

Warszawa, dn. 2026-05-22

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

Pełnomocnik: Magdalena Małek  
Pełnomocnictwo numer: 265/05/26  
z dnia: 2026-05-11

**dane do korespondencji:**

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

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
tel. 518427631  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Starosta Żyrardowski**  
**Starostwo Powiatowe w Żyrardowie**  
**ul. Limanowskiego 45**  
**96-300 Żyrardów**  
**AE:PL-23488-69712-CDHFJ-32**

**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 **28106 (91044N!) WSK\_MSZCZONOW\_WARSZAWSKA43** zlokalizowanej w miejscowości MSZCZONÓW, ul. WARSZAWSKA 43. 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.	35582
2.	57572
3.	35582
4.	57572
5.	35582
6.	57572
7.	302

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	2291/5371
9.	13
10.	502
11.	725
12.	399
13.	113
14.	13
15.	2291/5371
16.	3837
17.	399
18.	708

**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.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	46	35582	100	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	3600	46	57572	100	-2-13
3.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	46	35582	200	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	3600	46	57572	200	-2-13
5.	20°31'20.5" 51°59'4.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	61.6	35582	320	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	20°31'20.5" 51°59'4.6"	3600	61.6	57572	320	-2-13
7.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	23000	58.5	302	65*	nd.
8.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	23000/80000	53.1	2291/5371	67*	nd.
9.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	48.9	13	111*	nd.

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 [°]
10.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	54.7	502	116*	nd.
11.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	32000	51.8	725	121*	nd.
12.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	55.4	399	126*	nd.
13.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	55	113	144*	nd.
14.	20°31'20.7" 51°59'4.5"	38000	52.5	13	162*	nd.
15.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	23000/80000	51.8	2291/5371	214*	nd.
16.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	38000	55.5	3837	273*	nd.
17.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	80000	60	399	310*	nd.
18.	20°31'20.5" 51°59'4.5"	23000	50	708	337*	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