

Poznań, dn. 2020-03-10

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350

WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU
I OCHRONY ŚRODOWISKA
Wpłynęło dnia:
17 -03- 2020
Nr dziennika
Skierowano
Podpis

Z	ZS	SW	SZ	SO	SN	SK	OR
AS	WPEYNEŁO (2)						OR
SG	Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu WYDZIAŁ OŚLUGI I SPRAW OBYWATELSKICH -PUNKT KANCELARYJNY-						WO
SGH	16 -03- 2020						ZAR
SGP	Liczba załączników 3						ZK
SD	Nr dziennika						PRK
SZK	podpis						PRP
IGD	SGH	SPP	SOM	KW	KF		

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu

Al. Wyzwolenia 20

58-300 Wałbrzych

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 Art. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej 4192 (79551N!) SOKOLEC (PWA_WALIM_RZECZKA) zlokalizowanej w miejscowości RZECZKA 172/10. 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.	5349.0
2.	9967.0
3.	2583.0
4.	3077.0
5.	4948.0
6.	2583.0
7.	3077.0
8.	4948.0
9.	2583.0
10.	8912.5
11.	3019.9
12.	3235.9
13.	1230.3
14.	3169.8
15.	741.3



0000029725

WIP 5346/03/2020
17-03-2020

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°27'18,1" 50°39'43,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	30.0	5349.0	130	0-15/ 0-15
2.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	30.0	9967.0	130	0-15/ 0-15/ 0-15
3.	16°27'18,1" 50°39'43,3"	LTE 800	30.0	2583.0	130	0-15
4.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	240	0-15/ 0-15
5.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	240	0-15/ 0-15/ 0-15
6.	16°27'17,9" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	240	0-15
7.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.0	3077.0	340	0-15/ 0-15
8.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	42.0	4948.0	340	0-15/ 0-15/ 0-15
9.	16°27'18,2" 50°39'43,4"	LTE 800	42.0	2583.0	340	0-15
10.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	80000	48.5	8912.5	148	nd.
11.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	49.0	3019.9	148	nd.
12.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	38000	49.0	3235.9	221	nd.
13.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	23000	48.0	1230.3	237	nd.
14.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	15000	49.0	3169.8	324	nd.
15.	16°27'18,1" 50°39'43,4"	18000	48.5	741.3	325	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

