

Warszawa, dn. 2023-04-18

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

Starostwo Powiatowe w Mławie

ul. Reymonta 6

06-500 Mława

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 **911 (93997N!) MŁAWA** zlokalizowanej w miejscowości SZYDŁÓWEK DZ.301. 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 - **220 (93997N!) MŁAWA (WCI_SZYDLOWO_SZYDLOWEK)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	13396
2.	11065
3.	13396

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	11065
5.	13396
6.	11065
7.	3170
8.	3170
9.	1585
10.	3170
11.	6040

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.	20°25'6" 53°5'42.1"	900/1800/ 2100	48.5	13396	60	0/2/2
2.	20°25'5.8" 53°5'42.3"	800/2600	48.5	11065	60	2/2
3.	20°25'5.8" 53°5'41.8"	900/1800/ 2100	48.5	13396	180	0/2/2
4.	20°25'6.1" 53°5'41.9"	800/2600	48.5	11065	180	2/2
5.	20°25'5.1" 53°5'42.1"	900/1800/ 2100	48.5	13396	305	0/8/8
6.	20°25'5.2" 53°5'42.2"	800/2600	48.5	11065	305	8/8
7.	20°25'6.1" 53°5'42.1"	15000	64.5	3170	6*	nd.
8.	20°25'6.1" 53°5'42.1"	15000	65	3170	55*	nd.
9.	20°25'6.1" 53°5'42.1"	15000	42.5	1585	68*	nd.
10.	20°25'5.6" 53°5'42.3"	15000	47.1	3170	272*	nd.
11.	20°25'6.1" 53°5'42.1"	23000	64	6040	351*	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