

Katowice, dn. 2021-05-21

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383

Starosta Powiatu w Przeworsku

ul. Jagiellońska 10

37-200 Przeworsk

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 **6494 (21114N!) CIEPLICE (KPR_ADAMOWKA_CIEPLICE)** zlokalizowanej w miejscowości CIEPLICE 843. 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.	8402
2.	3829
3.	8402
4.	3829
5.	8402
6.	3829
7.	660.7

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	3019.9
9.	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.	22°38'3.3" 50°14'43.1"	900/ 800/	49	8402	60	4/ 4/ 4
2.	22°38'3.3" 50°14'43.1"	1800	49	3829	60	4
3.	22°38'3.2" 50°14'43.0"	900/ 800/	49	8402	160	4/ 4/ 4
4.	22°38'3.2" 50°14'43.0"	1800	49	3829	160	4
5.	22°38'3.1" 50°14'43.1"	900/ 800/	49	8402	290	4/ 6/ 4
6.	22°38'3.1" 50°14'43.1"	1800	49	3829	290	6
7.	22°38'3.3" 50°14'43.1"	18000	44.5	660.7	71	nd.
8.	22°38'3.3" 50°14'43.1"	23000	47	3019.9	88	nd.
9.	22°38'3.3" 50°14'43.1"	15000	47	12913.1	109	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.