

Dos. G221, G. 2020 EM

Poznań, dn. 2020-03-02

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

8.07.2020 - BIP 2020

STAROSTWO POWIATOWE
w Świebodzinie
WPEŁNYŁO

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

EM
W
dnia 2020-03-05
3811
-3-
Za
Bij

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 1339 (61705N!) A2 ŚWIEBODZIN (PZI_SWIEBODZI_ZACHOD) zlokalizowanej w miejscowości ŚWIEBODZIN, GENERAŁA ŚWIERCZEWSKIEGO 76. 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.	7508.0
2.	4986.0
3.	9994.0
4.	4986.0
5.	9994.0
6.	7508.0
7.	9994.0
8.	7508.0
9.	4986.0
10.	3169.8
11.	6039.9
12.	645.6
13.	1.0
14.	631.0
15.	1778.3
16.	645.6
17.	1482.6

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

Lp. 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°15'12.2"N 15°30'38.5"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.5	7508.0	25	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	LTE 2600	49.5	4986.0	25	0-13
3.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.5	9994.0	25	0-10/ 0-10/ 0-10
4.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	LTE 2600	49.5	4986.0	153	0-14
5.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.5	9994.0	153	0-12/ 0-12/ 0-12
6.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.5	7508.0	153	0-12/ 0-12/ 0-12
7.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.5	9994.0	280	0-13/ 0-13/ 0-13
8.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.5	7508.0	280	0-13/ 0-13/ 0-13
9.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	LTE 2600	49.5	4986.0	280	0-15
10.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	15000	47.0	3169.8	11	nd.
11.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	23000	47.5	6039.9	21	nd.
12.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	38000	47.0	645.6	103	nd.
13.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	5000	64.0	1.0	96	nd.
14.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	38000	47.0	631.0	103	nd.
15.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	80000	47.0	1778.3	105	nd.
16.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	38000	47.0	645.6	133	nd.
17.	52°15'12.2"N 15°30'38.5"E	23000	47.5	1482.6	173	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