

Poznań, dn. 2020-11-13

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

2lc
26.11.2020
k. luy

NS
25.11.20

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
BIURO OBSŁUGI URZĘDU

wpłynięto
24.11.2020

L.dz. _____
Podpis _____ 60328

Starostwo Powiatowe w Stargardzie

ul. Skarbowska 1

73-110 Stargard

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 5355 (74225N!) REPTOWO (PSZ_KOBYLANKA_REPTOWO)** zlokalizowanej w miejscowości REPTOWO, DZIAŁKA 149/3. 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.	2977.0
2.	2977.0
3.	7282.0
4.	9990.0
5.	2122.0
6.	2122.0
7.	7282.0
8.	9990.0
9.	2977.0
10.	2977.0
11.	7282.0
12.	9990.0
13.	2818.4

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.	14°51'59,8" 53°22'17,7"	900/ 900	49.0	2977.0	100	7/ 7
2.	14°51'59,8" 53°22'17,7"	900/ 900	49.0	2977.0	100	7/ 7
3.	14°51'59,8" 53°22'17,7"	800/ 2600	49.0	7282.0	100	8/ 8
4.	14°51'59,8" 53°22'17,8"	1800/ 2100/ 2100	49.0	9990.0	100	7/ 8/ 8
5.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	900/ 900	43.0	2122.0	195	3/ 3
6.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	900/ 900	43.0	2122.0	195	3/ 3
7.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	800/ 2600	43.0	7282.0	195	4/ 5
8.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	1800/ 2100/ 2100	43.0	9990.0	195	3/ 5/ 5
9.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	900/ 900	49.0	2977.0	285	5/ 5
10.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	900/ 900	49.0	2977.0	285	5/ 5
11.	14°51'59,6" 53°22'17,7"	800/ 2600	49.0	7282.0	285	6/ 7
12.	14°51'59,6" 53°22'17,8"	1800/ 2100/ 2100	49.0	9990.0	285	5/ 7/ 7
13.	14°51'59,7" 53°22'17,8"	80000	46.0	2818.4	166	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

