

Warszawa, dn. 2021-10-29

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 Powiatu Siedleckiego**  
**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 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 **11646 (82847N!) WYCZÓŁKI (WSD\_SIEDLCE\_PRUSZYN)** zlokalizowanej w miejscowości PRUSZYN DZ.269. 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]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	9185
2.	9239
3.	4487
4.	1291
5.	9185
6.	9239
7.	4487
8.	1291
9.	9185
10.	9239
11.	4487
12.	2576
13.	24046
14.	7080

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.	52°11'12.7"N 22°25'07.8"E	2600	43.0	9185	0	2
2.	52°11'12.7"N 22°25'07.7"E	900/900/1800	49.0	9239	0	2/2/2
3.	52°11'12.7"N 22°25'07.8"E	2100	49.0	4487	0	2
4.	52°11'12.7"N 22°25'07.9"E	800	49.0	1291	0	3
5.	52°11'12.5"N 22°25'07.9"E	2600	43.0	9185	120	2
6.	52°11'12.5"N 22°25'07.9"E	900/900/1800	49.0	9239	120	2/2/2
7.	52°11'12.5"N 22°25'07.9"E	2100	49.0	4487	120	2
8.	52°11'12.6"N 22°25'07.9"E	800	49.0	1291	120	2
9.	52°11'12.5"N 22°25'07.6"E	2600	43.0	9185	240	2
10.	52°11'12.6"N 22°25'07.5"E	900/1800/900	49.0	9239	240	2/2/2
11.	52°11'12.4"N 22°25'07.6"E	2100	49.0	4487	240	2
12.	52°11'12.5"N 22°25'07.6"E	800	49.0	2576	240	2
13.	52°11'12.6"N 22°25'07.6"E	23000	46.0	24046	259*	nd.
14.	52°11'12.6"N 22°25'07.6"E	80000	46.0	7080	259*	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