

Poznań, dn. 2020-05-26

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

AR

Bos. 6221, 21. 2020. AR
BIP - 2108 (03.06.2020)
otmymatam
dnia 02.06.2020
Koj

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE
w Świebodzinie
WPEYNEŁO

dnia 2020-06-01

Zal.
Zal.

Starostwo Powiatowe w Świebodzinie

ul. Kolejowa 2

66-200 Świebodzin

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 7509 (61532N!) A2 ROGOZINIEC (PZI_ZBASZYNEK_ROGOZINIEC) zlokalizowanej w miejscowości ROGOZINIEC 148. 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.	3363.0
2.	3363.0
3.	9990.0
4.	2583.0
5.	3363.0
6.	3363.0
7.	9990.0
8.	2583.0
9.	3363.0
10.	3363.0
11.	9990.0
12.	2583.0
13.	7079.5
14.	6039.9

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.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3363.0	60	3/ 3
2.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3363.0	60	3/ 3
3.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9990.0	60	5/ 5/ 3
4.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	LTE 800	49.0	2583.0	60	6
5.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	46.0	3363.0	140	3/ 3
6.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	46.0	3363.0	140	3/ 3
7.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	46.0	9990.0	140	5/ 5/ 3
8.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	LTE 800	46.0	2583.0	140	6
9.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3363.0	250	3/ 3
10.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	GSM 900/ UMTS 900	49.0	3363.0	250	3/ 3
11.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	9990.0	250	5/ 5/ 3
12.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	LTE 800	49.0	2583.0	250	6
13.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	80000	45.5	7079.5	160	nd.
14.	52°18'23.9"N 15°46'16.9"E	23000	46.0	6039.9	160	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

