

Poznań, dn. 2024-03-11

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

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. 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 **33601 (73601N!) PSZ_KOBYLANKA_MOTANIEC** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLANKA, ul. 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. 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.	18769
2.	3027
3.	22131
4.	18769
5.	3027
6.	22646
7.	17929
8.	3027
9.	22131
10.	3028/3716
11.	15

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
12.	4
13.	15
14.	23
15.	15

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°50'56.6" 53°21'3.4"	900/1800/2100	38.5	18769	90	-1-11/6/ 6
2.	14°50'56.6" 53°21'3.3"	800	38.5	3027	90	8.5
3.	14°50'56.6" 53°21'3.3"	3600	38.5	22131	90	0-12
4.	14°50'56.6" 53°21'3.3"	900/1800/2100	38.5	18769	190	-5-7/4.5/ 4.5
5.	14°50'56.5" 53°21'3.3"	800	38.5	3027	190	7
6.	14°50'56.5" 53°21'3.3"	3600	38.5	22646	190	0-12
7.	14°50'56.4" 53°21'3.3"	900/1800/2100	38.5	17929	275	-4-8/-1-11/ -1-11
8.	14°50'56.4" 53°21'3.3"	800	38.5	3027	275	7.2
9.	14°50'56.4" 53°21'3.4"	3600	38.5	22131	275	0-12
10.	14°50'56.6" 53°21'3.4"	18000/80000	42.7	3028/3716	90*	nd.
11.	14°50'56.6" 53°21'3.4"	38000	35	15	126*	nd.
12.	14°50'56.5" 53°21'3.3"	38000	45	4	130*	nd.
13.	14°50'56.5" 53°21'3.3"	38000	36	15	146*	nd.
14.	14°50'56.6" 53°21'3.3"	80000	45	23	155*	nd.
15.	14°50'56.5" 53°21'3.3"	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2024-
03-11 01:43