

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA



ZETA S. C.

Polanka 300

32-400 Myślenice

Wydanie: 04 za rok 2019



EMAS

Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.12-008-85

SPIS TREŚCI

WSTĘP.....	3
1. INFORMACJE OGÓLNE	4
1.1. Lokalizacja Przedsiębiorstwa	4
1.2. Prezentacja Przedsiębiorstwa – opis, prowadzona działalność i strony zainteresowane... 4	4
2. SYSTEM EMAS	5
2.1. Zakres systemu	8
2.2. Polityka Środowiskowa	8
2.3. Aspekty środowiskowe	10
2.3.1. Aspekty środowiskowe bezpośrednie	11
2.3.2. Aspekty środowiskowe pośrednie.....	12
3. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE	13
4. GŁÓWNE WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ. Efekty działalności środowiskowej w porównaniu z jej celami i zadaniami środowiskowymi oraz efektywność w świetle przepisów prawnych w odniesieniu do znaczącego wpływu na środowisko (efekty i działania)	14
4.1. Energia	15
4.2. Efektywne wykorzystanie materiałów	17
4.3. Wskaźnik całkowitego rocznego zużycia wody	18
4.4. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów niebezpiecznych.....	19
4.5. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	20
4.6. Wskaźnik – użytkowanie gruntów	20
4.7. Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych do powietrza (wyrażony jako ekwiwalent CO₂) ...	22
4.8. Wskaźnik całkowitej emisji gazów i pyłów do powietrza.....	24
Efekty działalności środowiskowej	25
5. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI PRAWNYMI I INNYMI	26
6. PODSUMOWANIE.....	26
7. DANE KONTAKTOWE.....	27

WSTĘP

Szanowni Państwo,

Mamy przyjemność przedstawić Państwu, czwarte wydanie Deklaracji Środowiskowej firmy ZETA S. C.

Firma ZETA od ponad dwudziestu lat, działa na rynku jako profesjonalny wytwórca wyrobów z tworzyw sztucznych. Przy dążeniach do osiągnięcia, jak najwyższej jakości wyrobów oraz zachowaniu atrakcyjnych cen, niezmiennie na uwadze mamy wpływ Naszej działalności na środowisko naturalne.

Mając na uwadze powyższe, firma ZETA S. C. stale poszukuje i inwestuje w nowoczesne technologie, pozwalające spełniać oczekiwania jakościowe Naszych Klientów, a przy tym mieć kontrolę nad wpływem procesu produkcji na otaczające nas środowisko naturalne.

Wyrazem Naszej troski i zarazem dbałości o stan środowiska naturalnego, jest podjęcie decyzji przez Zarząd Firmy ZETA S. C. o wdrożeniu europejskiego systemu zarządzania środowiskowego – EMAS (ang. Eco Management and Audit Scheme) oraz podjęciu starań o uzyskanie wpisu firmy ZETA do rejestru EMAS.

Pragniemy zapewnić Państwa, iż wszelkie działania, podejmowane przez są firmę ZETA w sposób uwzględniający ich potencjalny wpływ na środowisko naturalne. Jednocześnie deklarujemy ciągły monitoring prowadzonych procesów i doskonalenie efektów działalności środowiskowej.

Za pośrednictwem niniejszego dokumentu, chcemy przedstawić Państwu wpływ firmy ZETA S. C. na środowisko naturalne, wynikający z prowadzonego procesu produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych, a także przekazanie informacji o Naszych celach, w których efekcie, będziemy mogli przyczynić się do poprawy jego stanu.

Najwyższe Kierownictwo ZETA S. C.

ZETA S.C.
Andrzej Baran
32-400 Mysłenice, POLANKA 200
tel. 12 274 64 64, fax 12 373 02 90
REGON 351392815 NIP 681 16 42 913

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Lokalizacja Przedsiębiorstwa

ZETA S. C.
Polanka 300
32-400 Myślenice
www.zeta.krakow.pl
tel.: +48 12 274 64 64

Biuro Obsługi Klienta tel.: +48 12 274 64 64
e-mail: biuro@zeta.krakow.pl



1.2. Prezentacja Przedsiębiorstwa – opis, prowadzona działalność i strony zainteresowane.

Firma ZETA S. C. działa na rynku od 1993 roku. Działalność firmy ukierunkowana jest na procesy produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych – głównie z granulatów: PP, LDPE, HDPE. Obecnie firma proponuje swoim partnerom biznesowym profesjonalne produkty dla budownictwa czy też ogrodu.

W ofercie firmy znaleźć można następujące grupy produktów:

- Budowlane (wiadra, kasty, kubły, miski budowlane, łopaty aluminiowe)
- Narzędzia zimowe (łopaty do odśnieżania, skuwacze do lodu, itp.)

- Narzędzia malarskie (pędzle, kuwety, kratki malarskie, wiadra malarskie)
- Ogrodowe (wiadra gospodarcze, kasty ogrodowe, miski gospodarcze)

W celu pozyskania większej ilości informacji o działalności firmy ZETA S. C., zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej: www.zeta.krakow.pl.

Działalność ZETA S.C. regulują dokumenty wewnętrzne. Stronami zainteresowanymi są dostawcy i odbiorcy produktów. Ze względu na swój charakter, oczekiwania stron zainteresowanych stanowią dla spółki różnego rodzaju wymagania.

Kolejną stroną zainteresowaną działalnością ZETA S.C. są dostawcy usług, na których z kolei ZETA S.C. wywiera wpływ, stawiając wymagania związane z właściwym postępowaniem. Prowadzona jest ocena i weryfikację dostawców zarówno podpisaniem kontraktu oraz w trakcie jego trwania. Szczególnej analizie poddawana jest zgodność z prawem prowadzonej działalności w zakresie posiadanych decyzji na procesy wykonywane przez dostawców.

Jako znaczącą stronę zainteresowaną zidentyfikowano urzędy ochrony środowiska i inne, które oczekują od firmy rzetelnej realizacji przejętych obowiązków prowadzenia działalności zgodnie z przepisami ochrony środowiska i prawa pracy, terminowej sprawozdawczości. ZETA S.C. spełnia te oczekiwania.

2. SYSTEM EMAS

W roku 2016 Zarząd firmy podjął decyzję o wdrożeniu w ZETA S. C. Systemu Ekozarządzania i Audytu – EMAS, jako narzędzie służące poprawie efektów działalności środowiskowej Przedsiębiorstwa.

W wyniku prac nad wdrożeniem w/w systemu, stworzyliśmy szereg procedur, które mają na celu usystematyzować i nadzorować zidentyfikowane procesy, realizowane przez ZETA S. C. Zidentyfikowane procesy, realizowane przez Przedsiębiorstwo ZETA, zostały podzielone na trzy główne grupy:

1) Procesy zarządzania:

- Nadzór nad udokumentowaną informacją
- Audyt wewnętrzny
- Działania korygujące/nadzór nad niezgodnością
- Weryfikacja systemu
- Zarządzanie ryzykiem

2) Procesy główne:

- Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych
- Identyfikacja wymagań prawnych i innych
- Identyfikacja i ocena aspektów środowiskowych
- Gotowość i reagowanie na awarie

3) Procesy wspomagające:

- Monitorowanie i pomiary
- Komunikacja

ZETA S.C. została wpisana do rejestru EMAS dnia 13 grudnia 2018 r. pod numerem PL 2.12-008-85. Rejestracja obejmuje organizację prowadzącą działalność w następującej lokalizacji: Zeta S.C. Polanka 300, 32-400 Myślenice.

Cała wdrożeniowa wyżej wymieniona dokumentacja, bardzo sprawnie funkcjonuje i jest narzędziem pracy w utrzymaniu systemu.

ZETA S.C. 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 przejętych obowiązków odzysku i recyklingu oraz wysokich standardów pozostałych usług świadczonych przez ZETA S.C.

Rejestracją EMAS objęta jest działalność związana z produkcją wyrobów z tworzyw sztucznych. Do procesu produkcji w/w wyrobów wykorzystywane są surowce, takie jak: granulaty PP/LDPE/HDPE/ drut oraz półprodukty w postaci drewnianych trzonek, drucianych uszu (do wiader), aluminiowych lub metalowych półprofilów. Usługi związane z działalnością firmy dotyczą przede wszystkim sprzedaży produktów z plastiku dla budownictwa i ogrodu. Wyróżnić można następujące kategorie wyrobów: akcesoria budowlane, akcesoria do ogrodu, narzędzia malarskie, narzędzia zimowe. Rejestracją EMAS objęty jest proces produkcji z tworzyw, procesy logistyczne (pakowanie, załadunek) wraz z obiektami – hala produkcyjno-magazynowa, biurowiec i plac utwardzony oraz tereny zielone.

Opis procesu produkcji:

Istota formowania wtryskowego polega na nagraniu porcji materiału wyjściowego, na ogół w postaci granulek lub drobnej krajanki, do stanu plastycznego a następnie wtrysnięciu go pod wysokim ciśnieniem do zamkniętej formy, której gniazdo odwzorowuje kształt wytwarzanego

elementu. Po wtryśnięciu tworzywo zestala się na skutek spadku temperatury. Po zestaleniu się tworzywa, gotowa kształtka jest usuwana z wnętrza formy wtryskowej.

Do każdej maszyny (wtryskarki) w danym okresie przypisana jest produkcja określonego produktu. Produkcję planuje kierownik produkcji biorąc pod uwagę zamówienia klientów i stany magazynowe.

Do każdego produktu wyznaczona jest konkretna mieszanka surowców. Mieszanki przygotowywane są w specjalnym urządzeniu „mieszalnik”, urządzenie to jest sterowane komputerowo, więc mieszanki są przygotowywane z bardzo precyzyjną dokładnością.

Maszyny pobierają gotowe mieszanki i produkują dany detal. Tworzywo (granulat) podawany jest do ogrzewanego cylindra uplastycznia się a następnie podawany jest przez dyszę do gniazda formy. W formie pod ciśnieniem tworzywo przechodzi w stan stały po czym jest usuwany w postaci gotowego wyrobu.

W zależności od maszyny proces jest zautomatyzowany lub ręczny lub mieszany:

1. W procesie automatycznym detal z maszyny jest obierany przez robot, robot nakleja etykiety, układa produkty w stożki o określonej ilości produktu, jeśli produkt ma uchwyt to również przed ułożeniem produktów specjalne urządzenie zakłada uchwyt na produkt.
2. W procesie nie automatycznym - detal z maszyny jest obierany przez operatora maszyny, operator nakleja etykiety, układa produkty w stożki o określonej ilości produktów, jeśli produkt ma uchwyt to również przed ułożeniem produktów zakłada uchwyt na produkt.
3. W procesie mieszanym – część czynności jest wykonywana przez operatora maszyny a część przez automat

Gotowe produkty są odbierane i transportowane do działu magazynowania (przy pomocy wózków widłowych). Tam w zależności czy produkt jest produkowany pod konkretne zamówienie czy też nie produkt jest odpowiednio pakowany. Palety zwykle są owijane folią stretch (posiadamy owijkę automatyczną), odpowiednio opisywane (etykieta zgodnie z wymogami klienta lub/i etykieta własna magazynowa). Niektóre produkty są najpierw pakowane w kartony, a później na palety. Pakowanie w kartony jest czynnością niezautomatyzowaną. Odpowiednio opakowane i oznakowane palety z wyrobami gotowymi transportowane są wózkami widłowymi na odpowiednie miejsca w magazynie.

2.1. Zakres systemu

Wdrożony System Ekozarządzania i Audytu - EMAS obejmuje następujący zakres działalności ZETA S. C.:

„Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych”

Firma ZETA S. C. prowadzi proces produkcji wyrobów w Polance, natomiast sprzedaż wyrobów, prowadzona jest na terenie całego kraju, Unii Europejskiej oraz do krajów Bliskiego Wschodu.

2.2. Polityka Środowiskowa

Wdrożony i udokumentowany System Zarządzania Środowiskowego/EMAS zobowiązuje pracowników na wszystkich szczeblach organizacyjnych firmy ZETA, do podejmowania świadomych decyzji oraz postępowania zgodnego z przyjętą przez Przedsiębiorstwo Polityką Środowiskową.

POLITYKA ŚRODOWISKOWA FIRMY ZETA S. C.

Firma ZETA jest doświadczonym producentem wyrobów z tworzyw sztucznych.

ZETA nieustannie dąży do zaspokajania potrzeb swoich Klientów w zakresie ciągłego podnoszenia jakości swoich wyrobów, mając przy tym niezmiennie na uwadze swój wpływ na środowisko naturalne.

Priorytetowym celem, w prowadzonych przez Nas procesach, jest stosowanie innowacyjnych technologii, ograniczających w możliwie największym stopniu, niekorzystny wpływ na środowisko. Jednocześnie deklarujemy ciągły monitoring i doskonalenie efektów działalności środowiskowej.

Najwyższe Kierownictwo Zeta, zobowiązuje się realizować cele przedstawionej polityki środowiskowej, poprzez:

- ✓ Podejmowanie działań zapobiegających lub minimalizujących powstawaniu zanieczyszczeń;*
- ✓ Prowadzenie działalności w zgodzie z obowiązującymi przepisami prawa i innymi wymaganiami, a zwłaszcza z wymaganiami dotyczącymi ochrony środowiska;*

- ✓ utrzymania możliwie najmniejszego negatywnego wpływu prowadzonych działań na środowisko, m.in. w zakresie zużycia surowców, energii, wytwarzanych odpadów oraz innych emisji;
- ✓ dokonywania oceny potencjalnego wpływu na środowisko planowanych technologii;
- ✓ podnoszenia świadomości i kwalifikacji personelu w zakresie prowadzonych procesów oraz wpływu tych procesów na środowisko;
- ✓ ciągłego doskonalenia w ramach Systemu Zarządzania Środowiskowego/ EMAS.



Myślenice, dnia 10 stycznia 2020 roku

Izabela Meissner

ZETA S.C.
Andrzej Baran
32-400 Myślenice, POLANKA 800
tel. 12 274 64 64, fax 12 373 02 90
REGON 351392815 NIP 681 16 42 913

2.3. Aspekty środowiskowe

„Aspekt środowiskowy – oznacza składnik działalności, produktów i/lub usług, który wpływa lub może wpływać na środowisko”

Pierwszym krokiem jaki należy podjąć, w celu ograniczania negatywnego wpływu na środowisko naturalne, jest identyfikacja, a następnie ocena wszystkich aspektów środowiskowych, wynikających z działań podejmowanych przez Organizację.

Identyfikacja aspektów środowiskowych umożliwia uświadomienie wpływu, jaki Organizacja wywiera na środowisko naturalne i staje się podstawą do wyznaczania celów środowiskowych, których realizacja pomoże wpłynąć na poprawę jego stanu.

Podczas identyfikacji aspektów środowiskowych, wzięliśmy pod uwagę zarówno aspekty związane z działalnością, produktami czy też usługami, nad którymi ZETA S. c. sprawuje bezpośredni nadzór – **bezpośrednie aspekty środowiskowe**, a także, aspekty wynikające z relacji Organizacji z zewnętrznymi stronami, na które Przedsiębiorstwo ma ograniczony wpływ – tzw. **pośrednie aspekty środowiskowe**.

Zidentyfikowane aspekty środowiskowe, zostały poddane ocenie, według następujących kryteriów:

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

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

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 – 10) – 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: 11 – 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

W oparciu o w/w kryteria zidentyfikowano 22 aspekty środowiskowe związanych z bezpośrednio z działalnością firmy ZETA S. C. Zgodnie z przyjętą skalą ich oceny, siedem ze zidentyfikowanych aspektów oceniono jako aspekty znaczące II kategorii, w tym dwa oceniono jako znaczące – ale o pozytywnym oddziaływaniu na środowisko. Pozostałych czternaście aspektów środowiskowych, oceniono jako nieznaczące.

Zidentyfikowane bezpośrednie aspekty środowiskowe przedstawiono w poniższej tabeli:

ASPEKTY ŚRODOWISKOWE BEZPOŚREDNIE			
Lp.	Źródło	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący
1.	Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych	Emisja hałasu	NIE
2.		Emisja pyłów	NIE
3.		Powstawanie odpadów niebezpiecznych	TAK – II kategorii
4.		Powstawanie odpadów innych niż niebezpieczne	NIE
5.		Emisja energii cieplnej	NIE
6.		Emisja gazów chłodniczych wskutek awarii/ rozszczelnienia urządzenia chłodniczego	NIE
7.		Emisja do wody wskutek awarii	NIE
8.		Emisja do powietrza wskutek awarii przemysłowej	NIE
9.		Zużycie LPG w wózkach widłowych	TAK – II kategorii
10.		Wykorzystywanie do produkcji surowca pochodzącego z recyklingu - regranulat	TAK - pozytywny
11.		Emisja LZO	NIE
12.	Bieżąca działalność organizacji	Powstawanie odpadów komunalnych	NIE
13.		Powstawanie ścieków opadowych i wykorzystywanie ich do podlewania terenów zielonych	TAK - pozytywny
14.		Zużycie energii elektrycznej	TAK – II kategorii
15.		Zużycie papieru do czynności biurowych	NIE
16.		Zużycie gazu ziemnego	NIE
17.		Zużycie paliwa (olej napędowy) w samochodach	TAK – II kategorii

18.		Zużycie wody	NIE
19.		Pożar (awaryjny)	TAK – II kategorii
20.		Wycieki z klimatyzatorów (emisje czynnika chłodniczego) (awaryjny)	NIE
21.		Rozszczelnienie instalacji wodociągowej lub hydrantowej (awaryjny)	NIE
22.		Wytwarzanie ścieków bytowych	NIE

2.3.2. Aspekty środowiskowe pośrednie

Oddziaływania firmy ZETA S. C. na środowisko naturalne, można upatrywać się nie tylko w bezpośredniej działalności firmy, związanym z jej profilem produkcyjnym, ale należy rozważyć także pośredni wpływ działalności Organizacji, wynikający z współpracy, z różnego rodzaju podmiotami. W wyniku analizy pośredniego wpływu firmy na środowisko, wynikającego z współpracy z usługodawcami, zidentyfikowano 4 aspekty pośrednie. Jeden z nich określono jako aspekt znaczący II kategorii. Pozostałe 4 określono jako nieznaczące. Zidentyfikowane, pośrednie aspekty środowiskowe, przedstawiono w poniższej tabeli:

ASPEKTY ŚRODOWISKOWE POŚREDNIE			
Lp.	Czynność/ Proces	Aspekt środowiskowy	Aspekt znaczący ?
1.	Usługi serwisowe pojazdów	Powstawanie odpadów z przeglądów i konserwacji pojazdów	NIE
2.	Działalność odbiorców odpadów	Wpływ odbiorców odpadów na środowisko	TAK – II kategorii
3.	Dostarczanie materiałów wyrobów i/lub usług – Dostawcy	Emisje do powietrza z pojazdów	NIE
4.	Działalność gości / Klientów		NIE

3. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE

Cele i zadania środowiskowe, ogólne i szczegółowe, wyznaczone na rok 2020/2021, przedstawiono w poniższych tabelach:

CELE OGÓLNE			
Cel	Czas realizacji	Wskaźnik	Odpowiedzialność
Uzyskanie certyfikatu Blue Angel zgodnie z nowymi wytycznymi	Do grudnia 2020 roku	Ocena 0/1 Certyfikat uzyskany – cel zrealizowany Certyfikat niezyskany – cel niezrealizowany	Najwyższe Kierownictwo ZETA S. C.

CELE SZCZEGÓŁOWE				
Cel	Zadanie do realizacji	Wskaźnik	Częstotliwość mierzenia	Odpowiedzialność
Zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej	Sukcesywna wymiana starych maszyn na nowe bardziej energooszczędne	Zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej o 1 % w przeliczeniu na wielkość produkcji – w stosunku do roku poprzedniego	1x/rok	Najwyższe Kierownictwo ZETA S. C.

Firma wyznaczając cele skupiła się tylko na jednym znaczącym aspekcie środowiskowym – zużycie energii, gdyż wskaźniki odwołujące się do pozostałych aspektów środowiskowych znaczących utrzymują się na względnie stałym poziomie, ponadto nie ma możliwości wpływać na ich redukcję bądź możliwości takowe są bardzo ograniczone. Zużycie gazu w wózkach widłowych, zużycie paliwa w samochodach jest w miarę możliwości ograniczane poprzez sukcesywną wymianę parku samochodowego. Wymiana samochodów/ maszyn na wyższą kategorię EURO jest prowadzona na bieżąco, w zależności od potrzeb. W związku z powyższym firma nie opisuje tych działań jako cel do zrealizowania, gdyż one wynikają z uwarunkowań polityki spółki. Ilość odpadów niebezpiecznych – odpady niebezpieczne to głównie przetworzony olej w maszynach – firma nie ma wpływu na ten czynnik.

Realizacja celów zaplanowanych na lata 2019/2020

1. Cel - Uzyskanie certyfikatu Blue Angel zgodnie z nowymi wytycznymi – W TRAKCIE REALIZACJI – cel został przeniesiony na rok 2020. Dotychczas został przeprowadzony audyt zewnętrzny, który nie wykazał niezgodności. Wniosek o rejestrację został wysłany do RAL w dniu 21 Luty 2020 r., został rozpatrzony pozytywnie, kontrakt został podpisany 6 maja 2020. Zatem cel można uznać za ZREALIZOWANY z dniem 6 maja 2020 roku.
2. Cel - Zmniejszenie wykorzystania energii elektrycznej – NIE ZREALIZOWANY – CEL PRZENIESIONY NA LATA 2020/2021 - Celu zmniejszenia zużycia energii nie udało się osiągnąć głównie z powodu przestoju maszyny energooszczędnej przeznaczonej do produkcji największych produktów z asortymentu firmy. Maszyna ta została zakupiona w 2018 roku, jednakże z powodów błędów w konstrukcji nie pracowała w ogóle w 2019, pod koniec roku 2019 została zwrócona do producenta. W związku z przestojem tej maszyny firma zmuszona była uruchomić starą, bardziej energochłonną maszynę, aby być w stanie produkować i nie opóźnić dostaw. Drugim ważnym czynnikiem było bardzo gorące lato 2019, wysoka temperatura powietrza wpłynęła na duże zużycie energii potrzebnej w celu schłodzenia cieczy technologicznej. Ponadto w kilku produktach zostały też wprowadzone zmiany technologiczne, w wyniku których zmniejszyło się zużycie surowca, co wpływa na wzrost wskaźnika. W 2019 roku zakupione zostały dwie nowe maszyny, które powinny wpłynąć na redukcję zużycia energii w roku 2020. W związku z powyższym podjęto decyzję o ustanowieniu takiego samego celu na lata 2020/2021.

4. GŁÓWNE WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ. Efekty działalności środowiskowej w porównaniu z jej celami i zadaniami środowiskowymi oraz efektywność w świetle przepisów prawnych w odniesieniu do znaczącego wpływu na środowisko (efekty i działania)

Dane z zakresu zużycia energii, materiałów, wody, ilości wytworzonych odpadów, emisji odnoszą się do wszystkich zakresów działalności firmy ZETA S.C. Jako podstawę do obliczeń wskaźników efektywności przyjęto rok 2019 jako bazowy, jednakże dla porównania poszczególnych wskaźników i określenia ich trendu, wykonano obliczenia również dla 2018, 2017 i 2016 roku.

4.1. Energia

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

gdzie,

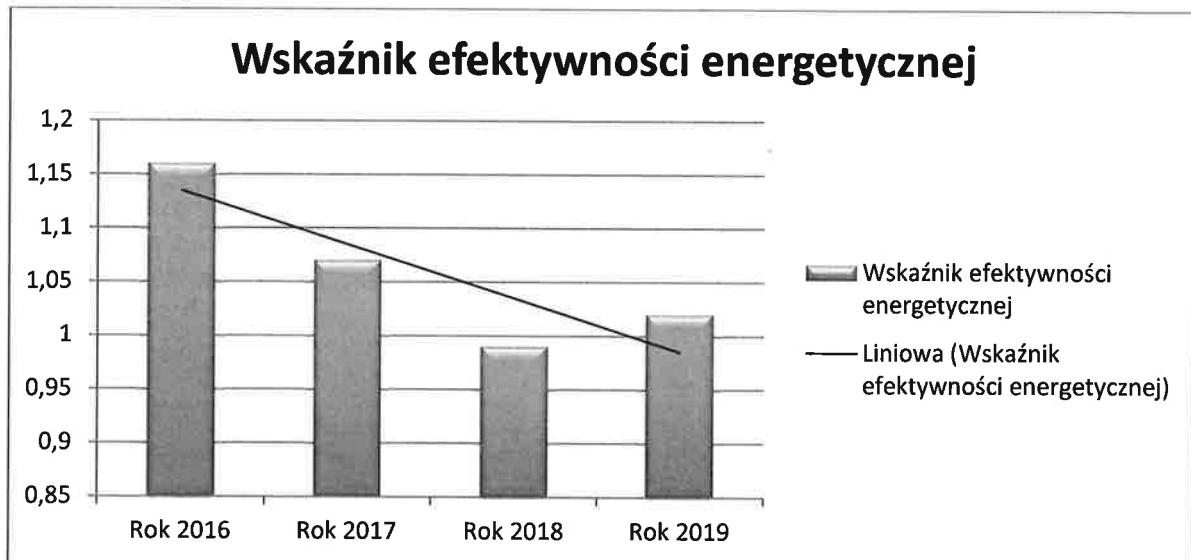
R_{en} – Wskaźnik energia [MWh/Mg]

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

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w Mg

	Współczynnik A	Współczynnik B	R_{en}
Rok 2016	3 792,23	3 269,02	1,16
Rok 2017	4 767,95	4 454,48	1,07
Rok 2018	4307,10	4322,8	0,99
Rok 2019	3980,39	3888,1	1,02

* W obliczeniach wykorzystano wartości opałowe, opublikowane przez KOBIZE, odpowiednio: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2016 „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2014 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2017, oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2015 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2019



Rok	Energia	Współczynnik A [MWh]	Współczynnika B [Mg]	Wskaźnik
2018	Prąd	4154,032	4322,8	0,961
	ON	75,064		0,174
	Gaz LPG	19,586		0,005
	Benzyna	58,425		0,013
2019	Prąd	3848,491	3888,1	0,990
	ON	88,041		0,023
	Gaz LPG	10,651		0,003
	Benzyna	33,214		0,009

Wzrost wskaźnika efektywności energetycznej spowodowany jest głównie przestojem maszyny energooszczędnej przeznaczonej do produkcji największych produktów z asortymentu firmy. Maszyna ta została zakupiona w 2018 roku, jednakże z powodów błędów w konstrukcji nie pracowała w ogóle w 2019, pod koniec roku 2019 została zwrócona do producenta. W związku z przestojem tej maszyny firma zmuszona była uruchomić starą, bardziej energochłonną maszynę, aby być w stanie produkować i nie opóźniać dostaw. Drugim ważnym czynnikiem było bardzo gorące lato 2019, wysoka temperatura powietrza wpłynęła na duże zużycie energii potrzebnej w celu schłodzenia urządzeń produkcyjnych lub utrzymania temperatury procesu technologicznego. Ponadto w kilku produktach zostały też wprowadzone zmiany technologiczne, w wyniku których zmniejszyło się zużycie surowca, co wpływa na wzrost wskaźnika. W 2019 roku zakupione zostały dwie nowe maszyny, które powinny wpłynąć na redukcję zużycia energii w roku 2020.

Roczne zużycie energii tj. energii elektrycznej, oleju napędowego, oleju opałowego, wyrażone w MWh (do przeliczenia wartości przyjęto następujące wskaźniki literaturowe tj. ON – 43,3MJ/kg, benzyna – 44,3 MJ/kg, Olej opałowy lekki – 40,4 MJ/kg.)

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.

4.2. Efektywne wykorzystanie materiałów

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

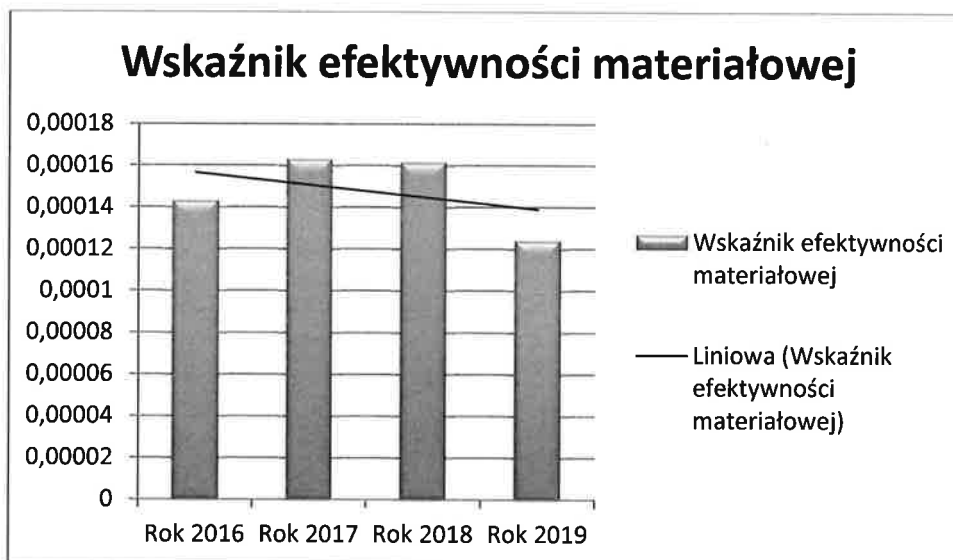
gdzie,

R_{mat} – Wskaźnik efektywności materiałowej [t/PLN]

A – całkowite roczne zużycie surowców do produkcji (granulat, drut) wyrażone w tonach

B – wielkość rocznego obrotu, wartość zindeksowana

	Współczynnik A	Współczynnik B	R_{mat}
Rok 2016	3 269,02	100	32,7
Rok 2017	4 454,48	119	37,4
Rok 2018	4 322,8	116	37,3
Rok 2019	3 888,1	136	28,6



Nieznaczny spadek spowodowany jest inną niż w zeszłym roku strukturą sprzedaży (sprzedaż per produkt).

4.3. Wskaźnik całkowitego rocznego zużycia wody

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

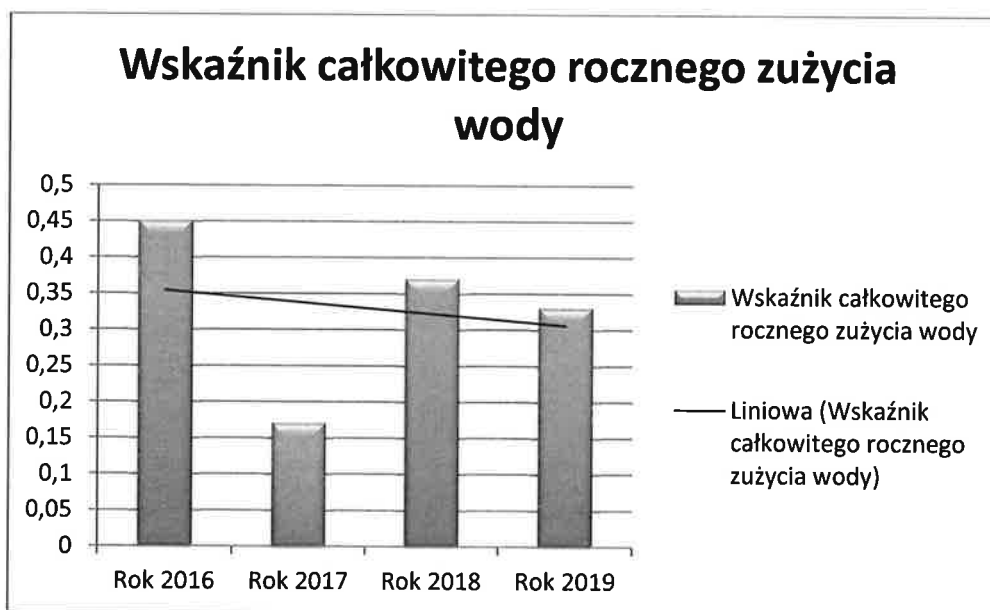
gdzie,

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

A – całkowite roczne zużycie wody wyrażone w m^3

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w Mg

	Współczynnik A	Współczynnik B	R_{woda}
Rok 2016	1 479,00	3 269,02	0,45
Rok 2017	756,00	4 454,48	0,17
Rok 2018	1593,00	4 322,80	0,37
Rok 2019	1270,00	3 888,1	0,33



Powodem wyższego zużycia wody w roku 2018 była awaria hydrantu, która została zauważona dopiero po 3 miesiącach, w wyniku analizy rachunków za zużycie wody. Hydrant zlokalizowany na terenie naszego obiektu został uszkodzony podczas prowadzonych obok prac drogowych. Awaria dotyczyła uszczelnienia urządzenia.

W celu uniknięcia podobnej sytuacji firma zmieniła metodę fakturowania za wodę, z cyklu trzymiesięcznego na jednomiesięczny. Posłuży to zmniejszeniu ryzyka identyfikacji podobnych zdarzeń w przyszłości.

W 2019 zużycie wody zmniejszyło się, wdrożone procedury pozwoliły uniknąć awarii. Zużycie wody powinno utrzymywać się na stałym poziomie, jeśli zatrudnienie nie ulegnie zwiększeniu. Woda do chłodzenia maszyn krąży w obiegu zamkniętym, na wzrost/spadek zużycia ma wpływ ilość osób zatrudnionych w firmie oraz ewentualne awarie/wycieki.

4.4. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów niebezpiecznych

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

gdzie,

$R_{\text{odpady NB}}$ – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów niebezpiecznych [kg/Mg]

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

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w [Mg]

	Współczynnik A	Współczynnik B	$R_{\text{odpady NB}}$
Rok 2016	960	3 269,02	0,294
Rok 2017	0,00	4 454,48	---
Rok 2018	520	4 322,80	0,120
Rok 2019	1002	3 888,10	0,258

Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych w ZETA S. C., związane jest z wymianą przepracowanego oleju w maszynach produkcyjnych. Konieczność wymiany oleju w maszynach jest zależna od częstotliwości ich pracy, toteż odpady te, wytwarzane są w nieregularnych odstępach czasu. Dodatkowo w analizowanym okresie pojawiły się odpady zużytych baterii i akumulatorów ołowiowych, sorbenty, materiały filtracyjne, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, a także opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. W roku 2019 wskaźnik minimalnie wzrósł z powodu wymiany oleju w maszynach.

4.5. Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne

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

gdzie,

$R_{\text{odpady inne niż NB}}$ – Wskaźnik całkowitej rocznej ilości wytwarzania odpadów innych niż niebezpieczne [kg/Mg]

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

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w [Mg]

	Współczynnik A	Współczynnik B	$R_{\text{odpady inne niż NB}}$
Rok 2016	0,00	3 269,02	---
Rok 2017	58 830	4 454,48	13,21
Rok 2018	6 000	4 322,80	1,39
Rok 2019	6722	3 888,10	1,73

Odpady inne niż niebezpieczne, wytwarzane w ZETA S. C. w 2018 r. to głównie odpady powstające podczas produkcji. W poprzednim roku odpadami innymi niż niebezpiecznymi były głównie maszyny wycofywane z eksploatacji. Stare, przepracowane maszyny, zostały zastąpione nowymi, bardziej wydajnymi, a przy tym energooszczędnymi. Maszyny wycofywane z produkcji przekazane były jako złom na kartach przekazywania odpadów. Odpady ewidencjonowane są zgodnie z przepisami wynikającymi z ustawy o odpadach oraz przekazywane do podmiotów posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

W roku 2019 wskaźnik nieznacznie się podniósł co wynika z większej ilości odpadów powstałych wskutek konieczności powtórnego przepakowania dużych stanów magazynowych gotowych produktów (pakowanie zgodnie z wytycznymi klientów).

4.6. Wskaźnik – użytkowanie gruntów

Numery działek i powierzchnia terenu wykorzystywana w działalności przez firmę Zeta s.c.

Powierzchnia całkowita: 15148 m² będących własnością firmy ZETA, na którą składają się następujące numery działek: 448/2, 447, 446, 445, 444, 443, 442, 441.

Powierzchnia nieprzepuszczalna: 3610 m² (chodniki, parking, droga betonowa).

Powierzchnia zabudowy: 4000 m²

Powierzchnia utwardzona przepuszczalna: 3700 m² (drogi żwirowe)

Całkowity obszar ukierunkowany na naturę: 3838 m²

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

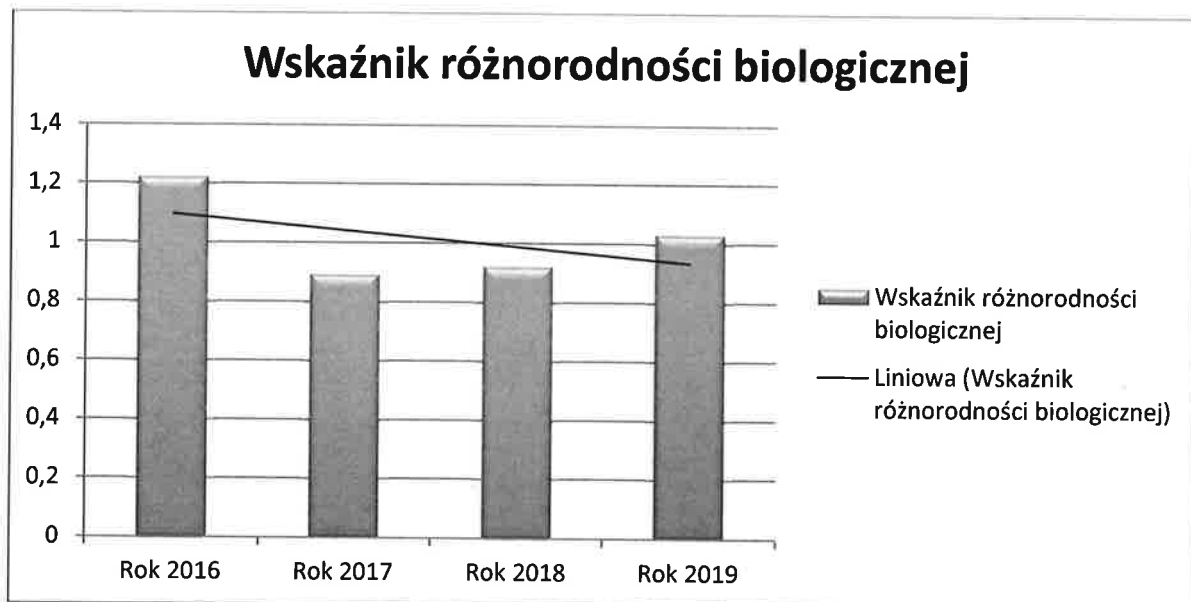
gdzie,

Różnorodność biologiczna – Wskaźnik użytkowanie gruntów [m²/Mg]

A – całkowita powierzchnia zabudowy wyrażona w m²

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w Mg

	Współczynnik A	Współczynnik B	Rużytkowanie gruntów
Rok 2016	4 000,00	3 269,02	1,22
Rok 2017	4 000,00	4 454,48	0,89
Rok 2018	4 000,00	4322,8	0,92
Rok 2019	4 000,00	3888,1	1,03



Rok	Użytkowanie gruntów	Współczynnik A [m ²]	Współczynnika B [Mg]	Wskaźnik użytkowania gruntów w [m ²]
2018	Powierzchnia całkowita	15148	4322,8	3,50
	Powierzchnia nieprzepuszczalna	7610		1,76
	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę	3838		0,89
2019	Powierzchnia całkowita	15148	3888,1	3,90
	Powierzchnia nieprzepuszczalna	7610		1,96
	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę	3838		0,99

W roku 2019 wskaźnik nieznacznie wzrósł, gdyż produkcja była niższa, powierzchnia zakładu pozostała bez zmian.

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

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

gdzie,

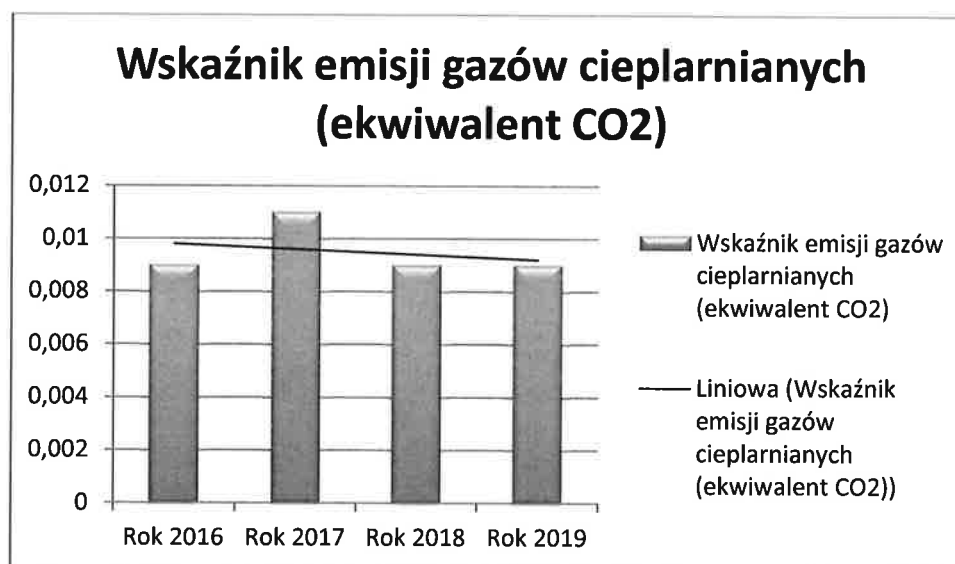
$R_{emisja\ CO_2}$ – Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych (wyrażony jako ekwiwalent CO₂) [Mg]

A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia ON, benzyny, gazu LPG w przeliczeniu na ekwiwalent CO₂)*wyrażone w Mg

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w Mg

		Wartości częstkowe współczynnika A	Współczynnik A	Współczynnik B	RemisjaCO ₂
Rok 2016	ON	15,05	29,35	3 269,02	0,009
	LPG	5,22			
	Benzyna	9,07			
Rok 2017	ON	29,83	49,315	4 454,48	0,011
	LPG	6,57			
	Benzyna	12,92			
Rok 2018	ON	20,01	39,02	4322,80	0,009
	LPG	4,44			
	Benzyna	14,56			
Rok 2019	ON	23,47	34,16	3888,1	0,009
	LPG	2,42			
	Benzyna	8,28			

* W obliczeniach wykorzystano wartości opałowe, opublikowane przez KOBiZE, odpowiednio: „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2016 „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2014 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2017, oraz „Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2015 do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za rok 2019



Wskaźnik emisji gazów cieplarnianych utrzymują się na tym samym poziomie.

4.8. Wskaźnik całkowitej emisji gazów i pyłów do powietrza

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

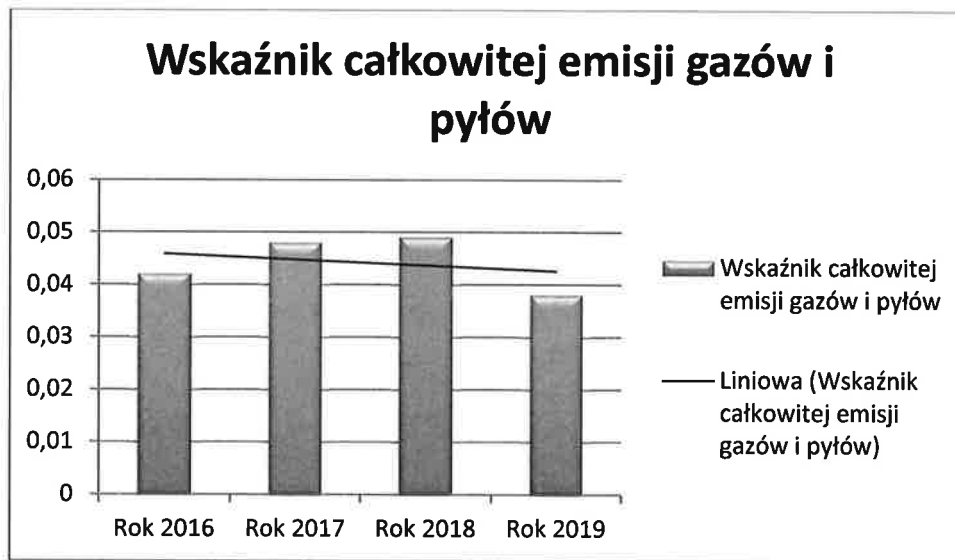
gdzie,

Remisje – Wskaźnik emisji gazów i pyłów do powietrza (wyrażony jako suma emisji SO₂, NO_x oraz pyłów) [kg]
 A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia ON, benzyny, gazu LPG w przeliczeniu na wartość współczynnika emisji SO₂, NO_x oraz pyłów dla poszczególnych rodzajów paliw)*
 wyrażone w kg

B – wielkość produkcji (w przeliczeniu na ilość zużytego do produkcji materiału) wyrażona w Mg

		Wartości cząstkowe współczynnika A			Współczynnik A	Współczynnik B	Remisje
		SO ₂	NO _x	Pyły			
Rok 2016	ON	0,108	28,37	5,67	138,49	3 269,02	0,0423
	LPG	0,24	3,23	0,26			
	Benzyna	---	100,79	0,04			
Rok 2017	ON	0,21	56,22	11,24	215,68	4 454,48	0,0484
	LPG	0,03	4,06	0,32			
	Benzyna	---	143,53	0,06			
Rok 2018	ON	0,14	37,71	7,54	210,23	4322,8	0,0486
	LPG	0,02	2,75	0,22			
	Benzyna	-	161,77	0,07			
Rok 2019	ON	0,17	44,23	8,85	146,88	3888,1	0,0378
	LPG	0,01	1,49	0,12			
	Benzyna	-	91,97	0,04			

* Wartości współczynników przeliczeniowych dla poszczególnych emisji przyjęto zgodnie z dostępnymi źródłami literaturowymi oraz wskaźnikami KOBIZE. Wartość współczynników przeliczeniowych poszczególnych emisji dla benzyny, obliczono na podstawie bazy danych programu do liczenia emisji źródeł transportu drogowego „Operat FB” oraz na podstawie średniego zużycia benzyny w samochodach i właściwości benzyny.



W roku 2019 wskaźnik obniżył się, co wynika ze zwiększenia zużycia oleju napędowego i jednoczesnym obniżeniem zużycia benzyny.

Efekty działalności środowiskowej

Porównanie wskaźników efektów działalności środowiskowej pozwala na kontrolę stanu działalności środowiskowej. Obserwując powyższe wskaźniki, istnieje możliwość jasnego i przejrzystego spojrzenia na dany aspekt. Podsumowując działalność firmy na przestrzeni analizowanych trzech lat, można dostrzec poprawne działania na rzecz środowiska.

Projekty dofinansowane

Firma Baran Andrzej, Baran Grzegorz ZETA s.c. jest w trakcie realizacji projektu pt.: "Wzrost eksportu firmy ZETA s.c. poprzez realizację programu promocji branży budowy i wykańczania budowli" w ramach programu: „Oś priorytetowa 3 Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, działanie 3.3 Wsparcie promocji oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw, poddziałanie 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand”

- Całkowity koszt realizacji projektu: 997 320.00 PLN
- W tym wydatki kwalifikowalne: 978 000.00 PLN
- Kwota współfinansowania ze środków publicznych: 733 500.00 PLN

Celem projektu jest wzrost sprzedaży produktów eksportowych oferowanych przez firmę Zeta s.c. w wyniku realizacji programu promocji branży budowy i wykańczania budowli na przestrzeni następných pięciu lat.

5. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI PRAWNYMI I INNYMI

W procesie identyfikacji wymagań prawnych analizowane są akty prawne i umowy dotyczące funkcjonowania firmy ZETA S. C. Zidentyfikowane wymagania prawne i inne są rejestrowane w postaci „Rejestru wymagań prawnych i innych dotyczących firmy ZETA S. C.” Rejestr ten został opracowany zgodnie z wymaganiami określonymi w procedurze systemowej P-02 „Identyfikacja i zapewnienie dostępu do wymagań prawnych i innych”. Procedura określa także zasady w zakresie zapewnienia ciągłej zgodności działań podejmowanych przez ZETA S. C. z wymaganiami prawnymi i innymi dotyczącymi środowiska.

W oparciu o dowody spełnienia wymagań prawnych i innych prowadzona jest bieżąca ocena zgodności przez osoby odpowiedzialne za realizację danego wymagania prawnego określonego w rejestrze.

Dodatkowo ocena zgodności następuje w oparciu o:

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

Prowadzone są przeglądy wszystkich dowodów (dokumentów, zapisów) dotyczących zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi dotyczącymi środowiska.

Ostatni przegląd środowiskowy i przegląd zarządzania wykonany w maju 2020 r. wykazał, że wszystkie obowiązujące wymagania prawne i inne formalne (w tym spełnienie wymagań zawartych w umowach z klientami) w ubiegłym roku, jak i w latach poprzednich, zostały spełnione.

Firma ZETA S. C. prowadzi działalność zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi oraz umowami; prowadzi ewidencję odpadów oraz przekazuje odpowiednie raporty dotyczące korzystania ze środowiska, uiszczając przy tym należne opłaty środowiskowe.

6. PODSUMOWANIE

Firma ZETA S. C. od początku swojej działalności, jest nastawiona na maksymalne ograniczanie negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Od lat podejmowane są działania, które mają na celu ograniczenie różnego rodzaju emisji oraz zmniejszenie wykorzystania zasobów naturalnych. Wśród najważniejszych działań pro-środowiskowych, podejmowanych przez ZETA S. C., wymienić można:

- ✓ Sukcesywną wymianę maszyn na bardziej wydajne przy jednoczesnym zmniejszeniu nakłady energii elektrycznej
- ✓ Stosowanie zamkniętego obiegu wody chłodniczej
- ✓ Wykorzystanie części wytwarzanego ciepła na potrzeby własne
oraz

- ✓ Wiele innych „drobnych” inicjatyw, które prowadzą, w jednoznaczny sposób, do polepszenie efektywności środowiskowej firmy.

Kolejnym krokiem firmy ZETA, w dążeniu do zrównoważonego rozwoju swojej działalności, gdzie obok jakości równie duży nacisk kładzie się na kwestie związane z ochroną środowiska, jest dołączenie do grona Organizacji, mogących z dumą posługiwać się logo Sytemu Ekozarządzania i Audytu Środowiskowego / EMAS.

Niniejsza Deklaracja Środowiskowa jest trzecim wydaniem, a rok 2019 jest dla Nas rokiem, który mogliśmy porównać z wcześniejszymi latami tj. 2016, 2017 i 2018. Wykorzystaliśmy poszczególne dane za związane z efektywnością środowiskową firmy, w celu ich porównania i określenia trendów poszczególnych wskaźników.

Dzięki temu, iż dokonaliśmy porównania danych dotyczących poszczególnych wskaźników efektywności środowiskowej, zidentyfikowaliśmy aspekty, które należy wziąć pod uwagę podczas dalszego rozwoju wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego, a także dowiedliśmy, że dotychczas podejmowane działania pro-środowiskowe, przynoszą zamierzone efekty.

7. DANE KONTAKTOWE

W przypadku pytań dotyczących informacji o oddziaływaniu firmy ZETA S. C. na środowisko naturalne, prosimy kontaktować się z Pełnomocnikiem ds. systemu zarządzania środowiskowego. Państwa opinia oraz ewentualne sugestie są dla nas bardzo cenne i posłużą dalszemu doskonaleniu wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego, a także pomogą nam podczas pracy nad kolejnym wydaniem Deklaracji Środowiskowej, tak by sprostać Państwa oczekiwaniom.

ZETA		Dane do kontaktu w sprawach oddziaływania na środowisko	
Adres:	ZETA S. C. Polanka 300 32-400 Myślenice	Strona www:	www.zeta.krakow.pl
Nr telefonu:	+48 12 274 64 64	e-mail:	biuro@zeta.krakow.pl
OSOBA DO KONTAKTU			
Pełnomocnik ds. Systemu Zarządzania Środowiskowego:	Pani Izabela Meissner		
Adres e-mail:	meissner@zeta.krakow.pl		

8. OŚWIADCZENIE Weryfikatora

**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: 22.29 Z

Produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych

oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy cała organizacja, o której mowa w Deklaracji Środowiskowej wyd. 04 z dnia 22.05.2020

ZETA S. C**Polanka 300****32-400 Myślenice**

o numerze rejestracji **PL 2.12-008-85**,

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

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełni 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 ekozarządzania 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 ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS)

Sporządzono w Katowicach, dnia 22.06.2020 roku.

Tadeusz Mederski

Tadeusz Mederski

