

Katowice, dn. 2021-10-25

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 Opolu

ul. 1 Maja 29

45-068 Opole

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 **7454 (37151N!) KADŁUB TURAWSKI (KOP_TURAWA_KADLUBTURAWSK)** zlokalizowanej w miejscowości KADŁUB TURAWSKI, OPOLSKA 10 DZ.628. 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.	4488
2.	7471
3.	2576
4.	4488
5.	4488
6.	7471
7.	2576
8.	4488
9.	4488
10.	7471
11.	2576
12.	4488

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	6040

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°12'11.1" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	80	0/ 0
2.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	2100/ 1800	49	7471	80	4/ 4
3.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	800	49	2576	80	2
4.	18°12'11.0" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	80	0/ 0
5.	18°12'11.0" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	170	0/ 0
6.	18°12'11.0" 50°45'59.1"	1800/ 2100	49	7471	170	4/ 4
7.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	800	49	2576	170	5.5
8.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	170	0/ 0
9.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	320	0/ 0
10.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	2100/ 1800	49	7471	320	4/ 4
11.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	800	49	2576	320	2
12.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	900/ 900	49	4488	320	0/ 0
13.	18°12'11.1" 50°45'59.1"	23000	46	6040	176	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 9 listopada 2010r. 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