

Warszawa, dn. 2026-04-14

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz

Pełnomocnictwo numer:

z dnia: _____

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3

00-728 Warszawa

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 **29618 (89044N!) WSR_WIERZCHLA_WIERZCHLAS** zlokalizowanej w miejscowości WIERZCHLAS, ul. SZKOLNA 48. 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.	11917
2.	14332
3.	11917
4.	14332

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	11917
6.	14332
7.	11247/39811

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°40'15.4" 51°12'22.5"	800/900	49.2	11917	10	0-10/0-10
2.	18°40'15.4" 51°12'22.5"	1800/2100	49.2	14332	10	0-10/0-10
3.	18°40'15.4" 51°12'22.4"	800/900	49.2	11917	200	0-10/0-10
4.	18°40'15.4" 51°12'22.4"	1800/2100	49.2	14332	200	0-10/0-10
5.	18°40'15.3" 51°12'22.4"	800/900	49.2	11917	290	0-10/0-10
6.	18°40'15.3" 51°12'22.4"	1800/2100	49.2	14332	290	0-10/0-10
7.	18°40'15.3" 51°12'22.4"	23000/80000	52	11247/39811	292*	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-
04-14 23:10