

056221.11.2020.MW

Gdańsk, dn. 2020-05-25

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer:

WPŁYNEŁO DO STAROSTWA
POWIATOWEGO W DRAWSKU POM.
01.06.2020 *2
znak spr. 6100 / Ep 05
zał. sztuk

Starosta Powiatu Drawskiego

Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim

Plac Elizy Orzeszkowej 3

78-500 Drawsko Pomorskie

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 instalacji radiokomunikacyjnej **32604 (42604N!) GKO_KALISZPOM_DWORCOWA1** zlokalizowanej w miejscowości KALISZ POMORSKI, UL. DWORCOWA 1. 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 2019r. poz.1396 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.	4487.0
2.	4487.0
3.	7381.0
4.	3034.0
5.	4487.0
6.	4487.0
7.	7381.0
8.	3034.0
9.	4487.0
10.	4487.0
11.	7381.0
12.	3034.0
13.	13.8
14.	63.1
15.	1258.9

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 [°]
1.	15°54'5,5" 53°17'16,9"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	60	3/ 3
2.	15°54'5,1" 53°17'17,2"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	60	3/ 3
3.	15°54'5,3" 53°17'17"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.8	7381.0	60	4/ 4/ 4
4.	15°54'5,3" 53°17'17,1"	LTE 800	67.8	3034.0	60	3
5.	15°54'5,3" 53°17'17,1"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	160	3/ 3
6.	15°54'6" 53°17'16,9"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	160	3/ 3
7.	15°54'5,7" 53°17'17"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.8	7381.0	160	4/ 4/ 4
8.	15°54'5,6" 53°17'17"	LTE 800	67.8	3034.0	160	3
9.	15°54'5,1" 53°17'17,1"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	270	2/ 2
10.	15°54'6" 53°17'16,9"	UMTS 900/ GSM 900	67.8	4487.0	270	2/ 2
11.	15°54'5,6" 53°17'17"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	67.8	7381.0	270	4/ 4/ 4
12.	15°54'5,6" 53°17'17,1"	LTE 800	67.8	3034.0	270	2
13.	15°54'5,3" 53°17'17,1"	38000	70.0	13.8	11	nd.
14.	15°54'5,3" 53°17'17,1"	38000	71.5	63.1	15	nd.
15.	15°54'5,3" 53°17'17"	23000	72.0	1258.9	339	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