

## Dokument elektroniczny

RS. 6221.48.2019

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Tomyslu**  
Kancelaria Ogólna

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2019 -12- 21

2019-12-21

Nr z rejestru ..... 16.3711.2019 .....

Ilość załączników .....

Podpis .....

## Dane nadawcy

Aneta Bochenek  
PESEL: 93042708162  
Telefon: +48726552550  
Email: aneta.bochenek@ppkrakow.pl

## Dane adresata

RS 23.12.2019  
STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TOMYŚLU  
(64-300 NOWY TOMYŚL, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

## WNIOSEK

## 40295 art 152

informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 40295 (70295N!) BORUJAKOSCIELNA zlokalizowanej w miejscowości Boruja Kościelna dz nr 372

## Załączniki:

1. SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile 4 WIŚNIEWSKI 2019.pdf
2. SKAN PELNOMOCNICTWA TMobile, Aneta Bochenek TM 5 2019.pdf
3. 40295 (70295N!) BORUJAKOSCIELNA) art.152.pdf
4. 40295,40790 opłata.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:  
2019-12-21T07:44:59.345+01:00

## Podpis elektroniczny

Dokument zweryfikowano  
profilem zaufanym/podpisem kwalifikowanym  
poprawnie/błędnie

23.12.2019 Sedowska  
data i podpis osoby weryfikującej



ISTNIEJE OD 1989 R.

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

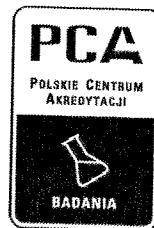
ul. Profesora Michała Bobrzyńskiego 23A/U2, 30-348 KRAKÓW

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/19-11-41-01

Kraków, dn. 2019-12-20

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

Pełnomocnik: Aneta Bochenek  
Upoważnienie nr rej. NetWorks! 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 Nowym Tomyślu  
ul. Poznańska 33  
64-300 Nowy Tomyśl

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 40295 (70295NI) BORUJAKOSCIELNA zlokalizowanej w miejscowości Boruja Kościelna dz nr 372. 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	9995
2	3530
3	9995
4	3530
5	9995
6	3530
7	758

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

Lp. <sup>3)</sup>	1)		2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne		Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1	16° 07' 31,5" E: 52° 15' 48,0" N:		U900/G900/L1800 U2100/L2100	43,8	9995	20	0-11/0-11/0-11/ 0-11/0-11
2	16° 07' 31,5" E: 52° 15' 48,0" N:		L800	43,8	3530	20	0-11
3	16° 07' 31,6" E: 52° 15' 47,8" N:		U900/G900/L1800 U2100/L2100	43,8	9995	150	0-11/0-11/0-11/ 0-11/0-11
4	16° 07' 31,6" E: 52° 15' 47,8" N:		L800	43,8	3530	150	0-11
5	16° 07' 31,2" E: 52° 15' 47,8" N:		U900/G900/L1800 U2100/L2100	43,8	9995	260	0-11/0-11/0-11/ 0-11/0-11

6	16° 07' 31,2" E: 52° 15' 47,8" N:	L800	43,8	3530	260	0-11
7	16° 07' 31,5" E: 52° 15' 48,0" N:	23000	41,8	758	360*)	-

\*) 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. Oplatę 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