

Warszawa, dn. 2021-10-21

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:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Ciechanowskiego
Starostwo Powiatowe w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7
06-400 Ciechanów

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 **22516 (93026N!) WCI_GOLYMINOS_GOLYMINOSRODE** zlokalizowanej w miejscowości GOŁYMIN-OŚRODEK, GEN. SMOLEŃSKIEGO 16 DZ.62/3. 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.	3402
2.	11724
3.	3402
4.	3402
5.	11724
6.	3402
7.	3402
8.	11724
9.	3402
10.	11749
11.	7080
12.	10741

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.	20°52'33.6" 52°48'58.8"	900/ 900	56.3	3402	40	0/ 0
2.	20°52'33.6" 52°48'58.8"	2100/ 800/ 1800	53.3	11724	40	2/ 2/ 2
3.	20°52'33.9" 52°48'58.6"	900/ 900	56.3	3402	40	0/ 0
4.	20°52'33.5" 52°48'58.5"	900/ 900	56.3	3402	150	0/ 0
5.	20°52'33.9" 52°48'58.8"	1800/ 800/ 2100	53.3	11724	150	2/ 2/ 2
6.	20°52'33.9" 52°48'58.6"	900/ 900	56.3	3402	150	0/ 0
7.	20°52'33.5" 52°48'58.5"	900/ 900	56.3	3402	280	0/ 0
8.	20°52'33.6" 52°48'58.6"	2100/ 1800/ 800	53.3	11724	280	2/ 2/ 2
9.	20°52'33.6" 52°48'58.8"	900/ 900	56.3	3402	280	0/ 0
10.	20°52'33.5" 52°48'58.5"	23000	60	11749	271	nd.
11.	20°52'33.5" 52°48'58.5"	80000	60	7080	272	nd.
12.	20°52'33.5" 52°48'58.5"	7000	62	10741	284	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