

Szklarska Poręba; 08-08-2008

Mieszkańcy budynku przy ul. Mała 1G
oraz mieszkańcy pobliskich budynków
w Szklarskiej Porębie

ORYGINAL
PIŚMA

URZĄD MIEJSKI	
ul. Buczka 2, 58-580 Szklarska Poręba	
wpł.	2008-08-12
L.dz.	1163
podpis	<i>[signature]</i>

Do Burmistrza Szklarskiej Poręby
i osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo
zdrowotne społeczeństwa

Oświadczenie, protest.

My niżej podpisani stanowczo domagamy się usunięcia z budynku mieszkalnego (ul. Mała 1G) źródła silnego promieniowania elektromagnetycznego jakim jest stacja bazowa, przekaźnik tak zwanej telefonii komórkowej. Sprzeciwiamy się istnieniu tego typu urządzeń w odległości mniejszej niż 500 metrów od zabudowań w których mieszkają lub przebywają dłuższy czas ludzie.

Uważamy, że urządzenia te negatywnie oddziałują na nasze zdrowie. Prosimy o zapoznanie się z treścią Uchwały Benevento i strony internetowej <http://www.iddd.de/umtsno/odpsejm/hum3.htm>

Prosimy o natychmiastową reakcję i wydanie konkretnych decyzji. W przypadku braku uprawnień burmistrza prosimy o natychmiastowe poinformowanie o tym odpowiednich osób, które z urzędu mają możliwość wydania takiej (takich) decyzji.

Prosimy o potraktowanie tej sprawy bardzo poważnie i szczególne zainteresowanie się bezpieczeństwem zdrowotnym społeczeństwa.

Czytelne podpisy całym imieniem i nazwiskiem:

Konrad Makowski
Ewa Dłakowska
Henryk Krasoń } ul. Wrośowa

Tomasz Sapiela
Jolita Pitek
Oleszkiewicz Zenon
Yamir Jachiewicz
Elżbieta Krasońnik
[signature]

ul. 1 Maja 35D



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. Warszawska 28,

tel. (0-75) 7679412-13, fax (0-75) 7648989 e-mail: poczta@jgora.pios.gov.pl

Załącznik nr

do protokołu kontroli nr/08.

PROTOKÓŁ Nr P/...../08.
z kontrolnego pomiaru hałasu przenikającego do środowiska

Stacje bezprzewodnej sieci ERA, SZKLARSKA POREBA 49011
CENTRUM ul. Młoka AG 58-580 Szklarska Poręba

(nazwa i adres kontrolowanego obiektu)

Kontrolujący: Marek Chmielowski - starszy specjalista
Artur Dobicki - główny specjalista

(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)

Przedstawiciel zakładu obecny przy pomiarach: UM Beata Woroniec - młodszy referent
Mikołaj Butrym - młodszy strażnik SM

(imię, nazwisko, stanowisko służbowe)

Procedura pomiarowa: Instrukcja pomiarowa WI/P-1 Pomiary Akustyczne wydanie 3 (obowiązuje od dnia 06-04-2007 roku)
Podstawa prawna: art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (tekst jednolity Dz. U. Nr 44, poz. 287 z 2007 r. z późn. zm.)

Data pomiarów: 15.10. 2008 roku w godz.: 10:00 - 11:00

Przyrząd pomiarowy: PMM 8053A 142 WK 30124

Źródła pracujące w trakcie pomiarów: trzy anteny selektorowe N/O ASA (PSM/DCS) UMOTS
antena radiolini: AM1 38 GHz
antena radiolini: AM2 18 GHz

Określenie warunków meteorologicznych:			
Przyrząd pomiarowy (typ, numer ¹):	MAWS 201 nr 32; Lp. DJ. 2 (1-7)		
Opis stanu pogody	bez opadów	Kierunek wiatru ²	—
Prędkość wiatru [m/s]	nieistotna (0,5)	Ciśnienie atmosferyczne [hPa]	
Temperatura otoczenia [°C]	14	Wilgotność względna [%]	

Informacje dodatkowe (szacunkowe):

Odległość pierwszego rzędu zabudowy od głównego źródła: 50 Liczba osób narażonych: 20
Liczba obiektów bezpośrednio eksponowanych na emisję: — Wysokość pierwszej linii zabudowy: 12

Zakres częstotliwości pól elektromagnetycznych, dla których określa się parametry fizyczne charakteryzujące oddziaływanie pól elektromagnetycznych na środowisko, dla miejsc dostępnych dla ludności oraz dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, charakteryzowane przez dopuszczalne wartości parametrów fizycznych, dla miejsc dostępnych dla ludności

¹ Określa się w miarę dostępnego sprzętu pomiarowego

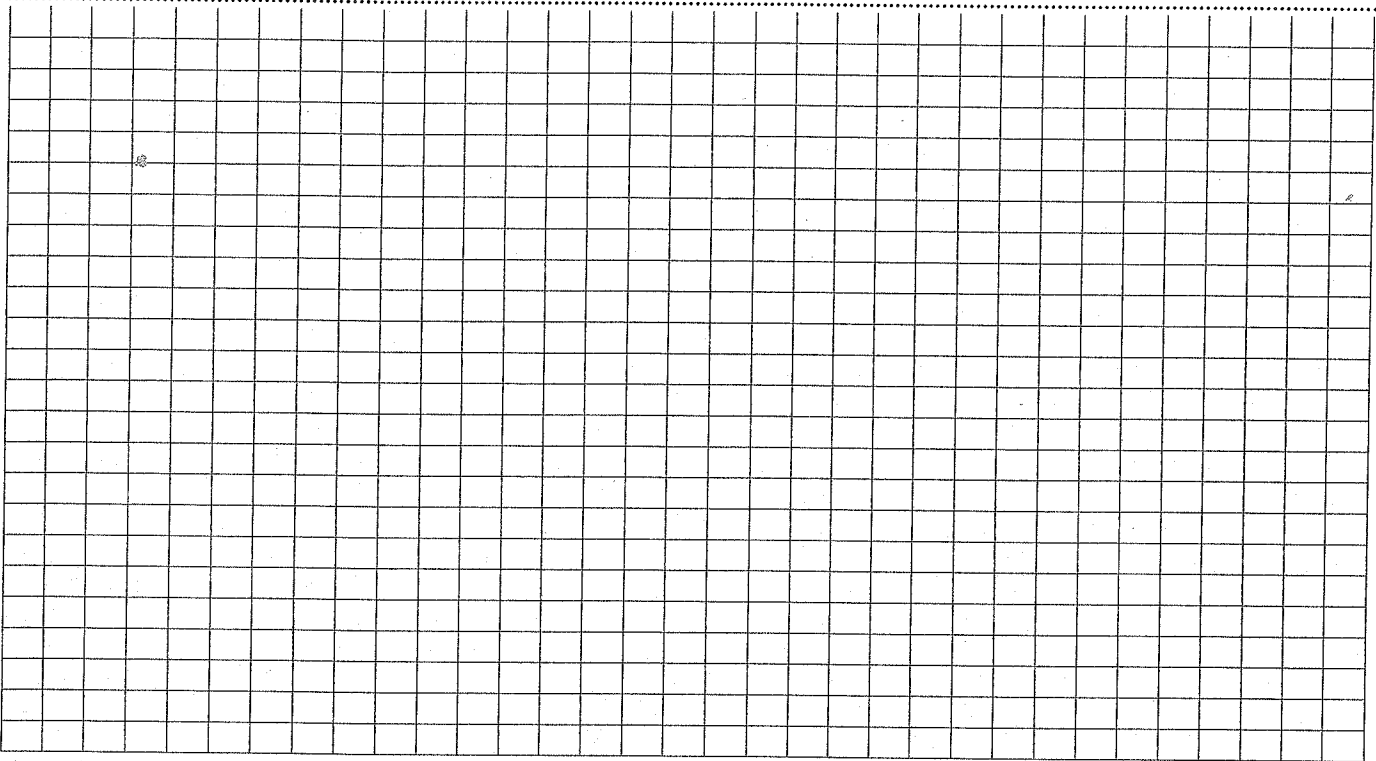
Parametr fizyczny	Składowa elektryczna		Składowa magnetyczna	Gęstość mocy
	Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego			
	1	2	3	4
1	0 Hz	10 kV/m	2.500 A/m	-
2	od 0 Hz do 0,5 Hz	-	2.500 A/m	-
3	od 0,5 Hz do 50 Hz	10 kV/m	60 A/m	-
4	od 0,05 kHz do 1 kHz	-	3/f A/m	-
5	od 0,001 MHz do 3 MHz	20 V/m	3 A/m	-
6	od 3 MHz do 300 MHz	7 V/m	-	-
7	od 300 MHz do 300 GHz	7 V/m	-	0,1 W/m ²

Wyniki pomiarów:

nr serii pom.	nr p-tu pom.	Opis miejsca pomiaru (wysokość punktu pomiarowego)	Wynik	Jednostka	uwagi
	1	Pole pomiarowe ul. Maja 4 przy posesji	0,002	W/m ²	
	2	Dom 6 rodzinny ul. Maja 3 granice posesji	0,005	W/m ²	punkt od strony madojilke
	3	Dom 6 rodzinny ul. Maja 3 - teren rekreacyjny posesji	0,008	W/m ²	
	4	Dom 6 rodzinny ul. Maja 5 - granice posesji	0,011	W/m ²	
	5	Blok A-Maja 35D kl. schodowe 2,5 kond	0,003	W/m ²	
	6	Blok A-Maja 35D przed wejściem	0,004	W/m ²	
	7	Blok A-Maja 35C kl. schod. 2,5 kond	0,002	W/m ²	
	8	Blok ul. Maja 13 kl. schod 2,5 kond	0,002	W/m ²	
	9	Bud. jednorodzinny Wnosowa 15	0,000	W/m ²	
	10	Granica posesji Wnosowa 19-21	0,005	W/m ²	
	11	ul. Krótka 2 granice posesji	0,003	W/m ²	
	12	ul. Krótka 12 granice posesji	0,002	W/m ²	

Lokalizacja punktów pomiarowych (szkic lub opis usytuowania):

zgodnie z załączoną mapą terenu



Przedstawiciel kontrolowanej jednostki obecny przy pomiarach nie wnosi (wnosi) zastrzeżeń co do sposobu wykonania pomiarów.

UWAGI: *Nie wykonano dokumentację fotograficzną*

Szklarska Poręba, dnia *15. 10* 2008 r.
(miejscowość i data)

SPECJALISTA

[Signature]
mgr inż. Marek Chmielowski

— " —

(podpis i pieczęć przedst. kontrolowanej jednostki)

[Signature]

(podpis i pieczęć kontrolującego)

Beata Wroniec

Przedstawiciel Urzędu Miasta



WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU

Delegatura w Jeleniej Górze

58-500 Jelenia Góra, ul. Warszawska 28,

tel. (075) 767 94 12, fax (075) 764 89 89, e-mail: poczta@jgora.pios.gov.pl

Jelenia Góra, dnia 20.10.2008 r.

DJ.DI.43- 109/ 896/08. URZĄD MIEJSKI
Buczka 2, 58-580 Szklarska Poręba

wpl. 2008 -10- 22 IK
L.dz. 5049
podpis. [Signature]

Urząd Miasta Szklarska Poręba
ul. Buczka 2
58-580 Szklarska Poręba

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.09.2008 roku znak: IK/I/7360-93/08 w sprawie przeprowadzenia kontrolnych pomiarów natężenia PEM w środowisku w związku z funkcjonowaniem stacji bazowej telefonii komórkowej systemu GSM (należącej do Polskiej Telefonii Komórkowej ERA nr obiektu 49011 – „Szklarska Poręba Centrum”) tut. Delegatura informuje, iż w dniu 15 października 2008 roku zostały przeprowadzone kontrolne pomiary natężenia pól elektromagnetycznych w środowisku z pracy w/w nadajnika telefonii komórkowej.

Kontrolne pomiary wykazały, że zakres częstotliwości pól elektromagnetycznych (dla miejsc dostępnych dla ludzi) w miejscowości Szklarska Poręba wahał się w granicach od 0,0 do 0,011 [W/m²] (badany parametr fizyczny odnosił się do gęstości mocy).

W poniższej tabeli podano lokalizację punktów pomiarowych oraz wyniki pomiarów PEM w środowisku.

Tab. 1. Wyniki pomiarów PEM w środowisku:

Lp.	Miejsce usytuowania pionu pomiarowego	Wartość zmierzona parametru fizycznego: Gęstość mocy [W/m ²].
1.	Szklarska Poręba ul. Mała 4 (granica posesji)	0,002
2.	Szklarska Poręba ul. Mała 3 (granica posesji)	0,005
3.	Szklarska Poręba ul. Mała 3 (teren rekreacyjny – 6 m od budynku mieszkalnego)	0,008
4.	Szklarska Poręba ul. Mała 5 (granica posesji)	0,011
5.	Szklarska Poręba ul. 1Maja 35 D (klatka schodowa – 2,5 kondygnacji)	0,003
6.	Szklarska Poręba ul. 1Maja 35 D (przed wejściem na klatkę schodową)	0,004
7.	Szklarska Poręba ul. 1Maja 35 C (klatka schodowa – 2,5 kondygnacji)	0,002
8.	Szklarska Poręba ul. 1Maja 1 B (klatka schodowa – 2,5 kondygnacji)	0,002
9.	Szklarska Poręba ul. Wrzosowa 15 - 5 m od budynku mieszkalnego	0,0
10.	Szklarska Poręba ul. Wrzosowa 19/21	0,005
11.	Szklarska Poręba ul. Krótka 4 (granica posesji)	0,003
12.	Szklarska Poręba ul. Krótka 12 (granica posesji)	0,002

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192 poz. 1883) – dopuszczalny poziom

27 10 2008 => B.W.

gęstości mocy (parametr fizyczny) w środowisku wynosi 0,1 [W/m²] dla miejsc dostępnych dla ludzi.

W związku z powyższym tut. Delegatura nie stwierdza ponadnormatywnej emisji poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

Ad/a – 2 egz.

KIEROWNIK DELEGATURY
w Jeleniej Górze
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska
we Wrocławiu

Z. Napierała
mgr Inż. Zbigniew Napierała



IK/I/7360-102/08

Szklarska Poręba, dnia 27.10.2008r.

Otrzymują wg rozdzielnika

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.08.2008r. w sprawie usunięcia z dachu budynku mieszkalnego przy ul. Małej 1 G źródła promieniowania elektromagnetycznego (PEM) emitowanego przez stację bazową sieci Era uprzejmie informuje, iż w dniu 15.10.2008r. przeprowadzone zostały kontrolne pomiary PEM przez pracowników Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu Delegatura w Jeleniej Górze.

Pomiary wykazały, iż zakres częstotliwości pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludzi wahał się w granicach 0,00 do 0,011 (W/m²).

W związku z powyższym, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektroenergetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. nr 192, poz. 1883) Delegatura nie stwierdziła ponadnormatywnej emisji poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, ponieważ dopuszczalny poziom gęstości mocy (parametr fizyczny) w środowisku wynosi 0,1 (W/m²) dla miejsc dostępnych dla ludzi.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz decyzję ówczesnego Burmistrza Szklarskiej Poręby nr 2/2006 z dnia 14.06.2006r. sygn. akt OS-7627/02/06, w której określone zostały środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej stacji bazowej sieci Era „Szklarska Poręba 49011 Centrum” nie stwierdzono podstaw do przeprowadzenia działań mających na celu usunięcie stacji bazowej sieci Era z dachu budynku przy ul. Małej 1 G.

Z poważaniem

z up. BURMISTRZA

Zbigniew Krózek
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

Zał. 1/ protokół sporządzony w dniu 15.10.2008r. przez pracowników WIOŚ delegatura w Jeleniej Górze,

Zał. 2 / pismo z dnia 20.10.2008r. WIOŚ Delegatura w Jeleniej Górze.

Otrzymują:

1. Konrad Ewa Makówka ul. Wrzosowa 15, Szklarska Poręba,
2. Henryk Krasoń ul. Wrzosowa 23 Szklarska Poręba,
3. Tomasz Sapiela ul. 1 Maja 35 D Szklarska Poręba,
4. Zofia Żbik ul. 1 Maja 35 D Szklarska Poręba,

5. a/a.

Przygotowała:
Beata Woroniec
tel. 075 75 47 733

B. Woroniec