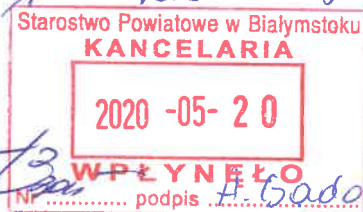


SP DK. 33 517. 2020 52. 6221. 17. 2020

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



Warszawa, dn. 2020-05-18

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

22-05-2020

dane do korespondencji:

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

Starosta Powiatu Białostockiego
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
Ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 **1433 (96945N!) ŻEDNIA** zlokalizowanej w miejscowości ŻEDNIA, DZIAŁKA 212/9. 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.	9996
2.	2380
3.	2129
4.	2129
5.	2129
6.	2380
7.	9996
8.	2129
9.	2129
10.	9996
11.	2380
12.	2129
13.	7079.5
14.	3019.9

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.	23°28'35.8" 53°5'22.9"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49	9996	120	3/ 3/ 3
2.	23°28'35.8" 53°5'22.9"	LTE 800	49	2380	120	2
3.	23°28'35.8" 53°5'23"	UMTS 900/ GSM 900	49	2129	120	0/ 0
4.	23°28'35.8" 53°5'22.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	2129	120	0/ 0
5.	23°28'35.8" 53°5'22.8"	GSM 900/ UMTS 900	49	2129	200	0/ 0
6.	23°28'35.8" 53°5'22.8"	LTE 800	49	2380	200	2
7.	23°28'35.8" 53°5'22.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49	9996	200	2/ 2/ 2
8.	23°28'35.6" 53°5'22.8"	UMTS 900/ GSM 900	49	2129	200	0/ 0
9.	23°28'35.6" 53°5'23"	GSM 900/ UMTS 900	43	2129	310	0/ 0
10.	23°28'35.6" 53°5'22.9"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	43	9996	310	2/ 2/ 2
11.	23°28'35.6" 53°5'22.9"	LTE 800	43	2380	310	4
12.	23°28'35.6" 53°5'22.8"	UMTS 900/ GSM 900	43	2129	310	0/ 0
13.	LOC 23°28'35.72" LOC 53°5'22.87"	80000	48	7079.5	65	nd.
14.	LOC 23°28'35.72" LOC 53°5'22.87"	23000	48.5	3019.9	66	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