

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska  
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21  
z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marcina 11  
40-854 Katowice  
tel. 506401383

Podpis elektroniczny zweryfikowany

w dniu 25.04.2021wynik weryfikacji Anne Kulińskapodpis 1508E**Starostwo Powiatowe w Stargardzie****ul. Skarbowa 1****73-110 Stargard**

**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 2019r. poz.1396 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 stacji bazowej **33601 (73601N!) PSZ\_KOBYLANKA\_MOTANIEC** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLANKA, MOTANIEC, DZIAŁKA 39/7. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 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.	781.0
2.	3809.0
3.	4998.0
4.	781.0
5.	3809.0
6.	4998.0
7.	781.0
8.	3809.0
9.	4998.0
10.	3990.5
11.	3.6
12.	3.6
13.	14.1
14.	57.5
15.	14.1

**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)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	14°50'56,6" 53°21'3,4"	LTE 800	38.5	781.0	90	7
2.	14°50'56,6" 53°21'3,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	3809.0	90	5/ 5
3.	14°50'56,6" 53°21'3,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	38.5	4998.0	90	5/ 5/ 5
4.	14°50'56,5" 53°21'3,3"	LTE 800	38.5	781.0	190	3
5.	14°50'56,5" 53°21'3,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	3809.0	190	5/ 5
6.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	38.5	4998.0	190	5/ 1/ 1
7.	14°50'56,4" 53°21'3,4"	LTE 800	38.5	781.0	275	4
8.	14°50'56,4" 53°21'3,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	38.5	3809.0	275	5/ 5
9.	14°50'56,4" 53°21'3,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	38.5	4998.0	275	5/ 2/ 2
10.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	18000	41.0	3990.5	90	nd.
11.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	38000	35.0	3.6	126	nd.
12.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	38000	45.0	3.6	130	nd.
13.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	38000	36.0	14.1	146	nd.
14.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	38000	41.0	57.5	155	nd.
15.	14°50'56,5" 53°21'3,4"	80000	36.0	14.1	195	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 10 września 2019r. 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