

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 **1522 (82987N!) PODNIEŚNO (WSD\_SUCHOZEBR\_PODNIESNO)** zlokalizowanej w miejscowości PODNIEŚNO, GRANICZNA 2 DZ.126. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9207
2.	2129
3.	2129
4.	9959
5.	9207
6.	2129
7.	2129
8.	9959
9.	9207
10.	2129
11.	2129
12.	9959

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. <sup>3)</sup>	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°13'45.9" 52°17'35.8"	2600	43	9207	90	2
2.	22°13'45.9" 52°17'35.8"	900	49	2129	90	0
3.	22°13'45.9" 52°17'35.8"	900	49	2129	90	0
4.	22°13'45.9" 52°17'35.8"	800/1800/2100	49	9959	90	2/2/8
5.	22°13'45.7" 52°17'35.8"	2600	43	9207	210	2
6.	22°13'45.7" 52°17'35.8"	900	49	2129	210	0
7.	22°13'45.7" 52°17'35.8"	900	49	2129	210	0
8.	22°13'45.7" 52°17'35.8"	800/1800/2100	49	9959	210	2/2/2
9.	22°13'45.8" 52°17'36"	2600	43	9207	350	2
10.	22°13'45.8" 52°17'36"	900	49	2129	350	0
11.	22°13'45.8" 52°17'36"	900	49	2129	350	0
12.	22°13'45.8" 52°17'36"	800/1800/2100	49	9959	350	2/5/5
13.	22°13'45.7" 52°17'35.58"	23000	46	6040	175*	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