

Gdańsk, dn. 2026-03-23

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

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717  
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

**Prezydent Miasta Olsztyna**

**pl. Jana Pawła II 1**

**10-101 Olsztyn**

**AE:PL-17230-81823-GHBTS-37**

**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 **34002 (44004N!) GOL\_OLSZTYN\_1MAJA** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. 1 MAJA 13. 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.	19953
2.	9897
3.	9997
4.	19953

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
5.	17733
6.	9997
7.	19953
8.	17733
9.	9997
10.	13
11.	4
12.	1
13.	2

**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°28'51.1" 53°46'46.6"	3600	37.5	44262	90	0-12
2.	20°28'51.1" 53°46'46.6"	900/1800/ 2100	37.5	9661	90	-4-8/ 4-16/4-16
3.	20°28'51.1" 53°46'46.6"	800/2600	37.5	5191	90	7-19/4-16
4.	20°28'50.7" 53°46'46.7"	3600	37	44262	196	0-12
5.	20°28'50.7" 53°46'46.7"	900/1800/ 2100	37	9661	196	0-12/ 5.5/5.5
6.	20°28'50.7" 53°46'46.7"	800/2600	37	5191	196	1-13/-1-11
7.	20°28'51.1" 53°46'46.9"	3600	37.5	44262	330	0-12
8.	20°28'51" 53°46'46.9"	900/1800/ 2100	37.5	9661	330	-3-9/2.5/2.5
9.	20°28'51" 53°46'46.9"	800/2600	37.5	5191	330	-1-11/2.5
10.	20°28'51" 53°46'46.9"	38000	35.9	13	6*	nd.
11.	20°28'51.1" 53°46'46.6"	38000	35.2	4	136*	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 [°]
12.	20°28'50.9" 53°46'46.5"	38000	36.4	1	204*	nd.
13.	20°28'50.9" 53°46'46.5"	38000	35	2	207*	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



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data: 2026-  
03-23 17:10