

Warszawa, dn. 2020-10-26

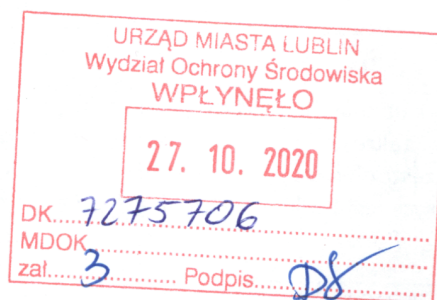
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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 Lublin**

**Urząd Miasta Lublin**

**Ul. Zana 38**

**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 **727 (86984N!) ZEMBORZYCE** zlokalizowanej w miejscowości LUBLIN, ul. TĘCZOWA 159. 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.	8579
2.	855
3.	8579
4.	855
5.	8579
6.	855
7.	468.9
8.	6039.9

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.	22°30'12.3" 51°10'21.3"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	39.8	8579	30	3/ 3/ 2/ 3/ 2
2.	22°30'12.1" 51°10'21.3"	LTE 800	39.8	855	30	2
3.	22°30'12.1" 51°10'21.2"	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.8	8579	160	2/ 2/ 5/ 5/ 5
4.	22°30'12.3" 51°10'21.3"	LTE 800	39.8	855	160	2
5.	22°30'12.1" 51°10'21.3"	LTE 1800/ LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	39.8	8579	260	2/ 2/ 2/ 2/ 2
6.	22°30'12.1" 51°10'21.2"	LTE 800	39.8	855	260	2
7.	22°30'12,3" 51°10'21,3"	23000	36,3	468.9	142	nd.
8.	22°30'12,2" 51°10'21,2"	23000	36.6	6039.9	182	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