

Warszawa, dn. 2021-05-19

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

Prezydent Miasta Piotrków Trybunalski
Urząd Miasta w Piotrkowie Trybunalskim
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 **829 (88962N!) PRZEMYSŁOWA** zlokalizowanej w PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM, ul. ROOSEVELTA 28, dz. Nr 162/9. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9880
2.	6166
3.	6166
4.	9880
5.	6166
6.	9880
7.	3169.8
8.	3169.8

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°41'15.7" 51°23'45.9"	2600/ 900/ 900	35	9880	50	5/ 2/ 2
2.	19°41'15.7" 51°23'45.9"	2100/ 1800/ 800/ 2100	35	6166	50	4/ 4/ 4/ 4
3.	19°41'15.7" 51°23'45.9"	2100/ 800/ 1800/ 2100	35	6166	170	2/ 2/ 2/ 2
4.	19°41'15.7" 51°23'45.9"	900/ 2600/ 900	35	9880	170	2/ 2/ 2
5.	19°41'15.6" 51°23'45.9"	2100/ 1800/ 2100/ 800	35	6166	290	4/ 2/ 4/ 4
6.	19°41'15.6" 51°23'45.9"	900/ 900/ 2600	35	9880	290	2/ 2/ 4
7.	51°23'45.9"N 19°41'15.6"E	15000	34,5	3169.8	192	nd.
8.	51°23'45.9"N 19°41'15.6"E	15000	34	3169.8	229	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