

Gdańsk, dn. 2026-05-07

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

Pełnomocnik:

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.

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 **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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	13051
8.	2297/4266
9.	1151/8512
10.	182
11.	2
12.	80
13.	14
14.	13
15.	13
16.	13
17.	12
18.	13
19.	13
20.	15
21.	10
22.	10
23.	13
24.	4

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°31'54.4" 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°47'39.8"	3600	31	47886	220	4-10
5.	20°31'54.2" 53°47'40"	3600	58.2	47886	350	4-10

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]		
6.	20°31'54" 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
8.	20°31'54.3" 53°47'40"	23000/80000	59	2297/4266	68*	nd.
9.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	23000/80000	58	1151/8512	101*	nd.
10.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	58	182	153*	nd.
11.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	58	2	166*	nd.
12.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	80000	59	80	170*	nd.
13.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	59.3	14	170*	nd.
14.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	31	13	174*	nd.
15.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	58	13	192*	nd.
16.	20°31'54.3" 53°47'39.8"	38000	58	13	197*	nd.
17.	20°31'54.1" 53°47'39.8"	38000	58.5	12	199*	nd.
18.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	58	13	203*	nd.
19.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	58	13	219*	nd.
20.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	59.1	15	219*	nd.
21.	20°31'54.2" 53°47'39.9"	38000	58	10	227*	nd.
22.	20°31'54" 53°47'39.9"	38000	59.1	10	228*	nd.
23.	20°31'54.1" 53°47'39.8"	38000	58.9	13	233*	nd.
24.	20°31'54.1" 53°47'39.9"	38000	58.1	4	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-
05-07 14:53