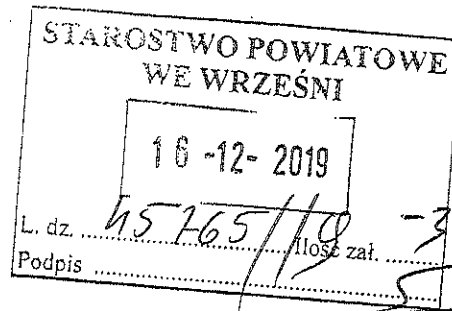


T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa

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**

**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 43028 (70138N!) PPO\_PYZDRY\_TARNOWA zlokalizowanej w miejscowości PYZDRY, TARNOWA DZ 2050/2, 2051/2. 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 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	5115.0
2.	5979.0
3.	5115.0
4.	5979.0
5.	5115.0
6.	5979.0
7.	11776.9
8.	4909.4
9.	1230.3

*p. M. Dziętal*  
 17-12-2019

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

Lp. <sup>3)</sup> 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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	17°40'45,4" 52°9'19,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	61.0	5115.0	0	0-15/ 0-15
2.	17°40'45,4" 52°9'19,9"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	61.0	5979.0	0	0-15/ 0-15/ 0-15
3.	17°40'45,4" 52°9'19,9"	UMTS 2100/ LTE 2100	61.0	5115.0	120	0-15/ 0-15
4.	17°40'45,5" 52°9'19,8"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	61.0	5979.0	120	0-15/ 0-15/ 0-15
5.	17°40'45,3" 52°9'19,8"	UMTS 2100/ LTE 2100	61.0	5115.0	240	0-15/ 0-15
6.	17°40'45,5" 52°9'19,8"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	61.0	5979.0	240	0-15/ 0-15/ 0-15
7.	17°40'46,2" 52°9'19,8"	18000	58.4	11776.9	15	nd.
8.	17°40'46,2" 52°9'19,8"	23000	59.7	4909.4	142	nd.
9.	17°40'46,2" 52°9'19,8"	23000	59.7	1230.3	331	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