

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert  
 Pełnomocnictwo numer: 3571/10/16  
 z dnia: 2016-10-15

8.03.2020-BiP 2068

STAROSTWO POWIATOWE  
 w Świebodzinie  
 WPEŁNYŁO

dnia 2020-03-05

L. dz. 3809  
Zal. - 3EM  
P  
E

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.  
 ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 604470350

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 41003 (61003N!) PZI\_LAGOW\_GRONOW zlokalizowanej w miejscowości ŁAGÓW, SKŁADNICA GRONÓW DZ 297/3-L. 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.	9982.0
2.	8381.0
3.	9982.0
4.	8381.0
5.	9982.0
6.	8381.0
7.	1230.3
8.	4909.4
9.	562.3
10.	2958.2

**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.	52°17'59.7"N 15°17'17.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	60.0	9982.0	20	0-12/ 0-12/ 0-12
2.	52°17'59.7"N 15°17'17.6"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	60.0	8381.0	20	0-12/ 0-12/ 0-12
3.	52°17'59.6"N 15°17'17.6"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	60.0	9982.0	120	0-12/ 0-12/ 0-12
4.	52°17'59.6"N 15°17'17.6"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	60.0	8381.0	120	0-12/ 0-12/ 0-12
5.	52°17'59.7"N 15°17'17.5"E	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	60.0	9982.0	250	0-12/ 0-12/ 0-12
6.	52°17'59.7"N 15°17'17.5"E	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	60.0	8381.0	250	0-12/ 0-12/ 0-12
7.	52°17'59.7"N 15°17'17.6"E	23000	60.0	1230.3	37	nd.
8.	52°17'59.7"N 15°17'17.6"E	23000	59.0	4909.4	79	nd.
9.	52°17'59.7"N 15°17'17.6"E	38000	60.0	562.3	103	nd.
10.	52°17'59.6"N 15°17'17.6"E	18000	59.0	2958.2	109	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

