

Gdańsk, dn. 2026-02-03

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

Pełnomocnik:
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel.

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 **34025 (44025N!) GOL_OLSZTYN_ENERGIA** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYN, ul. TRACKA 2. 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.	47886
2.	28050
3.	30442
4.	47886
5.	47886
6.	17965
7.	13051
8.	4478
9.	1151/8512

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	182
11.	80
12.	14
13.	13
14.	13
15.	13
16.	12
17.	13
18.	15
19.	13
20.	10
21.	10
22.	13
23.	14
24.	36

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	5)					
	1)	2)	3)	4)	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1.	20°31'54.3" 53°47'39.9"	3600	58.2	47886	90	4-10
2.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	800/900/1800/ 2100/2600	61.3	28050	90	0-10/0-10/ 2-12/2-12/ 2-12
3.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	800/900/1800/ 2100/2600	31	30442	220	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	20°31'54.2" 53°47'39.9"	3600	31	47886	220	4-10
5.	20°31'54.2" 53°47'40"	3600	58.2	47886	350	4-10
6.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	900/1800/2100	61.3	17965	350	0-10/0-10/ 0-10
7.	20°31'54.3" 53°47'40"	800/2600	61.3	13051	350	0-10/0-10

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°31'54.3" 53°47'40"	23000	59	4478	68*	nd.
9.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	23000/80000	58	1151/8512	101*	nd.
10.	20°31'54.2" 53°47'39.8"	38000	58	182	153*	nd.
11.	20°31'54.2" 53°47'39.8"	80000	59	80	170*	nd.
12.	20°31'54.3" 53°47'39.9"	38000	59.3	14	170*	nd.
13.	20°31'54.2" 53°47'39.9"	38000	31	13	174*	nd.
14.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	58	13	192*	nd.
15.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	58	13	197*	nd.
16.	20°31'54.1" 53°47'39.8"	38000	58.5	12	199*	nd.
17.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	58	13	203*	nd.
18.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	59.1	15	219*	nd.
19.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	58	13	219*	nd.
20.	20°31'54.2" 53°47'39.9"	38000	58	10	227*	nd.
21.	20°31'54.2" 53°47'39.9"	38000	59.1	10	228*	nd.
22.	20°31'54.1" 53°47'39.8"	38000	58.9	13	233*	nd.
23.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	58	14	245*	nd.
24.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	58.1	36	246*	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:

Date / Data: 2026-
02-03 19:25