



DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA 2013

BIURO TECHNOLOGICZNO-MARKETINGOWE „TTM”
MGR INŻ. SŁAWOMIR PODGAJNY
95-060 BRZEZINY, UL. KONOPNICKIEJ 20

Wydanie 1
Brzeziny, październik 2013

SPIS TREŚCI

- 1. SŁOWO WSTĘPNE**
- 2. POLITYKA ŚRODOWISKOWA**
- 3. INFORMACJE OGÓLNE**
 - 3.1. OKRES SPRAWOZDAWCZY**
 - 3.2. OGÓLNE INFORMACJE O ZAKŁADZIE**
 - 3.3. PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI**
- 4. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO**
- 5. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE**
- 6. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE**
- 7. WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ**
- 8. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI PRAWNYMI I INNYMI**
- 9. OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO**

1. SŁOWO WSTĘPNE

Coraz częściej zdajemy sobie sprawę z negatywnych aspektów nadmiernego wykorzystywania środowiska przez człowieka. Chcąc dbać o środowisko naturalne, poszukujemy i wprowadzamy rozwiązania mające na celu zapobiegać jego dalszej degradacji. Znaczący wzrost ochrony środowiska jest wynikiem coraz to wyższej świadomości ekologicznej każdego z nas. Chcąc wyjść naprzeciw oczekiwaniom i coraz to wyższemu standardowi środowiskowemu właściciel firmy „TTM” Pan Sławomir Podgajny podjął decyzję o wdrożeniu EMAS (Europejskiego Systemu Ekozarządzania i Audytu), który jest dobrowolnym instrumentem potwierdzającym ciągłe doskonalenie efektywności ekologicznej (środowiskowej) w organizacjach. Funkcjonowanie w firmach tegoż systemu poprawia wizerunek oraz zwiększa wiarygodność przedsiębiorstwa. Efekty prowadzonej działalności proekologicznej komunikowane są poprzez publikowanie deklaracji środowiskowej.

Biuro Technologiczno-Marketingowe „TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny prowadzi swoją działalność od ponad 20 lat. Firma oprócz podstawowej działalności biznesowej stara się prowadzić większość operacji w taki sposób, aby ich wpływ na otaczające środowisko naturalne był jak najmniejszy. Nasze starania na rzecz środowiska pozwalają utrzymać wskaźniki działalności środowiskowej na bardzo zbliżonym poziomie.

Dołączając do grona firm i organizacji uprawnionych do posługiwania się logo EMAS, dążymy do podniesienia efektywności funkcjonowania firmy, jak również umocnienia naszego wizerunku poprzez zastosowanie strategii dalszego rozwoju zorientowanego nie tylko na jakość, ale i również na ochronę środowiska.

Jesteśmy przekonani, że nasze działania mające na celu ochronę środowiska, nie tylko korzystnie wpłyną na nasze otoczenie, ale również zwiększą postawy naszych pracowników, partnerów handlowych i kontrahentów.

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Biuro Technologiczno-Marketingowe „TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny w Brzezinach zajmuje się produkcją maszyn i urządzeń stanowiących wyposażenie technologiczne linii produkcyjnych dla przemysłu spożywczego i branż pokrewnych. Mając świadomość wagi zagadnień ekologicznych i dalszego rozwoju firma zapewnia, że proces produkcyjny prowadzony jest zgodnie z wymaganiami prawnymi i innymi oraz uwarunkowaniami lokalnymi w zakresie ochrony środowiska.

W naszej działalności przyjmujemy następujące zasady:

- Ciągłe doskonalimy nasze procesy między innymi po kątem zmniejszania zużycia energii, materiałów i innych oddziaływań środowiskowych
- Zapobiegamy powstawaniu strat i zanieczyszczeń
- Racjonalnie gospodarujemy zasobami (zużywane materiały, woda, zużycie energii elektrycznej)
- Zmniejszamy zużycie energii cieplnej na cele grzewcze
- Podnosimy poziom segregacji odpadów i ich zagospodarowanie
- Stosujemy atestowane lub certyfikowane komponenty

Wszyscy pracownicy są zaangażowani w realizację niniejszej Polityki Środowiskowej i zobowiązani do jej przestrzegania. Właściciel firmy zapewnia niezbędne zasoby i środki, a stosowane metody organizacji i zarządzania są zgodne z normą EN ISO 14001:2004 i Rozporządzeniem EMAS.

Brzeziny, październik 2013 r.

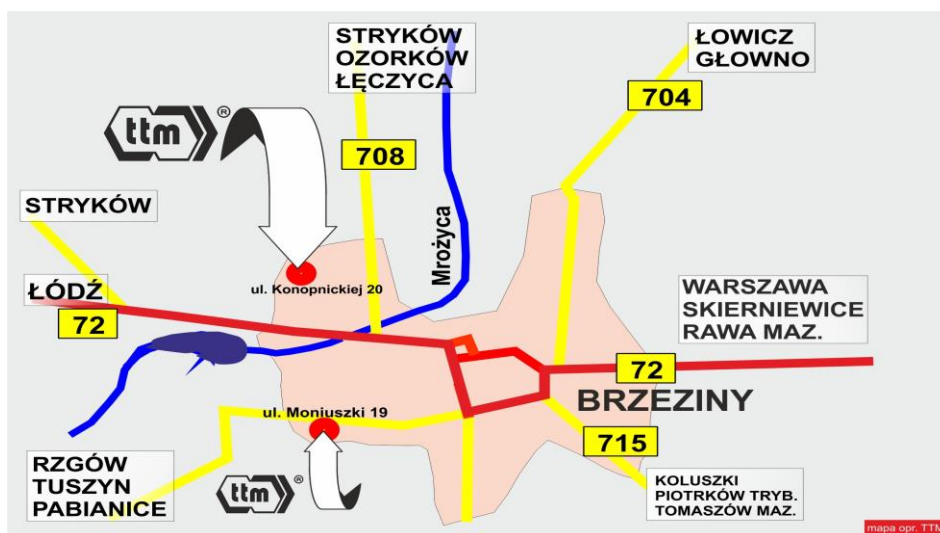
Właściciel
Sławomir Podgajny

3. INFORMACJE OGÓLNE

3.1. OKRES SPRAWOZDAWCZY

Niniejsza Deklaracja jest pierwszą deklaracją przygotowaną przez Biuro Technologiczno-Marketingowe „TTM” mgr inż. Sławomira Podgajnego i dotyczy okresu 2011 r. – 2012 r., a w przypadku efektów działalności środowiskowej związanych z aspektami bezpośrednimi roku 2012.

3.2. OGÓLNE INFORMACJE O ZAKŁADZIE



Biuro Technologiczno-Marketingowe „TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny
mapka lokalizacji „TTM”



Działalność pod marką „TTM” prowadzona jest od 1989 roku. Zakład jest w 100% własnością prywatną osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą (wpis do EDG nr 35/89). Właścicielem firmy jest Pan Sławomir Podgajny. Stan zatrudnienia w 2012 roku to 5 osób, w tym 4 pracowników produkcyjnych.

Firma funkcjonuje w dwóch lokalizacjach. Główny warsztat produkcyjny znajduje się w Brzezinach przy ul. Moniuszki 19, natomiast siedziba firmy (zaplecze biurowo-administracyjne) przy ul. Konopnickiej 20.

3.3. PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI

Początkowo działalność firmy prowadzona była głównie o profilu doradczym konsultingowym, z czasem usługowo-produkcyjnym. Obecnie głównym przedmiotem działalności zakładu jest produkcja maszyn i urządzeń dla branży spożywczej i branż pokrewnych, są to m.in. mieszalniki, zbiorniki, mieszalniki-miksery, młynki korundowe, dozowniki, zakręcarki, przenośniki, praski, szatkowniki do kapusty, wykrawacze, zgrzewarki i wiele innych urządzeń wykonywanych indywidualnie.

Kod PKD (główny): 28.93.Z

Ofertę firmy uzupełniają możliwości konsultacji dotyczących techniczno-technologicznej strony produkcji wyrobów, standardów GMP, GHP, HACCP, opracowania projektów koncepcyjnych przedsięwzięć, technologii, norm i receptur wyrobów – także nowych, kompletacji, dostaw, montażu i rozruchu technicznego urządzeń.

Certyfikat Eksperta Systemu HACCP wg ISO 22000 nr 716/2011 dla Pana Sławomira Podgajnego reprezentującego Biuro Technologiczno-Marketingowe „TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny w Brzezinach

Atest PZH – Świadectwo Jakości Zdrowotnej nr HŻ/D/8764/2003 na wyrób: mieszalniki typ SPme, SPmp



PAŃSTWOWY ZAKŁAD HIGIENY
NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

ZAKŁAD BADAŃ ŻYWNOŚCI I PRZEDMIOTÓW UŻYTKU
DEPARTMENT OF FOOD AND CONSUMER ARTICLES RESEARCH

24 Chocimska Street, 00-791 Warsaw • Phone (48-22) 54-21-314 • Fax centrala (48-22) 849-35-13 • (48-22) 54-21-225, 54-21-296

ŚWIADECTWO JAKOŚCI ZDROWOTNEJ
CERTIFICATE OF HEALTH QUALITY

HŻ/D/8764/2003

Niniejszym zaświadcza się, że niżej wymieniony wyrób
o zadeklarowanym przez producenta składzie, wykorzystywany zgodnie z przeznaczeniem,
nie stanowi zagrożenia dla zdrowia człowieka

*This is to certify that the below named product, having composition as declared by the manufacturer
does not pose hazard to human health when used according to its purpose.*

Wyrób/Product: mieszalniki typ SPme, SPmp

Zawierający/Containing: stal nierdzewna gat. AISI 304, 316, 316L
tارفل/en/teflon, guma spożywcza

Przeznaczony do/Destined for: kontaktu z żywnością

Wytwórca /Manufacturer: BIURO TECHNOLOGICZNO-MARKETINGOWE
„TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny
95-060 BRZEZINY, ul. Konopnickiej 20

Niniejszy dokument wydano dla/ *This certificate was issued for:*
BIURO TECHNOLOGICZNO-MARKETINGOWE
„TTM” mgr inż. Sławomir Podgajny
95-060 BRZEZINY, ul. Konopnickiej 20

Niniejsze świadectwo może być zmienione lub unieważnione po przedstawieniu odpowiednich dowodów przez
kogośkolwiek stronę. Świadectwo traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w składzie wyrobu lub technologii
jego produkcji. Świadectwo nie dotyczy cech użytkowych wyrobu ani spełniania przez niego wymogów bhp.

*This certificate may be corrected or cancelled after appropriate evidence is presented. Any change in composition of the
above mentioned product or in its manufacturing technology cancels this certificate. This certificate does not concern
functional and work safety characteristics of the product.*

Data wystawienia świadectwa: 2004-01-27
/Date of issue/
Świadectwo ważne do: 2009-01-27
/This certificate is valid until/

KIEROWNIK ZAKŁADU
Badania Żywności i Przedmiotów Użytku
Sławomir Podgajny
mgr inż. Sławomir Podgajny
Szef Instytutu Higieny Żywności i Przedmiotów Użytku

www.pzh.gov.pl

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
BIURO TECHNOLOGICZNO-MARKETINGOWE „TTM”
MGR INŻ. SŁAWOMIR PODGAJNY
95-060 BRZEZINY, UL. KONOPNICKIEJ 20

4. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO

System zarządzania środowiskowego funkcjonujący w „TTM” jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 14001:2005 i obejmuje wszystkie działania firmy w związku z prowadzonymi procesami produkcyjnymi i usługowymi. SZŚ jest ciągle doskonalony, a jego utrzymywanie i doskonalenie jest na bieżąco koordynowane.

Właściciel Firmy TTM ustanowił, udokumentował, wdrożył i utrzymuje system zarządzania środowiskowego dla wszystkich procesów prowadzonych w firmie TTM.

SZŚ jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO 14001:2005 oraz Rozporządzenia EMAS - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ek zarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

System zarządzania środowiskowego jest skutecznym narzędziem prowadzenia działalności środowiskowej. Istotą systemu zarządzania środowiskowego jest zapewnienie właściwego pod względem środowiskowym prowadzenia procesów produkcyjnych i usług oraz ciągłego doskonalenia działalności środowiskowej. Osiąga się to przez wykonywanie poszczególnych elementów SZŚ, w tym m.in. identyfikację i ocenę aspektów środowiskowych, sterowanie operacyjne, monitorowanie i ocenę zgodności, osiągnięcie celów i zadań środowiskowych oraz zaangażowanie pracowników w działania związane z ochroną środowiska.

W TTM są realizowane systematycznie wszystkie elementy SZŚ wg normy ISO 14001 i Rozporządzenia EMAS. Należą do nich szkolenia, struktura organizacyjna, komunikacja. Odbywają się systematycznie przeglądy systemu przez kierownictwo. Audyty wewnętrzne realizuje właściciel firmy wraz z wyznaczonymi osobami. Audyty odbywają się wg ustanowionej i udokumentowanej procedury auditów. Procedura opisuje również sposób postępowania z wykrytymi w trakcie auditu niezgodnościami.

Podstawowymi dokumentami opisującymi elementy Systemu Zarządzania Środowiskowego i ich wzajemne powiązania są:

- Księga Systemu Zarządzania Środowiskowego „TTM”
- Polityka Środowiskowa „TTM”

5. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

W celu zidentyfikowania aspektów środowiskowych dokonano przeglądu realizowanych w zakładzie procesów i operacji pod kątem rzeczywistych i potencjalnych wpływów na środowisko. Uwzględniono między innymi:

- korzystanie z zasobów naturalnych
- emisje substancji do powietrza
- gospodarkę odpadami
- proces produkcyjny

Przy zastosowaniu kryteriów oceny wyłoniono następujące aspekty środowiskowe:

1. Zużycie energii
 - energia elektryczna
 - paliwa samochodów
 - gaz propan (cele grzewcze)
2. Zużycie materiałów podstawowych
3. Odpady
 - odpady poprodukcyjne – złom stalowy , KOD: 12 01 01, 12 01 02
 - odpady – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, KOD: 16 02 04
 - odpady – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki, tonery) KOD: 16 02 13*
 - odpad – makulatura
 - odpady komunalne
4. Emisja gazów cieplarnianych $MgCO_2$
 - paliwa samochodów
 - cele grzewcze (propan)
5. Opakowania (wywóz za granicę)
 - opakowania z papieru i tektury
 - opakowania z tworzyw sztucznych

Zużycie energii i mediów, emisje do powietrza

Każdy z nas ma świadomość jak ważna jest oszczędność energii oraz wody. Większość komputerów oraz urządzeń elektrycznych, które są użytkowane w firmie, posiada certyfikaty CE i w chwili zakupu są dobierane tak aby ich energochłonność była możliwie jak najniższa. Pozostała, niewielka grupa urządzeń będzie sukcesywnie wymieniana na sprzęt certyfikowany znakiem CE. Zużyty sprzęt jest poddawany segregacji, a następnie odebrany przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną.

Wszelkie maszyny, komputery oraz urządzenia elektryczne w momencie zakończenia pracy są wyłączane z sieci zasilającej. Ponadto jeśli zachodzi taka potrzeba w niektórych miejscach w firmie montowane są czasowe wyłączniki dopływu energii. W przypadku oświetlenia wykorzystywane są energooszczędne źródła światła. W momencie ich zużycia są gromadzone w pojemniku z adnotacją „odpady zawierające niebezpieczne elementy KOD odpadu: 16 02 13*”, a następnie są przekazywane do wyspecjalizowanego podmiotu, celem ich unieszkodliwienia.

„TTM” posiada dwie własne sieci gazowe (budowa 2010-2011). Kotłownie zmodernizowane według najnowszej techniki oraz dwa kotły gazowe najnowszej generacji, sterowane elektronicznie sprowadzają zużycie gazu do niezbędnego minimum (kotły aktywne tylko w godzinach pracy w sezonie grzewczym, po godzinach i w nocy załącza się tryb ekonomiczny). Praca kotłów gazowych (ogrzewanie gazem propan) praktycznie wyeliminowała (zastąpiła) wcześniejszą pracę kotłów opalanych węglem kamiennym oraz ogrzewanie za pomocą promienników elektrycznych i nagrzewnic powietrza.

W systemie logistycznym „TTM” są bardzo sporadycznie wykorzystywane urządzenia z zakresu techniki magazynowej tj. wózki widłowe. Znikoma używalność utrzymuje zużycie energii na bardzo niskim poziomie. Wszelkie substancje chemiczne (tj. rozpuszczalniki, oleje, farby) przechowywane są na terenie warsztatu „TTM”, oraz gromadzone w niezbędnych ilościach do bieżącego użytku niezbędnego w działalności firmy.

W procesie produkcyjnym „TTM” zużywane są również materiały podstawowe. Głównie są to podzespoły ze stali nierdzewnej.

Firma nasza jest podłączona do miejskiej sieci wodociągowo-kanalizacyjnej skąd zaopatruje się w wodę i odprowadza ścieki socjalno-bytowe.

Emisja gazów cieplarnianych (MgCO₂) w „TTM” powstaje w wyniku spalania paliw samochodowych oraz gazu propan (cele grzewcze).

„TTM” ma do swojej dyspozycji 6 samochodów (cztery z nich posiadają silniki benzynowe, natomiast dwa pozostałe napędzane są olejem napędowym). Przyszłościowo wymiana floty samochodowej napędzanej benzyną, pozwoliłaby zmniejszyć emisję dwutlenku węgla oraz zużycia paliwa.

Wszystkie nasze samochody są serwisowane w autoryzowanych serwisach, gdzie dokonywane są także wszystkie zakupy części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych. zużyte części są zabierane przez serwisy dokonujące napraw.

Odpady, opakowania, złom

Nasza firma jak wiele innych generuje odpady związane z działalnością gospodarczą oraz zwykłe odpady komunalne. Racjonalna gospodarka odpadami pozwala na niwelowanie ich negatywnego wpływu na środowisko naturalne.

Poddając weryfikacji odpady powstające w związku z prowadzoną przez „TTM” działalnością należy wymienić:

- odpady poprodukcyjne (tj. odpady z tłoczenia i piłowania żelaza i jego stopów oraz cząstki i pyły żelaza i jego stopów, złom kawałkowy, złom wiórowy)
- odpady w postaci zużytych urządzeń, również tych zawierających niebezpieczne elementy.

Powstała w ten sposób masa odpadowa jest poddawana segregacji i magazynowana w wyznaczonym miejscu, w odpowiednio wyznaczonych pojemnikach, a następnie przekazywana do odzysku lub unieszkodliwienia, wyspecjalizowanej do tego typu działalności firmie, posiadającej wszelkie niezbędne pozwolenia. Następstwem przekazania każdej formy odpadów jest Karta Przekazania Odpadów.

Firma gromadzi również odpady w postaci makulatury (opakowania kartonowe lub z tworzyw sztucznych z dostaw części i podzespołów). Uzyskana i zgromadzona masa makulaturowa jest przekazywana firmie zewnętrznej, zajmującej się zbiórką tego typu odpadów.

„TTM” w celu należytego zabezpieczenia swoich produktów wywożonych za granicę stosuje opakowania wykonane z papieru i tektury oraz z tworzyw sztucznych (tj. folia stretch). W związku z powyższym prowadzona jest ewidencja i przekazywana sprawozdawczość o masie wywiezionych za granicę opakowań (OPAK-3).

Tabela 1. Wielkość parametrów mających wpływ na stan środowiska

Nazwa parametru	Jednostka	2011 r.	2012 r.
Zużycie energii elektrycznej	kWh	16094	9470
Olej napędowy (paliwa samochodowe)	Mg	2,042	1,812
Benzyzna silnikowa (paliwa samochodowe)	Mg	1,888	2,143
Gaz propan (cele grzewcze)	Mg	2,649	3,894
Olej opałowy lekki	Mg	0,100	0
Węgiel kamienny	Mg	0,163	0
Odpady poprodukcyjne KOD: 12 01 01, 12 01 02	Mg	0,316	0,152
Odpady – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne – urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 KOD: 16 02 04	Mg	0	0,139
Odpady – zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (zużyte świetlówki, tonery) KOD: 16 02 13*	Mg	0	0,027
Odpady - makulatura	Mg	0	0
Odpady komunalne (zmieszane)	m ³	8,8	6,6
Zużycie materiałów podstawowych	kg	1952	3448
Opakowania wywiezione za granicę:			
▪ papier i tektura	Mg	0	0,002
▪ tworzywa sztuczne	Mg	0,016	0
Zużycie wody (cele bytowe)	m ³	116	94
Emisja gazów cieplarnianych MgCO ₂	MgCO ₂	20	23

6. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE

Znaczące aspekty środowiskowe oraz nasze zobowiązania zawarte w Polityce Środowiskowej stanowiły podstawę do sformułowania celów i zadań środowiskowych. Przy ich ustalaniu brano też pod uwagę wymagania prawne i inne, plany rozwoju, możliwości techniczne i finansowe.

Tabela 2. Cele i zadania zawarte w programie środowiskowym.

Cel środowiskowy	Zadania	Realizacja
Minimalizacja zużycia gazu propan (cele grzewcze) w sezonie grzewczym o 2%	<ul style="list-style-type: none"> • zaprogramowanie i monitoring regulatorów czasowych załączających kotłownie w chwili konieczności ogrzewania 	IV kwartał 2013 – I kwartał 2014
Usprawnienie segregacji odpadów poprodukcyjnych oraz odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (również zawierającego niebezpieczne elementy) oraz odpadów makulaturowych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ właściwa segregacja i magazynowanie ▪ przekazywanie powstałej masy odpadowej do odzysku lub unieszkodliwienia wyspecjalizowanej jednostce zewnętrznej 	Na bieżąco
Usprawnienie segregacji odpadów komunalnych. Zmniejszenie ilości odpadów niesegregowanych 5% w ciągu 2 lat	<ul style="list-style-type: none"> • zakup dodatkowych koszy na odpady komunalne (segregacja odpadów) 	IV kwartał 2013

7. WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ

Wielkością odniesienia dla wszystkich wskaźników środowiskowych jest roczny przychód ze sprzedaży produktów i usług. (liczba B wskazująca całkowity roczny wynik organizacji wg EMAS).

WSKAŹNIKI EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ - 2012					
Lp.	wskaźnik	Całkowity roczny wkład	Całkowity roczny wynik	WSKAŹNIK EFEKTYWNOŚCI ŚRODOWISKOWEJ	Jednostka
		[A]	[B]	R = A/B	
			roczny przychód ze sprzedaży produktów i usług [mln PLN]		
1	Efektywność energetyczna [GJ] (w tym: energia elektryczna, olej napędowy, benzyna silnikowa, gaz propan)	388,9	1,097	354,5	GJ/mln PLN
2	Efektywność wykorzystania materiałów podstawowych [kg]	3448		3143,1	kg/mln PLN
3	Całkowita masa wytworzonych odpadów przemysłowych [kg] – ogółem odpady poprodukcyjne, makulatura, zużyty sprzęt elektroniczny, urządzenia zawierające niebezpieczne elementy	318		289,9	kg/mln PLN
3a	W tym masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych [kg]	27		24,6	kg/mln PLN
4	Odpady komunalne – zmieszane [m³]	6,6		6,0	m ³ /mln PLN
5	Zużycie wody (cele bytowe) [m³]	93,6		85,3	m ³ /mln PLN
6	Powierzchnia gruntów pod działalność gospodarczą [m²]	211,0		192,3	m ² /mln PLN
7	Emisja gazów cieplarnianych [MgCO₂]	23,0		21,0	MgCO ₂ /mln PLN

Powyższe wskaźniki zostały opracowane w stosunku do roku 2012, jako roku wyjściowego. Zgodnie z przyjętym SZŚ wszystkie znaczące aspekty środowiskowe są monitorowane, a uzyskane dane i pomiary są analizowane i wykorzystywane w systemie zarządzania środowiskowego między innymi do:

- oceny efektów działalności środowiskowej,
- wspomaganie i oceny działań w obszarach związanych ze znaczącymi aspektami środowiskowymi,
- oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi,
- obserwacji postępu w realizacji zobowiązań polityki środowiskowej,
- oceny funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego.

8. ZGODNOŚĆ Z WYMAGANIAMI PRAWNYMI I INNYMI

Zgodność z przepisami prawa jest jedną z podstawowych zasad jakimi się posługujemy. W trakcie pierwszego przeglądu środowiskowego dokonaliśmy identyfikacji wymagań prawnych i innych dotyczących naszego Zakładu oraz aspektów środowiskowych. Spełniamy wszystkie wymagania prawne w zakresie ochrony środowiska, a nasze działania związane z prowadzoną działalnością są zgodne z obowiązującymi uregulowaniami prawnymi w tym zakresie.

Firma nasza między innymi:

- przekazuje do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi oraz Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska zbiorcze zestawienia informacji (raporty) o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat (I i II półrocze 2012 roku – opłata z tytułu korzystania ze środowiska nie przekroczyła kwoty 400,00 zł za dany rodzaj korzystania ze środowiska – firma nie uiszcza opłat)
- przekazuje do Urzędu Marszałkowskiego w Łodzi sprawozdania o masie wywiezionych za granicę opakowań (OPAK-3)
- spełnia wszystkie wymagania związane z wytwarzaniem i gospodarowaniem odpadami (klasyfikacja, ewidencja, segregacja)

„TTM” wpisany jest do Rejestru zakładów podlegających urzędowej kontroli organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej (nr wpisu 593/0502/2011). W przeprowadzonej kontroli sanitarnej w 2012 roku nie stwierdzono nieprawidłowości.

W Zakładzie są również wykonywane pomiary ochronne instalacji elektrycznych oraz badania i pomiary czynników szkodliwych i uciążliwych w środowisku pracy.

9. OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO