

W05.6221.27.2019

Poznań, dn. 2019-10-24

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

opublikowano M.M.
A BIP

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI

28-10-2019

L. dz. 39198/19

Podpis

Starostwo Powiatowe we Wrześni

ul. Chopina 10

62-300 Września

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 2018r, poz. 799 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 stacji bazowej 40345 (70345NI) PPO_WRZESNIA_WEZELA2 zlokalizowanej w miejscowości WRZEŚNIA, OBJAZDOWA 1 DZ 3847/2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 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.	9981.0
2.	9974.0
3.	9981.0
4.	9974.0
5.	9981.0
6.	9974.0
7.	14.1
8.	12.6
9.	2692.0
10.	14.1

p. M. Ziętal
29-10-2019

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	2631.0
12.	14.1
13.	14.1
14.	14.1
15.	19953.0
16.	2571.0
17.	2692.0

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

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900	50.2	9981.0	100	0-11/ 0-11/ 0-11
2.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	LTE 800/ LTE 2600	50.2	9974.0	100	0-11/ 0-11
3.	17°33'23,0" 52°18'44,0"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900	50.2	9981.0	200	0-11/ 0-11/ 0-11
4.	17°33'23,0" 52°18'44,0"	LTE 800/ LTE 2600	50.2	9974.0	200	0-11/ 0-11
5.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 1800/ GSM 900	50.2	9981.0	320	0-11/ 0-11/ 0-11
6.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	LTE 800/ LTE 2600	50.2	9974.0	320	0-11/ 0-11
7.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	48.0	14.1	27	nd.
8.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	32000	48.0	12.6	48	nd.
9.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	48.0	2692.0	71	nd.
10.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	48.0	14.1	72	nd.
11.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	18000	46.7	2631.0	114	nd.

12.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	47.5	14.1	242	nd.
13.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	46.7	14.1	264	nd.
14.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	46.7	14.1	296	nd.
15.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	23000	48.0	19953.0	300	nd.
16.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	18000	48.0	2571.0	333	nd.
17.	17°33'23,1" 52°18'44,1"	38000	47.4	2692.0	341	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 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Poznaniu
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)