

Warszawa, dn. 2026-02-04

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Radomskiego
Starostwo Powiatowe w Radomiu
ul. Domagalskiego 7
26-600 Radom

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 T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **27512 (87019N!) WRA_JEDLNIALE_ANTONIOWKA** zlokalizowanej w miejscowości ANTONIÓWKA DZ.1/3. 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.	27192
2.	57572
3.	13918
4.	27192
5.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
6.	13918
7.	27192
8.	57572
9.	13918

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°16'8.1" 51°25'54.1"	800/900/1800/ 2100/2600	38.3	27192	0	2-10/2-10/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	21°16'8.1" 51°25'54.1"	3600	38.3	57572	0	-2-13
3.	21°16'8.2" 51°25'54.2"	700/900	38.3	13918	0	0-10/0-10
4.	21°16'8.1" 51°25'54"	800/900/1800/ 2100/2600	38.3	27192	120	2-10/2-10/ 2-12/2-12/ 2-12
5.	21°16'8.1" 51°25'53.9"	3600	38.3	57572	120	-2-13
6.	21°16'8.1" 51°25'54"	700/900	38.3	13918	120	0-10/0-10
7.	21°16'7.9" 51°25'54"	800/900/1800/ 2100/2600	38.3	27192	240	2-10/2-10/ 2-12/2-12/ 2-12
8.	21°16'7.9" 51°25'54"	3600	38.3	57572	240	-2-13
9.	21°16'7.7" 51°25'54.1"	700/900	38.3	13918	240	0-10/0-10

*) 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:

Date / Data: 2026-
02-04 11:14

