

Warszawa, dn. 2026-04-13

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska

Pełnomocnictwo numer: :

z dnia:

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Abpa Baraniaka 6

61-131 Poznań

tel.

Starosta Powiatu Wieluńskiego
Starostwo Powiatowe w Wieluniu
Plac Kazimierza Wielkiego 2
98-300 Wieluń
AE:PL-27720-47713-HBWJW-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 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 **29602 (89026N!) WSR_WIELUN_CIEPLOWICZA26** zlokalizowanej w miejscowości WIELUŃ, ul. CIEPŁOWNICZA 26. 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.	28050
2.	28050
3.	28050
4.	3640/4266
5.	11247/39811
6.	13
7.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	4

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°34'11.3" 51°13'52.4"	800/900/1800/ 2100/2600	37.7	28050	80	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	18°34'11.4" 51°13'52.2"	800/900/1800/ 2100/2600	37.7	28050	170	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	18°34'11.2" 51°13'52.4"	800/900/1800/ 2100/2600	37.7	28050	355	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	18°34'11.4" 51°13'52.4"	23000/80000	69.5	3640/4266	0*	nd.
5.	18°34'11.3" 51°13'52.3"	23000/80000	69	11247/39811	111*	nd.
6.	18°34'11.2" 51°13'52.2"	38000	68.5	13	161*	nd.
7.	18°34'11.2" 51°13'52.2"	38000	68.4	15	205*	nd.
8.	18°34'11.3" 51°13'52.3"	38000	69.5	4	239*	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:

Paulina Ciesielska

Date / Data: 2026-
04-13 18:33