

Gdańsk, dn. 2026-01-13

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska  
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks Sp. z o.o.**  
ul. Abpa Baraniaka 6  
61-131 Poznań  
tel. 538897717

**Prezydent Miasta Olsztyna****pl. Jana Pawła II 1****10-101 Olsztyn**

**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 **34000 (44002N!) GOL\_OLSZTYN\_METALOWA** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. METALOWA 3. 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.	47886
2.	17733
3.	11773
4.	11773
5.	47886
6.	17733

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	47886
8.	17733
9.	11773
10.	15
11.	15
12.	502
13.	1
14.	6
15.	13
16.	3725
17.	2297/8512
18.	10
19.	1996
20.	4582/8512
21.	224
22.	468

**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°29'51.3" 53°45'43.9"	3600	40.7	47886	90	4-10
2.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	900/1800/2100	42.7	17733	90	0-14/ 0-10/ 0-10
3.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	800/2600	42.7	11773	90	0-14/0-10
4.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	800/2600	25.7	11773	180	0-14/0-10
5.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	3600	40.7	47886	180	4-10
6.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	900/1800/2100	40.7	17733	180	4/0-10/ 0-10
7.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	3600	25.7	47886	330	4-10

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 [°]
8.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	900/1800/2100	25.7	17733	330	0-14/ 0-10/ 0-10
9.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	800/2600	25.7	11773	330	0-14/0-10
10.	20°29'51.3" 53°45'43.8"	38000	61.8	15	48*	nd.
11.	20°29'51.3" 53°45'43.9"	38000	40	15	65*	nd.
12.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	57.6	502	65*	nd.
13.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	59	1	68*	nd.
14.	20°29'51.3" 53°45'43.8"	38000	58	6	70*	nd.
15.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	38000	58	13	70*	nd.
16.	20°29'51.2" 53°45'43.8"	23000	58	3725	117*	nd.
17.	20°29'51.2" 53°45'43.9"	23000/80000	58	2297/8512	197*	nd.
18.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	38000	59	10	217*	nd.
19.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	32000	59	1996	223*	nd.
20.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	23000/80000	59	4582/8512	248*	nd.
21.	20°29'51.1" 53°45'43.8"	80000	58	224	257*	nd.
22.	20°29'51.1" 53°45'43.9"	32000	59	468	279*	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:

Paulina Ciesielska

Date / Data:  
2026-01-13 10:21