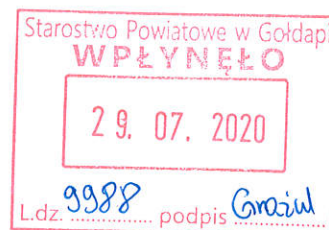


Orange Polska S.A.
 Al. Jerozolimskie 160
 02-326 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
 z dnia: 2016-01-18

BŁOS
 29. 07. 2020
MMZ



dane do korespondencji:

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

Starosta Powiatu Gołdapskiego
Starostwo Powiatowe w Gołdapi
ul. Krótka 1
19-500 Gołdap

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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **GORNE 7530/6444(2547)/43203** zlokalizowanej w miejscowości GÓRNE 5, DZ. NR 25. 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 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - (43203N!) GORNE (GEC_GOLDAP_GORNE)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5999
2.	4766
3.	5999
4.	5999
5.	4766
6.	5999
7.	5999
8.	7147
9.	5999
10.	3019.9

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°25'05,5" 54°15'11,4"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	70	0/ 0
2.	22°25'05,6" 54°15'11,2"	LTE 1800	49	4766	70	2
3.	22°25'05,5" 54°15'11,3"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	70	0/ 0
4.	22°25'05,5" 54°15'11,2"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	180	0/ 0
5.	22°25'05,4" 54°15'11,2"	LTE 1800	49	4766	180	2
6.	22°25'05,3" 54°15'11,2"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	180	0/ 0
7.	22°25'05,2" 54°15'11,3"	GSM 900/ UMTS 900	49	5999	300	0/ 0
8.	22°25'05,4" 54°15'11,5"	LTE 1800	49	7147	300	2
9.	22°25'05,3" 54°15'11,4"	UMTS 900/ GSM 900	49	5999	300	0/ 0
10.	22°25'05,3" 54°15'11,3"	23000	46	3019.9	269	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