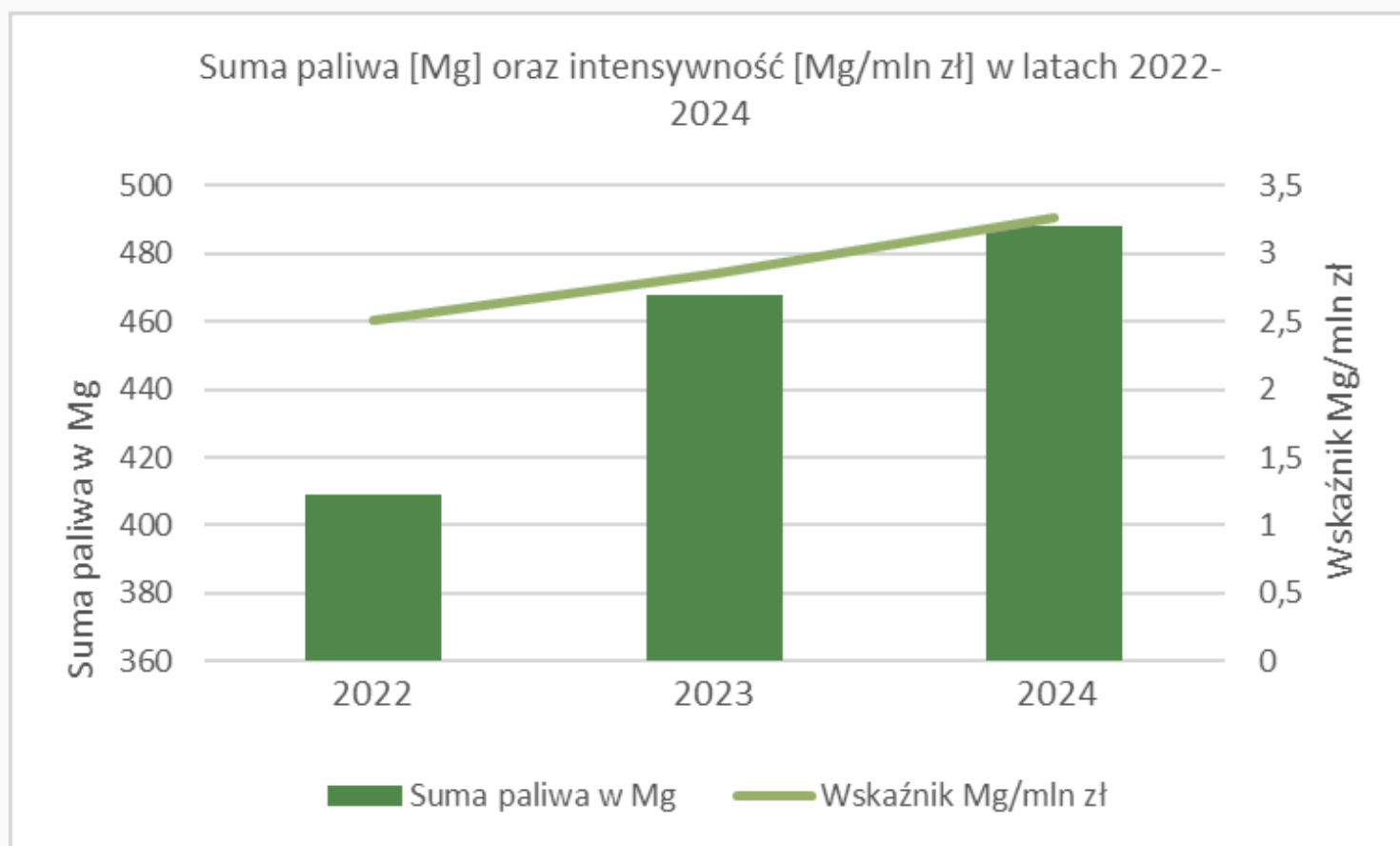
Zużycie materiałów [Mg]	Masa paliwa [Mg]			WSKAŹNIK [Mg/mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Masa zużytego paliwa (Olej napędowy + benzyna łącznie wg. Raportów KOBIZE)	408,91	467,53	488,28	2,51	2,85	3,26

Wykres 2. Całkowite zużycie materiałów biurowych [szt] oraz intensywność [szt/mln zł] w latach 2022-2024



Analiza zużycia papieru w latach 2022–2024 pokazuje systematyczną redukcję ilości materiałów biurowych wykorzystywanych przez organizację. Co świadczy o efektywnym gospodarowaniu zasobami w obszarze administracyjnym.

Wykres 3. Całkowite zużycie paliwa [Mg] oraz intensywność [Mg/mln zł] w latach 2022-2024



Wzrost zużycia w latach 2023 i 2024 i pogorszenie wskaźnika wyniku ze spadku sprzedaży usług transportowych w określonych segmentach rynku, a także ze wzrostu liczby kursów realizowanych dla klientów wymagających odbioru mniejszych wolumenów odpadów, co zwiększyło liczbę wizyt.

Pomimo wzrostu zużycia paliwa, uważamy że racjonalnie gospodarujemy zasobami energetycznymi, monitorując zużycia i wprowadzając działania mające na celu optymalizację zużycia paliwa w codziennej eksploatacji floty transportowej.

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

3. Zużycie wody

Firma ECO-ABC Sp. z o.o. do 2022 roku wykorzystywała własne ujęcie wody, z którego woda była przeznaczona w procesach technologicznych, natomiast na cele socjalne pracowników woda pobierana była z sieci wodociągowej.

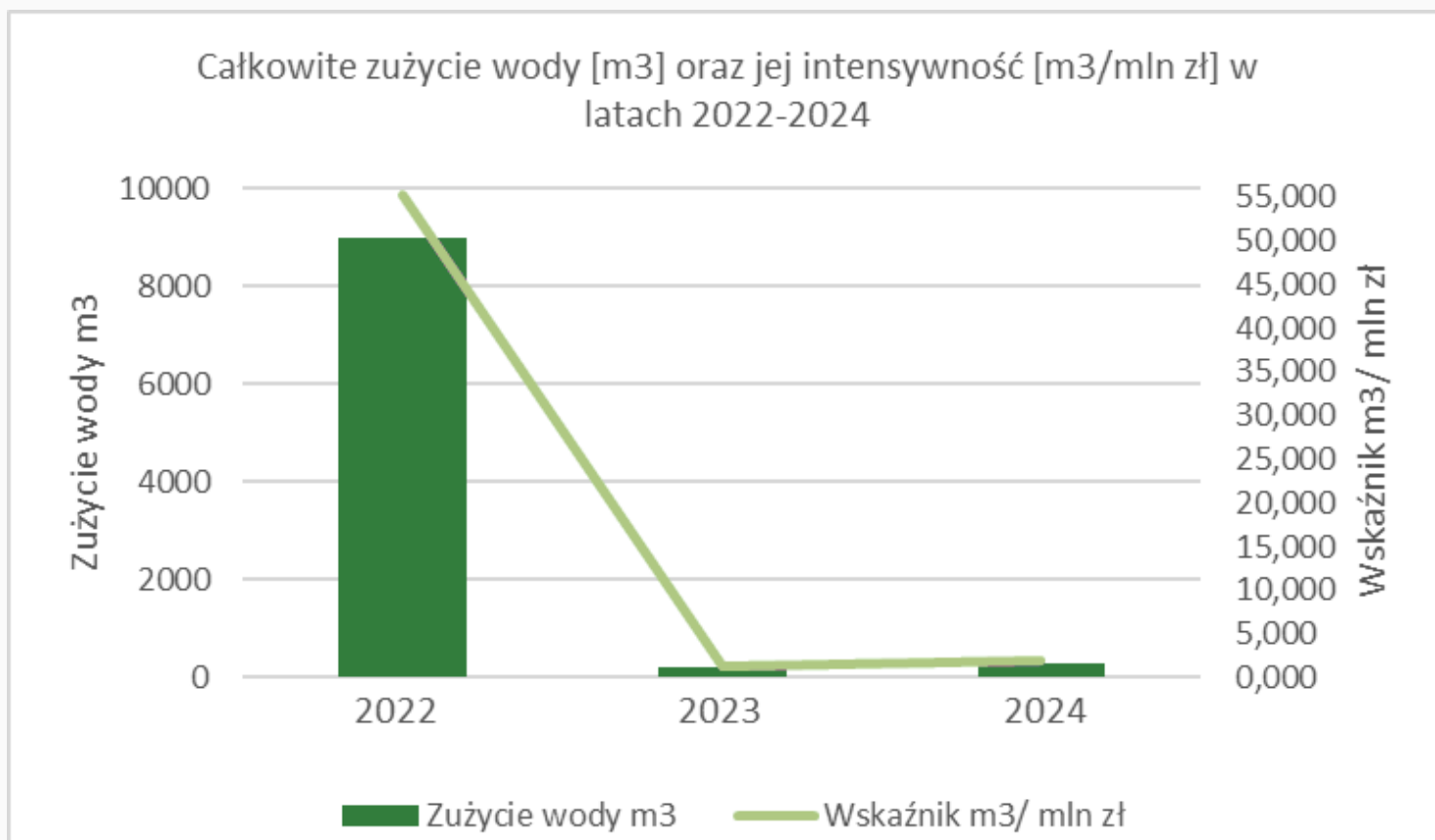
Od 2023 roku ECO-ABC Sp. z o.o. zarządza tylko budynkiem administracyjnym, w którym woda pobierana z sieci wodociągowej zużywana jest na potrzeby socjalne pracowników.

W tabeli nr 8 przedstawiono szczegółowe informacje dotyczące wskaźnika zużycia wody dla przyjętego okresu odniesienia.

Tabela 8 Wskaźnik zużycia wykorzystanej i wytworzonej energii

Całkowite zużycie wody w okresie odniesienia [m ³]	Pobór wody [m ³]			WSKAŹNIK [MWh/mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Zużycie wody pobranej z ujęcia własnego w Bełchatowie	1948	0	0	11,951	0	0
Zużycie wody pobranej z sieci wodociągowej	7055	204	286	43,28	1,24	1,91
Całkowite zużycie wody pobranej z ujęcia własnego i sieci wodociągowej	9003	204	286	55,23	1,24	1,91

Wykres 4 Całkowite zużycie wody [m³] oraz intensywność [m³/mln zł] w latach 2022-2024



W analizowanym okresie odnotowano pogorszenie wskaźnika efektywności środowiskowej w zakresie poboru wody, wynikające ze zwiększonego zużycia wody z sieci wodociągowej i spadku sprzedaży.

Pogorszenie wskaźnika nie wynikało z nieefektywnego gospodarowania zasobami, lecz z konieczności zapewnienia bezpieczeństwa sanitarnego oraz jakości świadczonych usług. Pobór wody pozostaje istotnym aspektem środowiskowym wymagającym dalszego monitorowania. W kolejnych okresach planowane jest wdrażanie działań optymalizujących zużycie wody przy zachowaniu obowiązujących standardów higienicznych.

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

4. Wytwarzanie odpadów

Eco ABC Sp. z o.o. w związku z prowadzoną działalnością wytwarza odpady w trzech głównych strumieniach jako:

- Odpady komunalne związane z bytowaniem człowieka,
- Odpady inne niż niebezpieczne,
- Odpady niebezpieczne.

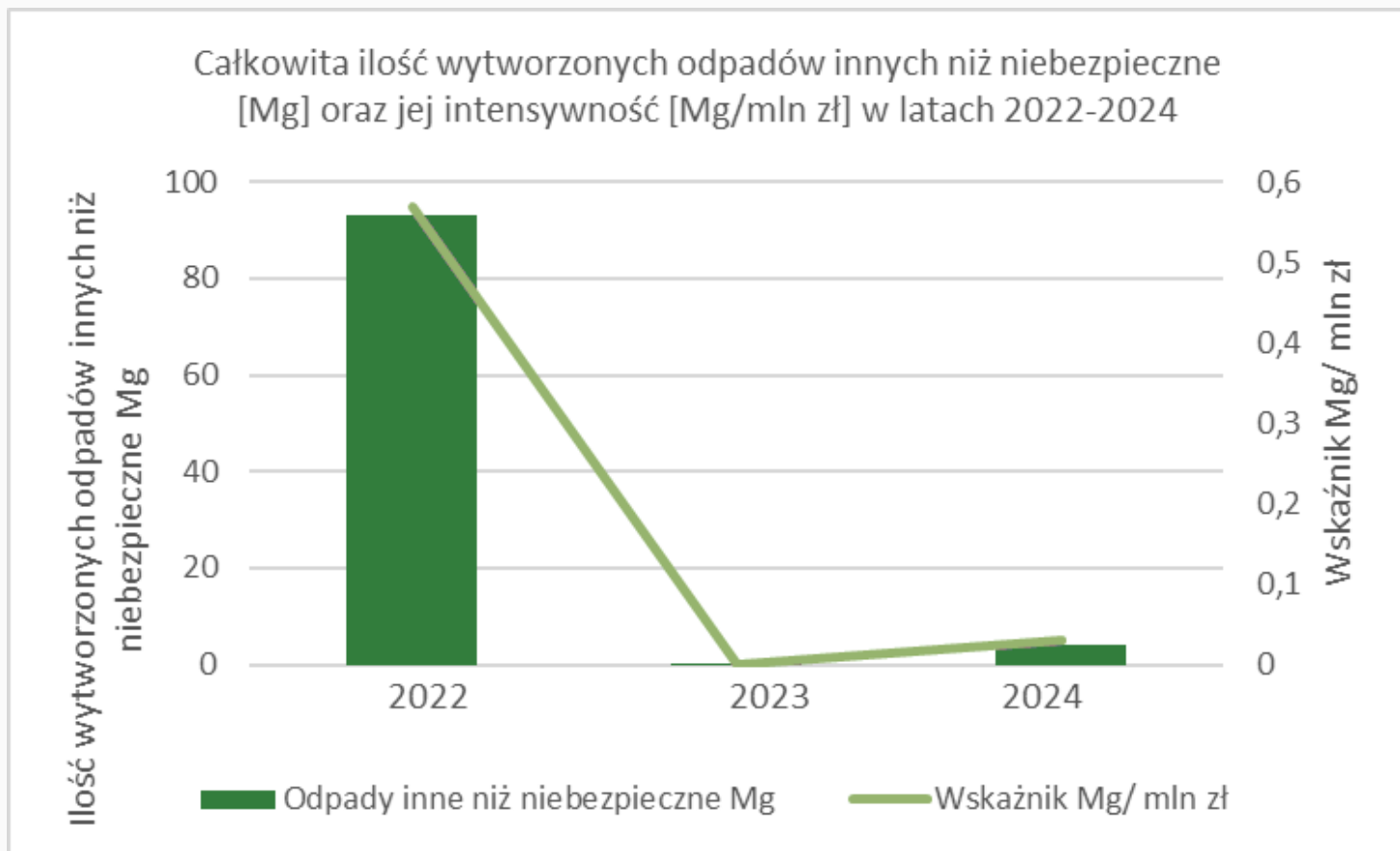
Istotnym wskaźnikiem z punktu widzenia środowiskowej działalności Spółki są odpady powstające w związku z realizacją usług transportu odpadów, w szczególności w czynnościach związanych z eksploatacją floty pojazdów, utrzymaniem infrastruktury oraz bieżącą obsługą techniczną. Obliczenia wskaźnika dokonano zestawiając sumy odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne w 2022 w Krakowie i Bełchatowie łącznie, a od 2023 r dane dotyczą tylko Bełchatowa.

W tabeli nr 9 przedstawiono informacje na temat wytwarzania odpadów. Wartości dotyczące wskaźnika zostały także przedstawione na wykresie poniżej.

Tabela 9 Wskaźnik wytwarzania odpadów

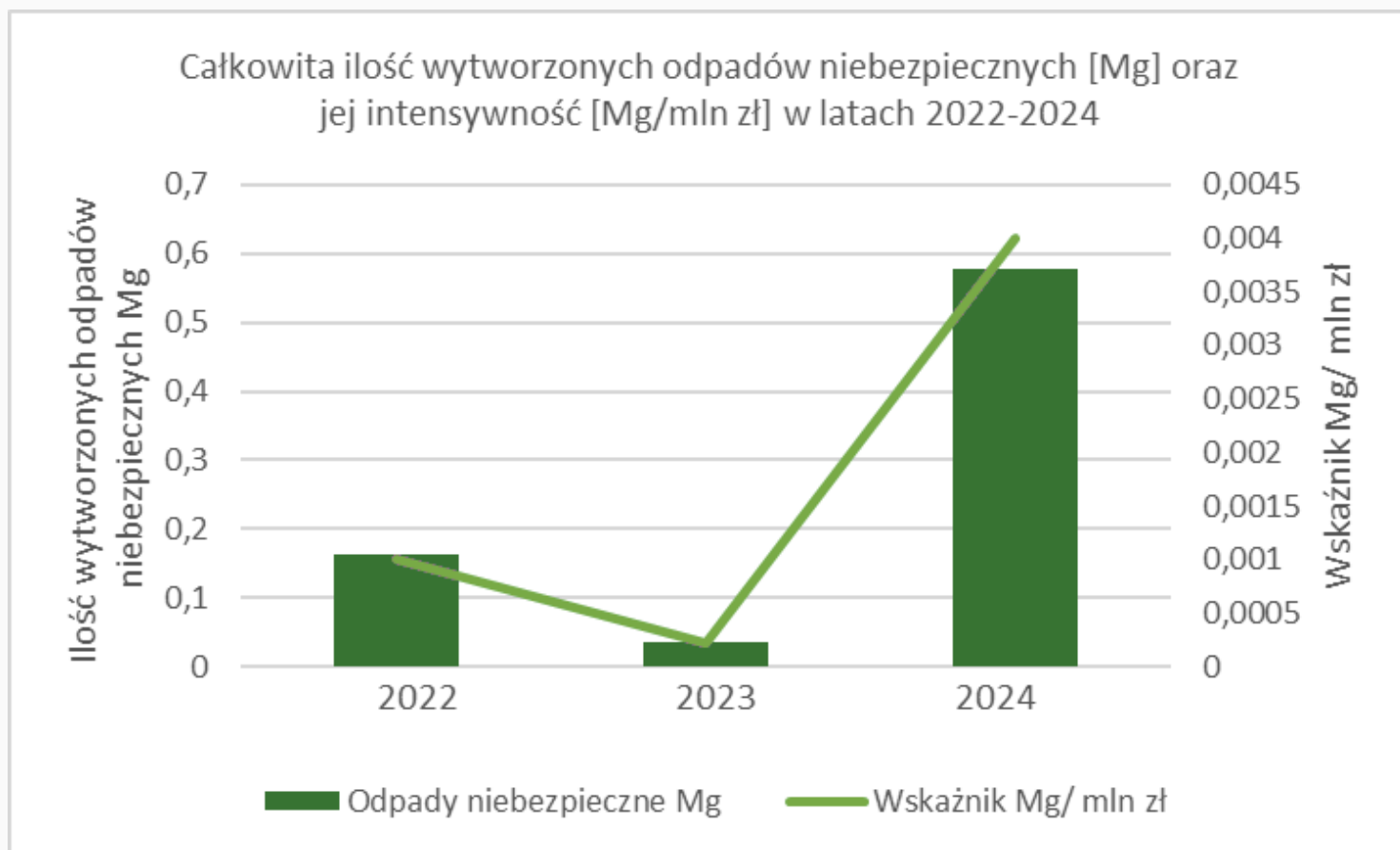
Rodzaj odpadu	Masa odpadów [Mg]			WSKAŹNIK [Mg/mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Odpady inne niż niebezpieczne Mg wytworzone poza instalacją	93,176	0,0374	4,007	0,57	0,00028	0,03
Odpady niebezpieczne Mg wytworzone poza instalacją	0,1635	0,036	0,578	0,001	0,00022	0,004

Wykres 5 Całkowita ilość wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne poza instalacją [Mg] oraz jej intensywność [Mg/mln zł] w latach 2022-2024



W 2024 roku wzrost ilości wytworzonych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, wynikał z oddania ich przez ECO ABC jako odpadów pozostałych po remoncie instalacji spalarni.

Wykres 6 Całkowita ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych poza instalacją [Mg] oraz jej intensywność [Mg/mln zł] w latach 2022-2024



V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

5. Emisje do powietrza i emisje gazów cieplarnianych

Działalność ECO-ABC Sp. z o.o. obejmująca transport odpadów wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, wynikających głównie ze spalania paliw w środkach transportu oraz pracy urządzeń pomocniczych. Dodatkowym źródłem emisji są preparaty stosowane w ramach obsługi i eksploatacji floty pojazdów.

Do obliczeń emisji zanieczyszczeń powstających w wyniku spalania paliw w pojazdach wykorzystano wskaźniki emisji zawarte w opracowaniu „Opracowanie charakterystyk emisji zanieczyszczeń z silników spalinowych pojazdów samochodowych”, prof. nzw. dr hab. Zdzisław Chłopek, Warszawa, kwiecień 2007 r.

Dane przedstawione w tabeli nr 10 dotyczą uogólnionych danych obejmujących zużycie benzyny oraz oleju napędowego, przeliczonych zgodnie z metodyką właściwą dla samochodów ciężarowych, na podstawie „Opracowania charakterystyk emisji zanieczyszczeń z silników spalinowych pojazdów samochodowych”, prof. nzw. dr hab. Zdzisława Chłopka, Warszawa, kwiecień 2007.

W tabeli nr 11 przedstawiono ilość emisji w związku ze zużyciem czynników chłodniczych i preparatów do obsługi floty.

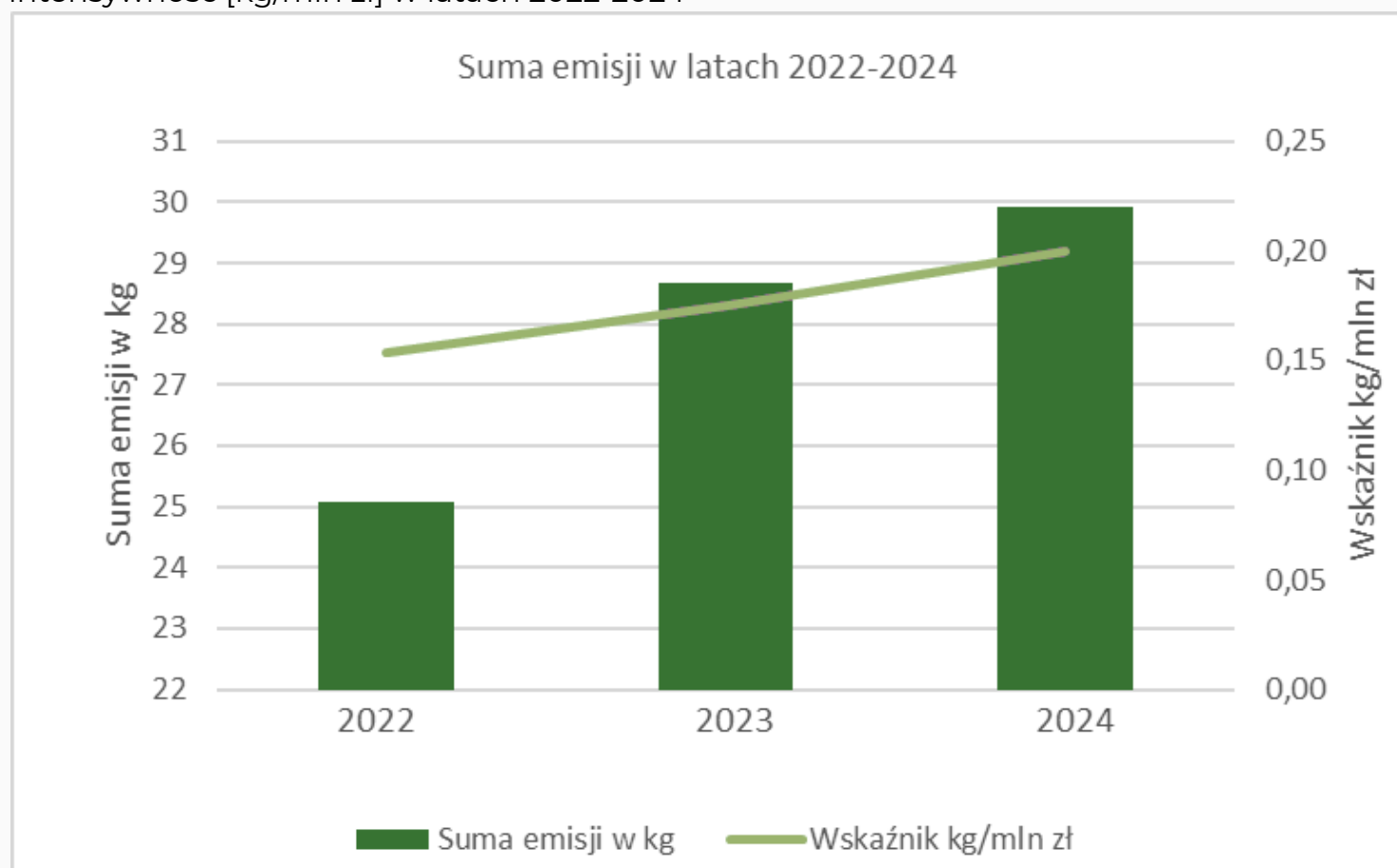
Dane przedstawione w tabeli nr 12 dotyczą zsumowanej całkowitej emisji gazów cieplarnianych, powstałej w wyniku spalania benzyny, oleju napędowego, emisji LZO oraz F-gazów, przeliczonej na ekwiwalent CO₂ (CO₂e) zgodnie z aktualnymi wskaźnikami DEFRA (2025 r.).

Na dzień sporządzenia deklaracji ECO-ABC Sp. z o.o. nie prowadzi jeszcze systematycznego pomiaru całkowitego śladu węglowego organizacji, obejmującego wszystkie źródła emisji bezpośredniej i pośredniej. W 2026 roku planowane jest wdrożenie systemu monitorowania śladu węglowego, co pozwoli na kompleksową ocenę emisji gazów cieplarnianych.

Tabela 10 Sumaryczny wskaźnik emisji gazów i pyłów do powietrza ze spalania paliw w pojazdach ciężarowych

Emisje do powietrza [kg]	Emisje [kg]			WSKAŹNIK [kg/mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
PM	1,76	2,01	2,1	0,011	0,012	0,014
SO ₂	2,45	2,81	2,93	0,015	0,017	0,02
NO _x	20,85	23,84	24,9	0,128	0,145	0,166
SUMA	25,07	28,66	29,93	0,154	0,175	0,2

Wykres 7 Całkowita suma emisji ze spalania paliw w pojazdach ciężarowych [kg] oraz jej intensywność [kg/mln zł] w latach 2022-2024



W latach 2022–2024 stwierdza się systematyczny wzrost całkowitej emisji zanieczyszczeń. Łączna emisja wzrosła z 25,07 kg w 2022 r. do 29,93 kg w 2024 r.. Wyraźne pogorszenie wskaźnika wynika ze spadku sprzedaży usług transportowych w określonych segmentach rynku, a także ze wzrostu liczby kursów realizowanych dla klientów wymagających odbioru mniejszych wolumenów odpadów, co przełożyło się na zwiększoną emisję.

Tabela 11 Ilość emisji w związku ze zużyciem czynników chłodniczych i preparatów do obsługi floty [kg]

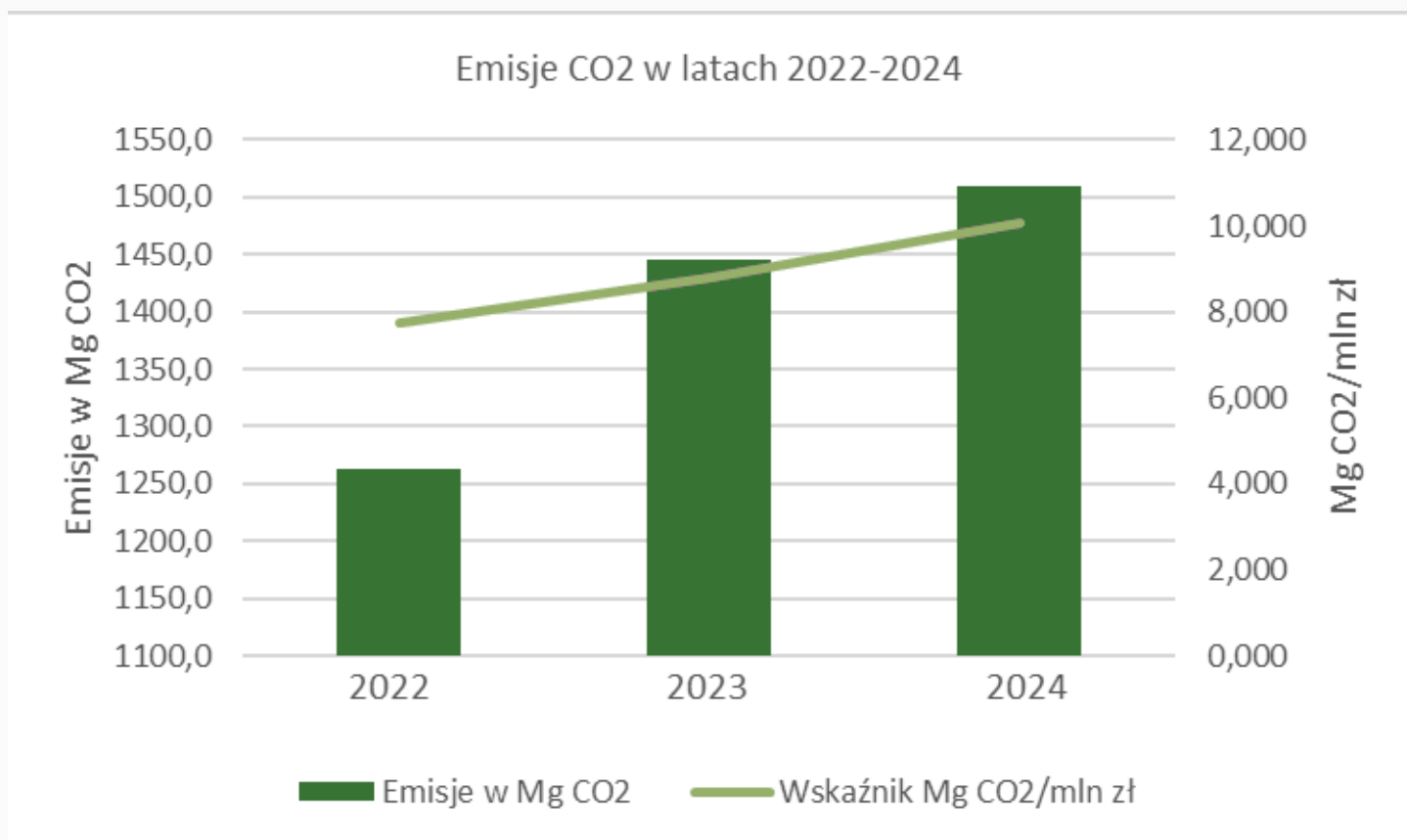
Zużycie czynników chłodniczych i preparatów do obsługi floty [kg]	Zużycie czynników chłodniczych i preparatów do obsługi floty [kg]		
	2022	2023	2024
Klimatyzacja w urządzeniach	0	4,37	0,55
Preparaty do obsługi floty	0	1 053	1 066

Dane dotyczące zużycia czynników chłodniczych oraz preparatów do obsługi floty zostały przedstawione w celu uwzględnienia ich w wyliczeniach śladu węglowego organizacji. Substancje te, ze względu na swój potencjał wpływu na emisje gazów cieplarnianych (w szczególności czynniki chłodnicze), istotnie wpływają na zmiany klimatu.

Tabela 12 Sumaryczny wskaźnik emisji gazów i pyłów do powietrza

Emisje CO2 ekwiwalent CO2 [Mg]	Emisje [Mg]			WSKAŹNIK [Mg/mIn zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Całkowite emisje CO2	1262,9	1445,07	1509,02	7,74	8,81	10,06

Wykres 8 Całkowita suma emisji CO₂ [Mg] oraz jej intensywność [kg/mln zł] w latach 2022-2024



W latach 2022–2024 stwierdza się systematyczny wzrost całkowitej emisji CO₂. Pogorszenie wskaźnika emisji CO₂ wynika ze spadku sprzedaży usług transportowych w określonych segmentach rynku, a także ze wzrostu liczby kursów realizowanych dla klientów wymagających odbioru mniejszych wolumenów odpadów co zwiększyło liczbę wizyt.

V. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

6. Różnorodność biologiczna

Użytkowanie gruntów w ECO-ABC Sp. z o.o. do roku 2022 związane było przede wszystkim z prowadzeniem działalności w instalacjach do termicznego przekształcania odpadów oraz działalności biurowej. Charakter tej działalności powodował konieczność wykorzystywania terenów przeznaczonych pod infrastrukturę instalacyjną i technologiczną.

Od 2023 roku profil działalności przedsiębiorstwa uległ istotnej zmianie. Podstawowym obszarem działalności stał się transport odpadów. Zmiana ta przełożyła się na redukcję powierzchni wymaganej do realizacji operacji technologicznych. Obecnie ECO-ABC Sp. z o.o. sprawuje kontrolę zarządczą tylko nad drogami dojazdowymi i placem manewrowym oraz Budynkiem Biura w Bełchatowie (w Krakowie plac manewrowy i instalacje są pod zarządem Eco Clean Energy S.A.).

Całkowite powierzchnie gruntów nieprzepuszczalnych nie zostały przedstawione w bieżącym raporcie. Dane te będą określone dopiero po zakończeniu przebudowy i rozbudowy parkingu oraz po przeprowadzeniu dokładnej inwentaryzacji, a ich wartości zostaną udostępnione w kolejnych latach.

Tabela 13 Wskaźnik użytkowania gruntów

Użytkowanie gruntów w odniesieniu do bioróżnorodności	Powierzchnia [m ²]			WSKAŹNIK [m ² /mln zł]		
	LICZBA A			R=A/B		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Powierzchnia całkowita użytkowanych gruntów w Krakowie	6059	0	0	37,17	0	0
Powierzchnia całkowita użytkowanych gruntów w Bełchatowie	13682	13682	13682	83,94	83,43	91,21
Całkowita powierzchnia użytkowanych gruntów	19741	13682	13682	121,11	83,43	91,21

Powierzchnia obiektu w Bełchatowie od 2023 roku jest stała i jest wykorzystywana na drogi dojazdowe, place postojowo - manewrowe, farmę fotowoltaiczną oraz jako powierzchnie magazynowe wykorzystywane przez ECO CLEAN ENERGY.

Planowana jest modernizacja części placu z przeznaczeniem na parking dla samochodów osobowych.

W Krakowie ECO ABC nie posiada w kontroli zarządczej terenów.

W chwili obecnej spółka korzysta z miejsc parkingowych wynajętych od firmy Pro - Gum Service zgodnie z podpisaną umową.



VI. Kluczowe wskaźniki efektywności środowiskowej

1. Najlepsze praktyki zarządzania środowiskowego dotyczące odpadów medycznych

W ramach przeglądu środowiskowego przedsiębiorstwa dokonano przeglądu kluczowych wskaźników efektywności środowiskowej istotnych z punktu widzenia transportowej działalności firmy, zawartych w decyzji Komisji (UE) 2020/519 z dnia 3 kwietnia 2020 r. w sprawie sektorowego dokumentu referencyjnego dotyczącego najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz kryteriów doskonałości dla sektora gospodarki odpadami na podstawie rozporządzenia (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Efektem tej analizy jest uwzględnienie wspierania segregacji odpadów medycznych w placówkach opieki zdrowotnej, co zostało uwzględnione w zaplanowanych celach na 2026 rok.

W kolejnych latach planowane jest poddanie analizie kolejnych wskaźników. Należą do nich:

- (i42) średnie zużycie paliwa przez pojazdy do zbierania odpadów (l/100 km),
- (i43) udział pojazdów spełniających normę EURO 6 w całkowitej flocie pojazdów do zbierania odpadów (%),
- (i44) udział pojazdów hybrydowych, elektrycznych oraz zasilanych gazem ziemnym lub biogazem w całkowitej flocie pojazdów do zbierania odpadów (%).

VII. Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi

Spółka ECO - ABC Sp. z o.o. identyfikuje mające zastosowanie wymagania prawne i inne dotyczące ochrony środowiska. Wymagania prawne dotyczące środowiska monitorowane są w sposób ciągły przez Dział Ochrony Środowiska i aktualizowane przez Pełnomocnika ds. ZSZ minimum jeden raz w roku. Spółka dokonuje oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi uregulowaniami dotyczącymi środowiska na bieżąco. W przypadku zmian i konieczności dostosowania zapisów do nowych wymagań ECO-ABC Sp. z o. o. wprowadza natychmiastowe działania mające na celu osiągnięcie zgodności oraz komunikuje zmiany wszystkim zainteresowanym stronom, których dotyczą.

Ocena zgodności następuje również w oparciu o:

- ocenę wyników kontroli zewnętrznych organów ochrony środowiska,
- wyniki audytów wewnętrznych w zakresie ochrony środowiska.



Do 2022 roku ECO-ABC Sp. z o.o. funkcjonowała zgodnie z zobowiązaniami dotyczącymi zgodności w szczególności z:

- Decyzją Wojewody Łódzkiego znak: SR.VII-M/6617-2/PZ/60/2007 z dnia 23 maja 2007 r. udzielającą Pozwolenia Zintegrowanego na prowadzenie instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 to na dobę wraz z późniejszymi zmianami;
- Decyzją Marszałka Województwa Małopolskiego znak: SR.II.7222.1.4.2013 z dnia 31 grudnia 2013 r. udzielającą Pozwolenia Zintegrowanego na prowadzenie instalacji do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne wraz z późniejszymi zmianami;
- Decyzją Dyrektora Gospodarki Wodnej w Krakowie znak: KR.RUZ.4210.338.2024.AS z dnia 29 września 2025 na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających w swoim składzie substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Wodociągów Miasta Kraków S.A;
- Wpisem do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami pod numerem rejestrowym: 000572969;
- Umowami z Kontrahentami.

Od 2023 r. Spółka wypełnia swoje obowiązki w oparciu o wpis do Bazy Danych o Produktach i Opakowaniach oraz o Gospodarce Odpadami (BDO).

Firma przekazuje odpowiednie raporty uiszczając przy tym należne opłaty środowiskowe.

Ostatni przegląd środowiskowy wykonany w grudniu 2025 r. nie wykazał nie spełnienia któregokolwiek z obowiązujących organizację wymagań.

VIII. Otwarty dialog ze społeczeństwem

ECO-ABC Sp. z o.o. zidentyfikowała zarówno zewnętrzne, jak i wewnętrzne strony zainteresowane, do których należą m.in. klienci, pracownicy, partnerzy biznesowi oraz społeczność lokalna i ponadlokalna. Aby zapewnić otwarty dialog ze społeczeństwem oraz innymi zainteresowanymi stronami w zakresie wpływu organizacji na środowisko, Spółka udostępnia informacje środowiskowe swojej działalności w siedzibie w Bełchatowie.

Informacje dotyczące funkcjonowania Zintegrowanego Systemu Zarządzania oraz systemu EMAS są udostępniane za pośrednictwem strony internetowej Spółki oraz oficjalnych profili w mediach społecznościowych. Powszechnie dostępne są również dane kontaktowe zarówno do ECO-ABC Sp. z o.o. jak i do Pełnomocnika ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania, co umożliwia sprawną komunikację ze wszystkimi stronami zainteresowanymi.

Z uwagi na specyfikę działalności Spółki, polegającą na utrzymywaniu i koordynowaniu kontaktów biznesowych pomiędzy podmiotami zobowiązanymi do zbycia odpadów a podmiotami posiadającymi możliwości ich zagospodarowania, Spółka prowadzi ciągły dialog z tymi jednostkami.

Celem działań jest zapewnienie pełnego i bezpiecznego zagospodarowania szerokiego spektrum odpadów problematycznych, przy jednoczesnym przestrzeganiu obowiązujących przepisów prawa oraz zasad ochrony środowiska.



ECO-ABC Sp. z o.o. prowadzi działania informacyjne i edukacyjne w zakresie ochrony środowiska, skierowane do dzieci, młodzieży oraz społeczności lokalnych. Od wielu lat organizowane są Ekolekcje w szkołach, które łączą część teoretyczną, dotyczącą prawidłowego postępowania z odpadami, znaczenia odzysku energii oraz minimalizacji wpływu instalacji na środowisko, z częścią praktyczną obejmującą wizyty w spalarni odpadów. Podczas tych wizyt uczestnicy zapoznają się m.in. z zagadnieniami związanymi z kontrolą emisji oraz rolą nowoczesnych instalacji odzysku energii w systemie gospodarki o obiegu zamkniętym. Wszystkie informacje przekazywane są w sposób dostosowany do wieku uczestników, co umożliwia skuteczne przyswajanie wiedzy i promowanie proekologicznych postaw.



W związku z powodzią w 2024 r., ECO-ABC Sp. z o.o. zorganizowała zbiórkę środków na zakup sprzętu do usuwania skutków zalania, m.in. osuszaczy i kuchenek gazowych. Pracownicy firmy aktywnie pomagali w Kotlinie Kłodzkiej, wspierając naprawę dróg i sprzątanie zalanych domów. Działania te wsparły lokalną społeczność i ograniczyły negatywne skutki środowiskowe, a informowanie o nich wewnątrz organizacji wzmacnia zaangażowanie pracowników.

ECO-ABC Sp. z o.o. brało udział w sportowych akcjach charytatywnych organizowanych m.in. przez PKO Bank Polski oraz Instytut Centrum Zdrowia Matki Polki w Łodzi. Od lat spółka wspiera finansowo organizacje pozarządowe, w tym FANKOMITYWA z Krakowa, zajmującą się działalnością kulturalną i społeczną, oraz Fundację na Rzecz Pomocy Dzieciom z Grodzieńszczyzny. Firma wspiera także Akcję Charytatywną „Ogród Nadziei” przy Hospicjum w Tczewie. Po wybuchu wojny na Ukrainie firma Eco-ABC Sp. z o.o. zakupiła walizki, które zostały przekazane do Urzędu Miasta Bełchatów, organizującego pomoc dla uchodźców.



IX. Dalsze doskonalenie

Przy opracowaniu niniejszej deklaracji dołożono wszelkich starań, aby zawarte w niej dane oraz wyniki analiz i ocen poszczególnych aspektów były rzetelne i jasne. Mając jednak na uwadze ciągłe doskonalenie, organizacja zwraca się z prośbą o przekazywanie wszelkich uwag i wątpliwości zarówno dotyczących treści deklaracji, jak i funkcjonowania organizacji.

Liczymy na Państwa konstruktywne opinie i spostrzeżenia dotyczące naszej działalności, które z pewnością będą pomocne przy opracowywaniu kolejnego wydania deklaracji. Jesteśmy otwarci na wszelkie pytania związane z wpływem naszej działalności na środowisko naturalne.

Prosimy o kontakt z naszym Starszym specjalistą ds. ochrony środowiska w celu uzyskania informacji środowiskowych:

Starszy specjalista ds. ochrony środowiska
Wioletta Famulska

Nr telefonu: +48 605 131 108

e-mail: wfamulska@eco-abc.com.pl

