

Poznań, dn. 2022-08-01

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 Stargardzki**  
**Starostwo Powiatowe w Stargardzie**  
**Skarbowa 1**  
**73-110 Stargard**

**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 **11227 (74255N!) PĘZINO (PSZ\_STARGARDS\_PEZINO)** zlokalizowanej w miejscowości PĘZINO DZ.257/3. 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.	3374
2.	3374
3.	4800
4.	1116
5.	3374
6.	3374
7.	4643
8.	1116
9.	3374
10.	3374
11.	4837
12.	1116
13.	502
14.	813

**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.	15°12'2.2" 53°20'6.65"	900	49	3374	70	0
2.	15°12'2.28" 53°20'6.56"	900	49	3374	70	0
3.	15°12'2.24" 53°20'6.62"	1800/2100	49	4800	70	4/3.5
4.	15°12'2.26" 53°20'6.6"	800	49	1116	70	2
5.	15°12'2.25" 53°20'6.53"	900	49	3374	190	2
6.	15°12'2.06" 53°20'6.52"	900	49	3374	190	2
7.	15°12'2.17" 53°20'6.51"	1800/2100	49	4643	190	5/5
8.	15°12'2.14" 53°20'6.51"	800	49	1116	190	4
9.	15°12'2.15" 53°20'6.65"	900	49	3374	310	2
10.	15°12'2.04" 53°20'6.54"	900	49	3374	310	2
11.	15°12'2.06" 53°20'6.6"	1800/2100	49	4837	310	4/4
12.	15°12'2.07" 53°20'6.61"	800	49	1116	310	4
13.	15°12'2.23" 53°20'6.57"	38000	45.5	502	90*	nd.
14.	15°12'2.07" 53°20'6.57"	38000	45.5	813	240*	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