

Wpłynęło dn. 30.06.2020 r.

Hajnówka, dnia 25 czerwca 2020

Grand Activated Sp. z o.o.  
ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka  
NIP 6030079587, REGON 385101599



**Burmistrz Miasta Hajnówka**  
**ul. A. Zina 1**  
**17-200 Hajnówka**

SK07  
26.06.2020 [signature]

**Dotyczy pisma: BRM.003.1.38.2020**

**Działania** podjęte przez Grand Activated Sp. z o.o. na rzecz ograniczenia emisji gazów i pyłów:

1. Zrealizowaliśmy wymianę dachów nad całym wydziałem produkcyjnym (nowe świetliki oraz stolatka okienna, dozbrojenie hal w wentylację nawiewno-wywiewną wyposażoną w okapy nad piecami oraz układ centralnego ściągania pyłów do worków filtracyjnych).
2. Rozpoczęliśmy inwestycję modernizacji instalacji dopalania spalin produkcyjnych (trwa). Zrealizowaliśmy etapy:
  - Sporządzenie bilansu energetycznego Zakładu, wykonanie bilansów masowych i cieplnych.
  - Wykonanie koncepcji zagospodarowania energii odpadowej.
  - Wykonanie głównych założeń dla reaktora dopalającego oraz kotła (wymiennika ciepła).
  - Wykonanie projektu podstawowego systemu dopalania spalin.
  - Wykonanie koncepcji modyfikacji układu kotła i ekonomizera.
  - Dobór wymiennika ciepłowniczego.
  - Konsultacja innych projektów mających poprawić bilans energetyczny lub poprawić oddziaływanie Zakładu na środowisko.
  - Wykonanie dokumentacji wykonawczej systemu dopalania spalin wraz z instalacjami towarzyszącymi służącymi zagospodarowaniu ciepła odpadowego.
3. Sukcesywnie montujemy okapy nad piecami ciągu kamiennego, które mają za zadanie wyłapywanie ewentualnego zadymienia nad piecami.
4. Przebudowaliśmy wyspy z suszarek obrotowych, zastosowaliśmy układ centralnego ściągania, który wpięty jest w reaktor dopalający.
5. Wymieniliśmy stacje transformatorowe na nowe, koszt 600.000 zł, bez których nie moglibyśmy rozpocząć następnych modernizacji związanych z projektem dopalania.
6. Wdrożyliśmy automonitoring parametrów procesowych on-line na wydziale produkcyjnym, aby wyeliminować czynnik ludzki w reagowaniu na sytuacje odbiegające od normy.

Hajnówka, dnia 25 czerwca 2020

**Wyniki pomiarów:**

1. Sprawozdanie z pomiarów emisji zanieczyszczeń do środowiska nr E/29/2020 z dnia 11.03.2020 – brak przekroczeń.

pozwolenie	dopuszczalne	wyniki z dnia 11.03.2020
NO <sub>2</sub>	1,439	1,234
pył	3,442	3,189

**Kontrola** WIOŚ z przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza:

1. Protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020 – nie stwierdzono naruszeń.

**Załączniki:**

1. Sprawozdanie z pomiarów emisji zanieczyszczeń do środowiska nr E/29/2020 z dnia 11.03.2020.
2. Protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020.



PEŁNOMOCNIK ds. ISO, GMP  
OCHRONY ŚRODOWISKA,  
OFFICE MANAGER

*Ewelina Boś*



Małgorzata Gall „EKO PROMOCJA”

Zakład Badań i Ochrony Środowiska

05-319 Ceglów, ul. Sportowa 26

tel/fax: (25) 756 30 88

tel.: 607 105 540, 697 120 440

e-mail: biuro@ekopromocja.pl, www.ekopromocja.pl

NIP: 822-100-55-95, REGON: 711634929



AB 909

## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO ŚRODOWISKA

nr E/29/2020

zgłoszenie nr 4750 z dnia 04.03.2020r.

Laboratorium  
badawcze  
w zakresie  
akredytacji oferuje:

- pomiary stężenia i emisji gazów odlotowych
- pomiary stężenia i emisji pyłu
- pomiary strumienia objętości
- pobieranie próbek do oznaczania indywidualnych związków organicznych
- pomiary emisji indywidualnych związków organicznych
- pobieranie próbek do oznaczania chlorowodoru
- pomiary emisji chlorowodoru
- pobieranie próbek do oznaczania amoniaku
- pomiary emisji amoniaku
- pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych

**ZLECENIODAWCA: Grand Activated Sp. z o.o.,  
ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka**

Data sporządzenia sprawozdania: 17.03.2020r.

Sprawozdanie autoryzował:

*Specjalista  
ds. ochrony środowiska*  
*mgr inż. Artur Najmrodzki*

Sprawozdanie zatwierdził:

*EKO-PROMOCJA ZBiOŚ*  
*Właściciel*  
*mgr inż. Małgorzata Gall*

**EKO-PROMOCJA**  
Zakład Badań i Ochrony Środowiska  
05-319 Ceglów, ul. Sportowa 26  
tel./fax 025 757 04 28  
NIP 822-100-55-95  
www.ekopromocja.pl

*Wyniki sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów.  
Sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte zakresem akredytacji AB 909. Badania z poza zakresu akredytacji zostały oznaczone symbolem N.  
Niniejsze Sprawozdanie z badań nie może być bez pisemnej zgody firmy EKO-PROMOCJA powielane inaczej tylko w całości.*

Formularz nr PJ08/01 wersja 1 z dnia 2013.12.16

Strona 1/3

### Wykonujemy również:

- wnioski w zakresie pozwoleń na wprowadzenie substancji i energii do środowiska (powietrze, odpady, ścieki, woda)
- pomiary skuteczności urządzeń
- raporty o oddziaływaniu przedsięwzięć na środowisko
- wnioski w zakresie pozwoleń zintegrowanych
- przeglądy ekologiczne
- przygotowanie sprawozdania dotyczącego PRTR, KOBiZE
- prowadzenie spraw ochrony środowiska w zakładach
- pobieranie próbek ścieków deszczowych oraz przysływowych

1. Obiekt badań: gazy odlotowe
2. Miejsce pomiaru: przekrój na emitorze
3. Data pomiaru /pobierania próbek: 11.03.2020r.
4. Badane cechy i identyfikacja zastosowanej metody badawczej:  
pył – PN-Z-04030-7:1994  
SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO – PN-ISO 10396:2001
5. Numery pobieranych próbek: W 3 - W 4
6. Warunki procesu, w których prowadzono pomiary /pobieranie próbek: obc. źródła emisji 95%
7. Wyniki pomiarów:

Tabela nr 1

Zanieczyszczenie		Emisja zanieczyszczeń w kg/h			
		SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	CO	PYŁ
Wariant W 2	Pomiar	0,892	1.234	1,753	3,189
	Niepewność %	15	20	13	12
	Niepewność kg/h	+/- 0,134	+/- 0,249	+/- 0,235	+/- 0,393
	Wartość dopuszczalna	-	1,439	-	3,442

Niepewność w sprawozdaniu podawana jest jako niepewność rozszerzona przy poziomie ufności 95% i współczynniku rozszerzenia  $k = 2$  i oznacza granicę symetrycznych przedziałów niepewności ( $\pm u_{95}$ ).

Ślepa próba: W 2

A - średnia masa pyłu uzyskana z pomiaru - 0,8108g

B - masa pyłu uzyskana ze ślepej próby - 0,0021g

X - % udziału pyłu ze ślepej próby w tyle z pomiaru

$X = 0,0021g \times 100\% / 0,8108g = 0,26\%$

dopuszczalna emisja pyłu – 3,442 kg/h

10% dopuszczalnej emisji – 0,344 kg/h

emisja pyłu z pomiaru – 3,189 kg/h

$(0,26\% \times 3,189 \text{ kg/h}) / 100\% = 0,008 \text{ kg/h}$

$0,008 < 0,344$  – wymagania spełnione

8. Wyniki wykonane przez podwykonawców: nie dotyczy

9. Inne informacje:

Sprawozdanie z badań można stosować w obszarach regulowanych prawnie.

10. Załączniki:

1. Okresowe pomiary emisji substancji do powietrza wg. zał. nr 1 do rozp. Ministra Środowiska z dn. 19 lipca 2008r.
2. Wykres
3. Schemat z wymiarem przewodu w miejscu pomiaru
4. Zakres akredytacji laboratorium badawczego nr AB 909
5. Certyfikaty

Koniec sprawozdania

**OKRESOWE POMIARY EMISJI SUBSTANCJI DO POWIETRZA**

wg. załącznika nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 lipca 2008r.

(Dz. U. Nr 215 poz. 1366)

**1. Podmiot zobowiązany do przekazywania wyników pomiarów.**

Nazwa podmiotu	Grand Actived Sp. z o.o.
Adres:	
- miejscowość	Hajnówka
- kod pocztowy	17-200
- ulica	Białostocka 1
- województwo	podlaskie
powiat	hajnowski
- gmina	Hajnówka
REGON	385101599
Miejsce wykonywanej działalności	Grand Active Sp. z o.o.
- nazwa zakładu	
- miejscowość	Hajnówka
- kod pocztowy	17-200
- ulica	Białostocka 1
- województwo	podlaskie
- powiat	hajnowski
- gmina	Hajnówka
Nazwy opomiarowanych instalacji lub urządzeń	piece obrotowe

**2. Informacje dotyczące pozwolenia oraz instalacji lub urządzenia.**

Rodzaj pozwolenia	Pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza	
Organ wydający pozwolenie	Starosta Hajnowski	
Data wydania	2020-02-04	
Znak	OS.6224.6.2019.AM	
Data obowiązywania	2022-12-31	
Nazwa instalacji lub urządzenia	piece obrotowe	
Dla instalacji spalania paliw	Data uzyskania pierwszego pozwolenia na budowę lub odpowiednika tego pozwolenia	-
	Termin oddania do eksploatacji	-
	Data złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę – dla źródeł nowych w rozumieniu przepisów w sprawie standardów	-

emisyjnych z instalacji	
Data dokonania istotnej zmiany w sposób zgodny z art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska	-

### 3. Informacje dotyczące emitora.

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 wykonania pomiarów, z których gazy odlotowe odprowadzane są danym emitorem
1	E 1	N 52°44'65.4"	E 23°35'93.8"	Wariant W2	Wariant W2

### 4. Wyniki pomiarów

- 1) Nazwa instalacji lub urządzenia: piece obrotowe
- 2) Charakterystyka urządzeń oczyszczających gazy odlotowe: bateria cyklonów + filtr kieszeniowy
- 3) Obciążenie źródła emisji w czasie wykonywania pomiarów: 95 %
- 4) Rodzaj paliwa lub strumień masy materiałów w procesach technologicznych: paro-gazy z procesów technologicznych
- 5) Miejsce pobrania próbek i wykonania pomiarów: przekrój na emitorze

Numer identyfikacyjny pomiaru		29a/20	29b/20					
Data wykonania pomiaru		2020-03-11	2020-03-11					
Godziny wykonania pomiaru		13:15 ÷ 14:15	14:30 ÷ 15:30					
Zakres badań		Jednostka miary	Wyniki pomiarów		Średnia	Niepewność pomiaru	Metoda pomiarowa	
Warunki meteorologiczne	Ciśnienie atmosferyczne	hPa	1006,6	1006,3	1006,5	-	elektroniczna	
	Temperatura powietrza	K	280,8	280,2	280,5	-	termorezystancyjna	
Przekrój pomiarowy	Wymiary	m	1,000	1,000		-		
	Powierzchnia	m <sup>2</sup>	0,7854	0,7854		-		
Parametry gazu w przewodzie	Temperatura	K	508,9	507,6	508,3	-	termorezystancyjna	
	Ciśnienie statyczne	Pa	-171,0	-163,0	-167,0	-	spiętrzenia	
	Ciśnienie dynamiczne	Pa	48,4	50,9	49,7	-	spiętrzenia	
	Stopień zawilżenia gazu X	kg/kg	0,079	0,081	0,080	± 0,005	obliczeniowa	
	Prędkość średnia	m/s	12,0	12,3	12,2	-	spiętrzenia	
	Skład chemiczny	O <sub>2</sub>	%	13,2	13,5	13,4	± 0,7	elektrochem.
		CO <sub>2</sub>	%	6,9	6,6	6,8	± 0,2	NDIR
Gęstość gazu wilgotnego w	kg/m <sup>3</sup>	0,6724	0,6726	0,6725	-	obliczeniowa		

	warunkach pomiaru						
	Gęstość gazu w warunkach normalnych	kg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1,2635	1,2610	1,2623	-	obliczeniowa
	Gęstość gazu w warunkach umownych	kg/m <sup>3</sup> <sub>U</sub>	1,3233	1,3218	1,3226	-	obliczeniowa
Pomiar zapylenia	Czas zasysania próbki	s	3602	3605	3604	-	
	Częściowy strumień gazu w warunkach normalnych	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	4,500	4,808	4,654	-	
	Częściowy strumień gazu w warunkach umownych	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	3,982	4,243	4,113	-	
	Nr identyf. próbki pyłu		w 3	w 4		-	
	Masa pyłu	g	0,8193	0,8023	0,8108	-	
Stężenie substancji w gazie w warunkach pomiaru	pył	mg/m <sup>3</sup>	97	89	93	± 8	
	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	26	26	26	± 3	
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	35	37	36	± 7	
	CO	mg/m <sup>3</sup>	43	59	51	± 5	
Stężenie substancji w warunkach normalnych	pył	mg/m <sup>3</sup>	182	167	175	± 9	
	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	49	48	49	± 5	
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	66	69	68	± 11	
	CO	mg/m <sup>3</sup>	80	111	96	± 7	
Stężenie substancji w warunkach umownych	pył	mg/m <sup>3</sup>	206	189	198	± 16	
	SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	56	55	56	± 7	
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	74	78	76	± 14	
	CO	mg/m <sup>3</sup>	90	126	108	± 10	
Strumień objętości gazu	Gazu wilgotnego w warunkach pomiaru	m <sup>3</sup> /h	33929	34777	34353	± 1752	spiętrzenia
	Gazu w warunkach normalnych	m <sup>3</sup> <sub>N</sub> /h	18057	18549	18303	± 933	spiętrzenia
	Gazu w warunkach umownych	m <sup>3</sup> <sub>U</sub> /h	15979	16369	16174	± 825	spiętrzenia
Emisja uzyskana w wyniku pomiaru	pył	kg/h	3,286	3,091	3,189	± 0,393	
	SO <sub>2</sub>	kg/h	0,889	0,895	0,892	± 0,134	
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	kg/h	1,183	1,285	1,234	± 0,249	
	CO	kg/h	1,444	2,062	1,753	± 0,235	
Ilość gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza	pył	kg/h			3,442		
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	kg/h			1,439		
Przekroczenie	pył	kg/h			-		
	tlenki azotu (jako NO <sub>2</sub> )	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, ciśnienie 101,3 kPa i gazy suche (o zawartości pary wodnej nie większej niż 5 g/kg gazów odlotowych), określające umowny metr sześcienny  $m^3_U$ .

Niepewność rozszerzona  $U_r$  dla poziomu ufności 95% oraz współczynnika rozszerzenia  $k=2$

### 5. Aparatura pomiarowa.

Nazwa aparatury pomiarowej		Analizator spalin Madur Photon
Typ		Nr fabr. 71001055
Świadectwo	wzorcowania nr	125/18
	kalibracji nr	-
Wydane przez		Radiotechnika Serwis Sp. z o.o.
Data wydania świadectwa wzorcowania		2018-08-31
Data wydania świadectwa kalibracji		
Data ważności świadectwa kalibracji		

Nazwa aparatury pomiarowej		Pyłomierz P-10 ZA
Typ		Nr fabr. CJP-10 060067
Świadectwo	wzorcowania nr	1125-3271/18
	kalibracji nr	-
Wydane przez		Przedsiębiorstwo Automatyzacji i Pomiarów INTROL Sp. z o.o.
Data wydania świadectwa wzorcowania		2018-10-23
Data wydania świadectwa kalibracji		
Data ważności świadectwa kalibracji		

Nazwa aparatury pomiarowej		Waga elektroniczna RADWAG XA 110/X
Typ		Nr fabr. 263826/2009
Świadectwo	wzorcowania nr	7729/2124/15
	kalibracji nr	-
Wydane przez		RADWAG Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski
Data wydania świadectwa wzorcowania		2015-10-24
Data wydania świadectwa kalibracji		
Data ważności świadectwa kalibracji		

### 6. Wykonawca pomiarów.

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary: Eko-Promocja Zakład Badań i Ochrony Środowiska 05-319 Cegłów, ul. Sportowa 26

2) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:

Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Przez kogo wydany	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 909

Data wydania	2008-04-21
Data ważności certyfikatu	2020-04-20
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	PN-EN ISO/IEC 17025:2005

**7. Inne dane.****1) czas pracy instalacji lub urządzenia:**

- a) w poprzednim roku kalendarzowym: ... godz.
- b) w okresie od początku roku do dnia wykonania przedmiotowych pomiarów wielkości emisji: ... godz.

**2) wyniki, prowadzonych w komorze spalania lub komorze dopalania, pomiarów ciągłych następujących parametrów procesu:**

- a) temperatury gazów spalinowych, mierzonej w pobliżu ściany wewnętrznej, w sposób eliminujący wpływ promieniowania ciepłego płomienia: -
- b) zawartości tlenu w gazach spalinowych: -
- c) ciśnienia gazów spalinowych: -

Wykonane w dniu okresowych pomiarów emisji substancji do powietrza – do których zobowiązani są prowadzący instalację lub użytkownik urządzenia na podstawie przepisów w sprawie wymagań dotyczących prowadzenia procesu termicznego przekształcania odpadów.

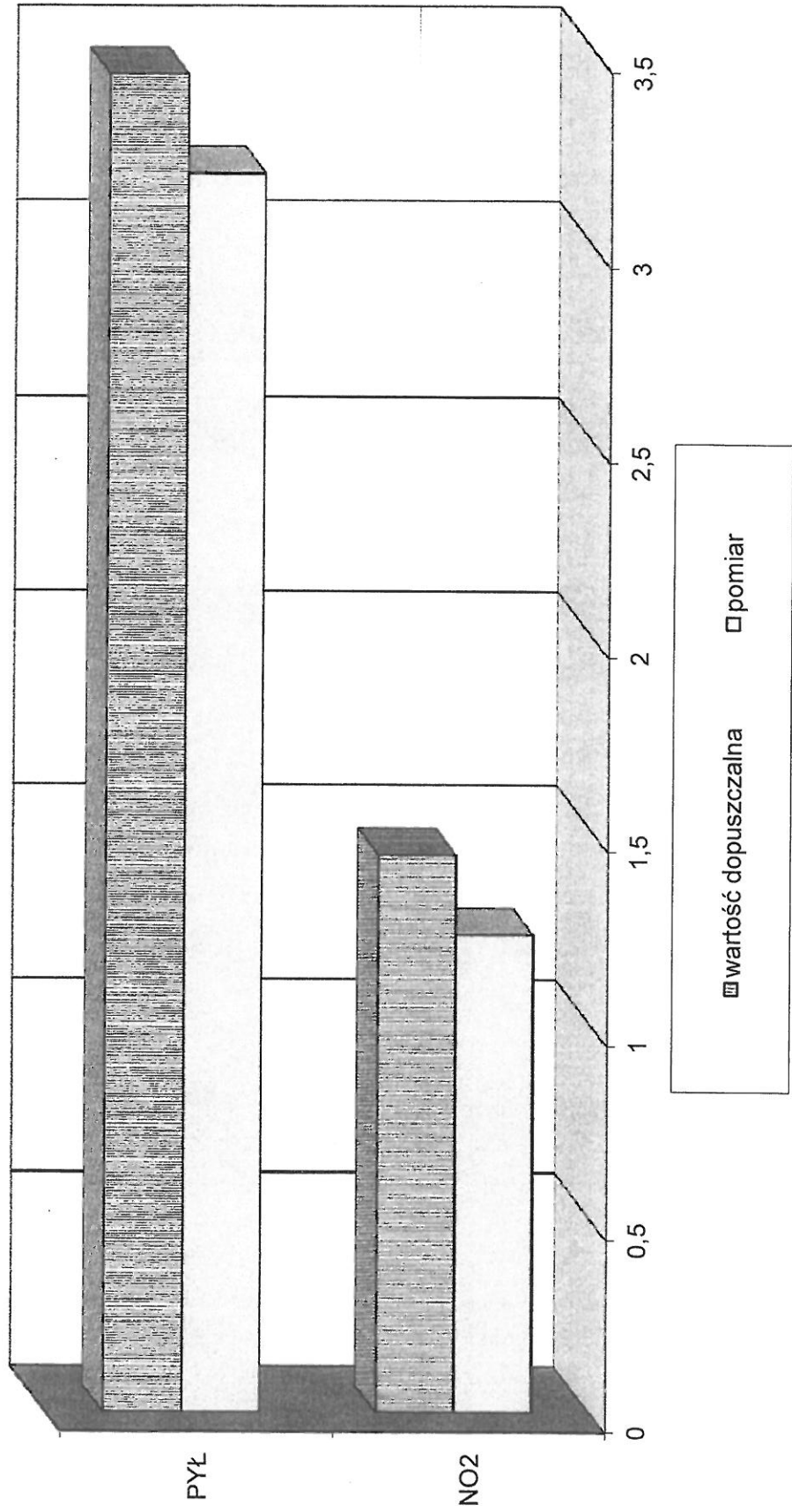
**Uwaga:** inf. o ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza, obciążeniu źródła emisji w czasie pomiaru, a także czas pracy instalacji w danym roku kalendarzowym zostały wypełnione na pdst. danych uzyskanych od przedstawiciela Zakładu.

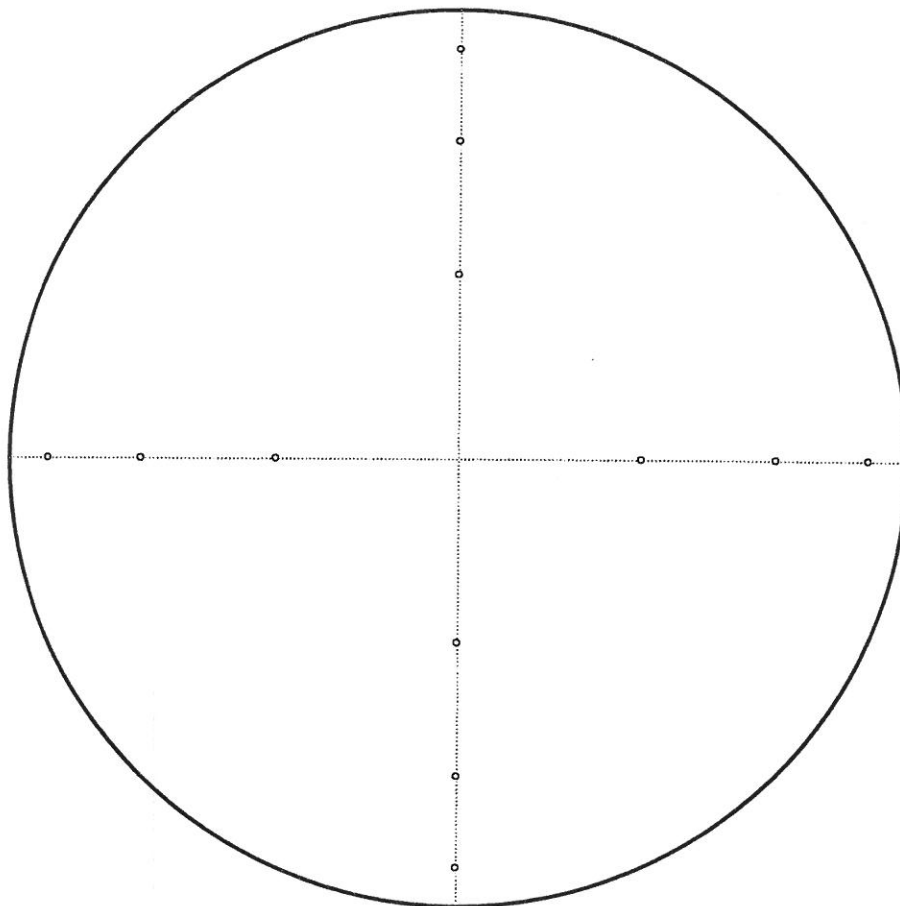
**8. Osoba przekazująca wyniki pomiarów i inne dane.**

- 1) Imię i nazwisko:
- 2) Stanowisko:

Koniec załącznika

Emisja w kg/h.  
Wariant W 2. E 1





Rozmieszczenie punktów pomiarowych

Kanał okrągły o średnicy 1,0 m.

Pomiar techniczny

Powierzchnia kanału: 0,866 m<sup>2</sup>

Liczba osi: 2    liczba punktów: 6


Odległości od ściany kanału:

- 1 0,046
- 2 0,154
- 3 0,311
- 4 0,739
- 5 0,896
- 6 1,004

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 909

wydany przez  
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI  
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 13, Data wydania: 3 kwietnia 2019 r.

 <p>PCA POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI BADANIA</p>	<p>Nazwa i adres:</p> <p style="text-align: center;"><b>Małgorzata Gall „EKO PROMOCJA” ZAKŁAD BADAŃ I OCHRONY ŚRODOWISKA</b> ul. Sportowa 26 05-319 Cegłów</p> <p style="text-align: center;"><b>ul. Sportowa 20, 05-319 Cegłów (Działalność techniczna)</b></p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>C/9 C/9/P G/9 N/9 N/9/P P/9</p>	<p>Badania chemiczne gazów odlotowych Badania chemiczne i pobieranie próbek gazów odlotowych Badania dotyczące inżynierii środowiska – hałas w środowisku ogólnym, gazy odlotowe Badania właściwości fizycznych gazów odlotowych Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek gazów odlotowych Pobieranie próbek gazów odlotowych</p>

Wersja strony: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ EMISJI W ŚRODOWISKU

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 909 z dnia 28.01.2016 r.  
Cykl akredytacji od 21.04.2016 r. do 20.04.2020 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji do powietrza ze źródeł stacjonarnych wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia chlorowodoru Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	PN-EN 1911:2011
	Emisja chlorowodoru (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) oraz specyfikacji technicznej PKN-CEN/TS 15675.

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Gazy odlotowe	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia amoniaku Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	PB 01 wydanie 4 z dnia 25.02.2019 r.
	Emisja amoniaku (z obliczeń)	
	Pobieranie próbek do oznaczania stężenia siarkowodoru Metoda aspiracyjna z zastosowaniem roztworów pochłaniających	PB 03 wydanie 3 z dnia 25.02.2019 r.
	Emisja siarkowodoru (z obliczeń)	

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pomiary okresowe emisji hałasu wykonywane dla celów obszaru regulowanego		
Środowisko ogólne - hałas pochodzący od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych	Równoważny poziom dźwięku A. Zakres: (25 - 115) dB Metoda pomiarowa bezpośrednia	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30.10.2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 1542 z późn. zm.) - z wyłączeniem pkt F.
	Równoważny poziom dźwięku A dla czasu odniesienia T wyrażony wskaźnikami $L_{AeqD}$ i $L_{AeqN}$ (z obliczeń)	

Potwierdzono kompetencje laboratorium z uwzględnieniem mających zastosowanie wymagań przepisów aktów wykonawczych do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.)

Wersja strony: A

**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

**CERTYFIKAT AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY  
**Nr AB 909**

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**Małgorzata Gall „EKO-PROMOCJA”**  
**ZAKŁAD BADAŃ I OCHRONY ŚRODOWISKA**  
ul. Sportowa 26, 05-319 Cegłów  
ul. Sportowa 20, 05-319 Cegłów (działalność techniczna)

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2005 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 909  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 909

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 909  
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 909

Certyfikat akredytacji ważny do dnia 20.04.2020 r.  
The certificate of accreditation is 20.04.2020

Akredytacji udzielono dnia 21.04.2008 r.  
Accreditation was granted on 21.04.2008



000381



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 28 stycznia 2016 roku



Lloyd's  
Register

# Certyfikat Zatwierdzenia

Zaświadcza się, że System Zarządzania Przedsiębiorstwa:

## Małgorzata Gall "EKO PROMOCJA" ZBIOS

ul. Sportowa 26, 05-319 Cegłów, Polska

został zatwierdzony przez LRQA jako zgodny z następującymi normami:

ISO 9001:2015

P.G. Cornelissen - Area Manager North Europe

Wystawiony przez: Lloyd's Register (Polska) sp. z o.o.

w imieniu: Lloyd's Register Quality Assurance Limited

Niniejszy certyfikat jest ważny wyłącznie z załącznikiem do certyfikatu o tym samym numerze, w którym wymienione są odpowiednie lokalizacje.

Data wydania certyfikatu: 21 luty 2019

Data ważności: 7 marzec 2022

Numer Identyfikacyjny Certyfikatu: 10174256

Data zatwierdzenia po raz pierwszy:

ISO 9001 – 8 marzec 2010

Numer Zatwierdzenia: ISO 9001 – 0053857

### Zakres zatwierdzenia:

Pomiary emisji substancji i energii do środowiska wraz z opracowaniem wyników.  
Przygotowywanie wniosków w celu uzyskania pozwoleń w zakresie emisji do środowiska  
substancji i energii, wykonywanie raportów o oddziaływaniu na środowisko oraz przeglądy  
ekologiczne.



001



PODLASKI WOJEWODZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

15-264 Białystok Ciołkowskiego 2/3 tel: (85) 742-53-78 fax: (85) 742-21-04 e-mail: sekretariat@wios.bialystok.pl www.wios.bialystok.pl

PROTOKÓŁ KONTROLI NR WIOŚ-BL 118/2020

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: Sygnatura protokołu, Podstawa do przeprowadzenia kontroli, Identyfikacja kontrolowanego zakładu, Nazwa, adres, Rodzaj działalności, Adres kontrolowanej działalności, Osoba poinformowana o podjęciu kontroli, Regon zakładu, Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy, Rejestracja, Telefon/fax, Adres strony internetowej, Posiadane certyfikaty ISO, EMAS, Przedstawiciel kontrolowanego, Udzielający informacji.

Table with 2 columns: Field Name and Value. Fields include: Podmiot kontrolowany, Nazwa, Adres do korespondencji, Regon, Rejestracja.

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

Handwritten signature or initials.

Telefon/ fax.	
---------------	--

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	16-05-2020
Data zakończenia kontroli	04-06-2020
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Pozaplanowa
Rodzaj kontroli	Interwencyjna
Data poprzedniej kontroli	
Okres objęty kontrolą	stan aktualny
Cel kontroli	22. Kontrola przestrzegania przepisów dotyczących wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. 32. Kontrola przestrzegania przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza.
Cykl kontrolny	
Informacje zastrzeżone	nie

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
	Wojciech Czeladko	Inspektor Ochrony Środowiska	10021
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
Osoby uczestniczące w kontroli	Radosław Koško - Inspektor OŚ (nr legit. służbowej 9/19)		

## I. Ustalenia kontroli

Kontrolę przeprowadzono w związku z niezorganizowaną emisją pochodzącą z zakładu GRAND ACTIVATED Sp. z o.o. W trakcie kontroli rozpatrzono również zgłoszoną na miejscu interwencję dot. złego stanu cieku przepływającego na działce o nr ew. 2320/209 obręb Hajnówka przy ul. Dziewiatowskiego 27.

### OCHRONA POWIETRZA

W dniu 16.05.2020 r. inspektorzy WIOŚ przy udziale przedstawiciela Zakładu dokonali oględzin instalacji do produkcji węgla aktywnego. Na podstawie zeznań z dnia 16.05.2020 r. kierownika wydziału produkcji węgla aktywnych – Andrzeja Górskiego, ustalono, iż w budynku kotłowni nie zadziałał automatyczny sterownik, który dostarcza wodę do kotła (kocioł wytwarza parę do aktywacji węgla) i wystąpiło przelanie wody w kotle do pieców obrotowych, w których zachodzi proces aktywacji węgla. Przyczyniło się to do wygaszenia pieców, obniżenia temperatury w czopuchu, a w rezultacie niezorganizowanej emisji gazów w postaci czarnego dymu o charakterystycznym zapachu.

Stan formalnoprawny w zakresie ochrony powietrza jest uregulowany.

„Grand Activated” Sp. z o.o. w Hajnówce posiada decyzję Starosty Hajnowskiego OS.6224.5.2019.AM z dnia 29.11.2019 r. (zmieniona decyzją OS.6224.6.2019.AM z dnia 04.02.2020 r.), udzielającą pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z prowadzonych w zakładzie procesów technologicznych, z instalacji do produkcji węgla aktywnych formowanych i węgla aktywnych drzewnych. Ważność decyzji do dnia 31.12.2022 r.

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 2 z 6

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020

## Proces produkcyjny

### 1. Węgle aktywne formowane

Węgle aktywne formowane, produkowane są z węgla kamiennego oraz melasy. Węgiel kamienny pozyskiwany jest z kopalni Anna oraz Marcel, podmiot posiada umowę z Polską Grupą Górniczą SA – PGG. Melasa, która stosowana jest jako lepiszcze w ilości około 420 kg/m<sup>3</sup> gotowego wyrobu, zakupywana jest od zewnętrznych dostawców, cukrowni. Surowiec, tj. węgiel kamienny rozdrabniany jest w kruszarce misowo-rolowej o wydajności 2400 kg/h, wyposażonej w cyklodfiltr, o sprawności odpylania 99.9 % (emitor E3) do postaci pylistej o granulacji 60 mikronów. Po rozdrobnieniu mieszany jest z lepiszczem (melasą) w odpowiednich proporcjach. Pasta węglowo-lepiszczowa podawana jest do granulatora, w którym powstają tzw. granule surowe, które są przenoszone do suszarek obrotowych (ogrzewanych przy rozruchu instalacji gazem propan-butan), a następnie zasobem materiału do temperatury 300-500°C, czas suszenia wynosi od 15 do 20 min. W suszarkach granule są suszone i utwardzane powierzchniowo.

Granule wysuszone kierowane są w dalszej kolejności do pieców obrotowych karbonizacyjnych (o numerach 11, 17, 18) celem odgazowania, a następnie do pieców aktywacyjnych (o numerach 12, 13, 14, 15) gdzie podlegają procesowi aktywacji parowo-gazowej w temperaturze 850-1000°C. Spaliny z pieców kierowane są do głównej komory dopalania, gdzie wentylator wyciągowy zasysa spaliny do kotła utylizacyjnego (UN). Aktywacja jest kluczowym etapem procesu – otwiera ona wewnętrzne pory w strukturze węgla i tworzy dużą powierzchnię sorpcyjną.

Zaktywowany węgiel formowany, jest kierowany do odsiewacza węgli formowanych, wyposażonego w filtr tkaninowy (emitor E4), w celu uzyskania odpowiednich frakcji ziarnowych 1-2 mm oraz 5 mm. Większe frakcje, powyżej 5 mm zostają zawracane do produkcji, natomiast drobniejsze poniżej 1 mm, mielone są w młynie drzewnym, wyposażonym w filtr tkaninowy (emitor E11). Podczas procesu produkcji węgli aktywnych powstają wysokokaloryczne paro-gazy (tlenki węgla, tlenki siarki), które odprowadzane są do paleniska kotła odzyskowego (UN) wytwarzającego parę dla potrzeb technologicznych i gospodarczych (cele grzewcze). Węgle regenerowane, pozyskiwane od zewnętrznych podmiotów poddawane są procesowi suszenia w suszarce stacjonarnej (piec o nr 16) oraz w dalszej obróbce procesowi reaktywacji, następuje odgazowanie, czyli usunięcie substancji organicznych zaabsorbowanych przez węgiel. W przypadku produkcji sorbentów, węgli zdemineralizowanych produkt poddawany jest dodatkowej obróbce fizyko-chemicznej (srebro, mangan). Reaktywowanie (regeneracja) węgla odbywa się w tej samej instalacji i tą samą technologią, co produkcja węgli aktywowanych, a różni się tylko wsadem, bo zamiast surowców pierwotnych podawany jest zużyty węgiel aktywny. Odgazowanie odbywa się w tej samej instalacji, co produkcja węgli aktywowanych, polega na poddaniu obróbce skarbonizowanego materiału gazami utleniającymi: parą wodną, dwutlenkiem węgla, tlenem w wysokiej temperaturze (aktywacja fizykochemiczna/gazowa).

### 2. Węgle aktywne drzewne

Węgle drzewne aktywowane produkowane są z węgla drzewnego, pozyskiwanego z zakładu nr 1. Aktywacja węgla drzewnego zachodzi przy użyciu pary wodnej i wysokiej temperatury, a wydajność procesu uzależniona jest od właściwości materiału końcowego dedykowanego dla danego odbiorcy, kształtując się na poziomie 30-70% wsadu pierwotnego. Pozostała zawartość to para wodna oraz substancje lotne. Aktywacja otwiera wewnętrzne pory w strukturze węgla i tworzy dużą powierzchnię sorpcyjną. Karbonizacja węgla polega na odgazowaniu go w wysokiej temperaturze i uzyskaniu wydajności na poziomie 80%.

Półprodukt, czyli każdy materiał, pozyskany z pieców obrotowych jest badany, odpowiednio klasyfikowany i kierowany do dalszego przetwarzania. Kontrola jakości półproduktu polega na określaniu parametrów oczekiwanych przez klienta. Dalsze przetwarzanie półproduktu to:

- konfekcjonowanie – rozdrabnianie na młynie drzewnym, wyposażonym w filtr tkaninowy (emitor E11);
- demineralizacja – na płucze w zbiorniku 2100 l dodawany jest roztwór kwasu solnego (0,7%), aby wypłukać węgiel w formie pylistej, który kierowany jest do suszenia;
- ujednolicenie (homogenizacja) – w mieszalniku, w którym medium grzewczym jest para, następuje proces mieszania do momentu uzyskania produktu o jednolitej masie.

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 3 z 6

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020

Końcowym etapem jest etap konfekcjonowania, pakowanie w worki typu Big-Bag o pojemności 350-500 kg.

Ciąg produkcyjny węgla aktywnych drzewnych składa się z pięciu pieców obrotowych (o numerach 1, 2, 3, 4, 6) i jednego karbonizacyjnego (o nr 5).

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest instalacja do produkcji węgla aktywnych formowanych:

1. młyn węglowy – emitor E3: urządzenie ochronne: cyklodfiltr o sprawności: 99,9 %, dopuszczalny czas pracy: 3 130 h/rok,

2. piece obrotowe - stanowią piece karbonizacyjne (nr pieców 11, 17, 18), piece aktywacyjne (nr 12, 13, 14, 15) i piec regeneracyjny (nr pieca 16). Powstające paro-gazy odprowadzane są jednym przewodem do kotła utylizacyjnego XU 450-020 spalającego paro-gazy, przez urządzenia ochronne: bateria cyklonów o sprawności: 85,0%, filtr kieszeniowy 2FPK 80-2.0 o sprawności: 95,0% i wentylatorem wyciągowym odprowadzane emitorem E1, dopuszczalny czas pracy: 8690 h,

3. odsiewacz koksu aktywnego - emitor E4 - urządzenie ochronne: filtr workowy EKO o sprawności: 95,0 %, dopuszczalny czas pracy: 4 400 h/rok,

4. odsiewacz sorbentów - emitor E4 - urządzenie ochronne: filtr workowy EKO o sprawności: 95,0 %, dopuszczalny czas pracy: 120 h/rok

Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza jest instalacja do produkcji węgla aktywnych drzewnych:

1. piece obrotowe – emitory E5 – E8 i emitor E10 - stanowią piece aktywacyjne (nr pieców 1, 2, 3, 4, 6), - emitor E9 - piec karbonizacyjny (nr pieca 5), dopuszczalny czas pracy pieców 1-4 i 6: 8690 h/rok, dopuszczalny czas pracy pieca nr 5: 2450 h/rok,

2. młyn węgla drzewnego – emitor E11 - urządzenie ochronne: cyklodfiltr o sprawności: 99,9 %, dopuszczalny czas pracy: 8 690 h/rok.

W trakcie wizji terenowej w dniu 16.05.2020 r. Inspektorzy nie stwierdzili niezorganizowanej emisji pyłów i gazów do powietrza. Podczas oględzin budynku w którym znajdowały się piece obrotowe, wszystkie piece zostały wygaszone, nie pracowały. Jedynie w dokumentacji fotograficznej załączonej do wniosku przekazanego dnia 18.05.2020 r. drogą mailową, widoczny jest czarny dym, wydobywający się z budynku pieców obrotowych, co świadczy o niezorganizowanej emisji pyłów i gazów do powietrza. Dokumentacja fotograficzna została załączona do protokołu kontroli.

Zgodnie z oświadczeniem firmy GRAND ACTIVATED Sp. z o.o. z dnia 03.06.2020 r. w okresie od 01.01.2020 r. do 31.05.2020 r. w zakładzie wystąpiły sytuacje odbiegające od normalnych powodujące konieczność zatrzymania pracy instalacji oraz ponowny jej rozruch po usunięciu przyczyny łącznie w ilości 7 h w maju 2020 r. Zgodnie z pkt. 5 decyzji Starosty Hajnowskiego OS.6224.5.2019.AM z dnia 29.11.2019 r. (zmieniona decyzją OS.6224.6.2019.AM z dnia 04.02.2020 r.) czas przewidziany na sytuacje odbiegające od normalnych powodujące konieczność zatrzymania pracy instalacji oraz ponowny jej rozruch po usunięciu przyczyny nie może przekroczyć 168 h/rok.

#### Gospodarka wodno-ściekowa

W trakcie kontroli Inspektorzy WIOŚ w Białymstoku pobrali bez specjalistycznego sprzętu próbobiorczego do plastikowej 5-litrowej butelki próbę wody z cieku za wylotem kanału deszczowego (przy ul. Dziewiatowskiego 27 w Hajnówce na działce o nr ew. 2320/209 obręb Hajnówka), celem określania parametrów fizyko-chemicznych przedmiotowego cieku.

Na podstawie wyników badań wód powierzchniowych (Sprawozdanie z badań Nr 41/BI/2020) stwierdzono przekroczenia wartości wskaźnika zawiesiny ogólnej w próbie pobranej z cieku za wylotem kanału deszczowego (przy ul. Dziewiatowskiego 27 w Hajnówce na działce o nr ew. 2320/209 obręb Hajnówka). Zgodnie z §17 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 4 z 6

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020

spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Zgodnie ze Sprawozdaniem z badań Nr 41/BI/2020 wartość wskaźnika zawiesiny ogólnej wynosi 4500 mg/l. Ponadto stwierdzić należy, iż wyniki pozostałych wskaźników, m.in. BZT5 (101 mg/l), ChZT (7060 mg/l), azot amonowy (<0,50 mg/l), azot azotanowy (0,256 mg/l), azot azotynowy (0,0373 mg/l), azot ogólny (47,7 mg/l), azot Kjeldahla (47,4 mg/l) wskazują na bytowy charakter odprowadzanych ścieków oraz zanieczyszczenie związkami organicznymi. Działka, na której znajduje się wylot kanału deszczowego jest własnością Miasta Hajnówka.

## 2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

## 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

## 4. Inne zagadnienia

## 5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

- 1 Upoważnienie do kontroli
- 2 Pismo przekazujące upoważnienie
- 3 Protokół przesłuchania 16.05.2020
- 4 Informacja o awarii
- 5 Decyzja Starosty Hajnowskiego OS.6224.5.2019.AM
- 6 Decyzja zmieniająca OS.6224.6.2019.AM
- 7 Odpowiedz do GRAND ACTIVATED
- 8 Sprawozdanie z badań
- 9 Wezwanie do przedstawienia oświadczenia
- 10 Oświadczenie o awariach
- 11 Dokumentacja fotograficzna 1
- 12 Dokumentacja fotograficzna 2

**Dane i informacje zastrzeżone:** Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu.

W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Podlaskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.  
Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Remigiusz Gumiński - Wiceprezes Zarządu, Łukasz Winconek - Członek Zarządu

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 5 z 6

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020

Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją:: nie dotyczy.

Miejsce i data podpisania protokołu: Hajnówka, 04-06-2020

INSPEKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
*Wojciech Czeladko*  
mgr inż. Wojciech Czeladko

Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

*[Signature]*  
Wiceprezes Zarządu  
Grand Activated Sp. z o.o.

*Remigiusz Gumiński*

*[Signature]*  
Członek Zarządu  
Grand Activated Sp. z o.o.

*Lukasz Wincone*

Grand Activated Sp. z o.o.  
ul. Białostocka 1, 17-200 Hajnówka  
NIP 6030079587, REGON 385101599

Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.

strona 6 z 6

protokół kontroli nr WIOŚ-BL 118/2020

## INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 13 i 14 RODO<sup>1</sup>, informujemy, iż:

### ADMINISTRATOR DANYCH

Dane osobowe będą przetwarzane przez Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska (WIOŚ) z siedzibą w Białymstoku.

Z Administratorem można się skontaktować w następujący sposób:

- Listownie na adres: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15-264 Białystok
- Przez elektroniczną skrzynkę podawczą dostępną pod adresem ePUAP: /176gh67ghn/SkrytkaESP  
/176gh67ghn/skrytka
- Telefonicznie pod numerem: 85 742 53 78.

### INSPEKTOR OCHRONY DANYCH

Wyznaczony został inspektor ochrony danych, Rafał Piątek, z którym można skontaktować się pod adresem e-mail: iod@wios.bialystok.pl.

### CELE I PODSTAWY PRZETWARZANIA

Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu dokumentowania czynności kontrolnych wykonywanych na podstawie przepisów Ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz później w celach archiwalnych zgodnie z ustawą z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach<sup>2</sup>. Obowiązek podania danych wynika z powyższych ustaw.

### ODBIORCY DANYCH OSOBOWYCH

W związku ze sprawowaniem kontroli nad działalnością inspekcyjną WIOŚ, dostęp do danych posiada Główny Inspektor Ochrony Środowiska. Dane osobowe, w uzasadnionych przypadkach, mogą zostać udostępnione także innym organom administracji publicznej i innym podmiotom zgodnie z przywołaną Ustawą o Inspekcji Ochrony Środowiska, oraz innym podmiotom, zgodnie z przepisami 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 oraz Ustawą z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej. Dostęp do danych mogą także posiadać podmioty realizujące wsparcie techniczne lub organizacyjne dla WIOŚ na podstawie zawartych umów.

### OKRES PRZECHOWYWANIA DANYCH

Dane przechowywane są przez okres nie krótszy niż 10 lat z uwzględnieniem Jednolitego rzeczowego wykazu akt (JRWA).

### PRAWA OSÓB, KTÓRYCH DANE DOTYCZĄ

Zgodnie z RODO przysługuje Państwu:

- a) Prawo dostępu do swoich danych i otrzymania ich kopii;
- b) Prawo do sprostowania (poprawy) swoich danych;
- c) Prawo do usunięcia danych osobowych, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie wynika z obowiązku prawnego lub sprawowania władzy publicznej
- d) Prawo do ograniczenia przetwarzania dan Prawo do sprzeciwu lub ograniczenia przetwarzania danych – w przypadkach przewidzianych w RODO.

### PRAWO DO SKARGI

W przypadku podejrzenia, że przetwarzanie danych narusza przepisy RODO, każdemu przysługuje prawo złożenia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych. W Rzeczypospolitej Polskiej organem nadzorczym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych

<sup>2</sup> Podstawa prawna: art. 6 ust 1 lit c) RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze