

Warszawa, dn. 2023-10-12

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

**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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **4349 (93977N!) MŁAWA\_CENTRUM (WCI\_MŁAWA\_MORAWSKIEJ29)** zlokalizowanej w miejscowości MŁAWA, ul. ZUZANNY MORAWSKIEJ 29. 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.	5754
2.	8099
3.	5754
4.	8099
5.	5754
6.	8099
7.	1779
8.	563
9.	355

**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°22'3.8" 53°7'0.3"	2600	22	5754	60	3
2.	20°22'3.8" 53°7'0.3"	900/1800/2100	22	8099	60	3/3/3
3.	20°22'3.8" 53°7'0.2"	2600	22	5754	180	5
4.	20°22'3.8" 53°7'0.3"	900/1800/2100	22	8099	180	5/5/5
5.	20°22'3.7" 53°7'0.3"	2600	22	5754	300	4
6.	20°22'3.7" 53°7'0.3"	900/1800/2100	22	8099	300	4/4/4
7.	20°22'3.8" 53°7'0.3"	80000	20.5	1779	52*	nd.
8.	20°22'3.8" 53°7'0.3"	80000	19.5	563	107*	nd.
9.	20°22'3.8" 53°7'0.3"	80000	20	355	112*	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