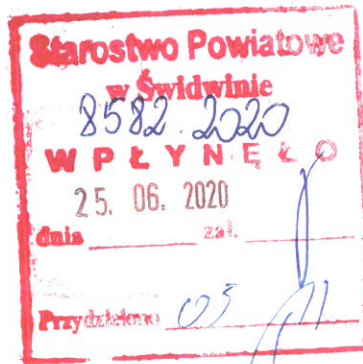


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa



Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starosta Powiatu Świdwińskiego
Starostwo Powiatowe w Świdwinie
ul. Mieszka I 16
78-300 Świdwin

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 **(42838N!) TYCHOWKO (GKO_POLCZYNZD_BOLKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości BOLKOWO DZ. NR 300/3. 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 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.	11611
2.	4487
3.	4487
4.	4487
5.	4487
6.	11611
7.	11611
8.	4487
9.	4487
10.	2404.5
11.	3169.8

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.	16°4'32.8" 53°51'23.6"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	49	11611	0	2/ 2/ 2/ 1
2.	16°4'32.9" 53°51'23.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	4487	0	0/ 0
3.	16°4'32.7" 53°51'23.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	4487	0	0/ 0
4.	16°4'32.8" 53°51'23.5"	GSM 900/ UMTS 900	49	4487	125	0/ 0
5.	16°4'33" 53°51'23.6"	GSM 900/ UMTS 900	49	4487	125	0/ 0
6.	16°4'32.9" 53°51'23.5"	LTE 800/ LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49	11611	125	1/ 1/ 1/ 1
7.	16°4'32.7" 53°51'23.5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800/ LTE 1800	49	11611	230	1/ 1/ 0/ 1
8.	16°4'32.8" 53°51'23.5"	UMTS 900/ GSM 900	49	4487	230	0/ 0
9.	16°4'32.6" 53°51'23.6"	UMTS 900/ GSM 900	49	4487	230	0/ 0
10.	16°4'32,9" 53°51'23,5"	13000	45.5	2404.5	183	nd.
11.	16°4'32,7" 53°51'23,6"	15000	45.5	3169.8	355	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