

T-Mobile Polska S.A.

ul. Marynarska 12

02-674 Warszawa

Pełnomocnik:

Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16

z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163

80-868 Gdańsk

tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE
WE WRZEŚNI

16-12-2019

L. dz. WPS. 6221. 39. 2019 ilość zak.

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 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 stacji bazowej 40104 (70104N!) PPO_NEKLA_NEKLA zlokalizowanej w miejscowości NEKLA, GIERŁATOWO DZ 176/5. 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 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.	5979.0
2.	5613.0
3.	2248.0
4.	5979.0
5.	5613.0
6.	2248.0
7.	5979.0
8.	5613.0
9.	2248.0
10.	5979.0
11.	5613.0
12.	2248.0
13.	562.3
14.	229.1
15.	19999.0
16.	44.7

M. Ziętal
17-12-2019

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°26'50,4" 52°21'5,4"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	42.5	5979.0	20	0-10/ 0-10/ 0-10
2.	17°26'50,4" 52°21'5,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.5	5613.0	20	0-10/ 0-10
3.	17°26'50,4" 52°21'5,4"	LTE 800	42.5	2248.0	20	0-10
4.	17°26'50,6" 52°21'5,3"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	42.5	5979.0	110	0-10/ 0-10/ 0-10
5.	17°26'50,6" 52°21'5,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.5	5613.0	110	0-10/ 0-10
6.	17°26'50,6" 52°21'5,3"	LTE 800	42.5	2248.0	110	0-10
7.	17°26'50,5" 52°21'5,2"	LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 900	42.1	5979.0	190	0-10/ 0-10/ 0-10
8.	17°26'50,5" 52°21'5,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.1	5613.0	190	0-10/ 0-10
9.	17°26'50,5" 52°21'5,2"	LTE 800	42.1	2248.0	190	0-10
10.	17°26'50,4" 52°21'5,3"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800	42.5	5979.0	280	0-10/ 0-10/ 0-10
11.	17°26'50,4" 52°21'5,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	42.5	5613.0	280	0-10/ 0-10
12.	17°26'50,4" 52°21'5,3"	LTE 800	42.5	2248.0	280	0-10
13.	17°26'50,5" 52°21'5,3"	38000	41.8	562.3	24	nd.
14.	17°26'50,5" 52°21'5,3"	38000	41.0	229.1	28	nd.
15.	17°26'50,5" 52°21'5,3"	23000	40.7	19999.0	120	nd.
16.	17°26'50,5" 52°21'5,3"	38000	41.0	44.7	320	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