

Bydgoszcz, dnia 4.11.2020 r.

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 247/04/20  
z dnia: 21.04.2020r.

dane do korespondencji:

e-mail: [zgloszenia@impulslaboratorium.eu](mailto:zgloszenia@impulslaboratorium.eu)

Impuls Laboratorium Badawcze  
ul. Altanowa 24/5; 85-790 Bydgoszcz  
tel. 606 486 149

**Prezydent Miasta Krosno**  
**Urząd Miasta w Krośnie**  
**Wydział Kształtowania Środowiska**  
**Ul. Lwowska 28A**  
**38-400 Krosno**

**Dotyczy:** korekty przesłanego zgłoszenia instalacji **5808 KROSNO II (23104N! KKS\_KROSNO\_KROSNO2)** z dnia 19.10.2020 zlokalizowanej w woj. podkarpackim, 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 13

W stosunku do przesłanej informacji zawartej w zgłoszeniu nastąpił błąd w przenoszeniu informacji. Dane powinny być w następujący sposób:

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

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

**Powinno być:**

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	7383
2	9195
3	2461
4	7383
5	9195
6	2461
7	7383
8	9195
9	2461
10	8912,51

**Było błędnie:**

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	9195
2	5599
3	2460
4	9195
5	5599
6	2460
7	9195
8	5599
9	2460
10	14,13

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

Powinno być:

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 pochylecia [°]
1	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	2100/1800	39	7383	120	4/4
2	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	900/900/1800	39	9195	120	4/4/4
3	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	800	39	2461	120	4
4	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	2100/1800	39	7383	220	4/4
5	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	900/900/1800	39	9195	220	4/4/4
6	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	800	39	2461	220	4
7	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	2100/1800	39	7383	350	4/4
8	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	900/900/1800	39	9195	350	4/4/4
9	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	800	39	2461	350	4
10	22°44'25,0"E 49°42'02,4"N	80000	40,5	8912,51	120*)	Nie dotyczy

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

Było błędnie:

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 pochylecia [°]
1	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	900/900/1800	39	9195	120	2/2/6
2	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	2100/2100	39	5599	120	6/6
3	22°44'25,3"E 49°42'02,3"N	800	39	2460	120	3
4	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	900/900/1800	39	9195	220	2/2/8
5	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	2100/2100	39	5599	220	8/8
6	22°44'25,2"E 49°42'02,2"N	800	39	2460	220	3
7	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	900/900/1800	39	9195	350	2/2/5
8	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	2100/2100	39	5599	350	5/5
9	22°44'25,2"E 49°42'02,4"N	800	39	2460	350	3
10	22°44'25,0"E 49°42'02,4"N	80000	39	14,13	344*)	Nie dotyczy

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

Pozostałe dane bez zmian

Z poważaniem

Zbigniew Setman

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka jawna  
  
Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Korekta zgłoszenia

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a