

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

p. Borena H. H. H.  
12.10.2020.  
Borena

Katowice, dn. 2020-10-08

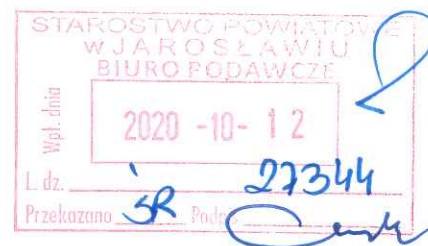
SR.6221.28.2020

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16  
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422



Starosta Powiatu w Jarosławiu

ul. Jana Pawła II 17

37-500 Jarosław

**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 **59348 JAROSLAW (21348 KPR\_JAROSLAW\_3GOMAJA11)** zlokalizowanej w miejscowości JAROSŁAW, UL. 3-GO MAJA 11. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3075
2.	1858
3.	1858
4.	3075
5.	3075
6.	1858

**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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	22°41'08.5" 50°01'01.0"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	13.5	3075	10	5/ 5/ 5
2.	22°41'08.5" 50°01'01.0"	LTE 2100/ UMTS 2100	13.5	1858	10	5/ 5
3.	22°41'08.6" 50°01'00.7"	UMTS 2100/ LTE 2100	13	1858	110	0/ 0
4.	22°41'08.6" 50°01'00.7"	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	13	3075	110	0/ 0/ 0
5.	22°41'08.5" 50°01'01.0"	LTE 1800/ GSM 900/ UMTS 900	13.5	3075	245	0/ 0/ 0
6.	22°41'08.5" 50°01'01.0"	LTE 2100/ UMTS 2100	13.5	1858	245	0/ 0

\*) 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.

Załącznik niniejszy stanowi  
integralną część zgłoszenia  
Nr .....  
z dnia .....

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat