

Gdańsk, dn. 2026-06-05

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
Pełnomocnictwo numer: 398/11/23
z dnia: 2023-12-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Nowodworski

Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim

ul. Sikorskiego 23

82-100 Nowy Dwór Gdański

AE:PL-61392-24020-VHJAE-23

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 **781 (48814N!) MIKOSZEWO (GEB_STEGNA_MIKOSZEWO)** zlokalizowanej w miejscowości MIKOSZEWO DZ.215/3. 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.	15864
2.	47886
3.	15517

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	15864
5.	47886
6.	15517
7.	15864
8.	47886
9.	15517
10.	3982

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.	18°57'54.5" 54°19'57.5"	1800/2100	40	15864	60	0-10/0-10
2.	18°57'54.5" 54°19'57.5"	3600	40	47886	60	4-10
3.	18°57'54.5" 54°19'57.5"	700/800/ 900/2600	50	15517	60	2-12/2-12/ 2-12/0-8
4.	18°57'54.5" 54°19'57.4"	1800/2100	40	15864	180	0-10/0-10
5.	18°57'54.4" 54°19'57.4"	3600	40	47886	180	4-10
6.	18°57'54.4" 54°19'57.4"	700/800/ 900/2600	50	15517	180	2-12/2-12/ 2-12/0-8
7.	18°57'54.3" 54°19'57.5"	1800/2100	40	15864	280	0-10/0-10
8.	18°57'54.3" 54°19'57.5"	3600	40	47886	280	4-10
9.	18°57'54.3" 54°19'57.5"	700/800/ 900/2600	50	15517	280	2-12/2- 12/2-12/0-8
10.	18°57'54.3" 54°19'57.5"	80000	46	3982	275*	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:

Karolina Skorupka

Date / Data: 2026-
06-05 14:17

*Zgłoszenie przyjęto
dn. 08.06.2026r.
2 kpl. : Ros. 6221.18.2026.43*

STAROSTWO POWIATOWE
w Nowym Dworze Gdańskim
ul. gen. Władysława Sikorskiego 23
87-100 Nowy Dwór Gdański

