

NS 6221. 15.2020

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



Warszawa, dn. 2020-05-18

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

*J. Kowalczyk*  
*26.05.2020*

**Starosta Powiatu Mińskiego**

**Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim**

**ul. Kościuszki 3**

**05-300 Mińsk Mazowiecki**

**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 **23460 (98931N!) WWA\_DOBRE\_DOBRE** zlokalizowanej w miejscowości DOBRE, ul. PRZEMYSŁOWA 5, dz. Nr 2401. 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<sup>2)</sup>:**

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10887
2.	6579
3.	4010
4.	6579
5.	10887
6.	4010
7.	4010
8.	6579
9.	10887
10.	7430.7

**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.	21°41'31,92" 52°19'28,87"	LTE 2600/ LTE 800	49	10887	0	3/ 3
2.	21°41'31,92" 52°19'28,87"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	49	6579	0	4/ 4/ 4
3.	21°41'31,92" 52°19'28,87"	UMTS 900/ GSM 900	49	4010	0	2/ 2
4.	21°41'32" 52°19'28,75"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	49	6579	120	4/ 4/ 4
5.	21°41'32" 52°19'28,75"	LTE 2600/ LTE 800	49	10887	120	3/ 3
6.	21°41'32" 52°19'28,75"	UMTS 900/ GSM 900	49	4010	120	2/ 2
7.	21°41'31,79" 52°19'28,77"	GSM 900/ UMTS 900	49	4010	240	2/ 2
8.	21°41'31,79" 52°19'28,77"	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	49	6579	240	4/ 4/ 4
9.	21°41'31,79" 52°19'28,77"	LTE 800/ LTE 2600	49	10887	240	3/ 3
10.	21°41'31,79" 52°19'28,77"	18000	51.5	7430.7	253	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