

Bydgoszcz, dnia 19.10.2020 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

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: informacji o zmianie nieistotnej wynikającej z ustawowego obowiązku, zgodnie z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3, w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396,1403,1495,1501,1527,1579,1680,1712,1815,2087,2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.)

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **5808 KROSNO II (23104N! KKS_KROSNO_KROSNO2)** zlokalizowanej w woj. podkarpackim, 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 13. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527, 1579, 1680, 1712, 1815, 2087, 2166 z 2020r. poz.284 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

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:

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 [°]
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°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U.2016 poz. 71/ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności. W związku z powyższym oświadczam, iż niniejsza informacja dotyczy zmiany nie będącej zmianą istotną, ponieważ przeprowadzona modernizacja nie powoduje zmiany kwalifikacji inwestycji i stanowi jedynie aktualizację dokonanego wcześniej zgłoszenia, w terminie 14 dni od dnia dokonania zmiany.

Wyniki pomiarów pól elektromagnetycznych zostaną przekazane przez przedstawiciela Inwestora do właściwych inspektoratów zgodnie z art. 122a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Jednocześnie informuję, że ustawa POŚ, znosi obowiązek dołączania sprawozdań z pomiarów PEM do aktualizacji zgłoszeń przekazywanych organowi właściwemu do przyjęcia.

Z poważaniem

Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopię potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a