



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.

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,

-testy specjalistyczne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej w zakresie:

-radiografii ogólnej,

-stomatologii,

-mammografii,

-fluoroskopii i angiografii,

-tomografii komputerowej

-pomiar dozymetryczne osłon stałych,

-pomiar rozkładu mocy dawki wokół aparatów rtg.

Ponadto poza zakresem akredytacji wykonujemy:

-pomiar hałasu infradźwiękowego,

-testy akceptacyjne medycznej aparatury rentgenodiagnostycznej,

-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

L. dz.: PP-ZGz/24-01-55

Kraków, dn. 2024-02-23

Orange Polska S.A.

ul. Aleje Jerozolimskie 160

02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Agnieszka Bator

Upoważnienie nr rej. NetWorkSI Nr 19/01/24

z dnia: 12.01.2024r.

Adres do korespondencji:

ul. Prof. Michała Bobrzyńskiego 23A/U2

30-348 Kraków

tel. 501 789 770

Starostwo Powiatowe w Gryfinie

ul. Sprzymierzonych 4

74-100 Gryfino

Dotyczy: informacji o zmianie danych wynikających 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. 2022, poz.2556 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., ul. Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji 6015 (74221NI) TRZCIŃSKO ZDRÓJ (PSZ_TRZCINZDR_POLNOC) zlokalizowanej w miejscowości STRZESZÓW 122/2, polegającej na zdemontowaniu anteny radiolinii w azymucie 239°.

Lp	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakres częstotliwości pracy [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]	Azymut* [°]	Kąt pochylenia [°]
	1)	2)	3)	4)	5)	
1	E: 14° 36' 07,2" N: 52° 59' 12,5"	23000	46.0	11749.0	239	nd.

Jednocześnie zaznaczam, iż jest to zmiana nieistotna, nie powodująca zwiększenia negatywnego oddziaływania na środowisko. Wskazuję również, że w/w zmiana polegająca na zmniejszeniu liczby anten nie spowodowała zwiększenia poziomów pól elektromagnetycznych w otoczeniu przedmiotowej instalacji, a wręcz spowodowała zmniejszenie tych poziomów.

Dane zawarte w zgłoszeniu zmiany instalacji uzyskano od przedstawiciela Orange Polska S.A.

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.
2. Opłata skarbową za pełnomocnictwa potwierdzone notarialnie.

mgr inż. Agnieszka Bator

A. Bator

Dokument podpisany przez Agnieszka Bator
Data: 2024.02.23
15:21:02 CET

Oś. 6221.8.2024.MG
Przyjęto zgłoszenie zmiany danych zgodnie z art. 152 ustawy PDS

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat