

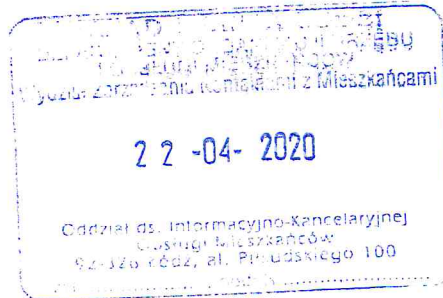
RPW/282794/2020 P  
Data: 2020-04-22

P.K. Nowicka  
27042020  
Warszawa, dn. 2020-04-27  
P.O. Z-cyf...  
Piotr...

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

Pełnomocnik: [REDACTED]  
Pełnomocnictwo numer: [REDACTED]  
z dnia: 2016-10-15

**dane do korespondencji:**  
**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973



Urząd Miasta Łodzi  
Al. Piłsudskiego 100  
92-326 Łódź

**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 **23648 (90374N!) WLD\_LODZ\_KOLUMNY620** zlokalizowanej w miejscowości ŁÓDŹ, ul.KOLUMNY 620, dz. Nr 244/9. 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.	6031,0
2.	6952,0
3.	6031,0
4.	6952,0
5.	6031,0
6.	6952,0
7.	3,5

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 [°]	Kąt pochylenia [°]
1.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	49.0	6031,0	95	2/2/2
2.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ LTE 800	49.0	6952,0	95	2/2/2/3
3.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	49.0	6031,0	200	2/2/2
4.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ LTE 800	49.0	6952,0	200	2/2/2/2
5.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 2600	49.0	6031,0	355	3/3/3
6.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ LTE 800	49.0	6952,0	355	3/3/3/4
7.	19°36'18,6" 51°42'27,1"	38000	51,0	3,5	177	nd.

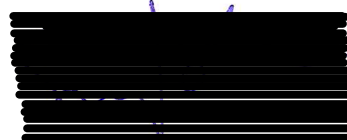
\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

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