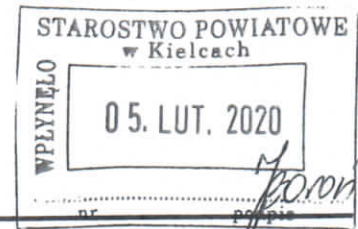


Dokument elektroniczny



RO-11.622 P. 10-2020-AL
Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-02-05

Dane nadawcy

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W KIELCACH (25-211
KIELCE, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE)

WNIOSEK



RPW/7264/2020
Data: 2020-02-05

55152 art 152 korekta

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla in-stalacji radiokomunikacyjnej 55152 MNIOW T74 (27152 KKI_MNIOW_RASZOWKA) zlokalizowanej w miejscowości Mniów dz nr 832 [nr pisma ZGz/19-10-146-01], wystąpił błąd w pkt. 12(tabela). Podano błędne współrzędne. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

Załączniki:

1. [55152_art.152 korekta wsp.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-02-05T16:21:00.973+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: PEK AO 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 Laboratorium 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 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

L. dz.: PP-ZGU/20-02-18

Kraków, dn. 2020-02-05

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

Adres do korespondencji:
ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2
30-348 Kraków

Starostwo Powiatowe w Kielcach
Wrzosowa 44
25-211 Kielce

Dotyczy: RO-II.6221.65.2019.AL i 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 radiokomunikacyjnej **55152 MNIOW T74 (27152 KKI_MNIOW_RASZOWKA)** zlokalizowanej w miejscowości Mniów dz nr 832 [nr pisma ZGz/19-10-146-01], wystąpił błąd w pkt. 12(tabela). Podano błędne współrzędne. Poniżej przedstawiono szczegółowe dane instalacji po uwzgl. korekty:

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

Lp. 3)	1)		2)	3)	4)	5)	
	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 [°]
Lp.							
1	20° 30' 57,90" E: 51° 00' 21,05" N:		G900/U900/L800	44,0	6829	80	0-8/0-8/0-8
2	20° 30' 57,90" E: 51° 00' 21,05" N:		L2600/L1800/U2100/ L2100	44,0	9651	80	2-10/2-10/2-10/ 2-10
3	20° 30' 57,80" E: 51° 00' 21,05" N:		G900/U900/L800	44,0	6829	170	0-8/0-8/0-8
4	20° 30' 57,80" E: 51° 00' 21,05" N:		L2600/L1800/U2100/ L2100	44,0	9651	170	2-10/2-10/2-10/ 2-10
5	20° 30' 57,85" E: 51° 00' 21,15" N:		G900/U900/L800	44,0	6829	290	0-8/0-8/0-8
6	20° 30' 57,85" E: 51° 00' 21,15" N:		L2600/L1800/U2100/ L2100	44,0	9651	290	2-10/2-10/2-10/ 2-10
7	20° 30' 57,80" E: 51° 00' 21,05" N:		18000	41,4	5902,42	155*)	-
8	20° 30' 57,90" E: 51° 00' 21,05" N:		18000	33,0	2630,27	309*)	-

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat