

Poznań, dn. 2023-09-28

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk  
Pełnomocnictwo numer: 112/03/23  
z dnia: 2023-03-06

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 538130144

**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 **3128 (74216N!) INSKO (PSZ\_INSKO\_INSKO)** zlokalizowanej w miejscowości IŃSKO, ul. HENRYKA SIENKIEWICZA 426. 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.	19862
2.	5107
3.	19862
4.	5107
5.	19862
6.	5107
7.	955
8.	3170
9.	9

**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°33'43.5" 53°25'51.6"	900/1800/ 2100	49	19862	20	2/2/2
2.	15°33'43.4" 53°25'51.6"	800	49	5107	20	5
3.	15°33'43.4" 53°25'51.5"	900/1800/ 2100	49	19862	175	2/3/3
4.	15°33'43.4" 53°25'51.5"	800	49	5107	175	5
5.	15°33'43.3" 53°25'51.6"	900/1800/ 2100	49	19862	280	2/2/2
6.	15°33'43.3" 53°25'51.6"	800	49	5107	280	5
7.	15°33'43.4" 53°25'51.6"	23000	45	955	31*	nd.
8.	15°33'43.4" 53°25'51.5"	15000	45.5	3170	162*	nd.
9.	15°33'43.3" 53°25'51.6"	38000	45.5	9	276*	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