

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:

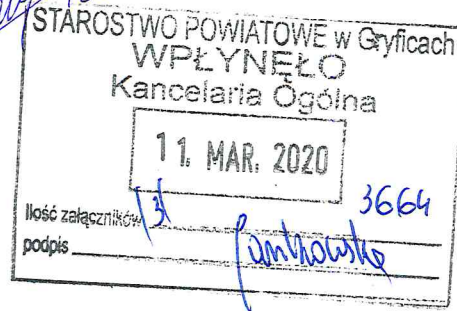
NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

Rolnik
12.03.20

Poznań, dn. 2020-03-06

(4)



12.03.2020
P. A. Orszaska
[Signature]

Starostwo Powiatowe w Gryficach

pl. Zwycięstwa 37

72-300 Gryfice

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 **6514 (74229N!) GOŁAŃCZ POMORSKA C2 (PSZ_TRZEBIATO_GOLANCZPOMORS)** zlokalizowanej w miejscowości GOŁAŃCZ POMORSKA 8 dz. 285/3. 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.	3042.0
2.	8402.0
3.	4829.0
4.	3042.0
5.	8402.0
6.	4829.0
7.	3042.0
8.	8402.0
9.	4829.0
10.	19999.0

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.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800	49.0	3042.0	60	0-12
2.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	60	0-12/ 0-12/ 0-12
3.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 1800	49.0	4829.0	60	0-12
4.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800	49.0	3042.0	190	0-12
5.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	190	0-12/ 0-12/ 0-12
6.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 1800	49.0	4829.0	190	0-12
7.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800	49.0	3042.0	280	0-12
8.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	280	0-12/ 0-12/ 0-12
9.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 1800	49.0	4829.0	280	0-12
10.	15°23'40,3" 54°3'50,5"	23000	46.0	19999.0	192	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

Krzysztof Ekiert



Poznań, dn. 2020-03-23

Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

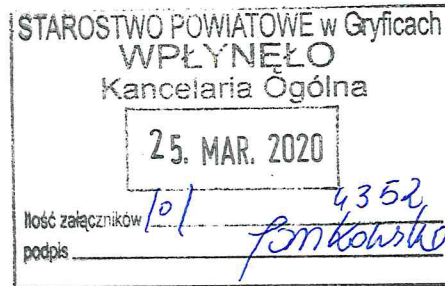
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350



Budowa...
26.03.20
Wzrost RL: 06
26.03.2020
P. A. Orłowski
Znak

Starostwo Powiatowe w Gryficach

pl. Zwycięstwa 37

72-300 Gryfice

Dotyczy: Stacji bazowej - 6514 (74229N!) GOŁAŃCZ POMORSKA C2 (PSZ_TRZEBIATO_GOLANCZPOMORS)

Uprzejmie informuję, że w zgłoszeniu z dnia 06.03.2020r. w punkcie 12 wystąpił błąd pisarski.

Było:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800	49.0	3042.0	60	0-12
2.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	60	0-12/ 0-12/ 0-12
3.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 1800	49.0	4829.0	60	0-12
4.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800	49.0	3042.0	190	0-12
5.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	190	0-12/ 0-12/ 0-12
6.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 1800	49.0	4829.0	190	0-12
7.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800	49.0	3042.0	280	0-12
8.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	280	0-12/ 0-12/ 0-12
9.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 1800	49.0	4829.0	280	0-12
10.	15°23'40,3" 54°3'50,5"	23000	46.0	19999.0	192	nd.

Powinno być:

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.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800	49.0	3042.0	60	12
2.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	60	12/ 12/ 12
3.	15°23'40,3" 54°3'50,7"	LTE 1800	49.0	4829.0	60	12
4.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800	49.0	3042.0	190	12
5.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	190	12/ 12/ 12
6.	15°23'40,4" 54°3'50,4"	LTE 1800	49.0	4829.0	190	12
7.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800	49.0	3042.0	280	12
8.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8402.0	280	12/ 12/ 12
9.	15°23'40,2" 54°3'50,5"	LTE 1800	49.0	4829.0	280	12
10.	15°23'40,3" 54°3'50,5"	23000	46.0	19999.0	192	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert

Otrzymują:

1. a/a

📧 adresat