

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



A. Kypka

Starosta Powiatu Świdwińskiego
Starostwo Powiatowe w Świdwinie
ul. Mieszka I-go 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 **(42619N!) SLAWOBORZE (GKO_SLAWOBORZ_SLAWOBORZE)** zlokalizowanej w miejscowości SŁAWOBORZE, UL. WYBUDOWA 5, DZ. NR 376. 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.	4592
2.	9985
3.	3970
4.	9985
5.	3970
6.	4592
7.	9985
8.	3970
9.	4592
10.	3019.9
11.	3169.8
12.	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.	15°41'58.1" 53°53'0.8"	LTE 2600	55	4592	45	0
2.	15°41'58" 53°53'0.8"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	55	9985	45	0/ 0/ 0
3.	15°41'58.1" 53°53'0.8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	55	3970	45	2/ 2/ 2
4.	15°41'58.1" 53°53'0.7"	GSM 900/ LTE 800/ UMTS 900	55	9985	155	0/ 0/ 0
5.	15°41'58" 53°53'0.7"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	55	3970	155	2/ 2/ 2
6.	15°41'57.9" 53°53'0.7"	LTE 2600	55	4592	155	0
7.	15°41'57.8" 53°53'0.7"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 800	55	9985	305	0/ 0/ 0
8.	15°41'57.8" 53°53'0.8"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	55	3970	305	2/ 2/ 2
9.	15°41'57.9" 53°53'0.8"	LTE 2600	55	4592	305	0
10.	15°41'58" 53°53'0.7"	23000	69	3019.9	193	nd.
11.	15°41'57.8" 53°53'0.8"	15000	49.9	3169.8	302	nd.
12.	15°41'57.8" 53°53'0.8"	15000	49.3	3169.8	349	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

