

OJA.6221.1.34.2011

33/2011

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-02-25

Dane nadawcy

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

Międzynacnyk
g

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W OLEŚNIE (46-300
OLEŚNO, WOJ. OPOLSKIE)



WNIOSEK

53233 art 152 korekta

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 53233 KARMONKINOWE (36233 KCZ_RADLOW_KARMONKINOWE) zlokalizowanej w miejscowości Karmonki Nowe Dz. Nr 244/12, przesłanego przez platformę epuap dnia 29-10-2019 r, wystąpił błąd w pkt.12 (ta-bela) –podano błędne współrzędne oraz nie wymieniono zakresu kątów pochylecia dla anten nr 7,8 .W związku z powyższym - zgłaszam korektę.u

Załączniki:

1. 53233_korekta_wsp.pdf

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

2020-02-25T15:35:33.658+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.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.

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

- W ramach akredytacji wykonujemy:
- pomiary promieniowania elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 90 GHz,
 - pomiary emisji hałasu w środowisku pracy,
 - pomiary hałasu w budynkach mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej,
 - pomiary hałasu pochodzącego od instalacji, urządzeń i zakładów przemysłowych,
 - pomiary drgań:
 - o ogólnym działaniu na organizm człowieka,
 - działających na organizm człowieka przez kończyny górne,
 - pomiary promieniowania optycznego nielaserowego (180 ÷ 3 000 nm): nadfioletowe, widzialne (w tym niebieskie), podczerwone,
 - pomiary promieniowania laserowego,
 - pomiary natężenia i równomierności oświetlenia na stanowisku pracy,
 - pomiary 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:
- pomiary hałasu infradźwiękowego,
 - 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 obliczeniem 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/20-02-115

Kraków, dn. 2020-02-25

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

Starostwo Powiatowe w Oleśnie
 ul. Pieloka 21
 46-300 Olesno

Dotyczy: 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).

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 53233 KARMONKINOWE (36233 KCZ_RADLOW_KARMONKINOWE) zlokalizowanej w miejscowości Karmonki Nowe Dz. Nr 244/12, przesłanego przez platformę epuap dnia 29-10-2019 r, wystąpił błąd w pkt.12 (tabelu) – podano błędne współrzędne oraz nie wymieniono zakresu kątów pochylenia dla anten nr 7,8 .W związku z powyższym - zgłaszam korektę.

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 pochylenia [°]
1	18° 36' 07,19" E: 50° 54' 05,41" N:	U900/G900/L800	51,8	9395	70	0-12/0-12/0-12
2	18° 36' 07,19" E: 50° 54' 05,41" N:	L1800	51,8	1915	70	0-12
3	18° 36' 07,16" E: 50° 54' 05,35" N:	U900/G900/L800	51,8	8468	160	0-12/0-12/0-12
4	18° 36' 07,16" E: 50° 54' 05,35" N:	L1800	51,8	1915	160	0-12
5	18° 36' 07,07" E: 50° 54' 05,35" N:	U900/G900/L800	51,8	8373	250	0-12/0-12/0-12
6	18° 36' 07,07" E: 50° 54' 05,35" N:	L1800	51,8	1915	250	0-12
7	18° 36' 07,07" E: 50° 54' 05,44" N:	U900/G900/L800	51,8	8373	340	0-12/0-12/0-12
8	18° 36' 07,07" E: 50° 54' 05,44" N:	L1800	51,8	1915	340	0-12
9	18° 36' 07,19" E: 50° 54' 05,41" N:	23000	51,3	245,5	37*)	-
10	18° 36' 07,16" E: 50° 54' 05,35" N:	23000	52,7	4909,42	116*)	-
11	18° 36' 07,16" E: 50° 54' 05,35" N:	80000	52,7	7079,46	116*)	-

12	18° 36' 07,07" E: 50° 54' 05,35" N:	23000	51,3	977,24	225*)	-
----	----------------------------------------	-------	------	--------	-------	---

mgr Aneta Bochenek

A. Bochenek

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat