

Poznań, dn. 2023-10-13

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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **(74009N!) PSZ_INSKO_WALISZEWO (PSZ_INSKO_WALISZEWO)** zlokalizowanej w miejscowości WALISZEWO 11. 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:

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

Instalacja radiokomunikacyjna - **74009 (74009N!) PSZ_INSKO_WALISZEWO (PSZ_INSKO_WALISZEWO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	4229
2.	4979
3.	4229
4.	4979
5.	4229

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	4979
7.	4229
8.	4979
9.	955

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°37'11.6" 53°29'15.7"	900	59	4229	30	2
2.	15°37'11.5" 53°29'15.7"	800	59	4979	30	6
3.	15°37'11.6" 53°29'15.6"	900	59	4229	80	2
4.	15°37'11.6" 53°29'15.6"	800	59	4979	80	4
5.	15°37'11.5" 53°29'15.6"	900	59	4229	200	2
6.	15°37'11.5" 53°29'15.5"	800	59	4979	200	6
7.	15°37'11.4" 53°29'15.6"	900	59	4229	270	2
8.	15°37'11.4" 53°29'15.6"	800	59	4979	270	6
9.	15°37'11.5" 53°29'15.5"	23000	56	955	211*	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