

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
WPŁYNĘŁO

dnia 2019 -10- 30

dz.
Zal.

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 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 41211 (61211N!) PZI_ZBASZYNEK_POLNOC zlokalizowanej w miejscowości ZBASZYNEK, CZARNA DROGA 1 DZ 26/3. 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.	4986.0
2.	9946.0
3.	8402.0
4.	4986.0
5.	8402.0
6.	9946.0
7.	4986.0
8.	9946.0
9.	8402.0
10.	8512.0
11.	11.2
12.	3.6

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.	15°49'23,2" 52°15'11,5"	LTE 2600	35.0	4986.0	80	0-12
2.	15°49'23,1" 52°15'11,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	48.0	9946.0	80	0-12/ 0-12/ 0-12
3.	15°49'23,2" 52°15'11,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	48.0	8402.0	80	0-12/ 0-12/ 0-12
4.	15°49'23,1" 52°15'11,4"	LTE 2600	35.0	4986.0	205	0-12
5.	15°49'23,1" 52°15'11,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	48.0	8402.0	205	0-13/ 0-13/ 0-13
6.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	48.0	9946.0	205	0-13/ 0-13/ 0-13
7.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	LTE 2600	35.0	4986.0	340	0-12
8.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	48.0	9946.0	340	0-13/ 0-13/ 0-13
9.	15°49'23,2" 52°15'11,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	48.0	8402.0	340	0-13/ 0-13/ 0-13
10.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	18000	52.0	8512.0	43	nd.
11.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	38000	52.0	11.2	100	nd.
12.	15°49'23,2" 52°15'11,4"	38000	50.0	3.6	208	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.

Krzysztof Ekiert



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 Gorzowie Wlkp.

(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)