

Poznań, dn. 2020-05-20

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

1305.6221.18.2010.EM

dane do korespondencji:

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

STAROSTWO POWIATOWE
w Świebodzinie
WPEWNEP.O

dnia 2020-05-22 Starostwo Powiatowe w Świebodzinie

L. dz. 8530
Za: [signature]

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 4114 (61531N!) ZBAŚZYNEK (PZI_ZBAŚZYNEK_ZACHOD) zlokalizowanej w miejscowości ZBAŚZYNEK, dz. 307/2. 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.	8381.0
2.	12078.0
3.	12078.0
4.	8381.0
5.	8381.0
6.	12078.0
7.	6039.9
8.	1778.3
9.	7079.5
10.	3019.9
11.	7079.5
12.	741.3
13.	3169.8
14.	7079.5
15.	6039.9

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

Lp. ³⁾ Lp.	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°48'19,5" 52°14'52,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	8381.0	90	6/ 9/ 6
2.	15°48'19,5" 52°14'52,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12078.0	90	7/ 7/ 5
3.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12078.0	200	1/ 1/ 2
4.	15°48'19,6" 52°14'52,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	49.0	8381.0	200	2/ 5/ 2
5.	15°48'19,3" 52°14'52,3"	LTE 800/ GSM 900/ UMTS 900	49.0	8381.0	300	5/ 3/ 3
6.	15°48'19,3" 52°14'52,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49.0	12078.0	300	6/ 6/ 3
7.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	23000	45.5	6039.9	79	nd.
8.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	80000	45.5	1778.3	86	nd.
9.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	80000	45.0	7079.5	174	nd.
10.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	23000	46.0	3019.9	174	nd.
11.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	80000	44.5	7079.5	283	nd.
12.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	23000	45.5	741.3	283	nd.
13.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	15000	46.5	3169.8	301	nd.
14.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	80000	44.5	7079.5	340	nd.
15.	15°48'19,5" 52°14'52,3"	23000	45.0	6039.9	340	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

Krzysztof Ekiert

