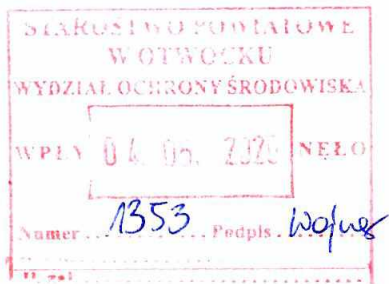


T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa



H. Wojnar
dn. 05. 2020 r.

Warszawa, dn. 2020-04-28

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

Starosta Powiatu Otwockiego
Starostwo Powiatowe w Otwocku
ul. Górna 13
05-400 Otwock

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 **21215 (81273N!) WWA_OTWOCK_SYROKOMLI31** zlokalizowanej w miejscowości OTWOCK, ul. SYROKOMLI 31A. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	7767
2.	9528
3.	7767
4.	9528
5.	7767
6.	9528

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 [°]
1.	21°18'3,4" 52°6'24,4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 2600	37.0	7767	70	3/3/3
2.	21°18'3,4" 52°6'24,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900/ LTE 1800	37.0	9528	70	0/0/0/2
3.	21°18'3,3" 52°6'24,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 2600	37.0	7767	190	2/2/2
4.	21°18'3,3" 52°6'24,3"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900/ LTE 1800	37.0	9528	190	1/1/1/2
5.	21°18'3,3" 52°6'24,3"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 2600	37.0	7767	310	3/3/3
6.	21°18'3,3" 52°6'24,4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900/ LTE 1800	37.0	9528	310	2/2/2/2

*) 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