

Warszawa, dn. 2021-05-05

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

**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. z 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej **831 (88977N!) BELZATKA** zlokalizowanej w miejscowości PIOTRKÓW TRYB., NR DZIAŁKI 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**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.	6748
2.	9990
3.	5582
4.	5582
5.	9990
6.	6748
7.	5582
8.	9990
9.	6748
10.	6039.9
11.	812.8
12.	1778.3

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	51°23'44.0"N 19°39'50.0"E	2100/ 2100	35	6748	45	4/ 4
2.	51°23'44.0"N 19°39'50.0"E	800/ 2600	35	9990	45	2/ 2
3.	51°23'44.0"N 19°39'50.0"E	900/ 900/ 1800	35	5582	45	3/ 3/ 2
4.	51°23'43.8"N 19°39'49.7"E	1800/ 900/ 900	35	5582	170	0/ 2/ 2
5.	51°23'43.8"N 19°39'49.7"E	2600/ 800	35	9990	170	2/ 2
6.	51°23'43.8"N 19°39'49.7"E	2100/ 2100	35	6748	170	2/ 2
7.	51°23'43.9"N 19°39'49.4"E	1800/ 900/ 900	35	5582	295	0/ 2/ 2
8.	51°23'43.9"N 19°39'49.4"E	2600/ 800	35	9990	295	2/ 2
9.	51°23'43.9"N 19°39'49.4"E	2100/ 2100	35	6748	295	4/ 4
10.	51°23'44.1"N 19°39'49.6"E	23000	68	6039.9	12	nd.
11.	51°23'44.1"N 19°39'49.8"E	38000	68	812.8	109	nd.
12.	51°23'43.8"N 19°39'49.7"E	80000	39	1778.3	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.

Jednocześnie informuję, iż 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. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat