

001. 621. 7. 2020

Gdańsk, dn. 2020-04-23

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

ROS
27 Kwi 2020



Starosta Powiatu Piskiego
Starostwo Powiatowe w Pisz
ul. Warszawska 1
12-200 Pisz

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 **(43523N!) STRZELNIKI (GEC_ORZYSZ_STRZELNIKI)** zlokalizowanej w miejscowości STRZELNIKI, DZ. NR 38/1. 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 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.	4487.0
2.	5711.0
3.	4487.0
4.	4487.0
5.	5711.0
6.	4487.0
7.	4487.0
8.	5711.0
9.	4487.0
10.	6039.9

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 [°]
1.	22°1'36,2" 53°48'15,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487.0	0	0/ 0
2.	22°1'36,4" 53°48'15"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5711.0	0	2/ 2
3.	22°1'36,4" 53°48'15"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4487.0	0	0/ 0
4.	22°1'36,4" 53°48'15"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487.0	120	0/ 0
5.	22°1'36,1" 53°48'15"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5711.0	120	2/ 2
6.	22°1'36,1" 53°48'15"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	4487.0	120	0/ 0
7.	22°1'36,2" 53°48'15,1"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487.0	240	0/ 0
8.	22°1'36,4" 53°48'15"	LTE 800/ LTE 1800	49.0	5711.0	240	2/ 2
9.	22°1'36,4" 53°48'15"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	4487.0	240	0/ 0
10.	22°1'36,4" 53°48'15"	23000	46.0	6039.9	285	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.



W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat