

Gdańsk, dn. 2020-08-09

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

os. 6221. 4.1. 2020. MY
p. M. Kawda

Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3299/01/16
z dnia: 2016-01-18

13.08.2020
P

dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422

Starostwo Powiatowe w Koszalinie
KANCELARIA OGÓLNA
W P Ł Y N E Ł O

13.08.2020
NR 137867/20
Zai. 3 Podpis
P

Starosta Powiatu Koszalińskiego
Starostwo Powiatowe w Koszalinie
ul. Raclawicka 13
75-620 Koszalin

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 **32134 (42134N!) GKO_MIELNO_CHLOPY** zlokalizowanej w miejscowości CHŁOPY, CHŁOPY. 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.	6768
2.	5177
3.	17667
4.	6768
5.	5177
6.	17667
7.	6768
8.	5177
9.	17667
10.	14.1
11.	13.8

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.	15°59'14.9" 54°14'28.8"		LTE 2600/ LTE 800		31		6768		40 4/ 2	
2.	15°59'14.9" 54°14'28.8"		UMTS 900/ GSM 900		31		5177		40 0/ 0	
3.	15°59'14.9" 54°14'28.8"		LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100		31		17667		70 4/ 4/ 4	
4.	15°59'14.8" 54°14'28.7"		LTE 2600/ LTE 800		31		6768		170 2/ 1	
5.	15°59'14.7" 54°14'28.8"		UMTS 900/ GSM 900		31		5177		170 0/ 0	
6.	15°59'14.7" 54°14'28.8"		UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800		31		17667		280 3.5/ 3.5/ 3.5	
7.	15°59'14.7" 54°14'28.9"		LTE 800/ LTE 2600		31		6768		300 1/ 2	
8.	15°59'14.8" 54°14'28.9"		UMTS 900/ GSM 900		31		5177		300 0/ 0	
9.	15°59'14.9" 54°14'28.9"		LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800		31		17667		350 4/ 4/ 4	
10.	15°59'14.9" 54°14'28.8"		38000		30		14.1		59 nd.	
11.	15°59'14.7" 54°14'28.8"		38000		30		13.8		282 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