

Warszawa, dn. 11.04.2018 r.

DANE WNIOSKODAWCY:

Imię i nazwisko:

Adres:

Nr telefonu:

e-mail:

Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap

WNIOSEK

O UDOSTĘPNIENIE INFORMACJI PUBLICZNEJ

Na podstawie art. 2 ust. 1 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1764, z 2017 r. poz. 933) zwracam się z prośbą o udostępnienie informacji w następującym zakresie:

Wnoszę o przekazanie następujących dokumentów wraz z załącznikami:

1. Udostępnienie aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w części dotyczącej inwestycji wskazanych w decyzji o lokalizacji celu publicznego z dnia 10.06.2005 r. (Nr GPO. 7331.cp-8/04), w tym wskazanych w decyzji zmieniającej tę decyzję z dnia 4.07.2007 r. (Nr GPO. 7331.cp-8/04/07), a także w zakresie dotyczącym decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 25.04.2008 r. (Nr GPO.7624.W.5/49/2007), dotyczących farm wiatrowych;
2. Udostępnienie koordynantów (współrzędnych geograficznych) turbin wiatrowych wskazanych w ww. decyzjach (w pkt 1) dotyczących farm wiatrowych, w tym Farmy Wiatrowej Gołdap (EW Gołdap);
3. Przedstawienie pomiarów i wyników emisji hałasu zgodnych z przepisami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (...);
4. Przedstawienie Planu Zarządzania Energią, przygotowanego na podstawie przepisów ustawy – Prawo energetyczne, z którego wynika, iż w planie tym uwzględniono funkcjonowanie farm wiatrowych, w tym Farmy Wiatrowej Gołdap (EW Gołdap);
5. Przedstawienie wszystkich raportów oddziaływania na środowisko wraz załącznikami, o ile dotyczyły one farm wiatrowych, w tym w zakresie dotyczącym obszarów Natura 2000, o ile je wykonano;
6. Udostępnienie aktualnej listy projektów dot. elektrowni wiatrowych (moc, ilość turbin, lokalizacja), które ubiegają się o wydanie pozwoleń na budowę;
7. Udostępnienie informacji dotyczących toczących się postępowań administracyjnych i/lub sądowych w przeciwko planowi zagospodarowania przestrzennego, wraz z podaniem numerów spraw, zawisłych w Urzędzie, jak również wraz z podaniem Sygnatur toczących się spraw sądowych, w tym także postępowań administracyjnych i/lub sądowych dotyczących Farmy Wiatrowej Gołdap (EW Gołdap), lub innych farm wiatrowych;
8. Przedstawianie dokumentacji potwierdzającej podział działek – działka 24/41 oraz 24/42, obręb Suczki, o ile są dostępne, a w przeciwnym razie o udzieleni informacji, gdzie można uzyskać te dane;

9. Przedstawianie dokumentacji potwierdzającej podział działek – działka 277/16 oraz 277/18, obręb Marcinkowo, o ile są dostępne, a w przeciwnym razie o udzieleni informacji, gdzie można uzyskać te dane.

Uzasadnienie:

Zgodnie z art. 2 u.d.i.p. każdemu przysługuje prawo do informacji publicznej. Przedsięwzięcia dotyczące ogółu społeczności lokalnej są uznawane za informacją publiczną.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 pkt 4 lit. a) u.d.i.p. udostępnieniu podlega informacja publiczna, w szczególności o danych publicznych. Informację publiczną stanowią także treść i postać dokumentów, o ile dotyczą sfery życia publicznego. W związku z powyższym wniosek o ustalenie współrzędnych geograficznych infrastruktury energetycznej, MPZP, czy dotyczące Gminnej Spółki Wodnej oraz udostępnienie dokumentacji dot. zarządzaniem masami ziemi, o ile takie dokumenty zostały sporządzone i dotyczą/wynikają z decyzji środowiskowej z dnia 12.04.2006 (Nr GGM 7624-I/2006) dotyczącej Farmy Wiatrowej Dobrzyń (EW Dobrzyń);

Burmistrz Miasta i Gminy Dobrzyń nad Wisłą zobowiązany jest do udostępniania posiadanych informacji, mających charakter informacji publicznych. Brak odpowiednich działań będzie równoznaczny z bezczynnością organu w załatwieniu zgłoszonego wniosku (zob. - wyrok WSA w Olsztynie z 12 września 2013 r., sygn. akt. II SAB/OI 82/13).

W doktrynie i orzecznictwie ugruntowane jest stanowisko, zgodnie z którym treść decyzji administracyjnych podlega udostępnieniu w trybie ustawy o dostępie do informacji publicznej jako informacja prosta, nieprzetworzona (wyrok WSA w Krakowie z dnia 30 stycznia 2009 sygn. akt II SA/Kr 1258/08, por. wyrok NSA w Łodzi z dnia 17 października 2006 r. sygn. akt I OSK 1347/05, wyrok WSA w Poznaniu z dnia 18 lutego 2010 r. sygn. akt IV SAB/Po 71/09).

SPOSÓB I FORMA UDOSTĘPNIENIA INFORMACJI: Skany dokumentów lub kserokopie.

FORMA PRZEKAZANIA INFORMACJI: Przesłanie informacji w formie skanu za pośrednictwem poczty elektronicznej pod adres _____ lub przesłanie informacji drogą pocztową na adres: _____

W przypadku, gdyby zaistniała konieczność pobrania opłaty za udostępnienie informacji publicznej we wskazanej we wniosku formie, w przypadku o którym mowa w art. 15 ustawy o dostępie do informacji publicznej, informację wraz z decyzją właściwego organu, proszę przesłać na adres poczty elektronicznej:

Zgodnie z art. 2 ust. 2 ustawy o dostępie do informacji publicznej z dnia 6 września 2001 r. (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1764, z 2017 r. poz. 933) od osoby wykonującej prawo do informacji publicznej nie wolno żądać wykazania interesu prawnego lub faktycznego.

Warszawa, dn. 12.04.2018 r.

.....
Miejscowość, data

.....
podpis wnioskodawcy

WA.1431.33.2018

Gołdap, 25.04.2018 r.

W odpowiedzi na Pani wniosek z 12 kwietnia 2018 r. o udostępnienie informacji publicznej wyjaśniam, że :

ad.1. Teren objęty: decyzją o lokalizacji celu publicznego z 10.06.2005 r. (nr sprawy:GPO.7331.cp-8/04), decyzją zmieniającą decyzję z 04.07.2007 r. nr sprawy:GPO.7331.co-8/04/07, decyzją zmieniającą decyzję z 16.01.2008 r. (nr sprawy:GPO.7331.co-8/04/08) oraz decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z 25.04.2008 r.(nr sprawy GPO.7624W.5/49/2007), nie jest objęty aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

ad.2. Gmina Gołdap nie posiada koordynatów turbin wiatrowych w tym Farmy Wiatrowej Gołdap.

ad 3. W załączeniu skan porealizacyjnej analizy rzeczywistego pomiaru hałasu w otoczeniu farmy wiatrowej w Gminie Gołdap.

ad.4. Gmina Gołdap nie posiada Planu Zarządzania Energią

ad.5. W obszarze Natura 2000 nie lokalizowano farm wiatrowych i nie wykonywano raportów oddziaływania na środowisko.

ad.6. Burmistrz Gołdapi nie jest organem wydającym pozwolenia na budowę.

Ad .7.Postępowanie administracyjne w sprawie inwestycji zrealizowanej przez EKO-WIATR sp.z o.o. prowadzi Warmińsko - Mazurski Urząd Wojewódzki w Olsztynie- znak sprawy IGR-II.7840.4.113.2015 oraz Główny Urząd Nadzoru Budowlanego znak sprawy DOA.7110.885.2016.RTU. Ponadto sprawą zajmuje się również Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie, sygn. Akt VII SA/Wa 1382/17.

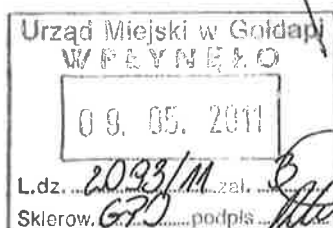
ad.8 i 9. Dokumentacja geodezyjna potwierdzająca podziały działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 277/16 i 277/18 położonych w Marcinowie oraz działek ewidencyjnych oznaczonych numerami 24/41 i 24/42 znajduje się w starostwie Powiatowym w Gołdapi.

Z upoważnienia
mgr inż. arch. Beata Kotakowska
p.o. KIEROWNICZKA
Wydziału Gospodarki przestrzennej
i Urbanistyki



goldap 2007 management gmbh ew goldap sp.k.
ul. Jagiellońska 89 70-437 szczecin

Urząd Miejski w Gołdapi
Plac Zwycięstwa 14
19-500 Gołdap
Polen



734/11
7/11
szczecin, 03.05.2011

goldap 2007 management gmbh
ew goldap sp.k. ul. Jagiellońska 89
70-437 szczecin
niemcy:
frommershäuser str. 101
34246 vellmar

komplementariusz/
persönlich haftender gesellschafter
windpark goldap gmbh & co. kg t + 48 91 431 53 80
f + 48 91 484 31 11
www.vortex-energy.de

ing bank śląski zarząd/geschäftsführer
iban goldap 2007 management gmbh
pl 12105011391000002338659119
bic/swift pełnomocnik/bevollmächtigter
INGBPLPW adam pantkowski

krs 0000328017
regon 280085249
nip 8471548888

prezes zarządu
till jeske t.jeske@vortex-energy.de

Porealizacyjna analiza rzeczywistego poziomu hałasu w otoczeniu farmy wiatrowej w Gminie Gołdap

Szanowni Państwo,

zgodnie z wymogiem monitorowania oddziaływania farmy wiatrowej na środowisko ujętym w Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia o numerze GPO.7624 W.5 /49/ 2007 z dnia 25.04.2008r. przesyłamy Państwu kopię wyników analizy rzeczywistego hałasu w otoczeniu farmy wiatrowej w Gminie Gołdap. Przeprowadzone badania wykazały, iż poziom hałasu emitowanego przez farmę mieści się w przedziale dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku ogłoszonego w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r.

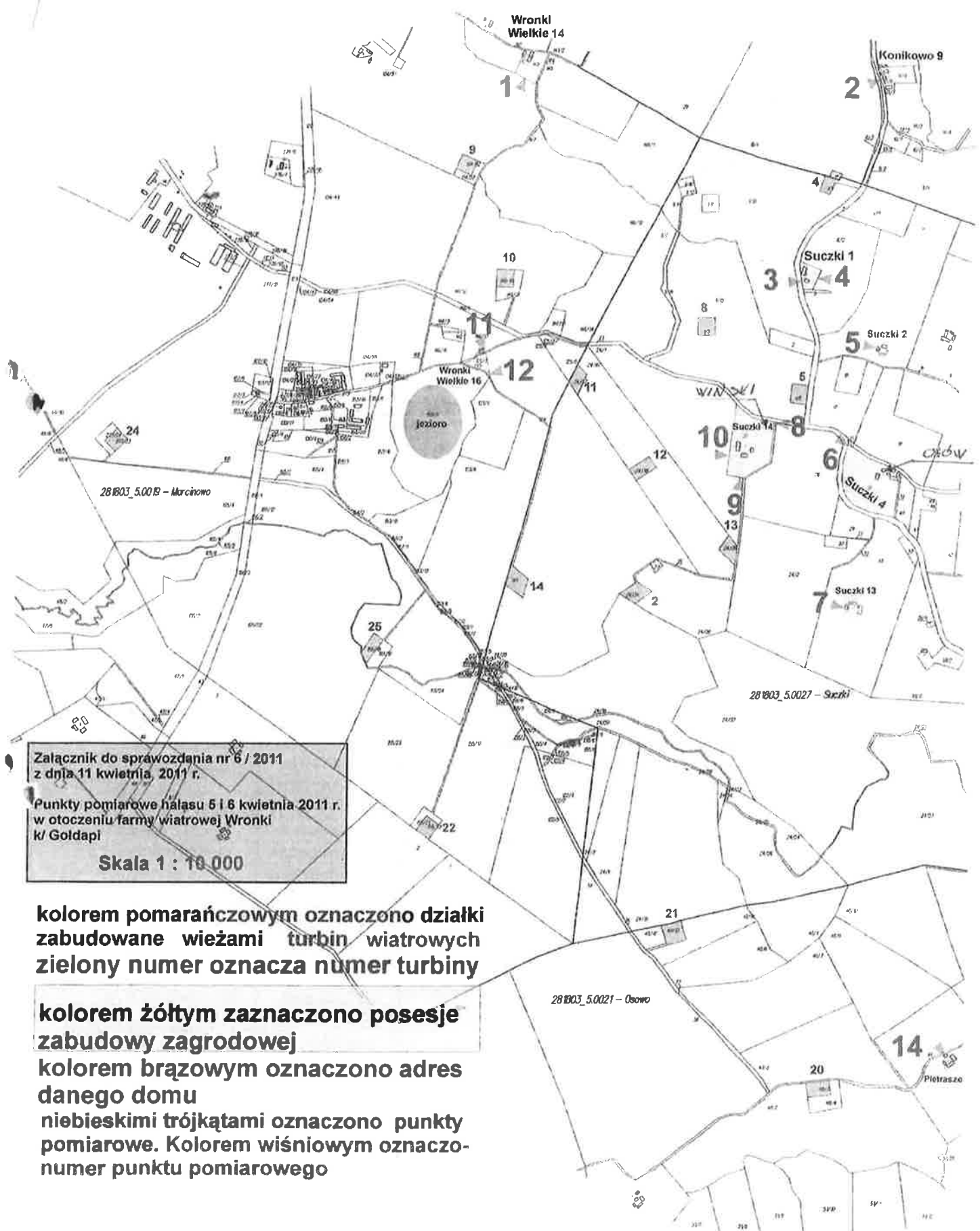
Z poważaniem,

Till Jeske

Prezes Zarządu
goldap 2007 management gmbh
ew goldap sp.k.

Załączniki:

1. Kopia wyników analizy rzeczywistego hałasu w otoczeniu farmy wiatrowej w Gminie Gołdap
2. Kopia Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia o numerze GPO.7624 W.5 /49/ 2007 z dnia 25.04.2008r.
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku



Załącznik do sprawozdania nr 6 / 2011
z dnia 11 kwietnia, 2011 r.
Punkty pomiarowe hałasu 5 i 6 kwietnia 2011 r.
w otoczeniu farmy wiatrowej Wronki
k/ Goldapi
Skala 1 : 10 000

**kolorem pomarańczowym oznaczono działki
zabudowane wieżami turbin wiatrowych
zielony numer oznacza numer turbiny**

**kolorem żółtym zaznaczono posesje
zabudowy zagrodowej
kolorem brązowym oznaczono adres
danego domu
niebieskimi trójkątami oznaczono punkty
pomiarowe. Kolorem wiśniowym oznaczo-
numer punktu pomiarowego**

KOPIE



AB 1043



„Usługi dot. Ochrony Powietrza”

Andrzej Jamiolkowski

Słupy 35

10-381 Olsztyn

telefony: 89 5135303 albo 602 822 969

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania

Numer: 6/2011

Strona/ilość stron: 1/11

Data sporządzenia:
11.04.2011 r.

Nazwa klienta: HEKO Halina Karmolińska-Słotkowska

Adres klienta: 60-591 POZNAŃ, ul. Miodowa 2a/2

Metodyka pomiarowa:

metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego, ogłoszona w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. nr 206, poz. 1291).

Metoda badań: pomiary wykonane metodą próbkowania

Nazwa podmiotu: Goldap 2007 Management GmbH EW Gołdap s.k.

Dane identyfikujące podmiot odpowiedzialny za eksploatację instalacji, urządzenia

miejsowość: Szczecin

kod pocztowy: 70-437

ulica: ul. Jagiellońska 89

województwo: zachodniopomorskie

powiat: miejski Szczecin

gmina: miejska Szczecin

REGON

NIP: 847-154-88-88

Adres zakładu na terenie którego prowadzona jest eksploatacja instalacji, urządzenia

miejsowość: Farma wiatrowa Wronki, miejscowości: Wronki Wielkie, Suczki, Marcinowo, Osowo, Pietrasze

kod pocztowy: 19-500 Gołdap

ulica: nie dotyczy

województwo: warmińsko-mazurskie

powiat: gołdapski

gmina: Gołdap

Nazwa instalacji (w przypadku pozwolenia zintegrowanego)

Instalacja wykorzystująca do wytwarzania energii elektrycznej o mocy 48 MW – energię wiatru

Dopuszczalne poziomy hałasu

Rodzaj decyzji	Znak decyzji	Data wydania decyzji	Organ wydający decyzję	Dopuszczalny poziom hałasu	
				$L_{Aeq,D}$ [dB]	$L_{Aeq,N}$ [dB]
Pozwolenie zintegrowane	Nie dotyczy				
Pozwolenie na emisję hałasu	Nie dotyczy				
Decyzja o dopuszczalnym hałasie	Nie dotyczy				

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telofony: 89 5135303 albo 602 822 969		SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania		Numer: 6/2011	
				Strona/ilość stron: 2/11	
				Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
Opis i charakterystyka źródeł hałasu					
Źródłem emisji hałasu do środowiska jest Farma Wiatrowa Wronki wyposażona w 16 turbin wiatrowych typu Vestas V90-3 o nominalnej mocy elektrycznej po 3 MW każda. W czasie pomiaru wszystkie turbiny pracowały nieprzerwanie z produkcją do sieci energii elektrycznej.					
Dane dotyczące rodzaju źródeł hałasu oraz czasu ich funkcjonowania t_p w czasie odniesienia T					
źródło nr 1		Źródłem emisji hałasu do środowiska jest Farma Wiatrowa Wronki wyposażona w 16 turbin wiatrowych typu Vestas V90-3 o nominalnej mocy elektrycznej po 3 MW każda. W czasie pomiaru wszystkie turbiny pracowały jednocześnie, z produkcją energii do sieci.			
Lokalizacja punktów pomiarowych					
Lp.	nr punktu pomiarowego	Wysokość punktu pomiarowego nad poziomem terenu [m npt]	Współrzędne geograficzne		
			szerokość (hdd°mm'ss.s'')	długość (hdd°mm'ss.s'')	
1	1 - punkt pomiarowy na południowo-zachodniej granicy działki zagrodowej Wronki Wielkie nr 14 (działka 143)	4 m	54° 16' 03.5'' N	022° 17' 07.8'' E	
2	2 - punkt pomiarowy na zachodniej granicy posesji Konikowo nr 9 (działka 14/2)	4 m	54° 16' 01.5'' N	022° 18' 15.2'' E	
3	3 - punkt pomiarowy na zachodniej granicy posesji Suczki nr 1 (działka 4)	4 m	54° 15' 38.7'' N	022° 17' 59.8'' E	
4	4 - punkt pomiarowy na południowo-wschodniej granicy posesji Suczki nr 1 (działka 4)	4 m	54° 15' 38.3'' N	022° 18' 502.8'' E	
5	5 - punkt pomiarowy na zachodniej granicy siedliska Suczki nr 2 (działka 7)	4 m	54° 15' 32.3'' N	022° 18' 12.7'' E	
6	6 - punkt pomiarowy w północno-zachodnim narożniku działki 38 - posesja Suczki nr 4	4 m	54° 15' 21.4'' N	022° 18' 08.2'' E	
7	7 - punkt pomiarowy na zachodniej granicy siedliska Suczki nr 13 (działka 33)	4 m	54° 15' 21.9'' N	022° 18' 09.8'' E	
8	8 - punkt pomiarowy w północno-wschodnim narożniku działki 25 - posesja Suczki nr 11	4 m	54° 15' 24.0'' N	022° 17' 54.2'' E	
9	9 - punkt pomiarowy na południowej granicy działki 25 Suczki nr 11	4 m	54° 15' 18.5'' N	022° 17' 49.4'' E	
10	10 - punkt pomiarowy na zachodniej granicy działki 25 - posesja Suczki 11	4 m	54° 15' 21.3'' N	022° 17' 45.3'' E	
11	11 - punkt pomiarowy w północno-wschodnim na-rożniku działki 125/1 - posesja Wronki Wlk 16	4 m	54° 15' 31.1'' N	022° 16' 58.3'' E	
12	12 - punkt pomiarowy w południowo-wschodnim narożniku działki 125/1 - posesja Wronki Wlk 16	4 m	54° 15' 30.1'' N	022° 16' 57.7'' E	
13	13 - punkt pomiarowy na północno-wschodniej granicy działki 49/3 - posesja Marcinowo nr 6	4 m	54° 15' 16.9'' N	022° 15' 17.1'' E	

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Stupy 35 10-381 Olsztyn telefony: 89 5135303 albo 602 822 969	SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałas w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania		Numer: 6/2011	
			Strona/ilość stron: 3/11	
			Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
14	14 - punkt pomiarowy przy północnej granicy siedliska na działce 49 - posesja Pietrasze nr 3	4 m	54° 14' 12.7" N	022° 18' 22.4" E
15	15 - punkt pomiaru tła akustycznego w miejscowość Główka – ok. 6 km km na południe od południowej granicy Farmy Wronki	4 m	54° 12' 29.9" N	022° 11' 32.1" E
Charakterystyka terenu, na którym prowadzono pomiary hałasu				
Charakterystyka otoczenia zakładu oznaczona na mapie lub opisowo, poniżej				
rodzaj zabudowy		Farma wiatrowa Wronki znajduje się na otwartym, pagórkowatym terenie użytkowanym rolniczo		
szacunkowa odległość pierwszej linii zabudowy od granicy terenu do którego władający zakładem (instalacją posiada tytuł prawny)		Wokół farmy wiatrowej, zlokalizowane są pojedyncze siedliska rolne, w nich budynki jednokondygnacyjne		
szacunkowa wysokość pierwszej linii zabudowy lub liczba kondygnacji		Nie dotyczy		
obiekty odbijające fale akustyczne w otoczeniu źródła i punktu pomiarowego		Nie dotyczy		
Warunki meteorologiczne (wartości średnie parametrów obserwowanych w czasie trwania pomiarów hałasu)				
	dnia 5.04.2011 r.		dnia 6.04.2011 r.	
Prędkość wiatru	1,2 [m/s] (przyziemnego na h = 4,0 m npt)		2,0 [m/s] (przyziemnego na h = 4,0 m npt)	
Temperatura otoczenia	4,1 [°C]		7,8 [°C]	
Wilgotność względna	88,9 [%]		68,6 [%]	
Ciśnienie atmosferyczne	990,8 [hPa]		994,3 [hPa]	
Inne spostrzeżenia	brak opadów		brak opadów	
Parametry pomiaru				
Stała czasowa	fast			
Korekcja	A			
Wynik sprawdzenia urządzeń pomiarowych (przed i po pomiarze)				
	pomiar 5.04.2011 r.		pomiar 6.04.2011 r.	
Przed pomiarem	0,0 [dB]		0,0 [dB]	
Po pomiarze	+0,2 [dB]		+0,1 [dB]	

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiolkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefony: 89 5135303 albo 602 832 969	SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania		Numer: 6/2011	
			Strona/ilość stron: 4/11	
			Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
Aparatura pomiarowa				
Miernik poziomu dźwięku wchodzący w skład analizatora dźwięku	Typ	Svan 955, nr fabryczny 15200		
	Seria	Z mikrofonem 7052H nr fabryczny 40324		
	Świadectwo wzorcowania	Nr świadectwa	6W2/1020/11	
		Data wydania	14 stycznia 2011 r.	
	Świadectwo legalizacji (o ile jest wymagane)	Nr świadectwa	legalizacja nie jest wymagana	
		Data wydania		
Kalibrator akustyczny	Typ	KA-50 nr fabryczny 099/05		
	Seria	---		
	Świadectwo wzorcowania	Nr świadectwa	6/W2/177.2/10	
		Data wydania	25 lutego 2010 r.	
	Świadectwo legalizacji (o ile jest wymagane)	Nr świadectwa	legalizacja nie jest wymagana	
		Data wydania		
Stacja meteorologiczna	Typ	WS-3600		
	Seria	---		
	Świadectwo wzorcowania	Nr świadectwa	15232/2009 + 22057 (na anemometr)	
		Data wydania	2.4.2009 r. + 7.4.2010 (na anemometr)	
	Świadectwo legalizacji (o ile jest wymagane)	Nr świadectwa	legalizacja nie jest wymagana	
		Data wydania		

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiolkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefon: 89 5135303 albo 602 822 969		SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania				Numer: 6/2011	
						Strona/ilość stron: 5/11	
						Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 02:35 do 02:43, dla punktu pomiarowego nr 1 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	$L_{A\bar{s}}$ [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	37,1	60	37,07	25,6	37,4	3600	
	38,0						
	38,0						
	37,7						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 05:25 do 05:32, dla punktu pomiarowego nr 2 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	$L_{A\bar{s}}$ [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	37,9	60	37,7	25,6	37,5	3600	
	37,6						
	37,7						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 05:09 do 05:14, dla punktu pomiarowego nr 3 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	$L_{A\bar{s}}$ [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	42,3	60	42,4	25,6	42,3	3600	
	42,4						
	42,5						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 04:58 do 05:03, dla punktu pomiarowego nr 4 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	$L_{A\bar{s}}$ [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	42,0	60	42,0	25,6	41,9	3600	
	41,7						
	42,2						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 04:35 do 04:42, dla punktu pomiarowego nr 5 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	$L_{A\bar{s}}$ [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	39,8	60	39,9	25,6	39,7	3600	
	40,2						
	39,6						

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefon: 89 5135101 albo 602 822 969		SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania				Numer: 6/2011	
						Strona/ilość stron: 6/11	
						Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 04:08 do 04:12, dla punktu pomiarowego nr 6 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	40,0	60	40,3	25,6	40,2	3600	
	40,1						
	40,8						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 04:19 do 04:23, dla punktu pomiarowego nr 7 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	39,8	60	39,9	25,6	39,7	3600	
	40,2						
	39,6						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 03:27 do 03:32, dla punktu pomiarowego nr 8 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	45,5	60	45,4	25,6	45,4	3600	
	45,2						
	45,5						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 03:48 do 03:52, dla punktu pomiarowego nr 9 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	44,2	60	44,1	25,6	44,0	3600	
	44,4						
	43,7						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 03:55 do 04:00, dla punktu pomiarowego nr 10 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	45,0	60	45,1	25,6	45,0	3600	
	45,1						
	45,1						

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefony: 89 5135303 albo 602 822 969		SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania				Numer: 6/2011	
						Strona/ilość stron: 7/11	
						Data sporządzenia: 11.04.2011 r.	
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 02:57 do 03:07, dla punktu pomiarowego nr 11 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Astr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	37,7	60	37,9	25,6	37,6	3600	
	38,1						
	37,9						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 03:10 do 03:15, dla punktu pomiarowego nr 12 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Astr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	37,4	60	37,8	25,6	37,6	3600	
	37,8						
	38,3						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 6 kwietnia 2011 r., w godzinach od 01:07 do 01:12, dla punktu pomiarowego nr 13 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Astr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	40,0	60	40,3	26,9	40,1	3600	
	40,1						
	40,7						
Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 6 kwietnia 2011 r., w godzinach od 01:51 do 01:56, dla punktu pomiarowego nr 14 (okres nocy)							
nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Astr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_i [s]	
źródło nr 1	44,3	60	44,4	26,9	44,3	3600	
	44,4						
	44,4						

„Usługi dot. Ochrony Powietrza”
Andrzej Jamiołkowski
Slupy 35
10-381 Olsztyn
telefony: 89 5135303 albo 602 822 069

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW
hałasu w środowisku, pochodzącego od
instalacji lub urządzeń, wykonanych
metodą próbkowania

Numer: 6/2011

Strona/ilość stron: 8/11

Data sporządzenia: 11.04.2011 r.

Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 5 kwietnia 2011 r., w godzinach od 02:03 do 02:11, dla punktu pomiarowego nr 15 (okres nocy - tło)

nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_1 [s]	
źródło nr 1	25,7	60	---	25,6	---	3600	Tło akustyczne - pomiary dnia 5.04.2011
	25,3						
	25,8						

Wyniki pomiarów hałasu wykonanych metodą próbkowania, wykonanych w dniu 6 kwietnia 2011 r., w godzinach od 00:29 do 00:40, dla punktu pomiarowego nr 15 (okres nocy - tło)

nr źródła	Zmierzony poziom dźwięku próbki	czas pomiaru próbki	średni poziom dźwięku A dla danego źródła	średni poziom tła akustycznego	poziom emisji hałasu	czas pracy danego źródła	uwagi
	L_{Ak} [dB]	t_0 [s]	L_{Atr} [dB]	L_{At} [dB]	L_{Aek} [dB]	t_1 [s]	
źródło nr 1	27,0	60	---	26,9	---	3600	Tło akustyczne - pomiary dnia 6.04.2011
	26,4						
	27,3						

Wykonawca pomiarów

Skład zespołu pomiarowego	Imię Andrzej	Nazwisko Jamiołkowski	Stanowisko służbowe kierownik laboratorium
Nazwa certyfikatu laboratorium	Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego		
Certyfikat wydany przez	Polskie Centrum Akredytacji Warszawa		
Numer certyfikatu	AB 1043		
Data wydania certyfikatu	7 maja 2009 r.		
Data ważności certyfikatu	6 maja 2013 r.		
Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze	metodyka referencyjna wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, z wyjątkiem hałasu impulsowego, ogłoszona w załączniku nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. nr 206, poz. 1291).		
Wykaz załączników graficznych stanowiących integralną część niniejszego sprawozdania	Mapa z lokalizacją punktów pomiarowych		

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów. Bez pisemnej zgody Laboratorium, Sprawozdanie z pomiarów nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefony: 89 5135303 albo 502 822 969	SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania	Numer: 6/2011 Strona/ilość stron: 10/11 Data sporządzenia: 11.04.2011 r.
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	7	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 39,7	$\pm 1,33$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	8	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 45,4	$\pm 1,24$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	9	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 44,0	$\pm 1,37$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	10	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 45,0	$\pm 1,21$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	11	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 37,6	$\pm 1,26$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	12	Niepewność pomiaru U_{95}
Oznaczany parametr	Jednostka $L_{Aeq N}$ [dB]	[dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB] 37,6	$\pm 1,46$ dB

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiołkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefon: 89 5135303 albo 662 822 969	SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania		Numer: 6/2011
			Strona/ilość stron: 9/11
			Data sporządzenia: 11.04.2011 r.
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		1	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	37,4	
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		2	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	37,5	
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		3	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	42,3	
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		4	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	41,9	
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		5	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	37,9	
WYNIKI BADAŃ – okres nocy			
Numer punktu pomiarowego		6	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] $k=2, P = 95 \% ^*$
Oznaczany parametr	Jednostka	$L_{Aeq N}$ [dB]	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	40,2	

„Usługi dot. Ochrony Powietrza” Andrzej Jamiółkowski Słupy 35 10-381 Olsztyn telefon: 89 5135103 albo 602 822 969	SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW hałasu w środowisku, pochodzącego od instalacji lub urządzeń, wykonanych metodą próbkowania	Numer: 6/2011
		Strona/ilość stron: 11/11
		Data sporządzenia: 11.04.2011 r.

WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	13	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] k=2, P = 95 % *
Oznaczany parametr	Jednostka	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	$\pm 1,55$ dB
WYNIKI BADAŃ – okres nocy		
Numer punktu pomiarowego	14	Niepewność pomiaru U_{95} [dB] k=2, P = 95 % *
Oznaczany parametr	Jednostka	
wartość równoważnego poziomu dźwięku, dla czasu odniesienia T wyrażona wskaźnikiem hałasu $L_{Aeq N}$	[dB]	$\pm 1,39$ dB

*) – sposób oszacowania niepewności pomiaru poziomu hałasu opisano w instrukcji badawczej Nr IB-01
Pomiar i opracowanie wyników pomiarów emisji hałasu przemysłowego.

Wyznaczenia równoważnego poziomu dźwięku dla czasu odniesienia dokonano każdorazowo wzorem (4) z pktu II.2.e załącznika nr 6 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. (Dz.U. nr 206 z 2008 r., poz. 1291)

Osoba przekazująca wyniki pomiarów

mgr Andrzej Jamiółkowski – Kierownik Laboratorium
inżynier - specjalista II stopnia

11.4.2011 A. Jamiółkowski

data i podpis właściciela Laboratorium
- zatwierdzającego i autoryzującego sprawozdanie z pomiarów

koniec sprawozdania