

Poznań, dn. 2019-12-11

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

Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

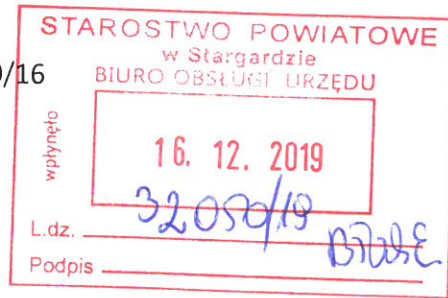
dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Stargardzie

ul. Skarbowa 1

73-110 Stargard

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 stacji bazowej **5675 (74222N!) GRZĘDZICE (PSZ_STARGARDS_GRZEDZICE)** zlokalizowanej w miejscowości GRZĘDZICE, DZIAŁKA NR 15, GRZEDZICKA 9. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji 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.	3007.0
2.	9995.0
3.	3007.0
4.	2571.0
5.	3007.0
6.	2571.0
7.	9995.0
8.	3007.0
9.	3007.0
10.	9995.0
11.	2571.0
12.	3007.0
13.	8912.5

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	14°58'38,7" 53°21'25,3"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	5	0-10/ 0-10
2.	14°58'38,8" 53°21'25,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9995.0	5	0-10/ 0-10/ 0-10
3.	14°58'38,8" 53°21'25,3"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	5	0-10/ 0-10
4.	14°58'38,9" 53°21'25,3"	LTE 800	39.0	2571.0	5	0-10
5.	14°58'38,9" 53°21'25,2"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	105	0-10/ 0-10
6.	14°58'38,9" 53°21'25,2"	LTE 800	39.0	2571.0	105	0-10
7.	14°58'38,9" 53°21'25,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9995.0	105	0-10/ 0-10/ 0-10
8.	14°58'38,9" 53°21'25,1"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	3007.0	105	0-10/ 0-10
9.	14°58'38,7" 53°21'25,1"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	280	0-10/ 0-10
10.	14°58'38,7" 53°21'25,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9995.0	280	0-10/ 0-10/ 0-10
11.	14°58'38,7" 53°21'25,2"	LTE 800	39.0	2571.0	280	0-10
12.	14°58'38,7" 53°21'25,3"	GSM 900/ UMTS 900	39.0	3007.0	280	0-10/ 0-10
13.	14°58'38,8" 53°21'25,3"	80000	36.0	8912.5	99	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 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat