

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA

ZA ROK

2023



Wydanie: 01

za rok 2023

SPIS TREŚCI

Wstęp do deklaracji	3
1. Informacje ogólne	4
1.1. Lokalizacja Przedsiębiorstwa	4
1.2. Prezentacja Przedsiębiorstwa	5
2. System Zarządzania Środowiskowego EMAS	6
2.1. Zakres i granice Systemu Zarządzania Środowiskowego	7
2.2. Polityka środowiskowa	7
2.3. Aspekty środowiskowe	9
2.3.1. Aspekty środowiskowe bezpośrednie	10
2.3.2. Aspekty środowiskowe pośrednie	15
3. Cele ogólne i środowiskowe	17
4. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej	19
4.1. Energia	19
4.2. Efektywność materiałowa	21
4.3. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów	22
4.4. Wskaźnik użytkowanie gruntów	23
4.5. Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych do powietrza (wyrażony jako ekwiwalent CO₂)	24
4.6. Wskaźnik całkowitej emisji gazów i pyłów do powietrza	24
5. Szczegółowe wskaźniki efektywności środowiskowej	25
6. Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi	27
7. Podsumowanie	30
8. Dane kontaktowe	30
9. Oświadczenie Weryfikatora środowiskowego	31

Wstęp do deklaracji

Szanowni Państwo,

Eko-Wtór Sp. z o.o. – Zajmujemy się zbieraniem, sortowaniem oraz belowaniem różnego rodzaju surowców wtórnych. Naszą główną działalnością jest recykling folii – produkcja regranulatu. Świadczymy usługi transportowe, również w zakresie przewozu odpadów.

Posiadamy ponad 30-letnie doświadczenie w obszarze odpowiedzialnego gospodarowania odpadami i nieprzerwanie przekazujemy je nowym pracownikom.

Obecnie nasza kadra liczy około 100 osób, które dokładają wszelkich starań, żeby sprostać Państwa oczekiwaniom.



Dzięki zastosowaniu nowoczesnego procesu technologicznego przy użyciu wysokiej klasy maszyn, nasz produkt w postaci regranulatu tworzyw sztucznych, odpowiada najwyższym standardom. Posiadamy certyfikaty : EucerPlast, Reach, RohS, ISO 14021:2016, KZR INiG, RecyClass oraz EMAS (w trakcie certyfikacji).

Wiceprezes Zarządu Eko-Wtór Sp. z o. o.

Adam Potaszyński

1. Informacje ogólne

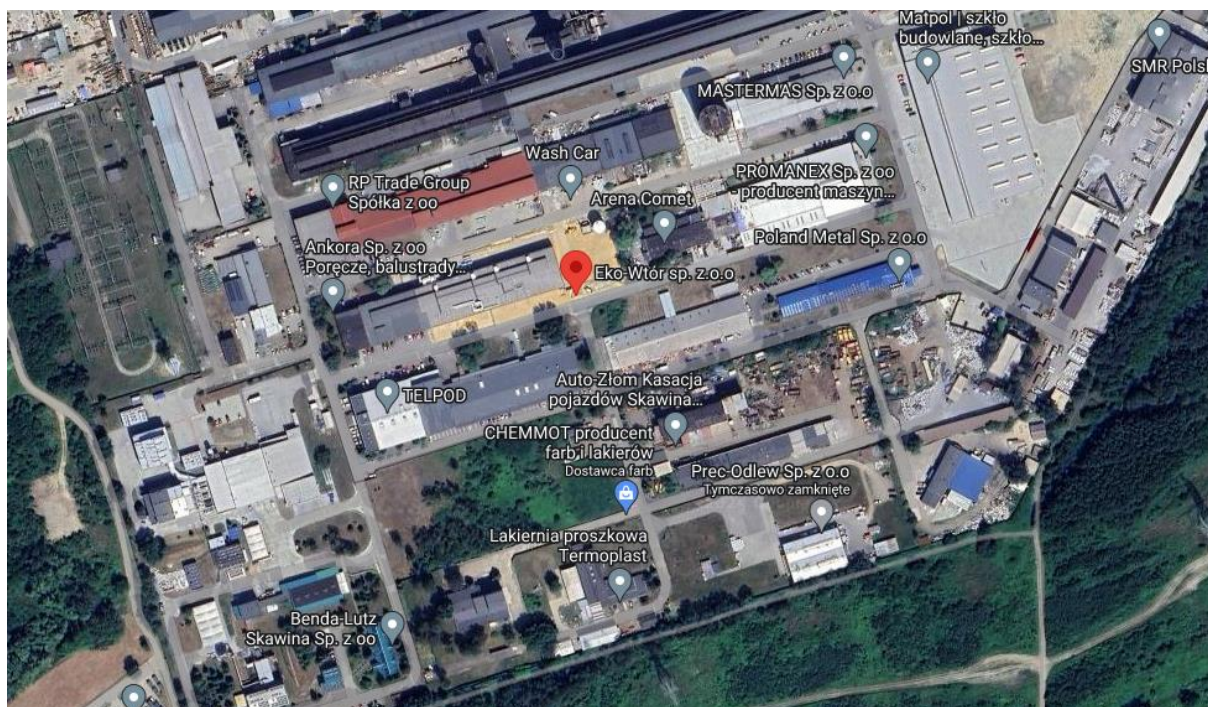
1.1. Lokalizacja Przedsiębiorstwa

Siedziba firmy i zakład:

Eko-Wtór® Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 57
32-050 Skawina

Telefon: +48 12 444 57 71
E-mail: skawina@ekowtor.pl
KRS: 0000668671

NIP: 9372363991
REGON: 072799398
BDO: 000015184



1.2. Prezentacja Przedsiębiorstwa

Recykling folii LDPE – produkcja regranulatu Nasza spółka specjalizuje się w recyklingu i produkcji regranulatu tworzyw sztucznych, ze szczególnym wskazaniem na materiały LDPE oraz LLDPE. Nasza wykwalifikowana załoga oraz wysokiej klasy urządzenia produkcyjne pozwalają nam stale dostarczać najwyższej jakości produkt spełniający wymagania najbardziej renomowanych polskich i zagranicznych firm produkujących folię.

Obecnie produkujemy regranulat LDPE oraz LLDPE



Na życzenie kontrahenta, każdy z powyższych regranulatów może zostać wyprodukowany według wskazanych współczynników MFR, MFV. Zgodnie z procedurami do każdej partii produkcyjnej wykonujemy badania na urządzeniu marki Zwick Roell. Ponadto dla każdego z oferowanych przez nas produktów monitorowane są następujące właściwości: rodzaj i forma produktu, barwa, kompozycja, filtracja, gęstość, wilgotność. Wartości dla powyższych elementów specyfikacji mogą być modyfikowane zgodnie z wymaganiami.

Proces Technologiczny Recyklingu - Zakład w Skawinie:



2. System Zarządzania Środowiskowego EMAS

EKO-WTÓR Sp. z o. o. posiada system zarządzania środowiskowego zgodny z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczącego dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS), zaktualizowany zgodnie ze zmienionymi rozporządzeniami:

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniające załączniki I, II i III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS)
- Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniające załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Przeprowadzone audyty i oceny zgodności potwierdzają, iż stosowane przez nas procedury środowiskowe dają gwarancję bezpiecznej i wiarygodnej realizacji prowadzonych prac porządkowych oraz wysokich standardów pozostałych usług świadczonych przez EKO-WTÓR Sp. z o. o

Rejestracją EMAS objęta jest działalność związana procesem recyklingu surowców wtórnych – produkcją regranulatu z folii LDPE oraz LDPE. Rejestracją objęto obiekty takie jak budynek produkcyjny, biuro, magazyn, plac utwardzony i tereny zielone przynależące do firmy.

EKO-WTÓR Sp. z o.o. na bieżąco udoskonala procesy, wspomagające proekologiczną działalność Firmy.

2.1. Zakres i granice Systemu Zarządzania Środowiskowego

Zakres Systemu Zarządzania Środowiskowego/EMAS w firmie EKO-WTÓR Sp. z o. o. obejmuje:

„Recykling tworzyw sztucznych – produkcja regranulatu”


Działalność Firmy Eko-Wtór Sp. z o.o. – zakład w Skawinie prowadzona jest w fizycznych granicach organizacji pod adresem: Skawinie, ul. Piłsudskiego 57.

2.2. Polityka środowiskowa

Nadrzędnym dokumentem Systemu Zarządzania Środowiskowego jest, ustanowiona przez najwyższe Kierownictwo EKO-WTÓR Sp. z o. o., **Polityka Środowiskowa**.

Polityka Środowiskowa wyznacza ramowe cele wdrożonego Systemu Zarządzania Środowiskowego oraz metody ich osiągnięcia, które obowiązują Pracowników EKO-WTÓR Sp. z o. o. na wszystkich szczeblach organizacyjnych.

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

ISO 14001:2015 EMAS		
		Wydanie: 01 Data wydania: 01.02.2024
Polityka środowiskowa	Eko- Wtór Sp. Z o.o. ul. Piłsudskiego 57 32-050 Skawina	Data aktualizacji: -
Autor: Aleksandra Tłałka	Data zatwierdzenia: 01.02.2024	Zatwierdzający: Wiceprezes Zarządu Adam Potaszyński

Głównym celem działalności Zakładu Eko-Wtór Sp. z o.o. w Skawinie jest recykling tworzyw sztucznych – produkcja regranulatu. Jako firma zajmujemy się zbieraniem, sortowaniem oraz belowaniem różnego rodzaju surowców wtórnych. Świadczymy usługi transportowe, również w zakresie przewozu odpadów. Cała działalność realizowana jest w sposób zapewniający bezpieczeństwo oraz wysoką jakość, przy zachowaniu konkurencyjności oferowanych usług oraz minimalizowaniu negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Naszym Klientom oferujemy wysokiej jakości regranulat, produkowany w profesjonalny i rzetelny sposób, przy wykorzystaniu nowoczesnego parku maszynowego oraz wysokiej jakości surowców, w które zaopatrujemy się u sprawdzonych dostawców.

Sposób realizacji powyższych celów:

1. Wdrożenie i utrzymywanie systemu zarządzania środowiskowego, zgodnego z PN-EN ISO 14001:2015, pozwalającego na identyfikację i monitorowanie oddziaływania firmy Eko-Wtór Sp. z o.o. na środowisko naturalne.
2. W Eko-Wtór Sp. z o.o. najważniejsi są ludzie i środowisko naturalne.
3. Chronimy środowisko naturalne i przestrzegamy przepisów o ochronie środowiska naturalnego.
4. Pragniemy, by nasza praca w jak najmniejszym stopniu obciążała środowisko naturalne.
5. Chcemy oszczędzać energię oraz redukować ilość odpadów, emisji i ścieków.
6. Będziemy brać pod uwagę technologie przyjazne dla środowiska.
7. Ochronę środowiska naturalnego uwzględniamy już w fazie projektowania produktu.
8. Zwracamy uwagę na ochronę środowiska także u naszych dostawców.
9. Określimy odpowiednie działania, aby uniknąć katastrof ekologicznych i szybko reagować w sytuacjach awaryjnych.
10. Chcemy intensywnie szkolić swoich pracowników.
11. Przeprowadzając wewnętrzne audyty nieustająco weryfikujemy swój system zarządzania środowiskiem.
12. Pracownicy firm zewnętrznych pracujący na terenie naszego zakładu również są zobowiązani do przestrzegania przepisów o ochronie środowiska.
13. Doskonalenie skuteczności w ramach wdrożonego Systemu Zarządzania Środowiskowego.

Pragniemy oświadczyć, iż niniejsza Polityka Środowiskowa jest znana i respektowana przez wszystkich Pracowników Eko-Wtór Sp. z o.o., a cele w niej zawarte są realizowane na wszystkich szczeblach Organizacyjnych Naszej Firmy.

Wiceprezes Zarządu

Skawina, dnia 01.02.2024r.

Adam Potaszyński

2.3. Aspekty środowiskowe

Istotą Systemu Zarządzania Środowiskowego jest identyfikacja pośrednich i bezpośrednich aspektów środowiskowych.

Aspekty środowiskowe są to wszelkie składniki działalności przedsiębiorstwa, które mają lub mogą mieć wpływ na środowisko naturalne. Jeżeli dane aspekty środowiskowe wynikają wprost z działalności i spółka sprawuje lub może sprawować nad nimi nadzór – wówczas określamy je jako: **bezpośrednie aspekty środowiskowe**. Aspekty wynikające z relacji z zewnętrznymi stronami, na które EKO-WTÓR Sp. z o. o. ma ograniczony wpływ, to **pośrednie aspekty środowiskowe**.

W EKO-WTÓR Sp. z o. o. opracowano procedurę identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych. Zidentyfikowane aspekty środowiskowe są oceniane według wrażliwości środowiska oraz następujących kryteriów:

- ✓ Zgodność z wymaganiami prawnymi
- ✓ Zainteresowanie aspektem stron trzecich
- ✓ Częstotliwość/Możliwość wystąpienia
- ✓ Wpływ aspektu na środowisko uwzględniający wrażliwość środowiska
- ✓ Zasięg oddziaływania aspektu

Według przyjętej dla powyższych kryteriów skali (trójstopniowej) oceniono znaczenie zidentyfikowanych aspektów środowiskowych, które sklasyfikowano w następujący sposób:

I. Wymagania prawne lub inne:

- 1 – Istnieje wymaganie prawne lub inne i jest spełnione / aspekt nie jest uwarunkowany pozwoleniem
- 2 – istnieje wymaganie prawne lub inne i jest ryzyko przekroczeń
- 3 – istnieje wymaganie prawne lub inne i nie jest spełnione

II. Zainteresowane strony:

- 1 – Brak zainteresowania aspektem w ostatnim roku
- 2 – istnieje sporadyczne zainteresowanie aspektem przez stronę trzecią (zapytania, komentarze, etc.)
- 3 – Duże zainteresowanie aspektem, wynikające z częstych zmian prawnych, obserwacji wyników pracy przez zlecających, okolicznych mieszkańców, itp.

III. Możliwość wystąpienia:

- 1 – aspekt występuje sporadycznie
- 2 – aspekt występuje okresowo (tygodniowo, miesięcznie)
- 3 – aspekt występuje codziennie

I. Wpływ na środowisko uwzględniający wrażliwość środowiska:

- 1 – aspekt jest nieszkodliwy
- 2 - aspekt w niewielkich ilościach jest nieszkodliwy, natomiast w dużych ilościach może spowodować zagrożenia
- 3 – aspekt jest niebezpieczny dla środowiska i/lub zdrowia ludzi

II. Zasięg aspektu:

- 1 – aspekt oddziałuje w bezpośrednim obszarze występowania
- 2 – aspekt oddziałuje w granicach Organizacji
- 3 – aspekt oddziałuje z obszarami poza granicami Organizacji

Aspekt nieznaczący (suma punktów: 5 – 8) – aspekt środowiskowy, który ze względu na skalę lub charakter nie ma znaczącego wpływu na środowisko.

Aspekt znaczący II kategorii (suma punktów: 9 – 12) – aspekt środowiskowy, który ma lub może mieć umiarkowany wpływ na środowisko i/lub ze względu na charakter, wymagania prawne i inne, wrażliwość środowiskową wymaga monitorowania.

Aspekt znaczący I kategorii (suma punktów: 13 – 15) – aspekt środowiskowy, który ma lub może mieć znaczący wpływ na środowisko i/lub występują niezgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i innymi, które odnoszą się do danego aspektu.

Uwaga: jeżeli dany aspekt środowiskowy, w kryterium dotyczącym wymagania prawnego, uzyska wartość 3 (czyli aspekt nie spełnia wymagań obowiązującego prawa, pozwolenia, decyzji, itd.), staje się aspektem znaczącym I kategorii – bez względu na liczbę punktów uzyskaną po zsumowaniu wartości przydzielonych, dla poszczególnych kryteriów.

2.3.1. Aspekty środowiskowe bezpośrednie

Analizując bezpośredni wpływ działalności firmy Eko-Wtór Sp. z o.o. na środowisko naturalne, zidentyfikowano 5 aspektów środowiskowe pozytywne oraz 27 aspektów środowiskowych negatywnych. Poniżej przedstawiono klasyfikację danego aspektu oraz jego wpływ na środowisko - poza wymienionymi poniżej aspekty negatywne oddziałują także w sposób bezpośredni przyczyniając się do pogorszenia stanu zdrowia ludzi i zwierząt.

BEZPOŚREDNIE POZYTYWNE ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

Lp.	Czynność/ proces	Aspekt środowiskowy	Warunki N – normalne A - awaria	Klasyfikacja aspektu	Wpływ aspektu
Aspekty pozytywne					
1.	Zakres działalności firmy Eko-Wtór Sp. z o. o. związany z recyklingiem i produkcją regranulatu.	Ładowarka do Pojazdów elektrycznych	N	Aspekt znaczący	Zmniejszenie emisji do powietrza z użytkowania pojazdów
2.		Oświetlenie LED oraz czujniki sterujące oświetleniem	N	Aspekt znaczący	Ograniczenie zużycie energii elektrycznej potrzebnej do oświetlenia
3.		Zamknięty obieg wody z systemem uzdatniania wody procesowej	N	Aspekt znaczący	Ograniczenie zużycia wody, redukcja zanieczyszczenia środowiska, zwiększenie efektywności zasobów, ochrona ekosystemu
4.		System demineralizacji wody chłodniczej	N	Aspekt znaczący	Redukcja zużycia energii elektrycznej, minimalizacja odpadów, ochrona ekosystemu
5.		Montaż rolet ograniczających użytkowanie klimatyzacji	N	Aspekt znaczący	Odpowiednie właściwości izolacyjne, utrzymujące ciepło wewnątrz budynku - ograniczenie zużycie energii elektrycznej do

					klimatyzator ów
--	--	--	--	--	--------------------

BEZPOŚREDNIE NEGATYWNE ASPEKTY ŚRODOWISKOWE					
Lp.	Czynność/ proces	Aspekt środowiskowy	Sposób monitorowania	Podstawa prawna lub inna	Aspekt znaczący*
1.	Recykling tworzyw sztucznych – produkcja regranulatu	Zużycie energii elektrycznej	Na podstawie faktur	Umowa z dostawcą energii	11
2.		Emisja drgań	Na bieżąco – na podstawie wpływających skarg	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi.	6
3.		Zużycie wody	Monitorowanie ilości na podstawie faktur	Umowa z dostawcą wody	8
4.		Pożar miejsc magazynowania i skutki akcji gaśniczej	Monitorowanie instrukcji p.poż, przegląd sprzętu gaśniczego	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (z poz. zm.)	9
5.		Opakowania niebezpieczne	Sprawozdania/ KOBiZE	Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi [UGOPAK]	7
6.		Emisja hałasu	Na bieżąco – na podstawie wpływających skarg	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku	7
7.		Emisja pyłów	Sprawozdania/ KOBiZE	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu	8
8.		Emisja NO _x oraz SO ₂ na skutek spalania paliw w silnikach	Sprawozdania/ KOBiZE	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu	6
9.		Emisja CO ₂ na skutek spalania paliw w silnikach	Sprawozdania/ KOBiZE	Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu	6
10.		Wykorzystanie zasobów naturalnych - Zużycie paliwa	Na podstawie faktur	Obwieszczenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska	7
11.		Wykorzystanie zasobów naturalnych	Na podstawie faktur	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi.	9

12.		Powstawanie odpadów niebezpiecznych	Karty przekazania odpadów/ Karty Ewidencji Odpadów	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi. Ustawa o odpadach wraz z aktami wykonawczymi.	9
13.		Powstawanie odpadów innych niż niebezpieczne	Karty przekazania odpadów/ Karty Ewidencji Odpadów	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi. Ustawa o odpadach wraz z aktami wykonawczymi.	8
14.		Zanieczyszczenie gleb	Na bieżąco – na podstawie wpływających skarg	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi.	10
15.		Powstawanie ścieków przemysłowych	Pomiar w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej	Pozwolenie wodnoprawne	8
16.		Emisja do wody wskutek awarii	Wizualnie, na bieżąco	Obwieszczenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska	10
17.		Emisja do powietrza wskutek awarii przemysłowej	Wizualnie, na bieżąco		10
18.		Bieżąca działalność organizacji	Powstawanie odpadów komunalnych	Monitorowanie ilości na podstawie faktur	Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z późniejszymi zmianami
19.	Zużycie energii elektrycznej		Monitorowanie ilości na podstawie faktur	Umowa z zakładem energetycznym	5
20.	Zużycie papieru do czynności biurowych		Monitorowanie ilości na podstawie faktur	-----	7
21.	Zużycie tonerów w drukarkach		Wizualnie, na bieżąco	-----	5
22.	Wycieki płynów eksploatacyjnych z pojazdów		Monitorowanie ilości na podstawie faktur		7
23.	Zużycie paliwa w pojazdach		Monitorowanie na podstawie faktur zakupowych	Obwieszczenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska	7
24.	Zużycie wody		Monitorowanie ilości na podstawie faktur	Umowa z dostawcą wody	7
25.	Pożar i skutki akcji gaśniczej		Monitorowanie instrukcji p.poż, przegląd sprzętu gaśniczego	Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (z poz. zm.)	9

26.		Wycieki z układów chłodzenia (emisje czynnika chłodniczego)	Monitorowanie ilości uzupełnianego czynnika chłodniczego	Ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową wraz z aktami wykonawczymi. Rozporządzenie (WE) nr 842/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie niektórych fluorowanych gazów cieplarnianych.	9
27.		Wytwarzanie ścieków bytowych	Na podstawie faktur	Umowa z odbiorcą ścieków bytowych	7

Dokonano oceny zidentyfikowanych aspektów środowiskowych wpływających na pogorszenie środowiska naturalnego:

- Powstawania odpadów komunalnych: ryzyko zanieczyszczeń gruntów, zanieczyszczenie lub obniżenia jakości wód, niekorzystne oddziaływanie wizualne, zajęcie terenów pod składowiska, degradacja ekosystemu, zagrożenia związane z recyklingiem i odzyskiem.
- Zużycie wody związane z uszczupleniem odnawialnych zasobów naturalnych
- Zużycie sprzętu elektrycznego –niszczenie warstwy ozonowej, zanieczyszczenie gruntów
- Zużycie papieru – związane z uszczupleniem odnawialnych zasobów naturalnych
- Odpady biurowe, tonery, tusze – zanieczyszczenie gruntów, wód
- Wytwarzanie ścieków bytowych oraz wody deszczowe i roztopowe - skażenie wód – eutrofizacja, zatrucia ryb, zmiana ekosystemu, obniżenie jakości wód, zanieczyszczenie gruntów, oddziaływanie wizualne, niszczenie fauny i/lub flory.
- Pożar oraz skutki akcji gaśniczej – zanieczyszczenie powietrza, skażenie wód – eutrofizacja, zatrucia zwierząt, zmiana ekosystemu, obniżenie jakości wód, zanieczyszczenie gruntów, oddziaływanie wizualne, niszczenie fauny i/lub flory
- Wyciek płynów eksploatacyjnych z samochodów pracowników i pojazdów magazynowych - skażenie wód – eutrofizacja, zatrucia ryb, zmiana ekosystemu, obniżenie jakości wód otwartych i podziemnych, zanieczyszczenie gruntów, oddziaływanie wizualne, niszczenie fauny i/lub flory.
- Korzystanie z gruntu pod budynek – zanieczyszczenie gruntów.
- Emisja do powietrza szkodliwych substancji z pojazdów - pogorszenie jakości powietrza – wzrost zapylenia i stężenia SO₂, NO_x, powodujący zagrożenie kwaśnymi deszczami, smogiem i wpływający na zdrowie ludzi i zwierząt oraz powodujące szkody materialne

- Wycieki płynów eksploatacyjnych na parkingu oraz placu - skażenie wód – eutrofizacja, zatrucia ryb, zmiana ekosystemu, obniżenie jakości wód otwartych i podziemnych, zanieczyszczenie gruntów, oddziaływanie wizualne, niszczenie fauny i/lub flory.
- Zużycie wody- straty materialne, uszczuplenie odnawialnych zasobów naturalnych.
- Emisja hałasu ze środka transportu - uciążliwość dla środowiska oraz otoczenia.
- Ścieki bytowe - skażenie wód – eutrofizacja, zatrucia ryb, zmiana ekosystemu, obniżenie jakości wód, zanieczyszczenie gruntów, oddziaływanie wizualne, niszczenie fauny i/lub flory.

2.3.2. Aspekty środowiskowe pośrednie

Wśród aspektów, które pośrednio związane są działalnością firmy Eko-Wtór Sp. z o.o. zidentyfikowano łącznie 4 aspekty pośrednie, wśród których żadnego aspektu nie oceniono jako znaczącego.

W wykazie aspektów pośrednich uwzględniono działalność na którą firma nie ma znaczącego wpływu ponieważ potencjalne zanieczyszczenia środowiska nie są związane w tym przypadku z bezpośrednimi działaniami spółki i jej pracowników, lecz mogą wynikać z działalności kontrahentów.

ASPEKTY ŚRODOWISKOWE POŚREDNIE (związane z działalnością dostawców, wykonawców oraz innych osób przebywających lub wykonujących prace na zlecenie)					
1	Usługi serwisowe pojazdów	Powstawanie odpadów z przeglądów i konserwacji pojazdów	----	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi. Ustawa o odpadach wraz z aktami wykonawczymi.	6
2	Działalność odbiorców odpadów	Wpływ odbiorców odpadów na środowisko	Na podstawie posiadanych stosownych decyzji administracyjnych	Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi. Ustawa o odpadach wraz z aktami wykonawczymi.	8

3	Dostarczanie materiałów wyrobów i/lub usług - Dostawcy	Emisje do powietrza z pojazdów	----	<p>Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi.</p> <p>Obwieszczenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska</p>	7
4	Działalność gości / Klientów	Emisje do powietrza z pojazdów	----	<p>Ustawa prawo ochrony środowiska wraz z aktami wykonawczymi.</p> <p>Obwieszczenie Ministra Środowiska w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska</p>	7

3. Cele ogólne i środowiskowe

Biorąc pod uwagę kierunek biznesowy Spółki Eko-Wtór oraz zidentyfikowane aspekty środowiskowe, wyznaczyliśmy na rok 2024 następujące cele środowiskowe:

CELE ŚRODOWISKOWE						
Cel	Zadanie do realizacji	Wskaźnik planowany	Częstotliwość mierzenia	Termin realizacji	Odpowiedzialność	Stan realizacji
Zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej	Zmiana ustawień procesów sterowania linią produkcyjną poprzez bieżące monitorowanie pracy poszczególnych urządzeń oraz efektywniejszego wykorzystania temperatur w procesie	Zmniejszenie o 2% zużycia energii elektrycznej za 2024 urządzeń w stosunku do wyprodukowanego kilograma regranulatu	1x/rok	31.12.2024r.	Pełnomocnik ds. Systemu środowiskowego / Zarząd	-
Rozwój świadomości środowiskowej	Szkolenia środowiskowe dla pracowników	Ilość przeprowadzonych szkoleń / ilość zakładana	1x/rok	31.12.2024	Pełnomocnik ds. Systemu środowiskowego / Zarząd	-
Zwiększenie wydajności produkcji	Poprawa efektywności procesów, optymalizacja procesów produkcji, Zmniejszenie zużycia ee o 2%	Zużycie ee / t regranulatu	1x/rok	2027	Pełnomocnik ds. Systemu środowiskowego / Zarząd	-

W celu zwiększenia efektywności w/w procesów i zwiększenia szansy realizacji celów planuję się dodatkowe zadania wspomagające realizację celów:

Uczestnictwo w minimum dwóch szkoleniach z zakresu gospodarki odpadami i/ lub ochrony środowiska pracowników odpowiedzialnych ww. działów	Do 31 grudnia 2024 roku
---	-------------------------

Realizacja celów zaplanowanych na 2022/2023:

Celem na lata 2022/2023 było oddanie do użytkowania budynku biurowo produkcyjnego w Skawinie wraz z przeprowadzonym kompleksowym dociepleniem budynku oraz wymiana stolarki okiennej, co bardzo znacząco wpłynęło na oszczędność energii w zakresie ogrzewania (okres zimowy) oraz chłodzenia (okres letni)

4. Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

W ramach funkcjonującego Systemu Zarządzania Środowiskowego firma EKO-WTÓR Sp. z o. o. określiła kluczowe wskaźniki efektywności środowiskowej, właściwe dla charakteru działalności oraz zidentyfikowanych bezpośrednich aspektów środowiskowych.

4.1. Energia

$$R_{en} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

R_{en} – Wskaźnik energia [MWh]

A – całkowite roczne zużycie energii elektrycznej i paliw (benzyna, ON, olej opałowy*) wyrażone w MWh**

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	R_{en}
Rok 2023	6684,69	7733,057	0.864

* Do obliczeń przyjęto dane o zużyciu oleju opałowego użytego do ogrzewania bazy; brak danych o zużyciu energii cieplnej w biurze, jednak ze względu na niewielkie ilości nie wpływa to znacząco na końcowy wynik R_{en} .

**W obliczeniach wykorzystano wartości opałowe, opublikowane przez KOBiZE, odpowiednio: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2014 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2017 oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2015 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2019, oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2017 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2020. Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2018 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2021.

Rok	Energia	Współczynnik A [MWh]	Współczynnik	Wartość współczynnika	Wskaźnik
2023	Prąd	5501,7	B1	7733,057	0,711
	ON	984,1	B1	7733,057	0,127
	Benzyzna	136,5	B1	7733,057	0,018
	Ogrzewanie (gaz)	62,3	B1	7733,057	0,008

Roczne zużycie energii tj. energii elektrycznej, oleju napędowego, oleju opałowego, wyrażone w MWh (do przeliczenia wartości przyjęto następujące wskaźniki literaturowe tj. ON – 43,0MJ/kg, benzyna – 44,3 MJ/kg, Gaz – 47,3 MJ/kg.)

W 2023 roku nastąpiły obniżki cenowe na rynku sprzedaży regranulatu LDPE oraz LLDPE produkowanego przez naszą firmę. W związku z tym musieliśmy dokonać rewizji zużycia energii elektrycznej oraz paliw znacząco wpływających na koszt wyprodukowania 1 kg regranulatu. W związku z tym jeśli chodzi o energię elektryczną zmuszeni zostaliśmy do

dokonania szczegółowego wewnętrznego audytu dotyczącego zużycia energii w procesie produkcyjnym pod kątem ograniczeń. Po zidentyfikowaniu elementu, w którym można było ograniczyć to zużycie wdrożyliśmy plan oszczędzania energii na rok 2024, który konsekwentnie realizujemy. Efektem, który już możemy zauważyć są znaczące oszczędności w wykorzystaniu energii elektrycznej.

W celu zmniejszenia zużycia ON podpisaliśmy umowy z sieciami stacji paliw, co umożliwia tankowanie samochodów w całej Polsce. Wpływa to znacząco na niższe zużycie ON ponieważ wyeliminowaliśmy niepotrzebne dojazdy do własnej stacji. Pozwoliło to również na znaczące ograniczenie kosztów PB i ON.

Uwaga:

- Całkowite zużycie energii odnawialnej, odpowiadające całkowitej rocznej ilości energii wytworzonej z odnawialnych źródeł energii, zużytej przez organizację – organizacja nie dysponuje danymi potwierdzającymi w jakim procencie zakupiona od spółek energetycznych energia została wytworzona ze źródeł odnawialnych i konwencjonalnych, tym samym nie jest możliwym zaraportowanie ww. informacji w niniejszej deklaracji środowiskowej.
- Całkowita produkcja energii odnawialnej, odpowiadająca całkowitej rocznej ilości energii wytworzonej przez organizację z odnawialnych źródeł energii – organizacja nie wytwarza energii ze źródeł odnawialnych, tym samym nie jest możliwym zaraportowanie ww. informacji w niniejszej deklaracji środowiskowej.

Zużycie wody

$$R_{woda} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

R_{woda} – Wskaźnik całkowitego rocznego zużycia wody [m^3]

A – całkowite roczne zużycie wody wyrażone w m^3 *

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	R_{woda}
Rok 2023	7017	7733,057	0,907

* Do obliczeń przyjęto dane zużycia wody na na produkcji, w biurze ** oraz wykorzystanej do celów technologicznych

** Zużycie wody w biurze obliczono na podstawie danych z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody.

Nasza instalacja do produkcji regranulatu zużywa bardzo znaczące ilości wody. Będziemy starli się w przyszłości szukać rozwiązań na ograniczenie tych ilości.

4.2. Efektywność materiałowa

$$R_{mat.} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

$R_{mat.}$ – Wskaźnik efektywności materiałowej

A – całkowite roczne zużycie uzdatniacza do wody [ilość Mg]

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	$R_{mat.}$
Rok 2023	15,07	7733,057	0,0019

Jako wskaźnik efektywności materiałowej postanowiliśmy uwzględnić uzdatniacz do wody wykorzystywany w procesie produkcji regranulatu. Docelowo jego wykorzystywana ilość powinna spadać, przekładając się na zwiększenie wydajności.

4.3. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów

$$R_{\text{odpady inne niż NB}} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

R_{mat} – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne [Mg]

A – całkowita ilość wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne wyrażona w [Mg]

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	$R_{\text{odpady inne niż NB}}$
Rok 2023	1086,5544	7733,057	0,141

$$R_{\text{odpady niebezpieczne}} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

R_{mat} – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów niebezpiecznych [Mg]

A – całkowita ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych wyrażona w [Mg]

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	$R_{\text{odpady niebezpieczne}}$
Rok 2023	0	7733,057	0

Ze względu na to, że nasz zakład jest wyposażony w nowy park maszynowy w 2023 nie zostały wytworzone odpady niebezpieczne. Ponadto wszelkie działania serwisowe, które powodują powstawanie tego typu odpadu są zlecane firmom zewnętrznym, które stają się wytwórcami tych odpadów.

Rok	Odpady niebezpieczne	Współczynnik A [Mg]	Współczynnik B1	Wartość współczynnika	Wskaźnik [Mg]
2023	0	0	B1	100	0

4.4. Wskaźnik użytkowanie gruntów

Powierzchnia terenu wykorzystywana w działalności przez EKO-WTÓR Sp. z o.o.:

- całkowita powierzchnia terenu: 6201 m²
- powierzchnie terenów zabudowanych - hala magazynowa i produkcyjna: 2468,20 m²
- powierzchnię terenów nieprzepuszczalnych (utwardzonych) - niezabudowana powierzchnia: 3352,25 m²
- powierzchnia terenu tzw. zieleń urządzona: 380,55 m²

$$R_{\text{użytkowanie gruntów}} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

$R_{\text{rozn.biol}}$ – Wskaźnik użytkowanie gruntów [m²]

A – całkowita powierzchnia terenu, wyrażona w m²

B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	$R_{\text{użytkowanie gruntów}}$
Rok 2023	6201	7733,057	0,802

Rok	Użytkowanie gruntów	Współczynnik A [m ²]	Współczynnik	Wartość współczynnika	Wskaźnik
2023	Całkowita powierzchnia terenu	6201	B1	7733,057	0,802
	Powierzchnia terenów zabudowanych – hala magazynowa i produkcyjna	2468,2	B1	7733,057	0,319
	Powierzchnię terenów nieprzepuszczalnych (utwardzonych)	3352,25	B1	7733,057	0,433
	Powierzchnia terenu tzw. „zieleń urządzona”	380,55	B1	7733,057	0,049

4.5. Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych do powietrza (wyrażony jako ekwiwalent CO₂)

$$R_{emisja\ CO_2} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

$R_{emisja\ CO_2}$ – Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych (wyrażony jako ekwiwalent CO₂) [Mg]
 A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia ON i benzyny i oleju opałowego w przeliczeniu na ekwiwalent CO₂)* wyrażone w Mg
 B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

		Współczynnik A	Suma	Współczynnik B1	R _{emisja CO₂}
Rok 2023	ON	262,32	310,94	7733,057	0,040
	Benzyna	34,03			
	LPG	16,61			
	AdBlue	0,44			

* W obliczeniach wykorzystano wartości opałowe (WO) oraz współczynniki emisji CO₂ (WE), opublikowane przez KOBiZE, odpowiednio: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2014 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2017 oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2015 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2019, , oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2017 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2020. Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2018 do raportowania w ramach Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2023.

4.6. Wskaźnik całkowitej emisji gazów i pyłów do powietrza

$$R_{emisje} = \frac{A}{B}$$

gdzie,

R_{emisje} – Wskaźnik emisji gazów i pyłów do powietrza (wyrażony jako suma poszczególnych emisji: SO₂, NO_x, pyłów, węglw.) [kg]
 A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia ON i benzyny w przeliczeniu na wartość współczynnika emisji SO₂, NO_x, pyłów i węglowodorów dla poszczególnych rodzajów paliw) wyrażone w kg,
 B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

		Suma	Współczynnik A	Współczynnik B1	R _{emisje}
Rok 2023	SO ₂	1,88	1753,02	7733,057	0,227
	NO _x	1651,26			
	pył	25,33			
	węglowodory	74,54			

5. Szczegółowe wskaźniki efektywności środowiskowej

$$R_{\text{odpady przetworzone}} = \frac{A}{B}$$

gdzie

$R_{\text{odpady przetwarzane}}$ – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości przetworzonych odpadów innych niż niebezpieczne [Mg]
 A – całkowita ilość przetworzonych odpadów innych niż niebezpieczne wyrażona w [Mg]
 B1 – ilość wyprodukowanego regranulatu

	Współczynnik A	Współczynnik B1	$R_{\text{odpady przetwarzane}}$
Rok 2023	9212,153	7733,057	1,191

Na całkowitą ilość przetworzonych odpadów w roku 2023 innych niż niebezpiecznych składają się następujące rodzaje odpadów:

Rok	Odpady inne niż niebezpieczne	Współczynnik A [Mg]	Współczynnik	Wartość współczynnika	Wskaźnik [Mg]
2023	15 01 02	9212,153	B1	7733,057	1,191

Ilość przetwarzanych odpadów jest zgodna z naszymi przewidywaniami. Planowany jest wzrost przetwarzanych ilości w kolejnych latach.

$$R_{\text{produkcja regranulatu}} = \frac{A}{B}$$

gdzie

$R_{\text{produkcja regranulatu}}$ – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytworzonego regranulatu [Mg]

A – całkowita ilość wytworzonego regranulatu wyrażona w [Mg]

B2 – przychody ze sprzedaży (wartość zindeksowana dla współczynnika o podstawie 100)

	Współczynnik A	Współczynnik B2	$R_{\text{produkcja regranulatu}}$
Rok 2023	7733,057	100	77,33057

gdzie

Na produkcję regranulatu składają się następujące rodzaje odpadów w roku 2023:

Rok	Odpady inne niż niebezpieczne	Współczynnik A [Mg]	Współczynnik	Wartość współczynnika	Wskaźnik [Mg]
2023	15 01 02 (folia transparentna)	7534,429	B2	100	75,34429
	15 01 02 (folia kolor)	1098,521	B2	100	10,98521
	15 01 02 (folia kolor gat. 1)	579,203	B2	100	5,79203

Jakość wyprodukowanego regranulatu jest powyżej naszych oczekiwań. Ilość wyprodukowanego regranulatu zgodne z oczekiwaniami.

6. Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi

Zgodnie z założeniami wdrożonego w Eko-Wtór Sp. z o. o. Systemu Zarządzania Środowiskowego zobowiązujemy się do cyklicznej oceny zgodności z obowiązującymi, odnośnymi przepisami prawa oraz innymi zobowiązaniami, wobec których Zarząd firmy Eko-Wtór Sp. z o. o. zobowiązał się dochować zgodności.

W związku z powyższym na podstawie wytycznych określonych w procedurze dotyczącej identyfikacji i oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi, prowadzona jest w cyklu rocznym ocena zgodności, której wyniki dokumentowane są w „Rejestrze wymagań prawnych i innych / ocena zgodności”. Niemniej jednak Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego zobowiązany jest do bieżącego monitorowania zmian w zakresie wymagań prawa, dotyczących ochrony środowiska w powiązaniu z profilem działalności Eko-Wtór Sp. z o.o.

Spełniając obowiązek zapewnienia zgodności dokonano oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi, biorąc pod uwagę:

- ✓ wpływ działalności Eko-Wtór Sp. z o. o. na środowisko naturalne, czyli analizując wymagania prawne i inne do zidentyfikowanych aspektów środowiskowych,
- ✓ monitorowanie wymagań prawa i innych wymagań dotyczących profilu działalności Eko-Wtór Sp. z o. o.

Dodatkowo ocena zgodności następuje w oparciu o:

- ocenę wyników kontroli zewnętrznych organów ochrony środowiska,
- wyniki wewnętrznych kontroli środowiskowych przeprowadzonych przez organy administracji państwowej,
- wyniki audytów wewnętrznych w zakresie ochrony środowiska.

Zgodnie z przeprowadzoną oceną, na dzień sporządzenia w/w rejestru, firma Eko-Wtór Sp. z o. o. spełnia obowiązujące wymagania prawne oraz inne wymagania w zakresie:

- 1) Posiadanie decyzji, pozwoleń i wpisów do rejestrów:
 - ✓ Pozwolenie na przetwarzanie odpadów wraz z aktualizacją pozwolenia na przetwarzanie odpadów
 - ✓ Wpis do BDO: numer BDO 000015184
 - ✓ Pozwolenie wodno-prawne: Nasz budynek wraz z działką znajduje się na terenie zarządzanym i administrowanym przez firmę Boryszew S.A., która posiada zezwolenie wodno-prawne. Na mocy Porozumienia w sprawie cesji praw i obowiązków z dnia 02.01.2023 firma Boryszew S.A. oraz NPA Skawina Sp. z o.o. zostało udostępnione pozwolenie wodno-prawne z decyzji z dnia 29.09.2021r.
 - ✓ Certyfikat RecyClass – RP317-EKW-05-25-SRC-PB

- 2) Wypełnianie zobowiązań związanych ze sprawozdawczością wynikającą z Prawa ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i rozporządzeń do tych ustaw:
 - a. Wykaz zawierający informacje i dane o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat;
 - b. Raport do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji;
 - c. Zbiorcze zestawienie danych o odpadach;

- 3) Pozytywne wyniki kontroli organów administracji publicznej:
 - a. W 2023 roku nie odbyły się żadne kontrole administracji publicznej
- 4) Bieżące przeglądy:
 - a. Sprzętu ppoż,
 - b. Pojazdów i maszyn będących własnością spółki lub z których spółka korzysta w ramach umowy najmu /leasingu,
 - c. Infrastruktury budowlanej.

Eko-Wtór Sp. z o. o funkcjonuje zgodnie z zobowiązaniami dotyczącymi zgodności w szczególności z posiadanymi decyzjami i umowami, prowadzi ewidencję odpadów oraz przekazuje odpowiednie raporty uiszczając przy tym należne opłaty środowiskowe.

Eko-Wtór Sp. z o.o. mając na uwadze kryteria 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), odnosi się do odpowiednich najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego przedstawionych w sektorowym dokumencie referencyjnym: Decyzja Komisji (UE) 2020/519 z dnia 3 kwietnia 2020 r. w sprawie sektorowego dokumentu referencyjnego dotyczącego najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej.

Wskaźnik (B1/B2)	Rok 2023	Trend (pozytywny/negatywny)
Energia	<i>0.864</i>	
Wskaźnik efektywności materiałowej	<i>0,0019</i>	
Wskaźnik całkowitego rocznego zużycia wody	<i>0,907</i>	
Wskaźnik użytkowanie gruntów	<i>0,802</i>	
Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	<i>0,141</i>	

Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO2)		<i>0,040</i>	
Wskaźnik całkowitej emisji gazów i pyłów	SO_x	<i>1,88</i>	
	NO_x	<i>1651,26</i>	
	pył	<i>25,33</i>	
	węglowodory	<i>74,54</i>	
Wskaźnik przetworzonych odpadów		<i>1,191</i>	
Wskaźnik produkcji regranulatu [B2]		<i>77,33057</i>	

7. Podsumowanie

Firma Eko-Wtór Sp. z o. o. rozpoczęła działalność w marcu 2023 roku, zatem rok 2023 jest bazowym przy sporządzaniu niniejszej Deklaracji Środowiskowej.

Dzięki przygotowaniu poszczególnych wskaźników efektywności środowiskowej, zidentyfikowaliśmy aspekty, które należy wziąć pod uwagę podczas dalszego rozwoju wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego.

Eko-Wtór Sp. z o.o. Zakład w Skawinie funkcjonując w jednej stałej lokalizacji przypisuje jej aspekty środowiskowe i cele. Siedzibę firmy określają aspekty biurowe i zarządzania, a produkcję – operacyjne. Specyfiką spółki są prace polegające na przeprowadzaniu recyklingu folii oraz produkcji regranulatu.

8. Dane kontaktowe

Jesteśmy otwarci na wszelkie zapytania dotyczące wpływu naszej działalności na środowisko naturalne, a Państwa zdanie oraz wskazówki są dla nas bardzo cenne. Wszelkie zapytania i opinie prosimy kierować do Pełnomocnika ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego:

Pani Aleksandra Tłałka – Kierownik ds. Recyklingu / Pełnomocnik ds. SZŚ

e-mail: atlalka@ekowtor.pl

Niniejsza Deklaracja została sporządzona w czerwcu 2024 roku i jest wydaniem pierwszym za rok 2023. Kolejne wydanie – 2 oraz pierwsza aktualizacja deklaracji, zostanie opracowana w maju 2025 roku i obejmować będzie porównanie roku 2023 do roku 2024.

9. Oświadczenie Weryfikatora środowiskowego



OŚWIADCZENIE

WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH I WALIDACYJNYCH

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS PL-V-0001 akredytowany w odniesieniu do zakresu **NACE 38.3** (Kod NACE) oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy Organizacja, o której mowa w Deklaracji Środowiskowej z dn. **06.2024** :

Eko-Wtór Sp. z o.o.

ul. Józefa Piłsudskiego 57, PL / 32-050 Skawina

spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. dotyczące dobrowolnego udziału w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009;
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska;
- dane i informacje zawarte w deklaracji środowiskowej organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności organizacji w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Oświadczam, że przeprowadzona weryfikacja spełnienia mających zastosowanie wymogów Załączników I, II, III i IV rozporządzenia (WE) 1221/2009 odbywała się w oparciu o nowe treści Załączników określonych:

- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającym załączniki I, II i III do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS);
- Rozporządzeniem Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniającym załącznik IV do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Grzegorz Tuleja
Kierownik Jednostki Certyfikującej
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Oświadczenie nr EMAS/0346/5936/2024_0
Katowice, 04-09-2024

Sprawdź autentyczność certyfikatu na https://listareferencyjna.tuv-nord.pl/Lista_Referencyjna.php

TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

ul. Mickiewicza 29

40-085 Katowice

www.tuv-nord.pl