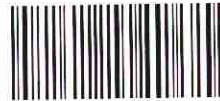


M. Ellwood
03.06.22
ME

OS.6221.1.24.2022.ME

Gdańsk, dn. 2022-06-02

Orange Polska S.A.:
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

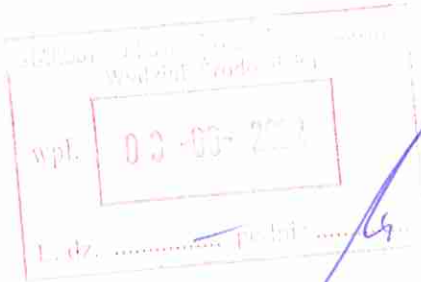


RPW/30522/2022

2022-06-03

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 167/01/22
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383



Starosta Powiatu Wejherowskiego

Starostwo Powiatowe w Wejherowie

ul. 3 Maja 4

84-200 Wejherowo

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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej (40776N!) RUMIA 1 (GGD_RUMIA_WILENSKA58) zlokalizowanej w miejscowości RUMIA, WILEŃSKA 58.** W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - 735 (40776N!) RUMIA 1 (GGD_RUMIA_WILENSKA58)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4931

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
2.	1786
3.	2051
4.	4931
5.	1786
6.	2051
7.	4931
8.	1786
9.	2051

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°24'27.7" 54°33'54.8"	1800/2100	18	4931	15	2/2
2.	18°24'27.7" 54°33'54.8"	900	18	1786	15	2
3.	18°24'27.47" 54°33'54.77"	2600	18	2051	15	2
4.	18°24'27.5" 54°33'54.6"	1800/2100	18	4931	170	2/2
5.	18°24'27.5" 54°33'54.6"	900	18	1786	170	2
6.	18°24'27.47" 54°33'54.77"	2600	18	2051	170	2
7.	18°24'27.2" 54°33'54.9"	1800/2100	18	4931	295	2/2
8.	18°24'27.2" 54°33'54.9"	900	18	1786	295	2
9.	18°24'27.47" 54°33'54.77"	2600	18	2051	295	2

*) 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.



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2022-06-02
13:01

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie PEM OŚ

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat