

Dokument elektroniczny**Miejsce i data sporządzenia dokumentu**

2020-03-17

Dane nadawcy

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

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W TARNOBRZEGU
(39-400 TARNOBRZEG (MIASTO), WOJ. WOJ.
PODKARPACKIE)

WNIOSEK**56102 art 152 korekta**

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 56102 TARNOBRZEG GREBOW (24102 KTB_GREBOW_NOWINY) zlokalizowanej w miejscowości Zabrze dz nr 2669/12, wysłanej przez platformę EPUAP dnia 12-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt 12(tabela) – podano błędne współrzędne w związku z powyższym zgłaszam korektę

Załączniki:1. 56102_korekta_wsp.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2020-03-17T11:33:36.633+01:00

Podpis elektroniczny



ISTNIEJE OD 1989 R.

OŚRODEK BADAŃ i ANALIZ „PP”

Marek Zajac i Artur Zajac s.c.

ul. prof. 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.

Posiadamy umowę sublicencyjną dotyczącą stosowania Laboratoryjnego Połączonego Znaku ILAC MRA zawartą z PCA w dniu 13 kwietnia 2012 r.

W ramach akredytacji wykonujemy:

- pomiar promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
- pomiar emisji hałasu w środowisku pracy,
- pomiar hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
- pomiar hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
- pomiar drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
- pomiar promieniowania optycznego nielaserowego (180 + 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
- pomiar promieniowania laserowego,
- pomiar natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
- pomiar oświetlenia ewakuacyjnego i awaryjnego,
- pobieranie próbek powietrza,
- oznaczanie zawartości pyłu całkowitego i respirabilnego,
- testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:
 - radiografii ogólnej,
 - stomatologii,
 - mammografii,
 - fluoroskopii i angiografii,
 - tomografii komputerowej.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

- pomiar hałasu infradźwiękowego,
- 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,
- możemy wykonać także inne badania dotyczące czynników uciążliwych i szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy oraz środowisku ogólnym, wspólnie ze współpracującymi z nami akredytowanymi laboratoriami.

dz.: PP-ZGu/20-03-146

Kraków, dn. 2020-03-17

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 Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4
39-400 Tarnobrzeg

Dotyczy: korekty zgłoszenia wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2019, poz.1396)

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej **56102 TARNOBZEG GREBOW (24102 KTB_GREBOW_NOWINY)** zlokalizowanej w miejscowości Zabrze dz nr 2669/12, wysłanej przez platformę EPUAP dnia 12-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt 12(tabela) – podano błędne współrzędne w związku z powyższym zgłaszam korektę. Pozostałe parametry pracy instalacji pozostają bez zmian.

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 zakres częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]
1	21° 50' 36,09" E: 50° 35' 05,45" N:	G900/U900	67,8	2389,0	120	0-10/0-10
2	21° 50' 36,11" E: 50° 35' 05,54" N:	G900/U900	67,8	2389,0	120	0-10/0-10
3	21° 50' 36,09" E: 50° 35' 05,45" N:	L800	67,8	3042,0	120	0-10
4	21° 50' 36,09" E: 50° 35' 05,45" N:	L1800	67,8	3829,0	120	0-10
5	21° 50' 35,90" E: 50° 35' 05,45" N:	G900/U900	67,8	2389,0	240	0-10/0-10
6	21° 50' 35,93" E: 50° 35' 05,57" N:	G900/U900	67,8	2389,0	240	0-10/0-10
7	21° 50' 35,90" E: 50° 35' 05,45" N:	L800	67,8	3042,0	240	0-10
8	21° 50' 35,90" E: 50° 35' 05,45" N:	L1800	67,8	3829,0	240	0-10
9	21° 50' 36,10" E: 50° 35' 05,55" N:	G900/U900	67,8	2389,0	350	0-10/0-10
10	21° 50' 35,93" E: 50° 35' 05,57" N:	G900/U900	67,8	2389,0	350	0-10/0-10
11	21° 50' 35,96" E: 50° 35' 05,58" N:	L800	67,8	3042,0	350	0-10
12	21° 50' 36,10" E: 50° 35' 05,55" N:	L1800	67,8	3829,0	350	0-10
13	21° 50' 36,10" E: 50° 35' 05,55" N:	18000	65,3	1482,62	35*)	-
14	21° 50' 36,10" E: 50° 35' 05,55" N:	32000	68,5	100	101*)	-
15	21° 50' 35,93" E: 50° 35' 05,57" N:	32000	65,5	1258,9	323*)	-

16	21° 50' 35,93" E: 50° 35' 05,57" N:	23000	65,3	4909,42	355*)	-
----	--	-------	------	---------	-------	---

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat