

Bydgoszcz, dnia 26.07.2020 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

Starosta Powiatu w Jarosławiu
Starostwo Powiatowe w Jarosławiu
ul. Jana Pawła II 17
37-500 Jarosław

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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej **(21122N!) JAROSŁAW II (KPR_JAROSLAW_MORAWSKA)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSLAW, MORAWSKA 1, DZIAŁKA 3000/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3374
2.	9102
3.	3374
4.	748
5.	3374
6.	3374
7.	9188
8.	748
9.	3687
10.	4646

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	748

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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	22°42'51,8" 50°0'1"	GSM 900/ UMTS 900	40.0	3374	65	5/5
2.	22°42'51,9" 50°0'1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	9102	65	5/5/5
3.	22°42'52,1" 50°0'1"	GSM 900/ UMTS 900	40.0	3374	65	5/5
4.	22°42'52,1" 50°0'1"	LTE 800	40.0	748	65	5
5.	22°42'51,9" 50°0'1,2"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3374	160	5/5
6.	22°42'52,1" 50°0'1"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	3374	160	5/5/5
7.	22°42'52,1" 50°0'1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	9188	160	5/5
8.	22°42'52,1" 50°0'1"	LTE 800	40.0	748	160	5
9.	22°42'51,8" 50°0'1,2"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	40.0	3687	315	4/4/6
10.	22°42'51,8" 50°0'1,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	4646	315	5/5
11.	22°42'51,8" 50°0'1,2"	LTE 800	40.0	748	315	6

*) 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 dokonanej 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

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopię potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

Załącznik niniejszy stanowi
integralną część zgłoszenia
Nr29/2011.....
z dnia