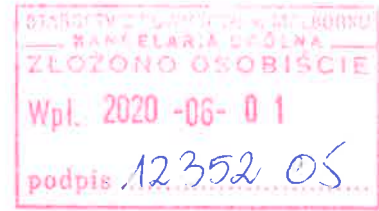


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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 Malborskiego
Starostwo Powiatowe w Malborku
Plac Słowiański 17
82-200 Malbork

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 **(48838N!) MALBORK CUKROWNIA (GEB_MALBORK_CENTRUM)** zlokalizowanej w miejscowości MALBORK, UL. REYMONTA 16/17. 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.	7381
2.	5780.5
3.	4498
4.	7381
5.	5780.5
6.	4498
7.	4498
8.	7381
9.	5780.5
10.	10

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.	19°02'20,8" 54°02'04,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	43.6	7381	60	2/ 2/ 2
2.	19°02'20,8" 54°02'04,4"	LTE 2600/ LTE 800	43.6	5780.5	60	2/ 2
3.	19°02'20,8" 54°02'04,4"	UMTS 900/ GSM 900	43.6	4498	60	2/ 2
4.	19°02'20,6" 54°02'04,3"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	43.6	7381	190	2/ 2/ 2
5.	19°02'20,6" 54°02'04,3"	LTE 2600/ LTE 800	43.6	5780.5	190	2/ 2
6.	19°02'20,6" 54°02'04,3"	UMTS 900/ GSM 900	43.6	4498	190	2/ 2
7.	19°02'20,5" 54°02'04,4"	GSM 900/ UMTS 900	43.6	4498	300	2/ 2
8.	19°02'20,5" 54°02'04,4"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	43.6	7381	300	4/ 4/ 4
9.	19°02'20,5" 54°02'04,4"	LTE 800/ LTE 2600	43.6	5780.5	300	3/ 3
10.	19°02'20,6" 54°02'04,3"	38000	41	10	346	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