

Poznań, dn. 2024-03-15

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

Starosta Gryfiński
Starostwo Powiatowe w Gryfinie
ul. Sprzymierzonych 4
74-100 Gryfino

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 **33911 (73911N!) PSZ_GRYFINO_SLOWACKIEGO** zlokalizowanej w miejscowości GRYFINO, ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 6. 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.	19533
2.	14856
3.	44262
4.	14749
5.	14856
6.	44262
7.	17303
8.	14856
9.	44262

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	5769/4266
11.	708
12.	15
13.	8
14.	3028/3716
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°29'38.2" 53°14'55.6"	900/1800/ 2100	38.5	19533	10	-1-11/-1-11/ -1-11
2.	14°29'38.2" 53°14'55.6"	800/2600	38.5	14856	10	1-13/-1-11
3.	14°29'38.3" 53°14'55.6"	3600	38.5	44262	10	0-12
4.	14°29'38.3" 53°14'55.5"	900/1800/ 2100	38.5	14749	102	-2-10/-2-10/ -2-10
5.	14°29'38.3" 53°14'55.5"	800/2600	38.5	14856	102	4.5/-2-10
6.	14°29'38.3" 53°14'55.5"	3600	38.5	44262	102	0-12
7.	14°29'38.2" 53°14'55.5"	900/1800/ 2100	38.5	17303	255	4-16/4-16/ 4-16
8.	14°29'38.1" 53°14'55.5"	800/2600	38.5	14856	255	4-16/1-13
9.	14°29'38.1" 53°14'55.5"	3600	38.5	44262	255	0-12
10.	14°29'38.3" 53°14'55.5"	23000/80000	41.3	5769/4266	24*	nd.
11.	14°29'38.3" 53°14'55.5"	38000	40	708	27*	nd.
12.	14°29'38.2" 53°14'55.5"	38000	42	15	210*	nd.
13.	14°29'38.2" 53°14'55.5"	32000	42	8	282*	nd.
14.	14°29'38.2" 53°14'55.5"	18000/80000	41.3	3028/3716	331*	nd.

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 [°]
15.	14°29'38.2" 53°14'55.5"	38000	42	15	332*	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:

Paulina Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2024-03-15 16:06

