

Poznań, dn. 2022-02-22

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 157/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Al. Rozdzieńskiego 188H
40-203 Katowice
tel. 506401383

Prezydent Miasta Legnica
Plac Słowiański 8
59-220 Legnica

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 wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **48088 (68088N!) PLG_LEGNICA_POZNANSKA** zlokalizowanej w miejscowości LEGNICA, POZNAŃSKA 29 DZ.746/29. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	8490
2.	9823
3.	8490
4.	9823
5.	8490
6.	9823
7.	15
8.	4
9.	795
10.	3725
11.	1446
12.	4266

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.	16°10'4.46" 51°13'26.4"	800/2600	41.5	8490	110	6/6
2.	16°10'4.46" 51°13'26.4"	900/1800/2100	45	9823	110	6/6/6
3.	16°10'4.33" 51°13'26.38"	800/2600	41.5	8490	230	6/6
4.	16°10'4.33" 51°13'26.38"	900/1800/2100	45	9823	230	6/6/6
5.	16°10'4.37" 51°13'26.46"	800/2600	41.5	8490	350	4/4
6.	16°10'4.37" 51°13'26.46"	900/1800/2100	45	9823	350	4/4/4
7.	16°10'4.39" 51°13'26.42"	38000	49.7	15	16*	nd.
8.	16°10'4.39" 51°13'26.42"	38000	48	4	193*	nd.
9.	16°10'4.32" 51°13'26.43"	80000	48.5	795	260*	nd.
10.	16°10'4.37" 51°13'26.46"	23000	48	3725	348*	nd.
11.	16°10'4.38" 51°13'26.46"	23000	48.7	1446	357*	nd.
12.	16°10'4.38" 51°13'26.46"	80000	48.7	4266	357*	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:



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kulińska

Date / Data:
2022-02-22
10:56

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

