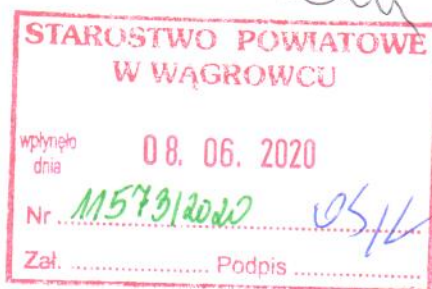


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

D. Apocynka

Poznań, dn. 2020-02-28

2020-06-08



Starostwo Powiatowe w Wągrowcu

ul. Kościuszki 15

62-100 Wągrowiec

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 40138 (64138N!) PPI_SKOKI_SKOKI zlokalizowanej w miejscowości SKOKI, KOŚCIUSZKI 1 DZ 817. 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.	4873.0
2.	8402.0
3.	5126.0
4.	4873.0
5.	8402.0
6.	5126.0
7.	4873.0
8.	8402.0
9.	5126.0
10.	4873.0
11.	8402.0
12.	5126.0
13.	1.0
14.	20000.0

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°9'58,4" 52°40'16,6"	LTE 1800	40.0	4873.0	20	1
2.	17°9'58,4" 52°40'16,6"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	40.0	8402.0	20	1/ 2/ 1
3.	17°9'58,4" 52°40'16,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	5126.0	20	2/ 2
4.	17°9'58,3" 52°40'16,4"	LTE 1800	40.0	4873.0	115	2
5.	17°9'58,3" 52°40'16,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	40.0	8402.0	115	2/ 2/ 2
6.	17°9'58,3" 52°40'16,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	5126.0	115	2/ 2
7.	17°9'58,2" 52°40'16,5"	LTE 1800	40.0	4873.0	200	2
8.	17°9'58,2" 52°40'16,5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	40.0	8402.0	200	2/ 2/ 2
9.	17°9'58,2" 52°40'16,5"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	5126.0	200	2/ 2
10.	17°9'58,3" 52°40'16,6"	LTE 1800	40.0	4873.0	300	2
11.	17°9'58,3" 52°40'16,6"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	40.0	8402.0	300	2/ 2/ 2
12.	17°9'58,3" 52°40'16,6"	UMTS 2100/ LTE 2100	40.0	5126.0	300	2/ 2
13.	17°9'58,3" 52°40'16,5"	38000	40.7	1.0	274	nd.
14.	17°9'58,3" 52°40'16,5"	23000	40.0	20000.0	276	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

