



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.ppkraow.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:

-pomiar pola elektromagnetycznego (pole elektryczne, pole magnetyczne, gęstość mocy) w środowisku i w środowisku pracy w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,

-pomiar hałasu w środowisku pracy,

-pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,

-pomiar drgań:

-o ogólnym działaniu na organizm człowieka, -działających na organizm człowieka przez kończyny górne,

-pomiar promieniowania optycznego nielaserowego, w ramach pomiaru przeprowadzamy dodatkowo pełną analizę skuteczności osłon na stanowisku,

-pomiar promieniowania laserowego,

-pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,

-pomiar 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,

-pomiar dozymetryczny osłon stałych,

-pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów RTG,

-pomiar 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/20-11-66-01

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Aneta Bochenek

Upoważnienie nr rej. NetWorkS! Nr 334/07/20

z dnia: 29-07-2020 r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 78 97 70

Kraków, dn. 2020-12-30

Urząd Miejski Wrocławia

pl. Nowy Targ 1-8,

50-141 Wrocław

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 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 46299 WROCLAW (76299 PWR_WROCLAW OSTATNIMGROSZ) zlokalizowanej w miejscowości Wrocław, Ul. Na Ostatnim Groszu 112. 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 z późn. zm.), 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 | 8425 |
| 2 | 9995 |
| 3 | 5226 |
| 4 | 8425 |
| 5 | 9995 |
| 6 | 5226 |
| 7 | 8425 |
| 8 | 9995 |
| 9 | 5226 |
| 10 | 2349,8 |
| 11 | 630,96 |
| 12 | 7,08 |
| 13 | 14,13 |
| 14 | 11,22 |
| 15 | 3,55 |
| 16 | 14,13 |
| 17 | 11776,87 |
| 18 | 14,13 |
| 19 | 8,91 |
| 20 | 20000 |

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 pochYLENIA [°] |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|------------|--------------------|
| 1 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 900/900/1800 | 32,0 | 8425 | 110 | 7/7/7 |
| 2 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 800/2600 | 28,0 | 9995 | 110 | 7/7 |
| 3 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 2100/2100 | 32,0 | 5226 | 110 | 7/7 |
| 4 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 900/900/1800 | 32,0 | 8425 | 230 | 7/7/7 |
| 5 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 800/2600 | 28,0 | 9995 | 230 | 7/7 |
| 6 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 2100/2100 | 32,0 | 5226 | 230 | 7/7 |
| 7 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 900/900/1800 | 32,0 | 8425 | 350 | 7/7/7 |
| 8 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 800/2600 | 28,0 | 9995 | 350 | 7/7 |
| 9 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 2100/2100 | 32,0 | 5226 | 350 | 7/7 |
| 10 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 23000 | 59,6 | 2349,8 | 12*) | - |
| 11 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 32000 | 60,0 | 630,96 | 19*) | - |
| 12 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 80000 | 60,0 | 7,08 | 50*) | - |
| 13 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 38000 | 60,0 | 14,13 | 89*) | - |
| 14 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 38000 | 60,0 | 11,22 | 107*) | - |
| 15 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 38000 | 60,0 | 3,55 | 203*) | - |
| 16 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 80000 | 60,0 | 14,13 | 219*) | - |
| 17 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 18000 | 56,2 | 11776,87 | 230*) | - |
| 18 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 38000 | 60,0 | 14,13 | 246*) | - |
| 19 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 38000 | 60,0 | 8,91 | 250*) | - |
| 20 | 16° 58' 39,9" E: 51° 07' 03,1" N: | 23000 | 56,2 | 20000 | 319*) | - |

*) 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 10 września 2019r 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. Opłata skarbową za pełnomocnictwa **potwierdzone notarialnie** – zgodnie z Ustawą z dnia 16listopada 2006r o opłacie skarbowej.

mgr Aneta Bochenek
A.Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat