

Warszawa, dn. 2022-01-17

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 Siedlcach

ul. Piłsudskiego 40

08-110 Siedlce

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 **5468 (82961N!) PAPROTNIA (WSD_PAPROTNIA_TREBICEDOLNE)** zlokalizowanej w miejscowości TRĘBICE DOLNE DZ.94/2. 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.	5360
2.	5731
3.	4103
4.	5360
5.	5731
6.	4103
7.	2702
8.	5748
9.	4093
10.	3236
11.	24046
12.	3982/10000

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
13.	3020
14.	7080

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°30'50.7" 52°19'16.2"	900	60	5360	90	2
2.	22°30'50.9" 52°19'16.4"	800/1800	60	5731	90	3/2
3.	22°30'50.9" 52°19'16.4"	2100	60	4103	90	0
4.	22°30'51.2" 52°19'16"	900	60	5360	210	2
5.	22°30'51" 52°19'16"	800/1800	60	5731	210	2/2
6.	22°30'51" 52°19'16"	2100	60	4103	210	0
7.	22°30'50.7" 52°19'16.1"	900	60	2702	310	2
8.	22°30'51" 52°19'16.1"	800/1800	60	5748	310	2/2
9.	22°30'50.7" 52°19'16.1"	2100	60	4093	310	0
10.	22°30'50.89" 52°19'16.04"	38000	55	3236	231*	nd.
11.	22°30'50.89" 52°19'16.04"	23000	46	24046	306*	nd.
12.	22°30'50.89" 52°19'16.04"	23000/80000	55	3982/10000	306*	nd.
13.	22°30'50.89" 52°19'16.04"	23000	55	3020	341*	nd.
14.	22°30'50.89" 52°19'16.04"	80000	55	7080	341*	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat