

Warszawa, dn. 2021-02-15

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236 lub (22)8806973

Starostwo Powiatowe w Wołominie KANCELARIA OGÓLNA 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3	
wpłynęło:	15-02-2021
l. dz.	12246/20212
ilość zał.	.....
.....	.....
.....	.....

Starostwo Powiatowe w Wołominie  
ul. Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

**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 20208 (81019NI) WWA\_ZABKI\_PILSUDSKIEG46** zlokalizowanej w miejscowości ZĄBKI, ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 46. 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.	9470
2.	3423
3.	9470
4.	3423
5.	9470
6.	3423

**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)	
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 [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°6'27,7" 52°17'15,1"	2100/ 2600/ 1800/ 2100	30.7	9470	100	4/ 4/ 4/ 4
2.	21°6'27,7" 52°17'15,1"	800/ 900/ 900	30.7	3423	100	5/ 5/ 5
3.	21°6'27,8" 52°17'14,9"	1800/ 2100/ 2100/ 2600	30.7	9470	190	4/ 4/ 4/ 4
4.	21°6'27,8" 52°17'14,9"	900/ 900/ 800	30.7	3423	190	5/ 5/ 5
5.	21°6'27,6" 52°17'15"	1800/ 2600/ 2100/ 2100	30.7	9470	280	6/ 6/ 6/ 6
6.	21°6'27,6" 52°17'15"	800/ 900/ 900	30.7	3423	280	8/ 8/ 8

*\*) 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



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2021-02-15  
13:51

Warszawa, dn. 2021-02-25

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka  
Pełnomocnictwo numer: 159/01/21  
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:  
NetWorkSI Sp. z o.o.  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
tel. 506401236

Starostwo Powiatowe w Wołominie KANCELARIA OGÓLNA 05-200 Wołomin, ul. Prądzyńskiego 3	
wzrynięto:	25-02-2021
L. dz.	15781/2021
ilość zał. ....	podpis <i>JS</i>

Starostwo Powiatowe w Wołominie  
ul. Prądzyńskiego 3  
05-200 Wołomin

*dotyczy instalacji radiokomunikacyjnej : 20208 (81019NI) WWA\_ZABKI\_PILSUDSKIEG46*  
zlokalizowanej w miejscowości ZĄBKŃ, ul. JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 46

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 22.02.2021 r. (sygn. WOS.6221.1.8.2021.MZ) informuję, iż przesłana do urzędu w dn.15.02.2021 r., **informacja o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla w/w instalacji radiokomunikacyjnej dotyczyła deinstalacji anteny radiolinił, moc EIRP uległa zmniejszeniu. W związku z tym nie wykonywano pomiarów pól elektromagnetycznych.



Signed by /  
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:  
2021-02-25  
15:41