

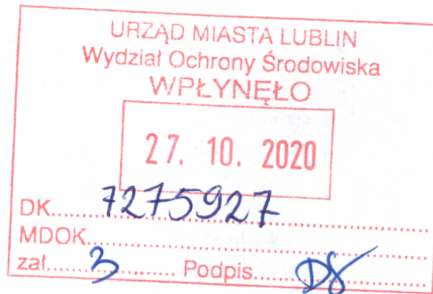
Warszawa, dn. 2020-10-26

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
tel. 506401236 lub (22)8806973



Prezydent Miasta Lublina
Urząd Miasta w Lublinie
ul. Zana 38
20-601 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 **708 (86950N!) PRZY_STAWIE_SZKOŁA** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, AL. JANA DŁUGOSZA 2a. 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.	4745
2.	4147
3.	4745
4.	4147
5.	4745
6.	4147

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°32'28.2" 51°14'58.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28.5	4745	110	6/ 6/ 2/ 6/ 2
2.	22°32'28.2" 51°14'58.1"	LTE 2600/ LTE 800/ LTE 2100	28.5	4147	110	2/ 2/ 2
3.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	28.5	4745	250	2/ 2/ 6/ 6/ 6
4.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	LTE 2100/ LTE 2600/ LTE 800	28.5	4147	250	2/ 2/ 2
5.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	28.5	4745	350	6/ 8/ 2/ 6/ 2
6.	22°32'28.1" 51°14'58.1"	LTE 800/ LTE 2100/ LTE 2600	28.5	4147	350	2/ 2/ 2

*) 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