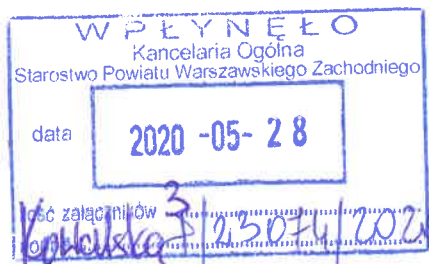


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



OS
29 MAJ 2020
OS. 6221, 31. 2020, KK
Warszawa, dn. 2020-05-25

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

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.



Starostwo Powiatu Warszawskiego Zachodniego

Łomianki
29.05.2020

Starostwo Warszawa Zachód
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 instalacji radiokomunikacyjnej **189 (80455N!) ŁOMIANKI** zlokalizowanej w miejscowości ŁOMIANKI, ul. BRUKOWA 189. 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. (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.	9795
2.	9999
3.	9999
4.	9795
5.	9795
6.	9999
7.	1778.3
8.	6039.9
9.	1778.3
10.	6039.9

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.	"52°20'6.9"" 20°54'34.9""	LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800/ UMTS 2100	35	9795	69	2/ 2/ 2/ 2
2.	"52°20'6.9"" 20°54'34.9""	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	35	9999	69	2/ 2/ 2
3.	52°20'6.9" 20°54'34.9"	GSM 900/ LTE 2600/ UMTS 900	35	9999	189	4/ 4/ 4
4.	52°20'6.9" 20°54'34.9"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100/ LTE 800	35	9795	189	7/ 7/ 7/ 7
5.	52°20'6.9" 20°54'34.8"	LTE 800/ LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	35	9795	309	2/ 2/ 2/ 2
6.	52°20'6.9" 20°54'34.8"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	35	9999	309	2/ 2/ 2
7.	"52°20'6.9"" 20°54'34.9""	80000	41.5	1778.3	29	nd.
8.	"52°20'6.9"" 20°54'34.9""	23000	40.8	6039.9	155	nd.
9.	52°20'6.9" 20°54'34.9"	80000	41.2	1778.3	227	nd.
10.	52°20'6.9" 20°54'34.8"	23000	41.5	6039.9	295	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