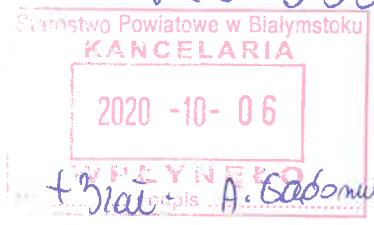


SR OK.67933.2020

SR.6221.37.2020



Warszawa, dn. 2020-10-05

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

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

Paul Mitracy

07-10-2020

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 2020r. poz. 1219 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 **1382 (96990N!) ZABŁUDÓW** zlokalizowanej w miejscowości ZABŁUDÓW, ul. ZAMIEJSKA 1. 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.U. z 2020r. poz. 1219 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.	3264
2.	6014
3.	9207
4.	3883
5.	3883
6.	6014
7.	9207
8.	3264
9.	3883
10.	6014
11.	9207
12.	3264
13.	2404.5
14.	812.8
15.	812.8

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°19'52.5" 53°0'41.4"	LTE 1800/ LTE 800	49	3264	105	2/ 2
2.	23°19'52.5" 53°0'41.3"	LTE 2100/ UMTS 2100	44	6014	105	2/ 2
3.	23° 19' 52,5" 53° 0' 41,3"	LTE 2600	44	9207	105	6
4.	23°19'52.5" 53°0'41.3"	UMTS 900/ GSM 900	49	3883	105	0/ 0
5.	23°19'52.5" 53°0'41.3"	GSM 900/ UMTS 900	49	3883	200	0/ 0
6.	23°19'52.5" 53°0'41.3"	LTE 2100/ UMTS 2100	44	6014	200	2/ 2
7.	23° 19' 52,5" 53° 0' 41,3"	LTE 2600	44	9207	200	6
8.	23°19'52.3" 53°0'41.3"	LTE 800/ LTE 1800	49	3264	200	3/ 3
9.	23°19'52.5" 53°0'41.3"	GSM 900/ UMTS 900	49	3883	315	0/ 0
10.	23°19'52.4" 53°0'41.4"	LTE 2100/ UMTS 2100	44	6014	315	2/ 2
11.	23° 19' 52,4" 53° 0' 41,4"	LTE 2600	44	9207	315	6
12.	23°19'52.3" 53°0'41.3"	LTE 800/ LTE 1800	49	3264	315	3/ 3
13.	23° 19' 52,5" 53° 0' 41,3"	13000	46	2404.5	54	nd.
14.	23° 19' 52,5" 53° 0' 41,3"	38000	46	812.8	199	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