

Poznań, dn. 2026-04-13

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

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

[REDACTED]  
[REDACTED]

**Starosta Poznański**  
**Starostwo Powiatowe w Poznaniu**  
**ul. Jackowskiego 18**  
**60-509 Poznań**  
**AE:PL-52322-57306-BBTGD-22**

**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 **40304 (70304N!) PPO\_ROKIETNIC\_CEREKWICA** zlokalizowanej w miejscowości CEREKWICA, ul. SZAMOTULSKA 11. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	11875
2.	26252
3.	11875
4.	26252
5.	11875
6.	26252
7.	6623/12590

**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.	16°41'41" 52°30'54.4"	700/800/900	43	11875	20	0-10/0-10/ 0-10
2.	16°41'41" 52°30'54.4"	1800/2100/ 2600	43	26252	20	0-12/0-12/ 0-12
3.	16°41'41" 52°30'54.4"	700/800/900	43	11875	170	0-10/0-10/ 0-10
4.	16°41'41" 52°30'54.4"	1800/2100/ 2600	43	26252	170	0-12/0-12/ 0-12
5.	16°41'41" 52°30'54.4"	700/800/900	43	11875	280	0-10/0-10/ 0-10
6.	16°41'41" 52°30'54.4"	1800/2100/ 2600	43	26252	280	0-12/0-12/ 0-12
7.	16°41'41" 52°30'54.4"	38000/80000	43	6623/12590	7*	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.

Przedmiotowa zmiana polega na demontażu anteny radioliniowej. Anteny te mają kierunkową charakterystykę pracy, a ich moc EIRP jest na tyle niewielka, że nie generuje wartości pól elektromagnetycznych w zakresach mierzalnych. W związku z powyższym zmiana warunków pracy omawianej instalacji radiokomunikacyjnej polegająca na deinstalacji tej anteny nie ma wpływu na rozkład pól elektromagnetycznych w środowisku, a zatem nie została, w tym przypadku, spełniona przesłanka z art. 122a ust. 1 pkt 2, która obligowałaby prowadzącego instalację do wykonania ponownych pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

