



ISTNIEJE OD 1989 R

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP” Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW
tel.: +48 603 18 77 88, fax: +48 12 20 20 477
www.pppkrakow.pl, e-mail: ppmz@interia.pl
NIP PL 865-21-71-602, REGON 830470281
Konto PEKAO S A III O/Kraków 69 1240 2294 1111 0000 4522 8364



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
- o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
- działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiary promieniowania optycznego nielaserowego, 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 próbek 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/19-11-63-01

Kraków, dn. 2019-12-11

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa
Pełnomocnik Aneta Bochenek
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
tel. 501 78 97 70

Starostwo Powiatowe w Sandomierzu
ul. Mickiewicza 34
27-600 Sandomierz

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 56107 SANDOMIERZ OPEC (24107 KTB_SANDOMIER_OPEC) zlokalizowanej w miejscowości Sandomierz Ul Polskiej Organizacji Wojskowej 8 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	Równowazna moc promieniowania izotropowo [EIRP] [W]
1	4946
2	4981
3	4891
4	4950
5	4981
6	4891
7	4956
8	4891
9	4999
10	3876
11	2460,54
12	5623,41
13	2460,54
14	1584,89
15	631
16	112,2
17	14,1
18	70079,5
19	20000
20	3801,89

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

Lp. 3)	1)	2)	3)	4)	5)
Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n p t]	Równowazna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°] Zakres kątów pochylenia [°]

1	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	G900/U900/L1800	32,0	4946	43	1-8/1-8/0-8
2	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	U2100/L2100/L800	32,0	4981	43	0-8/0-8/0-8
3	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	L2600	32,0	4891	43	0-8
4	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,5" N	G900/U900/L1800	32,0	4950	170	1-8/1-8/0-8
5	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,5" N	U2100/L2100/L800	32,0	4981	170	0-8/0-8/0-8
6	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,5" N	L2600	32,0	4891	170	0-8
7	21° 43' 27,6" E 50° 41' 15,5" N	U2100/L2100	32,0	4956	280	0-8/0-8
8	21° 43' 27,6" E 50° 41' 15,5" N	L2600	32,0	4891	280	0-8
9	21° 43' 27,6" E 50° 41' 15,5" N	G900/U900/L800	57,0	4999	280	0-8/0-8/0-8
10	21° 43' 27,6" E 50° 41' 15,5" N	L1800	57,0	3876	280	0-8
11	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	23000	33,8	2460,54	47*)	-
12	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	80000	33,4	5623,41	47*)	-
13	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	23000	33,3	2460,54	111*)	-
14	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	80000	33,7	1584,89	117*)	-
15	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	32000	57,0	631	187*)	-
16	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	38000	57,5	112,2	139*)	-
17	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	38000	57,0	14,1	135*)	-
18	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	80000	56,5	70079,5	146*)	-
19	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	23000	33,7	20000	191*)	-
20	21° 43' 27,7" E 50° 41' 15,6" N	7000	33,7	3801,89	353*)	-

*) 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 7 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 10 września 2019 r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz U 2019 poz 1839/ 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 Oplata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłacie skarbowej

A. Bochenek
mgr Aneta Bochenek

Otrzymują:

- 1 a/a
2. adresat