

Deklaracja Środowiskowa

Zaktualizowana w 2020

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A.

MICHALISZYN Sp. J

ul. Robotnicza 47

41-300 Dąbrowa Górnicza



EMAS

**Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.24-21-84**

Wydanie: III, 10 luty 2020r

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie weryfikatora środowiskowego	4
2. Informacje ogólne	5
3. Charakterystyka firmy	6
4. System Zarządzania Środowiskowego	7
<i>Polityka Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS</i>	10
<i>Struktura odpowiedzialności i uprawnień</i>	11
<i>Komunikacja wewnętrzna i zewnętrzna</i>	11
<i>Aspekty środowiskowe</i>	12
<i>Cele i zadania środowiskowe</i>	16
<i>Efekty działalności środowiskowej</i>	16
5. Podsumowanie	21

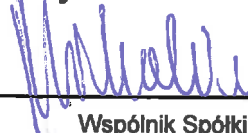
Szanowni Państwo,

Przez wiele lat prowadzenia Przedsiębiorstwa Wielobranżowego OFI Sp. J naszym działaniom przyświecała i przyświeca idea ekologii, gdyż codzienność naszej pracy to obcowanie z naturą oraz kształtowanie przestrzeni i krajobrazu w trosce o mieszkańców miast oraz przyszłych pokoleń.

Wyrazem naszej troski o środowisko są nie tylko codzienne działania, ale również wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy PN-EN ISO 14001:2015 oraz standardu EMAS zgodnego w wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie, z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017r. zmieniające załączniki I, II i III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniające załącznik IV, które zobowiązuje nas nie tylko do spełniania wszystkich obecnie obowiązujących wymagań prawnych, ale również do podejmowania działania mające na celu poprawę działalności środowiskowej.

Z ogromną satysfakcją przekazujemy Państwu Zaktualizowaną w 2020 roku Deklarację Środowiskową opracowaną w odniesieniu do działalności naszej spółki, w której znajdziecie Państwo informacje dotyczące prowadzonych przez naszą firmę działań, w tym w szczególności efekty działalności środowiskowej.

Krzysztof Michaliszyn



Wspólnik Spółki
PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. J

1. 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 NACE 81.30 oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy Organizacja, o której mowa w uaktualnionej Deklaracji Środowiskowej z 10 lutego 2020 roku:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J

ul. Robotnicza 47

41-300 Dąbrowa Górnicza

o numerze rejestracji: **PL.2.24-21-84**

spełnia wszystkie wymagania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. 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 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 09/03/2019 roku.



2. Informacje ogólne

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J

ul. Robotnicza 47

41-300 Dąbrowa Górnicza

woj. śląskie

Tel.: + 48 - 32- 264 93 30

Fax.: + 48 - 32- 264 93 31

E-mail: biuro@ofi.net.pl

www.ofi.net.pl

nr BDO: 000003267



Oznaczenie sądu rejestrowego: Sąd Rejonowy Katowice – Wschód, VIII Wydział Gospodarczy KRS
Numer KRS 0000169866

Nazwa organu reprezentacji: wspólnicy reprezentujący spółkę

Sposób reprezentacji: każdy wspólnik samodzielnie jest uprawniony do reprezentowania spółki

Członkowie reprezentacji: Krzysztof Michaliszyn, Agnieszka Michaliszyn

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J. zgodnie z kryteriami Ustawy z dnia 2 lipca 2004r. o swobodzie działalności gospodarczej zalicza się do małych przedsiębiorstw.

Powiązania i współzależności:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J nie posiada spółek zależnych w rozumieniu przepisów prawa handlowego.

Spółka niezależnie od prowadzonej działalności gospodarcze związanej z szeroko rozumianym utrzymaniem zieleni prowadzi również działalność związaną z branżą sportowo-rekreacyjną oraz jest właścicielem nieruchomości przeznaczonych pod wynajem. Działalność ta prowadzona jest w następujących lokalizacjach:

- Centrum Rekreacyjno-Sportowe GYM EL TORO, 41-219 Sosnowiec ul. Kosynierów 40a
- Wynajem powierzchni usługowo-handlowe, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Majakowskiego 7, 9
- Wynajem powierzchni usługowych, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Reymonta 19
- Wynajem powierzchni usługowych, 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Sienkiewicza 25

Powyższy zakres działalności nie jest objęty zakresem certyfikacji Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS. Ww. działalność jest objęta nadzorem prawnym w zakresie wymagań ochrony środowiska, co oznacza że wszystkie obowiązujące wymagania w tym zakresie zostały zidentyfikowane oraz zrealizowane.

3. Charakterystyka firmy

OFI to firma specjalizująca się w profesjonalnym projektowaniu i zakładaniu ogrodów przydomowych oraz terenów przy firmach i instytucjach publicznych. Tworzymy ogrody z pasją i zapałem na terenie Dąbrowy Górniczej i okolic.

Posiadamy bogate ponad 20-letnie doświadczenie. Miernikiem jakości naszych usług jest grono zadowolonych Klientów dlatego do ogrodu podchodzimy indywidualnie, tworząc tym samym szczególny i niepowtarzalny projekt.

Zakres działalności firmy to:

- aranżację terenów zielonych (kwietniki, rabaty, żywopłoty),
- zakładanie i koszenie trawników,
- wycinkę pielęgnację drzew i krzewów,
- całoroczną pielęgnację (odchwaszczenie rabat, grabienie liści, formowanie roślin),
- inwentaryzacja zieleni,
- sprzedaż roślin, ziemi ogrodniczej i kory oraz drewna opałowego,

Przykładowe projekty:



4. System Zarządzania Środowiskowego

W 2017 roku spółka rozpoczęła prace nad wdrożeniem Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań normy PN-EN ISO 14001:2015, czego efektem było uzyskanie w marcu 2018r certyfikatu zgodności z ww. standardem

System Zarządzania Środowiskowego jest wdrożony w obszarze działalności firmy dla wskazanej w pkt. 2 niniejszej Deklaracji Środowiskowej lokalizacji i uwzględnia następujący zakres prowadzonej działalności:

„Kompleksowe utrzymanie terenów zielonych, w tym doradztwo i projektowanie zieleni, wykonywanie nasadzeń, koszenie, wycinki i porządkowanie terenów zielonych”

System Zarządzania Środowiskowego firmy jest oparty na zastosowaniu podejścia procesowego. Zidentyfikowane w firmie procesy i podprocesy podzieliliśmy na trzy podstawowe grupy:

Procesy Zarządzania:

- Zarządzanie zasobami
- Planowanie
- Strategiczne i operacyjne zarządzanie biznesem oraz przywództwo
- Utrzymanie i doskonalenie SZŚ i EMAS

Procesy Zarządzania:

- Zarządzanie zasobami,
- Strategiczne i operacyjne zarządzanie biznesem oraz przywództwo,
- Utrzymanie i doskonalenie SZŚ i EMAS.

Procesy Kluczowe:

- Pozyskiwanie i obsługa Klienta,
- Realizacja usług, w tym:
 - ✓ *Doradztwo i projektowanie zieleni,*
 - ✓ *Wykonywanie nasadzeń,*
 - ✓ *Koszenie, wycinka i porządkowanie terenów zielonych,*
 - ✓ *Kompleksowe utrzymanie zieleni.*

Procesy Wspomagające:

- Magazynowanie,
- Ochrona środowiska i administracja branżowa,
- Zakupy i podwykonawstwo,
- Obsługa techniczna,
- Szkołka ogrodnicza.

Udokumentowany, wdrożony i certyfikowany przez międzynarodową jednostkę certyfikującą TÜV NORD POLSKA Sp. z o.o. System Zarządzania Środowiskowego zobowiązuje naszą organizację i wszystkich pracowników do świadomego podejmowania działań na rzecz optymalizacji prowadzonych procesów, jak również ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne.

Dowodem proekologicznego charakteru oraz transparentności podejmowanych działań 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 2009r, z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017r. zmieniające załączniki I, II i III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniające załącznik IV. Potwierdzeniem realizowanych działań jest certyfikat wydany przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska:

<h1>CERTYFIKAT</h1>	
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J	
<p>spełnienia wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu (EMAS), w tym:</p> <ul style="list-style-type: none">• utrzymuje system zarządzania środowiskowego,• ocenia i dokonywa efekty działalności środowiskowej,• dostarcza informacje społeczeństwu i innym zainteresowanym stronom. <p>System zarządzania środowiskowego oraz deklaracja środowiskowa organizacji podlegają weryfikacji i zatwierdzeniu przez akredytowanego weryfikatora środowiskowego.</p>	
	<h1>EMAS</h1>
<small>P.O. GENERALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA ANDRZEJ SEWEDA-LEWANDOWSKI</small>	Zweryfikowany system zarządzania środowiskowego PL 2.24-21-84
<small>Nazwa i nr certyfikatu są zarejestrowane u odpowiedniego urzędu organizacji zarządzających w krajowym systemie ekzarządzania i audytu (EMAS) nr PL 2.24-21-84 data 2018-06-02</small>	

Dowodem zgodności oraz wiarygodności naszych działań jest uzyskany przez naszą organizację:
Certyfikat Zgodności z normą PN-EN ISO 14001:2015:



CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg
PN-EN ISO 14001 : 2015

Zgodnie z procedurą TÜV NORD Polska Sp. z o.o. zaświadcza się niniejszym, że

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe OFI
K.A. Michaliszyn Spółka Jawna
ul. Robotnicza 47, PL / 41-300 Dąbrowa Górnicza



stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

Utrzymanie terenów zielonych, doradztwo i projektowanie zieleni, kompleksowe wykonywanie nasadzeń, koszenie, wycinki i porządkowanie terenów zielonych.

Numer rejestracyjny certyfikatu: AC090 104/1662/4655/2018
Protokół z auditu nr: PL4655/2018

Ważny od 14-03-2018
Ważny do 13-03-2021


Kierownik jednostki certyfikującej
TÜV NORD Polska Sp. z o.o.

Katowice, 14-03-2018

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą auditową i certyfikacyjną TÜV NORD Polska Sp. z o.o. p

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 29 40-085 Katowice www.tuv-nord.pl

 
AC 090
EMS

Polityka

Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. J

Uwzględniając kontekst organizacji, wymagania i oczekiwania stron zainteresowanych oraz charakter prowadzonej działalności związanej z kompleksowym utrzymaniem terenów zielonych troska o środowisko naturalne i wysokie standardy w zakresie ochrony środowiska jest nie tylko wymaganiem, ale priorytetem i nadrzędnym celem PW OFI Sp. J., będącym istotnym elementem kształtowania wizerunku i jakości świadczonych przez nas usług na rzecz Klientów i mieszkańców obsługiwanych gmin.

Wyznaczone w Polityce cele osiągamy dzięki aktywnej współpracy z Klientami, zaangażowaniu wszystkich pracowników naszej firmy, którzy swoją wiedzę i doświadczenie wykorzystują na rzecz osiągania korzyści biznesowych i ekologicznych.

Współwłaściciele spółki zobowiązują się do:

- ochrony środowiska, w tym zapobiegania zanieczyszczeniom środowiskowym,
- spełniania wszystkich mających zastosowanie wymagań prawnych i innych zobowiązań dotyczących zgodności,
- ciągłego doskonalenia Systemu Zarządzania Środowiskowego w celu poprawy środowiskowych efektów działalności
- zapewnienia odpowiednich zasobów i środków do wdrażania niniejszej polityki.

Dowodem społecznej i środowiskowej troski jest wdrożenie i stosowanie w organizacji Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy PN-EN ISO 14001:2015 oraz 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. zmieniające załączniki I, II i III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniające załącznik IV.

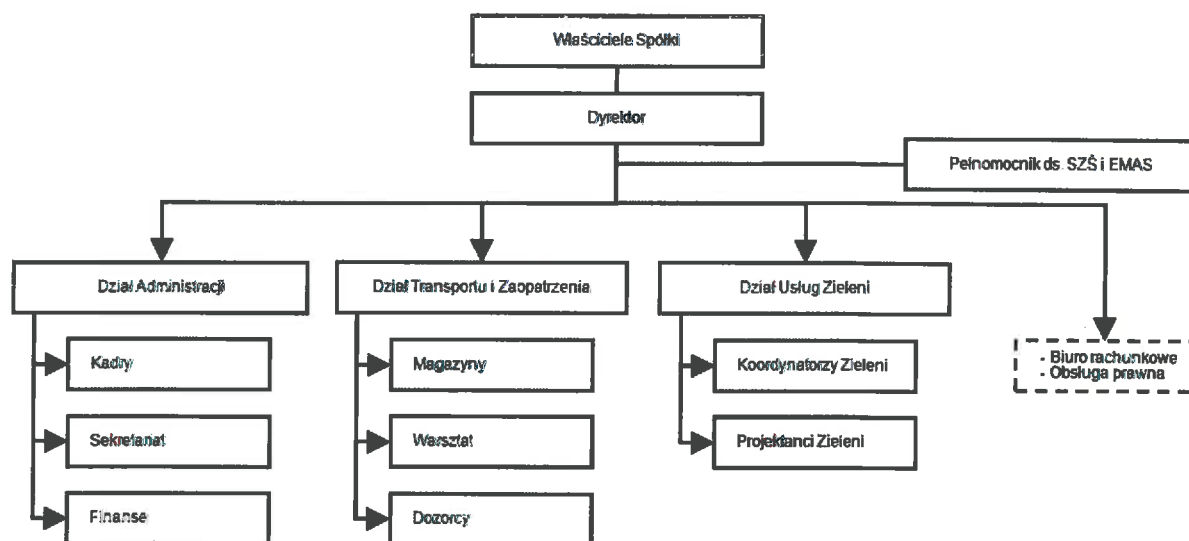
Niniejsza Polityka SZŚ i EMAS została zakomunikowana wszystkim pracownikom pracującym w organizacji i w jej imieniu oraz jest publicznie dostępna dla stron zainteresowanych.

Krzysztof Michaliszyn

Wspólnik Spółki
PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. j

Struktura odpowiedzialności i uprawnień

Struktura organizacyjna firmy PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. J została tak pomyślana, aby zapewnić sprawne i efektywne wykorzystanie wiedzy i kompetencji poszczególnych pracowników - przy jednoczesnym zapewnieniu klarownego podziału zadań, kompetencji i odpowiedzialności. Graficznym odzwierciedleniem struktury organizacyjnej firmy jest poniższy schemat organizacyjny:



W celu zapewnienia skutecznego i efektywnego funkcjonowania SZŚ i EMAS Zarząd określił i zakomunikował pracownikom zakresy uprawnień i odpowiedzialności.

W związku z wdrożeniem Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS właściciele firmy powołali Pełnomocnika ds. SZŚ i EMAS, który obok dotychczasowych zadań odpowiedzialny jest za koordynowanie, monitorowanie i nadzorowanie działań oraz doskonalenie Systemu Zarządzania Środowiskowego w firmie poprzez planowanie auditów sprawdzających, przeglądów systemu, wdrażanie działań korekcyjnych, korygujących lub zapobiegawczych. Odpowiedzialny jest on również za bieżącą współpracę ze stronami zewnętrznymi w sprawach SZŚ i EMAS.

Komunikacja wewnętrzna i zewnętrzna

Proces komunikacji wewnętrznej jest sprawny z uwagi na duże zaangażowanie Kierownictwa firmy w funkcjonowanie poszczególnych procesów zachodzących w organizacji oraz przyjęte metody komunikacji.

Komunikacja z zewnętrznymi stronami zainteresowanymi odbywa się w formie:

- rozmów handlowych – organizowanych w ramach bieżącej działalności,
- publikacji informacji dotyczących SZŚ i EMAS, w szczególności w formie corocznie aktualizowanej Deklaracji Środowiskowej, która jest udostępniona wszystkim zainteresowanym na stronie internetowej spółki,
- kontaktów telefonicznych i/lub email 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 wniosków stron zainteresowanych.

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.

Właściciele spółki podjęli decyzję, że informacje dotyczące znaczących aspektów środowiskowych organizacji są publikowane na zewnątrz w formie Deklaracji Środowiskowej udostępnianej bezpośrednio w firmie oraz na stronie internetowej PW OFI Sp. J.

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 Współwłaściciel firmy. Deklaracja Środowiskowa przed opublikowaniem winna zostać zatwierdzona przez Współwłaściciela firmy oraz zweryfikowana przez uprawnionego Weryfikatora EMAS.

Aspekty środowiskowe

Meritum systemu zarządzania środowiskowego i standardu EMAS jest identyfikacja aspektów środowiskowych w organizacji, ich ocena i wyznaczenie tzw. aspektów znaczących, które:

- są podstawą do wyznaczania celów, programów i zadań środowiskowych,
- stanowią punkt wyjścia przy ustanawianiu Polityki Środowiskowej,
- stanowią odniesienie do sterowania operacyjnego, w tym do monitorowania środowiskowych efektów działalności organizacji.

W systemie zarządzania środowiskowego i EMAS firmy PW OFI Sp. J. ustanowiono, wdrożono i utrzymuje się procedurę identyfikowania i oceny aspektów środowiskowych, która uwzględnia tzw. cykl życia i obejmuje:

- Identyfikację aspektów środowiskowych związanych z realizacją usług, w tym aspekty bezpośrednie i pośrednie,
- Ocenę zidentyfikowanych aspektów środowiskowych, w tym ocenę zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi, do których organizacja się zobowiązała,
- Wyznaczanie aspektów środowiskowych, które mają lub mogą mieć znaczący wpływ na środowisko tzw. znaczących aspektów środowiskowych,
- Dokumentowanie informacji dotyczących aspektów środowiskowych oraz bieżącej aktualizacji tych informacji,
- Sterowanie operacyjne znaczącymi aspektami środowiskowymi w odniesieniu do Polityki Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS oraz celów, zadań i programów środowiskowych,
- Przegląd i aktualizację aspektów środowiskowych i sterowania operacyjnego.

Ocena i kwalifikacja aspektów środowiskowych dokonywana jest przy współudziale pracowników poszczególnych komórek organizacyjnych i obejmuje zarówno:

- **bezpośrednie aspekty środowiskowe** – które są związane z działalnością i usługami organizacji nad którymi sprawuje ona bezpośrednią kontrolę zarządczą,
- **pośrednie aspekty środowiskowe** – które mogą wynikać z relacji organizacji ze stronami trzecimi, na które organizacja może mieć pewien wpływ.

Ocena i kwalifikacja ryzyka związanego z aspektami środowiskowymi wykonywana jest metodą szacowania ryzyka „Risk Score”, opartą na punktowej ocenie parametru, wg następujących kryteriów:



Pkt.	Kryteria Oceny Aspektów Środowiskowych w PW OFI Sp. J	
Szkody/ korzyści w środowisku (stopień wpływu danego aspektu na środowisko) - A		
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
Częstotliwość (prawdopodobieństwo) wystąpienia aspektu środowiskowego - 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
Możliwość wykrycia zagrożenia (czas reakcji) - C		
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
Odwracalność aspektu lub wpływu/oddziaływania w środowisku - D		
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
Skala działalności, w której występuje aspekt środowiskowy - E		
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)
Wrażliwość środowiska lokalnego, regionalnego, globalnego - F		
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)
Znaczenie dla zainteresowanych stron i pracowników organizacji -G		
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
Istnienie stosownych przepisów w dziedzinie środowiska i ich wymagań oraz konieczność wdrożenia stosownego monitorowania (H)		
7	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

Obliczanie Ryzyka Całkowitego (R):

$$R = A \times (B + C + D + E + F + G + H)$$

Gdzie:

A - Możliwość wyrządzenia szkód w środowisku (stopień wpływu danego aspektu na środowisko)

B - Częstotliwość (prawdopodobieństwo) wystąpienia aspektu środowiskowego

C - Możliwość wykrycia zagrożenia (czas reakcji)

D - Odwracalność aspektu lub wpływu w środowisku

E - Skala działalności, w której występuje aspekt środowiskowy

F - Wrażliwość środowiska lokalnego, regionalnego, globalnego

G - Znaczenie dla zainteresowanych stron i pracowników organizacji

H - Istnienie stosownych przepisów w dziedzinie środowiska i ich wymagań oraz konieczność wdrożenia stosownego monitorowania

Klasyfikacja Ryzyka oraz Ocena Aspektu Środowiskowego		
R	Ryzyko	Kategoria Aspektu Środowiskowego
7 + 75	małe	nieznaczący
76+ 129	średnie	znaczący II Kategorii
130 + 340	duże	znaczący I Kategorii

Uwaga 1:

W przypadku, gdy w związku z danym aspektem środowiskowym ocena zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi wskazuje na niezgodność, niezależnie od wyników punktowej oceny danego aspektu jest on oceniany jako Aspekt Znaczący I Kategorii.

Uwaga 2:

W przypadku oceny aspektów środowiskowych pozytywnych metodologia oceny jest prowadzona na podstawie doświadczenia w kontekście ww. kryteriów, jednakże nie prowadzi się punktowego przeliczenia. Wynik oceny jest przedstawiany w formie opisowej.

Definicje Klasyfikacji Aspektów Środowiskowych:

Aspekt nieznaczący - aspekt środowiskowy, który ze względu na charakter lub skalę nie ma i nie może mieć niekorzystnego wpływu na środowisko,

Aspekt znaczący II Kategorii - 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 - 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. Aspekty te stanowią punkt wyjścia do formułowania celów, zadań i programów środowiskowych.

Wyznaczone znaczące aspekty środowiskowe w PW OFI Sp. J, wraz z ich oceną:

Znaczące aspekty bezpośrednie - negatywne															
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Charakter wpływu	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena punktowa								Kategoria aspektu ³⁾	
			P	R		A	B	C	D	E	F	G	H		R
Świadczenie usług, Utrzymanie infrastruktury, Działalność administracyjno-biurowa	Wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne,	Zanieczyszczenie środowiska odpadami		X	Zgodny	4	5	1	2	2	3	2	7	88	Z-K II
Świadczenie usług, Utrzymanie infrastruktury, Działalność administracyjno-biurowa	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych,	Zanieczyszczenie środowiska odpadami		X	Zgodny	6	4	1	2	2	3	3	7	132	Z-K I
Produkcja roślinna, świadczenie usług	Zużycie wody do celów produkcji roślin oraz w trakcie świadczonych usług ogrodniczych	Zużycie zasobów naturalnych		X	Zgodny	4	5	1	2	2	3	2	7	88	Z-K II
Eksploatacja pojazdów służbowych i urządzeń technicznych zasilanych ON, PB.	Emisja nieorganizowana do powietrza spalin w związku z eksploatacją pojazdów służbowych i innych urządzeń zasilanych paliwem stałym lub gazowym	Zanieczyszczenie powietrza		X	Zgodny	4	5	1	2	2	3	2	7	88	Z-K II

Cd. Znaczące aspekty bezpośrednie - negatywne															
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena punktowa								Kategoria aspektu ³⁾	
			P	R		A	B	C	D	E	F	G	H		R
Prace naprawcze, konserwatorskie, eksploatacja wewnętrznej stacji paliw	Emisja niezorganizowana do powietrza związana z malowaniem/ spawaniem /konserwacją, tankowaniem pojazdów itp.	Zanieczyszczenie powietrza		X	Zgodny	4	4	1	2	2	3	2	7	84	Z-K II
Instalacje grzewcze (kotłownie), w tym wytwarzanie C.W.U.	Emisja zorganizowana do powietrza z procesu spalania paliw (zrębki drewna, drewno)	Zanieczyszczenie powietrza		X	Zgodny	4	5	1	2	2	3	2	7	88	Z-K II
Eksploatacja pojazdów służbowych i urządzeń technicznych.	Zanieczyszczenie gleby, systemu kanalizacji w związku z wyciekami substancji chemicznej	Zanieczyszczenie gleby, układów kanalizacyjnych, wód	X		Zgodny	4	2	2	2	2	3	2	7	80	Z-K II Aspekt awaryjny
Pożar/Wybuch	Emisja do powietrza substancji toksycznych oraz zagrożenie życia i zdrowia w związku z pożarem/wybuchem	Zanieczyszczenie powietrza	X		Zgodny	6	1	1	4	2	3	3	7	126	Z-K II Aspekt awaryjny
Klimatyzacja w pojazdach/pomieszczeniach	Emisja do powietrza czynników chłodniczych w przypadku rozszczelnienia klimatyzacji	Niszczenie warstwy ozonowej i efekt cieplarniany	X		Zgodny	4	1	4	2	2	3	1	7	80	Z-K II Aspekt awaryjny
Kolizje, uszkodzenia, wypadki, awarie maszyn i urządzeń	Zanieczyszczenie gleby, systemu kanalizacji w związku z wyciekami substancji chemicznej	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych lub podziemnych, zanieczyszczenie gruntu;	X		Zgodny	4	1	2	2	2	3	2	7	76	Z-K II Aspekt awaryjny
Magazynowanie paliw, odpadów, substancji niebezpiecznych i innego rodzaju materiałów ciekłych	Zanieczyszczenie gleby, systemu kanalizacji w związku z wyciekami substancji chemicznej	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych lub podziemnych, zanieczyszczenie gruntu;	X		Zgodny	4	2	2	1	2	3	2	7	76	Z-K II Aspekt awaryjny
Procesy techniczne, stosowanie substancji chemicznych	Zanieczyszczenie gleby, systemu kanalizacji w związku z wyciekami substancji chemicznej	Zanieczyszczenie wód powierzchniowych lub podziemnych, zanieczyszczenie gruntu;	X		Zgodny	4	2	2	2	2	3	2	7	80	Z-K II Aspekt awaryjny
Miejsce magazynowania butli z gazem technicznym	Emisja niezorganizowana do powietrza występująca w trakcie pożaru/wybuchu gazów technicznych	Zanieczyszczenie powietrza	X		Zgodny	4	2	2	4	2	3	3	7	92	Z-K II Aspekt awaryjny
Znaczące aspekty bezpośrednie - pozytywne															
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena opisowa								Kategoria aspektu ³⁾	
			P	R											
Ograniczanie zużycia wody z sieci miejskiej	Zmniejszenie zużycia wody z sieci miejskiej poprzez zbieranie i wykorzystywanie wód opadowych/roztopowych	Zmniejszenie zużycia wody uzdatnionej do picia, tym samym ograniczenie zużycia zasobów potrzebnych do jej przygotowania i dostarczenia		X	Zgodny	Aspekt środowiskowy pozytywny, będący istotnym elementem działalności spółki OFI zarówno z punktu widzenia efektów działalności środowiskowej, jak również ograniczenia kosztów prowadzonej działalności. Należy dążyć do jego wzmocnienia.								Z-K I	
Projektowanie oraz aranżacja zieleni. Wykonywane zabiegi pielęgnacyjne roślin, nasadzenia, produkcja roślinna itp.	Wzmocnienie/rozmnażanie flory (roślin)	Produkcja tlenu, oczyszczanie powietrza przez rośliny, poprawa walorów wizualnych krajobrazu, poprawa samopoczucia mieszkańców		X	Zgodny	Aspekt środowiskowy pozytywny, będący podstawowym elementem działalności spółki OFI zarówno z punktu widzenia efektów działalności środowiskowej, jak również wzrostu przychodów z działalności. Należy dążyć do jego wzmocnienia.								Z-K I	
Znaczące aspekty pośrednie - negatywne															
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Wpływ	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena punktowa								Kategoria aspektu ³⁾	
			P	R		A	B	C	D	E	F	G	H		R
Czynności zlecone przez OFI Sp. J do podwykonawców np. prace techniczne, naprawa urządzeń, prace ogrodnicze itp.	Aspekt pośredni - Wpływ podwykonawców na środowisko naturalne np. wytwarzanie odpadów, emisje do powietrza z eksploatowanych urządzeń, wycieki itp.	Zanieczyszczenie powietrza, wody, gleby, ryzyka pożarowe/wybuchowe, w zależności od charakteru zleconych prac		X	Zgodny	6	3	1	2	2	3	2	7	120	Z-K II

1) Rodzaj aspektu: Potencjalny, Rzeczywisty,

2) Ocena Zgodności: Zgodny / Niezgodny

3) Kategoria aspektu: N - nieznaczący, ZK-II - znaczący drugiej kategorii, ZK-I - znaczący pierwszej kategorii

Cele i zadania środowiskowe

PW OFI Sp. J uwzględniając wyznaczone znaczące aspekty środowiskowe ustanowiła na rok 2020 następujące cele środowiskowe:

- Ograniczenie o 12% zużycia energii elektrycznej zużywanej w związku z oświetleniem przestrzeni wspólnych budynku użytkowanych przez PW OFI Sp. z o.o.
- Kreowanie świadomości i postaw włodarzy miast w zakresie zagospodarowywania nieużytków i ich udostępniania mieszkańcom miasta, zwiększająca w perspektywie kolejnych lat ilość nasadzeń (rozmnażanie flory roślinnej)
- Ograniczenie o 2% ilości wytwarzanych odpadów w obszarze działalności technicznej zakładu w przeliczeniu na wielkość zatrudnienia,

Ocena realizacji celów środowiskowych wyznaczonych na rok 2019:

Przewidziane do realizacji cele na rok 2019 zostały zrealizowane częściowo. Szczegółowa informacja dotycząca realizacji przedmiotowych celów została zaprezentowana w poniższej tabeli:

Lp.	Cel	Ocena	Opis
1.	Ograniczenie negatywnego wpływu odpadów „zielonych” na środowisko	Odstąpiono	Ze względu na zmiany prawne w obszarze gospodarki odpadowej odstąpiono od realizacji ww. celu.
2.	Ograniczenie o 2% ilości wytwarzanych odpadów w obszarze działalności technicznej zakładu	Nie zrealizowano	Ze względu na prowadzone naprawy konserwacje sprzętu w roku 2019 wytworzono więcej odpadów
3.	Ograniczenie negatywnego oddziaływania kluczowych podwykonawców usług na środowisko poprzez realizację auditów II strony (100% podwykonawców objętych auditem II strony)	Zrealizowano	U wszystkich kluczowych podwykonawców przeprowadzono z wynikiem pozytywnym audyty środowiskowe.
4.	Ograniczenie o 3% zużycia wody pobieranej z kranów/pryszniców (w węzłach sanitarnych i pomieszczeniach socjalnych) PW OFI Sp. J.	Zrealizowano	W roku 2019 ograniczono zużycie wody z sieci miejskiej względem roku 2018 o 29,5% Ze względu, że w roku 2019 znacząco ograniczono zużycie wody z sieci miejskiej w roku 2020 aspekt ten będzie monitorowany pod kątem trwałości osiągniętych oszczędności.
5.	Ograniczenia skutków potencjalnych awarii środowiskowych poprzez doposażenie zakładu w środki neutralizujące ewentualne wycieki.	Zrealizowano	Zakład został doposażony w apteczki ekologiczne.

Efekty działalności środowiskowej

Podstawowym celem działalności środowiskowej, jest zarządzanie aspektami środowiskowymi, aby eliminować, ograniczać negatywny wpływ na środowisko lub w przypadku pozytywnych aspektów środowiskowych wzmocnić ich oddziaływanie. Wyniki zarządzania aspektami środowiskowymi, określane są jako "efekty działalności środowiskowej", a ich miarą są wskaźniki oceny efektów działalności środowiskowej, które są wykorzystywane w systemie zarządzania środowiskowego m.in. do:

- wspomagania i oceny nadzoru operacyjnego w obszarach związanych ze znaczącymi aspektami środowiskowymi,
- oceny efektów działalności środowiskowej oraz oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi,
- śledzenia postępu w realizacji zobowiązań wyrażonych w polityce środowiskowej, w tym oceny realizacji celów środowiskowych określanych w poszczególnych latach.

PW OFI Sp. J w celu jednoznacznego zaprezentowania wyników realizacji polityki i celów Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS, uwzględniając wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ek zarządzenia i audytu we Wspólnocie z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017r. zmieniające załączniki I, II i III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniające załącznik IV opracowała zestaw wskaźników efektywności środowiskowej tw. rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej, których zakres wynika z treści cytowanego powyżej rozporządzenia,

Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej:

- 1) **Energia tj. całkowite bezpośrednio, roczne zużycie energii wyrażone w MWh, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług**

$$Ef_{Energia} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – roczne zużycie energii tj. energii elektrycznej, benzyny, oleju napędowego, gazu ziemnego wysokometanowego, drewno opałowe, wyrażone w MWh (do przeliczenia wartości przyjęto wskaźniki literaturowe opublikowane przez KOBIZE) – wynoszące: olej napędowy – 43,00 MJ/kg, benzyna silnikowa – 44,3 MJ/kg, gaz ziemny wysokometanowy – 36,3 MJ/kg, drewno opałowe – 15,50 MJ/kg,

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etat]

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, tym samym nie jest możliwym zaraportowanie ww. informacji w niniejszej deklaracji środowiskowej.

- 2) **Zużycie wody tj. całkowite roczne zużycie wody z sieci miejskiej, wyrażone w m³, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług**

$$Ef_{Woda} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowite roczne zużycie wody wyrażone w m³

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etat]

- 3) **Efektywne wykorzystanie materiałów (surowców) w procesie świadczenia usług wyrażone w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług:**

TORF:

$$Ef_{materiał} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – roczne zużycie materiałów (surowców) – torfu w procesie świadczenia usług wyrażone w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etat]

ZIEMIA:

$$Ef_{\text{materiał}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – roczne zużycie materiałów (surowców) – ziemi w procesie świadczenia usług wyrażone w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etał]

4) Emisja do powietrza

- Emisja do powietrza gazów cieplarnianych tj. całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (wyrażona jako ekwiwalent dwutlenku węgla), wyrażona w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{\text{Emisje}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia oleju napędowego, benzyny, oleju w przeliczeniu na ekwiwalent CO₂), wyrażona w Mg. Współczynniki emisji przyjęto na podstawie danych opublikowanych przez KOBIZE w „Wartościach opałowych i wskaźnikach emisji CO₂” i wynoszą one: olej napędowy– 74,10 kg/GJ, benzyna 69,30 kg/GJ, gaz ziemny 56,10 kg/GJ, drewno opałowe 112,00 kg/GJ

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etał]

- Całkowita roczna emisja gazów do powietrza:

$$Ef_{\text{Emisje}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna emisja gazów odprowadzonych do atmosfery (suma emisji CO₂, NO₂, SO₂, pyłu PM₁₀, PM 2.5, pyłu zawieszonego całkowitego TSP), wyrażona w Mg. Wartości wskaźnika obliczono na podstawie wskaźników emisyjnych opublikowanych przez KOBIZE dla poszczególnych źródeł emisji tj.: benzyna, ON, gaz wysokomenanowych, drewno opałowe, emisje niezorganizowane z procesu malowania, spawania, przeładunku paliw (ON, Benzyna),

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etał]

5) Wytwarzane odpady niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{\text{Odp.Nieb}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, wyrażona w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. j na ostatni dzień danego roku [etał]

- 6) Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne wyrażona w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{\text{Odpady.inne}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, wyrażona w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. J na ostatni dzień danego roku [etat]

- 7) Różnorodność biologiczna tj. całkowita powierzchnia użytkowanego terenu, wyrażona w m², w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{\text{Różóżn.Biol.}} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita powierzchnia użytkowa wyrażona w m²

B – skala realizowanych usług tj. wielkość zatrudnienia w PW OFI Sp. J na ostatni dzień danego roku [etat]

Numery działek i powierzchnia terenu wykorzystywana w działalności przez PW OFI Sp. J:

Siedziba spółki: Dąbrowa Górnicza ul. Robotnicza 47 nr działki: 23/1, 23/2, 23/3 – Karta Mapy 10. Całkowita powierzchnia terenu to 36 085 m² Forma prawna: własność spółki, w tym:

- Powierzchnia terenów zabudowanych: 3 080 m²
- Powierzchnia terenów utwardzonych (nieprzepuszczalnych): 7 495 m²
- Powierzchnia terenów nieutwardzonych wykorzystywanych do bieżącej działalności: 9 380 m²
- Powierzchnia terenu – tzw. zieleń urządzone: 16130 m²

Ustalone wskaźniki efektywności środowiskowej stanowią podstawę do sporządzania sprawozdawczości odnoszącej się do rzeczywistego wpływu działalności PW OFI Sp. J na środowisko naturalne.

Dane liczbowe odnoszące się do powyższych wskaźników w latach 2017-2019 zostały zaprezentowane w poniższej tabeli:

Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej	Jednostka	Okres sprawozdawczy				
		2017	2018	2019		Obliczona wartość wskaźnika Ef
				Parametr Wskaźnika		
		Wartość obliczona	Wartość obliczona	A	B	
Efektywność energetyczna	MWh	2687,2543	1746,5592	69334,763	25	2773,3905
Emisja do powietrza gazów cieplarnianych	Mg	541,9336	354,9106	14026,311	25	561,0524
Emisja całkowita do powietrza gazów i pyłów	Mg	13,7042	10,8563	262,495	25	10,4998
Zużycie wody „miejskiej”	m ³	38,8280	28,8077	528,000	25	21,1200
Efektywność materiałowa (surowcowa) - zużycie torfu	m ³	4,5652	3,2692	20,200	25	0,8080
Efektywność materiałowa (surowcowa) - zużycie ziemi	m ³	bd.	4,0846	579,000	25	23,1600
Różnorodność biologiczna – teren spółki, w tym:	m ²	1588,9130	1387,8846	36085,000	25	1443,4000
– powierzchnia teren zabudowanych	m ²	133,9130	118,4615	3080,000	25	123,2000
– powierzchnia terenów utwardzonych	m ²	325,8695	288,2692	7495,000	25	299,8000
– powierzchnia nieutwardzona – eksploatowana gospodar.	m ²	407,8260	360,7692	9380,000	25	375,2000
– powierzchnia terenu – zieleń urządzone	m ²	701,3043	620,3846	16130,000	25	645,2000

Wydanie III, 02.2020

Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej	Jednostka	Okres sprawozdawczy				
		2017	2018	2019		Obliczona wartość wskaźnika Ef
		Wartość obliczona	Wartość obliczona	Parametr Wskaźnika		
				A	B	
Odpady wytworzone - Inne niż niebezpieczne						
Odpady inne niż niebezpieczne - zbiorczo	Mg	2,8265	3,058462	63,917	25,0	2,55668
Odpady o kodzie: 16 01 03 Zużyte opony	Mg	0,000	0,000	1,160	25,0	0,04640
Odpady o kodzie: 16 06 04 Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Mg	0,000	0,000	0,001	25,0	0,00004
Odpady o kodzie: 17 04 05 Żelwo i stal	Mg	0,000	0,000	0,476	25,0	0,01904
Odpady o kodzie: 20 02 01 Odpady biodegradowalne	Mg	0,3247	1,204615	51,940	25,0	2,07760
Odpady o kodzie: 20 03 01 Zmieszane odpady komunalne	Mg	2,5017	1,853846	10,340	25,0	0,41360
Odpady wytworzone - niebezpieczne						
Odpady niebezpieczne - zbiorczo	Mg	0,0178	0,000	0,082	25,0	0,00328000
Odpady o kodzie: 13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smary	Mg	0,0178	0,000	0,000	25,0	0,00000000
Odpady o kodzie: 15 01 10* Opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Mg	0,000	0,000	0,007	25,0	0,00028000
Odpady o kodzie: 16 01 11* Opakowania z metali zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi	Mg	0,000	0,000	0,001	25,0	0,00004000
Odpady o kodzie: 16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	Mg	0,000	0,000	0,004	25,0	0,00016000
Odpady o kodzie: 16 02 14* Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Mg	0,000	0,000	0,070	25,0	0,00280000

Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi

Zgodnie ze zobowiązaniem dotyczącym zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi, do których PW OFI Sp. J się zobowiązała w Polityce Środowiskowej, cyklicznie, zawsze przed corocznym Przeglądem Zarządzania, wykonywana jest:

- ocena zgodności działań z wymaganiami prawnymi i innymi uregulowaniami dotyczącymi środowiska,
- identyfikacja i ocena aspektów środowiskowych związanych z działalnością i usługami świadczonymi przez PW OFI Sp. J.

W trakcie ostatniego Przeglądu Zarządzania z dnia 04.02.2020r. zweryfikowano wymagania prawne i inne, do których PW OFI SP. J się zobowiązała i które odnoszą się do wyznaczonych aspektów środowiskowych oraz zgodności organizacji.

Ocena zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi zrealizowana została na trzech płaszczyznach:

- w ramach oceny wyznaczonych aspektów środowiskowych wykonywana została analiza i ocena wymagań prawnych i innych, które dotyczą aspektów środowiskowych,
- w ramach wymagań SZŚ organizacja bieżąco monitoruje wymagania prawne i inne, które dotyczą działalności PW OFI Sp. J,
- w ramach prowadzonych auditów wewnętrznych SZŚ dokonano weryfikacji realizowanych działań pod kątem zgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i innymi.

Kluczowe wymagania prawne, które dotyczą działalności spółki to:

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie, z uwzględnieniem Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017r. zmieniające załączniki I, II i III oraz uwzględniając Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018r zmieniające załącznik IV,
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska,
- Ustawa o odpadach,
- Ustawa prawo wodne,
- Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- Ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych,
- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych,
- Ustawa o krajowym systemie ekozarządzania i audytu (EMAS),
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia,
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia.

Spółka posiada następujące decyzje środowiskowe:

- Transport – na podstawie wpisu do Bazy Danych o Odpadach (nr BDO 000003267),
- Decyzja na zbieranie z dnia 15.05.2018 nr WER.6233.3.2.2018.AW.

Po przeprowadzeniu szczegółowej analizy i oceny zgodności z ww. wymaganiami stwierdza się, że PW OFI Sp. j spełnia wszystkie obowiązujące ją wymagania formalno-prawne i inne, dotyczące Systemu Prawnego Ochrony Środowiska.

5. Podsumowanie

W sprawach dotyczących oddziaływania PW OFI Sp. J na środowisko, w związku z prowadzoną działalnością, w celu wskazania potencjału doskonalenia lub wskazania ewentualnych sugestii bądź uwag środowiskowych prosimy o kontakt z wyznaczonym przedstawicielem naszej firmy:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE OFI K.A. MICHALISZYN Sp. J

ul. Robotnicza 47

41-300 Dąbrowa Górnicza

woj. śląskie

Tel.: + 48 - 32- 264 93 30

Fax.: + 48 - 32- 264 93 31

E-mail: biuro@ofi.net.pl

www.ofi.net.pl

Osoba do kontaktu:

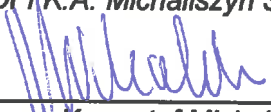
Marzena Piątek – Pełnomocnik ds. SZŚ i EMAS

Tel.: +48 - 32- 264 93 30

Niniejsza Deklaracja Środowiskowa służy przedstawieniu wszystkim stronom zainteresowanym informacji o oddziaływaniu na środowisko oraz efektach działalności środowiskowej PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. J.

Niniejsza zaktualizowana deklaracja została opracowana w lutym 2020r. Kolejna aktualizacja zostanie opracowana w lutym 2021r i po weryfikacji Weryfikatora EMAS upubliczniona na stronie www. organizacji.

Wspólnik Spółki
PW OFI K.A. Michaliszyn Sp. J.



Krzysztof Michaliszyn