

Warszawa, dn. 2026-04-24

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 349/06/25
z dnia: 2025-06-30

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom
AE:PL-37429-80975-UERTH-13

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 **87794 (87794N!) MILEJOWICE (WRA_ZAKRZEW_MILEJOWICE)** zlokalizowanej w miejscowości MILEJOWICE, ul. JAWOROWA 9 DZ.321/28. 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.	15003
2.	32000
3.	15003

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	32000
5.	15003
6.	32000
7.	15849
8.	5012

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.	21°3'54.1" 51°25'38.4"	800/900/2600	39	15003	120	2-12/2-12/2-12
2.	21°3'54.1" 51°25'38.4"	1800/2100	39	32000	120	0-6/0-6
3.	21°3'54" 51°25'38.4"	800/900/2600	39	15003	230	2-12/2-12/2-12
4.	21°3'54" 51°25'38.4"	1800/2100	39	32000	230	0-6/0-6
5.	21°3'54" 51°25'38.5"	800/900/2600	39	15003	350	2-12/2-12/2-12
6.	21°3'54" 51°25'38.5"	1800/2100	39	32000	350	0-6/0-6
7.	21°3'54.1" 51°25'38.4"	80000	36	15849	138*	nd.
8.	21°3'54" 51°25'38.5"	80000	36	5012	279*	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

