



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2 30-348 KRAKÓW

www.ppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl

ul. Włocławek 10 01-650 WARSZAWA 020170181



AB 286

Od 1 kwietnia 2000 r. posiadamy certyfikat akredytacji nr AB 286 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

W ramach zakresu akredytacji wykonujemy:

- pomiary pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiary hałasu w środowisku pracy,
- pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiary drgań:
- skutecznym działaniem na organizm człowieka,
- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielasrowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,
- pomiary promieniowania laserowego,
- pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiary oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabilna),
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
- radiografii ogólnej,
- stomatologii,
- mammografii,
- fluoroskopii i angiografii,
- tomografii komputerowej,
- monitorów do prezentacji obrazów medycznych.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,
- pomiary dozymetryczne osłon stałych,
- pomiary rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,
- pomiary dawek referencyjnych w rentgenodiagnostyce,
- projekty pracowni RTG wraz z obliczaniem osłon stałych,
- szkolenia z zakresu wykonywania testów podstawowych, opracowania dokumentacji Systemu Jakości w pracowniach RTG.

L. dz.: PP-ZGz/19-10-67-01

Kraków, dn. 2019-11-05

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik
Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 443/08/2019
z dnia: 21-08-2019 r

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków

Starostwo Powiatowe w Opolu
45 - 068 Opole
ul. 1 Maja 29

Dotyczy: zgłoszenia zmiany nieistotnej wynikającego z art.152 ust.1 i ust.7 w związku z ust.6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A., ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 53107 RZEDZIWOJOWICE (37107 KOP_NIE MODLIN_RZEDZIWOJOWIC) zlokalizowanej w miejscowości Rzędziwojowice 57. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla danej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396), dane ulegną zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	6111
2	6334
3	9618
4	6111
5	6334
6	9618
7	6111
8	6334
9	9618
10	977,24
11	2460,54
12	79,4
13	79,4
14	977,24
15	2460,54

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. 3)	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
Lp. 1	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,6" N:		G900/U900/L800	39,5	6111	120	0-8/0-8/0-8

2	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,6" N:	U2100/L1800	39,5	6334	120	0-10/0-10
3	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,6" N:	L2600	39,5	9618	120	0-10
4	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	G900/U900/L800	39,5	6111	220	0-8/0-8/0-8
5	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	U2100/L1800	39,5	6334	220	0-10/0-10
6	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	L2600	39,5	9618	220	0-10
7	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	G900/U900/L800	39,5	6111	320	0-8/0-8/0-8
8	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	U2100/L1800	39,5	6334	320	0-10/0-10
9	17° 38' 41,3" E: 50° 40' 46,7" N:	L2600	39,5	9618	320	0-10
10	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	23000	33,5	977,24	278*)	-
11	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	23000	41,5	2460,54	309*)	-
12	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	32000	41,0	79,4	208*)	-
13	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	32000	40,0	79,4	203*)	-
14	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	23000	41,5	977,24	351*)	-
15	17° 38' 41,4" E: 50° 40' 46,7" N:	23000	41,5	2460,54	83*)	-

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny w rozumieniu art. 3 pkt ustawy Prawo ochrony środowiska.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U.2010 nr 213 poz.1397/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja **dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną**, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela T-Mobile Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie**.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat