

P.K. Broun 17.06.2020 EPUP 15-06-2020r. godz. 12.26



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.ppkrakow.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/20-03-175-01Z1

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI! Nr 368/08/2019

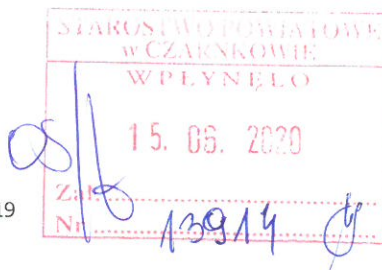
z dnia: 02-08-2019 r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70



Kraków, dn. 2020-06-15

Starostwo Powiatowe w Czarnkowie,
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

Dotyczy: **OS.6221.30.2020.KB** i korekty 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 z późn. zm.).

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 **44080 TRZCIANKA (64080N1) PPI_TRZCIANKA POLUDNIE** zlokalizowanej w miejscowości Trzcianka dz nr 3013/1, przesłanej za pośrednictwem platformy epuap, wystąpił błąd w pkt. 9 i 12 (tabela) - podano błędną moc EIRP dla anten nr lp.10,15. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	9999
2	8605
3	9999
4	8605
5	9999
6	8605
7	1023,29
8	3162,28
9	660,69
10	14,1
11	5902,42
12	11776,87
13	2460,54
14	2958,22
15	14,1
16	2818,38

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]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°] kąt pochylecia [°]
1	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,5" N:	G900/U900/U2100/ L2100/L2600	56,0	9999	150 6/6/6/ 6/8

2	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,5" N:	L800/L1800	56,0	8605	150	6/6
3	16° 27' 56,7" E: 53° 01' 35,4" N:	G900/U900/U2100/ L2100/L2600	56,0	9999	250	6/6/6/ 6/8
4	16° 27' 56,7" E: 53° 01' 35,4" N:	L800/L1800	56,0	8605	250	6/6
5	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	G900/U900/U2100/ L2100/L2600	56,0	9999	350	6/6/6/ 6/6
6	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	L800/L1800	56,0	8605	350	6/6
7	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,6" N:	38000	57,5	1023,29	30*)	-
8	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,6" N:	80000	59,2	3162,28	39*)	-
9	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,6" N:	18000	59,2	660,69	56*)	-
10	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,6" N:	38000	58,0	14,1	62*)	-
11	16° 27' 57,1" E: 53° 01' 35,5" N:	18000	59,2	5902,42	158*)	-
12	16° 27' 56,7" E: 53° 01' 35,4" N:	18000	59,2	11776,87	254*)	-
13	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	23000	58,0	2460,54	280*)	-
14	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	18000	60,0	2958,22	303*)	-
15	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	38000	59,4	14,1	332*)	-
16	16° 27' 56,8" E: 53° 01' 35,6" N:	80000	60,5	2818,38	355*)	-

*) 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.

mgr Aneta Bochenek
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat