

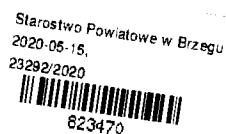
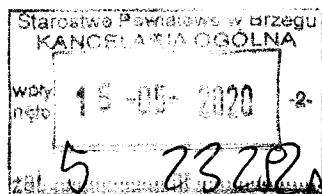
Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19  
z dnia: 2019-11-04

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

GR  
21.05.2020  
Katowice, dn. 2020-05-13



**Starosta Powiatu w Brzegu**  
**ul. Robotnicza 20**  
**49-300 Brzeg**

**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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **2486 LEWIN MIASTO (37223\_KOP\_LEWINBRZESKI\_RYNEK)** zlokalizowanej w miejscowości LEWIN BRZESKI, RYNEK 1, dz. Nr 694/26. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	2472
2.	5581
3.	6748
4.	2472
5.	5581
6.	6731
7.	2472
8.	5581
9.	6748

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°37'0,14" 50°45'1,46"	LTE 800	27.0	2472	0	2
2.	17°37'0,14" 50°45'1,46"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	5581	0	2/2/2
3.	17°37'0,14" 50°45'1,46"	UMTS 2100/ LTE 2100	27.0	6748	0	5/5
4.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	LTE 800	27.0	2472	120	2
5.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	5581	120	2/2/2
6.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	LTE 2100/ UMTS 2100	27.0	6731	120	5/5
7.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	LTE 800	27.0	2472	240	2
8.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	27.0	5581	240	2/2/2
9.	17°37'0,3" 50°45'1,44"	UMTS 2100/ LTE 2100	27.0	6748	240	3/3

\*) 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 10 września 2019r. 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

