

hsp. 01.08.2024

RK.IX.605.2.2024.AO

Barlinek, 6 sierpnia 2024 r.

210967047
GMINA BARLINEK
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek
NIP 597-164-84-91

Pan Cezary Michalak
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Barlinku

W związku z przyjętym Planem Pracy Rady Miejskiej w Barlinku na rok 2024, dotyczącym wprowadzenia na sesję w sierpniu 2024 r. tematyki – informacja na temat oddziaływania na środowisko zakładów pracy w Gminie Barlinek, zawiadamiam że trzy zakłady funkcjonują na podstawie pozwoleń zintegrowanych tj. HaCon Sp. z o.o., Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. oraz Borne Furniture Sp. z o.o., nadzór kompetencyjny nad nimi posiada Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Szczecinie (art. 5 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska Dz. U. z 2024 r. poz. 425). Pozostałe zakłady posiadają 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. Ponadto 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 2024 r. poz. 10112 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 2023 roku prowadzono 17 postępowań dotyczących uzyskania przez wnioskodawców decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych przedsięwzięć, wśród których były dwa zakłady produkcyjne tj.:

- 1) Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. dla przedsięwzięcia pn.: Budowa układu ciepłowniczego zasilanego biomasą w zakładzie Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. woj. zachodniopomorskie.
- 2) HaCon Sp. z o. o dla przedsięwzięcia polegającego na: Zmianie sposobu użytkowania hali magazynowej z przeznaczeniem na halę malarni i obróbki odlewów z infrastrukturą techniczną niezbędną do realizacji inwestycji.
- 3) Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. dla przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa istniejącego magazynu wyrobu gotowego w zakładzie Barlinek Inwestycje Sp. z o.o., obejmującego również rozbudowę parkingu.

Jednocześnie informuję, że zwrócono się z prośbą do Starostwa Powiatowego w Myśliborzu, Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie o udostępnienie informacji, w sprawie kontroli dotyczących działalności i funkcjonowania zakładów przeprowadzonych na terenie Barlinka. Kopie uzyskanych odpowiedzi zostały załączone. Ponadto przedkładam kopie dokumentów (informacje) przesłane przez następujące zakłady:

1. HaCon Sp. z o.o.;
2. HOLDING-ZREMB Gorzów S.A. Oddział METPOL-BARLINEK;
3. „WATEX” Sp. z o.o.;
4. SEC Region Sp. z o.o. Oddział II Barlinek;
5. Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.;
6. SILIKATY BARLINEK A. Gruszka Spółka Jawna;
7. BORNE FURNITURE Sp. z o.o.;
8. Int. Production JCS Sp. z o.o.;
9. Komisariat Policji w Barlinku.

BURMISTRZ

Bernarda Lewandowska

Otrzymują:

1. Adresat;
2. Aa.

STAROSTA MYŚLIBORSKI
ul. Północna 15
74-300 Myślibórz

Myślibórz, 2024-07-17

znak: WOŚ.604.27.2024.RL
/ePUAP/

Gmina Barlinek

ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

Dotyczy: wniosek o udostępnienie informacji o środowisku znak: RK.IX.605.1.2024.AO
z dnia 26.06.2024 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), informuje, że w roku 2023 nie przeprowadzał, wg swoich właściwości miejscowych i rzeczowych, kontroli w zakresie gospodarowania odpadami „pozakomunalnymi” w zakładach i firmach na terenie Barlinka i Gminy Barlinek.

Wioletta
Agnieszka Walińko

Elektronicznie podpisany przez
Wioletta Agnieszka Walińko
Data: 2024.07.17 09:35:48
+02'00'

Otrzymuje:

1. Adresat.
2. Aa.

605.1.2024

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w
Szczecinie
70-502 Szczecin
Wały Chrobrego 4

WI.7016.57.2024.MMA

RK
B



Szczecin, 2024-07-02

CK

Urząd Miejski w Barlinku

INFORMACJA

WI.7016.57.2024.MMA

Odpowiedź na pismo z 26.06.2024 r., znak: RK.IX.605.1.2024.AO

Załączniki:

1. WI.7016.57.2024.MMA - Gmina Barlinek w sprawie kontroli w 2023 r..pdf
2. Wykaz kontroli przeprowadzonych przeprowadzonych na terenie miasta i gminy Barlinek w 2023 r..pdf
3. Sprawozdanie nr 120_SZ_Hp_2023.pdf
4. Sprawozdanie nr 1_SZ_Hp_2023.pdf
5. Sprawozdanie nr 3_SZ_Hp_2023.pdf
6. Sprawozdanie nr 119_SZ_Hp_2023.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy
użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu
Data złożenia podpisu: 2024-07-02T09:49:29.387Z
Podpis elektroniczny

WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

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

WI.7016.57.2024.MMA

fax: 91 44 05 809
tel.: 91 44 05 800
REGON 000162429

Szczecin, 2 lipca 2024 r.

Pani
Bernarda Lewandowska
Burmistrz Barlinka

Działając na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 17 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o *Inspekcji Ochrony Środowiska* (Dz. U. z 2024 r. poz. 425), zgodnie z prośbą zawartą w piśmie z 26 czerwca 2024 r. znak RK.IX.605.1.2024.AO, przekazuję wykaz kontroli przeprowadzonych przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie w 2023 r. na terenie miasta i gminy Barlinek, w zakresie ochrony powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz poziomów pól elektromagnetycznych. Ponadto przekazuję sprawozdania z pomiarów hałasu, przeprowadzonych w ramach kontroli Barlinek Inwestycje Sp. z o. o. oraz Borne Furniture Sp. z o. o.

*z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA
mgr Karolina Kłobus
Zastępca Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego
Inspektora Ochrony Środowiska
(podpis elektroniczny)*

Załącznik:

1. Wykaz kontroli przeprowadzonych przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie w 2023 r. na terenie miasta i gminy Barlinek, w zakresie ochrony powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz poziomów pól elektromagnetycznych
2. Sprawozdanie nr 1/SZ/Hp/2023
3. Sprawozdanie nr 3/SZ/Hp/2023
4. Sprawozdanie nr 119/SZ/Hp/2023
5. Sprawozdanie nr 120/SZ/Hp/2023

Otrzymują:

1. Adresat – ePUAP
2. WIOŚ – a/a

Wykaz kontroli przeprowadzonych przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Szczecinie w 2023 r. na terenie miasta i gminy Barlinek, w zakresie ochrony powietrza, emisji hałasu do środowiska oraz poziomów pól elektromagnetycznych

Lp.	Data rozp. kontroli	Data zak. kontroli	REGON	Zakład	Miasto	Powiat	Gmina	Typ kontroli	Charakter kontroli	Naruszenie	Pomiar	Liczba pouczeń	Liczba mandatów	Liczba zarządzeń	Liczba obowiązków	Liczba wystąpień	Liczba decyzji	Kontrolowany komponent
1	2023-01-17	2023-02-02	*812717117	BARLINEK INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Barlinek, ul. Przemysłowa 1, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Problemowa	T	T	0	1	1	2	0	2	Hałas
2	2023-03-08	2023-10-09	*812717117	BARLINEK INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Barlinek, ul. Przemysłowa 1, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	N	N	0	0	0	0	0	0	Powietrze
3	2023-03-16	2023-06-02	*210358124	"HACON" Sp. z o.o.	Barlinek, ul. Fabryczna 6, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Kompleksowa	T	T	0	1	1	1	1	2	Powietrze
4	2023-07-20	2023-07-21	*210358124	"HACON" Sp. z o.o.	Barlinek, ul. Fabryczna 6, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Pozaplanowa	Oparta na analizie dokumentacji z wyłączeniem badań automonitoringowych	N	N	0	0	0	0	0	0	Powietrze
5	2023-08-09	2023-08-09	*210435557	Krzysztof Jagielski prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą ZAKŁAD KAMIENIARSKO BETONIARSKI KRZYSZTOF JAGIELSKI	Barlinek, ul. Lipowa nr 5a, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	N	N	0	0	0	0	0	0	Hałas
6	2023-10-23	2023-10-23	*210940031	BORNE FURNITURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Barlinek, ul. Lipowa nr 21, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	N	N	0	0	0	0	0	0	Hałas
7	2023-11-23	2023-12-07	*210940031	BORNE FURNITURE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Barlinek, ul. Lipowa nr 21, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Kompleksowa	T	T	1	0	1	1	0	0	Powietrze, hałas
8	2023-12-15	2023-12-15	*015808609	"P4 SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ" - stacja bazowa Nr MSB0205	Barlinek, dz. nr 188/A, 74-320	Powiat myśliborski	Barlinek	Planowa	Oparta na analizie badań automonitoringowych	N	N	0	0	0	0	0	0	Pola magnetyczne

Tabele sporządziła
Monika Majłdra
Starszy Inspektor

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 120.../Hp/2023...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

10. Aparatura pomiarowa:

a) Mierniki poziomu dźwięku:

Nazwa, Typ, Nr seryjny aparatury pomiarowej	Nr i data wydania świadectwa wzorcowania	Parametry pomiaru	Wynik sprawdzenia/kalibracji		Uwagi
			przed pomiarem [dB]	po pomiarze [dB]	
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15203; przedwzmacniacz typ SV12L nr 18500; mikrofon typ 7052H nr 40338 ACO	2423/2022 10.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	114.0	114.0	P1, P2 T1, T2
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15204; przedwzmacniacz typ SV12L nr 18501; mikrofon typ 7052H nr 40339 ACO	2422/2022 11.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	-	-	-
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 959 nr 21246, przedwzmacniacz typ G.R.A.S 26CA nr 395676 mikrofon 41AC-3, nr 400403 G.R.A.S.,	2627/2022 03.11.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	-	-	-
-	-	-	-	-	-

b) Wzorcowe źródła dźwięku:

Kalibrator akustyczny	G.R.A.S. 42AB nr 32909 świadectwo wzorcowania nr 2443/K/2022 10.10.2022	✗
	SVANTEK SV 36 nr 105284 świadectwo wzorcowania nr 2628/K/2022 02.11.2022	
	G.R.A.S. 42AB nr 31911 świadectwo wzorcowania nr 2442/K/2022 10.10.2022	

11. Urządzenia do sprawdzania warunków meteorologicznych:

Nazwa	Termohigrometr		Anemometr		Barometr	
Typ	VAISALA HMP 45DX		VAISALA MAWS sonda MWS 302		VAISALA typ QML 102	
Nr seryjny*	Y0230034	Y 0230027	180412 sonda nr X51113	080213 sonda X 51106	X51306	Y 01505
Nr i data wydania świadectwa wzorcowania*	2487/AH/23 20.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023	0126/AV/23 23.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023	1139/AC/23 23.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023

* niepotrzebne skreślić

12. Zespół pomiarowy:

..... Dariusz Rodejwicz - St. specjalista
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

..... Gabriele Osiniel - St. specjalista
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

Kontrolowany podmiot nie wnosi zastrzeżeń/wnosi zastrzeżenia* co do miejsca, czasu, sposobu wykonania pomiarów.

Zastrzeżenia:

..... brak

* niepotrzebne skreślić

..... Barlinek, 04.11.2023
 (miejsce, dnia)

..... Osiniel
 (podpis wykonującego pomiar)

..... Besta Cel
 (podpis i pieczęć przedstawiciela zakładu, prowadzącego instalację)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
 04.11.2023

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 120.../Hp/...2023	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

8. Wyniki pomiarów hałasu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Źródło hałasu, czas pracy źródeł hałasu w dniu badań,	Poziom dźwięku A [dB]			Czas pomiaru próbki t_p lub dł. przedziałów czasu t_p	Uwagi
		L _{Aeq}	L _{Amin}	L _{Amax}		
P1	Źródła hałasu wymienione w pkt. 4 protokołu	45,7	44,1	47,2	60s	-
		45,7	43,2	48,1		
		45,6	43,2	47,0		
T1	T10 akustyczne dla P1	39,7	36,1	48,2	60s	-
		38,5	37,5	41,3		
		38,6	37,3	41,4		
P2	Źródła hałasu wymienione w pkt. 4 protokołu	46,3	45,0	47,4	60s	-
		45,8	44,3	47,5		
		45,7	44,4	47,3		
T2	T10 akustyczne dla P2	38,3	37,1	47,2	60s	-
		38,0	36,3	48,1		
		38,7	36,2	46,3		

9. Warunki meteorologiczne:

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość na jakiej dokonano pomiarów [m]
-8,5	85,0	0,5	1005,1	ziemienny	40

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

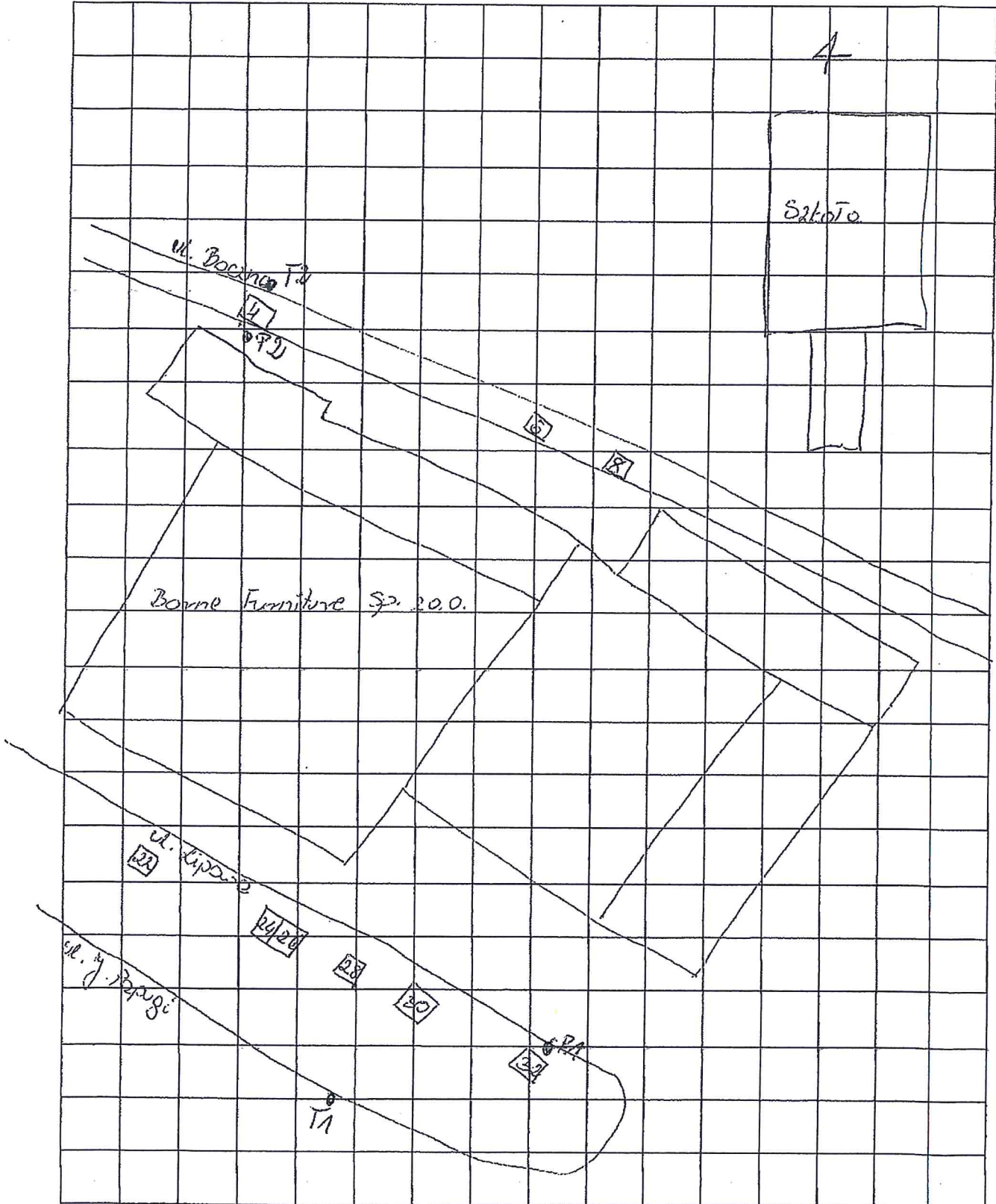
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Szczecinie

PROTOKÓŁ
z kontrolnego pomiaru hałasu
przenikającego do środowiska
NR 120.../Hp/...2023.

Załącznik nr 7 do Rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z 7 września 2021 r.,
(t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706),
z wyłączeniem punktu F

P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

7. Szkic poligonu badań:



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
04.11.2023

Ceah
Ceah
10

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 120.../Hp/...2023	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

5. Lokalizacja punktów pomiarowych:

Na podstawie obserwacji ustalono miejsca pomiarowe o największym oddziaływaniu źródeł hałasu.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji budynku [m]	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
P1 ul. Lipowa 32	4,0	ok. 5,0	52°58'37,5"	15°13'26,0"
T1 ul. J. Pogoń	4,0	ok. 7,0	52°58'36,8"	15°13'24,4"
P2 ul. Bocarna 4	4,0	ok. 7,0	52°58'42,3"	15°13'26,5"
T2 ul. Bocarna	4,0	ok. 5,0	52°58'43,0"	15°13'26,3"

objaśnienia: P- punkt pomiarowy, T- punkt pomiarowy tła akustycznego

6. Charakterystyka otoczenia zakładu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Odległość I linii zabudowy od gr. terenu zakładu [m]	Wysokość I linii zabudowy [m] lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne
P1	budynki mieszkalne	ok. 16,0	2 kond.	-
P2	- "	ok. 8,0	2 kond.	-

ZA ZGODNOŚĆ

Z ORYGINAŁEM
04.12.2023

Ceal
C. 100

<p>Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie</p>	<p>PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 120/HP/2023</p>	<p>Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F P-38 /wyd. 9, 20.09.2021</p>
--	--	--

2. Charakterystyka terenu, na którym prowadzono pomiary:

2.1 Opis terenu, na którym prowadzono pomiary:

tereny dynamiczne akustyczne

2.2 Ukształtowanie terenu:

teren płaski

2.3 Powierzchnia terenu (rodzaj):

drobnik, ziemia p.w.

2.4 Rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:

Brak

3. Charakterystyka prowadzonej działalności:

Produkcja elementów meblowych

4. Opis i charakterystyka źródeł hałasu wraz z długością czasu ich funkcjonowania:

źródła hałasu / instalacje pracujące podczas pomiarów:

- instalacja do produkcji płyt
- wentylacja i/lub produkcja innych
- transport traciń
- transport wlewn
- kotłownia
- sprężarki

Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu

Pomiary tła akustycznego wykonano w dniu akustycznym
- brak możliwości technologicznych wyłączenie zakładu

Pomiary hałasu wykonano jedynie na terenie cz. dynamicznych przed
hałasem, nie wykonano pomiarów przy elevacji budynku - teren
miejscowy, z dźwiękami

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

06.12.2023

Czeki

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 110.../Hp/ 2023	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

Dane podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji, urządzeń:

Purne Furniture Sp. z o.o.
 ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek, powiat myśliborski,
 gm. Barlinek, woj. zachodniopomorskie

(nazwa podmiotu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Dane zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji, urządzeń:

- 11 -

(nazwa zakładu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Pomiary wykonano w obecności:

Beata Gok - koordynator ds. Ochrony Środowiska
 (Imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w dniu: 30.11.2023 r. w godzinach: od 23:15 do 00:15

Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska tekst jednolity (Dz. U. z 2023 r., poz. 824 z późn. zm). Pomiary poziomu hałasu emitowanego do środowiska przeprowadzono zgodnie z metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego. Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F.

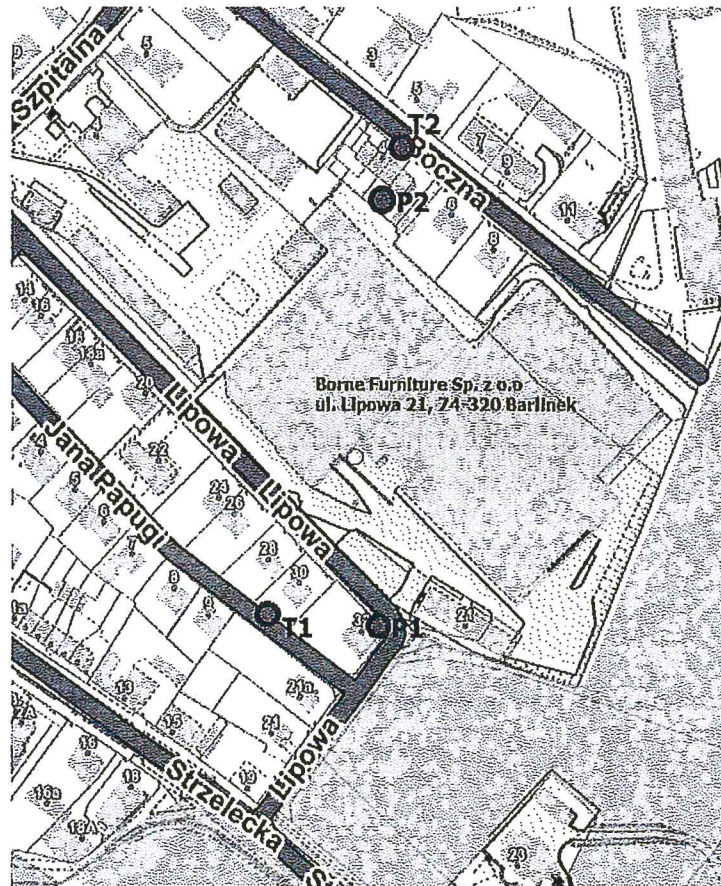
1. Dopuszczalne poziomu hałasu określone decyzją o dopuszczalnym poziomie hałasu lub pozwoleniem zintegrowanym:

Znak decyzji:	OSR. III. 76M/6/05/06 305. Msz. 76M/1/10	
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem		
	L _{Aeq D} [dB]	L _{Aeq N} [dB]
	55 50	45

ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM
 04.12.2023

Gok
 Gok

10. Szkic plan sytuacyjny przedstawiający lokalizację źródeł hałasu, punktów pomiarowych i obiektów pochłaniających lub odbijających fale akustyczne



Załącznik:

1. Protokół z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 120/Hp/2023

Pomiary wykonał
Gabriela Osiniak – główny specjalista
Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista

Autoryzował
STARSZY SPECJALISTA
Dariusz Rodziewicz
mgr Dariusz Rodziewicz

Zatwierdził
Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Szczecinie
Magdalena Bednarczyk
.....Magdalena Bednarczyk.....

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Cash

Punkt pomiarowy P2: PORA NOCY							
Uwagi: -							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{Ak} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{Ak} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	46,3 45,9 45,7	60	46,0	39,3 39,0 38,7	39,0	45,0	3600

8. Dopuszczalne poziomy hałasu – dane dostarczone przez klienta

Znak decyzji:	OSR.III.7611/6/05/06; BOŚ.MSz.7611/1/10
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem - $L_{Aeq D}$ [dB] - $L_{Aeq N}$ [dB]	- 55,0; 50,0 - 45,0

9. Obliczone wartości

Nr punktu pomiarowego	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu L_{AeqN} [dB]	Wartość L_{AeqN} [dB] równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku)	Niepewność rozszerzona pomiaru U_{95} [dB]	
P1	44,4	44,4	1,5	+ U_{95+}
P2	45,0	45,0	1,7	+ U_{95+}

Wyniki pomiarów są uznawane za prawidłowe, jeżeli wartość niepewności rozszerzonej U_{95} lub U_{95+} nie przekracza 2,7 dB. Niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ została obliczona zgodnie z dokumentem: IR-207/PT (dostępny do wglądu w laboratorium).

Ceal
12

Oznaczenie punktu pomiarowego	Opis terenu, na którym przeprowadzono pomiary, lokalizacja punktów pomiarowych (otoczenie punktu pomiarowego, okna, itp.)	Ukształtowanie terenu	Powierzchnia podłoża
P1	Tereny chronione akustycznie przy ul. Lipowa 32 w Barlinku	płaski	chodnik
P2	Tereny chronione akustycznie przy ul. Boczna 4 w Barlinku	płaski	ziemia

Numer punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny	Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego	Rodzaj terenu według planu zagospodarowania przestrzennego
P1	budynki mieszkalne	ok. 16,0 m	2 kondygnacje	brak	brak
P2		ok. 8,0 m		brak	

5. Opis i charakterystyka źródeł hałasu - od przedstawiciela podmiotu

L.p.	Opis, lokalizacja i warianty pracy źródeł hałasu	Czas pracy źródła hałasu/ czas odniesienia
1	<p>Zakład zajmuje się produkcją elementów meblowych.</p> <p>Źródła hałasu/Instalacje pracujące w trakcie pomiarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - instalacja do produkcji płyt - wentylacja hal produkcyjnych - transport trocin - transport wewnętrzny - kotłownia - sprężarkownia <p>Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu. Pomiary wykonano na terenach chronionych akustycznie. Nie wykonano pomiarów przy elewacji budynku – teren zamknięty, niedostępny. Pomiary tła akustycznego wykonano w cieniu akustycznym z powodu braku możliwości technologicznych wyłączenia wszystkich źródeł hałasu.</p>	<p>czas odniesienia</p> <p>T= 1 godzina</p>

6. Warunki meteorologiczne (średnie wartości)

	Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość punktu pomiarowego [m] n.p.t
w czasie pomiaru	-8,5	85,0	0,5	zmienny	1005,1	4,0

7. Zestawienie wyników badań z pory nocy

- wykonywanych metodą próbkowania

Punkt pomiarowy P1: PORA NOCY							
Uwagi: -							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{AK} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{AK} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	45,7 45,7 45,6	60	45,7	39,7 39,5 39,6	39,6	44,4	3600

1. Aparatura pomiarowa

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania	Wartość kalibracyjna	Przed pomiarami*	Po pomiarach*	Uwagi
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15203, mikrofon 7052H, nr 40338, prod. ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18500 SVANTEK	2423/2022 10.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: - 0,15	114,0	114,0	Pomiar w punkcie P1, T1 P2, T2
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15204, mikrofon 7052H, nr 40339, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18501 SVANTEK	2422/2022 11.10.2022	-	-	-	-
Kalibrator akustyczny	G.R.A.S 42AB nr 32909	2443/K/2022 10.10.2022	114,14	-	-	SVAN 955 nr 15203
	SVANTEK SV 36 nr 105284	2628/K/2022 02.11.2022	94,01	-	-	-

*kryterium sprawdzenia wynosi 0,2 dB Wynik sprawdzenia: pozytywny
Do pomiarów wykorzystano aparaturę 1 klasy dokładności

2. Aparatura pomocnicza

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych	termohigrometr VAISALA HMP 45DX, s/n Y0230034	2487/AH/23 20.06.2023 r.
	anemometr VAISALA MAWS, 180412 sonda MWS 302 nr X51113	0126/AV/23 23.06.2023 r.
	barometr VAISALA typ QML 102, s/n X51306	1139/AC/23 23.06.2023 r.
Inny sprzęt	dalmierz LaserRange-Master40, typ 40, s/n 08W170037	1530/AM/21 07.05.2021

Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych umożliwiły sprawdzenie nieprzekraczania granicznych warunków meteorologicznych określonych metodą pomiarową.

3. Metodyka pomiarowa, parametry pomiarów

Metodyka referencyjna	Pomiary wykonano zgodnie z akredytowaną metodą badawczą – Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706) z wyłączeniem punktu F
Parametry pomiaru	Stała czasowa: FAST Charakterystyka korekcyjna: A
Określenie procedury pomiarowej	Rejestracja elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia T (metoda próbkowania)

4. Lokalizacja punktów pomiarowych

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego n.p.t. [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji [m]	Współrzędne geograficzne		Zakres pomiarów
			Szerokość N [hdd°mm' ss.s"]	Długość E [hdd°mm' ss.s"]	
P1	4,0	ok. 5,0	52°59'37,5"	15°13'26,0"	Imisja hałasu wraz z tłem akustycznym
T1	4,0	ok. 7,0	52°59'36,8"	15°13'24,4"	tło akustyczne
P2	4,0	ok. 7,0	52°59'42,3"	15°13'26,5"	Imisja hałasu wraz z tłem akustycznym
T2	4,0	ok. 5,0	52°59'43,0"	15°13'26,3"	tło akustyczne



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa
Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin tel. 91 48 59 540
Pracownia Terenowa

70-502 Szczecin
ul. Wały Chrobrego 4
tel. 91 48 59 540

Liczba stron 5
Egz z 3

Załącznik nr 23 do protokołu
kontrol. nr WIOS SC 369/2023

Szczecin, dnia 04.12.2023 r.

SPRAWOZDANIE NR 120/SZ/Hp/2023
(Z POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO
Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ)

Klient	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Inspekcji
Adres klienta	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Podstawa pomiarów	Zlecenie 206/SZ/2023
Cel pomiarów	kontrola planowa
Obiekt badań	hałas w środowisku pochodzący z instalacji lub urządzeń
Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji lub urządzenia	Borne Furniture Sp. z o.o., ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Barlinek
Adres zakładu, na terenie którego jest prowadzona eksploatacja instalacji, urządzenia	Borne Furniture Sp. z o.o., ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Barlinek
Miejsce wykonywania pomiarów	ul. Lipowa 32, ul. Boczna 4, ul. Jana Papugi w Barlinku
Data wykonania pomiarów	30.11/01.12.2023 r. godz. 23 ¹⁵ - 0 ¹⁵
Wykonujący pomiar	Gabriela Osiniak – główny specjalista Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista
Inne informacje	Informacje dotyczące zakładu oraz pracy instalacji i urządzeń uzyskano od klienta oraz przedstawiciela zakładu. Pomiary wykonano w obecności: <i>Beata Czak – koordynator ds. Ochrony Środowiska</i> . Z protokołem z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska zapoznała się i podpisała: <i>Beata Czak – koordynator ds. Ochrony Środowiska</i> . Zastrzeżenia do protokołu: brak.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości. Laboratorium oświadcza, że wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą.

Czak

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR ..118../Hp/...2023	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023r, poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

10. Aparatura pomiarowa:

a) Mierniki poziomu dźwięku:

Nazwa, Typ, Nr seryjny aparatury pomiarowej	Nr i data wydania świadectwa wzorcowania	Parametry pomiaru	Wynik sprawdzenia/kalibracji		Uwagi
			przed pomiarem [dB]	po pomiarze [dB]	
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15203; przedwzmacniacz typ SV12L nr 18500; mikrofon typ 7052H nr 40338 ACO	2423/2022 10.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	114,0	114,0	P1 P2 P3
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15204; przedwzmacniacz typ SV12L nr 18501; mikrofon typ 7052H nr 40339 ACO	2422/2022 11.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	-	-	-
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 959 nr 21246, przedwzmacniacz typ G.R.A.S 26CA nr 395676 mikrofon 41AC-3, nr 400403 G.R.A.S.,	2627/2022 03.11.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	-	-	-
			-	-	-

b) Wzorcowe źródła dźwięku

Kalibrator akustyczny	G.R.A.S. 42AB nr 32909 świadectwo wzorcowania nr 2443/K/2022 10.10.2022	X
	SVANTEK SV 36 nr 105284 świadectwo wzorcowania nr 2628/K/2022 02.11.2022	
	G.R.A.S. 42AB nr 31911 świadectwo wzorcowania nr 2442/K/2022 10.10.2022	

11. Urządzenia do sprawdzania warunków meteorologicznych:

Nazwa	Termohigrometr		Anemometr		Barometr	
Typ	VAISALA HMP 45DX		VAISALA MAWS sonda MWS 302		VAISALA typ QML 102	
Nr seryjny*	Y0230034	Y 0230027	180412 sonda nr X51113	080213 sonda X 51106	X51306	Y 01505
Nr i data wydania świadectwa wzorcowania*	2487/AH/23 20.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023	0126/AV/23 23.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023	1139/AC/23 23.06.2023	KARTA SPRAWDZANIA POPRAWNOŚCI WSKAZAŃ STACJI METEOROLOGICZNEJ NR 2/2023 Z DNIA 18.04.2023

* niepotrzebne skreślić

12. Zespół pomiarowy:

.....Dariusz Rodkiewicz - ś. specjalista.....
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

.....Gabriele Osiniak - ś. specjalista.....
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

Kontrolowany podmiot nie wnosi zastrzeżeń/wnosi zastrzeżenia* co do miejsca, czasu, sposobu wykonania pomiarów.

Zastrzeżenia:

.....

* niepotrzebne skreślić

.....Barlinek, 28.11.2023 r......
 (miejscowość, dnia)

.....Osiniak.....
 (podpis wykonującego pomiar)

Kal
 BORNE FURNITURE Sp. z o.o.
 ul. Lipowa 21 74-320 Barlinek
 (podpis i pieczęć przedstawiciela zakładu, prowadzącego instalację)
 NIP:597-14-78-333 REGON 210940031
 Strona 6 z 6

Z A Z G O D N O Ś Ć
 Z O R Y G I N A L E M
 30.11.2023
Kal

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 119/Hp/2023	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023r, poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

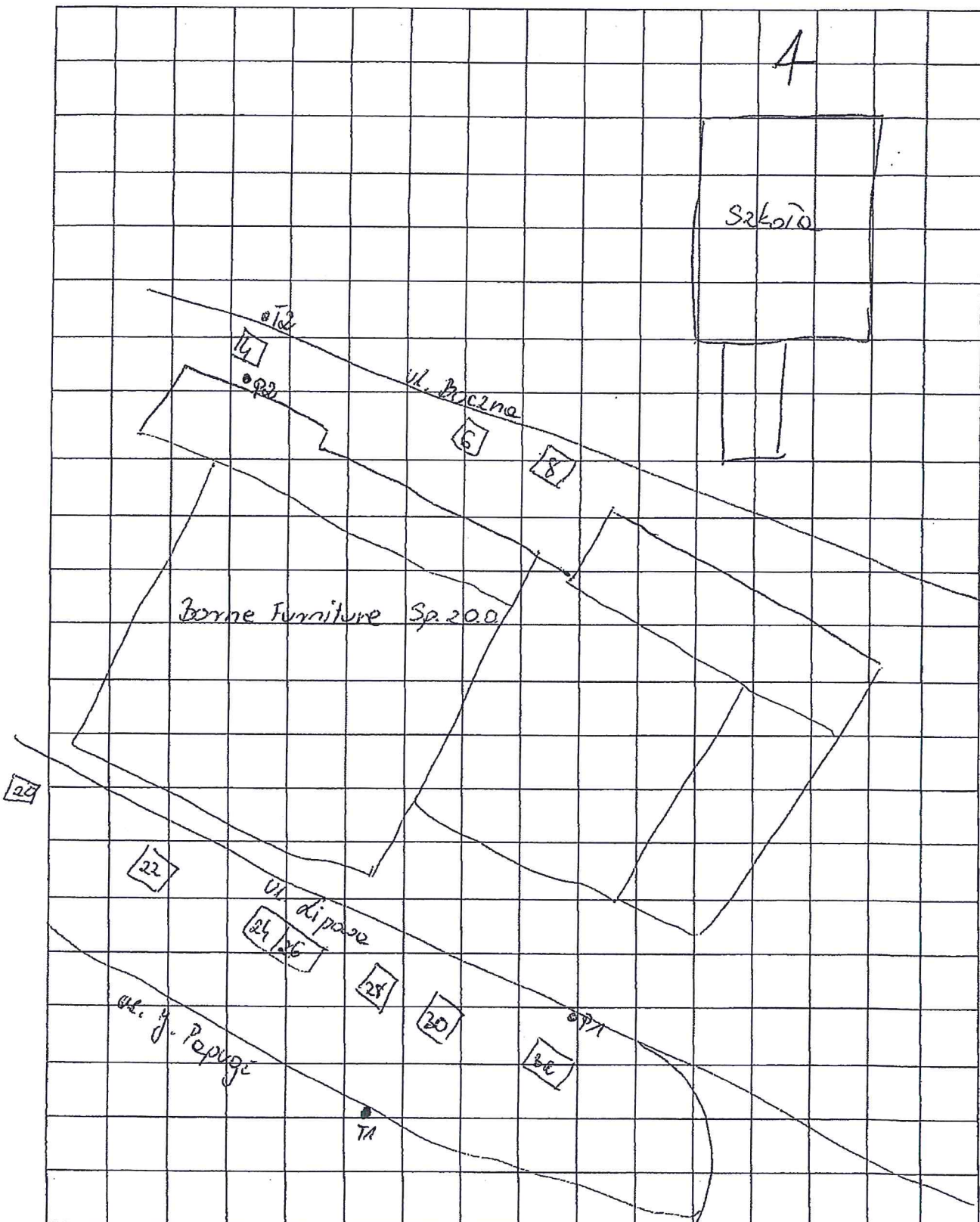
8. Wyniki pomiarów hałasu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Źródło hałasu, czas pracy źródeł hałasu w dniu badań,	Poziom dźwięku A [dB]			Czas pomiaru próbki t_p lub dł. przedziałów czasu t_p	Uwagi
		L_{Aeq}	L_{Amin}	L_{Amax}		
P1	Źródła wymienione w pkt. 4 protokołu.	46,7	44,0	48,6	60s	-
		46,1	44,3	47,5		
		46,3	44,3	47,8		
T1	tło akustyczne dla P1	40,6	38,7	48,4	10s	-
		40,7	38,0	43,3		
		40,8	38,5	42,5		
P2	Źródła wymienione w pkt. 4 protokołu	48,8	47,5	51,3	60s	-
		48,5	47,5	48,7		
		48,5	47,3	48,7		
T2	tło akustyczne dla P2	39,8	38,8	40,8	10s	-
		40,3	39,2	43,7		
		39,8	38,8	41,0		

9. Warunki meteorologiczne:

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość na jakiej dokonano pomiarów [m]
3,0	85,0	0,5	zmienny	1002,0	4,0

7. Szkic poligonu badań:



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
30.11.2023

Cech
Cech
1

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR .11.3.../Hp/..2023.	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023r, poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

5. Lokalizacja punktów pomiarowych:

Na podstawie obserwacji ustalono miejsca pomiarowe o największym oddziaływaniu źródeł hałasu.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji budynku [m]	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
P1 ul. Lipowa 32	4,0	ok. 5,0	52° 59' 37,5"	15° 13' 26,0"
T1 ul. J. Papugi	4,0	ok. 4,0	52° 59' 36,8"	15° 13' 24,4"
P2 ul. Bożnach	4,0	ok. 7,0	52° 59' 42,3"	15° 13' 26,5"
T2 ul. Bożnach	4,0	ok. 5,0	52° 59' 43,0"	15° 13' 26,3"

objaśnienia: P- punkt pomiarowy, T- punkt pomiarowy tła akustycznego

6. Charakterystyka otoczenia zakładu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Odległość I linii zabudowy od gr. terenu zakładu [m]	Wysokość I linii zabudowy [m] lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne
P1	zob. mieszk.	ok. 16,0	2 kond.	—
P2	— in	ok. 8,0	2 kond.	—

ZA ZGODNOŚĆ

2. Charakterystyka terenu, na którym prowadzono pomiary:

2.1 Opis terenu, na którym prowadzono pomiary: *teren ogrodzone akustycznie*

2.2 Ukształtowanie terenu: *teren płaski*

2.3 Powierzchnia terenu (rodzaj): *drobnik (P1), ziemia (P2)*

2.4 Rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:

Brak

3. Charakterystyka prowadzonej działalności:

Produkcja elementów meblowych

4. Opis i charakterystyka źródeł hałasu wraz z długością czasu ich funkcjonowania:

Źródła hałasu instalacje pracujące podczas pomiaru:

- instalacje do produkcji płyt
- wentylacje hal produkcyjnych
- transport trocin
- transport węgla
- transport żelaz
- kotłownia
- sprzęt okalniczy

Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu

Pomiary tła akustycznego wykonano w dzień (akustyczny m.)

przebiegiem NDS - ze względu na ruch samochodów

Pomiary hałasu wykonano na terenie akustycznym

akustycznie, brak możliwości wyjścia na teren posesji

terenu, jeżeli niegdyś nie wykonano my. elewacji budynku

Tł w dniu akustycznym - brak możliwości technologicznych

wyłączenia źródeł hałasu

Z A Z G O D N O Ś Ć

Z ORYGINAŁEM

30.11.2023

Chab
Chab

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 119.../Hp/2023..	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

Dane podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji, urządzeń:

Borne Furniture Sp. z o.o.
 ul. Lipowa 21, 74-300 Berlinek, powiat myślibożski,
 gm. Berlinek, woj. zachodniopomorskie

(nazwa podmiotu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Dane zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji, urządzeń:

- II -

(nazwa zakładu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Pomiary wykonano w obecności:

Beata Czok - koordynator ds. Ochrony Środowiska
 (Imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w dniu: 28.11.2023r. w godzinach: od 16:30 do 18:00

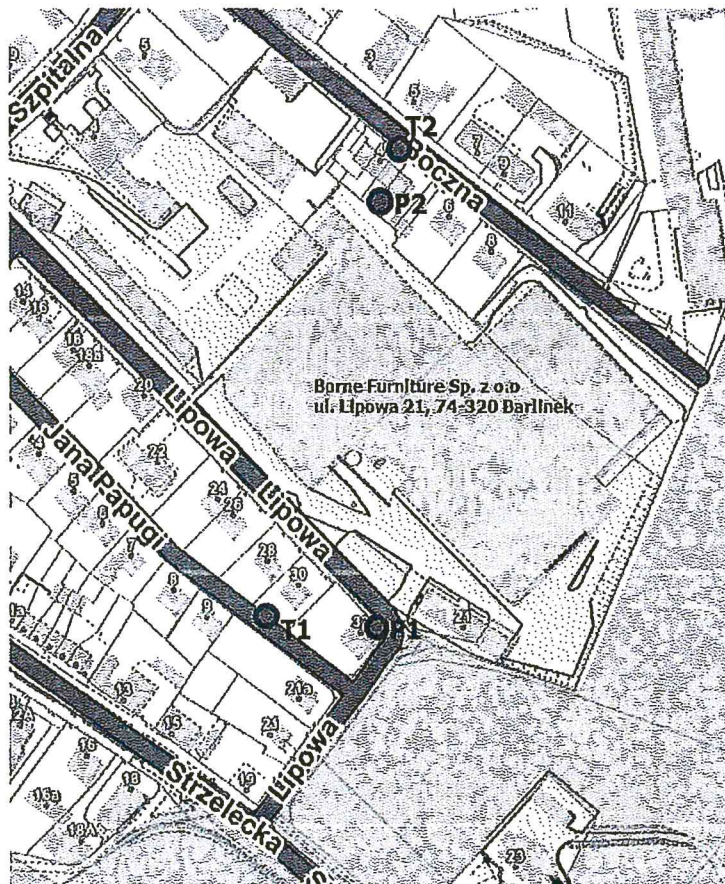
Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska tekst jednolity (Dz. U. z 2023 r., poz. 824 z późn. zm). Pomiary poziomu hałasu emitowanego do środowiska przeprowadzono zgodnie z metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego. Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji, (t. j. Dz. U. z 2023r, poz. 1706), z wyłączeniem punktu F.

1. Dopuszczalne poziomu hałasu określone decyzją o dopuszczalnym poziomie hałasu lub pozwoleniem zintegrowanym:

Znak decyzji: OSR.11.76.11.161.05106 305.152.76.11.11.110						
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>LAeq D [dB]</th> <th>LAeq N [dB]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Teren rob. ze słabym lub umiarkowanym natężeniem dźwięku i mieszalnicą - 50 dB </td> <td> - </td> </tr> <tr> <td> Teren rob. mieszal. - 55 dB wielorodk. </td> <td> 45 </td> </tr> </tbody> </table>	LAeq D [dB]	LAeq N [dB]	Teren rob. ze słabym lub umiarkowanym natężeniem dźwięku i mieszalnicą - 50 dB	-	Teren rob. mieszal. - 55 dB wielorodk.	45
LAeq D [dB]	LAeq N [dB]					
Teren rob. ze słabym lub umiarkowanym natężeniem dźwięku i mieszalnicą - 50 dB	-					
Teren rob. mieszal. - 55 dB wielorodk.	45					

Wyniki pomiarów są uznawane za prawidłowe, jeżeli wartość niepewności rozszerzonej U_{R95} lub U_{R95+} nie przekracza 2,7 dB. Niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ została obliczona zgodnie z dokumentem: IR-207/PT (dostępny do wglądu w laboratorium).

10. Szkic plan sytuacyjny przedstawiający lokalizację źródeł hałasu, punktów pomiarowych i obiektów pochłaniających lub odbijających fale akustyczne



Załącznik:

1. Protokół z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 119/Hp/2023

Pomiary wykonał
Gabriela Osiniak – główny specjalista
Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista

Autoryzował
STARSZY SPECJALISTA
[Signature]
mgr Dariusz Rodziewicz

Zatwierdził
Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Szczecinie
[Signature]
Majdalena Bednarz

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Coral
[Handwritten mark]

6. Warunki meteorologiczne (średnie wartości)

	Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość punktu pomiarowego [m] n.p.t
w czasie pomiaru	-3,0	85,0	0,5	zmienny	1002,0	4,0

7. Zestawienie wyników badań z pory dnia

- wykonywanych metodą próbkowania

Punkt pomiarowy P1: PORA DNIA							
Uwagi: -							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{Ak} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{Ak} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	46,7 46,1 46,3	60	46,4	40,6 40,7 40,8	40,7	45,0	28800

Punkt pomiarowy P2: PORA DNIA							
Uwagi: -							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{Ak} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{Ak} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	48,8 48,5 48,5	60	48,6	39,8 40,3 39,9	40,0	48,0	28800

8. Dopuszczalne poziomy hałasu – dane dostarczone przez klienta

Znak decyzji:	OSR.III.7611/6/05/06; BOŚ.MSz.7611/1/10
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem - L_{AeqD} [dB] - L_{AeqN} [dB]	- 55,0; 50,0 - 45,0

9. Obliczone wartości

Nr punktu pomiarowego	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} [dB]	Wartość L_{AeqD} [dB] równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku)	Niepewność rozszerzona pomiaru U_{95} [dB]	
P1	45,0	45,0	1,7	+ U_{95}
P2	48,0	48,0	1,6	+ U_{95}

4. Lokalizacja punktów pomiarowych

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego n.p.t. [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji [m]	Współrzędne geograficzne		Zakres pomiarów
			Szerokość N [hdd°mm' ss.s"]	Długość E [hdd°mm' ss.s"]	
P1	4,0	ok. 5,0	52°59'37,5"	15°13'26,0"	imijsja hałasu wraz z tłem akustycznym
T1	4,0	ok. 7,0	52°59'36,8"	15°13'24,4"	tło akustyczne
P2	4,0	ok. 7,0	52°59'42,3"	15°13'26,5"	imijsja hałasu wraz z tłem akustycznym
T2	4,0	ok. 5,0	52°59'43,0"	15°13'26,3"	tło akustyczne

Punkty pomiarowe zostały wyznaczone w porozumieniu z przedstawicielem zleceniodawcy.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Opis terenu, na którym przeprowadzono pomiary, lokalizacja punktów pomiarowych (otoczenie punktu pomiarowego, okna, itp.)	Ukształtowanie terenu	Powierzchnia podłoża
P1	Tereny chronione akustycznie przy ul. Lipowa 32 w Barlinku	płaski	chodnik
P2	Tereny chronione akustycznie przy ul. Boczna 4 w Barlinku	płaski	ziemia

Numer punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny	Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego	Rodzaj terenu według planu zagospodarowania przestrzennego
P1	<i>budynki mieszkalne</i>	ok. 16,0 m	2 kondygnacje	brak	<i>brak</i>
P2		ok. 8,0 m		brak	

5. Opis i charakterystyka źródeł hałasu - od przedstawiciela podmiotu

L.p.	Opis, lokalizacja i warianty pracy źródeł hałasu	Czas pracy źródła hałasu/ czas odniesienia
1	<p><i>Zakład zajmuje się produkcją elementów meblowych.</i></p> <p>Źródła hałasu/instalacje pracujące w trakcie pomiarów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Instalacja do produkcji płyt</i> - <i>wentylacja hal produkcyjnych</i> - <i>transport trocin</i> - <i>transport wewnętrzny</i> - <i>kotłownia</i> - <i>sprężarkownia</i> <p><i>Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu. Pomiary wykonano na terenach chronionych akustycznie. Nie wykonano pomiarów przy elewacji budynku – teren zamknięty, niedostępny. Pomiary tła akustycznego wykonano w cieniu akustycznym z powodu braku możliwości technologicznych wyłączenia wszystkich źródeł hałasu. Pomiary tła akustycznego wykonano próbkowaniem 10 s z powodu ruchu komunikacyjnego.</i></p>	<p>czas odniesienia T= 8 godzin</p>

Coel

1. Aparatura pomiarowa

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania	Wartość kalibracyjna	Przed pomiarami*	Po pomiarach*	Uwagi
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15203, mikrofon 7052H, nr 40338, prod. ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18500 SVANTEK	2423/2022 10.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: - 0,15	114,0	114,0	Pomiar w punkcie P1, T1 P2, T2
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15204, mikrofon 7052H, nr 40339, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18501 SVANTEK	2422/2022 11.10.2022	-	-	-	-
Kalibrator akustyczny	G.R.A.S 42AB nr 32909	2443/K/2022 10.10.2022	114,14	-	-	SVAN 955 nr 15203
	SVANTEK SV 36 nr 105284	2628/K/2022 02.11.2022	94,01	-	-	-

*kryterium sprawdzenia wynosi 0,2 dB Wynik sprawdzenia: pozytywny
Do pomiarów wykorzystano aparaturę 1 klasy dokładności



2. Aparatura pomocnicza

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych	termohigrometr VAISALA HMP 45DX, s/n Y0230034	2487/AH/23 20.06.2023 r.
	anemometr VAISALA MAWS, 180412 sonda MWS 302 nr X51113	0126/AV/23 23.06.2023 r.
	barometr VAISALA typ QML 102, s/n X51306	1139/AC/23 23.06.2023 r.
Inny sprzęt	dalmierz LaserRange-Master40; typ 40, s/n 08W170037	1530/AM/21 07.05.2021

Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych umożliwiły sprawdzenie nieprzekraczania granicznych warunków meteorologicznych określonych metodą pomiarową.

3. Metodyka pomiarowa, parametry pomiarów

Metodyka referencyjna	Pomiary wykonano zgodnie z akredytowaną metodą badawczą – Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1706) z wyłączeniem punktu F
Parametry pomiaru	Stała czasowa: FAST Charakterystyka korekcyjna: A
Określenie procedury pomiarowej	Rejestracja elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia T (metoda próbkowania)

  AB 177	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin tel. 91 48 59 540 Pracownia Terenowa	Liczba stron 5 Egz ... z 3
	70-502 Szczecin ul. Wały Chrobrego 4 tel. 91 48 59 540	<i>Zatwierdził: uv 22 do protokołu</i> <i>kontrola: uv WIOS-X 363/2023</i>

Szczecin, dnia 30.11.2023 r.

SPRAWOZDANIE NR 119/SZ/Hp/2023
(Z POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO
Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ)

Klient	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Inspekcji
Adres klienta	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Podstawa pomiarów	Zlecenie 206/SZ/2023
Cel pomiarów	<i>kontrola planowa</i>
Obiekt badań	hałas w środowisku pochodzący z instalacji lub urządzeń
Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji lub urządzenia	Borne Furniture Sp. z o.o., ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Barlinek
Adres zakładu, na terenie którego jest prowadzona eksploatacja instalacji, urządzenia	Borne Furniture Sp. z o.o., ul. Lipowa 21, 74-320 Barlinek woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gmina Barlinek
Miejsce wykonywania pomiarów	ul. Lipowa 32, ul. Boczna 4, ul. Jana Papugi w Barlinku
Data wykonania pomiarów	28.11.2023 r. godz. 16 ³⁰ - 18 ⁰⁰
Wykonujący pomiar	Gabriela Osiniak – główny specjalista Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista
Inne informacje	Informacje dotyczące zakładu oraz pracy instalacji i urządzeń uzyskano od klienta oraz przedstawiciela zakładu. Pomiar wykonano w obecności: <i>Beata Czak – koordynator ds. Ochrony Środowiska</i> . Z protokołem z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska zapoznała się i podpisała: <i>Beata Czak – koordynator ds. Ochrony Środowiska</i> . Zastrzeżenia do protokołu: brak.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Laboratorium oświadcza, że wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą.

Czak

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR ...3.../Hp/...022...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

10. Aparatura pomiarowa:
a) Mierniki poziomu dźwięku:

Nazwa, Typ, Nr seryjny aparatury pomiarowej	Nr i data wydania świadectwa wzorcowania	Parametry pomiaru	Wynik sprawdzenia/kalibracji		Uwagi
			przed pomiarem [dB]	po pomiarze [dB]	
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 959, nr ser. 21246; przedwzmacniacz typ G.R.A.S. 26 CA nr 395676; mikrofon typ G.R.A.S. 41AC-3 nr 400403	2627/2022 03.11.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST			
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15204; przedwzmacniacz typ SV 12L nr 18501; mikrofon typ 7052H nr 40339 ACO	2422/2022 11.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	M4.0	M4.0	Dł P1, P2 T1, T2
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15203; przedwzmacniacz typ SV 12L nr 18500; mikrofon typ 7052H nr 40338 ACO	2423/2022 10.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST			

b) Wzorcowe źródła dźwięku

Kalibrator akustyczny	G.R.A.S. 42 AB nr 31911 świadectwo wzorcowania nr 2442/K/2022 z dnia 10.10.2022	
	SVANTEK SV 36 nr 105284 świadectwo wzorcowania nr 2628/K/2022 z dnia 02.11.2022	
	G.R.A.S. 42 AB nr 32909 świadectwo wzorcowania nr 2443/K/2022 z dnia 10.10.2022	X

11. Urządzenia do sprawdzania warunków meteorologicznych:

Nazwa	Termohigrometr		Anemometr		Barometr	
Typ	VAISALA HMP 45DX		VAISALA MAWS sonda MWS 302		VAISALA typ QML 102	
Nr seryjny*	Y 0230027	Y0230034	080213 sonda X 51106	180412 sonda nr X51113	Y 01505	X51306
Nr i data wydania świadectwa wzorcowania*	0810/AH/18 17.04.2018 r.	48418/2017 23.02.2017 r.	251/A/18 23.04.2018 r.	74/A/17 07.02.2017 r.	0440/AC/18 18.04.2018 r.	48488/2017 27.02.2017 r.

* niepotrzebne skreślić

12. Zespół pomiarowy:

 Domini Rodziewicz - starszy specjalista
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

 Gabriele Osiniak - główny specjalista
 (imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

Kontrolowany podmiot nie wnosi zastrzeżeń/wnosi zastrzeżenia* co do miejsca, czasu sposobu wykonania pomiarów.

Zastrzeżenia:

* niepotrzebne skreślić

Barlinek, 27.01.2023 r.
 (miejsowość, dnia)

Osiniak
 (podpis wykonującego pomiar)

 (podpis i pieczęć przedstawiciela zakładu prowadzącego badania)

 DYREKTOR
 ZARZĄDZAJĄCY
 Barlinek
 Piotr Michalski

 strona 6 z 6

8. Wyniki pomiarów hałasu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Źródło hałasu, czas pracy źródeł hałasu w dniu badań,	Poziom dźwięku A [dB]			Czas pomiaru próbki t _p lub dł. przedziałów czasu t _p	Uwagi
		L _{Aeq}	L _{Amin}	L _{Amax}		
P1 ul. Premysłowa	Źródła hałasu wymienione w pkt. 4 sprawozdanie	53,6	52,0	58,3	60s	-
		53,4	52,3	57,8		
		53,8	51,1	58,2		
P2 ul. Premysłowa	- II -	50,8	48,4	55,6	60s	
		51,2	48,0	57,1		
		51,1	48,7	56,8		
T1/T2	kto akustyczne dla P1 i P2	42,8	40,2	50,1	60s	
		42,2	41,0	52,3		
		42,2	38,8	53,7		

9. Warunki meteorologiczne:

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość na jakiej dokonano pomiarów [m]
30	88,0	0,5-0,6	NE	1025,0	3,8

[Handwritten signature]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie

PROTOKÓŁ
z kontrolnego pomiaru hałasu
przenikającego do środowiska
NR ...3...../Hp/...2023..

Załącznik nr 7 do Rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z 7 września 2021 r.,
(Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.),
z wyłączeniem punktu F

P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

7. Szkic poligonu badań:



Handwritten signatures and initials.

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 3...../Hp/2023...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

5. Lokalizacja punktów pomiarowych:

Na podstawie obserwacji ustalono miejsca pomiarowe o największym oddziaływaniu źródeł hałasu.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji budynku [m]	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
P1 ul. Przemysłowa 6d	Przy elewacji 4,0	0,8	52°58'35,4"	15°12'11,8"
P2 ul. Przemysłowa 6d	4,0	ok. 4,0	52°58'35,0"	15°12'11,8"
T1T2	3,0	ok. 3,0	52°59'35,0"	15°12'15,2"

objaśnienia: P- punkt pomiarowy, T- punkt pomiarowy tła akustycznego

6. Charakterystyka otoczenia zakładu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Odległość I linii zabudowy od gr. terenu zakładu [m]	Wysokość I linii zabudowy [m] lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne
P1	Budynki mieszkalne wielorodzinne	ok. 60,0	5 kondygn.	-
P2	- - -	ok. 60,0	5 kondygn.	-

[Handwritten signatures and initials]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 3...../Hp/..2023.	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

2. Charakterystyka terenu, na którym prowadzono pomiary:

- 2.1 Opis terenu, na którym prowadzono pomiary:** Teren otwarte akustycznie
 Od str. wsch. - osiedle mieszkalne z budynkami 4-piętrowymi przy ul. Przemysłowej
 Od str. pn. - budynki mieszkalne 2-piętrowe przy ul. Świdziej
 Od str. pd - ogrody działkowe, od str. zach. - kotłownia i ogrody działkowe
- 2.2 Ukształtowanie terenu:** teren płaski
- 2.3 Powierzchnia terenu (rodzaj):** utwardzona
- 2.4 Rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:**

3. Charakterystyka prowadzonej działalności:

zakład produkuje pellet, deski podłogowe, wyrobki tartakowe

4. Opis i charakterystyka źródeł hałasu wraz z długością czasu ich funkcjonowania:

zakład prowadzi produkcję przez 6 dni w tygodniu na 3 zmiany

źródła hałasu / instalacje pracujące podczas pomiarów:

- W-1
- W-2
- W-3/1, W-3/2, W-3/3, W-3/4
- W-4
- W-5
- W-6 - (suszarnie kłose) - pracują 75 na 84 szt
- W-7 - pellet
- W-8
- kotłownia z kotłownią RKF 33, MMA 6
- transport wewnętrzny
- instalacje transportu trocin
- instalacje wentylacji hal produkcyjnych

Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu i z powodu braku możliwości technologicznych wyłączenia wszystkich źródeł hałasu.
 Pomiar tła akustycznego wykonano w cieniu akustycznym.

[Handwritten signature and initials]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR ...3.../Hp/...2023...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

Dane podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji, urządzeń:

..... Berlinck Inwestycje Sp. z o.o.
 ul. Przemysłowa 1, 74-320 Berlinck
 woj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gm. Berlinck

(nazwa podmiotu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Dane zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji, urządzeń:

..... jak wyżej

(nazwa zakładu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Pomiary wykonano w obecności:

..... Marcin Proskota - specjalista ds. ochrony środowiska

(Imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w dniu: 27.01.2023 r. w godzinach: od 10³⁵ do 11³⁵

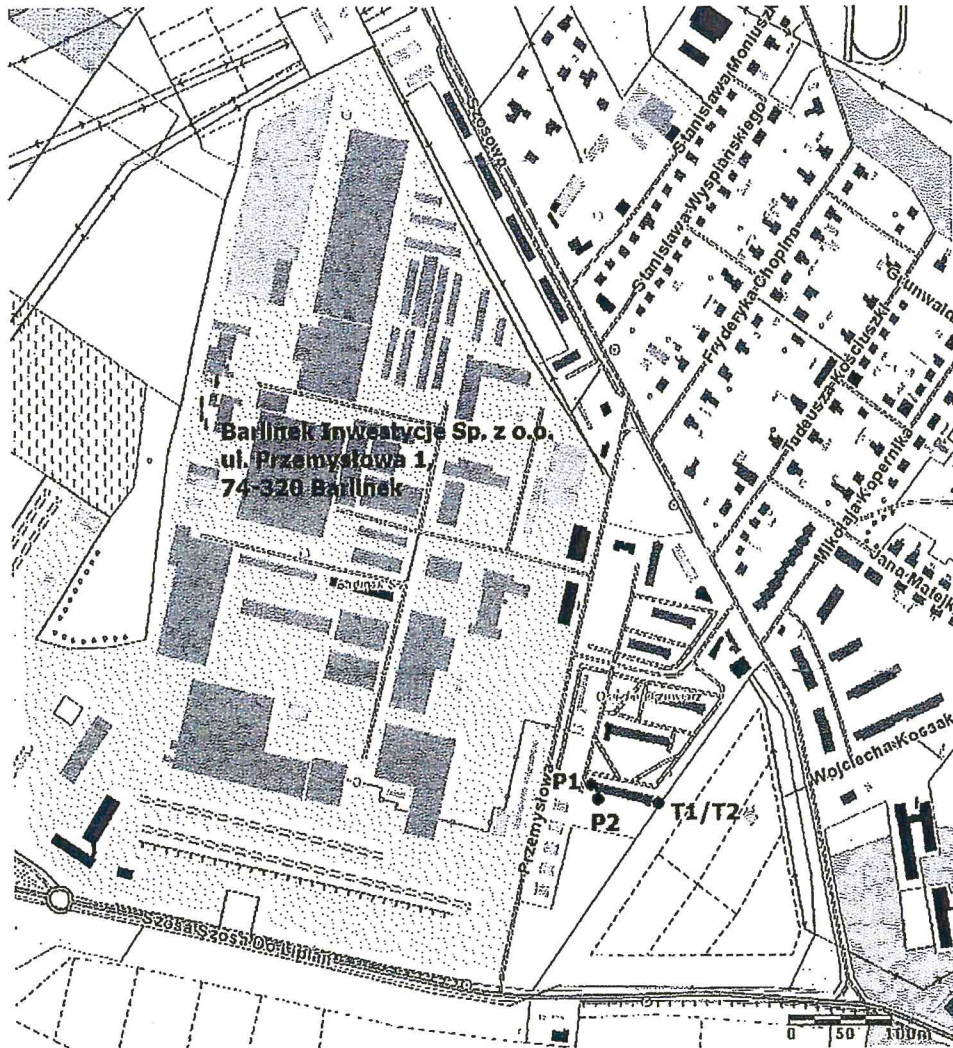
Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska tekst jednolity (Dz. U. z 2021 r., poz. 1070).
 Pomiary poziomu hałasu emitowanego do środowiska przeprowadzono zgodnie z metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego. Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F.

1. Dopuszczalne poziomu hałasu określone decyzją o dopuszczalnym poziomie hałasu lub pozwoleniem zintegrowanym:

Znak decyzji:	OSR. III. 76 M/3/05	
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem		
	L _{Aeq D} [dB]	L _{Aeq N} [dB]
	55,0	45,0

[Handwritten signatures]

10. Szkic plan sytuacyjny przedstawiający lokalizację źródeł hałasu, punktów pomiarowych i obiektów pochłaniających lub odbijających fale akustyczne



Załącznik:

1. Protokół z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 3/Hp/2023

Pomiary wykonał
Gabriela Osiniak – główny specjalista
Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista

Autoryzował
STARSZY SPECJALISTA
[Signature]
mgr Dariusz Rodziewicz

Zatwierdził
Riesownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Szczecinie
[Signature]
Majdalena Bednarz

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Punkt pomiarowy nr P2: PORA DNIA							
Uwagi: brak							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{Ak} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{Ak} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	50,9	60	51,1	42,9	42,4	50,4	28800
	51,2	60		42,2			
	51,1	60		42,2			

8. Dopuszczalne poziomy hałasu – dane dostarczone przez klienta

Znak decyzji:	OSR.III.7611/3/05
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem	
- $L_{Aeq,D}$ [dB]	- 55,0
- $L_{Aeq,N}$ [dB]	- 45,0

9. Obliczone wartości

Nr punktu pomiarowego	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} [dB]	Wartość L_{AeqD} [dB] równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku)	Niepewność rozszerzona pomiaru U_{95} [dB]	
P1	53,3	50,3	1,6	+ U_{R95+}
P2	50,4	50,4	1,6	+ U_{R95+}

Objaśnienia: *- nie ma podstaw do dokonania oceny na podstawie pomiarów, ponieważ różnica poziomów $L_{Asr} - L_{At}$ jest mniejsza niż 3 dB.

Wyniki pomiarów są uznawane za prawidłowe, jeżeli wartość niepewności rozszerzonej U_{R95} lub U_{R95+} nie przekracza 2,7 dB. Niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnikiem rozszerzenia $k=2$ została obliczona zgodnie z dokumentem: IR-207/PTIPP (dostępny do wglądu w laboratorium).

Punkty pomiarowe zostały wyznaczone w porozumieniu z przedstawicielem zleceniodawcy.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Opis terenu, na którym przeprowadzono pomiary, lokalizacja punktów pomiarowych (otoczenie punktu pomiarowego, okna, itp.)	Ukształtowanie terenu	Powierzchnia podłoża
P1	Tereny chronione akustycznie przy ul. Przemysłowej 6 d w Barlinku przy elewacji budynku	płaski	utwardzona
P2	Tereny chronione akustycznie przy ul. Przemysłowa 6 d w Barlinku	płaski	utwardzona

Numer punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny	Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego	Rodzaj terenu według planu zagospodarowania przestrzennego
P1	budynki mieszkalne wielorodzinne	ok 60,0 m	5 kondygnacji	brak	brak planu
P2					

5. Opis i charakterystyka źródeł hałasu - od przedstawiciela podmiotu

L.p.	Opis, lokalizacja i warianty pracy źródeł hałasu	Czas pracy źródła hałasu/ czas odniesienia
1	Podmiot zajmuje się produkcją peletu, deski podłogowej oraz wyrobów tartacznych. Zakład prowadzi produkcję przez 6 dni w tygodniu na 3 zmiany. Źródła hałasu/instalacje pracujące w czasie pomiarów: instalacje kotłowni: RKF 33, VIMA nr 6, instalacje wydziału W-1, W-2, W-3, W-4, W-5, W-7, W-8, instalacja transportu trocin, instalacja wentylacji hał produkcyjnych, W-6 instalacje (suszarnie/tunele) – pracowały 75 z 94, transport wewnętrzny. Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu. Z powodu braku możliwości technologicznych wyłączenia źródeł hałasu, pomiar tła akustycznego wykonano w cieniu akustycznym.	czas odniesienia T= 8 godzin

6. Warunki meteorologiczne (średnie wartości)

	Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość punktu pomiarowego [m] n.p.t
w czasie pomiaru	3,0	88,0	0,5-0,6	północno - wschodni NE	1025,0	3,8

7. Zestawienie wyników badań z pory dnia - wykonywanych metodą próbkowania

Punkt pomiarowy nr P1: PORA DNIA							
Uwagi: brak							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{AK} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{AK} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	53,6	60	53,6	42,9	42,4	53,3	28800
	53,4	60		42,2			
	53,8	60		42,2			

1. Aparatura pomiarowa

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania	Wartość kalibracyjna	Przed pomiarami*	Po pomiarach*	Uwagi
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15204, mikrofon 7052H, nr 40339, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18501 SVANTEK	2422/2022 11.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: 0,15	114,0	114,0	Pomiar w punkcie P1, P2, T1/T2
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15203, mikrofon 7052H, nr 40338, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18500 SVANTEK	2423/2022 10.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: 0,15	-	-	-
Kalibrator akustyczny	G.R.A.S 42AB Nr 32909	2443/K/2022 10.10.2022	114,14	-	-	-
*kryterium sprawdzenia wynosi 0,2 dB Wynik sprawdzenia: pozytywny Do pomiarów wykorzystano aparaturę 1 klasy dokładności						

2. Aparatura pomocnicza


Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych	termohigrometr VAISALA HMP 45DX, s/n Y0230027	0810/AH/18 17.04.2018 r.
	anemometr VAISALA MAWS, 080213 sonda MWS 302 nr X51106	251/A/18 23.04.2018 r.
	barometr VAISALA typ QML 102, s/n X01505	0440/AC/18 18.04.2018 r.
Inny sprzęt	dalmierz LaserRange-Master40, typ 40, s/n 08W170037	1530/AM/21 07.05.2021
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych umożliwiły sprawdzenie nieprzekraczania granicznych warunków meteorologicznych określonych metodą pomiarową.		

3. Metodyka pomiarowa, parametry pomiarów

Metodyka referencyjna	Pomiary wykonano zgodnie z akredytowaną metodą badawczą – Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. (Dz.U. 2021, poz. 1710 z późn. zm.) z wyłączeniem punktu F
Parametry pomiaru	Stała czasowa: FAST Charakterystyka korekcyjna: A
Określenie procedury pomiarowej	Rejestracja elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia T (metoda próbkowania)

4. Lokalizacja punktów pomiarowych

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego n.p.t. [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji [m]	Współrzędne geograficzne		Zakres pomiarów
			Szerokość N [hdd°mm' ss.s"]	Długość E [hdd°mm' ss.s"]	
P1	4,0 przy elewacji budynku	ok. 0,8	52°59'35,4"	15°12'11,8"	Imisja hałasu wraz z tłem akustycznym
P2	4,0	ok. 4,0	52°59'35,0"	15°12'11,8"	Imisja hałasu wraz z tłem akustycznym
T1/T2	4,0	ok. 3,0	52°59'35,0"	15°12'15,2"	tło akustyczne w cieniu akustycznym

	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin tel. 91 48 59 540 Pracownia Terenowa	Liczba stron 5 Egz 2 z 3
	70-502 Szczecin ul. Wały Chrobrego 4 tel. 91 48 59 540	<i>zaloguj w 14 kont. oli w 10105-SZ</i>

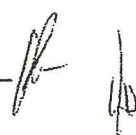
Szczecin, dnia 30.01.2023 r.

SPRAWOZDANIE NR 3/SZ/Hp/2023
 (Z POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO
 Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ)

Klient	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Inspekcji
Adres klienta	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Podstawa pomiarów	Zlecenie 4/SZ/2023
Cel pomiarów	kontrola planowa
Obiekt badań	hałas w środowisku pochodzący z instalacji lub urządzeń
Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji lub urządzenia	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, woj. zachodniopomorskie, pow. myśliborski, gmina Barlinek
Adres zakładu, na terenie którego jest prowadzona eksploatacja instalacji, urządzenia	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, woj. zachodniopomorskie, pow. myśliborski, gmina Barlinek
Miejsce wykonywania pomiarów	ul. Przemysłowa 6 d
Data wykonania pomiarów	27.01.2023 r. godz. 10 ³⁵ - 11 ³⁵
Wykonujący pomiar	Gabriela Osiniak – główny specjalista Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista
Inne informacje	Informacje dotyczące zakładu oraz pracy instalacji i urządzeń uzyskano od klienta oraz przedstawiciela zakładu. Pomiary wykonano w obecności: Marcin Plaskota – specjalista ds. Ochrony Środowiska. Z protokołem z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska zapoznali się i podpisali: Rafał Fik, Piotr Michalski – osoby upoważnione do reprezentowania spółki. Zastrzeżenia do protokołu: brak.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Laboratorium oświadcza, że wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą.



Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 1...../Hp/ 2023...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 / wyd. 9, 20.09.2021

8. Wyniki pomiarów hałasu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Źródło hałasu, czas pracy źródeł hałasu w dniu badań,	Poziom dźwięku A [dB]			Czas pomiaru próbki t, lub dł. przedziałów czasu t _p	Uwagi
		L _{Aeq}	L _{Amin}	L _{Amax}		
P1 ul. Przemysłowa 6d	Źródła wymienione w pkt. 4 protokołu	51,4	47,9	56,3	60s	-
		51,6	48,2	58,1		
		52,2	48,8	58,5		
P2 ul. Przemysłowa 6d	- II -	48,7	44,8	58,2	60s	-
		48,8	44,7	57,0		
		48,7	45,1	56,3		
T1 T2 ul. Przemysłowa 6a	FTO odstawiane dla punktu P1 i P2	57,0	33,7	43,3	60s	-
		37,2	32,2	44,2		
		37,4	34,0	48,0		

9. Warunki meteorologiczne:

Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość na jakiej dokonano pomiarów [m]
-10	100 85 ⁸⁵	0,5 - 0,6	S	1008,0	3,8

[Handwritten signature]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 1...../Hp/ 2023...	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

10. Aparatura pomiarowa:
a) Mierniki poziomu dźwięku:

Nazwa, Typ, Nr seryjny aparatury pomiarowej	Nr i data wydania świadectwa wzorcowania	Parametry pomiaru	Wynik sprawdzenia/kalibracji		Uwagi
			przed pomiarem [dB]	po pomiarze [dB]	
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 959, nr ser. 21246; przedwzmacniacz typ G.R.A.S. 26 CA nr 395676; mikrofon typ G.R.A.S. 41AC-3 nr 400403	2627/2022 03.11.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST			
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15204; przedwzmacniacz typ SV 12L nr 18501; mikrofon typ 7052H nr 40339 ACO	2422/2022 11.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST			
Miernik poziomu dźwięku, typ SVAN 955, nr ser. 15203; przedwzmacniacz typ SV 12L nr 18500; mikrofon typ 7052H nr 40338 ACO	2423/2022 10.10.2022	Charakterystyka korekcyjna A Stała czasowa FAST	114.0	114.0	dlu P1, P2, T1, T2

b) Wzorcowe źródła dźwięku

Kalibrator akustyczny	G.R.A.S. 42 AB nr 31911 świadectwo wzorcowania nr 2442/K/2022 z dnia 10.10.2022	
	SVANTEK SV 36 nr 105284 świadectwo wzorcowania nr 2628/K/2022 z dnia 02.11.2022	
	G.R.A.S. 42 AB nr 32909 świadectwo wzorcowania nr 2443/K/2022 z dnia 10.10.2022	X

11. Urządzenia do sprawdzania warunków meteorologicznych:

Nazwa	Termohigrometr		Anemometr		Barometr	
Typ	VAISALA HMP 45DX		VAISALA MAWS sonda MWS 302		VAISALA typ QML 102	
Nr seryjny*	Y 0230027	Y0230034	080213 sonda X 51106	180412 sonda nr X51113	Y 01505	X51306
Nr i data wydania świadectwa wzorcowania*	0810/AH/18 17.04.2018 r.	48418/2017 23.02.2017 r.	251/A/18 23.04.2018 r.	74/A/17 07.02.2017 r.	0440/AC/18 18.04.2018 r.	48488/2017 27.02.2017 r.

* niepotrzebne skreślić

12. Zespół pomiarowy:

..... Dariusz Rodziejewicz starszy specjalista
 (Imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

..... Gabrieła Osiniak główny specjalista
 (Imię i nazwisko wykonującego pomiar, stanowisko służbowe)

Kontrolowany podmiot nie wnosi zastrzeżeń/wnosi zastrzeżenia* co do miejsca, czasu sposobu wykonania pomiarów.

Zastrzeżenia:

.....

* niepotrzebne skreślić

..... Borlinek
 (miejscowość, dnia)

..... Osiniak
 (podpis wykonującego pomiar)

..... Marcin Poskato
 (podpis i pieczęć przedstawiciela zakładu, prowadzącego instalację)

..... Piotr Michalski
 Członek Zarządu
 Zarządca Instalacji

Strona 6 z 6

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska

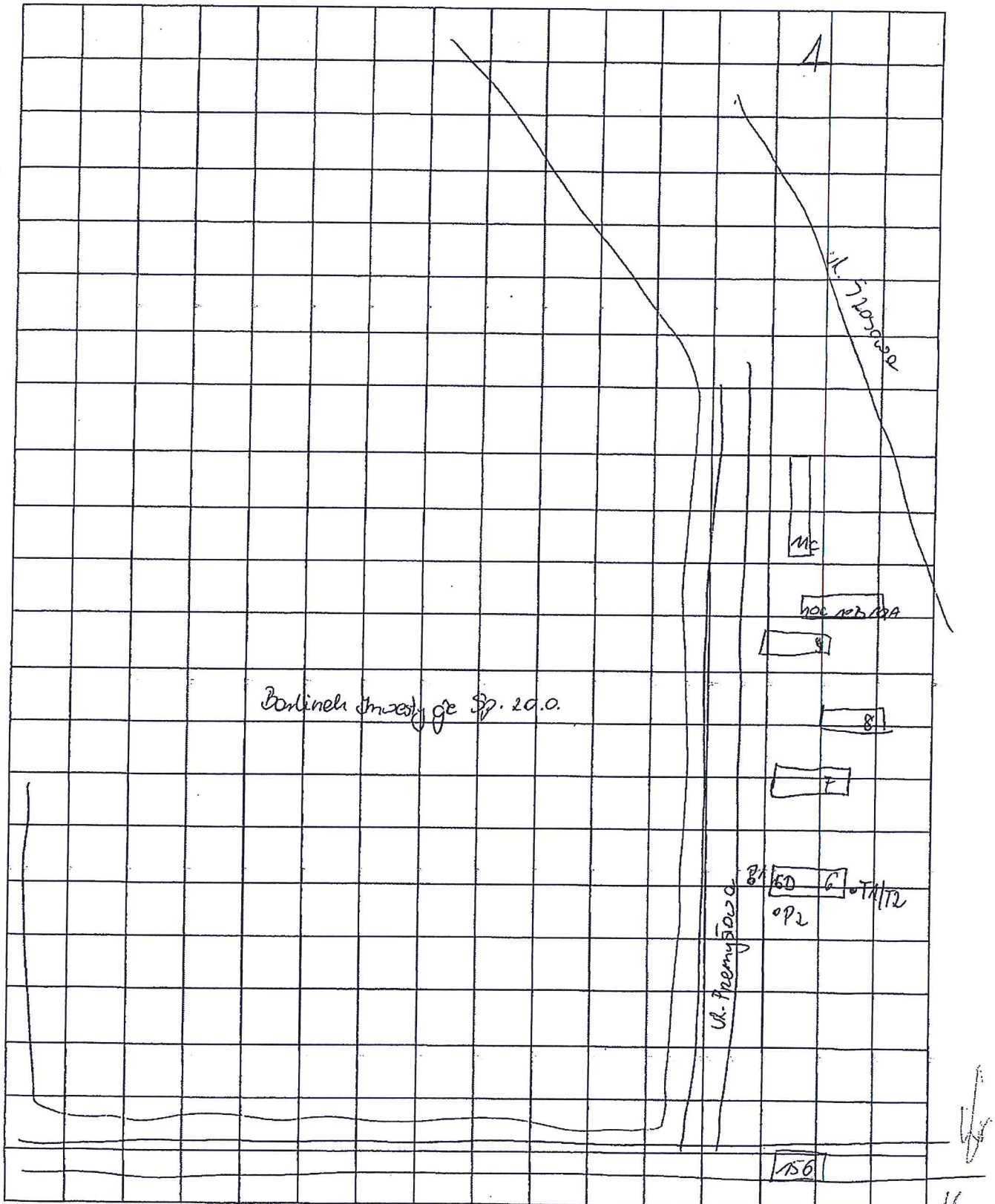
Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie

PROTOKÓŁ
z kontrolnego pomiaru hałasu
przenikającego do środowiska
NR 1...../Hp/2023...

Załącznik nr 7 do Rozporządzenia
Ministra Klimatu i Środowiska
z 7 września 2021 r.,
(Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.),
z wyłączeniem punktu F

P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

7. Szkic poligonu badań:



A. K... [Signature]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR <i>1</i>/Hp/ <i>2023</i> ..	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

5. Lokalizacja punktów pomiarowych:

Na podstawie obserwacji ustalono miejsca pomiarowe o największym oddziaływaniu źródeł hałasu.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji budynku [m]	Współrzędne geograficzne	
			Szerokość (hdd°mm'ss.s")	Długość (hdd°mm'ss.s")
P1 <i>ul. Premysłowa 6d</i>	<i>Przy elewacji</i> 4,0	0,8	52° 58' 35,4"	15° 12' 11,8"
P2 <i>ul. Premysłowa 6d</i>	4,0	<i>ok. 4,0</i>	52° 58' 35,0"	15° 12' 11,8"
T1/T2	3,0	<i>ok. 3,0</i>	52° 58' 35,0"	15° 12' 15,2"

objaśnienia: P- punkt pomiarowy, T- punkt pomiarowy tła akustycznego

6. Charakterystyka otoczenia zakładu:

Oznaczenie punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Odległość I linii zabudowy od gr. terenu zakładu [m]	Wysokość I linii zabudowy [m] lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne
P1	<i>Budynki mieszkalne wielorodkinne</i>	<i>ok. 60,0</i>	<i>5 kondygn.</i>	-
P2	<i>- "</i>	<i>ok. 60,0</i>	<i>5 kondygn.</i>	-

[Signature]

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 1...../Hp/2023.	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

2. Charakterystyka terenu, na którym prowadzono pomiary:

- 2.1 Opis terenu, na którym prowadzono pomiary:** Tereny chronione akustycznie
 Od str. 1234 - osiedle mieszkalne z budynkami 4-piętrowymi przy ul. Przemysłowej
 Od str. 111 - budynki mieszkalne - 2-piętrowe przy ul. Sileskiej
 Od str. 10 - ogrody działkowe od str. 200 - zakłady i ogrody drewniane
- 2.2 Ukształtowanie terenu:** teren żwirowy
- 2.3 Powierzchnia terenu (rodzaj):** utwardzony
- 2.4 Rodzaj terenu określony w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego:**
 Zakład produkcyjny pelet, deski podłogowe, wyndaj kartonowe

3. Charakterystyka prowadzonej działalności:

4. Opis i charakterystyka źródeł hałasu wraz z długością czasu ich funkcjonowania:

- Zakład produkcyjny 8 dni tygodniowo ma 3 zmiany
 produkcja pelet 6 dni tygodniowo
- Źródła hałasu /instalacje pracujące podczas pomiarów:
- W-1
 - W-2
 - W-3/1 - W-3/2
 - W-3/3 - W-3/4
 - W-5
 - W-6 (słownie kłute) - pracują 22 na 84 sek.
 - W-7/3
 - kotłownia zainstalowana RKF 33, VMA 6
 - transport wózków
 - instalacja transportu łożysk
 - instalacja wentylacji hal produkcyjnych

Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu, z powodów braku możliwości technologicznych wyłączenie wszystkich źródeł hałasu.
 Pomiar ETO akustycznego wykonano w cieniu akustycznym.

A. Nowak 2023

Główny Inspektorat Ochrony Środowiska Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie	PROTOKÓŁ z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR A...../Hp/..2023.	Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r., (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F
		P-38 /wyd. 9, 20.09.2021

Dane podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji, urządzeń:

.....Berlinel Inwestycje Sp. z o.o.....
ul. Przemysłowa 1, 74-320 Berlinel.....
wgj. zachodniopomorskie, powiat myśliborski, gm. Berlinel.....

(nazwa podmiotu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Dane zakładu, na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji, urządzeń:

.....jak wyżej.....

(nazwa zakładu, miejscowość, kod poczt., ulica, województwo, powiat, gmina)

Pomiary wykonano w obecności:

.....Monika Piastala - specjalista ds. Ochrony Środowiska.....
 (imię i nazwisko, stanowisko służbowe)

w dniu:19.01.2023r..... w godzinach: od22³⁰..... do23³⁰.....

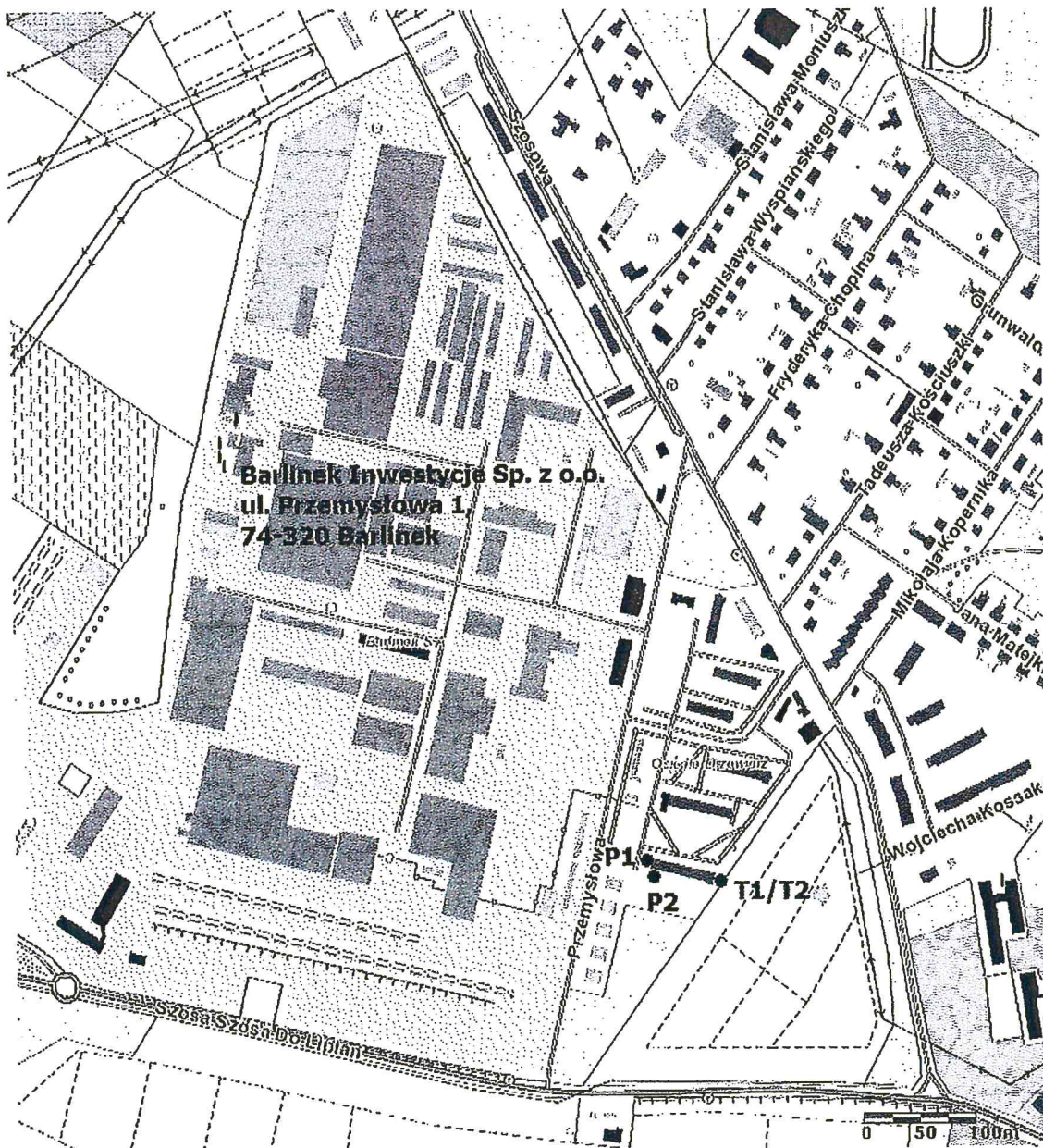
Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 o Inspekcji Ochrony Środowiska tekst jednolity (Dz. U. z 2021 r., poz. 1070).
 Pomiaru poziomu hałasu emitowanego do środowiska przeprowadzono zgodnie z metodyką referencyjną wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego z instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego. Załącznik nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. (Dz. U. z 2021, poz. 1710 z późn.zm.), z wyłączeniem punktu F.

1. Dopuszczalne poziomu hałasu określone decyzją o dopuszczalnym poziomie hałasu lub pozwoleniem zintegrowanym:

Znak decyzji:	OSR. III. 7611/3/05	
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem		
	L _{Aeq} D [dB]	L _{Aeq} N [dB]
	55,0	45,0

[Handwritten signatures]

10. Szkic plan sytuacyjny przedstawiający lokalizację źródeł hałasu, punktów pomiarowych i obiektów pochłaniających lub odbijających fale akustyczne



Załącznik:

1. Protokół z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska NR 1/Hp/2023

Pomiary wykonał
Gabriela Osiniak – główny specjalista
Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista

Autoryzował
STARSZY SPECJALISTA
Dariusz Rodziewicz
mgr Dariusz Rodziewicz

Zatwierdził
Kierownik
Centralne Laboratorium Badawcze
Oddział w Szczecinie
Magdalena Bednarek
Magdalena Bednarek

- KONIEC SPRAWOZDANIA -

Punkt pomiarowy nr P2: PORA NOCY							
Uwagi: brak							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{Ak} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{Ak} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	49,7	60	49,3	37,0	37,2	49,0	3600
	48,8	60		37,2			
	49,4	60		37,4			

8. Dopuszczalne poziomy hałasu – dane dostarczone przez klienta

Znak decyzji:	OSR.III.7611/3/05
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem	
- $L_{Aeq D}$ [dB]	- 55,0
- $L_{Aeq N}$ [dB]	- 45,0

9. Obliczone wartości

Nr punktu pomiarowego	Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu L_{AeqN} [dB]	Wartość L_{AeqN} [dB] równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T, wyrażonego wskaźnikiem hałasu po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku)	Niepewność rozszerzona pomiaru U_{95} [dB]	
P1	51,6	48,6	1,7	+ U_{R95+}
P2	49,0	49,0	1,8	+ U_{R95+}

Objaśnienia: *- nie ma podstaw do dokonania oceny na podstawie pomiarów, ponieważ różnica poziomów $L_{Asr} - L_{At}$ jest mniejsza niż 3-dB;

Wyniki pomiarów są uznawane za prawidłowe, jeżeli wartość niepewności rozszerzonej U_{R95} lub U_{R95+} nie przekracza 2,7 dB. Niepewność rozszerzona oszacowana dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$ została obliczona zgodnie z dokumentem: IR-207/PTIPP (dostępny do wglądu w laboratorium).

Punkty pomiarowe zostały wyznaczone w porozumieniu z przedstawicielem zleceniodawcy.

Oznaczenie punktu pomiarowego	Opis terenu, na którym przeprowadzono pomiary, lokalizacja punktów pomiarowych (otoczenie punktu pomiarowego, okna, itp.)	Ukształtowanie terenu	Powierzchnia podłoża
P1	Tereny chronione akustycznie przy ul. Przemysłowej 6 d w Barlinku przy elewacji budynku	płaski	utwardzona
P2	Tereny chronione akustycznie przy ul. Przemysłowa 6 d w Barlinku	płaski	utwardzona

Numer punktu pomiarowego	Rodzaj zabudowy	Szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu, do którego władający zakładem (instalacją) posiada tytuł prawny	Szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji	Obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego	Rodzaj terenu według planu zagospodarowania przestrzennego
P1	budynki mieszkalne wielorodzinne	ok 60,0 m	5 kondygnacji	brak	brak planu
P2					

5. Opis i charakterystyka źródeł hałasu - od przedstawiciela podmiotu

L.p.	Opis, lokalizacja i warianty pracy źródeł hałasu	Czas pracy źródła hałasu/ czas odniesienia
1	<i>Podmiot zajmuje się produkcją peletu, deski podłogowej oraz wyrobów tartacznych. Zakład prowadzi produkcję przez 6 dni w tygodniu na 3 zmiany. Źródła hałasu/instalacje pracujące w czasie pomiarów: instalacje kotłowni: RKF 33, VIMA nr 6, instalacje wydziału W-1, W-2, W-3, W-5, W-7, instalacja transportu trocin, instalacja wentylacji hał produkcyjnych, W-6 instalacje (suszarnie/tunele) – pracowały 72 z 94, transport wewnętrzny. Pomiary wykonano podczas normalnej pracy zakładu. Z powodu braku możliwości technologicznych wyłączenia źródeł hałasu, pomiar tła akustycznego wykonano w cieniu akustycznym.</i>	czas odniesienia T= 1 godzin

6. Warunki meteorologiczne (średnie wartości)

	Temperatura otoczenia [°C]	Wilgotność względna [%]	Prędkość wiatru [m/s]	Kierunek wiatru	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	Wysokość punktu pomiarowego [m] n.p.t
w czasie pomiaru	-1,0	85,0	0,5-0,6	południowy S	1009,0	3,8

7. Zestawienie wyników badań z pory nocy - wykonywanych metodą próbkowania

Punkt pomiarowy nr P1: PORA NOCY							
Uwagi: brak							
Przedział czasu t_p lub nazwa źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki L_{AK} [dB]	Czas pomiaru próbki t_o [s]	Średni poziom dźwięku A dla przedziału t_p lub danego źródła hałasu L_{Asr} [dB]	Zmierzony poziom tła akustycznego próbki L_{AK} [dB]	Średni poziom tła akustycznego L_{At} [dB]	Poziom emisji hałasu L_{Aek} [dB]	Czas trwania przedziału t_p lub czas pracy danego źródła t_j [s]
źródła hałasu wymienione w punkcie 5	51,4	60	51,7	37,0	37,2	51,6	3600
	51,6	60		37,2			
	52,2	60		37,4			

1. Aparatura pomiarowa

Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania	Wartość kalibracyjna	Przed pomiarami*	Po pomiarach*	Uwagi
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15204, mikrofon 7052H, nr 40339, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18501 SVANTEK	2422/2022 11.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: 0,15	-	-	-
Miernik poziomu dźwięku z mikrofonem	SVAN 955 nr 15203, mikrofon 7052H, nr 40338, prod ACO przedwzmacniacz SV12L nr 18500 SVANTEK	2423/2022 10.10.2022	113,99 po uwzględn. poprawek: 0,15	114,0	114,0	Pomiar w punkcie P1, P2, T1/T2
Kalibrator akustyczny	G.R.A.S 42AB Nr 32909	2443/K/2022 10.10.2022	114,14	-	-	-
*Kryterium sprawdzenia wynosi 0,2 dB Wynik sprawdzenia: pozytywny Do pomiarów wykorzystano aparaturę 1 klasy dokładności						

2. Aparatura pomocnicza


Aparatura pomiarowa	Typ, nr fabryczny sprzętu	Nr świadectwa i data wzorcowania
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych	termohigrometr VAISALA HMP 45DX, s/n Y0230027	0810/AH/18 17.04.2018 r.
	anemometr VAISALA MAWS, 080213 sonda MWS 302 nr X51106	251/A/18 23.04.2018 r.
	barometr VAISALA typ QML 102, s/n X01505	0440/AC/18 18.04.2018 r.
Inny sprzęt	dalmierz LaserRange-Master40, typ 40, s/n 08W170037	1530/AM/21 07.05.2021
Przyrząd pomiaru warunków atmosferycznych umożliwiły sprawdzenie nieprzekraczania granicznych warunków meteorologicznych określonych metodą pomiarową.		

3. Metodyka pomiarowa, parametry pomiarów

Metodyka referencyjna	Pomiary wykonano zgodnie z akredytowaną metodą badawczą – Załącznik Nr 7 do Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. (Dz.U. 2021, poz. 1710 z późn. zm.) z wyłączeniem punktu F
Parametry pomiaru	Stała czasowa: FAST Charakterystyka korekcyjna: A
Określenie procedury pomiarowej	Rejestracja elementarnych próbek hałasu w czasie odniesienia T (metoda próbkowania)

4. Lokalizacja punktów pomiarowych

Oznaczenie punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego n.p.t. [m]	Odległość punktu pomiarowego od elewacji [m]	Współrzędne geograficzne		Zakres pomiarów
			Szerokość N [hdd°mm' ss.s"]	Długość E [hdd°mm' ss.s"]	
P1	4,0 przy elewacji budynku	ok. 0,8	52°59' 35,4"	15°12' 11,8"	emisja hałasu wraz z tłem akustycznym
P2	4,0	ok. 4,0	52°59' 35,0"	15°12' 11,8"	emisja hałasu wraz z tłem akustycznym
T1/T2	4,0	ok. 3,0	52°59' 35,0"	15°12' 15,2"	tło akustyczne w cieniu akustycznym

	Główny Inspektorat Ochrony Środowiska ul. Bitwy Warszawskiej 1920 r. 3, 02-362 Warszawa Centralne Laboratorium Badawcze Oddział w Szczecinie ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin tel. 91 48 59 540 Pracownia Terenowa	Liczba stron 5 Egz. 3 z 3
	70-502 Szczecin ul. Wały Chrobrego 4 tel. 91 48 59 540	<i>dotyczy w WIOS-SC</i>

Szczecin, dnia 24.01.2023 r.

SPRAWOZDANIE NR 1/SZ/HP/2023
 (Z POMIARÓW HAŁASU W ŚRODOWISKU POCHODZĄCEGO
 Z INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ)

Klient	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie, Wydział Inspekcji
Adres klienta	ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
Podstawa pomiarów	Zlecenie 4/SZ/2023
Cel pomiarów	kontrola planowa
Obiekt badań	hałas w środowisku pochodzący z instalacji lub urządzeń
Nazwa i adres podmiotu odpowiedzialnego za eksploatację instalacji lub urządzenia	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, woj. zachodniopomorskie, pow. myśliborski, gmina Barlinek
Adres zakładu, na terenie którego jest prowadzona eksploatacja instalacji, urządzenia	Barlinek Inwestycje Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek, woj. zachodniopomorskie, pow. myśliborski, gmina Barlinek
Miejsce wykonywania pomiarów	ul. Przemysłowa 6 d
Data wykonania pomiarów	19.01.2023 r. godz. 22 ³⁰ - 23 ³⁰
Wykonujący pomiar	Gabriela Osiniak – główny specjalista Dariusz Rodziewicz – starszy specjalista
Inne informacje	Informacje dotyczące zakładu oraz pracy instalacji i urządzeń uzyskano od klienta oraz przedstawiciela zakładu. Pomiary wykonano w obecności: Marcin Plaskota – specjalista ds. Ochrony Środowiska. Z protokołem z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska zapoznali się i podpisali: Rafał Fik, Piotr Michalski – osoby upoważnione do reprezentowania spółki. Zastrzeżenia do protokołu: brak.

Niniejsze Sprawozdanie bez pisemnej zgody kierownika laboratorium nie może być powielane inaczej jak, tylko w całości.

Laboratorium oświadcza, że wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do dnia, godziny, miejsca wykonania pomiarów oraz badanych obiektów i są wyznaczone z niepewnością rozszerzoną oszacowaną dla poziomu ufności ok. 95% i współczynnika rozszerzenia k=2. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Dane pozyskane od klienta zaznaczono kursywą.

[Handwritten signatures]

L.dz. 158/2024

RK / B

RK IX
16 VII 2024

HaCon

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

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



Barlinek, 12.07.2024

Dot.: RK.IX.605.1.2024.AO

ODPOWIEŹ NA PISMO

W nawiązaniu do pisma Burmistrza Barlinka z dnia 26 czerwca 2024 roku, wzywającego do złożenia informacji w zakresie oddziaływania zakładu na środowisko, działając w imieniu HaCon Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku (dalej: „Spółka”) (odpis z KRS – Załącznik) niniejszym przedstawiam informacje dotyczące odlewni Spółki.

I. Pozwolenie zintegrowane

Spółka uzyskała pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do odlewania metali żelaznych o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę (decyzja z dnia 6 marca 2015 roku, WOŚ.II.7222.1.4.2015.BF) – decyzją Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 8 grudnia 2023 (WOŚ-II.7222.37.2023.PM) ustalono tekst jednolity pozwolenia. Pozwolenie zintegrowane zostało wydane na czas nieoznaczony i obejmuje wprowadzanie do powietrza gazów i pyłów we wskazanej ilości, pobór wody, odprowadzanie ścieków, emisję hałasu oraz gospodarkę odpadami. Pozwolenie zintegrowane nakłada także obowiązki w zakresie monitoringu, które Spółka stosownie realizuje.

II. Przeprowadzone kontrole

W okresie od 16 marca do 2 czerwca 2023 roku przeprowadzona została kontrola zakładu przez Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska. Celem kontroli było zbadanie przestrzegania warunków dotyczących ilości i jakości ścieków, przepisów ochrony środowiska w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza oraz realizacji zarządzeń pokontrolnych.

1/3

HaCon Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6
74-320 Barlinek
Tel: +48 95 7400267
Fax: +48 95 7400749

Zarząd: Maximilian Harmstorf
KRS: Sześćdziesiąt 0000183836
NIP EU: 11 5971096514
BDO: 000002486

City Bank Handlowy S.A. | BIC CITHPL33
IBAN PL 82 1030 1133 0000 0000 0948 4201
Bank PPHAC S.A. | Gorzów Wlkp. | BIC PPHACW33
IBAN PL 32 1246 6843 1111 0000 4981 8817

III. Inwestycje Spółki

Spółka wskazuje, iż w celu zapewnienia najwyższych standardów oraz uszczelnienia procesów technologicznych, a także zminimalizowania wpływu odlewni na środowisko, Spółka stale konserwuje i modernizuje instalacje odlewni. W samym 2023 roku Spółka poniosła znaczące koszty w tym obszarze.

Ponadto, Spółka zleca comiesięczną konserwację i przeglądy. Spółka ustaliła także harmonogram konserwacji instalacji suchego odpylania na bieżący rok.

Wskazać zatem należy, iż Spółka dba o to, aby instalacje były w jak najlepszym stanie i mogły być poprawnie eksploatowane. Wszelkie czynności, które Spółka podjęła lub planuje podjąć, mają za nadrzędny cel, aby odlewnia nie była uciążliwa dla otoczenia, ani aby nie dochodziło do przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z poważaniem

Maximilian Harmstorf

Prezes Zarządu HaCon Sp. z o.o.

PREZES ZARZĄDU

Maximilian Harmstorf

HaCon Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6, 74-320 Barlinek
tel. 095 7460 268, fax 95 7460 249
REGON 210358124 NIP 597-10-96-554

Załącznik:

- odpis z KRS dla HaCon sp. z o.o.

HaCon Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6
74-320 Barlinek
Tel: +48 95 7460267
Fax: +48 95 7460249

Zarząd: Maximilian Harmstorf
KRS: Szczecin 0000132836
NIP EU: PL 5971096554
EDU: 000002486

City Bank Handlowy S.A. | BIC CITIPL33
IBAN PL 82 1030 1133 0000 0000 5948 4201
Bank PEKAO S.A./Gorzów Wlkp. | BIC PKOPPL33
IBAN PL 32 1240 6843 1111 0000 4981 8817

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4a ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 12.07.2024 godz. 14:06:42

Numer KRS: 0000133836

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		06.11.2002		
Ostatni wpis	Numer wpisu	54	Data dokonania wpisu	09.07.2024
	Sygnatura akt	RDF/647293/24/958		
	Oznaczenie sądu	SYSTEM		

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
2.Numer REGON/NIP	REGON: 210358124, NIP: 5971096554
3.Firma, pod którą spółka działa	"HACON" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	RHB 1823 SĄD REJONOWY W GORZOWIE WLKP. V WYDZIAŁ GOSPODARCZY
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	NIE

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. ZACHODNIOPOMORSKIE, powiat MYŚLIBORSKI, gmina BARLINEK, miejsc. BARLINEK
2.Adres	ul. FABRYCZNA, nr 6, lok. ---, miejsc. BARLINEK, kod 74-320, poczta BARLINEK, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1.Informacja o zawarciu lub zmianach umowy spółki	1	24.04.1996R. - NOTARIUSZ URSZULA KOSTULSKA - KANCELARIA NOTARIALNA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM, REP.A NR 5836/1996.
	2	3 KWIEŹNIA 2003 R., REPERTORIUM A NR 4815/2003 - NOTARIUSZ ROMUALDA

	RADZIEJEWSKA KANCELARIA NOTARIALNA GORZÓW WLKP. - ZMIANA §2, §4, §5 PKT.1 I 2, §8, §9 UMOWY
3	23.05.2006 - REPERTORIUM A NR 5519/2006 - MARZANNA MARIA KOROLEWICZ KANCELARIA NOTARIALNA GORZÓW WLKP. - ZMIANA §5 UMOWY.
4	10.04.2008 R. - REPERTORIUM A NR 5211/2008 NOTARIUSZ - URSZULA KOSTULSKA KANCELARIA NOTARIALNA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM - ZMIANA §8 UST.1 UMOWY.
5	27.10.2009 R. REP. A NR 6823/2009 - NOTARIUSZ URSZULA KOSTULSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W GORZOWIE WLKP. - WYKREŚLENIE §9 UMOWY.
6	8 CZERWCA 2010 R., REP. A NR 3298/2010, NOTARIUSZ URSZULA KOSTULSKA, KANCELARIA NOTARIALNA W GORZOWIE WIELKOPOLSKIM - ZMIENIONO §4
7	AKT NOTARIALNY Z DNIA 15 GRUDNIA 2017 R., REP. A NR 1120/17, NOTARIUSZ ANDRZEJ WOLSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W GORZOWIE WLKP. ZMIENIONO: §4 UMOWY.
8	AKT NOTARIALNY Z DNIA 26 CZERWCA 2018 R., REP. A NR 792/2018, NOTARIUSZ ANDRZEJ WOLSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W BARLINKU. ZMIANA: §5 UMOWY SPÓŁKI.
9	AKT NOTARIALNY Z DNIA 10 WRZEŚNIA 2019 R., REP. A NR 2643/19, NOTARIUSZ ANDRZEJ WOLSKI, KANCELARIA NOTARIALNA W BARLINKU - ZMIENIONO §8 PKT 1

Rubryka 5	
1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
2.Oznaczenie pisma innego niż Monitor Sądowy i Gospodarczy, przeznaczonego do ogłoszeń spółki	-----
3.Wspólnik może mieć:	WIĘKSZĄ LICZBĘ UDZIAŁÓW
4.Czy statut przyznaje uprawnienia osobiste określonym akcjonariuszom lub tytuły uczestnictwa w dochodach lub majątku spółki nie wynikających z akcji?	*****
5.Czy obligatariusze mają prawo do udziału w zysku?	*****

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki
Brak wpisów

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	HACON GMBH
	2.Imiona	*****
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	---
	4.Numer KRS	-----
	5.Posiadane przez wspólnika udziały	5.998 UDZIAŁÓW O ŁĄCZNEJ WARTOŚCI 2.999.000,00 ZŁ.
	6.Czy wspólnik posiada całość udziałów spółki?	NIE

Rubryka 8 - Kapitał spółki	
1.Wysokość kapitału zakładowego	3 000 000,00 ZŁ
Podrubryka 1 Informacja o wniesieniu aportu	

1.Określenie wartości udziałów objętych za aport	1	1 371 550,00 ZŁ
--	---	-----------------

Rubryka 9 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 10 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 11 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 12 - Wzmianka o uczestnictwie w grupie spółek

Brak wpisów

Dział 2

Rubryka 1 - Organ uprawniony do reprezentacji podmiotu

1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	ZARZĄD
2.Sposób reprezentacji podmiotu	DO SKŁADANIA OŚWIADCZEŃ ORAZ PODPISYWANIA W IMIENIU SPÓŁKI UPOWAŻNIONY JEST PREZES ZARZĄDU JEDNOOSOBOWO LUB DWÓCH CZŁONKÓW ZARZĄDU DZIAŁAJĄCYCH ŁĄCZNIE LUB JEDEN CZŁONEK ZARZĄDU DZIAŁAJĄCY ŁĄCZNIE Z PROKURENTEM.

Podrubryka 1

Dane osób wchodzących w skład organu

1	1.Nazwisko / Nazwa lub Firma	HARMSTORF
	2.Imiona	MAXIMILIAN
	3.Numer PESEL/REGON lub data urodzenia	81112419759, -----
	4.Numer KRS	****
	5.Funkcja w organie reprezentującym	PREZES
	6.Czy osoba wchodząca w skład zarządu została zawieszona w czynnościach?	NIE
	7.Data do jakiej została zawieszona	-----

Rubryka 2 - Organ nadzoru

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	24, 51, Z, ODLEWNICTWO ŻELIWA
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	25, 11, Z, PRODUKCJA KONSTRUKCJI METALOWYCH I ICH CZĘŚCI
	2	49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW
	3	38, 32, Z, ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH
	4	25, 62, Z, OBRÓBKA MECHANICZNA ELEMENTÓW METALOWYCH
	5	46, 71, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA PALIW I PRODUKTÓW POCHODNYCH
	6	46, 77, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA ODPADÓW I ZŁOMU
	7	24, 54, B, ODLEWNICTWO POZOSTAŁYCH METALI NIEŻELAZNYCH, GDZIE INDEKS NIESKLASYFIKOWANE
	8	25, 61, Z, OBRÓBKA METALI I NAKŁADANIE POWŁOK NA METALE

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach			
Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1.Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	08.07.2003	01.01.2002 - 31.12.2002
	2	16.06.2004	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	3	06.07.2005	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	4	06.06.2006	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	5	02.07.2007	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	6	02.07.2008	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	7	09.07.2009	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	8	09.07.2010	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
	9	28.06.2011	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
	10	03.07.2012	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
	11	05.07.2013	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	12	13.06.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	13	22.06.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	14	27.06.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	15	27.06.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	16	11.07.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	17	09.07.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	18	07.07.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	19	01.07.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	20	19.07.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	21	19.06.2023	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	22	09.07.2024	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
2.Wzmianka o złożeniu opinii biegłego rewidenta / sprawozdania z badania rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	2	*****	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	3	*****	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	4	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008

5	*****	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009	
6	*****	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010	
7	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011	
8	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012	
9	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013	
10	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014	
11	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015	
12	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016	
13	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017	
14	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018	
15	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019	
16	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020	
17	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021	
18	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022	
19	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023	
3.Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	2	*****	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	3	*****	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	4	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	5	*****	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006
	6	*****	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
	7	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
	8	*****	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
	9	*****	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
	10	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
	11	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
	12	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	13	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	14	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	15	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	16	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	17	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	18	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	19	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	20	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
	21	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
	22	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023
4.Wzmianka o złożeniu sprawozdania z działalności podmiotu	1	*****	01.01.2002 - 31.12.2002
	2	*****	01.01.2003 R. - 31.12.2003 R.
	3	*****	01.01.2004 R. - 31.12.2004 R.
	4	*****	01.01.2005 R. - 31.12.2005 R.
	5	*****	1 STYCZNIA 2006 DO 31 GRUDNIA 2006

6	*****	1 STYCZNIA 2007 DO 31 GRUDNIA 2007
7	*****	1 STYCZNIA 2008 DO 31 GRUDNIA 2008
8	*****	1 STYCZNIA 2009 DO 31 GRUDNIA 2009
9	*****	1 STYCZNIA 2010 DO 31 GRUDNIA 2010
10	*****	1 STYCZNIA 2011 DO 31 GRUDNIA 2011
11	*****	1 STYCZNIA 2012 DO 31 GRUDNIA 2012
12	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
13	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
14	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
15	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
16	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
17	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
18	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
19	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
20	*****	OD 01.01.2022 DO 31.12.2022
21	*****	OD 01.01.2023 DO 31.12.2023

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1.Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2002
---	------------

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska

się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 3 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o połączeniu, podziale lub przekształceniu

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 8 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 12.07.2024

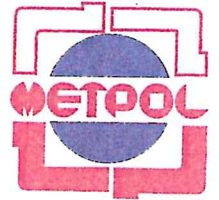
adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: prs.ms.gov.pl



HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

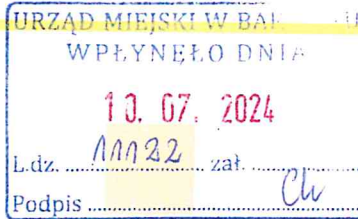
74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2
tel. +48 95 74 61 571, info@metpol.com.pl
www.metpol.com.pl



*RK IX
12 VII 2024*

Nasz znak: 648/24

*rk
/*



Barlinek, 09.07.2024r..

Burmistrz Barlinka
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

Dotyczy pisma: RK.IX.605.1.2024 z dnia 26.06.2024r.

„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.

Na podstawie operatu ochrony powietrza sporządzonego w 2022 r. 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 Decyzje Starosty Myśliborskiego z dnia 30.09.2022r pozwalającą na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji. Decyzja ważna do 30.09.2032r. . Posiadamy Decyzje Starosty Myśliborskiego z dnia 23.06.2022r na wytwarzanie odpadów. Decyzja ważna jest do 03.06.2032r.

Tab. 1. Emisja zanieczyszczeń z hali malarni

Proces technologiczny	Emitor	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji (kg/rok)
Malowanie	E9.2	ksylen 63	0,1195
		octan n-butylu	0,0238
Suszenie	E9.2	ksylen	0,0222
		octan n-butylu	0,0028

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	0,0255
		pył PM10	0,1282
		tlenek węgla	0,1593

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	01356
	E3.3		
Hala oczyszczarki strumieniowej	E10.1	pył PM10	0,1252
	E10.2		
Hala pił i oczyszczarki tunelowej		pył PM10	0,1748
Hala obróbki skrawaniem		pył PM10	0,0324



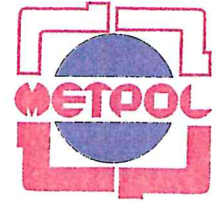
HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2

tel. +48 95 74 61 571, info@metpol.com.pl

www.metpol.com.pl



W marcu 2015r. zostały wykonane pomiary LZO za rok 2015. Wynik pomiarów – nie wystąpiły przekroczenia w emisji LZO, w związku z czym w 2022r. 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 23.06.2022r.

Na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji w 2023 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)
- 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 III 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.

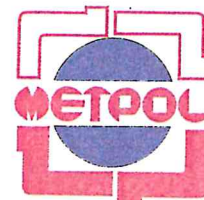
Pomiary hałasu wykonano w roku 2023r, na terenie zakładu odnotowano przekroczenia na poszczególnych stanowiskach. Zastosowano środki ochrony indywidualnej dla pracowników. Wytwarzany hałas na hałach produkcyjnych nie stwarza zagrożenia. Emisja hałasu nie przedostaje się na zewnątrz zakładu.



HOLDING-ZREMB Gorzów S.A.

Oddział METPOL-BARLINEK

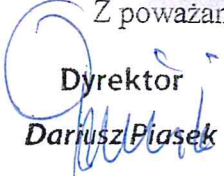
74-320 Barlinek, ul. Fabryczna 2
tel. +48 95 74 61 571, info@metpol.com.pl
www.metpol.com.pl



Zakład METPOL-BARLINEK nie zanieczyszcza wód, jak również nie pobiera wody gruntowej. Jedynym źródłem poboru wody jest sieć wodociągowa należąca do P.W.K. „PŁONIA” Sp. z o.o. w Barlinku. Nieczystości sanitarne odprowadzane są do kanalizacji miejskiej w ramach umowy Nr 28/99 z dnia 01.04.1999r z P.W.K. „PŁONIA” Sp. z o.o.

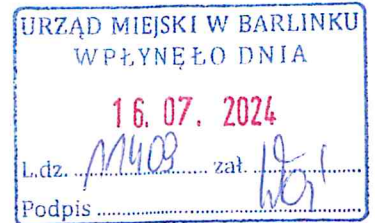
W roku 2023 nie przeprowadzono żadnej inwestycji, która na celu miała ograniczenie wyżej wymienionych uciążliwości.

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

Z poważaniem,

Dyrektor
Dariusz Piasek



2417
17 VII 2024
[Handwritten signatures]



Urząd Miejski w Barlinku

ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

SEC Region/242/07/2024

15 lipca 2024 r.

SEC Region Sp. z o.o.

ul. Zbożowa 4
70-653 Szczecin
sec.com.pl

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

T +48 91 82 28 993

sec.region@sec.com.pl

SEC Region Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo znak RK.IX.605.1.2024.AO informuje, iż Spółka nasza w Oddziale II Barlinek 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 Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. 2021 poz.1710)
- 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

Dane rejestrowe:
Sąd Rejonowy
Szczecin – Centrum

XIII Wydział
Gospodarczego Krajowego
Rejestru Sądowego
KRS 0000133574

NIP: 597-001-08-00
REGON: 210190765

Kapitał zakładowy:
30.341.500,00 zł

Zarząd:
Ryszard Sola

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%.

	Stężenie dopuszczalne decyzją [mg/m ³]	Stężenie zmierzone [mg/m ³]
SO ₂	1300	1034,53
NO ₂	400	385,64
Pył ogółem	100	86,69

Tabela: zestawienie wyników pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza

- urządzenia odpylające: kocioł WR5- dwustopniowy układ odpylania: cyklon oraz cyklofiltr 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 16.03.2023 znak: SZ.ZUZ.3.4210.182.4.2022.JM
- 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.

Czterokrotnie w roku 2023 dokonana była ocena spełniania przez oczyszczone ścieki stawianych wymagań określonych w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy 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

	Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników [mg/l]	Osiągane wartości wskaźników
Zawiesina ogólna	≤ 35	26,2
Węglowodory ropopochodne	≤ 15	< 0,1

Tabela: zestawienie wyników badania ścieków w miesiącu wrześniu 2023r.

- ważność pozwolenia określona do 06 kwietnia 2027r.

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 m³/h i 35m³/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 Region oddział w Barlinku wydobywana jest na potrzeby technologiczne ciepłowni, tj. do uzupełniania wody w sieci ciepłowniczej oraz do gaszenia żużła w odżuźlaczach. W roku 2023 wydobyto łącznie 3078 m³ wody, z czego do uzupełnienia zładu sieci ciepłej zużyto 1400 m³, 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 lipca 2023 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o odpadach (Dz. U. 2023 poz. 1587). Odpady komunalne odbierane są przez PGK Sp. z o.o. w Barlinku. Pozostałe odpady zbierane selektywnie lub niebezpieczne przekazywane są do Odbiorcy tych odpadów.

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

Z poważaniem

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez
Ryszard Sola

Data: 2024.07.16 08:49:10
CES Ryszard Sola

Prezes Zarządu

Temat: SEC Region - odpowiedź na pismo RK.IX.605.1.2024.AO .

Nadawca: Rafał Wosiek <rafal.wosiek@sec.com.pl>

Data: 16.07.2024, 09:08

Adresat: umig <umig@barlinek.pl>

Dzień dobry,

SEC Region Sp. z o.o. przesyła w załączeniu odpowiedź na pismo znak RK.IX.605.1.2024.AO .

Pozdrawiam

Rafał Wosiek

Kierownik Oddziału

M +48 669 983 977 | rafal.wosiek@sec.com.pl



SEC Region Sp. z o.o., ul. Zbożowa 4, 70-653 Szczecin

www.sec.com.pl | www.eon.pl | [LinkedIn](#)



SEC REGION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

zarejestrowana w Sądzie Rejonowym Szczecin-Centrum w Szczecinie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS 0000133574, NIP 5970010800; Kapitał zakładowy 30.341.500,00 zł, opłacony w całości

Prezes Zarządu Ryszard Sola

-- Załączniki: -----


SEC Region 242 07 2024 informacja nt oddziaływania na środowisko w 2023r.pdf

217 KB

RK
/b

URZĄD MIEJSKI W BAR		KU
WPLYNEŁO DNIA		
10. 07. 2024		
L.dz. <i>MMMS</i>	zał.	
Podpis		<i>Ch</i>

Barlinek, dnia 09.07.2024r.

RK IX
RWA
**Urząd Miejski w Barlinku
ul. Niepodległości 20
74 - 320 Barlinek****Dotyczy: informacji na temat oddziaływania na środowisko**

W odpowiedzi na pismo znak: RK.IX.605.1.2024 z dnia 26 czerwca 2024 r. 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. Pomiar 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.

Wszelkie analizy ścieku surowego, wody uzdatnionej oraz wody surowej są przeprowadzane przez akredytowane laboratoria.

2. Spółka posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych będących mieszaniną ścieków technologicznych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego oraz ścieków bytowych (znak: SZ.ZUZ.3.4210.123.3.2023.JF z dnia 18 marca 2024 r.).

Wszelkie analizy ścieków przemysłowych są przeprowadzane przez akredytowane laboratoria.

3. Spółka posiada pozwolenie zintegrowane na prowadzenie instalacji do spalania paliw o nominalnej mocy cieplnej nie mniejszej niż 50 MW (znak: WOŚ.6222.6.2023.RL/WW/MZ z dnia 07 czerwca 2024 r.).

Przedmiotowe pozwolenie reguluje zarówno kwestie związane z odpadami jak i emisją zanieczyszczeń do atmosfery.

Termin ważności: wydane na czas nieoznaczony.

4. Spółka posiada również decyzję Starosty Myśliborskiego znak: WOŚ.6220.2.2024.RL z dnia 9 kwietnia 2024 r. udzielającego pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza w związku z eksploatacją instalacji do produkcji hybrydowych paneli podłogowych oraz paneli podłogowych SPC.

Termin ważności decyzji: do 01.03.2034

Dla powyższej instalacji, zgodnie z wymogami prawa przeprowadzono pomiary wstępne, które nie wykazały przekroczeń udzielonych w pozwoleniu.

Wyniki przekazano Zachodniopomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Staroście Myśliborskiemu.

5. W związku z eksploatacją instalacji do produkcji hybrydowych paneli podłogowych oraz paneli podłogowych SPC Spółka posiada decyzję Starosty Myśliborskiego znak: WOŚ.6220.2.2024.RL z dnia 29 kwietnia 2024 r. udzielającą pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Termin ważności: 29 kwietnia 2034 r.

6. W zakresie emisji LZO Spółka nie jest zobowiązana do wykonywania pomiarów emisji, ponieważ dotrzymanie standardów emisyjnych nie wymaga stosowania urządzeń ograniczających wielkość emisji LZO.

7. 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.

Okresowe pomiary hałasu emitowanego do środowiska są przeprowadzane terminowo.

8. W ramach postępowania z odpadami poprodukcyjnymi i odpadami komunalnymi 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.

9. Spółka uzyskała również pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, tj. ziemnego zbiornika retencyjno – rozsączającego z wlotem i wylotem oraz na usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych pochodzących z powierzchni dachów i terenów zielonych z instalacji do produkcji hybrydowych paneli podłogowych oraz paneli podłogowych SPC.

Termin ważności: 29 maja 2053 r.

Z poważaniem

DYREKTOR
ZARZĄDZAJĄCY

Rafał Fik

CZŁONEK ZARZĄDU
Barlinek Inwestycje Sp. z o.o.

Piotr Michalski

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a.



RK / AB

Barlinek 02-07-2024 r.

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

BK 125
8 lip 2024
[Signature]

W nawiązaniu do pisma z dnia 26 czerwca 2024 r. znak: RK.IX.605.1.2024. AO przekazujemy dane dot. informacji o oddziaływaniu na środowisko naszego zakładu SILIKATY BARLINEK A. Gruszka Sp. J. w Barlinku.

STAN FORMALNO-PRAWNY	REALIZACJA
<p>POZWOLENIE NA EMISJĘ GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA WYDANE PRZEZ STAROSTĘ MYŚLIBORSKIEGO. Znak BOŚ.6224.4.2020,AM z dnia 30.10.2020 r. Ważność pozwolenia ustalono na 30.10.2030 r.</p>	<p>EKSPLOATACJA INSTALACJI PROWADZONA JEST ZGODNIE Z POZWOLENIEM ZAKŁAD PROWADZI EWIDENCJĘ ZUŻYWANYCH ŚRODKÓW, BĘDĄCYCH ŹRÓDŁEM EMISJI I CZASU PRACY ŹRÓDEŁ EMISJI. Zakład na bieżąco prowadzi rejestr zużytych środków i czasu pracy instalacji. Dane te są niezbędne do kontroli i przestrzegania warunków pozwolenia, a także do sporządzania sprawozdań o gospodarczym korzystaniu ze środowisku składanego do Marszałka Województwa Zachodniopomorskiego.</p>
<p>ZGŁOSZENIE INSTALACJI NIEWYMAGAJĄCEJ UZYSKANIA POZWOLENIA NA EMISJĘ GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA –ZBIORNIK NA OLEJ NAPEŁDOWY Ważność zgłoszenia - bezterminowa</p>	<p>ZAKŁAD PROWADZI EWIDENCJĘ ZUŻYWANEGO PALIWA Zakład dokonał zgłoszenia instalacji magazynowania paliw. Zgłoszenia dokonano w lipcu 2021 r.</p>

<p>ZGŁOSZENIE INSTALACJI NIEWYMAGAJĄCEJ UŻYSKANIA POZWOLENIA NA EMISJĘ GAZÓW I PYŁÓW DO POWIETRZA –energetyczne spalania paliw kocioł o mocy 3,2MW. Zmiana palnika z olejowego na gazowy.</p>	<p>Zakład jest w trakcie wykonywania dokumentacji do zgłoszenia instalacji energetycznego spalania paliw obejmującej kocioł o mocy znamionowej 3,2 MW. Zmienił się palnik z olejowego na gazowy. Zakład dokonał pomiarów – badań gazów odlotowych w akredytowanym laboratorium. Wyniki pomiarów stanowią zał. do dokumentacji.</p>
<p>SPRAWOZDANIA I OPŁATY Z TYTUŁU GOSPODARCZEGO KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA- USTAWA Z DNIA 21 KWIETNIA 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>SPRAWOZDANIE O ZAKRESIE KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA ZA 2023 r DLA WSZYSTKICH ŹRÓDEŁ EMISJI ZOSTAŁO ZŁOŻONE DO MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO W TERMINIE USTAWOWYM tj. do 31marca 2024 r.</p> <p>SILIKATY BARLINEK ZOSTAŁY ZAREJESTROWANE W KOBIZE – RAPORT ZOSTAŁ ZŁOŻONY DO KOŃCA LUTEGO 2024 ROKU ZA ROK 2023</p> <p>ZAKŁAD POSIADA NADANY PRZEZ ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD MARSZAŁKOWSKI NR REJESTROWY BDO KTÓRY UMIESZCZA NA WSZYSTKICH DOKUMENTACH FIRMY .Nr BDO 000523023</p>

<p>ZAKŁAD NIE 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 PRAWIDŁOWO PROWADZONA JEST EWIDENCJA ODPADÓW.</p> <p>Odpady przekazywane są okresowo firmie EKO RECYKLING Sp. z o.o. z Firma ta posiada stosowne zezwolenia w zakresie zbierania odpadów zgodne z nowymi przepisami</p> <p>Ograniczenie ilości powstających odpadów prowadzone jest poprzez ich selektywną zbiórkę.</p> <p>Wszystkie odpady są magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach uwzględniających ich właściwości i stan skupienia.</p> <p>Wg prowadzonej na bieżąco ewidencji wynika, że 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 obliuguje zakładu do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie 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>Ewidencja odpadów oraz przekazywanie odpadów odbywa się poprzez bazę BDO.</p>
<p>SPRAWOZDANIA O WYTWARZANYCH ODPADACH I O GOSPODAROWANIU ODPADAMI</p>	<p>ZAKŁAD ZŁOŻYŁ SPRAWOZDANIE O WYTWARZANYCH ODPADACH ZA ROK 2023 DO MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA ZACHODNIPOMORSKIEGO W TERMINIE tj do 15 marca 2024 roku w formie elektronicznej poprzez system BDO.</p>

<p>SPRAWOZDANIA Z TYTUŁU NALICZANIA OPŁAT PRODUKTOWYCH</p>	<p>O BOWIĄZEK SPRAWOZDAWCZY PRZEJEŁA ORGANIZACJA ODZYSKU TOM DOLEKO EKOLA W SZCZECINIE. Informacje przekazywane są do Organizacji na podstawie prowadzonego rejestru opakowań wprowadzanych na rynek. 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>EMISJA HAŁASU</p>	<p>W obiektach ZAKŁADU SILIKATY BARLINEK brak jest urządzeń emitujących hałas, stanowiących uciążliwość akustyczną dla okolicznych nieruchomości.</p>
<p>UMOWA Z POBÓR WODY I ODPROWADZANIE ŚCIEKÓW ZE SPÓŁKAWODNĄ „PŁONIA” UL. FABRYCZNA 4 W BARLINKU Z DNIA 19- 01-2021 r. Umowa nr 123B/21/F</p>	<p>POBÓR WODY Z SIECI MIEJSKIEJ. ŚCIEKI SOCJALNO-BYTOWE ODPROWADZANE SĄ DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ. Ścieki technologiczne odprowadzane są kanalizacji na podstawie umowy. Ilość ścieków podawana jest na podstawie odczytu w licznika pomiarowego.</p>
<p>INWESTYCJE MOGĄCE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO</p>	<p>WŁAŚCICIEL ZAKŁADU SILIKATY BARLINEK NIE PLANUJE W NAJBLIŻSZYM CZASIE ŻADNEJ ROZBUDOWY.</p>

Z powołaniem

SILIKATY
Barlinek
Si lup. *Silikaty Barlinek*
SILIKATY BARLINEK/A, GRUSZKA Spółka Jawna
74-320 Barlinek ul. Okrętowa 6
tel. +48 605 076 918
NIP 5993253423, REGON 387778337
KRS 0000874554
www.silikatybarlinek.pl bit



Barlinek, 29.07.2024r.

Burmistrz Barlinka
Ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

Dotyczy: RK.IX.605.1.2024.AO

W związku z Państwa pismem z dnia 26.06.2024r. 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 należyłym 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.

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


Z poważaniem

PEŁNOMOCNIK
I CZŁONEK ZARZĄDU

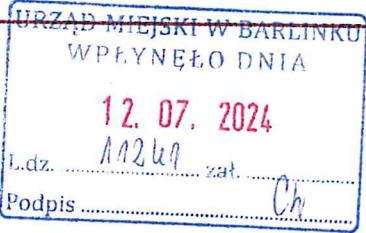
Andrzej Behrendt

**Aktualne pozwolenia BORNE FURNITURE Sp. z o.o.
Stan na 29.07.2024r.**

I.p.	Nazwa pozwolenia	Termin wydania / zawarcia umowy	Termin obowiązywania	Nr pozwolenia / umowy	Uwagi
1	Umowa na dostarczenie wody i odprowadzanie ścieków	29.04.1999r.	bezterminowo	202/99	Umowa zawarta ze Spółką wodną "Pfonia"
2	Złożenie deklaracji o odbiorze odpadów komunalnych	01.03.2020r.	bezterminowo	-	Potwierdzenie wydane przez Urząd Miejski w Barlinku
3	Decyzja o dopuszczalnym poziomie hałasu	27.08.2010r.	bezterminowo	BOŚ.MSz.7611/1/10	Starosta Mysłiborski zmiana decyzji z11.01.2006r. Nr OSR.III.7611/6/05/06
4	Pozwolenie na wytwarzanie odpadów	13.01.2015r.	13.01.2025	WŚR.6220.5.2014.RL	Starosta Mysłiborski
5	Aktualizacja pozwolenia na wytwarzanie odpadów	01.06.2020	13.01.2025	BOŚ.6220.3.2019.RL	Starosta Mysłiborski
6	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza	08.01.2015r.	08.01.2025	WŚR.6224.2.2014.MSz	Starosta Mysłiborski

PEŁNOMOCNIK
I CZŁONEK Zarządu

Andrzej Behrendt

RK / B



Barlinek 10.07.2024

INT. PRODUCTION JCS
Spółka z o.o.
PL 74-320 Barlinek, ul. Okrętowa 2
tel. +48 957461034, fax +48 957461034
NIP 5971710818, REGON 320760453(4)

RKUF
Barlinek
CE

rodukujemy:
konstrukcje ze stali:
czarnej S235, S355,
stali nierdzewnej,
stali kwasoodpornej
oraz aluminium
podzespoły i korpusy
maszyn rolniczych
elementy i konstrukcje
spawane do elektrowni
wiatrowych
konstrukcje hal
i namiotów na imprezy
masowe
kontenery socjalne
i sanitarne
boksy dla zwierząt
hodowlanych
wózki transportowe
inne konstrukcje stalowe:
sceny,
bramy,
ogrodzenia,
balkony,
maszty flagowe,
stojaki na rowery,
wiaty boiskowe itp.

roduction of:
structures made
of construction steel
S235, S355,
stainless steel,
acidproof steel
and aluminum,
subassemblies
elements and bodies
of agricultural combine
harvesters
welded elements
and structures installed
in wind power plants
elements of steel
structures of tents used
during mass events
specialized social
and sanitation containers
devices for agriculture
- e.g. livestock handling
devices
other steel
structures e.g.:
scenes for mass events,
gates,
fences,
balconies,
flag masts,
bicycle stands,
soccer field shelters ect

Dzień dobry,
Dotyczy: Informacja na temat oddziaływania na środowisko zakładów pracy w Gminie Barlinek

Firma Int.Production JCS Sp.zo.o. zajmuje się produkcją konstrukcji metalowych.

- a) Odpadem poprodukcyjnym są niewielkie elementy metalowe (wykorzystywane do wewnętrznych potrzeb firmy iub złomowane).
- b) Odpady komunalne – mamy zawartą umowę z PGIK Barlinek.(dokumenty do wglądu w firmie).
- c) Hala prdukcyjna ogrzewana jest piecem pelletowym z podajnikiem, klasy 5.
- d) Biura oraz zaplecze sanitarne wynajmujemy od innych firm.

INT. PRODUCTION JCS
Spółka z o.o.
PL 74-320 Barlinek, ul. Okrętowa 2
tel. +48 957461034, fax +48 957461034
NIP 5971710818, REGON 320760453(4)

KIEROWNIK ZAKŁADU
Mariusz Urban

RM / b

DL IX
2 VII 2024

KOMISARIAT POLICJI W BARLINKU

ul. Ogrodowa 8
74-320 Barlinek

KOMISARIAT POLICJI
w BARLINKU
woj. zachodniopomorskie

URZĄD MIEJSKI W BAR. .KU
WPLYNEŁO DNIA
13. 07. 2024
L.dz. 11132 zat.
Podpis: CW



L.dz.

tel. 47 782 42 05, fax 47 782 42 03 , tel. służbowy 7824233, fax służbowy 7824203

Barlinek, dnia 03.07.2024 r

L. dz. 2480/24/DP
dot. **RK.IX.605.1.2024.AO**

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

Komisariat Policji w Barlinku w odpowiedzi na pismo z dnia 26 czerwca 2024 roku numer **RK.IX.605.1.2024.AO** informuje, że w KP Barlinek w 2023 roku odnotowano następujące zgłoszenia dotyczące jakości powietrza (uciążliwe zapachy związane z działalnością zakładów pracy):

- 14.04.2023 – 2 zgłoszenia
- 04.05.2023 – 1 zgłoszenie
- 18.05.2023 – 1 zgłoszenie
- 05.06.2023 – 1 zgłoszenie
- 15.06.2023 – 1 zgłoszenie
- 23.06.2023 – 3 zgłoszenia
- 21.07.2023 – 1 zgłoszenie
- 21.08.2023 – 1 zgłoszenie

ZASTĘPCA KOMENDANTA
Komisariatu Policji w Barlinku

kom. Krzysztof Nocul

Wyk. DP/DP 2 egz.:
egz. 1. - adresat
egz. 2. - a/a
zał. 1 szt.

