

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



Urząd Miejski w Koninie
Wydział Ochrony Środowiska
wpł. data 11-08-2020 ✓
05-882/20 podpis..... Krzysztof Ekiert

Prezydent Miasta Konina

Pl. Wolności 1

62-500 Konin

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 43635 (63112NI) PKO_KONIN_EUROPEJSKA zlokalizowanej w miejscowości KONIN, EUROPEJSKA 14. 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.	5729.0
2.	9991.0
3.	5729.0
4.	9991.0
5.	5729.0
6.	9991.0
7.	3724.2

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp. ³⁾	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	36.7	5729.0	50	4/ 4
2.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	36.7	9991.0	50	3/ 3/ 3/ 3
3.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	46.7	5729.0	150	4/ 4
4.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	46.7	9991.0	150	3/ 3/ 3/ 3
5.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	36.7	5729.0	250	4/ 4
6.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	LTE 1800/ UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	36.7	9991.0	250	3/ 3/ 3/ 3
7.	18°15'34,7" 52°11'33,4"	23000	46.0	3724.2	337	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
3. adresat