

Warszawa, dn. 2022-11-28

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 506401236

**Starosta Siedlecki**  
**Starostwo Powiatowe 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 2021r. poz. 1973 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 8 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 2021r. poz. 1973 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.	9922
3.	14844
4.	9207
5.	9922
6.	14844
7.	9207
8.	9922
9.	14844
10.	6040

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

Lp.	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°13'45.78" 52°17'35.59"	2600	43	9207	90	2
2.	22°13'45.82" 52°17'35.51"	800/900	49	9922	90	2/2
3.	22°13'45.83" 52°17'35.57"	1800/2100	49	14844	90	8/8
4.	22°13'45.62" 52°17'35.51"	2600	43	9207	210	2
5.	22°13'45.53" 52°17'35.55"	800/900	49	9922	210	2/2
6.	22°13'45.59" 52°17'35.49"	1800/2100	49	14844	210	2/2
7.	22°13'45.64" 52°17'35.63"	2600	43	9207	350	2
8.	22°13'45.78" 52°17'35.65"	800/900	49	9922	350	2/2
9.	22°13'45.64" 52°17'35.67"	1800/2100	49	14844	350	5/5
10.	22°13'45.74" 52°17'35.52"	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat