

Poznań, dn. 2023-01-02

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

Starosta Stargardzki
Starostwo Powiatowe w Stargardzie
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 2021r. poz. 1973 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 2021r. poz. 1973 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.	9998
2.	1693
3.	9996
4.	1693
5.	9998
6.	1693
7.	3028/3716
8.	15
9.	4
10.	15
11.	23
12.	15

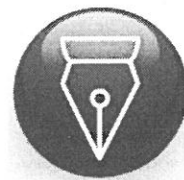
Podpis elektroniczny zweryfikowany
w dniu 03-01-2023
wynik weryfikacji Joanna Szmytka
podpis Biala

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.	14°50'56.59" 53°21'3.35"	900/1800/2100	38.5	9998	90	5/5/5
2.	14°50'56.59" 53°21'3.35"	800	38.5	1693	90	7
3.	14°50'56.52" 53°21'3.29"	900/1800/2100	38.5	9996	190	1/5/5
4.	14°50'56.52" 53°21'3.29"	800	38.5	1693	190	3
5.	14°50'56.43" 53°21'3.34"	900/1800/2100	38.5	9998	275	2/5/5
6.	14°50'56.43" 53°21'3.34"	800	38.5	1693	275	4
7.	14°50'56.55" 53°21'3.36"	18000/80000	42.7	3028/3716	90*	nd.
8.	14°50'56.55" 53°21'3.35"	38000	35	15	126*	nd.
9.	14°50'56.48" 53°21'3.32"	38000	45	4	130*	nd.
10.	14°50'56.48" 53°21'3.32"	38000	36	15	146*	nd.
11.	14°50'56.55" 53°21'3.35"	80000	45	23	155*	nd.
12.	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.



Signed by /
Podpisano przez:
Joanna Szmytka

Date / Data:
2023-01-02
22:25

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