

Poznań, dn. 2022-04-11

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
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 w Kłodzku**ul. Okrzei 1****57-300 Kłodzko**

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 2020r. poz. 1219 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 instalacji radiokomunikacyjnej **4193 (79540N!) NOWA RUDA TPW (PWA_NOWARUDA_GORASWANNY)** zlokalizowanej w miejscowości NOWA RUDA, PIONIERÓW DZ.644. 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 2020r. poz. 1219 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.	7457
2.	8775
3.	7457
4.	8775
5.	7457
6.	8775
7.	8913
8.	2819
9.	9550
10.	9773
11.	978
12.	2819

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.	16°30'27.8" 50°33'54.7"	800/2100	17.5	7457	130	10/10
2.	16°30'27.8" 50°33'54.7"	900/1800	17.5	8775	130	10/10
3.	16°30'27.3" 50°33'54.7"	800/2100	17.5	7457	250	9/9
4.	16°30'27.3" 50°33'54.7"	900/1800	17.5	8775	250	10/10
5.	16°30'27.3" 50°33'55.1"	800/2100	17.5	7457	320	10/10
6.	16°30'27.3" 50°33'55.1"	900/1800	17.5	8775	320	7/10
7.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	80000	49	8913	73*	nd.
8.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	80000	40	2819	122*	nd.
9.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	80000	50.4	9550	224*	nd.
10.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	15000	49.5	9773	228*	nd.
11.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	23000	49	978	342*	nd.
12.	16°30'27.5" 50°33'54.87"	80000	40	2819	343*	nd.

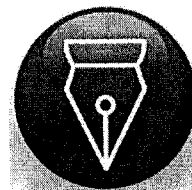
*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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.



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2022-04-11
10:51

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat