

# *Deklaracja Środowiskowa*

*Zaktualizowana  
w roku 2019*

**CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU**

**OPAKOWAŃ S.A.**

**ul. Jasnogórska 1**

**31-358 Kraków**



**EMAS**

**Zweryfikowany  
system zarządzania  
środowiskowego**

REG.NO. PL-21200323

*Wydanie: X, Lipiec 2019r*

*Szanowni Państwo,*

*„Wspólny Świat, Wspólna Odpowiedzialność” - motto przewodnie, które stoi u podstaw działalności CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A. ( poprzednia nazwa KOBA Organizacja Odzysku Opakowań S.A.) odzwierciedla misję Naszej firmy, którą realizujemy zarówno poprzez działalność związaną z organizowaniem przedsięwzięć związanych z odzyskiem, a w szczególności z recyklingiem odpadów opakowaniowych, jak też działalność edukacyjną ukierunkowaną na budowanie wiedzy powszechnej świadomości proekologicznej społeczeństwa.*

*Odpowiedzialność i troska o środowisko jest nie tylko potrzebą, ale koniecznością, która powinna przyświecać każdemu z nas. Wymagania środowiskowe, w tym wynikające z członkostwa w Unii Europejskiej zobowiązują do prowadzenia działań w sposób zrównoważony, a ekologia jest jednym z priorytetów w zarządzaniu. Firmy, które tego nie rozumieją będą musiały zniknąć z rynku. Począwszy od 28.06.2016r. zmieniona została nazwa, pod którą Spółka prowadzi działalność, jak i logo którym się posługuje.*

*CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A. nie tylko spełnia wszystkie obecnie stawiane wymagania prawne, ale ciągle podejmuje działania, które mają na celu poprawę efektów działalności środowiskowej, zarówno naszej organizacji, jak również podmiotów współpracujących. Wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy EN ISO 14001:2015 oraz standardu EMAS zgodnego z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28.08.2017 r. zmieniające załączniki I, II, III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniające załącznik IV - jest tego wyrazem.*

*Z tym większą przyjemnością przekazujemy Państwu po raz kolejny **Zaktualizowaną Deklarację Środowiskową Organizacji Odzysku Opakowań** obecnie **CP RECYCLING S.A.**, w której znajdziecie Państwo informacje dotyczące prowadzonych działań przez naszą firmę, w tym w szczególności efekty działalności środowiskowej osiągnięte w ciągu kolejnego roku funkcjonowania Systemu Środowiskowego.*

Marek Kura



Prezes Zarządu

CP Recycling

Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

Maciej Bąbraj



Wiceprezes Zarządu

CP Recycling

Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

# DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA EMAS ZAKTUALIZOWANA W ROKU 2019

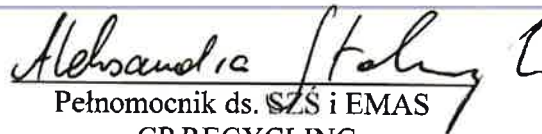


**RECYCLING**  
ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A.

**Maciej Babraj**

  
Wiceprezes Zarządu  
CP RECYCLING  
Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

**Aleksandra Stolarczyk**

  
Pełnomocnik ds. SZS i EMAS  
CP RECYCLING  
Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

**Tadeusz Mederski**



Weryfikator EMAS  
TÜV NORD POLSKA Sp. z o.o.  
Nr Akredytacji: PL-V-0001

## ***1. Informacje ogólne***

**CPRECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU PAKOWAŃ S.A.**

*ul. Jasnogórska 1; 31-358 Kraków*

*woj. małopolskie*

*Tel.: 12- 626 28 14*

*E-mail: [cprecycling@canpack.eu](mailto:cprecycling@canpack.eu)*

*[www.cprecycling.eu](http://www.cprecycling.eu)*

*Oznaczenie sądu rejestrowego: Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieścia w Krakowie  
XI Wydział Gospodarczy KRS 0000112078*

*Kapitał zakładowy: 2 500 000,00 PLN*

*Nr BDO: 000002680*

*Prezes Zarządu: Marek Kura,*

*Wiceprezes Zarządu: Anna Sapota,*

*Wiceprezes Zarządu: Maciej Babraj.*



## 2. Charakterystyka firmy

*CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. znajduje się w gronie największych organizacji odzysku na rynku polskiego recyklingu. Powstała w 2003 roku w odpowiedzi na zmieniające się przepisy oraz potrzeby Przedsiębiorcóww zakresie obowiązków dotyczących odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych.*

*Swoją działalność opiera nawieloletnim doświadczeniow tym zakresie. CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. powstała bowiem na podbudowie firmy KOBA S.A., która już od 1995 roku zajmowała się odzyskiem zużytych puszekaluminium.*

*Głównym akcjonariuszem spółki jest Can-Pack S.A. właściciel Grupy Can Pack w skład, której wchodzi Zakłady działające zarówno w Polsce jak i poza jej granicami, a zajmujące się produkcją opakowań jednostkowych zarówno metalowych jak i szklanych oraz zamknięć do opakowań.*



*Drugim akcjonariuszem jest spółka CP GLASS S.A., która działa również w zakresie pozyskiwania stłuczki szklanej, opakowaniowej.*

*Stale poszerzamy też grono naszych Partnerów, którymi są gminy, firmy pozyskujące odpad z rynku, papiernie, huty aluminium i stali, przetwórnictwo tworzyw sztucznych. Stała długofalowa współpraca z naszymi Kooperantami gwarantuje efektywność systemu gospodarki odpadami.*

*Nasza Organizacja, wraz z Przedsiębiorcami objętymi ustawą, Firmami odzysku i recyklingu, Gminami oraz innymi podmiotami wspierającymi rozwój recyklingu w Polsce aktywnie uczestniczyw krajowym systemie zbiórki i recyklingu odpadów opakowaniowych.*

*Angażujemy się w wiele akcji edukacyjnych, które są kierowane zarówno do Przedsiębiorców, Gmin, jak również do dzieci i młodzieży.*

## ***Współorganizacja Krajowego Systemu Recyklingu Odpadów Opakowaniowych***

*Podstawową działalnością w zakresie współorganizacji Krajowego Systemu Recyklingu Odpadów Opakowaniowych jest przejmowanie ustawowego obowiązku odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych od Przedsiębiorstw wprowadzających na terytorium kraju produkty w opakowaniach poprzez organizację przedsięwzięć związanych z:*

- *zbiórką odpadów opakowaniowych,*
- *segregacją i sortowaniem odpadów opakowaniowych,*
- *poddawaniem odpadów opakowaniowych recyklingowi i odzyskowi,*
- *zapewnieniem ustawowego poziomu odzysku i recyklingu odpadów,*
- *sporządzaniem i przedkładaniem w terminie rocznego sprawozdania w zakresie wykonania należytego poziomu odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,*
- *edukacją ekologiczną.*

***CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A.*** *przejmuje i wypełnia obowiązek w pełnym asortymencie odpadów opakowaniowych podlegających obowiązkowi odzysku i recyklingu.*

*Przejęte obowiązki organizacja realizuje poprzez współpracę z podmiotami zajmującymi się selektywną zbiórką odpadów, recyklerami – zlecając im wykonanie odzysku i recyklingu odpadów.*



## ***Edukacja ekologiczna***

Niezależnie od działalności w zakresie recyklingu odpadów opakowaniowych Organizacja Odzysku Opakowań CP RECYCLING S.A. aktywnie realizuje działania dotyczące edukacji ekologicznej ukierunkowanej na budowanie wiedzy i powszechnej świadomości proekologicznej społeczeństwa, poprzez:



- Organizowanie cyklicznych kampanii społecznych, których celem jest zmiana postaw społeczeństwa i troska o środowisko naturalne, w szczególności dotyczące gospodarowania odpadami,
- Organizowanie akcji zbierania odpadów opakowaniowych w przedsiębiorstwach, szkołach, instytucjach i gminach,
- Aktywne uczestnictwo w proekologicznych kampaniach: „SPRZĄTANIE RZEKI RUDY”, organizowanie akcji sprzątnięcia lasów, sadzenia drzew, organizowanie szkoleń dla Klientów i Partnerów Organizacji z zakresu wymagań Systemu Prawnego Ochrony Środowiska, współorganizowanie różnego rodzaju konferencji, szkoleń z zakresu budowy krajowego systemu zbierania, odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych,
- Edukacją ekologiczną obejmujemy zarówno dzieci w wieku szkolnym, jak również osoby dorosłe. Wokół naszej firmy skupiliśmy wiele przedsiębiorstw, gmin i organizacji proekologicznych, którym obcnie jest nasze hasło: „Wspólny Świat – Wspólna Odpowiedzialność”. Przykładami prowadzonych akcji są:

### ▪ **IX WIELKIE SPRZĄTANIE RZEKI RUDY 2018**

CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A w ramach publicznych kampanii edukacyjnych przeprowadziła podczas "IX Wielkiego Sprzątnięcia rzeki Rudy 2018" kampanię dotyczącą segregacji odpadów opakowaniowych.

Ponad sto osób wzięło udział w corocznej imprezie wodniackiej pn. Sprzątnięcie rzeki Rudy, który pierwszy etap rozpoczął się w sobotę 21 kwietnia na przystani "Przystań kajakowo – rowerowa Aktywni".



### ▪ FESTIWAL POLEKU SLOW LIFE PO NASZYMU 2018

W pierwszych dniach lipca w skansenie w Pszczynie odbyła się II Edycja Festiwalu POLEKU Slow Life Po Naszymu. W ramach tego wydarzenia firmy EKON i Amber Eco, których partnerem była CP Recycling O.O.O., zorganizowały wiele atrakcji związanych z edukacją ekologiczną m.in. w zakresie gospodarki odpadami opakowaniowymi.



Przeprowadzono liczne warsztaty dla dzieci i dorosłych związane z prawidłową gospodarką odpadami opakowaniowymi i niebezpiecznymi. Każdy mógł znaleźć coś dla siebie wśród różnych quizów, zagadek, kolorowanek, krzyżówek oraz gier i konkursów z nagrodami o tematyce ekologicznej. Dużym zainteresowaniem cieszyła się też

wielkoformatowa gra planszowa. Wszystkie zadania były realizowane pod czujnym okiem animatorów. Wydarzenie było okazją nie tylko do zabawy, ale i rozwoju postaw proekologicznych.

### ▪ X EDYCJA PROGRAMU „KUBUSIOWI PRZYJACIELE NATURY”

„Kubusiowi Przyjaciele Natury” to jeden z największych ogólnopolskich programów edukacyjnych dla przedszkoli, skierowany do placówek w całej Polsce. Jego celem jest proekologiczna edukacja najmłodszych. Do tej pory wzięło w nim udział w sumie ponad 3,5 mln dzieci. X jubileuszowa edycja akcji przypadła na rok szkolny 2017/2018. Objęła ona swym zasięgiem rekordową liczbę 620 tys. dzieci z niemal 7,5 tys. przedszkoli w całej Polsce. Oznacza to, że maluchy z co drugiego przedszkola w kraju wzięły udział w zajęciach tematycznych, podczas których nauczyły się troszczyć o środowisko naturalne i dowiedziały, dlaczego warto jeść owoce i warzywa oraz jakie formy aktywności ruchowych są dla nich najlepsze. W ramach programu przedszkolaki poznały korzyści płynące z ruchu, a wychowawcy mieli okazję do przeprowadzenia ciekawych zajęć z wykorzystaniem przygotowanych zestawów ćwiczeń.



Akcja organizowana jest przez markę Kubuś i firmę Tymbark. Partnerem programu jest CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A.



działań na rzecz optymalizacji prowadzonych procesów, jak również ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne, czego dowodem jest poddanie organizacji dobrowolnemu udziałowi w systemie ekzarządzania i audytu we wspólnocie EMAS zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28.08.2017 r. zmieniającego załączniki I, II, III, uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r. zmieniającego załącznik IV, co zapewnia pełną transparentność realizowanych przez Nas działań. Dowodem zgodności prowadzonych przez nas działań są uzyskane przez naszą organizację: Certyfikat Zgodności z normą PN-EN ISO 14001:2015 oraz Certyfikat Rejestracji w EMAS:



# *Polityka Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS*

*Uwzględniając kontekst organizacji, wymagania i oczekiwania stron zainteresowanych oraz charakter organizacji i jej umiejscowienie w przepisach Systemu Prawnego Ochrony Środowiska jako podmiotu realizującego działalność związaną z organizowaniem, zarządzaniem lub prowadzeniem przedsięwzięć związanych z odzyskiem, a w szczególności z recyklingiem odpadów opakowaniowych, zobowiązuje Naszą organizację do szczególnej troski o środowisko naturalne, w którym żyjemy i działamy.*

*Zarząd CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. mając świadomość wkładu w ochronę środowiska naturalnego, wynikającego z prowadzonej działalności, zarówno w zakresie organizacji przedsięwzięć związanych z odzyskiem i recyklingiem odpadów opakowaniowych tj. domknięcie cyklu życia produktu, ograniczając tym samym masę zużytych opakowań przekazywanych na składowiska odpadów, jak też w zakresie edukacji dotyczącej budowania świadomości i wiedzy proekologicznej zobowiązuje się do:*

- ochrony środowiska, w tym zapobiegania zanieczyszczeniom środowiskowym,*
- spełniania wszystkich mających zastosowanie wymagań prawnych i innych zobowiązań dotyczących zgodności,*
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków do wdrażania niniejszej polityki.*
- ciągłego doskonalenia Systemu Zarządzania Środowiskowego w celu poprawy środowiskowych efektów działalności, czego dowodem jest poddanie organizacji dobrowolnemu udziałowi w systemie ekozarządzania i audytu we wspólnocie EMAS zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r, z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017r. zmieniającego załączniki I, II i III, a także uwzględniając wymagania Rozporządzenia Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniającego załącznik IV,*

*oraz wyznacza dla CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. ramowe cele środowiskowe:*

- rozwój skali prowadzonej działalności w zakresie odzysku i recyklingu, dzięki czemu ograniczona zostanie masa odpadów przekazywanych na składowiska odpadów,*
- aktywnego uczestnictwa i organizacji akcji proekologicznych i edukacyjnych, w zakresie selektywnej zbiórki odpadów opakowaniowych, gospodarowania odpadami opakowaniowymi wśród firm i organizacji współpracujących,*

*Nasze działania prowadzimy w sposób celowy i zorganizowany, wdrażając, stosując i doskonaląc metody zarządzania zgodnie z wymaganiami normy EN ISO 14001:2015, uwzględniając wymagania standardu EMAS z wymaganiami prawnymi i innymi, które dotyczą naszych aspektów środowiskowych.*

*Wyznaczone cele osiągamy dzięki zaangażowaniu wszystkich pracowników firmy oraz osób pracujących w jej imieniu, którzy mają świadomość wpływu ich pracy na środowisko naturalne.*

*Niniejsza Polityka SZŚ i EMAS jest znana wszystkim pracownikom firmy i udostępniana wszystkim stronom zainteresowanym.*

**Prezes Zarządu**

**Marek Kura**

## **Komunikacja**

Proces komunikacji wewnętrznej jest sprawny z uwagi na duże zaangażowanie Kierownictwa firmy w funkcjonowanie poszczególnych procesów zachodzących w organizacji oraz przyjęte metody komunikacji, a także fakt, że ze względu na wielkość organizacji jest on oparty na bezpośrednich relacjach pracowników i wewnętrznej sieci intranet.



Komunikacja z zewnętrznymi stronami zainteresowanymi odbywa się w formie:

- rozmów handlowych – organizowanych w ramach bieżącej działalności,
- publikacji informacji dotyczących SZŚ, w szczególności Deklaracji Środowiskowej,
- kontaktów telefonicznych i/lub email za pośrednictwem ustanowionych i upublicznionych na stronie www. danych kontaktowych do Pełnomocnika ds. SZŚ i EMAS, który jest uprawniony do reprezentowania spółki na zewnątrz w sprawach SZŚ i standardu EMAS,
- spotkań informacyjnych – organizowanych w ramach potrzeb wynikających z bieżącej działalności lub będących następstwem skarg, interwencji i reklamacji,
- akcji i przedsięwzięć edukacyjnych realizowanych przez Organizację.

W celu zapewnienia sprawności i efektywności procesów komunikacyjnych w spółce opracowano tzw. Macierz Komunikacji Wewnętrznej i Zewnętrznej, w której określono: co ma być komunikowane, do kogo ma być komunikowane, kiedy ma być komunikowane, metoda komunikacji oraz osobę odpowiedzialną za proces komunikacji w danym obszarze. Zarząd firmy CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A. podjął decyzję, że informacje dotyczące znaczących aspektów środowiskowych organizacji są publikowane na zewnątrz w formie Deklaracji Środowiskowej i Zaktualizowanej Deklaracji Środowiskowej udostępnianej na stronie internetowej CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A. - [www.cprecycling.eu](http://www.cprecycling.eu) oraz bezpośrednio w siedzibie firmy.

Pełnomocnik ds. SZŚ i EMAS zobowiązany jest do corocznego uaktualnienia Deklaracji Środowiskowej i zapewnia jej zatwierdzenie przez Weryfikatora Środowiskowego EMAS. O zakresie i formie udostępnianych informacji decyduje każdorazowo Zarząd. Zaktualizowana Deklaracja Środowiskowa przed opublikowaniem winna zostać zatwierdzona przez Zarząd firmy oraz zweryfikowana przez uprawnionego Weryfikatora EMAS.

<b>Kryteria Oceny Aspektów Środowiskowych w CP Recykling Organizacja Odzysku Opakowań S.A.</b>		
<b>Szkody/ korzyści w środowisku (stopień wpływu danego aspektu na środowisko) - A</b>		
10	bardzo duży	Poważna katastrofa ekologiczna/ przełomowe korzyści dla środowiska
8	duży	Katastrofa ekologiczna/ znaczące korzyści dla środowiska
6	średni	Istotny uszczerbek w środowisku, lub złamanie literalnych wymagań prawnych w danym obszarze ochrony środowiska/ duże korzyści dla środowiska
4	mały	Incydent środowiskowy o niewielkim zasięgu i skali/ umiarkowane korzyści dla środowiska
2	Bardzo mały	Wpływ jest niewielki, niewielkie korzyści dla środowiska
1	mikro	Wpływ jest tak niewielki, że oddziałuje na środowisko w sposób niedostrzegalny zarówno korzystny jak też niekorzystny
<b>Częstotliwość (prawdopodobieństwo) wystąpienia aspektu środowiskowego – B:</b>		
7	ciągła	wpływ występuje stale (24h/dobę)
6	b.częsta	Wpływ występuje stale w trakcie realizacji procesu
5	częsta	wpływ występuje codziennie w procesie, jednak nie w sposób ciągły
4	Sporadyczna	Wpływ występuje raz na tydzień
3	okazjonalna	Wpływ występuje raz na miesiąc
2	minimalna	Nie więcej niż kilka razy rocznie
1	nieprawdopodobna / nigdy	Wpływ nigdy nie wystąpił lub prawdopodobieństwo wystąpienia jest bardzo małe
<b>Możliwość wykrycia zagrożenia (czas reakcji) – C</b>		
4	bardzo mała	wykrycie zagrożenia jest niemożliwe lub z dużym opóźnieniem, np. gdy widoczne są skutki w elementach środowiska
3	mała	możliwość wykrycia zagrożenia jest niewielka
2	średnia	możliwość wykrycia zagrożenia jest duża
1	duża	zagrożenie jest identyfikowane w chwili wystąpienia
<b>Odwracalność aspektu lub wpływu/oddziaływania w środowisku - D</b>		
4	Nie	Wpływ aspektu na środowisko nie jest w pełni odwracalne
2	Tak, trudne lub kosztowne	Wpływ aspektu na środowisko jest w pełni odwracalne, ale trudne lub kosztowne
1	Tak	Wpływ aspektu lub wpływu na środowisko jest w pełni odwracalne
<b>Skala działalności, w której występuje aspekt środowiskowy - E</b>		
4	duża	Duże przedsiębiorstwo ( 250 i więcej osób zatrudnionych)
3	średnia	Średnie przedsiębiorstwo (50 – 249)
2	mała	Małe przedsiębiorstwo (10-49 osób zatrudnionych)
1	znikoma	Mikroprzedsiębiorstwo ( 1-9 osób zatrudnionych)
<b>Wrażliwość środowiska lokalnego, regionalnego, globalnego - F</b>		
1	bardzo mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje bardzo mała wrażliwość środowiska (np. teren przemysłowy, natura 2000)
2	mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje mała wrażliwość środowiska (np. teren przemysłowy, natura 2000)
3	średnia	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje średnia wrażliwość środowiska (np. teren przemysłowy, natura 2000)
4	duża	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje duża wrażliwość środowiska lokalnego (np. teren przemysłowy, natura 2000)
<b>Znaczenie dla zainteresowanych stron i pracowników organizacji -G</b>		
1	małe	Aspekt i jego wpływ nie jest dostrzegalny przez strony zainteresowane
2	średnie	Aspekt i jego wpływ jest lub może być dostrzegalny przez strony zainteresowane, ale nie zidentyfikowano bezpośrednich wymagań w tym obszarze, nie zgłoszono skargi itp.
3	duże	Aspekt i jego wpływ jest dostrzegalny przez strony zainteresowane gdyż wyartykułowano jednoznaczne wymagania dla danego aspektu.
4	Bardzo duże	Aspekt i jego wpływ jest dotkliwy dla stron zainteresowanych i wymaga reakcji
<b>Istnienie stosownych przepisów w dziedzinie środowiska i ich wymagań oraz konieczność wdrożenia stosownego monitorowania (H)</b>		
10	TAK	Ustalono w przepisach prawnych lub innych kryteria monitorowania lub pomiaru aspektu środowiskowego
0	Nie	Brak ustalonych kryteriów prawnych lub innych dotyczących monitorowania lub pomiaru aspektu środowiskowego

**Wyznaczone i zweryfikowane w 2019r znaczące aspekty środowiskowe w CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A.:**

Znaczące Aspekty bezpośrednie - negatywne																
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu <sup>1)</sup>		Ocena zgodności <sup>2)</sup>	Ocena punktowa										Kategoria aspektu <sup>3)</sup>
			P	R		A	B	C	D	E	F	G	H	R		
Eksplatacja pojazdów użytkowanych do celów służbowych	Emisja zanieczyszczeń do powietrza spalin w wyniku eksploatacji pojazdów użytkowanych do celów służbowych	Zanieczyszczenie powietrza		x	Zgodny	2	4	1	4	1	2	3	10	50	Z-K II	
Eksplatacja pojazdów użytkowanych do celów służbowych	Emisje zanieczyszczeń do środowiska w związku z awarią pojazdów użytkowanych do celów służbowych przez pracowników (wyciek substancji chemicznych)	Zanieczyszczenie gleby	x		Zgodny	4	1	2	2	1	2	2	0	40	Z-K II (awaryjny)	
Eksplatacja biura	Wytwarzanie odpadów stałych (innych niż niebezpieczne) w związku z działalnością biura	Zanieczyszczenie środowiska odpadami		x	Zgodny	2	2	1	2	1	2	3	10	42	Z-K II	
Eksplatacja biura	Emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz zagrożenie życia i zdrowia powstające w trakcie pożaru	Zanieczyszczenie powietrza, zanieczyszczenie gleby wodami pożarowymi	x		Zgodny	6	1	2	4	1	2	3	10	138	Z-K II (awaryjny)	
Eksplatacja biura	Emisje zanieczyszczeń do środowiska w związku z awarią urządzeń eksploatowanych przez CP Recyding Organizacja Odzysku Opakowań S.A.	Zanieczyszczenie powietrza, powstawanie odpadów	x		zgodny	2	2	1	4	1	2	2	0	24	Awaryjny	
Znaczące Aspekty bezpośrednie - pozytywne																
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu <sup>1)</sup>		Ocena zgodności <sup>2)</sup>	Ocena opisowa										Kategoria aspektu <sup>3)</sup>
			P	R												
Działalność podstawowa CP Recyding Organizacja Odzysku Opakowań S.A.	Ograniczanie masy odpadów trafiających na składowiska poprzez wytworzenie krajowego systemu recyklingu odpadów opakowaniowych	Ograniczenie odpadów trafiających na składowiska		X	Zgodny	Aspekt środowiskowy pozytywny, będący jednocześnie kluczowym elementem działalności CP Recyding Organizacja Odzysku Opakowań S.A. Zarówno z punktu widzenia efektów działalności środowiskowej, jak również biznesowego rozwoju organizacji należy dążyć do jego wzmocnienia.										Z-K I
Działalność Edukacyjna	Zmiana postaw poprzez podnoszenie świadomości proekologicznej społeczeństwa, w szczególności wśród firm i organizacji współpracujących w zakresie selektywnej zbiórki odpadów i wymagań formalno-prawnych dotyczących gospodarowania odpadami	Ograniczenie negatywnych zachowań w odniesieniu do środowiska		X	Zgodny	Wiedza i świadomość ekologiczna społeczeństwa jest kluczowym elementem racjonalnej i zgodnej z wymaganiami systemu prawnego ochrony środowiska "eksploatacji" środowiska naturalnego. Należy dążyć do wzmocnienia działalności CP Recyding Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w tym zakresie, przy uwzględnieniu warunków ekonomicznych.										Z-K I
Znaczące Aspekty pośrednie - negatywne																
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu <sup>1)</sup>		Ocena zgodności <sup>2)</sup>	Ocena punktowa										Kategoria aspektu <sup>3)</sup>
			P	R		A	B	C	D	E	F	G	H	R		
Działalność dostawców (recyklerów)	Wpływ recyklerów na środowisko naturalne, będących kluczowymi dostawcami CP Recyding Organizacja Odzysku Opakowań S.A.	Recykling odpadów opakowaniowych i poużytkowych		X	zgodny	4	6	1	2	3	2	3	10	108	Z-K II	
Znaczące Aspekty pośrednie - pozytywne																
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu <sup>1)</sup>		Ocena zgodności <sup>2)</sup>	Ocena opisowa										Kategoria aspektu <sup>3)</sup>
			P	R												
Uczestnicy organizowanych kampanii edukacyjnych	Odpady opakowaniowe zebrane w trakcie kampanii edukacyjnych	Zwiększenie ilości odpadów selektywnie zebranych i przekazanych do dalszego przetwarzania		X	Zgodny	Odpady opakowaniowe gromadzone w trakcie kampanii edukacyjnych podlegają procesom recyklingu, nie trafiając do strumienia odpadów zmieszanych										Z-K II

1) Rodzaj aspektu: **Potencjalny, Rzeczywisty**, 2) Ocena Zgodności: **Zgodny / Niezgodny**

3) Kategoria aspektu: **N - nieznaczący, Z-K-II - znaczący drugiej kategorii, Z-K-I - znaczący pierwszej kategorii**

## **Efekty działalności środowiskowej prowadzonej w poprzednim okresie sprawozdawczym tj. w roku 2018**

W ramach funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. ustanowiła kryteria operacyjne zarządzania aspektami środowiskowymi oraz wskaźniki ich oceny, które stanowią również element oceny ustanowionych w organizacji celów środowiskowych tj.:

Wskaźnik Realizacji Obowiązku Prawnego Recyklingu Odpadów Opakowaniowych wprowadzonych na rynek przez Klientów CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach 2015-2018:

$$Wop = \frac{Wpk - Wpb}{Wpb} \cdot 100$$

$$Wop = \frac{148730585 - 155649877}{155649877} \cdot 100 = -4,445\%$$

gdzie:

Wop – Wskaźnik Realizacji Obowiązku Prawnego Recyklingu Odpadów Opakowaniowych [%]

Wpk – Ilość odpadów opakowaniowych wynikających z obowiązku prawnego w roku 2018 [kg]

Wpb - Ilość odpadów opakowaniowych poddanych procesom recyklingu w roku 2017 [kg]

	2015	2016	2017	2018*
Ilość odpadów opakowaniowych poddanych procesom recyklingu w imieniu Klientów (kg)	145696179,70	145534618	155649877	148730585
Wartość wskaźnika (rok/roku)	4,362%	-0,111%	6,950%	-4,445%

\* Mimo zwiększonej ilości klientów obsługiwanych przez spółkę powyższy wskaźnik w trendzie rocznym jest niższy niż w roku 2017. Wynika to ze zmiany struktury klientów oraz podejmowane przez nich działania w celu ograniczenia masy wprowadzanych opakowań na rynek.

Wskaźnik Recyklingu Odpadów Opakowaniowych wykonanego przez CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach 2015-2018:

$$Wr = \frac{Wk - Wb}{Wb} \cdot 100$$

$$Wr = \frac{184565876 - 182718847}{182718847} \cdot 100 = 1,010\%$$

gdzie:

Wr – Wskaźnik Recyklingu Odpadów Opakowaniowych [%]

Wk – Ilość odpadów opakowaniowych poddanych procesom recyklingu w roku 2018 [kg]

Wb - Ilość odpadów opakowaniowych poddanych procesom recyklingu w roku 2017 [kg]

	2015	2016	2017	2018
Ogólna ilość odpadów opakowaniowych poddanych procesom recyklingu przez CP Recycling O.O.S.A.	172641301	171183435	182718847	184565876
Wartość wskaźnika (rok/roku)	27,895%	15,139%	6,738%	1,010%

\* w roku 2018 zmniejszyła się dynamika wzrostu, co wynikało z warunków rynkowych.

CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. współorganizowała szereg akcji skierowanych do szerokiego grona odbiorców w formie plenerowych imprez edukacyjnych. Opis zrealizowanych akcji zamieszczono na stronach 11-13 niniejszej Deklaracji Środowiskowej. Poniżej prezentujemy zestawienie akcji edukacyjno-ekologicznych zrealizowanych w 2018 roku, wraz z szacunkowymi ilościami uczestników:

<i>Nazwa akcji:</i>	<i>Szacunkowa ilość uczestników**)</i>	<i>Policzalna ilość uczestników***)</i>
X EDYCJA PROGRAMU „KUBUSIOWI PRZYJACIELE NATURY		620000
KONKURS EKO – WIOSNA		20
IX WIELKIE SPRZĄTANIE RZEKI RUDY 2018.		100
DZIEŃ ZIEMI	300	
KONKURS NA BAJKĘ O TREŚCI EKOLOGICZNEJ.	80	
„JAK SEGREGOWAĆ ODPADY?” – KONKURS PLASTYCZNY	80	
FESTIWAL POLEKU SLOW LIFE PO NASZYMU 2018.	1000	
MIĘDZYSZKOLNY KONKURS EKOLOGICZNY		18
RODZINNY FESTYN EKOLOGICZNY	450	
PRZEKONAJ SIĘ CO ZYSKUJESZ, GDY SEGREGUJESZ	1060	
<b>Suma:</b>	<b>1 910</b>	<b>620138</b>

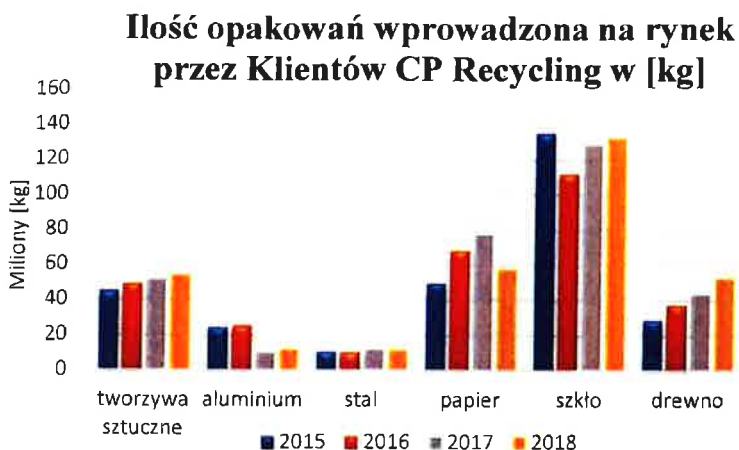
\*\*\*) Szacunkowa ilość uczestników – odnosi się do osób, które uczestniczyły w współorganizowanych akcjach, jednakże nie było możliwości w sposób bezpośredni wykazać ich ilości.

\*\*\*\*) Policzalna ilość uczestników – odnosi się do osób, które uczestniczyły w współorganizowanych akcjach, jednakże była możliwość w sposób bezpośredni wykazać ich udział w danej akcji np. poprzez listę obecności, wydane sadzonki lub inne bonusy

Ze względu na charakter działalności CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. główne wskaźniki efektywności nie mają znaczenia dla jej znaczących bezpośrednich aspektów środowiskowych. Wskaźniki te nie są ujmowane w sprawozdawczości, gdyż jak wynika z przeprowadzonej analizy danych, w trakcie przeglądu środowiskowego:

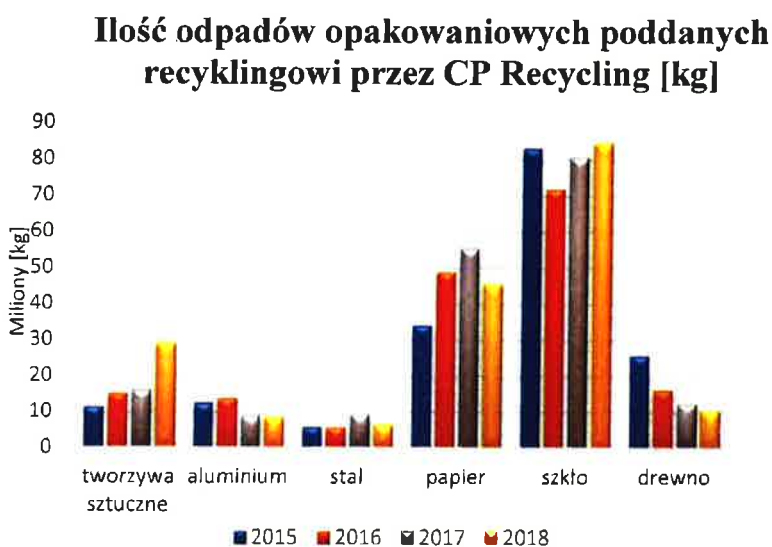
- **Efektywność energetyczna, zużycie wody** – występuje w związku z działalnością biura. Pomieszczenia firmy, w których działa Organizacja są dzierżawione na podstawie umowy najmu. Dla dzierżawionych pomieszczeń nie ma odrębnego licznika energii elektrycznej i wody. Opłata wnoszona jest jako ryczałtowa za 1m<sup>2</sup> powierzchni.

**Dane dotyczące działalności w zakresie organizowania procesów odzysku i recyklingu:**



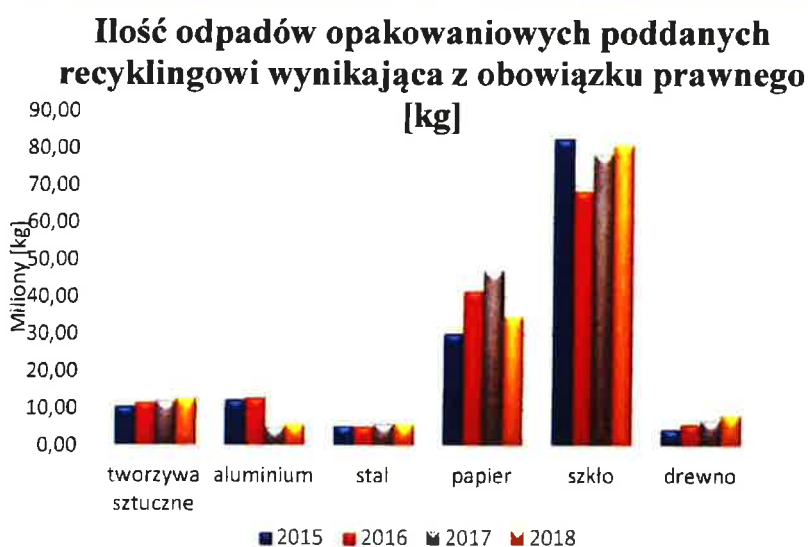
**Wykres 1:**

*Masa opakowań (wg rodzaju) wprowadzonych na rynek przez Klientów CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach: 2015-2018*



**Wykres 2:**

*Ilość odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi przez CP Recycling Opakowań S.A. w latach 2015-2018*



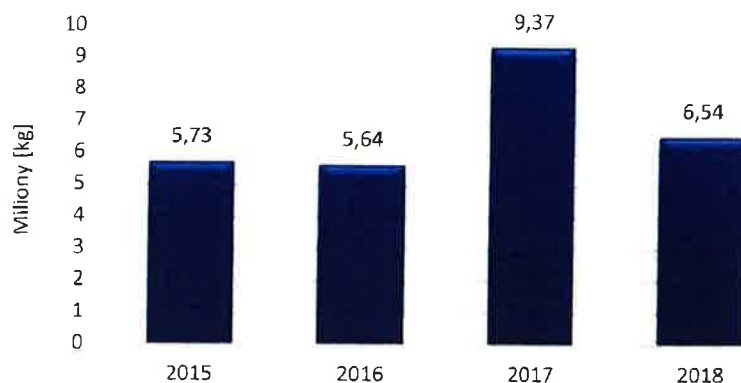
**Wykres 3:**

*Ilość odpadów opakowaniowych poddanych recyklingowi, która wynika z obowiązków prawnych w stosunku do ilości opakowań wprowadzonych przez Klientów CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach 2015-2018*

*Poniżej przedstawiono masy odpadów wg poszczególnych rodzajów, które zostały poddane procesowi recyklingu w latach sprawozdawczych 2015–2018:*



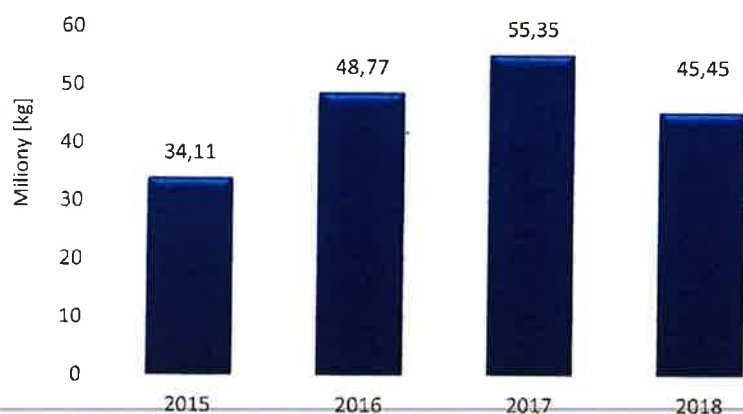
### Odpady opakowaniowe ze stali



**Wykres 7:**

Masa odpadów opakowaniowych [kg] ze stali poddana procesom recyklingu w latach 2015 - 2018

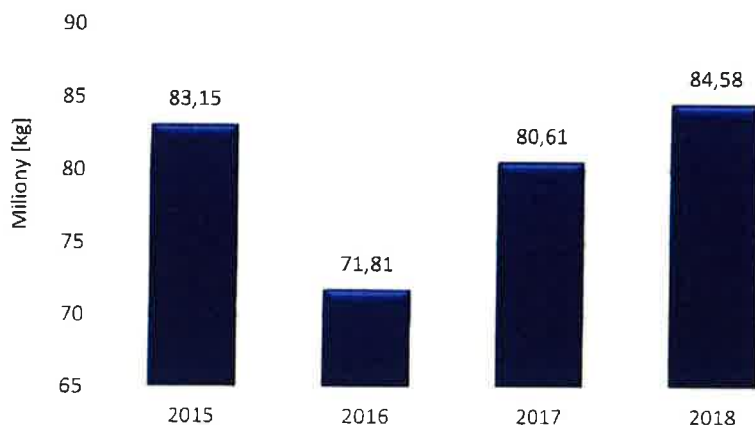
### Odpady opakowaniowe z papieru i tektury



**Wykres 8:**

Masa odpadów opakowaniowych [kg] z papieru i tektury poddana procesom recyklingu w latach 2015 - 2018

### Odpady opakowaniowe ze szkła



**Wykres 9:**

Masa odpadów opakowaniowych [kg] ze szkła poddana procesom recyklingu w latach 2015 - 2018.

## Dane dotyczące działalności w zakresie edukacji ekologicznej społeczeństwa

Poniżej przedstawiono efekty działalności środowiskowej w zakresie edukacji ekologicznej społeczeństwa:

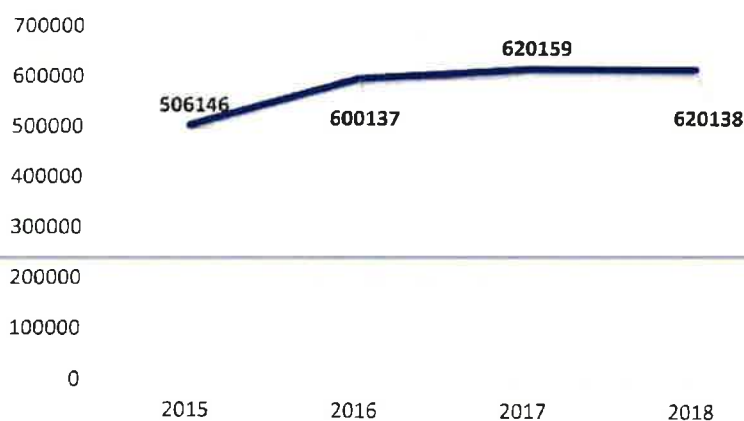
### Osoby korzystające z bezpłatnych szkoleń



#### **Wykres 11:**

Ilość pracowników przedsiębiorstw, którzy korzystali z bezpłatnych szkoleń organizowanych przez CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach 2014 - 2018

### Policzalna ilość osób uczestniczących w akcjach edukacyjno-ekologicznych



#### **Wykres 12:**

Policzalna ilość osób uczestniczących w akcjach edukacyjno-ekologicznych współorganizowanych przez CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A. w latach 2015 - 2018

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy i oceny zgodności z ww. wymaganiami stwierdza się, że CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. spełnia wszystkie obowiązujące ją wymagania formalno-prawne i inne, do których się zobowiązała lub zostały na nią nałożone na podstawie przepisów prawnych lub zawartych umów.

## **5. Podsumowanie**

W sprawach dotyczących oddziaływania CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A. na środowisko, w związku z prowadzoną działalnością, włącznie z ewentualnymi skargami środowiskowymi lub w celu wskazania potencjału doskonalenia prosimy

o kontakt z wyznaczonym przedstawicielem firmy:

### **CPRECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A.**

ul. Jasnogórska 1; 31-358 Kraków

woj. małopolskie

Tel.: 12- 626 28 14,

Osoba do kontaktu:

Aleksandra Stolarczyk – Pełnomocnik ds. SZŚ i EMAS

e-mail: [aleksandra.stolarczyk@canpack.com](mailto:aleksandra.stolarczyk@canpack.com)

Niniejsza Zaktualizowana Deklaracja Środowiskowa służy przedstawieniu wszystkim stronom zainteresowanym informacji o oddziaływaniu na środowisko oraz efektach działalności środowiskowej CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

Zaktualizowana w 2019r. Deklaracja Środowiskowa dostępna jest na stronie internetowej: [www.cprecycling.eu](http://www.cprecycling.eu) w zakładce EMAS.

Niniejsza deklaracja została opracowana w lipcu 2019r. Kolejna aktualizacja zostanie opracowana i upubliczniona na stronie www. organizacji w lipcu 2020r.

Wiceprezes Zarządu

CP RECYCLING Organizacja Odzysku Opakowań S.A.

  
Maciej Babraj

## **6. Oświadczenie weryfikatora środowiskowego w sprawie czynności weryfikacyjnych i walidacyjnych**

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. w Katowicach, o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS PL-V-0001 akredytowany w odniesieniu do zakresu 38.32; 70 (Kod NACE) oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy Organizacja, o której mowa w zaktualnionej Deklaracji Środowiskowej z lipca 2019 roku:

**CP RECYCLING ORGANIZACJA ODZYSKU OPAKOWAŃ S.A.**

ul. Jasnogórska 1; 31-358 Kraków

woj. Małopolskie

o numerze rejestracji **PL 2.12-003-23**,

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 zastosowania 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 zmieniającej 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. 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)”.

Sporządzono w Katowicach, dnia 15/07/2019 r

Tadeusz Mederski

