

Poznań, dn. 2023-10-24

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz  
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631

**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. 2022 poz. 2556).

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 **3960 (74251N!) ŁĘCZYCA POMORSKA (PSZ\_STARADABR\_LECZYCA)** zlokalizowanej w miejscowości ŁĘCZYCA DZ.155, 156. 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. 2022 poz. 2556), 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.	5410
2.	10122
3.	18381
4.	10483
5.	18381
6.	10483
7.	18381
8.	8913
9.	1
10.	1125/6310

**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°4'14.8" 53°26'1.2"	800	49	5410	95	4
2.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	900	49	10122	95	0
3.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	1800/2100	49	18381	95	3/3
4.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	800/900	43	10483	170	4/0
5.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	1800/2100	43	18381	170	0/0
6.	15°4'14.7" 53°26'1.2"	800/900	49	10483	270	5/3.6
7.	15°4'14.7" 53°26'1.2"	1800/2100	49	18381	270	3/3
8.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	80000	46	8913	83*	nd.
9.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	5000	45.5	1	138*	nd.
10.	15°4'14.8" 53°26'1.2"	23000/80000	46	1125/6310	352*	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