

WSR. 1380
26.11.2019.

WSR. 6221. 37. 2019

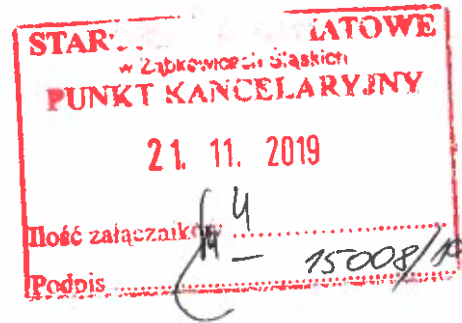
Poznań, dn. 2019-11-18

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

WSR
27.11.19



Starostwo Powiatowe w Ząbkowicach Śląskich

ul. Sienkiewicza 11

57-200 Ząbkowice Śląskie

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 4699 (79504N!) CIEPŁOWODY (PWA_CIEPLOWOD_CIEPLOWODY) zlokalizowanej w miejscowości CIEPŁOWODY, KOLEJOWA 15. 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.	3000.0
2.	3034.0
3.	3000.0
4.	3000.0
5.	3034.0
6.	3000.0
7.	8382.0
8.	8912.5
9.	3019.9
10.	8912.5
11.	3549.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
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.	16°55'6,0" 50°40'20,7"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3000.0	110	0-10/ 0-10
2.	16°55'6,0" 50°40'20,7"	LTE 800	49.0	3034.0	110	0-10
3.	16°55'6,0" 50°40'20,6"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3000.0	110	0-10/ 0-10
4.	16°55'6,0" 50°40'20,7"	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3000.0	230	0-10/ 0-10
5.	16°55'6,0" 50°40'20,7"	LTE 800	49.0	3034.0	230	0-10
6.	16°55'6,2" 50°40'20,8"	UMTS 900/ GSM 900	49.0	3000.0	230	0-10/ 0-10
7.	16°56'0,0" 50°40'20,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	8382.0	350	0-10/ 0- 10/ 0-10
8.	16°55'6,1" 50°40'20,7"	80000	46.5	8912.5	83	nd.
9.	16°55'6,1" 50°40'20,7"	23000	47.0	3019.9	83	nd.
10.	16°55'6,1" 50°40'20,7"	80000	46.5	8912.5	196	nd.
11.	16°55'6,1" 50°40'20,7"	23000	47.0	3549.0	196	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. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Krzysztof Ekiert

ME

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat