

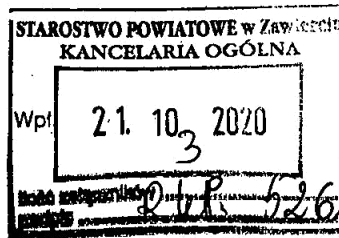
Katowice, dn. 2020-10-19

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 204/03/19
z dnia: 2019-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Starosta Powiatu w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

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 2020r. poz. 1219 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 nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **52166 (36166N!) KCZ_IRZADZE_ZAWADA** zlokalizowanej w miejscowości ZAWADA, ZAWADA PILICKA. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **52166 (36166N!) KCZ_IRZADZE_ZAWADA**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9079
2.	5999
3.	2410
4.	2410
5.	2410
6.	2410
7.	9079
8.	5999

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
9.	5999
10.	9079
11.	2410
12.	2410
13.	4677.4
14.	6309.6
15.	977.2

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	19°41'33.5" 50°36'46.7"	LTE 1800/ LTE 800	39.5	9079	70	3/ 3
2.	19°41'33.5" 50°36'46.7"	LTE 2100/ UMTS 2100	39.5	5999	70	6/ 6
3.	19°41'33.4" 50°36'46.7"	UMTS 900/ GSM 900	39.5	2410	70	3/ 3
4.	19°41'33.6" 50°36'46.7"	UMTS 900/ GSM 900	39.5	2410	70	3/ 3
5.	19°41'33.4" 50°36'46.7"	GSM 900/ UMTS 900	39.5	2410	200	2/ 2
6.	19°41'33.5" 50°36'46.8"	GSM 900/ UMTS 900	39.5	2410	200	2/ 2
7.	19°41'33.4" 50°36'46.7"	LTE 800/ LTE 1800	39.5	9079	200	2/ 2
8.	19°41'33.4" 50°36'46.7"	UMTS 2100/ LTE 2100	39.5	5999	200	4/ 4
9.	19°41'33.6" 50°36'46.7"	LTE 2100/ UMTS 2100	39.5	5999	350	6/ 6
10.	19°41'33.6" 50°36'46.7"	LTE 800/ LTE 1800	39.5	9079	350	3/ 3
11.	19°41'33.6" 50°36'46.7"	UMTS 900/ GSM 900	39.5	2410	350	3/ 3
12.	19°41'33.5" 50°36'46.8"	UMTS 900/ GSM 900	39.5	2410	350	3/ 3
13.	19°41'33.5" 50°36'46.7"	23000	43.4	4677.4	77	nd.
14.	19°41'33.5" 50°36'46.7"	80000	43.4	6309.6	77	nd.
15.	19°41'33.5" 50°36'46.7"	23000	43.4	977.2	227	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. 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



