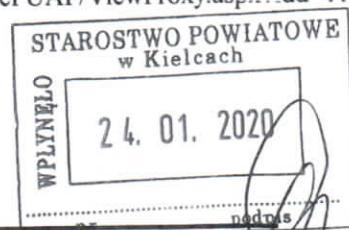


Dokument elektroniczny



RPW/4170/2020
Data: 2020-01-24



20-II. G221. 7. 2020. AL

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2020-01-24

Dane nadawcy

Dane adresata

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

WNIOSEK

55228 korekta art 152

Pragnę poinformować, iż w przedłożonej informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 55228 KIELCE E77 (27228 KKI_BIELINY_MAKOSZYN) zlokalizowanej w miejscowości Makoszyn 16 A, przesłanej przez platformę epuap dnia 04-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędną wysokość radiolinii (lp. 8,11,12). W związku z powyższym - zgłaszam korektę

Załączniki:

1. 55228 koreka az.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2020-01-24T07:52:13.727+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 Znaków 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 prób 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 infraczerwonego,
- 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.

dz.: PP-ZGu/20-01-161

Kraków, dn. 2020-01-23

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 Kielce
ul. Wrzosowa 44,
25-211 Kielce

Dotyczy: RO-II.6221.70.2019.AL oraz 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 55228 KIELCE E77 (27228 KKI_BIELINY_MAKOSZYN) zlokalizowanej w miejscowości Makoszyn 16 A, przesłanej przez platformę epuap dnia 04-12-2019 r, wystąpił błąd w pkt. 12 (tabela) – podano błędną wysokość radiolinii (lp. 8,11,12). 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)	
	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	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,9" N:		G900/U900/L800	52,1	6086	90	0-8/0-8/0-8
2	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,9" N:		L1800/L2100/U2100	52,1	9186	90	0-10/0-10/0-10
3	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,8" N:		G900/U900/L800	52,1	6086	200	0-8/0-8/0-8
4	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,8" N:		L1800/L2100/U2100	52,1	9186	200	0-10/0-10/0-10
5	20° 56' 38,5" E: 50° 48' 02,6" N:		G900/U900/L800	52,1	8402	310	0-8/0-8/0-8
6	20° 56' 38,5" E: 50° 48' 02,6" N:		L1800/L2100/U2100	52,1	9186	310	0-10/0-10/0-10
7	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,6" N:		23000	51,5	3019,95	47*)	-
8	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,6" N:		23000	50,5	10023,74	48*)	-
9	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,9" N:		23000	51,5	3019,95	95*)	-
10	20° 56' 38,6" E: 50° 48' 02,9" N:		23000	50,4	20000	105*)	-

11	20° 56' 38,6"	E:	23000	50,5	10023,74	266*)	-
	50° 48' 02,8"	N:					
12	20° 56' 38,5"	E:	23000	51,5	2460,54	308*)	-
	50° 48' 02,6"	N:					

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat