

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:

NetWorkSI Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Starosta Powiatu Lubelskiego
Starostwo Powiatowe w Lublinie
ul. Spokojna 9
20-074 Lublin

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 **27107 (86048N!) WLU_NIEDRZWIC_SPOLDZIELCZA2** zlokalizowanej w miejscowości NIEDRZWICA DUŻA, SPÓŁDZIELCZA 2 DZ.1207. 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.	15470
2.	11773
3.	11773
4.	15470
5.	11773
6.	15470
7.	4
8.	2819
9.	2297
10.	4266

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.	22°22'15.7" 51°6'41.4"	900/ 900/ 1800/ 2100	53	15470	60	2/ 2/ 4/ 4
2.	22°22'15.7" 51°6'41.4"	2600/ 800	53	11773	60	2/ 2
3.	22°22'15.7" 51°6'41.5"	800/ 2600	53	11773	180	2/ 2
4.	22°22'15.7" 51°6'41.5"	900/ 2100/ 900/ 1800	53	15470	180	2/ 4/ 2/ 4
5.	22°22'15.8" 51°6'41.5"	2600/ 800	53	11773	300	2/ 2
6.	22°22'15.8" 51°6'41.5"	900/ 900/ 2100/ 1800	53	15470	300	2/ 2/ 4/ 4
7.	22°22'15.7" 51°6'41.4"	38000	55,4	4	30*	nd.
8.	22°22'15.7" 51°6'41.5"	23000	56	2819	247*	nd.
9.	22°22'15.8" 51°6'41.5"	23000	56.5	2297	325*	nd.
10.	22°22'15.8" 51°6'41.5"	80000	56.5	4266	325*	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.

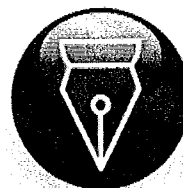
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. 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



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2021-10-21
16:03