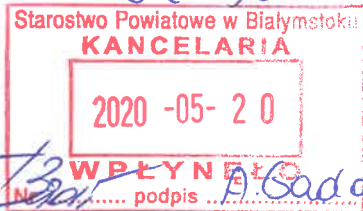


OK. 33513.2020

32.6221.18.2020



Warszawa, dn. 2020-05-18

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

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 **1362 (96965N!) RYBOŁY2** zlokalizowanej w miejscowości RYBOŁY 23, dz. nr 1047/4. 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.	8514
2.	4188
3.	8514
4.	4188
5.	4188
6.	8514
7.	12913.1

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°15'27.9" 52°55'31.1"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	46.2	8514	120	2/ 2/ 2
2.	23°15'27.9" 52°55'31.1"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	46.2	4188	120	2/ 2/ 2
3.	23°15'27.8" 52°55'31.1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	48.6	8514	200	6/ 6/ 3
4.	23°15'27.8" 52°55'31.1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 800	48.6	4188	200	6/ 6/ 6
5.	23°15'27.9" 52°55'31.2"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	48.6	4188	330	2/ 2/ 2
6.	23°15'27.9" 52°55'31.2"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	48.6	8514	330	1/ 2/ 1
7.	23°15'27,8" 52°55'31,1"	15000	47,5	12913.1	232	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