

Poznań, dn. 2020-07-08

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

6224-00000

26

STAROSTWO POWIATOWE w Gryficach
WPŁYNEŁO
Kancelaria Ogólna
14. LIP. 2020
Ilość załączników 3/ 9329
podpis *[Signature]*

21.07.2020
[Signature]

*rewal
17.07.2020*
[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 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 emisji²⁾:

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.	25.7
12.	257.0

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°0'24,0" 54°4'28,0"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	9155.0	20	2/ 2/ 4
2.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	20	4/ 4
3.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	20	5/ 6
4.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0/ 0
5.	15°0'23,8" 54°4'27,8"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	160	3/ 4
6.	15°0'24,1" 54°4'27,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	39.0	9998.0	160	4/ 4/ 4
7.	15°0'24,1" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900	39.0	3007.0	160	0/ 0
8.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	39.0	9155.0	280	2/ 2/ 4
9.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.0	6748.0	280	4/ 4
10.	15°0'23,8" 54°4'27,9"	LTE 800/ LTE 2600	39.0	10000.0	280	5/ 5
11.	15°0'24,0" 54°4'28,0"	38000	36.0	25.7	44	nd.
12.	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