

Katowice, dn. 2021-08-17

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 Kolbuszowej

ul. 11-go Listopada 10

36-100 Kolbuszowa

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 **8786 (20143N!) LESZCZE (KRZ_NIWISKA_LESZCZE)** zlokalizowanej w miejscowości LESZCZE, powiat kolbuszowski. 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.	3374
2.	7932
3.	4562
4.	3374
5.	7932
6.	4562
7.	3374
8.	3374
9.	3374
10.	3374
11.	7932
12.	4562

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	12913.1

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

Lp. ³⁾	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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°40'38.3" 50°11'4.9"	900/ 900	49	3374	80	2/ 2
2.	21°40'38.22" 50°11'4.78"	2100/ 1800	49	7932	80	3/ 3
3.	21°40'38.3" 50°11'4.9"	800	49	4562	80	2
4.	21°40'38.3" 50°11'4.7"	900/ 900	49	3374	80	2/ 2
5.	21°40'38.22" 50°11'4.78"	1800/ 2100	49	7932	190	4/ 4
6.	21°40'38.3" 50°11'4.7"	800	49	4562	190	4
7.	21°40'38.1" 50°11'4.8"	900/ 900	49	3374	190	2/ 2
8.	21°40'38.3" 50°11'4.7"	900/ 900	49	3374	190	2/ 2
9.	21°40'38.3" 50°11'4.9"	900/ 900	49	3374	340	2/ 2
10.	21°40'38.3" 50°11'4.7"	900/ 900	49	3374	340	2/ 2
11.	21°40'38.22" 50°11'4.78"	2100/ 1800	49	7932	340	5/ 5
12.	21°40'38.3" 50°11'4.7"	800	49	4562	340	5
13.	21°40'38.22" 50°11'4.78"	15000	46	12913.1	12	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