

Npł. 10.08.2018r.

GP

RGN.VIII.605.14.2018

Barlinek, 10 sierpnia 2018 r.

## Przewodniczący Rady Miejskiej w Barlinku

W związku z przyjętym Planem Pracy Rady Miejskiej w Barlinku na rok 2018 dotyczącym wprowadzenia na sesję w miesiącu sierpniu 2018 r. tematyki – informacja na temat oddziaływania na środowisko zakładów przemysłowych prowadzących działalność w Gminie Barlinek, informuję, iż pismem RGN.VIII.605.14.2018 z 25 czerwca 2018 r. zwróciłem się do zakładów o przedłożenie informacji.

Zakłady funkcjonują na podstawie pozwoleń zintegrowanych (HaCon Sp. z o.o., Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.), nad którymi nadzór kompetencyjny posiada Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie (art. 29 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska Dz.U. z 2017 r., poz. 519). Zakłady posiadają również decyzje starosty o dopuszczalnych emisjach zanieczyszczeń, dopuszczalnych poziomach hałasu przenikającego do środowiska, pozwolenia wodnoprawne. Zakłady prowadzą gospodarkę odpadami w oparciu o decyzje starosty lub w oparciu o przyjęte przez starostę informacje o wytwarzanych odpadach niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oraz sposobach gospodarowania nimi. Również przedstawiają Marszałkowi Województwa Zachodniopomorskiego zbiorcze zestawienia o rodzajach i ilościach wytwarzanych odpadów oraz sposobach gospodarowania nimi. Zgodnie z art. 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) organy administracji są obowiązane do udostępnienia każdemu informacji o środowisku i jego ochronie znajdujących się w ich posiadaniu lub które są dla nich przeznaczone.

W 2017 roku przeprowadzono 14 postępowań dotyczących uzyskania przez wnioskodawców decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych przedsięwzięć, wśród których były cztery zakłady tj.:

- 1) *HaCon Sp. z o.o.* dla przedsięwzięć polegających na „Wykonaniu placu składowego wyrobów gotowych, parkingu dla samochodów osobowych z przebudową istniejącego zjazdu, budową nowego zjazdu z drogi gminnej z infrastrukturą towarzyszącą wraz z posadowieniem kontenerów technicznych” oraz „Budowa hali magazynowej z suwnicami do magazynowania konstrukcji stalowych z niezbędną infrastrukturą”,
- 2) *BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.* dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie i rozbudowie hali produkcyjnej pelet (W7.3) wraz z przebudową linii technologicznych”.
- 3) *Krzysztof Goryński Moczkowo* dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali garażowo-magazynowej”,

4) *Sge Sp. z o.o. Szczecin*, dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Płonno Budowie farmy fotowoltaicznej w miejscowości Płonno”.

Jednocześnie informuję, że zwróciłem się z prośbą do Starostwa Powiatowego w Myśliborzu oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie o udostępnienie informacji, w sprawie kontroli dotyczących działalności i funkcjonowania zakładów przeprowadzonych na terenie Barlinka. Uzyskane odpowiedzi zostały załączone do pisma.

Ponadto przedkładam dokumenty, informacje, przesłane przez następujące zakłady:

1. Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek.
2. HaCon Sp. z o.o. ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek.
3. BORNE FURNITURE Sp. z o.o. ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek.
4. LFE Poland sp. z o.o. ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek.
5. METPOL Barlinek (Holding-Zremb Gorzów SA. ul. Fabryczna 2, 74-320 Barlinek.
6. SEC Barlinek ul. Św. Bonifacego 25, 74-320 Barlinek.
7. SILIKATY Barlinek ul. Pełczycka 23, 74-320 Barlinek.
8. Pro-Mar Krzysztof Mariański ul. Jaromierki 7b, 74-320 Barlinek.
9. Elplast – Elżbieta Rogut ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek.
10. Plastik – Olga Buczek ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek.
11. Zakład Usługowy „Mador” – Marek Papliński ul. Widok 3/10, 74-320 Barlinek.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Aa.

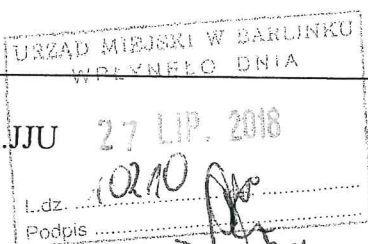
BURMISTRZ  


# WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

ul. Wały Chrobrego 4  
70-502 Szczecin  
NIP 851-11-61-599

fax: 91 48 59 509  
tel.: 91 48 59 500 - 501  
REGON 000162429

WI.7016.9.1.2018.JJU



Szczecin, 24.07.2018 r.

**Burmistrz Barlinka**  
ul. Niepodległości 20  
74-320 BARLINEK

Odpowiadając na wniosek z 25 czerwca 2018 r. (wpłynął 27 czerwca 2018 r.) dotyczący dostępu do informacji o środowisku i jego ochronie w formie przekazania informacji o działaniach kontrolnych podejmowanych przez WIOŚ w Szczecinie w roku 2017 oraz udostępnienia wyników monitoringu środowiska w zakresie badań jakości powietrza, poziomu hałasu oraz promieniowania elektromagnetycznego na terenie miasta i gminy Barlinek Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie informuje, co następuje.

W nawiązaniu do podejmowanych działań kontrolnych, w załączeniu przekazujemy tabelaryczne zestawienie kontroli przeprowadzonych przez inspektorów WIOŚ w 2017 roku na terenie miasta i Gminy Barlinek. Zestawienie (załącznik nr 1) zawiera podstawowe dane identyfikujące kontrolowany podmiot, wskazujące termin, charakter, merytoryczny zakres kontroli oraz podjęte działania pokontrolne.

Informacje z zakresu badań jakości powietrza, poziomu hałasu oraz promieniowania elektromagnetycznego zostały załączone w formie samodzielnych załączników będących syntetycznymi wyciągami z posiadanej dokumentacji kontrolnej.

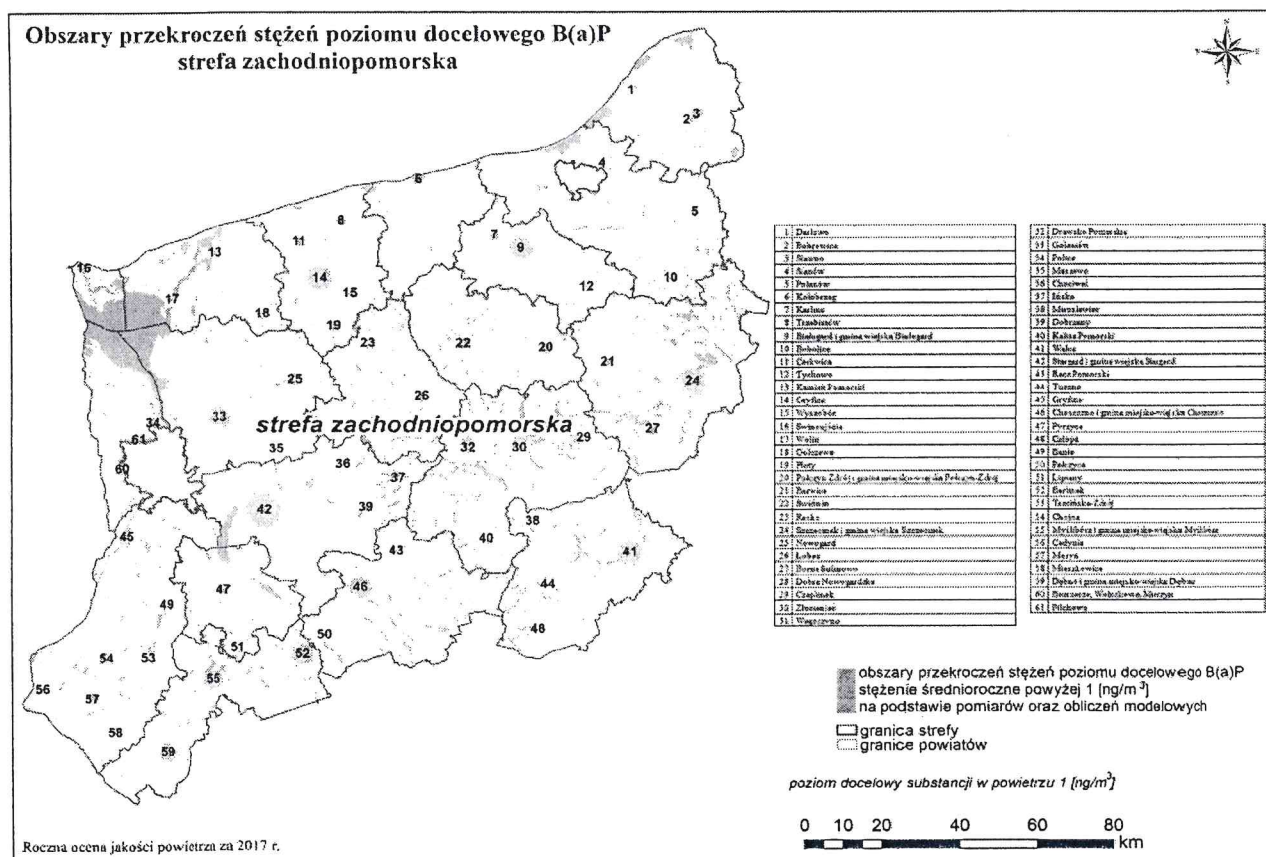
## **Ad Badania jakości powietrza na terenie Gminy Barlinek**

W 2017 roku na obszarze Gminy Barlinek nie były prowadzone pomiary jakości powietrza. Do końca roku 2016 prowadzone były pomiary stężeń dwutlenku siarki i dwutlenku azotu metodą pasywną. Wymieniona metoda pomiaru zanieczyszczeń nie jest metodą referencyjną i należy do wskaźnikowych metod pomiarowych, dlatego wyniki tych pomiarów nie były wykorzystywane w rocznych ocenach jakości powietrza. WIOŚ w Szczecinie wykonuje coroczne oceny jakości powietrza na obszarze stref, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 r. *w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza*



(Dz.U. z 2012 r., poz. 914), w tym strefy zachodniopomorskiej, której częścią jest obszar Gminy Barlinek. Do oceny jakości powietrza WIOŚ w Szczecinie, zgodnie z ustalonym systemem oceny jakości powietrza, wykorzystuje wyniki obliczeń modelowych rozprzestrzeniania zanieczyszczeń, które wykonywane są w oparciu o inwentaryzację emisji, dane meteorologiczne oraz informacje o ukształtowaniu terenu. Wyniki modelowania spełniają kryteria określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. z 2012 r., poz. 1032) i umożliwiają uzyskiwanie przestrzennego rozkładu stężeń substancji w powietrzu na obszarach, gdzie nie są wykonywane pomiary. Przy użyciu wspomnianych obliczeń została również przeprowadzona ocena jakości powietrza na obszarze Gminy Barlinek. Elementem rocznych ocen jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim są mapy przedstawiające szczegółowy rozkład stężeń na obszarach stref. Wszystkie raporty dostępne są na stronie internetowej [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl) w zakładce *Publikacje*. W najnowszym raporcie *Roczna ocena jakości powietrza w województwie zachodniopomorskim za rok 2017* obszar miasta Barlinek został wskazany jako obszar z przekroczeniami poziomu docelowego określonego dla benzo(a)pirenu (mapa 1).

Mapa 1. Obszary przekroczeń benzo(a)pirenu na obszarze strefy zachodniopomorskiej w roku 2017





Wydział Inspekcji WIOŚ w Szczecinie w dniach od 26 stycznia 2017 r. do 17 lutego 2017 r. przeprowadził kontrolę w BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 1, 74-320 Barlinek. W dniu 26 stycznia 2017 r. wykonane zostały kontrolne pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza z pracujących w tym dniu kotłów, to jest z kotła WR-5-21 nr 2, z kotła wodnego BWE nr 4, z kotła wodnego BWE nr 5 oraz z kotła wodnego VIMA nr 6. Uzyskane wyniki pomiarów wykazały przekroczenie dopuszczalnej emisji pyłu ogółem w następującej wielkości:

- kocioł WR-5-21 nr 2 przekroczenie o 271,32 mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub>,
- kocioł wodny BWE nr 4 przekroczenie o 121,25 mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub>,
- kocioł wodny BWE nr 5 przekroczenie o 117,96 mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub>,
- kocioł wodny VIMA nr 6 przekroczenie o 812,48 mg/m<sup>3</sup><sub>u</sub>.

W związku z powyższym Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska decyzją nr 164/2017 z 9 czerwca 2017 r. znak: WI.7061.1.1.2.2017.RW ustalił dla firmy Barlinek Inwestycje Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wymiar kary biegnącej za przekroczenie dopuszczalnej emisji pyłu ogółem.

#### **Ad Badania poziomu hałasu na terenie Gminy Barlinek**

W 2017 roku WIOŚ w Szczecinie nie prowadził pomiarów hałasu komunikacyjnego na terenie Gminy Barlinek.

Ostatnie pomiary monitoringowe hałasu drogowego na wnioskowanym obszarze WIOŚ w Szczecinie prowadził w 2014 roku. Wyniki i ocena zostały opublikowane w opracowaniach pt.: *Stan środowiska w województwie zachodniopomorskim. Raport 2015* oraz „*Informacja o stanie środowiska w powiecie myśliborskim w 2014 roku*” opublikowanych na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie pod adresem: [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl).

#### **Ad Badania promieniowania elektromagnetycznego na terenie Gminy Barlinek**

Pomiary monitoringowe pól elektromagnetycznych (PEM) prowadzone są w cyklu trzyletnim, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2007 r. w sprawie zakresu i sposobu prowadzenia okresowych badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. Nr 221, poz. 1645).

W Gminie Barlinek wyznaczony jest jeden punkt pomiarowy, w którym pomiar powtarzany jest cyklicznie co trzy lata. Ostatnie pomiary monitoringowe na wnioskowanym obszarze WIOŚ w Szczecinie prowadził w roku 2016, w punkcie pomiarowym – Rynek

(52°59'31,9", 15°13'0,1"). Przeprowadzony został pomiar natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego w środowisku, w przedziale częstotliwości od 3 MHz do 3000 MHz. Zmierzona wartość wyniosła **0,82 V/m**, tym samym była znacznie poniżej wartości dopuszczalnej (7 V/m), określonej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów* (Dz.U. z 2003 r. Nr 192, poz. 1883).

Na podstawie art. 124 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), wojewódzki inspektor ochrony środowiska prowadzi, aktualizowany corocznie, rejestr zawierający informacje o terenach, na których stwierdzono przekroczenie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, z wyszczególnieniem terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsc dostępnych dla ludności. Rejestr ten dostępny jest na stronie internetowej WIOŚ w Szczecinie pod adresem: [www.wios.szczecin.pl](http://www.wios.szczecin.pl).

W 2017 roku na terenie Gminy Barlinek nie odnotowano zagrożonych obszarów.

Zgodnie z art. 26 ust. 2 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.) za wyszukiwanie informacji, przekształcanie informacji w formę wskazaną we wniosku, sporządzanie kopii/skanów dokumentów lub danych oraz ich przesłanie, organ administracji pobiera opłaty w wysokości odzwierciedlającej związane z tym uzasadnione koszty. Opłata za udostępniane informacje – ustalona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 listopada 2010 r. *w sprawie opłat za udostępnianie informacji o środowisku* (Dz.U. Nr 215, poz. 1415 z późn. zm.) - wynosi odpowiednio:

- |   |           |
|---|-----------|
| – wyszukanie informacji do 10 dokumentów stawka: 5,00 zł  | = 5,00 zł |
| – wyszukanie informacji powyżej 10 dokumentów stawka: 13 x 0,50 zł  | = 6,50 zł |
| – opłata pocztowa przesyłki za zwrotnym potwierdzeniem odbioru: wysyłka zawiadomienia o wysokości należnej opłaty | 7,80 zł   |

---

**Razem: 19,30 zł**

Zgodnie z § 6 wyżej wymienionego rozporządzenia, opłatę uiszcza się w terminie 14 dni od dnia niniejszego zawiadomienia o wysokości opłaty, przez wpłatę do kasy w siedzibie Inspektoratu lub na wskazany poniżej rachunek bankowy:

**NBP O/O Szczecin Nr 801010 1599 0018 9222 31 00 0000.**

Zgodnie z art. 26 ust. 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko powyższa opłata stanowi dochód budżetu państwa. Na podstawie art. 2 § 1 pkt 1a ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2018 r. poz. 1314 z późn. zm.) w przypadku jej nieuiszczenia, opłata podlega ściągnięciu w trybie egzekucji administracyjnej.

wz. ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
dr inż. Sławomir Konieczny  
ZASTĘPCA ZACHODNIOPOMORSKIEGO  
WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA

Załącznik:

„Zestawienie kontroli w układzie kategorii zakładów i chronologii, przeprowadzonych w 2017 roku przez WIOŚ w Szczecinie na terenie Gminy Barlinek”;

Otrzymują:

1. Burmistrz Barlinka  
74-320 BARLINEK, ul. Niepodległości 20
2. Wydział Budżetu, Finansów i Egzekucji  
Należności Pieniężnych – a/a
3. WIOŚ – WI – 2 egz. a/a





ZESTAWIENIE KONTROLI W UKŁADZIE KATEGORII ZAKŁADÓW I CH. TECHNOLOGII  
PRZEPROWADZONYCH PRZEZ WIOŚ W SZCZECINIE NA TERENIE GMINY BARLINEK W 2017 ROKU

LP	Nazwa zakładu	Kategoria zakładu	REGON/PESEL	Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica	Gmina	Numer kontroli	Sygnatura protokołu/aktnotacji	Data rozpoczęcia kontroli	Data zakończenia kontroli
1	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	I	011121040	74-320	Barlinek	ul. Okrętowa 1	Barlinek	WIOS-SZ D51/2017	WI.7050.2.5.2017.ASA	2017-01-31	2017-01-31
2	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	I	011121040	74-320	Barlinek	ul. Okrętowa 1	Barlinek	WIOS-SZ D167/2017	WI.7050.2.13.2017.ASA	2017-03-27	2017-04-03
3	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	I	011121040	74-320	Barlinek	ul. Okrętowa 1	Barlinek	WIOS-SZ 195/2017	WI.7050.1.5.2.2017.ASA	2017-06-30	2017-07-10
4	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	I	011121040	74-320	Barlinek	ul. Okrętowa 1	Barlinek	WIOS-SZ D250/2017	WI.7050.2.17.ASA	2017-07-03	2017-07-04
5	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	II	812717117	74-320	Barlinek	ul. Przemysłowa 1	Barlinek	WIOS-SZ 9/2017	WI.7023.1.10.2.2017.RW	2017-01-26	2017-02-17
6	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	II	812717117	74-320	Barlinek	ul. Przemysłowa 1	Barlinek	WIOS-SZ D159/2017	WI.7023.2.149.2017.RW	2017-03-30	2017-12-29
7	"HACON" Sp. z o.o.	III	210358124	74-320	Barlinek	ul. Fabryczna 6	Barlinek	WIOS-SZ D413/2017	WI.7023.2.418.2017.AŁY	2017-09-07	2017-09-07
8	SEC BARLINEK SP. Z O.O. - Ciepłownia Miejska w Barlinku	III	210190765	74-320	Barlinek	ul. Św. Bonifacego 25	Barlinek	WIOS-SZ D632/2017	WI.7023.2.630.2017.AŁY	2017-12-22	2017-12-22
9	"HOLDING-ZREMB GORZÓW" S.A. - Oddział METPOL Barlinek	IV	210437496	74-320	Barlinek	Fabryczna 2	Barlinek	WIOS-SZ 89/2017	WI.7023.1.63.2.2017.SL	2017-03-29	2017-04-12
10	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barlinku - PSZOK	IV	210014755	74-320	Barlinek	Szpitalna 4	Barlinek	WIOS-SZ 169/2017	WI.7023.1.155.2.2017.EMA	2017-06-14	2017-06-30
11	Jagielski Krzysztof Zakład Kamieniarsko Betonarski	IV	210435557	74-320	Barlinek	ul. Lipowa 5a	Barlinek	WIOS-SZ D265/2017	WI.7023.2.262.2017.RW	2017-07-12	2017-07-12
12	Pan Leszek Hyży prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Hyży Leszek Pyrho Chemia	IV	003133629	74-320	Barlinek	ul. Okrętowa 8	Barlinek	WIOS-SZ 274/2017	WI.7023.1.223.2.2017.AŁY	2017-09-15	2017-10-03
13	BORNE FURNITURE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	IV	210940031	74-320	Barlinek	ul. Lipowa 21	Barlinek	WIOS-SZ D464/2017	WI.7023.2.452.2017.MGA	2017-10-10	2017-10-10





LP	Nazwa zakładu	kontrolowana sfera środowiska	Kategoria kontroli	Typ kontroli	Charakter kontroli	Liczba decyzji pokontrolnych	Liczba wystawionych mandatów	Liczba udzielonych pouczeń	Liczba wystąpień pokontrolnych	Liczba zaleceń pokontrolnych	Liczba zarządzeń pokontrolnych	Czy kontrola z naruszeniem? T / N
1	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	przeciwdziałanie poważnym awariom	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wylaczeniem badań automonitoringowych	0	0	0	0	0	0	N
2	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	przeciwdziałanie poważnym awariom	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wylaczeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T
3	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	przeciwdziałanie poważnym awariom	Z wyjazdem w teren z ustalo nym podmiotem	Planowa	Problemowa	0	0	0	0	0	0	N
4	GASPOL SA Rozlewnia Gazu Płynnego w Barlinku	przeciwdziałanie poważnym awariom	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wylaczeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	N
5	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	ochrona przed hałasem	Z wyjazdem w teren z ustalo nym podmiotem	Planowa	Problemowa	4	1	1	1	0	0	T
6	BARLINEK INWESTYCJE Sp. z o.o.	ochrona przed hałasem	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T
7	"HACON" Sp. z o.o.	ochrona powietrza	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	0	0	0	0	0	0	N
8	SEC BARLINEK SP. Z O.O. - Ciepłownia Miejska w Barlinku	ochrona powietrza	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	0	0	0	0	0	0	N
9	"HOLDING-ZREMB GORZÓW" S.A. - Oddział METPOL Barlinek	ochrona powietrza	Z wyjazdem w teren z ustalo nym podmiotem	Planowa	Problemowa	0	0	0	0	0	0	N
10	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barlinku - PSZOK	gospodarka odpadami komunalnymi	Z wyjazdem w teren z ustalo nym podmiotem	Planowa	Kompleksowa	0	0	0	0	0	0	N
11	Jagielski Krzysztof Zakład Kamieniarsko Betonarski	ochrona przed hałasem	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	0	0	0	0	0	0	N
12	Pan Leszek Hyży prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Hyży Leszek Pyrno Chemia"	ochrona powietrza	Z wyjazdem w teren z ustalo nym podmiotem	Planowa	Problemowa	0	0	0	0	0	0	N
13	BORNE FURNITURE Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ochrona przed hałasem	Oparta o dokum mentację z usta lonym	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	0	0	0	0	0	0	N



14	ILFE POLAND Sp. z o. o.	IV	363666031	74-32	Barlinek	ul. Okrętowa 2	Barlinek	WIOS-SZ 53/2017	WI.7023.1.299.2.2017.MGA	2017-12-08	2017-12-28
15	PIOTR SUJKOWSKI PS	V	362429984	74-320	Barlinek	ul. Jana Kasprzowicza 2	Barlinek	WIOS-SZ 12/2017	WI.7023.1.8.2.2017.IP	2017-01-23	2017-01-31
16	ZAKŁAD MEDYCYNICZNY SZKOLNEJ "PULS"	V	811907956	74-320	Barlinek	ul. Szosowa 2	Barlinek	WIOS-SZ D108/2017	WI.7023.2.104.2017.MCW	2017-02-24	2017-02-24
17	DANIEL FIGIEL prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA WETERYNARYJNA DANIEL FIGIEL	V	211296678	74-320	Barlinek	ul. Mickiewicza, nr 8	Barlinek	WIOS-SZ D188/2017	WI.7023.2.172.2017.KST	2017-05-11	2017-06-01
18	Gmina Barlinek	V	210967047	74-320	Barlinek	Niepodległości 20	Barlinek	WIOS-SZ 158/2017	WI.7023.1.150.1.2017.EMA	2017-05-31	2017-06-30
19	ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWO OGÓLNOBUDOWLANY "PT" TADELISZ PRZYBYŁEK	V	210128424	74-320	Barlinek	ul. Szosa do Lipian 10	Barlinek	WIOS-SZ D274/2017	WI.7023.2.259.2017.KW	2017-07-12	2017-07-12
20	Andrzej Palicki Zakład Blacharsko Lakierniczy Mechanika Pojazdowa	V	003142189	74-320	Barlinek	ul. Szosa do Lipian 11	Barlinek	WIOS-SZ 211/2017	WI.7024.1.37.1.2017.IP	2017-07-14	2017-07-28
21	PAWEŁ SKOWRON prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SKOTRANS PAWEŁ SKOWRON	V	812380037	74-320	Moczkowo	ul. Gorzowska, nr 43	Barlinek	WIOS-SZ D431/2017	WI.7023.2.411.2017.KST	2017-09-08	2017-09-08

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA

w Szczecinie

70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4  
tel. 91 48 59 500 i 501, fax 91 48 59 509





14	LF E POLAND Sp. z o. o.	ochrona przed hałasem	Z wyjazdem w teren z ustaleniem nvm podmiotem	Planowa	Kompleksowa	0	1	1	0	0	0	T
15	PIOTR SUJKOWSKI PS	gospodarka odpadami	Z wyjazdem w teren z ustaleniem nvm podmiotem	Planowa	Problemowa	2	1	1	0	0	0	T
16	ZAKŁAD MEDYCYNY SZKOLNEJ "PULS"	gospodarka odpadami	Oparta o dokumentację z ustaleniem nvm podmiotem	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T
17	DANIEL FIGIEL prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SPECJALISTYCZNA PRZYCHODNIA WETERYNARYJNA DANIEL FIGIEL	gospodarka odpadami	Oparta o dokumentację z ustaleniem nvm podmiotem	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T
18	Gmina Barlinek	gospodarka odpadami komunalnymi	Z wyjazdem w teren z ustaleniem nvm podmiotem	Planowa	Problemowa	0	0	0	0	0	0	T
19	ZAKŁAD USŁUGOWO HANDLOWO OGÓLNOBUDOWLANY "PT" TADELISZ BRZYBYLEK	gospodarka odpadami	Oparta o dokumentację z ustaleniem nvm podmiotem	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T
20	Andrzej Palicki Zakład Blacharsko Lakierniczy Mechanika Pojazdowa	gospodarka odpadami	Z wyjazdem w teren z ustaleniem nvm podmiotem	Pozaplanowa	Problemowa	1	0	1	0	0	0	T
21	PAWEŁ SKOWRON prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SKOTRANS PAWEŁ SKOWRON	gospodarka odpadami	Oparta o dokumentację z ustaleniem nvm podmiotem	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	1	0	0	0	0	0	T

SPECJALISTA  
Jerzy Gajkowski

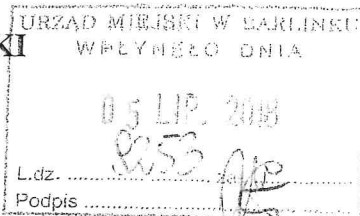
WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT  
OCHRONY ŚRODOWISKA

w Szczecinie  
70-502 Szczecin, ul. Wąsy Chrobrego 4  
tel. 91 48 59 500 i 501, fax 91 48 59 509





STAROSTA MYŚLIBORSKI  
ul. Spokojna 13  
74-300 Myślibórz



Myślibórz, 2017-07-03

znak: BOŚ.604.21.2018.RL

/za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/

Burmistrz Barlinka

ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

Sprawa: wniosek o udostępnienie informacji znak: RGN.VIII.605.14.2018 z dnia 25.06.2018 r.

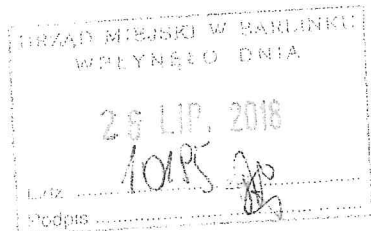
Starosta Myśliborski, nawiązując do ww. wniosku w sprawie udostępnienia informacji o środowisku, na podstawie art. 8, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3.10.2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), informuje, że w roku 2017 przeprowadził wg swoich właściwości miejscowych i rzeczowych kontrolę w zakresie przestrzegania warunków decyzji udzielającej pozwolenia na wytworzenie odpadów oraz przestrzegania i stosowania przepisów ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach przez „BARLINEK INWESTYCJE” Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. Przemysłowej 1, 74-320 Barlinek.

Z up. Starosty  
mgr inż. Wioletta Walitko  
Z-CIA NACZELNIKA  
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. Aa.





Bez tytułu

Barlinek 16.07.2018r.

RGN. VIII 1/5

W odpowiedzi na wasze pismo RGN.VIII.605.14.2018 dotyczące oddziaływania zakładu na środowisko, informuję, że posiadam zakład jedno osobowy z biórem w miejscu zamieszkania.

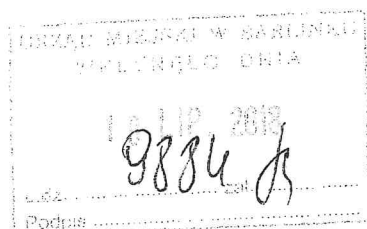
Zajmuję się sprzedażą pił i usługami naprawczymi w tartakach na terenie całego kraju. Zakład mój nie ma doprowadzonej wody i nie mam pomieszczeń sanitarnych. W związku z tym, że mój zakład znajduje się na terenie Odlewni HACON, korzystam z ich sanitariatów. Odpady -czyli złom metalowy, sprzedaje do najbliższego skupu złomu.

Pozdramiam :

Pepiński Marek "MADOR"  
Marek Pepiński  
ul. Widok 3/10 Fabryczna 6  
74-320 Barlinek  
tel. 605089874, NIP 5971248400







RG.N. VIII  
115

Poznań, dn. 12.07.2018

**Urząd Miejski w Barlinku**  
**ul. Niepodległości 20**  
**74-320 Barlinek**

dotyczy: **informacji na temat oddziaływania na środowisko zakładów przemysłowych prowadzących działalność w Gminie Barlinek**

W odpowiedzi na pismo **Burmistrza Barlinka z dnia 25 czerwca 2017r znak RGN.VIII.605.14.2018**, poniżej podaję informacje na temat zagadnień związanych z ochroną środowiska dotyczących **LFE Poland Sp. z o.o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek**:

## **1. Gospodarka wyrobami zawierającymi azbest**

Na terenie Zakładu LFE Poland Sp. z o. o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek znajdują się wyroby zawierające azbest. LFE Poland Sp. z o. o. sporządziła oraz przesłała do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego **informację o wyrobach zawierających azbest za 2017r**. LFE Poland Sp. z o.o w 2016r dokonała **oceny wyrobów zawierających azbest**. Ocena została przesłana do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Myśliborzu.

### **Działania służące ograniczaniu negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- LFE Poland Sp. z o.o. kontroluje stan techniczny płyt cementowo-azbestowych, znajdujących się na budynku magazynowym.
- W przypadku powstania odpadu zawierającego azbest, postępowanie związane z zagospodarowaniem odpadów będzie zgodne z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w *sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest* (Dz. U. z 2011r Nr 8, poz. 31).

## **2. Czynniki chłodnicze/substancje kontrolowane**

Na terenie Zakładu LFE Poland Sp. z o.o. znajduje się urządzenie zawierające czynniki chłodnicze. Z uwagi na zawartość czynnika chłodniczego (3 kg), urządzenie zostało

zarejestrowane w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpowodziarowej (CRO). Przegląd ww. urządzenia został dokonany w ustawowym terminie.

### 3. Emisja gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego

Na terenie Zakładu LFE Poland Sp. z o.o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek, funkcjonuje instalacja, wymagająca uzyskania **pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**. LFE Poland Sp. z o.o. uzyskała *pozwolenie, wydane przez Starostę Myśliborskiego, dnia 16.03.2017r. znak BOŚ.6224.5.2016.MSz na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza z instalacji (ważne do dnia 16 marca 2027r)*. W czerwcu 2018 LFE Poland Sp. z o.o. zwróciła się z do Starosty Myśliborskiego o zmianę pozwolenia z uwagi na zaktualizowane dane dotyczące pracy instalacji.

**Działania i urządzenia służące ograniczaniu negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- **Bateria cyklonów** (urządzenie służące ochronie środowiska), zainstalowane w instalacji spalania paliw (kocioł węglowy).
- **Zobowiązanie do wykonywania corocznych pomiarów** emisji gazów i pyłów do powietrza atmosferycznego z instalacji spalania paliw (wyniki pomiarów wykonanych w 2016r zostały przesłane do Starosty Myśliborskiego oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie).
- LFE Poland Sp. z o.o. **proceedzi nadzór** nad stanem technicznym instalacji i przeprowadza potrzebne remonty/

### 4. Emisja hałasu

LFE Poland Sp. z o.o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek nie posiada decyzji o dopuszczalnym poziomie hałasu. Decyzja z mocy prawa nie jest wymagana. Nie była również przeprowadzana kontrola WIOŚ w tym zakresie.

### 5. Gospodarka odpadami

Na terenie Zakładu LFE Poland Sp. z o.o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek, funkcjonuje instalacja, wymagająca uzyskania **pozwolenia na wytwarzanie odpadów**. LFE Poland Sp. z o.o. uzyskała *pozwolenie, wydane przez Starostę Myśliborskiego, dnia 11.04.2017r. znak BOŚ.6220.6.2016.RL na wytwarzanie odpadów z instalacji (ważne do dnia 11 kwietnia 2027r)*.

**Działania służące ograniczaniu negatywnego oddziaływania na środowisko:**

- LFE Poland Sp. z o.o. prowadzi racjonalną gospodarkę materiałami i surowcami podczas procesu produkcyjnego w celu **minimalizacji powstawania odpadów**
- LFE Poland Sp. z o.o. prowadzi **selektywne magazynowanie odpadów**, z podziałem na odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne.



- LFE Poland Sp. z o.o. przekazuje odpady podmiotom posiadającym odpowiednie **zezwolenia** w zakresie gospodarki odpadami

LFE Poland Sp. z o.o. prowadzi ewidencję wytwarzanych odpadów. LFE Poland Sp. z o.o. sporządziła oraz przesłała do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego, *zbiorcze zestawienie o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania odpadów za 2017r.*

## 6. Gospodarka wodno-ściekowa

LFE Poland Sp. z o.o., na podstawie umowy z Przedsiębiorstwem Wodociągowo-Kanalizacyjnym „Płonia” Sp. z o. o. w Barlinku, odprowadza ścieki bytowe do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu.

Na terenie Zakładu LFE Poland Sp. z o.o., ul. Okrętowa 2, 74-320 Barlinek, znajduje się ujęcie wód podziemnych w postaci studni głębinowej. LFE Poland Sp. z o.o. posiada decyzję Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia składającego się z 3 studni głębinowych.

### Działania służące ograniczaniu negatywnego oddziaływania na środowisko:

- LFE Poland Sp. z o.o. prowadzi racjonalną gospodarkę wodami pobranymi;
- LFE Poland Sp. z o.o. utrzymuje ujęcie wody we właściwym stanie technicznym.

## 7. Gospodarowanie opakowaniami

LFE Poland Sp. z o.o. wprowadza na rynek produkty w opakowaniach oraz eksportuje produkty w opakowaniach.

LFE Poland Sp. z o.o. ma podpisaną umowę w Organizacją Odzysku Opakowań w zakresie realizacji obowiązków wprowadzającego produkty w opakowaniach, wynikających z ustawy z dnia 13 czerwca 2013r. *o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi* (Dz. U. z 2013r, poz. 888).

LFE Poland Sp. z o.o. sporządziła oraz przesłała do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego *roczne sprawozdanie o produktach w opakowaniach, opakowaniach i o gospodarowaniu odpadami opakowaniowymi za 2017r.*

## 8. Główny Urząd Statystyczny

LFE Poland Sp. z o.o. jest zobowiązana do przysyłania sprawozdań do Głównego Urzędu Statystycznego.

LFE Poland Sp. z o.o. przesłała sprawozdania za 2017r:

- Sprawozdanie OS-1
- Sprawozdanie OS-3

- Sprawozdanie OS-6
- Sprawozdanie G-06

## **9. Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami/Krajowa baza o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji**

LFE Poland Sp. z o.o. posiada konto w Krajowej bazie o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji. LFE Poland Sp. z o.o. przesłała raport za 2017r. do Krajowej bazy o emisjach gazów cieplarnianych i innych substancji.

## **10. Informacja o zakresie korzystania ze środowiska oraz o wysokości należnych opłat**

LFE Poland Sp. z o. o. naliczyła oraz przesłała do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego *zbiorcze zestawienie informacji o zakresie korzystania ze środowiska i wysokości należnych opłat* za 2017r. Opłata za gospodarcze korzystanie ze środowiska została uiszczona na właściwy rachunek urzędu marszałkowskiego.

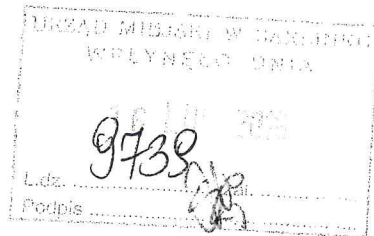
## **11. Kontrola Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie**

Pismem z dnia 14.11.2017 Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie zawiadomił LFE Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku, przy ul. Okrętowej 2, o zamiarze wszczęcia kontroli działalności gospodarczej.

Kontrola wykazała nieprawidłowości w zakresie czasu pracy instalacji. W związku z powyższym, LFE Poland Sp. z o.o. wystąpił do Starosty Myśliborskiego o zmianę pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w tym zakresie.

Z poważaniem

Pełnomocnik



Barlinek, 12.07.2018r.

Od: PRO-MAR Krzysztof Mariański  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek

Do: BURMISTRZ Miasta i Gminy Barlinek  
ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek

Dot: RGN.VIII.605.14.2018 z dnia 25.06.2018

Nawiązując do otrzymanego pisma RGN.VIII.605.14.2018 z dnia 25.06.2018 przedstawiam następujące informacje dotyczące oddziaływania mojego zakładu na środowisko:

**1. Rodzaj wykonywanej działalności:**

Produkcja konstrukcji meblowych płyt komórkowych, palet kartonowych i wkładów z elementami do składania mebli. Jest to produkcja wykonywana z powierzonych, gotowych materiałów dostarczonych przez odbiorcę, z których składane są odpowiednie produkty.

**2. Odpady produkcyjne, emisje i ścieki:**

W trakcie procesu produkcyjnego nie powstają żadne odpady oraz nie dochodzi do jakiegokolwiek emisji szkodliwych gazów i pyłów (załączniki). Jedyne powstające odpady, to opakowania w postaci kartonu i folii stretch, które są gromadzone w odpowiednich pojemnikach(kontenery) i sukcesywnie odbierane przez wyspecjalizowaną firmę na podstawie stosownej umowy (załącznik). Brak także szkodliwej emisji hałasu do środowiska oraz powstawania ścieków poprodukcyjnych.

**3. Odpady komunalne:**

Odbiór przez wyspecjalizowaną firmę na podstawie umowy (załącznik).

Z poważaniem

PRO-MAR Krzysztof Mariański  
Zakład Produkcyjny  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
NIP 597-105-72-29

Mariański Krzysztof









AB 698

**POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
MYŚLIBÓRZ**
**Laboratorium Higieny Pracy**  
 74-300 Myślibórz ul. Piłsudskiego 12  
 tel. (095) 747 2658 fax (095) 747 2658

**Sprawozdanie**  
 nr HP-142/09

strona 1/3

**SPRAWOZDANIE z BADAŃ ŚRODOWISKA PRACY**

<b>Zlecający</b>	<b>nr zlecenia</b>
PRO-MAR Krzysztof Mariański Zakład Produkcyjny ul. Fabryczna 6 74-320 Barlinek	HP- 109/09
<b>Nr protokołu, Data poboru próbek/pomiarów</b>	<b>Data przyjęcia próbek do badania / Data wykonania badań i oznaczeń</b>
PS-L <sub>Z</sub> -HP/091-108/09 z dnia 01.09.2009r.	Pył: 01.09.2009r./ 02.09.2009r Substancje toksyczne: 09.09.2009r./ 14.09.2009r
<b>Wykonawca poboru próbek / pomiarów</b>	<b>Wykonawca badań i oznaczeń</b>
PSSE w Myśliborzu Oddział Laboratoryjny - Laboratorium Higieny Pracy	Pobór próbek, stężenie pyłu - PSSE w Myśliborzu Oddział Laboratoryjny - Laboratorium Higieny Pracy Oznaczenie próbki (rurki z węglem aktywnym) – Techno-Service S.A. Gdańsk
<b>Miejsce poboru próbek, wykonania pomiarów, Badane stanowiska pracy, Rodzaj badań/pomiarów</b>	
HALA MONTAŻU 1. stanowisko klejenia- substancje toksyczne, stężenie pyłu.	

<b>Stosowany sprzęt pomiarowy</b>	<b>Zastosowana metoda badawcza i pobierania próbek (jeśli dotyczy)</b>
Aspirator AP-02A Aspirator AP-3	PN-Z-04008-7 : 2002 i PN-Z-04008-7: 2002/Az1 : 2004 „Ochrona czystości powietrza. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacji wyników” ; PN-Z-04030-05 : 1991 „Oznaczanie pyłu całkowitego na stanowiskach pracy metodą filtracyjno-wagową”; TSO/PB-08 wyd. I z 01.12.2008r.
<b>Data sporządzenia sprawozdania</b>	
01.10.2009r.	
<b>Osoby wykonujące badania</b>	<b>Osoba upoważniona do autoryzacji sprawozdania</b>
Henryk Jakowlew	STARSZY ASYSTENT Laboratorium Higieny Pracy PSSE w Myśliborzu <i>mgr inż. Joanna Gąsior</i>
<b>Informacje dodatkowe</b>	
1. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych stanowisk pracy. 2. Bez pisemnej zgody Kierownika Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane fragmentarycznie. 3. Klient ma możliwość złożenia skargi na działalność Laboratorium Higieny Pracy 4. Klient ma prawo złożyć pisemną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania 5. Wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia są zawarte w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U.Nr 217, poz.1833 z 2002r. z późn.zm. – Dz. U. Nr 212, poz. 1769 z 2005r., Dz. U. Nr 161, poz. 1142 z 2007r., )	



	<b>POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA MYŚLIBÓRZ</b>	Sprawozdanie Nr HP-142 /09
	<b>Laboratorium Higieny Pracy</b> <b>74-300 Myślibórz ul. Piłsudskiego 12</b> tel/fax (095)7472658	strona 2/3

**Wyniki pomiarów stężenia pyłu**

Nazwa zakładu pracy: PRO-MAR K. Mariański Zakład Produkcyjny ul. Fabryczna 6  
74-320 Barlinek

Data pomiarów : 01.09.2009r.

Wydział/Rodzaj wentylacji: HALA MONTAŻU/ wentylacja grawitacyjna

**Stanowisko: klejenia**  
(funkcja zawodowa)

Rodzaj emitowanego pyłu: pyły drewna z wyjątkiem pyłów drewna twardego takiego jak buk i dąb

Liczba zatrudnionych: 3 osoby ogółem (1 osoba przebadana)

Opis czynności Czas trwania czynności  [ min ]	Rodzaj pyłu	Nr próbki	Stężenia jednostkowe  [mg/m <sup>3</sup> ]	Wskaźnik narażenia  [mg/m <sup>3</sup> ]	Zawartość wolnej krystalicznej krzemionki %	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (NDS)  [mg/m <sup>3</sup> ]	Krotność NDS
Próby pobrano w godz. 7 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> podczas klejenia elementów mebli z płyty wiórowej, przerw.  <i>Płyta wiórowa z Klaus Borne w Barlinku, NDS 4.0 mg/m<sup>3</sup>.</i>  Czas narażenia 8h/zm. rob.: -7,5 h praca na stanowisku.	frakcja całkowita	HP/F <sub>C</sub> 138/09	0,56	0,56	-	4,0	0,1

**Ocena wyników badań \*:**

W dniu wykonywania pomiarów warunki pracy na badanym stanowisku klejenia były zgodne z normatywem higienicznym pod względem narażenia na pył.

\* opinie/interpretacje zamieszczone w niniejszym sprawozdaniu nie są objęte akredytacją

STARSZY ASYSTENT  
Laboratorium Higieny Pracy  
PSSE w Myśliborzu

*mgr inż. Dorota Zielińska*

Podpis osoby odpowiedzialnej za badania



## Umowa nr 001/2012/AK

<b>Odbiorca (Stena)</b> Stena Recycling Sp. z o.o. ul. Ogrodowa 58, 00-876 Warszawa <b>Siedziba biura głównego:</b> Al. Krakowska 271 02-133 Warszawa <b>Oddział Szczecin Zachód</b> Al. Kasztanowa 21 72-005 Przecław NIP 527-23-46-985	<b>Dostawca</b> Nazwa: KRZYSZTOF MARIAŃSKI Adres: ul. Szpitalna 13/58 74-320 Barlinek Adres Prowadzonej działalności: PRO-MAR KRZYSZTOF MARIAŃSKI ul. Fabryczna 6 74-320 Barlinek NIP 597-105072-29
Reprezentowana przez:  1. Mirosław Kmiecik  2. Jolanta Matusiak	Reprezentowana przez:  1) Krzysztof Mariański
KRS: Sąd: XII Wydział Gospodarczy Miasto: Warszawa Numer: 0000027111	KRS: Sąd: ..... Wydział Gospodarczy Miasto: ..... Numer: .....
Przedmiotem umowy jest podjęcie przez Strony współpracy w zagospodarowaniu przez Odbiorcę surowców wtórnych (Surowce-specyfikacja w załączniku przepisów ogólnych) i odpadów Dostawcy znajdujących się w:  (miejsce) <b>BARLINEK UL. FABRYCZNA 6</b> Szczegółowe warunki umowy regulują przepisy ogólne, które są integralnym załącznikiem do umowy.	
Miejsce użytkowania:  <b>BARLINEK ul. Fabryczna 6</b>	Osoba kontaktowa/odpowiedzialna:  Stena: Monika Ostrowska Dostawca: Krzysztof Mariański
Częstotliwość i koszt odbioru (surowiec/odpad/kod) 1 makulatura /150101/ 2 tworzywo- folia /150102/	
Umowa zawarta na czas nieokreślony  od 01.10.2012	Okres wypowiedzenia 1 miesiąc
Miejscowość/data  Barlinek 01.10.2012 Stena Recycling Sp. z o.o. <b>PROKURENT</b> <i>Jolanta Matusiak</i> ..... Odbiorca	Miejscowość/data  Barlinek 01.10.2012 Pro-Mar Krzysztof Mariański <b>PRO-MAR</b> Krzysztof Mariański Zakład Produkcyjny ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek NIP 597-105-721-29 <i>Krzysztof Mariański</i> ..... Dostawca

## Umowa nr / 4839

zawarta w dniu 16.10.2013 . pomiędzy PRO -MAR MARIĄSKI KRZYSZTOF  
ul. Fabryczna 6 74-320 Barlinek  
zwanym dalej "Zleceniodawcą" reprezentowanym przez:

.....  
.....  
a Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. w Barlinku, ul. Szpitalna 4,  
zwanym dalej "Wykonawcą" reprezentowanym przez:  
*Prezesa - Zenona Zygmunta Wróblewskiego*

### § 1

Zleceniodawca zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania na czas nieokreślony począwszy od dnia 01.11.2013 usługę w zakresie wywozu odpadów stałych.

Opłatność za usługę wynosi:

1. wywóz odpadów stałych:
  - a) komunalnych z przyjęciem na składowisko i opłatą za gospodarcze korzystanie ze środowiska kod 20 03 01
    - częstotliwość wywozu co 2 tyg. zgodnie z przyjętym harmonogramem,
    - rodzaj pojemnika ...240l
    - należność za wywóz odpadów wnosi 34,50zł . brutto/mc
  - b) odpady przestrzenne zbierane będą za dodatkową opłatą.

Strony zgodnie ustalają, że termin wykonania usługi może być przesunięty na kolejny dzień roboczy, w przypadku gdy wg harmonogramu dzień wywozu przypada w dzień wolny od pracy lub święto oraz z przyczyn niezależnych od Wykonawcy.

### § 2

1. Należność za wykonaną usługę należy regulować na konto lub kasie Wykonawcy na podstawie:
  - faktury w ciągu 14 dni od jej wystawienia.
2. W razie nie zapłacenia należności w terminie, naliczone zostaną ustawowe odsetki za zwłokę oraz koszty upomnienia w wysokości 20 zł.

### § 3

Strony ustalają, że w przypadku zmiany cen za świadczone usługi Wykonawca zawiadomi pisemnie Zleceniodawcę i nowa cena będzie obowiązywać od następnego miesiąca.

### § 4

1. Strony ustalają, że Wykonawca będzie dokonywał odbioru pojemników zlokalizowanych na terenie posesji lub na zewnątrz ogrodzenia tj. w miejscu umożliwiającym dojazd pojazdu specjalistycznego.
2. Podłoże pod pojemniki powinno być utwardzone.
3. Zabrania się wrzucania do pojemników gruzu i odpadów budowlanych, ziemi, szlaki, żużlu, złomu stalowego, gałęzi, opakowań po materiałach palnych oraz innych odpadów mogących uszkodzić mechanizmy pojazdu specjalistycznego. Wywóz tych odpadów może nastąpić na podstawie oddzielnego zlecenia.

### § 5

1. Do obowiązków Wykonawcy należy uprzątnięcie miejsc załadunku odpadów, w przypadku ich rozsypania, w wyniku opróżniania pojemników nieprzepełnionych.

2. Odpady stałe znajdujące się poza pojemnikami, będą odbierane tylko w opakowaniach przeznaczonych na ten cel zakupionych u Wykonawcy.
3. Utrzymanie czystości w miejscach stałego ustawienia pojemników należy do obowiązków Zleceniodawcy.
4. W przypadku uniemożliwienia dojazdu do pojemników przez parkujące pojazdy lub inne przeszkody, odpady stałe nie będą odbierane, a ponowny przyjazd może nastąpić tylko za oddzielnym zleceniem usługi.
5. Zleceniodawca jest zobowiązany do mycia i dezynfekcji pojemników.
6. Podstawą stwierdzenia nie wykonania usługi, względnie nienależytego jej wykonania będzie protokół sporządzony przy współudziale stron umowy.
7. Zleceniodawca ponosi materialną odpowiedzialność za udostępniany pojemnik. Za jego zniszczenie, uszkodzenie lub spalenie wynikające z niewłaściwego użytkowania oraz za zabezpieczenie przed kradzieżą lub zniszczeniem pojemnika przez osoby trzecie, odpowiada Zleceniodawca.
8. Zabrania się spalania i zamulania odpadów gromadzonych w pojemnikach.
9. Wykonawca nie jest zobowiązany do odbierania i wywozu tak zwanych dostawek (odpady składowane w torbach, skrzyniach, kartonach lub podobnych opakowaniach). Istnieje możliwość odrębnej regulacji w tym zakresie.
10. Termin wykonania usługi w przypadku usług wywozu odpadów na zgłoszenie – 3 dni od przyjęcia zgłoszenia.

#### § 6

1. Każda ze stron może wypowiedzieć umowę z zachowaniem trzymiesięcznego terminu wypowiedzenia. Bieg terminu wypowiedzenia liczony jest od ostatniego dnia miesiąca kalendarzowego, w którym złożono wypowiedzenie.
2. W przypadku nie uiszczenia przez Zleceniobiorcę zapłaty za wykonane usługi za co najmniej 2 miesiące, Wykonawca może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.
3. Zmiana istotnych postanowień może nastąpić tylko w drodze powiadomienia pisemnego.
4. Sprawy sporne wynikłe między stronami będzie rozstrzygał Sąd Rejonowy właściwy dla Wykonawcy.

#### § 7

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2012r. poz. 391 . z późn. zm.), właściwe uchwały Rady Miejskiej w Barlinku oraz przepisy Kodeksu cywilnego.

#### § 8

Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ZLECENIODAWCA:

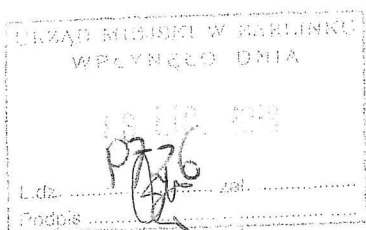
*M. K.*

PRZEDSIĘBIORSTWO  
GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
Spółka z o.o.  
ul. Szpitalna 4, tel. 7462 311  
74-320 Barlinek  
NIP 597-000-02-56 REGON 21001475

WYKONAWCA

*M.*  
WYKONAWCA  
Barlinek





L.dz. 1284/07/2018

Barlinek, 16 lipca 2018 r.

Urząd Miejski w Barlinku  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

Dotyczy: informacji na temat oddziaływania na środowisko SEC Barlinek Sp. z o.o.

SEC Barlinek Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo znak RGN.VIII.605.14.2018 informuje, iż Spółka nasza działa w oparciu o posiadane decyzje i pozwolenia w zakresie korzystania z zasobów środowiska w zakresie:

**1. Emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do atmosfery.** Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza uregulowane jest Decyzją Starosty Myśliborskiego z dnia 21-12-2015r. znak BOŚ.6224.10.2015.MSz.

- kontrola emisji zanieczyszczeń poprzez pomiary emisji gazów i pyłów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014r., poz.1542),
- wyniki pomiarów przekazywane są organowi wydającemu decyzję oraz do WIOŚ,
- ważność pozwolenia określona do 21 grudnia 2025r.
- ciepłownia pracuje przez cały rok, 24godz/dobę (8760 h/rok), przy czym jej obciążenie jest zmienne, zależne od warunków pogodowych, tj. możliwa jest praca jednego z kotłów przez cały rok, jednoczesna praca dwóch określona jest maksymalnie na 2 miesiące w roku. Powstałe spaliny odprowadzane są do atmosfery emitorem o wysokości 35 m i średnicy wewnętrznej 1,044 m. Celem ograniczenia emisji pyłu, każdy z kotłów wyposażony jest w wysokosprawny system odpylania spalin, których skuteczność oczyszczania gazów wynosi ok.98%.





	<i>Emisja średnioroczna określona decyzją (Mg/rok)</i>	<i>Emisja osiągnięta w 2017r. (Mg/rok)</i>
SO <sub>2</sub>	74,898	55,152
NO <sub>2</sub>	19,973	19,182
Pył ogółem	4,993	4,169

*Tabela: zestawienie parametrów dopuszczalnych decyzją oraz wielkości osiągniętych w 2017r.*

- urządzenia odpylające: kocioł WR5- dwustopniowy układ odpylania: cyklon oraz cyklodfiltr typ ICF4x710; skuteczność 98%; kocioł WR8- dwustopniowy układ odpylania: bateria cyklonów CE8/450 oraz filtr pulsacyjny ZPM-180; skuteczność odpylania 98%.

**2. Wprowadzania ścieków opadowych i roztopowych do rzeki Płoni.** Uregulowane Decyzją Starosty Myśliborskiego z dnia 30.10.2012r znak BOŚ.6341.84.2012.WW.

- Pozwolenie wodno-prawne na wprowadzanie ścieków opadowych i roztopowych z dachów i terenu utwardzonego ciepłowni miejskiej przy ul. Św. Bonifacego wylotem kanalizacyjnym do rzeki Płonia w km 70+990 rzeki.
- Dwukrotnie w roku dokonywana jest ocena spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych wymagań określonych w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. 2014 poz. 1800)

	<i>Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników [mg/l]</i>	<i>Osiągane wartości wskaźników</i>
Zawiesina ogólna	≤ 100	13,3
Węglowodory ropopochodne	≤ 15	0,18

*Tabela: zestawienie wyników badania ścieków w miesiącu kwietniu 2018r.*

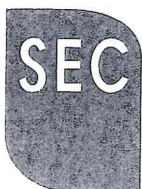


- ważność pozwolenia określona do 30 października 2022r.

**3. Poboru wód podziemnych.** Uregulowane decyzją Starosty Myśliborskiego z dnia 25-06.2015r. znak BOŚ.6341.46.2015.RL

- W skład ujęcia wody podziemnej wchodzi dwie studnie głębinowe oznaczone numerami SW-1 i SW-2 o wydajnościach eksploatacyjnych odpowiednio 13,0 m<sup>3</sup>/h i 35m<sup>3</sup>/h.
  - Ważność pozwolenia wodnoprawnego określona została do dnia 25.06.2035r.
  - Monitorowanie ujęcia wody prowadzone jest poprzez:
    - prowadzenie ewidencji pobranej wody – systematycznie w okresach miesięcznych
    - prowadzenie badań wydajności studni – przynajmniej raz w roku
    - wykonywanie analiz jakości wody surowej w zakresie wymaganym decyzją przynajmniej raz w roku.
  - Woda podziemna pobierana z ujęcia SEC Barlinek wydobywana jest na potrzeby technologiczne ciepłowni, tj. do uzupełniania wody w sieci ciepłowniczej oraz do gaszenia żużla w odżużlaczach. W roku 2017 wydobyto łącznie 2367 m<sup>3</sup> wody, z czego do uzupełnienia zładu sieci ciepłej zużyto 696 m<sup>3</sup>, resztę wykorzystano na pozostałe potrzeby technologiczne źródła ciepła.
- 4. Gospodarka odpadami** prowadzona jest w oparciu o przepisy Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach ( Dz.U. z 2013 r. poz. 21) - Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 7 listopada 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2016 poz. 1987). Zgodnie z zapisami ustawy corocznie do urzędu Marszałkowskiego przesyłane są zbiorcze dane o wytworzonych odpadach. Odpady komunalne odbierane są przez PGK Sp. z o.o. w Barlinku. Pozostałe odpady zbierane selektywnie lub niebezpieczne przekazywane są do Odbiorcy tych odpadów.

Z początkiem czerwca 2017 roku zgodnie z Programem audytów wewnętrznych opracowanym dla Grupy SEC, w Spółce przeprowadzono audyt obejmujący sprawdzenie funkcjonowania



elementów wdrażanych dwóch systemów:

- zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14001
- zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy - wg normy OHSAS 18001.

W chwili obecnej SEC Barlinek Sp. z o.o. posiada wdrożony system zarządzania środowiskowego wg normy ISO 14001.

Mając na uwadze fakt, że ciepło systemowe jest bardzo skutecznym narzędziem w zwalczaniu niskiej emisji zanieczyszczeń do powietrza, w szczególności pyłu zawieszonego i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych SEC Barlinek Sp. z o.o. przystąpił do systemu certyfikacji prowadzony przez Instytut Certyfikacji Emisji Budynków. W okresie wrzesień-listopad 2017r. przeszliśmy proces certyfikacji. Końcowym wynikiem oceny przez jednostkę certyfikującą jest otrzymanie certyfikatów jakości budynku „PreQurs” oraz znaki jakości serii „NO SMOG”. Znaki jakościowe wykorzystuje się do oceny ciepła systemowego, które dostarczone do budynków czynią go wolnym od niskiej i bezpośredniej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Certyfikaty zostały przyznane w dni 12 grudnia 2017r.

Z poważaniem

Eugeniusz Bublewicz  
Prezes Zarządu

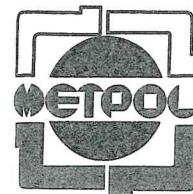




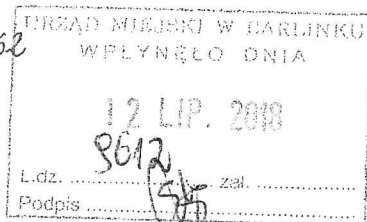
# HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2  
tel. +48 95 74 61 571, fax +48 95 74 61 556  
info@metpol.com.pl, www.metpol.com.pl



Nasz znak: NB/2018/462



Barlinek, 10.07.2018r.

Burmistrz Barlinka  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

*[Handwritten signature]*  
RGN.VIII 8/5

Dotyczy pisma: RGN.VIII.605.14.2018 z dnia 25 czerwca 2018 r.

„Holding-Zremb Gorzów” S.A. Oddział „Metpol-Barlinek” jest przedsiębiorstwem zajmującym się między innymi produkcją różnego rodzaju elementów : do suwnic, dźwigów i mostów, elementów transportowych do turbin wiatrowych. W obrębie działek znajdują się obiekty - hale produkcyjne oraz pomieszczenia biurowe i socjalne, emitujące zanieczyszczenia do powietrza oraz będące źródłem wytwarzania odpadów komunalnych i poprodukcyjnych.

Nieczystości sanitarne powstające na terenie zakładu są odprowadzane do miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Na podstawie operatu (operat obowiązuje do 2022 r.) ochrony powietrza sporządzonego w 2012r. dla „Holding-Zremb Gorzów” S.A. Oddział „Metpol-Barlinek” stwierdzono, że emisja zanieczyszczeń z instalacji pracujących na terenie przedsiębiorstwa nie powoduje przekroczeń dopuszczalnych norm ochrony środowiska (Tab. 1,2,3). Posiadamy Decyzję Starosty Myśliborskiego z dnia 28.12.2012r. pozwalającą na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji.

Tab. 1. Emisja zanieczyszczeń z hali malarni

Proces technologiczny	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji (kg/rok)
Malowanie	E9.2	ksylen 63	208,96
		octan n-butylu	16,05
		4 alkohol butylowy	132,86
		5 alkohol benzylový	2,56
		63 etylobenzen	80,1
		63 węglowodory pierścieniowe	178,79
		29 oksymy	0,054
		6 aminy i ich pochodne	6,26
		63 1,2,4 trójmetylobenzen	14,84
		4 octan2-butoksyetylu	5,7



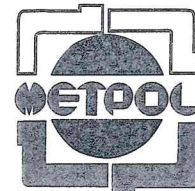
# HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2

tel. +48 95 74 61 571, fax +48 95 74 61 556

info@metpol.com.pl, www.metpol.com.pl



Tab. 2. Emisja zanieczyszczeń z procesu spawania

Źródło emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji (Mg/rok)
Hala spawalni I II III	E3.4	dwutlenek azotu	0,0288
		pył PM10	0,2515
		tlenek węgla	0,2039

Tab. 3. Emisja zanieczyszczeń z procesu obróbki mechanicznej metali

Źródło emisji	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji (Mg/rok)
Hala wypalarek	E3.1	dwutlenek azotu	0,1705
	E3.2	pył PM10	013,63
	E3.3		
Hala oczyszczarki strumieniowej	E10.1	pył PM10	0,0932
	E10.2		
Hala pił i oczyszczarki tunelowej		pył PM10	0,1748
Hala obróbki skrawaniem		pył PM10	0,0283

-Umowa na dostawę wody oraz odprowadzanie ścieków Nr 28/90 z dnia 01.04.1999 r. zawarta na czas niekreślony z PWK „Płonia” Sp. z o.o. ul Fabryczna 5, 74-320 Barlinek

-Umowa na odbiór odpadów produkcyjnych zawarta w dniu 16.10.2013 r. na czas nieokreślony z firmą FUH Espadon ul. Narzędziowa 55, 70-807 Szczecin.

-Umowa na odbiór odpadów komunalnych Nr 1089/2002 zawarta w dniu 15.05.2002 r. na czas nieokreślony z przedsiębiorstwem PGKiM Sp. z o.o. ul. Szpitalna 4, 74-320 Barlinek.

W marcu 2015r. zostały wykonane pomiary LZO za rok 2015. Wynik pomiarów – nie wystąpiły przekroczenia w emisji LZO, w związku z czym w 2015r. oddział „Metpol-Barlinek” nie podlega standardom emisyjnym.

Ograniczamy zanieczyszczenia emitowane w czasie prowadzonych procesów produkcyjnych poprzez nadzór nad stanem technicznym instalacji oraz doskonalenie procesów technologicznych.

Posiadamy decyzję z pozwoleniem na wytwarzanie odpadów z dnia 16.11.2012r.

Na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji w 2017 r. wytworzone zostały odpady tj.:

- Żelazo i stal (17 04 05)
- Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (12 01 01)
- Tworzywa sztuczne (17 02 03)

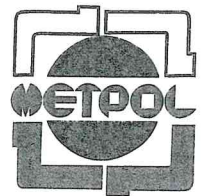




# HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2  
tel. +48 95 74 61 571, fax +48 95 74 61 556  
info@metpol.com.pl, www.metpol.com.pl



- Opakowania z papieru i tektury (15 01 01)
- Opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02)
- Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (16 02 14)
- Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
- Papier i tektura (19 12 01)
- Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) (15 01 10\*)
- Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) (15 02 02\*)
- Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13\*)
- Odpady farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne (08 01 11\*)
- Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe (13 02 08\*)

Odpady wytwarzane przez „METPOL-BARLINEK” są gromadzone w sposób selektywny, zabezpieczone przed przenikaniem do środowiska. Transport i dalsze gospodarowanie wytwarzanymi odpadami jest zlecone firmom posiadającym zezwolenie odpowiednich organów na transport i gospodarowanie odpadami. W celu zmniejszenia ilości wytwarzanych przez nas odpadów stosujemy materiały i części zamienne dobrej jakości, co wydłuża okres ich eksploatacji oraz staramy się maksymalnie wykorzystywać surowce.

Zakład prowadzi dokumentację dotyczącą segregacji zgodnie z obowiązującymi kodami. Odpady przekazywane są zgodnie z zawartymi umowami do utylizacji, dokumentacja jest prowadzona na bieżąco. Wszyscy pracownicy są poinstruowani i stosują wymogi związane z segregacją odpadów. Kontenery do segregacji odpadów znajdują się na terenie zakładu i są oznakowane kodami w widocznych miejscach.

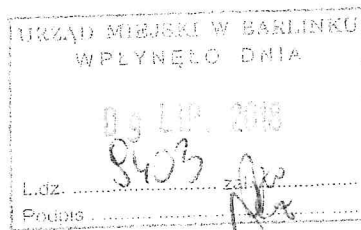
W celu efektywnego zarządzania środowiskiem w 2015 roku wprowadziliśmy system zarządzania środowiskiem – PN-EN ISO 14001:2005.

Z poważaniem,

Dyrektor  
Dariusz Prosek



PLASTIK Olga Buczek  
ul. Fabryczna 6  
74-320 Barlinek



Barlinek, dnia 10 lipca 2018 r.

**Burmistrz Barlinka**  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

RGN.VIII 115

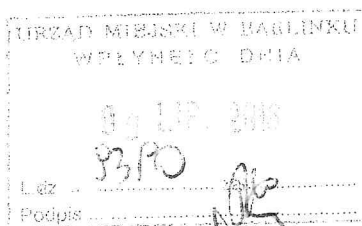
W odpowiedzi na pismo z dnia 25 czerwca 2018 r., znak: RGN.VIII.605.14.2018 informuje, że prowadzona przeze mnie działalność gospodarcza nie powoduje żadnego oddziaływania na środowisko. Profil prowadzonej działalności gospodarczej nie wymaga żadnych wymaganych prawem pozwoleń w zakresie ochrony środowiska oraz wytwarzania odpadów. Odbiór odpadów komunalnych jest zgłoszony deklaracją nr 0301684674221580.

*Olga Buczek*  
.....  
**PLASTIK**  
Olga Buczek  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
tel./fax. 95 746 15 08  
NIP 597-160-21-06





ELPLAST Elżbieta Rogut  
ul. Fabryczna 6  
74-320 Barlinek



Barlinek, dnia 10 lipca 2018 r.

RG.N. VIII /15

**Burmistrz Barlinka**  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

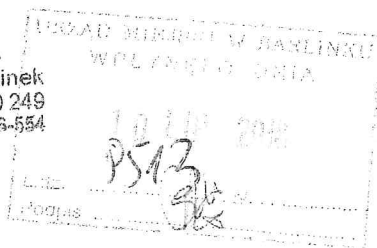
W odpowiedzi na pismo z dnia 25 czerwca 2018 r., znak: RGN.VIII.605.14.2018 informuje, że prowadzona przeze mnie działalność gospodarcza nie powoduje żadnego oddziaływania na środowisko. Profil prowadzonej działalności gospodarczej nie wymaga żadnych wymaganych prawem pozwoleń w zakresie ochrony środowiska oraz wytwarzania odpadów. Odbiór odpadów komunalnych jest zgłoszony deklaracją nr 0301684674221580.

*Rogut Elżbieta*

**ELPLAST**  
Elżbieta Rogut  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
tel./fax. 95 7461508  
NIP 597-101-39-47



HaCon Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
tel. 095 7460 268, fax 095 7460 249  
REGON 240358124 NIP 597-10-96-554



# HaCon

HaCon Sp. z o.o. ul. Fabryczna 6 PL 74-320 Barlinek

Barlinek, dnia, 09.07.2018r

Burmistrz  
Gminy Barlinek  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

RGN.VIII  
1/5

## Dot. informacja dotycząca oddziaływania zakładu na środowisko

W nawiązaniu do pisma Burmistrza Gminy Barlinek z dnia 25.06.2018r znak RGN. VIII. 605.14.2018 niniejszym informujemy, że oddziaływanie zakładu na środowisko występuje w aspektach:

- emisji zanieczyszczeń do środowiska i wytwarzania odpadów, które jest uregulowane pozwoleniem zintegrowanym wydanym przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 6.03.2015r znak.WOS.II.7222.1.4.2015.BF wraz ze zmianami: decyzja z 14.12.2015r znak WOS.II.7222.27.3.2015.BK i decyzja z 12.04.2017r znak WOS.II.7222.1.7.2017.BK z terminem ważności- bezterminowo,
- odprowadzania oczyszczonych wód opadowych do ziemi ( rowu)- decyzja wydana przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 08.11.2010r znak: WRiOŚ-II/MU/6250/58-3/10 z terminem ważności do dnia 08.11.2020r,
- poboru wód podziemnych ze źródła naturalnego na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego przez Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego decyzja z dnia 20.03.2017r, znak: WOŚ.II.7322.2.6.3.2017.WI z terminem ważności do dnia 19 marca 2036r.
- odzysku odpadów żużli - pozwolenie wydane przez Starostę Myśliborskiego z dnia 31.11.2014r znak: WŚR.6233.47.2014.RL z terminem ważności do 31.10.2024r.

## **Emisje do powietrza i wytwarzanie odpadów**

Zakład w 2017r przeprowadził inwestycje mających na celu zmniejszenie oddziaływania w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza jak również ilości wytwarzanych odpadów a w szczególności:

- zastosowano manipulator przemysłowy ( robot automatyczny) do wybijania odlewów na kracie wstrząsowej co znacznie poprawia warunki pracy jak również ogranicza emisję pyłów do powietrza,

# HaCon

- wybudowano wieżę do automatycznego magazynowania modeli, dzięki czemu ograniczono ruch pojazdów transportowych (wózków widłowych) po zakładzie (zmniejszenie emisji ze spalania paliw w silnikach tych pojazdów,
- rozbudowano halę malarni z nowoczesną kabiną lakierniczą, dzięki czemu poprawiła się efektywność malowania odlewów żeliwnych; z malarni występuje emisja lotnych związków organicznych (LZO), która jest monitorowana na podstawie pomiarów emisji, które nie wykazują przekroczenia dopuszczalnych wartości emisji LZO.
- wprowadzono palety metalowe wielokrotnego użytku do transportu odlewów żeliwnych, co wyeliminowało powstawanie odpadów palet drewnianych,
- w zakresie odpadów – zwiększono efektywność selektywnego magazynowania odpadów; odpady są sukcesywnie przekazywane do uprawnionych firm posiadających odpowiednie zezwolenia na transport i odbiór odpadów; częściej odpadów np. z obróbki odlewów jest zwracana do ponownego przetopu w żeliwniakach

Monitoring emisji zanieczyszczeń do powietrza jest prowadzony systematycznie co roku. W załączeniu przedstawiamy pomiary emisji wykonane w 2017r. Przedstawione pomiary nie wykazują naruszeń dopuszczalnych wartości emisji ustalonych w pozwoleniu zintegrowanym. Pomiary hałasu w miejscu chronionym akustycznie wykonywane są raz na dwa lata zgodnie z wymaganiami prawnymi w tym zakresie. Nie odnotowano przekroczenia norm emisji hałasu do środowiska.

Ponadto informujemy, że odpady komunalne odbierane są przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Barlinku zgodnie z deklaracją przesłaną do Urzędu Miejskiego w Barlinku, natomiast odpady przemysłowe przekazujemy uprawnionym firmom posiadającym stosowne decyzje do odbioru odpadów ( m.in. Stena Recycling Sp. z o.o., Bergreco Sp. z o.o., TOM Sp. z o.o.).

Odpady przemysłowe są przekazywane uprawnionym formom na podstawie kart przekazania odpadów a ilości odpadów są rejestrowane na kartach ewidencji odpadów.

## **Wody opadowe**

Wody opadowe zbierane z terenu zakładu są oczyszczane w separatorach substancji ropopochodnych, które są systematycznie oczyszczane przez uprawnione firmy.

## **Pobór wód podziemnych ze źródła naturalnego**

Pobór wód podziemnych do celów technologicznych chłodzenia żeliwniaków jest realizowany w ilościach nieprzekraczających warunków pozwolenia na pobór wód. Dopuszczalna ilości poboru wody ze źródła wynosi 16425 m<sup>3</sup>/rok, a w 2017r pobrano 8369 m<sup>3</sup>.



HaCon Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
tel. 095 7460 266, fax 095 7460 249  
REGON 210958124 NIP 597 10-99-554

# HaCon

Ponadto informujemy, że HaCon Sp. z o.o. posiada wdrożony system zarządzania środowiskowego ISO 14001 oraz system bezpieczeństwa i higieny pracy. Przeprowadzony w 2017r audit nie wykazał naruszeń.

PREZES Zarządu  
*[Signature]*  
dr Ewa Dzierbunowicz

HaCon Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek  
tel. 095 7460 266, fax 095 7460 249  
REGON 210958124 NIP 597 10-99-554

HaCon Sp. z o.o.  
Tel: +48(0)95 7460267  
Geschäftsführung:  
HypoVereinsbank

PL 74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 6,  
Fax: +48(0)95 7460249  
Ewa Dzierbunowicz  
IBAN DE42 2003 0000 0010 5414 23

USt-IdNr. PL 5971096554  
www.hacon.pl  
Register: Szczecin 0000133836  
BIC HYVEDEMM300





AB 746



Laboratorium akredytowane  
przez Polskie Centrum  
Akredytacji

#### Działalność akredytowana

##### ☒ badania i pomiary

- czynniki szkodliwe i uciążliwe na stanowiskach pracy
- emisja zanieczyszczeń do atmosfery
- wody i ścieki
- osady ściekowe
- odpady
- gleby

#### Działalność nieakredytowana

##### ☐ badania

- paliwa
- oleje

##### ☐ dokumentacja

- wnioski o uzyskanie pozwolenia zintegrowanego
- wnioski o uzyskanie pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza
- raporty o oddziaływaniu na środowisko
- operaty wodnoprawne
- wnioski o uzyskanie pozwoleń i zezwoleń w zakresie gospodarki odpadami
- przeglądy ekologiczne

##### ☐ projekty

- budowlane
- ograniczenie emisji hałasu
- nadzór nad inwestycjami

##### ☐ oceny ryzyka zawodowego

##### ☐ wnioski o dofinansowanie

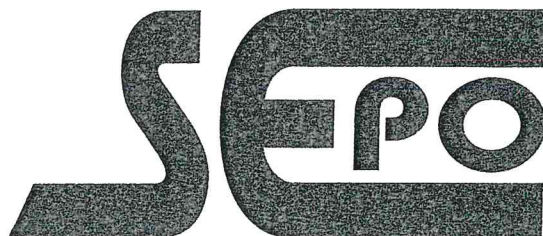
##### ☐ konsulting w zakresie BHP i ochrony środowiska

[www.sepo.pl](http://www.sepo.pl)

Sąd Rejonowy w Gliwicach  
X Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
Nr KRS 0000099952

REGON 277803951

NIP 969-12-98-632



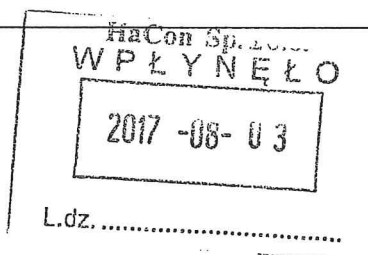
PRZEDSIĘBIORSTWO BADAWCZE

44 - 190 Knurów  
ul. Dworcowa 47  
e-mail: sepo@sepo.pl

tel.: 32 236 03 16, 32 235 03 13  
32 236 47 00, 32 236 37 21  
fax: 32 335 21 51

IEKSPERTYZ ŚRODOWISKA Sp. z o.o.

Nr RPW:  
W3363/2017



Symbol specyfikacji zlecenia:  
315/03-17/2

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

### pomiary emisji substancji do powietrza

Klient:

**HaCon Sp. z o.o.**  
**74-320 Barlinek**  
**ul. Fabryczna 6**

Miejsce wykonania badań:

**HaCon Sp. z o.o.**  
**74-320 Barlinek**  
**ul. Fabryczna 6**

Data wykonania badań:

**Lipiec 2017**

Wykonawca badań:

**PBiEŚ „SEPO” Sp. z o. o. Dział Pomiarowo-Analityczny**

Wykonujący  
sprawozdanie:

Autoryzujący  
sprawozdanie:  
starszy specjalista: Adam Szwecha

Zatwierdzający  
sprawozdanie:  
PREZES ZARZĄDU

31.07.2017 *Artur Kopton*  
data i podpis

31.07.2017 *Szwecha*  
data i podpis  
(Laboratorium Pomiarowe)

31.07.2017 *Rafał Dziś*  
data i podpis

ZASTĘPCA KIEROWNIKA

31.07.2017 *Agnieszka Dyka*  
data i podpis  
(Laboratorium Analityczne)

Sprawozdanie otrzymują:

1. HaCon Sp. z o.o.
2. SEPO Sp. z o. o.

- 3 egz.
- 1 egz.

Bez pisemnej zgody PBiEŚ „SEPO” Sp. z o. o., sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wykonane pomiary i badania oraz ich wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do wymienionych w sprawozdaniu miejsc, obiektów oraz urządzeń i nie mogą być wykorzystane w innym opracowaniu pomiarowym.





# 1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów

Tabela nr 1

NAZWA PODMIOTU		HaCon Sp. z o.o.
- miejscowość		Barlinek
- kod pocztowy		74-320
- ulica		Fabryczna 6
- województwo		zachodniopomorskie
- powiat		myśliborski
- gmina		Barlinek
REGON		210358124
Miejsce wykonywanej działalności:		
- nazwa zakładu		HaCon Sp. z o.o.
- miejscowość		Barlinek
- kod pocztowy		74-320
- ulica		Fabryczna 6
- województwo		zachodniopomorskie
- powiat		myśliborski
- gmina		Barlinek
Nazwy opomiarowanych instalacji:	1	Żeliwiak nr 1 i nr 2 - emitor E-2/3
	2	Mieszarka mas formierskich i silosy piasku 3 szt. - emitor E-6
	3	Wentylacja hali przygotowania mas formierskich - emitor E-10
	4	Oczyszczarka nr 2 wirnikowa komorowa typ GH 2200-445 - emitor E-11/1
	5	Malarnia ogólna – kabina suszarnicza – emitor E-12/1
	6	Malarnia ogólna – kabina lakiernicza – E-13/1
	7	Malarnia (kilernia) emitor E-14

## 2. Informacje dotyczące pozwolenia oraz instalacji lub urządzenia

Tabela nr 2

Rodzaj pozwolenia		Pozwolenie zintegrowane	
Organ wydający pozwolenia		Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego	
Data wydania pozwolenia		06.03.2015r. zmiana: 14.12.2015r.	
Znak pozwolenia		WOŚ.II.7222.1.4.2015.BF zmiana: WOŚ.II.7222.27.3.2015.BK	
Data obowiązywania pozwolenia		Pozwolenie wydane na czas nieoznaczony	
Dla instalacji spalania paliw	Data uzyskania pierwszego pozwolenia na budowę lub odpowiednika tego pozwolenia	nie dotyczy	
	Termin oddania do eksploatacji	nie dotyczy	
	Data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę - dla źródeł nowych w rozumieniu przepisów w sprawie standardów emisyjnych z instalacji	nie dotyczy	
	Data dokonania istotnej zmiany w sposób zgodny z art. 3 pkt. 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska	nie dotyczy	
Nazwy opomiarowanych instalacji:		1	Żeliwiak nr 1 i nr 2 - emitor E-2/3
		2	Mieszarka mas formierskich i silosy piasku 3 szt. - emitor E-6
		3	Oczyszczarka nr 2 wirnikowa komorowa typ GH 2200-445 - emitor E-11/1
		4	Malarnia ogólna – kabina suszarnicza – emitor E-12/1
		5	Malarnia ogólna – kabina lakiernicza – E-13/1
		6	Malarnia (kilernia) emitor E-14

### 3. Informacje dotyczące emitora

Tabela nr 3

Lp.	Numer emitora	Współrzędne geograficzne emitora		Dla instalacji spalania paliw	
		Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")	Źródła z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem	Źródła pracujące w czasie wykonywania pomiarów, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem
1	E-2/3	N 53°00'47.16"	E15°12'36.63"	nie dotyczy	nie dotyczy
2	E-6	N 53°00'47.66"	E15°12'41.44"	nie dotyczy	nie dotyczy
3	E-11/1	N 53°00'44.13"	E15°12'41.23"	nie dotyczy	nie dotyczy
4	E-12/1	N 53°00'42.15"	E15°12'36.10"	nie dotyczy	nie dotyczy
5	E-13/1	N 53°00'43.00"	E15°12'36.03"	nie dotyczy	nie dotyczy
6	E-14	N 53°00'46.51"	E15°12'44.26"	nie dotyczy	nie dotyczy

#### 4. Wyniki pomiarów

##### 4.1 Emitor E 2/3

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Żeliwiak nr 1 i nr 2
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Instalacja suchego odpylania w tym bateria cyklonów, zespół filtrów o spr. $\eta > 95\%$
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na emitorze

Tabela 4.1

Numer identyfikacyjny pomiaru			Pomiar 1		Pomiar 2		Średnia	Niepewność pomiaru ±	Metoda pomiarowa
Data wykonania pomiaru			07.07.2017r.						
Godzina wykonania pomiaru			10:13		11:10				
Zakres badań			Jednostka miary	Wyniki pomiarów					
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne		hPa	1003	1003	1003		elektryczna	
	Temperatura powietrza		K	295,3	296,4	295,9		elektryczna	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	m	0,71				bezpośrednia	
	lub								
	a		m						
	b		m						
	Powierzchnia		m²	0,3957				obliczeniowa	
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura		K	343,6	344,3	344,0		elektryczna	
	Ciśnienie statyczne		Pa	60	50	55		elektryczna	
	Ciśnienie dynamiczne		Pa	172	168	170		obliczeniowa	
	Stopień zawilżenia gazu		kg/kg	0,066	0,067	0,067		pojemnościowa	
	Prędkość średnia		m/s	18,60	18,40	18,50		spiętrzania	
	Skład chemiczny	O2	%	14,58	14,83	14,71	0,84	elektrochemia	
		CO2	%	4,90	5,20	5,05	0,33	absorpcja IR	
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru		kg/m³	0,993	0,992	0,993		obliczeniowa	
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1		kg/m³n	1,262	1,263	1,263		obliczeniowa	
	Gęstość gazu w warunkach umownych*2		kg/m³u	1,311	1,314	1,312		obliczeniowa	
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki		s	1920	1920	1920		bezpośrednia	
	Częściowy strumień:								
	- gazu w warunkach normalnych*1		m³ <sub>N</sub> /h	2,67	2,74	2,70		spiętrzania	
	- gazu w warunkach umownych*2		m³ <sub>u</sub> /h	2,65	2,71	2,68		spiętrzania	
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu			27/E/7 27/Ep/7	28/E/7 28/Ep/7				
	Masa pyłu		g	0,00147	0,00178	0,00163		wagowa	



	Rodzaj substancji:						
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	0,784	0,924	0,854	0,077	grawimetria
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	0,38	0,44	0,41	0,11	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	< 0,284	< 0,283	< 0,284	< 0,074	impaktorowa
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	19,5	17,5	18,5	3,8	chemiluminescencja
	Dwutlenek siarki	mg/m <sup>3</sup>	8,7	8,3	8,5	1,8	absorpcja IR
	Tlenek węgla	mg/m <sup>3</sup>	711	637	674	148	absorpcja IR
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1,00	1,18	1,09	0,10	grawimetria
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0,48	0,55	0,52	0,13	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	< 0,36	< 0,36	< 0,36	< 0,09	impaktorowa
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	24,7	22,3	23,5	4,9	chemiluminescencja
	Dwutlenek siarki	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	11,0	10,5	10,8	2,3	absorpcja IR
	Tlenek węgla	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	903	811	857	189	absorpcja IR
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	1,10	1,31	1,20	0,11	grawimetria
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	0,53	0,62	0,57	0,15	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	< 0,40	< 0,40	< 0,40	< 0,10	impaktorowa
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	27,4	24,8	26,1	5,4	spektrofotometria
	Dwutlenek siarki	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	12,2	11,7	11,9	2,5	spektrofotometria
	Tlenek węgla	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	1000	900	950	209	elektrochemia
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Dwutlenek siarki	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Tlenek węgla	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie	Pył ogółem	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	g/GJ	---	---	---	---	---
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	g/GJ	---	---	---	---	---
	Dwutlenek siarki	g/GJ	---	---	---	---	---
	Tlenek węgla	g/GJ	---	---	---	---	---
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	26497	26212	26355	5271	spitziania
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	20858	20589	20724	4145	spitziania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	18831	18558	18694	3739	spitziania
	Gazu w warunkach umownych* dla % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	---	---	---	---	---
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Pył ogółem	kg/h	0,0208	0,0242	0,0225	0,0020	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM10	kg/h	0,0100	0,0114	0,0107	0,0028	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	< 0,0075	< 0,0074	< 0,0075	< 0,0019	obliczeniowa
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	kg/h	0,52	0,46	0,49	0,10	obliczeniowa
	Dwutlenek siarki	kg/h	0,230	0,217	0,223	0,047	obliczeniowa
	Tlenek węgla	kg/h	18,8	16,7	17,8	3,9	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Pył ogółem	kg/h	---	---	0,909	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	0,741	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	0,4446	---	---
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	kg/h	---	---	7,074	---	---
	Dwutlenek siarki	kg/h	---	---	5,328	---	---
	Tlenek węgla	kg/h	---	---	18,0	---	---
Przekroczenie	Pył ogółem	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	---	---	---
	NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>3)</sup>	kg/h	---	---	---	---	---
	Dwutlenek siarki	kg/h	---	---	---	---	---
	Tlenek węgla	kg/h	---	---	---	---	---

Objaśnienia:

- 1) Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup>n
- 2) Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odlotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup>u
- 3) NO<sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO<sub>2</sub>) - tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. 2014 poz. 1542).
- 4) Podana niepewność stanowi niepewność rozszerzoną przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia k=2 i dotyczy wyłącznie etapu poboru próbek. Ze względu na wynik analizy poniżej oznaczalności Laboratorium Analityczne nie ma

możliwości podania niepewności.

- 5) Ze względu na wyniki stężeń poniżej oznaczalności jako wynik końcowy emisji i stężenia przyjęto wartość wyższą z dwóch serii pomiarowych i dla niej podano niepewność pomiaru.

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%

Niepewność uwzględnia pobieranie próbki i część analityczną.

## 4.2 Emitor E 6

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Mieszarka mas formierskich, silosy piasku 3 szt.
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Filtr workowy typ MWF 582 szt. Worków o pow. filtrów 420m <sup>2</sup>
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na emitorze

Tabela 4.2

Numer identyfikacyjny pomiaru			Pomiar 1	Pomiar 2	Średnia	Niepewność pomiaru ±	Metoda pomiarowa	
Data wykonania pomiaru			06.07.2017r.					
Godzina wykonania pomiaru			12:55	14:25				
Zakres badań		Jednostka miary	Wyniki pomiarów					
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne	hPa	1010	1010	1010		elektryczna	
	Temperatura powietrza	K	296,6	296,7	296,7		elektryczna	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	1,1				bezpośrednia	
	lub							
		a	m					
		b	m					
	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,950				obliczeniowa	
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K	316,8	317,4	317,1		elektryczna	
	Ciśnienie statyczne	Pa	-220	-200	-210		elektryczna	
	Ciśnienie dynamiczne	Pa	97	94	96		obliczeniowa	
	Stopień zawilżenia gazu	kg/kg	0,007	0,007	0,007		pojemnościowa	
	Prędkość średnia	m/s	13,30	13,10	13,20		spiętrzania	
	Skład chemiczny	O2	%	20,95	20,94	20,95	1,19	elektrochemia
		CO2	%	0,00	0,00	0,00	0,00	absorpcja IR
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	kg/m <sup>3</sup>	1,099	1,097	1,098		obliczeniowa	
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1	kg/m <sup>3</sup> n	1,282	1,282	1,282		obliczeniowa	
Gęstość gazu w warunkach umownych*2	kg/m <sup>3</sup> u	1,288	1,287	1,288		obliczeniowa		
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki	s	2160	2160	2160		bezpośrednia	
	Częściowy strumień:							
	- gazu w warunkach normalnych*1	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	2,18	2,17	2,18		spiętrzania	
	- gazu w warunkach umownych*2	m <sup>3</sup> <sub>u</sub> /h	2,16	2,16	2,16		spiętrzania	
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu		25/E/7 25/Ep/7	26/E/7 26/Ep/7				
	Masa pyłu	g	0,00277	0,00394	0,00336		wagowa	

	Rodzaj substancji:						
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	1,82	2,58	2,20	0,20	gravimetria
	Glikol etylenowy (P)	mg/m <sup>3</sup>	0,223	0,063	0,143	0,028	chromatografia gazowa
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	1,32	1,96	1,64	0,43	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	0,64	0,94	0,79	0,20	impaktorowa
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	2,12	3,02	2,57	0,23	gravimetria
	Glikol etylenowy (P)	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0,260	0,073	0,167	0,033	chromatografia gazowa
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1,54	2,29	1,92	0,50	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0,74	1,10	0,92	0,24	impaktorowa
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	2,14	3,05	2,60	0,23	gravimetria
	Glikol etylenowy (P)	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	0,263	0,074	0,169	0,033	chromatografia gazowa
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	1,56	2,32	1,94	0,50	impaktorowa
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	0,75	1,11	0,93	0,24	impaktorowa
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Glikol etylenowy (P)	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie	Pył ogółem	g/GJ	---	---	---	---	---
	Glikol etylenowy (P)	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	g/GJ	---	---	---	---	---
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	45479	44795	45137	9027	spieczętowania
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	38990	38339	38664	7733	spieczętowania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	38558	37914	38236	7647	spieczętowania
	Gazu w warunkach umownych* dla 6 % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	---	---	---	---	---
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Pył ogółem	kg/h	0,0826	0,1157	<b>0,0991</b>	0,0089	obliczeniowa
	Glikol etylenowy (P)	kg/h	0,0101	0,0028	<b>0,0065</b>	0,0013	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM10	kg/h	0,060	0,088	<b>0,074</b>	0,019	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	0,0289	0,0422	<b>0,0355</b>	0,0082	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Pył ogółem	kg/h	---	---	<b>0,160</b>	---	---
	Glikol etylenowy (P)	kg/h	---	---	<b>0,086</b>	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	<b>0,160</b>	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	<b>0,100</b>	---	---
Przekroczenie	Pył ogółem	kg/h	---	---	---	---	---
	Glikol etylenowy (P)	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	---	---	---

Objaśnienia:

- Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>N</sub>
- Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odlotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>U</sub>

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%

Niepewność uwzględnia pobieranie próbek i część analityczną.

(P) oznaczenie wykonane przez Zakład Badawczy "Eko-Serwis" Sp. z o.o. Bielsko-Biała, nr. akredytacji AB 923, nr. sprawozdania z badań 351/A/2017



### 4.3 Emitor E 11/1

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Oczyszczarka nr 2 wirnikowa komorowa typ GH 2200-445
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Cyklon GPF M20 z filtrem pulsacyjnym o spr. $\eta > 95\%$
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na dolocie do emitora

Tabela 4.3

Numer identyfikacyjny pomiaru			Pomiar 1	Pomiar 2	Średnia	Niepewność pomiaru ±	Metoda pomiarowa	
Data wykonania pomiaru			06.07.2017r.					
Godzina wykonania pomiaru			09:30	10:35				
Zakres badań		Jednostka miary	Wyniki pomiarów					
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne	hPa	1011	1011	1011		elektryczna	
	Temperatura powietrza	K	294,5	294,6	294,6		elektryczna	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	m				bezpośrednia	
	lub							
	a	m	0,70					
	b	m	0,55					
	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,385				obliczeniowa	
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K	295,1	295,0	295,1		elektryczna	
	Ciśnienie statyczne	Pa	110	130	120		elektryczna	
	Ciśnienie dynamiczne	Pa	103	107	105		obliczeniowa	
	Stopień zawilżenia gazu	kg/kg	0,005	0,005	0,005		pojemnościowa	
	Prędkość średnia	m/s	13,20	13,40	13,30		spiętrzania	
	Skład chemiczny	O2	%	20,94	20,94	20,94	1,19	elektrochemia
		CO2	%	0,00	0,00	0,00	0,00	absorpcja IR
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	kg/m <sup>3</sup>	1,186	1,187	1,187		obliczeniowa	
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1	kg/m <sup>3</sup> n	1,284	1,284	1,284		obliczeniowa	
	Gęstość gazu w warunkach umownych*2	kg/m <sup>3</sup> u	1,287	1,287	1,287		obliczeniowa	
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki	s	1800	1800	1800		bezpośrednia	
	Częściowy strumień:							
	- gazu w warunkach normalnych*1	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	2,40	2,31	2,35		spiętrzania	
	- gazu w warunkach umownych*2	m <sup>3</sup> <sub>u</sub> /h	2,38	2,29	2,34		spiętrzania	
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu		23/E/7 23/Ep/7	24/E/7 24/Ep/7				
	Masa pyłu	g	0,01001	0,00951	0,00976		wagowa	



	Rodzaj substancji:						
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	7,70	7,63	7,67	0,89	grawimetryczna
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	5,78	5,80	5,79	1,51	impakcyjna
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	3,70	2,78	3,24	0,84	impakcyjna
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	8,33	8,25	8,29	0,75	grawimetryczna
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	6,25	6,27	6,26	1,63	impakcyjna
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	4,00	3,01	3,50	0,91	impakcyjna
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	8,40	8,32	8,36	0,75	grawimetryczna
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	6,30	6,32	6,31	1,64	impakcyjna
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	4,03	3,04	3,53	0,92	impakcyjna
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Pył ogółem	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w palnik	Pył ogółem	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	g/GJ	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	g/GJ	---	---	---	---	---
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	18295	18572	18434	3687	spieczętna
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	16910	17176	17043	3409	spieczętna
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	16776	17039	16907	3381	spieczętna
	Gazu w warunkach umownych* dla % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	---	---	---	---	---
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Pył ogółem	kg/h	0,141	0,142	<b>0,141</b>	0,013	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM10	kg/h	0,106	0,108	<b>0,107</b>	0,028	obliczeniowa
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	0,068	0,052	<b>0,060</b>	0,015	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Pył ogółem	kg/h	---	---	<b>0,150</b>	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	<b>0,150</b>	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	<b>0,0900</b>	---	---
Przekroczenie	Pył ogółem	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM10	kg/h	---	---	---	---	---
	Pył zawieszony PM2,5	kg/h	---	---	---	---	---

Objaśnienia:

- Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>N</sub>
- Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odłotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>U</sub>

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%  
Niepewność uwzględnia pobieranie próbki i część analityczną.

#### 4.4 Emitor E 12/1

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Malarnia ogólna – kabina suszarnicza – emitör E-12/1
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Brak
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na emitörze

Tabela 4.4

Numer identyfikacyjny pomiaru			Pomiar 1	Pomiar 2	Pomiar 3	Średnia	Niepew- ność pomi- aru ±	Metoda pomiaro- wa	
Data wykonania pomiaru			8.07.2017						
Godzina wykonania pomiaru			09:45	10:06	10:27				
Zakres badań		Jednostka miary	Wyniki pomiarów						
Warunki meteorolo- giczne	Ciśnienie atmosferyczne	hPa	1002	1002	1002	1002		elektryczna	
	Temperatura powietrza	K	294,2	294,3	294,3	294,3		elektryczna	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	0,25					bezpośrednia	
	lub								
	a	m							
	b	m							
	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,0491					obliczeniowe	
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K	296,8	296,7	296,8	296,8		elektryczna	
	Ciśnienie statyczne	Pa	0	0	0	0		elektryczna	
	Ciśnienie dynamiczne	Pa	128	126	128	127		obliczeniowe	
	Stopień zawilżenia gazu	kg/kg	0,004	0,004	0,004	0,004		pojemnościowe	
	Prędkość średnia	m/s	14,80	14,70	14,80	14,77		spiętrzania	
	Skład che- miczny	O2	%	20,96	20,95	20,95	20,95	1,19	paramagnetyzm
		CO2	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	absorpcja IR
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	kg/m <sup>3</sup>	1,169	1,169	1,169	1,169		obliczeniowe	
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1	kg/m <sup>3</sup> n	1,284	1,284	1,284	1,284		obliczeniowe	
	Gęstość gazu w warunkach umownych*2	kg/m <sup>3</sup> u	1,288	1,288	1,288	1,288		obliczeniowe	
Pomiar zapalenia	Czas zasysania próbki	s	---	---	---	---	---	---	
	Częściowy strumień:								
	- gazu w warunkach normalnych*1	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	---	---	---	---	---	---	
	- gazu w warunkach umownych*2	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	---	---	---	---	---	---	
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu		---	---	---				
	Masa pyłu	g	---	---	---	---	---	---	

	Rodzaj substancji:							
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	80,89	78,65	58,05	72,53	3,07	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	88,91	86,42	63,80	79,71	3,37	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	89,12	86,63	63,95	<b>79,90</b>	3,38	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Suma LZO	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie	Suma LZO	g/GJ	—	—	—	—	—	—
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	2614	2596	2614	2608	522	spieprzania
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	2378	2363	2378	2373	475	spieprzania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	2363	2348	2363	2358	472	spieprzania
	Gazu w warunkach umownych* dla % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	—	—
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Suma LZO	kgC/h	0,2106	0,2034	0,1502	0,1881	0,0080	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	—	—	—	<b>100,0</b>	—	—
Przekroczenie	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—

## Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>N</sub>
- <sup>2)</sup> Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odlotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>U</sub>

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%  
Niepewność uwzględnia pobieranie próbek i część analityczną.

#### 4.6 Emitor E 13/1

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Malarnia ogólna – kabina lakiernicza – E-13/1
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Brak
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na emitorze

Tabela 4.6

Numer identyfikacyjny pomiaru				Pomiar 1	Pomiar 2	Pomiar 3	Średnia	Niepew- ność po- miaru ±	Metoda pomiaro- wa
Data wykonania pomiaru				8.07.2017					
Godzina wykonania pomiaru				07:30	07:51	08:12			
Zakres badań			Jednostka miary	Wyniki pomiarów					
Warunki meteorolo- giczne	Ciśnienie atmosferyczne		hPa	1002	1002	1002	1002		elektryczna
	Temperatura powietrza		K	294,3	294,1	294	294,1		elektryczna
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	m	0,50					bezpośrednia
	lub								
		a	m						
		b	m						
	Powierzchnia		m <sup>2</sup>	0,1963					obliczeniowa
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura		K	296,8	296,7	296,8	296,8		elektryczna
	Ciśnienie statyczne		Pa	0	0	0	0		elektryczna
	Ciśnienie dynamiczne		Pa	88	88	87	88		obliczeniowa
	Stopień zawilżenia gazu		kg/kg	0,006	0,006	0,006	0,006		pojemnościowa
	Prędkość średnia		m/s	12,30	12,30	12,20	12,27		spiętrzania
	Skład che- miczny	O <sub>2</sub>	%	20,96	20,96	20,96	20,96	1,19	paramagnetyzm
		CO <sub>2</sub>	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	absorpcja IR
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru		kg/m <sup>3</sup>	1,167	1,168	1,167	1,167		obliczeniowa
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1		kg/m <sup>3</sup> n	1,283	1,283	1,283	1,283		obliczeniowa
	Gęstość gazu w warunkach umownych*2		kg/m <sup>3</sup> u	1,288	1,288	1,288	1,288		obliczeniowa
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki		s	---	---	---	---	---	---
	Częściowy strumień:								
	- gazu w warunkach normalnych*1		m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	---	---	---	---	---	---
	- gazu w warunkach umownych*2		m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	---	---	---	---	---	---
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu			---	---	---			
	Masa pyłu		g	---	---	---	---	---	---



	Rodzaj substancji:							
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	85,11	50,94	44,47	60,18	2,55	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	93,55	55,97	48,88	66,13	2,80	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	93,89	56,17	49,06	<b>66,37</b>	2,81	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Suma LZO	mg/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie	Suma LZO	g/GJ	---	---	---	---	---	---
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	8690	8690	8619	8666	1733	spieźrzania
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	7906	7909	7842	7886	1577	spieźrzania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	7831	7834	7767	7811	1562	spieźrzania
	Gazu w warunkach umownych* dla % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	---	---	---	---	---	---
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Suma LZO	kgC/h	0,735	0,440	0,384	0,520	0,022	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	---	---	---	<b>100,0</b>	---	--
Przekroczenie	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	---	---	---	---	---	---

Objaśnienia:

- 1) Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>N</sub>
- 2) Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odlotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>U</sub>

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%

Niepewność uwzględnia pobieranie próbki i część analityczną.

#### 4.7 Emitor E 14

1	Nazwa instalacji lub urządzenia	Malarnia (kileria)
2	Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe	Filtr włókninowy
3	Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów [%]	100
4	Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych	Nie dotyczy
5	Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów	Króćce pomiarowe na emitorze

Tabela 4.7

Numer identyfikacyjny pomiaru				Pomiar 1	Pomiar 2	Pomiar 3	Średnia	Niepewność pomiaru ±	Metoda pomiarowa
Data wykonania pomiaru				6.07.2017					
Godzina wykonania pomiaru				11:00	11:21	11:42			
Zakres badań			Jednostka miary	Wyniki pomiarów					
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne		hPa	1010	1010	1010	1010		elektryczna
	Temperatura powietrza		K	297,4	297,8	298,1	297,8		elektryczna
Przekrój pomiarowy	Wymiary	d	m	0,50					bezpośrednia
	lub								
		a	m	0,58					
		b	m	0,40					
	Powierzchnia		m²	0,232					obliczeniowa
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura		K	293,2	293,1	293,2	293,2		elektryczna
	Ciśnienie statyczne		Pa	370	390	380	380		elektryczna
	Ciśnienie dynamiczne		Pa	93	96	95	95		obliczeniowa
	Stopień zawilżenia gazu		kg/kg	0,007	0,007	0,007	0,007		pojemnościowa
	Prędkość średnia		m/s	12,50	12,70	12,60	12,60		spiętrzania
	Skład chemiczny	O2	%	20,95	20,95	20,96	20,95	1,19	paramagnetyzm
		CO2	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	absorpcja IR
	Gęstość gazu wilgotnego w warunkach pomiaru		kg/m³	1,195	1,195	1,195	1,195		obliczeniowa
	Gęstość gazu w warunkach normalnych*1		kg/m³n	1,282	1,282	1,282	1,282		obliczeniowa
	Gęstość gazu w warunkach umownych *2		kg/m³u	1,288	1,288	1,288	1,288		obliczeniowa
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki		s	---	---	---	---	---	---
	Częściowy strumień:								
	- gazu w warunkach normalnych*1		m³ <sub>N</sub> /h	---	---	---	---	---	---
	- gazu w warunkach umownych*2		m³ <sub>U</sub> /h	---	---	---	---	---	---
	Nr identyfikacyjny próbki pyłu			---	---	---			
	Masa pyłu		g	---	---	---	---	---	---

	Rodzaj substancji:							
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	40,86	36,81	39,34	39,00	1,65	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	43,85	39,49	42,22	41,85	1,77	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup>	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	44,03	39,66	42,40	<b>42,03</b>	1,78	FID
Stężenie substancji w gazie w warunkach umownych <sup>2)</sup> przeliczone na zawartość tlenu O <sub>2</sub> = %	Suma LZO	mg/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—
Stężenie substancji w gazie przeliczone na jednostkę energii chemicznej wprowadzonej w paliwie	Suma LZO	g/GJ	—	—	—	—	—	—
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	10440	10607	10524	10524	2105	spiełzania
	Gazu w warunkach normalnych <sup>1)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	9728	9888	9806	9807	1961	spiełzania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup>	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	9620	9779	9697	9699	1940	spiełzania
	Gazu w warunkach umownych <sup>2)</sup> dla % O <sub>2</sub>	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	—	—
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	Suma LZO	kgC/h	0,424	0,388	0,415	0,409	0,017	obliczeniowa
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	—	—	—	<b>100,0</b>	—	—
Przekroczenie	Suma LZO	mgC/m <sup>3</sup>	—	—	—	—	—	—

Objaśnienia:

- 1) Warunki normalne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa, określające normalny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>N</sub>
- 2) Warunki umowne oznaczają temperaturę 273K i ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5g/kg gazów odlotowych) określające umowny metr sześcienny m<sup>3</sup><sub>U</sub>

Niepewność pomiaru – niepewność rozszerzona; współczynnik rozszerzenia k=2, poziom ufności 95%

Niepewność uwzględnia pobieranie próbki i część analityczną.

## 5. Aparatura pomiarowa

Tabela 5.1

Nazwa aparatury pomiarowej		Aspirator stacjonarny Zambelli ZB 1 PP/WS/19/30
Typ aparatury pomiarowej		Gazomierz miechowy typ BK-G1,6M (0,016 – 2,5 m³/h) Termometr typ ETP 104A
Świadectwo	wzorcowania nr*	a) G-311/16-197/16 b) 450-1150/14
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		a) ZAP Bestwinka b) INTROL
Data wydania świadectwa wzorcowania*		a) 15 wrzesień 2016 b) 28 maja 2014
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.2

Nazwa aparatury pomiarowej		Aspirator stacjonarny II PP/WS/19/55
Typ aparatury pomiarowej		Gazomierz miechowy typ BK-G1,6M (0,016-2,5 m³/h) Termometr typ APAR AR500
Świadectwo	wzorcowania nr*	50/W/PPO/2014; 577-1415/14
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		PGNiG, INTROL
Data wydania świadectwa wzorcowania*		19.03.2014; 30.06.2014
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.3

Nazwa aparatury pomiarowej		Analizator gazów
Typ aparatury pomiarowej		Horiba PG-250 SRM SN. NW1SJ03C (PP/WSK/18/12)
Świadectwo	wzorcowania nr*	L3.4180.141.2017.1789.1
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Główny Urząd Miar w Warszawie
Data wydania świadectwa wzorcowania*		30.05.2017
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.4

Nazwa aparatury pomiarowej		Analizator gazów
Typ aparatury pomiarowej		MRU VarioPlus SN. 060687 (PP/WS/18/13)
Świadectwo	wzorcowania nr*	M5-M51.4180.211.2016.3938.1
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Główny Urząd Miar
Data wydania świadectwa wzorcowania*		19.10.2016 r.
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy



Tabela 5.5

Nazwa aparatury pomiarowej		Analizator Ogólnego Węgla Organicznego
Typ aparatury pomiarowej		Analizator AWE-PW SN. 54/08 (PP/WSK/18/07)
Świadcstwo	wzorcowania nr*	M5-M51.4180.247.2016.4610.1
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Główny Urząd Miar
Data wydania świadectwa wzorcowania*		7.12.2016 r.
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.6

Nazwa aparatury pomiarowej		Układ do pobierania gazów odlotowych I PP/WS/19/51
Typ aparatury pomiarowej		Gazomierz miechowy typ BK-G 4M (0,04-6,0 m³/h) Termometr typ APAR AR500
Świadcstwo	wzorcowania nr*	52/W/PPO/2014; 577-1416/14
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		PGNiG, INTROL
Data wydania świadectwa wzorcowania*		19.03.2014; 30.06.2014
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego  
Pompa PICOLINO (max 6 m³/h)

Tabela 5.7

Nazwa aparatury pomiarowej		Aspirator izokinetyczny TCR Tecora
Typ aparatury pomiarowej		ISOSTACK BASIC HV SN. 1115917P (PP/WS/19/06)
Świadcstwo	wzorcowania nr*	a). G-167/16-107/16 (gazomierz miechowy) b). 28/P/16 (miernik ciśnienia absolutnego) c). 29/P/16 (miernik ciśnienia różnicowego) d). 544-1600/16 (termometr elektryczny)
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		a). ZAP Bestwinka b). IMG PAN Kraków c). IMG PAN Kraków d). INTROL Sp. z o. o.
Data wydania świadectwa wzorcowania*		a). 5.05.2016 (ZAP) b). 12.05.2016 IMG PAN c). 12.05.2016 d). 20.05.2016
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.8

Nazwa aparatury pomiarowej		Termometr elektryczny PP/WS/19/75
Typ aparatury pomiarowej		Termometr elektryczny / termometr typ testo 925 nr fab / 34782162+ czujnik typ K nr fab. 001/17
Świadcstwo	wzorcowania nr*	T004/PMT/2017
	kalibracji nr*	nie dotyczy

Wydane przez	CZAH-POMIAR Sp. z o.o.
Data wydania świadectwa wzorcowania*	4.01.2017
Data wydania świadectwa kalibracji*	nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*	nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.9

Nazwa aparatury pomiarowej		Testo 511 PPWS/19/16
Typ aparatury pomiarowej		Miernik ciśnienia absolutnego
Świadectwo	wzorcowania nr*	149-0375/14
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Laboratorium pomiarowe INTROL
Data wydania świadectwa wzorcowania*		26.02.2014
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.10

Nazwa aparatury pomiarowej		Anemometr skrzydełkowy PPW/19/28
Typ aparatury pomiarowej		Anemometr skrzydełkowy Testo 445
Świadectwo	wzorcowania nr*	81/A/16
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Laboratorium Wzorcujące Wentylacyjne Przyrządy Pomiarowe Instytut Mechaniki Górotworu PAN
Data wydania świadectwa wzorcowania*		16.02.2016 r.
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.11

Nazwa aparatury pomiarowej		Testo 512 (200 hPa) PPW/19/10
Typ aparatury pomiarowej		Miernik ciśnienia i przepływu
Świadectwo	wzorcowania nr*	98/A/14
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Laboratorium wzorcujące Instytutu Mechaniki Górotworu PAN
Data wydania świadectwa wzorcowania*		26.02.2014
Data wydania świadectwa kalibracji*		nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*		nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

Tabela 5.12

Nazwa aparatury pomiarowej		Przenośny miernik wilgotności i temperatury
Typ aparatury pomiarowej		HygroPalm HP22-A nr fabryczny: 61442310 (PP/W/19/65)
Świadectwo	wzorcowania nr*	108-0232/16
	kalibracji nr*	nie dotyczy
Wydane przez		Laboratorium pomiarowe INTROL

Data wydania świadectwa wzorcowania*	12.02.2016r.
Data wydania świadectwa kalibracji*	nie dotyczy
Data ważności świadectwa kalibracji*	nie dotyczy

\* Należy wypełnić rubryki właściwe dla danego przyrządu pomiarowego

**Tabela 5.13**

Gaz wzorcowy	Mieszanina: CO, CO <sub>2</sub> , NO, SO <sub>2</sub>
Numer identyfikacyjny	MO / 07 / 02 - 24
Numer butli	287724
Nr świadectwa wzorcowania	590/501955/282
Wydane przez	SIAD Laboratorio di Metrologia
Data wydania świadectwa wzorcowania	02.05.2017
Gwarancja stabilności	02.05.2019

**Tabela 5.14**

Gaz wzorcowy	Tlen
Numer identyfikacyjny	MO / 07 / 07 - 11
Numer butli	044952
Nr świadectwa wzorcowania	W184137
Wydane przez	SIAD Laboratorio di Metrologia
Data wydania świadectwa wzorcowania	15.06.2016
Gwarancja stabilności	15.06.2018

**Tabela 5.15**

Gaz wzorcowy	Propan
Numer identyfikacyjny	MO / 07 / 08 - 10
Numer butli	287722
Nr świadectwa wzorcowania	404 / 501957 / 283
Wydane przez	SIAD Laboratorio di Metrologia
Data wydania świadectwa wzorcowania	20.03.2017
Gwarancja stabilności	20.03.2020



## 6. Wykonawca pomiarów

Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary	Przedsiębiorstwo Badań i Ekspertyz Środowiska „SEPO” Sp. z o. o. Dział Pomiarowo-Analityczny 44-190 Knurów, ul. Dworcowa 47
Zespół pomiarowy	Poźniak Andrzej Weres Zbigniew
Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Numer certyfikatu	AB 746
Data wydania certyfikatu	26.07.2006
Data ważności certyfikatu	25.07.2018
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	Strumień objętości gazu: PN-Z 04030-7:1994; pył zawieszony PM <sub>10</sub> , 2,5: PN-EN ISO 23210:2010; pył ogółem: PN-EN 13284-1:2007; dwutlenek azotu - NO <sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO <sub>2</sub> ) <sup>1)</sup> : PB-33/W9-18.03.2016, PB-59/W5-17.03.2016 dwutlenek siarki: PB-33/W9-18.03.2016, PB-65/W5-17.03.2016 tlenek węgla: PN-ISO 10396:2001; ogólny gazowy węgiel organiczny - TVOC (suma LZO): PN-EN 12619:2013-05; tlen: PN-ISO 10396:2001 PN-EN 14789:2006 dwutlenek węgla: PN-ISO 10396:2001, ISO 12039:2001 glikol etylenowy(pobór): 13649:2005

<sup>1)</sup> NO<sub>x</sub> (w przeliczeniu na NO<sub>2</sub>) - tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. 2014 poz. 1542).

## 7. Inne dane

Czas pracy instalacji lub urządzenia:	
<b>Emitor E-2/3</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	1760 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	860 h
<b>Emitor E-6</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	1260 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	650 h
<b>Emitor E-11/1</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	2300 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	1210 h
<b>Emitor E-12/1</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	400 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	220 h
<b>Emitor E-13/1</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	400 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	220 h
<b>Emitor E-14</b>	
a) w poprzednim roku kalendarzowym:	180 h
b) w okresie od początku roku do dnia wykonania pomiarów wielkości emisji:	86 h



## 8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane

- 1 Imię i nazwisko:
- 2 Stanowisko:

**KONIEC SPRAWOZDANIA**





Barlinek, dnia 06.07.2018r.

**Burmistrz Barlinka**  
**ul. Niepodległości 20**  
**74 - 320 Barlinek****Dotyczy: informacji na temat oddziaływania na środowisko**

W odpowiedzi na pismo znak: RGM.VIII.605.14.2018 z dnia 25 czerwca 2018r. Zarząd Barlinek Inwestycje Sp. z o. o. (dalej: **Spółka**) informuje, że pozwolenia i decyzje których przedmiotem jest oddziaływanie na środowisko są na bieżąco monitorowane i aktualizowane. Pomiary i badania wody, ścieków, hałasu oraz emisji gazów, wykonywane są terminowo i według zapisów zawartych w posiadanych pozwoleniach, w szczególności:

1. Spółka posiada aktualne pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z trzech studni głębinowych (znak: BOŚ 6223/17/09 z dnia 18.11.2009r.).  
**Termin ważności: do 18 listopada 2029.**

Zakład nie pobiera wody z ujęć powierzchniowych ani nie odprowadza ścieków bezpośrednio do wód. Odprowadzanie wszystkich ścieków następuje do komunalnej sieci kanalizacyjnej ogólnospławnej. Zakład jest źródłem ścieków o charakterze socjalno - bytowym.

Ekspluatowane ujęcie wody podziemnej nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko..

Ponadto, akredytowane laboratoria przeprowadzają, na zlecenie zakładu, cykliczne pobory i analizy ścieku surowego, wody uzdatnionej oraz wody surowej.

W 2017 roku Spółka przeprowadziła kilkukrotną dezynfekcję oraz płukanie użytkowanej sieci wodociągowej.

2. Spółka posiada decyzję Starosty Myśliborskiego znak: BOŚ.6224.2.2018.MSz z dnia 18 czerwca 2018r. w zakresie dopuszczalnej emisji zanieczyszczeń.

**Termin ważności: do 04 stycznia 2026r.**

Spółka zleca dwa razy w roku wykonanie okresowych pomiarów emisji zanieczyszczeń do atmosfery z pracujących emitorów zakładowej kotłowni. Wyniki pomiarów, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wysłane są do Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Starosty Myśliborskiego.

Spółka obecnie kończy realizację dużego projektu polegającego na zabudowie konwencjonalnej, kogeneracyjnej jednostki kotłowej, zasilanej biomasą.

Elektrociepłownia będzie stanowiła integralną część infrastruktury istniejącego zakładu.  
W ramach realizowanej inwestycji, na ten rok zaplanowana została likwidacja kotłów WR-5 i wyburzenie budynku „starej” kotłowni.

3. W zakresie emisji LZO Spółka nie jest zobowiązana do wykonywania pomiarów emisji, ponieważ dotrzymanie standardów emisyjnych nie wymaga stosowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO. Jednakże, jako prowadzący instalację, sprawdzamy dotrzymywanie standardów emisyjnych i wykonywanie rocznego bilansu masy lotnych związków organicznych.

4. Spółka posiada decyzję Starosty Myśliborskiego znak: OSR.III.7611/3/05 z dnia 26.08.2005r. w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu dla firmy Barlinek Inwestycje Sp. z o. o.  
**Termin ważności: bezterminowa.**

Ostatnia kontrola Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska nie wykazała przekroczeń i w obecnej chwili nie występują przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, określonego w w/w decyzji Starosty Myśliborskiego.

Ponadto zakład zleca co dwa lata wykonanie okresowych pomiarów hałasu emitowanego do środowiska, w porze dnia oraz w porze nocy. Pomiary wykonuje akredytowane laboratorium.

5. W ramach postępowania z odpadami poprodukcyjnymi i odpadami komunalnym spółka posiada aktualne umowy w przedmiocie odbioru odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, w tym także na zagospodarowanie i odbiór surowców wtórnych. Odpady komunalne natomiast objęte są gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi i przekazywane są Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej (PGK) Sp. z o. o. w Barlinku.

Gospodarka odpadami na terenie firmy Barlinek Inwestycje Sp. z o. o. regulowana jest na podstawie obowiązujących przepisów oraz decyzji Starosty Myśliborskiego znak: BOŚ.6220.5.2018.RL z dnia 9 maja 2018r. w zakresie wytwarzania odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.

Ryszard Pyrek

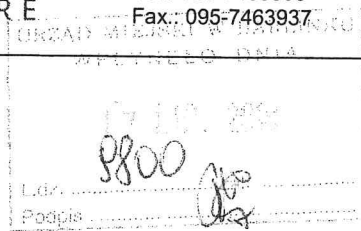
CZŁONEK ZARZĄDU  
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.

Piotr B. J. J. J. J.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. A/a.





Barlinek, 09.07.2018r.

RGN.VIII  
— 115**Burmistrz Barlinka****Ul. Niepodległości 20****74-320 Barlinek****Dotyczy: RGN.VIII.605.14.2018**

W związku z Państwa pismem z dnia 25.06.2018r. znak j.w. informujemy, iż w rozumieniu Prawa Ochrony Środowiska nasz zakład posiada wszelkie niezbędne pozwolenia i zgłoszenia sektorowe zarówno w zakresie gospodarki odpadami jak też w zakresie emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz w zakresie ochrony środowiska przed emisją hałasu. W załączniku przesyłamy zestawienie aktualnych umów i decyzji.

Zapewniamy, iż nasz zakład w zakresie ochrony środowiska stosuje najnowocześniejsze rozwiązania technologiczne jakie są obecnie dostępne na rynku i to zarówno w zakresie maszynowym jak też w zakresie materiałowym. Borne Furniture spełnia najwyższe wymagania jakie stawia Prawo Ochrony Środowiska. Nasze instalacje poddawane są regularnym przeglądom i są utrzymywane w należyтым stanie technicznym.

Odpady powstające podczas produkcji naszych wyrobów są selektywnie zbierane i przekazywane na podstawie umów do firm posiadających odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

W naszym zakładzie regularnie są przeprowadzane pomiary i badania z wszelkich emisji oraz kontrole ze strony Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie. Wyniki z przeprowadzanych pomiarów są zgodne z posiadanymi przez nasz zakład pozwoleniami.

Sprawozdania z pomiarów i badań emisji są każdorazowo przesyłane do WIOŚ w Szczecinie. Wszystkie w/w dokumenty są przechowywane i znajdują się do wglądu w siedzibie naszej firmy przy ulicy Lipowej 21 w Barlinku.

Zostały rozpoczęte prace nad przeprowadzeniem inwestycji związanej z budową ekranu dźwiękochłonnego od strony ulicy Lipowej. Zakończenie prac inwestycji jest planowane do końca 2018r. Budowa ekranu pozwoli na zmniejszenie uciążliwości związanej z emisją hałasu z terenu naszej firmy. Poprawi to komfort dla Mieszkańców ul. Lipowej.

Mamy nadzieję, że powyższe informacje okażą się dla Państwa wyczerpujące.

Z poważaniem

**BORNE FURNITURE** Sp. z o.o.  
ul. Lipowa 21, 74 - 320 Barlinek  
tel. 95 7465 500 / fax 95 7463 937  
NIP 597-14-78-333 REGON 210940031

**SPECJALISTA**  
ds. Ochrony Środowiska i Rozliczeń

Beata Czak

Załączniki:

1. Zestawienie aktualnych pozwoleń i umów BORNE FURNITURE Sp. z o.o.

**Aktualne pozwolenia BORNE FURNITURE Sp. z o.o.**  
**Stan na 09.07.2018r.**

I.p.	Nazwa pozwolenia	Termin wydania / zawarcia umowy	Termin obowiązywania	Nr pozwolenia / umowy	Uwagi
1	Umowa na dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków	29.04.1999r.	bezterminowo	202/99	Umowa zawarta ze Spółką wodną "Płońa"
2	Potwierdzenie złożenia deklaracji odbioru odpadów komunalnych	05.12.2014r.	bezterminowo	0430779595201556	Potwierdzenie wydane przez Urząd Miejski w Barlinku
3	Decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu	27.08.2010r.	bezterminowo	BOŚ.MSz.7611/1/10	Starosta Myśliborski zmiana decyzji z 11.01.2006r. Nr OSR.III.7611/6/05/06
4	Pozwolenie na wytworzenie odpadów	13.01.2015r.	13.01.2025	WŚR.6220.5.2014.RL	Starosta Myśliborski
5	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	08.01.2015r.	08.01.2025	WŚR.6224.2.2014.MSz	Starosta Myśliborski

**BORNE FURNITURE** Sp. z o.o.  
 ul. Lipowa 21, 74-620 Barlinek  
 tel. 95 7465 500, fax 95 7463 937  
 NIP 597-14-78-333 REGON 210940031





Barlinek 02-07-2018 r.

Urząd Miejski  
w Barlinku  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek

STAN FORMALNO-PRAWNY	REALIZACJA
POZWOLENIE NA EMISJĘ GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA znak BOŚ.MSz.7644/6/10 z dnia 14-05-2010 r. WYDANE PRZEZ STAROSTĘ MYŚLIBORSKIEGO WAŻNE DO 12-05-2020 r.  ZMIANA POZWOLENIA NA WPROWADZANIE GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA znak BOŚ.6224.7.2015.MSz z dnia 20-11-2015 r. WAŻNE DO 12-05-2020 r.	EKSPLOATACJA INSTALACJI PROWADZONA JEST ZGODNIE Z POSIADANYM POZWOLENIEM ZAKŁAD PROWADZI EWIDENCJĘ ZUŻYWANYCH ŚRODKÓW, BĘDĄCYCH ŹRÓDŁEM EMISJI I CZASU PRACY ŹRÓDŁA EMISJI. . W obowiązującym pozwoleniu na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza Zakład nie został zobowiązany do przeprowadzania pomiarów emisji w związku z powyższym takich pomiarów nie wykonuje. Na bieżąco prowadzi rejestr zużywanych środków i czasu pracy instalacji z którego wynika że nie przekracza warunków pozwolenia.
ZGŁOSZENIE INSTALACJI Z DNIA 23-06-2010 r. NIEWYMAGAJACEJ UZYSKANIA POZWOLENIA NA EMISJĘ GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA -ZBIORNIK NA OLEJ NAPĘDOWY	ZAKŁAD PROWADZI EWIDENCJĘ ZUŻYWANEGO PALIWA

W nawiązaniu do pisma z dnia 25 czerwca 2018 r znak: RGN.VIII.605.14.2018 przekazujemy dane dot. informacji o oddziaływaniu na środowisko naszego zakładu SILIKATY BARLINEK w Barlinku.



RG N. VIII  
1  
15

<p>- SPRAWOZDANIA I OPŁATY Z TYTUŁU GOSPODARCZEGO KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA- USTAWA Z DNIA 21 KWIEŚNIA 2001 R. PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA ART.272-277</p> <p>SPORZĄDZANIE RAPORTU DO KRAJOWEGO OŚRODKA BILANSOWANIA I ZARZĄDZANIA EMISJAMI(KOBIZE)-</p> <p>SPORZĄDZENIE REJESTRACJI BDO</p>	<p>SILIKATY BARLINEK POWSTAŁY 01-01-2018 NA BAZIE PYRMO CHEMIA. ZMIENIŁ SIĘ WŁAŚCICIEL A POZOSTAŁE WARUNKI NIE ULEGŁY ZMIANIE.</p> <p>SPRAWOZDANIE O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ZA 2018 r DLA WSZYSTKICH ŹRÓDEŁ EMISJI BĘDĄ SKŁADANE W TERMINIE USTAWOWYM.</p> <p>SILIKATY BARLINEK ZOSTAŁY ZAREJESTROWANE W KOBIZE – RAPORT ZOSTANIE ZŁOŻONY DO KOŃCA LUTEGO 2019 ROKU ZA ROK 2018</p> <p>SPORZĄDZONO REJESTRACJĘ I ZAKŁAD POSIADA NADANY PRZEZ ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD MARSZAŁKOWSKI NR REJESTROWY BDO KTÓRY UMIESZCZA NA WSZYSTKICH DOKUMENTACH FIRMY.</p>
<p>ZAKŁAD NE WYMAGA POZWOLENIA NA WYTWARZANIE ODPADÓW. ILOŚĆ ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH WYTWARZANYCH W CIĄGIU ROKU NIE PRZEKRACZA 1Mg</p>	<p>ODPADY MAGAZYNOWANE SĄ SELEKTYWNE.MIEJSCA MAGAZYNOWANIA ODPADÓW SA OZNAKOWANE</p> <p>PRAWIDŁOWO PROWADZONA JEST EWIDENCJA ODPADÓW.</p> <p>Odpady przekazywane są okresowo firmie EKO</p>

	<p>RECYKLING Sp. z o.o. z Dębna na podstawie kart przekazania odpadów. Firma ta posiada stosowne zezwolenia w zakresie zbierania odpadów.</p> <p>Ograniczenie ilości powstających odpadów prowadzone jest poprzez ich selektywną zbiórkę.</p> <p>Wg prowadzonej na bieżąco ewidencji wynika, że obecnie zakład nie wytwarza odpadów niebezpiecznych w ilości 1 Mg/rok jak również 5 tysięcy odpadów innych niż niebezpieczne w ciągu roku.</p> <p>Wytwarzanie odpadów w ciągu roku w ilościach mniejszych niż 1Mg/rok nie obliguje zakładu do uzyskania pozwolenia na wytworzenie odpadów.</p> <p>ODPADY KOMUNALNE gromadzone są selektywnie i odbierane przez firmę MPGK w Barlinku wg złożonej deklaracji w Urzędzie Miejskim w Barlinku</p>
<p>SPRAWOZDANIA Z TYTUŁU NALICZANIA OPŁAT PRODUKTOWYCH</p>	<p>OBOWIAZEK SPRAWOZDAWCZY PRZEJEŁA ORGANIZACJA ODZYSKU TOM S.A W SZCZECINIE.</p> <p>Informacje przekazywane są do Organizacji na podstawie prowadzonego rejestru opakowań wprowadzanych na rynek.</p> <p>W umowie zawartej z Organizacją Odzysku została również zawarta informacja o przejęciu przez Organizację obowiązku edukacyjnego związanego z wprowadzaniem wyrobów w opakowaniach na rynek krajowy.</p>
<p>UMOWA Z POBÓR WODY I ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW ZE SPÓŁKĄ WODNĄ „PŁONIA” UL. FABRYCZNA 4 W BARLINKU Z DNIA 01- 03-2002 R.</p>	<p>POBÓR WODY Z SIECI MIEJSKIEJ. ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE ODPROWADZANE SĄ DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ</p>



SIKATY  
Barlink  
SIKATY BARLINEK EŻELE H77  
74-320 Barlink ul. Okulowa 2  
tel. +48 605.076.918 +48 735.907.4  
NIP 597 116 89 86 Regon 140904967  
SIKATY Barlink ul. Okulowa 2

