

Warszawa, dn. 2021-02-10

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 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 **714 (86996N!) ELEWATOR** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. WROTKOWSKA 1. 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.	5795
2.	7987
3.	2530
4.	7987
5.	5795
6.	2530
7.	2530
8.	7987
9.	5795
10.	8912.5
11.	8912.5
12.	631

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°33'13.6" 51°13'19.5"	800/ 2600	42	5795	110	2/ 2
2.	22°33'13.6" 51°13'19.5"	2100/ 2100/ 1800	42	7987	110	0/ 0/ 4
3.	22°33'13.6" 51°13'19.5"	900/ 900	42	2530	110	2/ 2
4.	22°33'12.9" 51°13'19.3"	1800/ 2100/ 2100	42	7987	230	4/ 8/ 8
5.	22°33'12.9" 51°13'19.3"	2600/ 800	42	5795	230	2/ 2
6.	22°33'12.9" 51°13'19.3"	900/ 900	42	2530	230	2/ 2
7.	22°33'12.7" 51°13'20.3"	900/ 900	41	2530	350	2/ 2
8.	22°33'12.7" 51°13'20.3"	2100/ 2100/ 1800	41	7987	350	8/ 8/ 4
9.	22°33'12.7" 51°13'20.3"	2600/ 800	41	5795	350	2/ 2
10.	22°33'13,1" 51°13'19,4"	80000	44.0	8912.5	268	nd.
11.	22°33'13,1" 51°13'19,4"	80000	43,0	8912.5	284	nd.
12.	22°33'13,1" 51°13'19,4"	38000	44.0	631	316	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