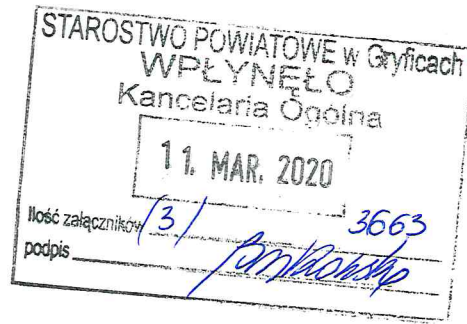


Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

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



*Ro lwin*  
*Copy 12.03.20*  
*12.03.2020*  
*pr. A. Orfanos*  
*3663*

## 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 **3385 (74139N!) REWAL (PSZ\_REWAL\_ZACHOD)** zlokalizowanej w miejscowości REWAL 529. 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 emisji<sup>2)</sup>:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9155.0
2.	6748.0
3.	10000.0
4.	3007.0
5.	10000.0
6.	9998.0
7.	3007.0
8.	9155.0
9.	6748.0
10.	10000.0
11.	257.0

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	39.0	9155.0	20	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	20	0-10/ 0-10
3.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	20	0-10/ 0-10
4.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0-10/ 0-10
5.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	160	0-10/ 0-10
6.	15°0'24,1" 54°4'27,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9998.0	160	0-10/ 0-10/ 0-10
7.	15°0'24,1" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0-10/ 0-10
8.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	9155.0	280	0-10/ 0-10/ 0-10
9.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	280	0-10/ 0-10
10.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	280	0-10/ 0-10
11.	15°0'23,9" 54°4'27,9"	38000	36.0	257.0	256	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:

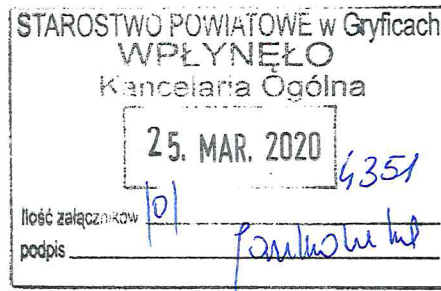
1. a/a
2. adresat



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



*Budowl.*  
*26.03.20*  
*Wzrost. P. A. Orłowski*  
*26.03.2020*  
*P. A. Orłowski*  
*Zurich*

**Starostwo Powiatowe w Gryficach**

**pl. Zwycięstwa 37**

**72-300 Gryfice**

**Dotyczy: Stacji bazowej - 3385 (74139N!) REWAL (PSZ\_REWAL\_ZACHOD)**

Upriejmie informuję, że w zgłoszeniu przesłanym 05.03.2020r. 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. <sup>3)</sup>	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°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	39.0	9155.0	20	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	20	0-10/ 0-10
3.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	20	0-10/ 0-10
4.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0-10/ 0-10
5.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	160	0-10/ 0-10
6.	15°0'24,1" 54°4'27,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9998.0	160	0-10/ 0-10/ 0-10
7.	15°0'24,1" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0-10/ 0-10
8.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	9155.0	280	0-10/ 0-10/ 0-10

9.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	280	0-10/ 0-10
10.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	280	0-10/ 0-10
11.	15°0'23,9" 54°4'27,9"	38000	36.0	257.0	256	nd.

Powinno być:

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	39.0	9155.0	20	10/ 10/ 10
2.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	20	10/ 10
3.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	20	10/ 10
4.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	10/ 10
5.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	160	10/ 10
6.	15°0'24,1" 54°4'27,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9998.0	160	10/ 10/ 10
7.	15°0'24,1" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	10/ 10
8.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	9155.0	280	10/ 10/ 10
9.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	280	10/ 10
10.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	280	10/ 10
11.	15°0'23,9" 54°4'27,9"	38000	36.0	257.0	256	nd.

Pozostałe dane pozostają bez zmian.

Z poważaniem

Krzysztof Ekiert



Otrzymują:

1. a/a

2. adresat