

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA**DECYBEL**

Andrzej Kurpiewski, Mariusz Szalej
58-500 Jelenia Góra, ul. Wolności 150, tel./fax (075) 64-32-099
www.decibel.pl



AB 1240

Laboratorium Pomiarów Akustycznych

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR R-45/2012 – s 13.0	
Tytuł dokumentacji	Wyniki pomiarów hałasu emitowanego do środowiska przez ul. Jaworzyńska od Zachodniej do Grabskiego w Legnicy
Zleceniodawca:	Urząd Miasta Legnicy pl. Słowiański 8 59-220 Legnica
Data badania:	19 - 20.11.2012r.
Data wydania:	19.12.2012r.
Autoryzował:	

*Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie z badań nie może być kopiowane
inaczej jak tylko w całości.*

ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1.	Miejsce pomiaru: _____	3
2.	Dopuszczalne poziomy hałasu _____	3
3.	Opis i charakterystyka źródeł hałasu _____	3
4.	Lokalizacja punktów pomiarowych _____	4
5.	Charakterystyka otoczenia drogi, oznaczenie na fragmencie mapy cyfrowej terenu. _____	4
6.	Szkic sytuacyjno wysokościowy _____	4
7.	Określenie metody badań _____	4
8.	Wykonawca pomiarów _____	8

ZALĄCZNIKI;

- LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH

Metoda badawcza:

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 16 czerwca 2011 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów substancji lub energii w środowisku przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz.U. nr 140 poz.824) - Załącznik nr 3: REFERENCYJNA METODYKA WYKONYWANIA OKRESOWYCH POMIARÓW POZIOMÓW HAŁASU WPROWADZANEGO DO ŚRODOWISKA W ZWIĄZKU Z EKSPLOATACJĄ DRÓG, LINII KOLEJOWYCH I LINII TRAMWAJOWYCH, ORAZ KRYTERIA LOKALIZACJI PUNKTÓW POMIAROWYCH

1. Miejsce pomiaru:**Tabela 1**

- nazwa odcinka	- ul. Jaworzyńska od Zachodniej do Grabskiego
- miejscowość	- Legnica
- kod pocztowy	- 59-220
- województwo	- dolnośląskie
- powiat	- legnicki
- gmina	- Legnica

2. Dopuszczalne poziomy hałasu**Tabela 2**

Rodzaj decyzji	Brak decyzji
Organ wydający decyzję	nie dotyczy
Data wydania decyzji	nie dotyczy
Znak decyzji	nie dotyczy
Dopuszczalny poziom hałasu wyrażony wskaźnikiem: L _{Aeq D} , dB L _{Aeq N} , dB	Brak MPZP

3. Opis i charakterystyka źródeł hałasu

- 1) nazwa odcinka drogi: ul. Jaworzyńska od Skarbka do Grabskiego (2159D)
- 2) rodzaj drogi: miejska
- 3) klasa drogi: powiatowa
- 4) parametry drogi:
 - a) liczba pasów ruchu: 2
 - b) szerokość pasa ruchu: 3,0 m
 - c) szerokość pasa dzielącego: brak
 - d) niweleta drogi: 0%
 - e) stan jezdni: nierówna
 - f) położenie: w poziomie

5) parametry ruchu:

a) natężenie ruchu i struktura strumienia pojazdów:

Tabela 3

Godz.	LP	LL	CP	CL	Struktura strumienia pojazdów, %	
					Lekkie	Ciężkie
06:00 – 22:00	4699	4628	283	321	94%	6%
22:00 – 6:00	299	276	44	64	84%	16%
6:00 – 18:00	3664	3880	270	285	93%	7%
18:00 – 22:00	1036	748	13	36	97%	3%

b) średnia prędkość pojazdów:

osobowych: 53 km/h

ciężarowych: 50 km/h

c) rodzaj ruchu: ciągły

4. Lokalizacja punktów pomiarowych

Tabela 4

Oznaczenie punktu	Wysokość punktu, m	Współrzędne punktu		Odległość od źródła, m	Odległość od elewacji, m
13	4,0	N: 51°11'25,73"	E: 16°09'17,63"	4,0	nie dotyczy

4.1. Lokalizacja punktów pomiarowych:

Punkt nr 13 – na przeciwko budynku nr 138.

5. Charakterystyka otoczenia drogi, oznaczenie na fragmencie mapy cyfrowej terenu.

a) rodzaj zabudowy:

- po stronie wykonania pomiarów: brak

- po stronie przeciwnej: brak

b) odległość pierwszej linii istniejącej zabudowy:

- po stronie wykonania pomiarów: nie dotyczy

- po stronie przeciwnej: nie dotyczy

c) wysokość pierwszej linii zabudowy:

- po stronie wykonania pomiarów: brak danych

- po stronie przeciwnej: brak danych

d) obiekty odbijające i załamujące falę akustyczną:

- w otoczeniu źródła: brak

- w otoczeniu punktu pomiarowego: brak

6. Szkic sytuacyjno wysokościowy

Szkic sytuacyjno wysokościowy wraz z lokalizacją punktów pomiarowych został przedstawiony w końcowej części opracowania (sprawozdania z pomiarów).

7. Określenie metody badań

Metoda pomiarowa.

Metoda bezpośrednich pomiarów ciągłych w ograniczonym czasie

7.1. Metoda pomiarowa**a) Warunki meteorologiczne****Tabela 5**

Wartości mierzone	
Prędkość i kierunek wiatru, m/s	Prędkość: od 0,0 do 2,1; kierunek: NW
Temperatura otoczenia, °C	1 – 5
Wilgotność względna, %	86 – 95
Ciśnienie atmosferyczne, hPa	1023 – 1021
Inne spostrzeżenia	Pochmurnie

b) Aparatura pomiarowa**Tabela 6**

Nazwa aparatu pomiarowego	Miernik poziomu dźwięku
Typ	SVAN 945A (wytwórca firma SVANTEK)
Nr seryjny	9404
Nr i data świadectwa wzorcowania	2134/2012 z dnia 2 października 2012

Tabela 7

Nazwa aparatu pomiarowego	Kalibrator akustyczny
Typ	NC-74 (producent – RION)
Nr seryjny	34662244
Nr i data świadectwa wzorcowania	2135/K/2012 z dnia 2 października 2012

Tabela 8

Nazwa aparatu pomiarowego	Przymiar kreskowy wstęgowy zwijany
Typ	MLKb – II, 5000/1 mm (wytwórca JOBI)
Nr seryjny	ZA-5779
Nr i data świadectwa wzorcowania:	AP5-3681/2010 z dnia 26 lipca 2010

Tabela 9

Nazwa aparatu pomiarowego	Stacja meteorologiczna
Typ	Vantage PRO 2 (wytwórca Davis)
Nr seryjny	3340WVP2
Nr i data świadectwa wzorcowania:	
Anemometr:	22142/ z dnia 01 czerwca 2010
Barometr:	39/B/10 z dnia 09 czerwca 2010
Termohigrometr:	0705/AH/10 z dnia 25 sierpnia 2010

c) Parametry pomiaru:

stała czasowa:

FAST

korekcja:

A

d) Wyniki sprawdzenia (kalibracji) urządzeń pomiarowych (przed i po pomiarach)**Tabela 10**

Kalibrator akustyczny: typ NC-75 nr fabryczny 34662244, producent - RION			
Czas sprawdzenia	Wartość kalibracyjna	Poziom mierzony	Odchyłka
19.11.2012 r. godz. 07.30 (kalibracja przed pomiarami)	93,9 dB	93,9 dB	0,1 dB
20.11.2012 r. godz. 08.30 (kalibracja po pomiarach)		94,0 dB	

e) Wyniki pomiaru hałasu

Metoda pomiarów ciągłych

Punkt pomiarowy nr 13

Pomiar przeprowadzono

od : data 19.11.2012r. godz. 08⁰⁰do : data 20.11.2012r. godz. 08⁰⁰**Tabela 11**

Lp.	Oznaczenie i długość przedziału czasu t_i , h	Poziom dźwięku L_{Aeqi} zmierzony w czasie t_i , dB	Poziom tła akustycznego L_{ATla} lub poziom statystyczny L_{95} , dB
1	L_D (6:00 – 18:00)	66,7	56,3
2	L_W (18:00 – 22:00)	65,3	46,2
3	L_N (22:00 – 6:00)	60,3	41,2

Tabela 12

Lp.	Długość przedziału czasu t_i , w którym określono wartość poziomu dźwięku metodami obliczeniowymi	Poziom dźwięku L_{Aeqi} obliczony w czasie t_i
-	nie dotyczy	nie dotyczy

f) Wyznaczanie równoważnego poziomu dźwięku A dla czasu odniesienia T
wyrażonego wskaźnikiem hałasu L_{AeqD} lub L_{AeqN}

Tabela 13

Oznaczenie punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne punktu pomiarowego						Wartość równoważnego poziomu dźwięku A, dla czasu odniesienia T	Wartość L_{AeqT} po korekcie (z uwagi na lokalizację punktu pomiarowego przy elewacji budynku)	Niepewność rozszerzona U_{95+} oraz U_{95-} dla współczynnika $k=2$.
	Szerokość geograficzna			Długość geograficzna			L_{AeqT} , dB	dB	dB
	O	°	'	O	°	'			
P13 (L_D)	51	11	25,73	16	09	17,63	66,7	nie dotyczy	2,9
P13 (L_W)							65,3	nie dotyczy	
P13 (L_N)							60,3	nie dotyczy	
P13 (L_{AeqD})							66,4	nie dotyczy	
P13 (L_{AeqN})							60,3	nie dotyczy	
P13 (L_{DWN})							68,9	nie dotyczy	

8. Wykonawca pomiarów

1) Nazwa i adres laboratorium wykonującego pomiary:

ZAKŁAD OCHRONY ŚRODOWISKA „DECYBEL”
58-500 JELENIA GÓRA ul. WOLNOŚCI 150
TEL/FAX. 0 75 64 32 099

2) Imię i nazwisko osoby wykonującej pomiary:

- inż. Kamil Nieśmiało

Zakład Ochrony Środowiska DECYBEL s.c.
SPECJALISTA
ds. Ochrony Środowiska Przed Hałasem
podpis:.....Kamil Nieśmiało.....

3) Dane dotyczące certyfikatu posiadanego przez laboratorium wykonujące pomiary:



AB 1240

Tabela 14

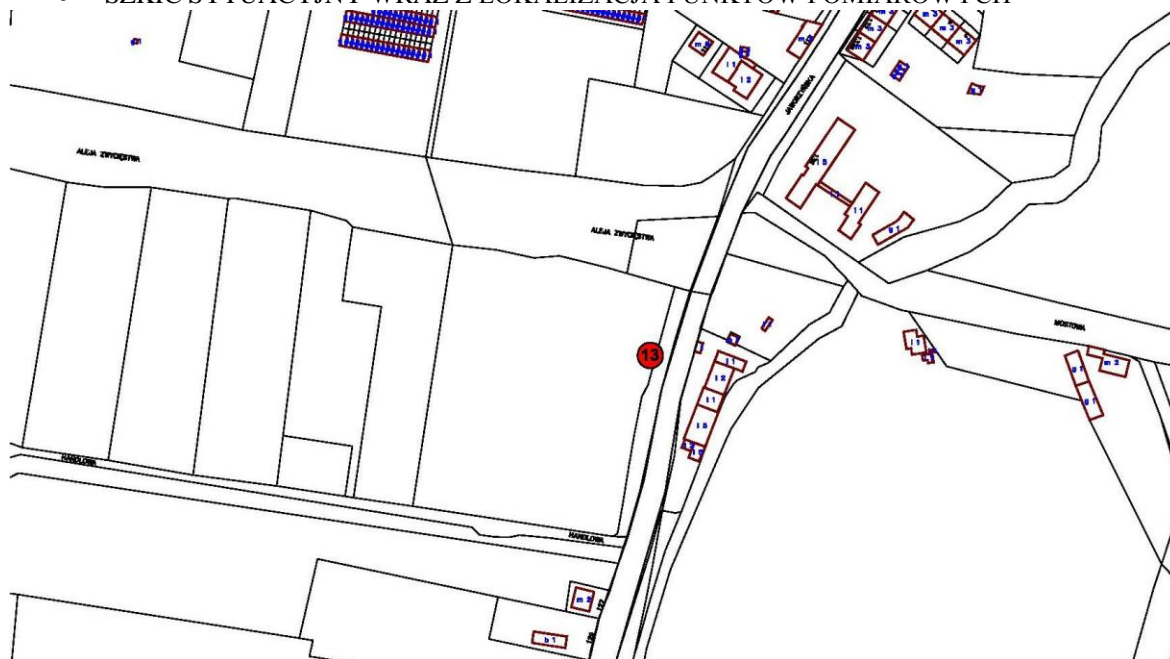
Nazwa certyfikatu	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego
Przez kogo wydany certyfikat	Polskie Centrum Akredytacji
Nr certyfikatu	AB 1240
Data wydania certyfikatu	11.01.2011 r.
Data ważności certyfikatu	10.01.2015 r.
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	<ul style="list-style-type: none"> • Załącznik nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 04.11.2008 [Dz. U. Nr 206, poz. 1291] • Załącznik nr 3 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.06.2011 [Dz. U. Nr 140, poz. 824] • PN-EN ISO 3746:2011; • PN-ISO 10847; • PN-87/B-02156; • PN-N-01341:2000 +AP1:2001.

Zakład Ochrony Środowiska „DECYBEL” S.C. w Jeleniej Górze posiada certyfikat ISO 9001:2001 nr PW-21606/07 obejmujący proces pomiarów akustycznych w środowisku.

Klient ma prawo do złożenia skargi w formie pisemnej na temat jakości wykonanych badań w ciągu 30 dni od daty otrzymania dokumentacji.

ZALACZNIKI;

- SZKIC SYTUACYJNY WRAZ Z LOKALIZACJA PUNKTÓW POMIAROWYCH



-----KONIEC SPRAWOZDANIA-----