

Warszawa, dn. 2026-04-28

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszczyk
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
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Grajewskiego
Starostwo Powiatowe w Grajewie
ul. Strażacka 6b
19-200 Grajewo
AE:PL-54246-57414-TBDBT-16

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. 2024 poz. 54).

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 **448 (95999N!) GRAJEWO (WLM_GRAJEWO_ELEWATORSKAS)** zlokalizowanej w miejscowości GRAJEWO, ul. ELEWATORSKA 5 DZ.3113. 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. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	12087
2.	18553
3.	47886
4.	12087
5.	18553
6.	47886
7.	12087

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	18553
9.	47886
10.	3557
11.	5637/39811

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	22°28'4" 53°38'8.5"	900/2600	52.7	12087	0	0-10/0-10
2.	22°28'4.2" 53°38'8.4"	800/1800/2100	52.7	18553	0	0-10/0-10/ 0-10
3.	22°28'4" 53°38'8.5"	3600	52.7	47886	0	4-10
4.	22°28'4.1" 53°38'8.1"	900/2600	47.1	12087	130	0-10/0-10
5.	22°28'4.3" 53°38'8.2"	800/1800/2100	47.1	18553	130	0-10/0-10/ 0-10
6.	22°28'4.1" 53°38'8.1"	3600	47.1	47886	130	4-10
7.	22°28'3.7" 53°38'8.3"	900/2600	51	12087	250	0-8/0-8
8.	22°28'3.7" 53°38'8.1"	800/1800/2100	51	18553	250	0-8/0-8/ 0-8
9.	22°28'3.7" 53°38'8.3"	3600	51	47886	250	4-10
10.	22°28'4.3" 53°38'8.4"	15000	50.5	3557	56*	nd.
11.	22°28'3.8" 53°38'8.1"	23000/80000	51	5637/39811	230*	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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena Patrycja
Druszcz

Date / Data: 2026-
04-28 21:58

