

os

2020-03-11

os: 6221.8.2020.KK
Warszawa, dn. 2020-03-09

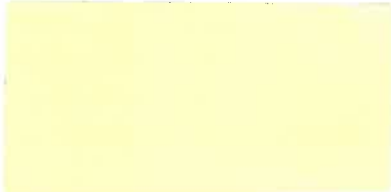
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



PP/1236270
2020-03-10 14:21:58
Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Pełnomocnik: [redacted]
Pełnomocnictwo numer: 3380/03/16
z dnia: 2016-03-18

dane do korespondencji:



Województwo
11-03-2020

Starosta Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Ul. Poznańska 129/133

05-850 Ożarów Mazowiecki

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 260 (80171N!) BŁONIE zlokalizowanej w miejscowości BRAMKI K/BŁONIA. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7843,0
2.	2394,0
3.	9997,0
4.	7843,0
5.	9997,0
6.	2394,0
7.	7843,0
8.	2394,0
9.	9997,0
10.	3243.6
11.	514.1
12.	2818.4
13.	3169.8
14.	957.3

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	20°31'59,1" 52°11'40"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	7843,0	69	0-8/ 0-8/ 0-8
2.	20°31'59,1" 52°11'40"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	2394,0	69	0-8/ 0-8
3.	20°31'59,1" 52°11'40"	LTE 800/ LTE 2600	40.0	9997,0	69	0-8/ 0-8
4.	20°31'58" 52°11'39,7"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	40.0	7843,0	189	0-8/ 0-8/ 0-8
5.	20°31'58" 52°11'39,7"	LTE 800/ LTE 2600	40.0	9997,0	189	0-8/ 0-8
6.	20°31'58,9" 52°11'39,7"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	2394,0	189	0-8/ 0-8
7.	20°31'58,8" 52°11'40,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	7843,0	309	0-8/ 0-8/ 0-8
8.	20°31'58,8" 52°11'40,1"	UMTS 900/ GSM 900	40.0	2394,0	309	0-8/ 0-8
9.	20°31'58,8" 52°11'40,1"	LTE 800/ LTE 2600	40.0	9997,0	309	0-8/ 0-8
10.	20°31'58,8" 52°11'39,9"	15000	42.8	3243.6	28	nd.
11.	20°31'58,8" 52°11'39,9"	38000	44.0	514.1	42	nd.
12.	20°31'58,8" 52°11'39,9"	80000	70.0	2818.4	62	nd.
13.	20°31'58,8" 52°11'39,9"	15000	70.0	3169.8	69	nd.
14.	20°31'58,8" 52°11'39,9"	23000	65.0	957.3	86	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 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

