

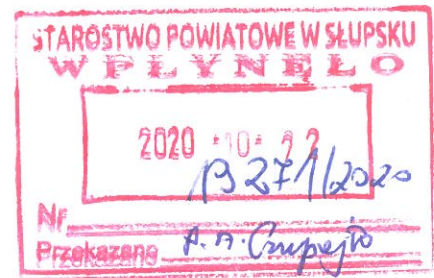
T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

SR III
SR-6221.48.2020.III

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 Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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 **31725 (41725N!) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLNICA, UL. GŁÓWNA 86. 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 emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	10973
2.	11241
3.	4604
4.	9254
5.	10973
6.	10973
7.	11888
8.	3724.2
9.	4688.5
10.	3724.2

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 lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	17°00'15.7" 54°25'44.6"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	41	10973	60	2/ 2/ 2
2.	17°00'15.7" 54°25'44.6"	LTE 2600/ LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	41	11241	60	2/ 0/ 0/ 0
3.	17°00'15.7" 54°25'44.5"	LTE 2600	56.8	4604	175	2
4.	17°00'15.7" 54°25'44.5"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	56.8	9254	175	0/ 0/ 0
5.	17°00'15.7" 54°25'44.5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	56.8	10973	175	2/ 2/ 2
6.	17°00'15.4" 54°25'44.6"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	41	10973	310	0/ 0/ 0
7.	17°00'15.4" 54°25'44.6"	LTE 2600/ GSM 900/ UMTS 900/ LTE 800	41	11888	310	2/ 0/ 0/ 0
8.	17°00'15.7" 54°25'44.5"	23000	55	3724.2	171	nd.
9.	17°00'15.5" 54°25'44.5"	18000	60	4688.5	221	nd.
10.	17°00'15.5" 54°25'44.5"	23000	60	3724.2	233	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