

Poznań, dn. 2022-03-11

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Stargardzie

Rynek Staromiejski 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 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 **33601 (73601N!) PSZ_KOBYLANKA_MOTANIEC** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLANKA, MOTANIEC, DZIAŁKA 39/7. 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 emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	2565
2.	4997
3.	781
4.	2565
5.	4997
6.	781
7.	2565
8.	4997
9.	781
10.	3991
11.	4
12.	4
13.	15
14.	15

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

Lp. ³⁾	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.	14°50'56.59" 53°21'3.35"	900	38.5	2565	90	5
2.	14°50'56.59" 53°21'3.33"	1800/2100	38.5	4997	90	5/5
3.	14°50'56.59" 53°21'3.36"	800	38.5	781	90	7
4.	14°50'56.5" 53°21'3.29"	900	38.5	2565	190	1
5.	14°50'56.48" 53°21'3.29"	1800/2100	38.5	4997	190	5/5
6.	14°50'56.52" 53°21'3.29"	800	38.5	781	190	3
7.	14°50'56.43" 53°21'3.34"	900	38.5	2565	275	2
8.	14°50'56.43" 53°21'3.36"	1800/2100	38.5	4997	275	5/5
9.	14°50'56.43" 53°21'3.33"	800	38.5	781	275	4
10.	14°50'56.55" 53°21'3.35"	18000	41	3991	90*	nd.
11.	14°50'56.55" 53°21'3.35"	38000	35	4	126*	nd.
12.	14°50'56.55" 53°21'3.35"	38000	45	4	130*	nd.
13.	14°50'56.53" 53°21'3.31"	38000	36	15	146*	nd.
14.	14°50'56.48" 53°21'3.32"	80000	36	15	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