

Boś. 6221.5.2020. FM

Poznań, dn. 2020-02-28

9.03.2020 - BIP 200P

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

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

dane do korespondencji:

**NetWorkSI Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 604470350

STAROSTWO POWIATOWE  
w Świebodzinie  
WPEŁNIŁO

dnia 2020-03-05

3810  
Zat.  
[Signature]

Starostwo Powiatowe w Świebodzinie

ul. Kolejowa 2

66-200 Świebodzin

**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 41182 (61182N!) PZI\_ZBASZYNEK\_BOLEN zlokalizowanej w miejscowości DĄBRÓWKA WIELKOPOLSKA, BOLEŃ 13 DZ 584/6. 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.	8381.0
2.	4750.0
3.	4750.0
4.	3034.0
5.	8381.0
6.	3724.2
7.	1148.2

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

Lp. <sup>3)</sup>	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.	15°44'36,4" 52°15'32,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	60.0	8381.0	50	0-12/ 0-12/ 0-12
2.	15°44'36,4" 52°15'32,8"	UMTS 900/ GSM 900	60.0	4750.0	140	0-12/ 0-12
3.	15°44'36,4" 52°15'32,8"	UMTS 900/ GSM 900	60.0	4750.0	140	0-12/ 0-12
4.	15°44'36,4" 52°15'32,8"	LTE 800	60.0	3034.0	140	0-12
5.	15°44'36,4" 52°15'32,8"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	60.0	8381.0	230	0-12/ 0-12/ 0-12
6.	15°44'36,5" 52°15'32,8"	23000	57.5	3724.2	111	nd.
7.	15°44'36,5" 52°15'32,8"	23000	57.0	1148.2	351	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.

Krzysztof Ekiert

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

