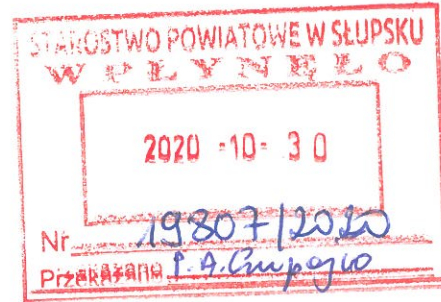


T-Mobile Polska S.A.
 ul. Marynarska 12
 02-674 Warszawa
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
 Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
 z dnia: 2016-01-18

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 **31732 (41732N!) GSL_GLOWCZYCE_POBLOCIE** zlokalizowanej w miejscowości RZUSZCZE DZ. NR 429. 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.	4487
2.	3027
3.	4487
4.	4487
5.	3027
6.	4487
7.	4487
8.	3027
9.	4487
10.	7430.7
11.	1584.9
12.	7430.7
13.	3724.2
14.	1866.5
15.	524.8

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°26'13.4" 54°37'41.3"	900	56.3	4487	100	0
2.	17°26'13.3" 54°37'41.1"	800	56.3	3027	100	0
3.	17°26'13.4" 54°37'41.2"	900	56.3	4487	100	0
4.	17°26'13.2" 54°37'41.1"	900	56.3	4487	260	0
5.	17°26'13.2" 54°37'41.2"	800	56.3	3027	260	0
6.	17°26'13.2" 54°37'41.2"	900	56.3	4487	260	0
7.	17°26'13.2" 54°37'41.3"	900	56.3	4487	350	3
8.	17°26'13.3" 54°37'41.3"	800	56.3	3027	350	0
9.	17°26'13.4" 54°37'41.3"	900	56.3	4487	350	0
10.	17°26'13.4" 54°37'41.2"	23000	55	7430.7	34	nd.
11.	17°26'13.4" 54°37'41.2"	18000	53.7	1584.9	61	nd.
12.	17°26'13.3" 54°37'41.2"	18000	60	7430.7	83	nd.
13.	17°26'13.3" 54°37'41.2"	23000	58.5	3724.2	83	nd.
14.	17°26'13.3" 54°37'41.2"	23000	62	1866.5	247	nd.
15.	17°26'13.3" 54°37'41.2"	23000	53.2	524.8	249	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