

E. Spionek
23.07.2020/MC

Dot. Os. 6221. M. 2012

Warszawa, dn. 2020-07-18

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 3568/10/16
z dnia: 2016-10-15

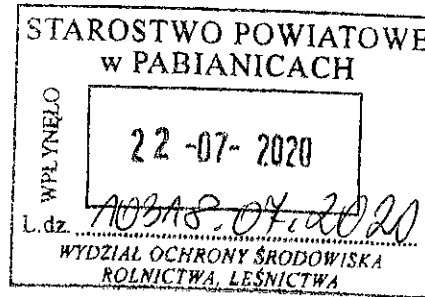
dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starostwo Powiatowe w Pabianicach

ul. Piłsudskiego 2

95-200 Pabianice

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 instalacji radiokomunikacyjnej **29143 (90192N!) WLD_PABIANICE_GROBELNA8** zlokalizowanej w miejscowości PABIANICE, ul. GROBELNA 8. 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. (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji^[2]:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]!anteny jest niepoprawna tablicą
1.	5599
2.	6165
3.	5599
4.	6165
5.	5599
6.	6165
7.	13,0

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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia
1.	19°21'32,6" 51°39'37,4"	UMTS 2100/ LTE 2100	41.5	5599	10	5/5
2.	19°21'32,6" 51°39'37,4"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900/ LTE 1800	41.5	6165	10	5/5/5/4
3.	19°21'32,8" 51°39'37,3"	UMTS 2100/ LTE 2100	41.5	5599	120	9/9
4.	19°21'32,8" 51°39'37,3"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900/ LTE 1800	41.5	6165	120	9/9/9/8
5.	19°21'32,5" 51°39'37,2"	UMTS 2100/ LTE 2100	41.5	5599	250	5/5
6.	19°21'32,5" 51°39'37,2"	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900/ LTE 1800	41.5	6165	250	5/5/5/4
7.	19°21'32,5" 51°39'37,2"	38000	46,0	13,0	305	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

