

SR. 6221. 31. 2018. 53



OSRODEK 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 prób powietrza w celu oceny narażenia zawodowego na: pyły przemysłowe (frakcja wdychalna + respirabiłna).
 - 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/19-10-62-01

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

WYPLYNĘŁO
Sekretariat Biurowy

Kraków, dn. 2019-12-11

607531201
10: 788651
BR 13.XII.2018

Starostwo Powiatowe w Brzegu
ul. Robotnicza 20,
49-300 Brzeg

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 53272 SKARBIMIERZOSIEDLE (37272 KOP_ SKARBIMIERZ_CENTRUM) zlokalizowanej w miejscowości Skarbimierz-Osiedle, ul. Parkowa Dz.Nr 182. 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 | 8475 |
| 2 | 9185 |
| 3 | 1742 |
| 4 | 8435 |
| 5 | 8475 |
| 6 | 9185 |
| 7 | 1742 |
| 8 | 8435 |
| 9 | 8475 |
| 10 | 9185 |
| 11 | 1742 |
| 12 | 8435 |
| 13 | 309 |
| 14 | 3,6 |
| 15 | 3,6 |
| 16 | 14,1 |
| 17 | 9,3 |
| 18 | 14,1 |

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 [°] | Zakres kątów pochylecia [°] |
|-----|--------------------------------------|---|---|---|------------|-----------------------------|
| 1 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N: | U2100 | 35,5 | 8475 | 40 | 0-6 |
| 2 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N: | L2600 | 35,5 | 9185 | 40 | 0-6 |
| 3 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N: | L1800 | 41,0 | 1742 | 40 | 0-7 |
| 4 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,4" N: | G900/U900/L800 | 41,0 | 8435 | 40 | 0-7/0-7/0-7 |
| 5 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N: | U2100 | 43,5 | 8475 | 160 | 0-9 |
| 6 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N: | L2600 | 43,5 | 9185 | 160 | 0-9 |
| 7 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N: | L1800 | 43,5 | 1742 | 160 | 0-11 |
| 8 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,2" N: | G900/U900/L800 | 43,5 | 8435 | 160 | 0-8/0-8/0-8 |
| 9 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | U2100 | 35,5 | 8475 | 280 | 0-9 |
| 10 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | L2600 | 35,5 | 9185 | 280 | 0-9 |
| 11 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | L1800 | 41,0 | 1742 | 280 | 0-11 |
| 12 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | G900/U900/L800 | 41,0 | 8435 | 280 | 0-8/0-8/0-8 |
| 13 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | 23000 | 38,6 | 309 | 62*) | - |
| 14 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | 38000 | 37,7 | 3,6 | 119*) | - |
| 15 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,3" N: | 380009,3 | 37,7 | 3,6 | 191*) | - |
| 16 | 17° 25' 08,1" E: 50° 50' 30,3" N: | 38000 | 38,1 | 14,1 | 242*) | - |
| 17 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | 38000 | 38,1 | 9,3 | 265*) | - |
| 18 | 17° 25' 08,0" E: 50° 50' 30,3" N: | 23000 | 38,6 | 14,1 | 299*) | - |

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

mgr Aneta Bochenek
A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat