

Warszawa, dn. 2024-05-23

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**Urząd Miasta Piotrkowa Trybunalskiego**

**ul. Pasaż K. Rudowskiego 10**

**97-300 Piotrków Trybunalski**

**Dotyczy:** ustawowego obowiązku, 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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **831 (88977N!) BELZATKA** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYBUNALSKI DZ.15/73. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **4441 (88977N!) BELZATKA (WPI\_PIOTRKOWT\_BELZATKA)**

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18428
2.	10844
3.	18428
4.	10844
5.	18428
6.	10844

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	6040
8.	813
9.	1779

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°39'49.7" 51°23'44"	900/1800/2100	35	18428	45	0-8/0-8/0-8
2.	19°39'49.7" 51°23'44.1"	800/2600	35	10844	45	0-8/0-8
3.	19°39'49.5" 51°23'43.9"	900/1800/2100	35	18428	170	0-8/0-8/0-8
4.	19°39'49.4" 51°23'43.9"	800/2600	35	10844	170	0-8/0-8
5.	19°39'49.4" 51°23'44"	900/1800/2100	35	18428	295	0-8/0-8/0-8
6.	19°39'49.4" 51°23'44.1"	800/2600	35	10844	295	0-8/0-8
7.	19°39'49.4" 51°23'44"	23000	68	6040	12*	nd.
8.	19°39'49.6" 51°23'43.9"	38000	68	813	109*	nd.
9.	19°39'49.7" 51°23'44.1"	80000	39	1779	356*	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat