

Warszawa, dn. 2024-04-23

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 172/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Starosta Powiatu Świdnickiego**  
**Starostwo Powiatowe w Świdniku**  
**ul. Niepodległości 13**  
**21-047 Świdnik**

**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. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **1239 (86964N!) PIASKI** zlokalizowanej w miejscowości PIASKI DZ.1277. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Instalacja radiokomunikacyjna - **477 (86964N!) PIASKI (WLU\_PIASKI\_PIASKIGORNE)**

**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.	8321
2.	5706
3.	8321
4.	5706

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	8321
6.	5706
7.	5637/6310

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°52'12.5" 51°7'49.4"	800/900/2600	53.5	8321	50	0-8/0-8/0-8
2.	22°52'12.4" 51°7'49.5"	1800/2100	53.5	5706	50	0-8/0-8
3.	22°52'12.4" 51°7'49.3"	800/900/2600	53.5	8321	160	0-8/0-8/0-8
4.	22°52'12.5" 51°7'49.4"	1800/2100	53.5	5706	160	0-8/0-8
5.	22°52'12.4" 51°7'49.4"	800/900/2600	53.5	8321	290	0-8/0-8/0-8
6.	22°52'12.3" 51°7'49.4"	1800/2100	53.5	5706	290	0-8/0-8
7.	22°52'12.4" 51°7'49.5"	23000/80000	35	5637/6310	60*	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Paulina Ewelina  
Ciesielska

Date / Data:  
2024-04-23 12:23