

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
 z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
 ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

*ROS*  
 2020-10-22



**Starosta Powiatu Piskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Pisz**  
**ul. Warszawska 1**  
**12-200 Pisz**

**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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.).

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 **24512 (43507N!) GEC\_PISZ\_POLUDNIE** zlokalizowanej w miejscowości PISZ, UL. JAGODNA 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. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), 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.	5047
2.	7381
3.	1706
4.	5047
5.	7381
6.	1706
7.	1706
8.	7381
9.	5047
10.	13.8
11.	55.1
12.	11776.9
13.	6815.8
14.	2000
15.	2306.9

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	21°49'22.2" 53°37'08.1"	GSM 900/ UMTS 900	56.2	5047	70	3/ 3
2.	21°49'22.1" 53°37'08.1"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	43.5	7381	70	3/ 3/ 3
3.	21°49'22.2" 53°37'08.1"	LTE 800	56.2	1706	70	4
4.	21°49'21.9" 53°37'08.2"	GSM 900/ UMTS 900	56.2	5047	230	0/ 0
5.	21°49'22.1" 53°37'08.3"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	43.5	7381	230	3/ 3/ 3
6.	21°49'21.9" 53°37'08.2"	LTE 800	56.2	1706	230	3
7.	21°49'22.2" 53°37'08.3"	LTE 800	56.2	1706	320	6
8.	21°49'22.2" 53°37'08.2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	43.5	7381	320	4/ 4/ 4
9.	21°49'22.1" 53°37'08.3"	UMTS 900/ GSM 900	56.2	5047	320	3/ 3
10.	21°49'22.2" 53°37'08.2"	38000	60	13.8	4	nd.
11.	21°49'22.1" 53°37'08.3"	38000	41	55.1	11	nd.
12.	21°49'22.2" 53°37'08.2"	18000	59	11776.9	18	nd.
13.	21°49'22.2" 53°37'08.2"	23000/ 80000	58	6815.8	31	nd.
14.	21°49'22.0" 53°37'08.2"	18000	59.5	2000	157	nd.
15.	21°49'22.1" 53°37'08.3"	23000	59	2306.9	252	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. Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat