

Warszawa, dn. 2021-03-19

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

Prezydent Miasta Lublin
Urząd Miasta Lublin
Plac Króla Władysława Łokietka 1
20-109 Lublin

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 **720 (86987N!) SŁAWIN** zlokalizowanej w LUBLINIE, ul. MGIELNA 15, dz. Nr 114/7. 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.	2416,0
2.	4338,0
3.	9888,0
4.	9888,0
5.	4376,0
6.	2416,0
7.	4376,0
8.	9888,0
9.	2416,0
10.	446,7
11.	1122

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.	22°29'39.1" 51°15'56.9"	900/ 900	50	2416,0	110	2/ 2
2.	22°29'39.3" 51°15'56.9"	1800/ 2100/ 2100	50	4338,0	110	2/ 3/ 3
3.	22°29'39.3" 51°15'56.9"	800/ 2600	50	9888,0	110	2/ 2
4.	22°29'39.3" 51°15'56.9"	800/ 2600	50	9888,0	230	2/ 2
5.	22°29'39.2" 51°15'56.9"	2100/ 1800/ 2100	50	4376,0	230	3/ 0/ 3
6.	22°29'39.3" 51°15'56.7"	900/ 900	50	2416,0	230	2/ 2
7.	22°29'39.1" 51°15'56.7"	1800/ 2100/ 2100	50	4376,0	350	0/ 3/ 3
8.	22°29'39.3" 51°15'56.9"	2600/ 800	50	9888,0	350	2/ 2
9.	22°29'39.2" 51°15'56.9"	900/ 900	50	2416,0	350	2/ 2
10.	22°29'39,2" 51°15'56,83"	80000	46.0	446.7	51	nd.
11.	22°29'39,2" 51°15'56,83"	80000	47,5	1122	81	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