

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

WYDZIAŁ ŚRODOWISKA
Wpłynęło dnia
10.12.2020 def II
Podpis

MIĘDZYGOSPODARSTWA MIASTA KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI
KANCELARIA OGÓLNA



110000061794

Wpłynęło dnia: 2020-12-09

Numer pisma: **P/90088/2020**

Ilość zał.: 3

Prezydent Miasta Koszalina
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
ul. Rynek Staromiejski 6/7
75-007 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 **73393 (42381N!) GKO_KOSZALIN_CHALUBINSKI10** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, TYTUSA CHAŁUBIŃSKIEGO 10. 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.	14604
2.	6274
3.	6274
4.	14604
5.	14604
6.	6274

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.	16°13'5,1" 54°11'38,4"	900/ 1800/ 2100	37.5	14604	70	2/ 1/ 1
2.	16°13'5,1" 54°11'38,4"	800/ 2600	37.5	6274	70	2/ 1
3.	16°13'2,7" 54°11'38,9"	800/ 2600	37.5	6274	190	6/ 6
4.	16°13'2,7" 54°11'38,9"	900/ 1800/ 2100	37.5	14604	190	4/ 4/ 4
5.	16°13'2,1" 54°11'39,8"	900/ 1800/ 2100	37.5	14604	310	6/ 4/ 4
6.	16°13'2,1" 54°11'39,8"	800/ 2600	37.5	6274	310	7/ 4

*) 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