

Warszawa, dn. 2020-10-26

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

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

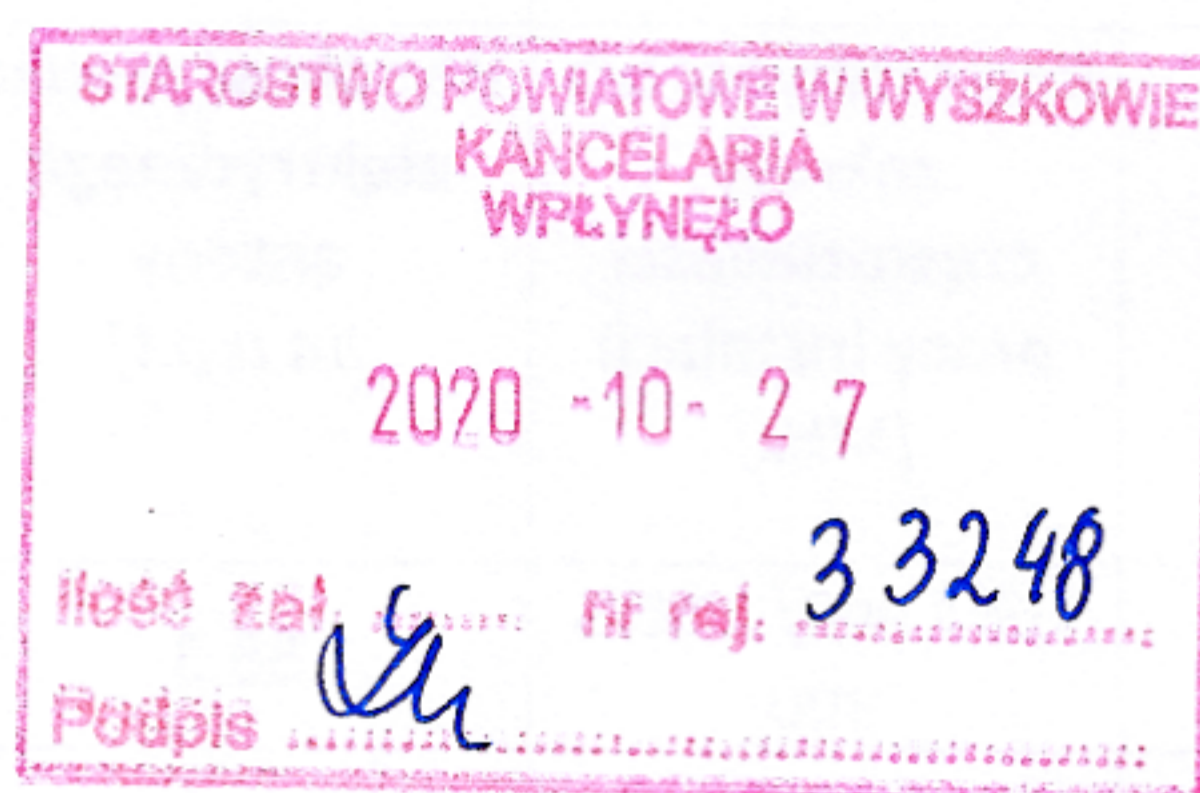
dane do korespondencji:

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Kasprzaka 18/20

01-211 Warszawa

tel. 506401236 lub (22)8806973



Starosta Powiatu Wyszku

Starostwo Powiatowe w Wyszku

Al. Róż 2

07-200 Wyszku

PR Skonei

**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 **22536 (94003N!) WOS\_RZASNIK\_WIELATKIFOLWA** zlokalizowanej w miejscowości WIELĄTKI-FOLWARK DZ.NR. 147. 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.	3405
2.	2518
3.	3405
4.	3405
5.	2518
6.	3405
7.	3405
8.	2518
9.	3405
10.	23498

**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°18'31" 52°38'5.4"	GSM 900/ UMTS 900	55.3	3405	35	0/0
2.	21°18'31.2" 52°38'5.3"	LTE 800	55.3	2518	35	2
3.	21°18'31.2" 52°38'5.3"	UMTS 900/ GSM 900	55.3	3405	35	0/0
4.	21°18'31.2" 52°38'5.3"	GSM 900/ UMTS 900	55.3	3405	155	0/0
5.	21°18'31.2" 52°38'5.3"	LTE 800	55.3	2518	155	2
6.	21°18'30.9" 52°38'5.2"	UMTS 900/ GSM 900	55.3	3405	155	0/0
7.	21°18'31" 52°38'5.4"	GSM 900/ UMTS 900	55.3	3405	285	0/0
8.	21°18'31" 52°38'5.4"	LTE 800	55.3	2518	285	2
9.	21°18'30.9" 52°38'5.2"	UMTS 900/ GSM 900	55.3	3405	285	0/0
10.	21°18'31,03" 52°38'5,3"	23000	52	23498	107	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