

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

Urząd Miejski w Koszalinie
Kancelaria Wpłyneło
Anna Stergowska

24.09.2019

L.ozł.....
Zat.....

AS wz BO
26.09.19
AKy

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 2018r, poz. 799 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 **32014 (42014N!) GKO_KOSZALIN_ZWYCIESTWA278** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. ZWYCIĘSTWA 278. 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 2018r, poz. 799 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.	2388.0
2.	7381.0
3.	5763.5
4.	3185.0
5.	7383.0
6.	5764.0
7.	3185.0
8.	7383.0
9.	5764.0

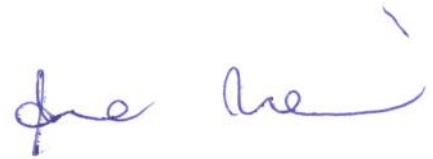
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	2388.0	75	0-3/ 0-3
2.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25.0	7381.0	75	0-3/ 0-3/ 0-3
3.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	LTE 800/ LTE 2600	25.0	5763.5	75	0-3/ 0-3
4.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	3185.0	180	0-5/ 0-5
5.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25.0	7383.0	180	0-5/ 0-5/ 0-5
6.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	LTE 800/ LTE 2600	25.0	5764.0	180	0-5/ 0-5
7.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	3185.0	345	0-4/ 0-4
8.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	25.0	7383.0	345	0-4/ 0-4/ 0-4
9.	16°14'4,4" 54°11'17,2"	LTE 800/ LTE 2600	25.0	5764.0	345	0-4/ 0-4

*) 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. 2016 poz. 71 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
3. do wiadomości:

WS-11-4.6222.47.2019

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

URZĄD MIEJSKI
ul. Rynek Staromiejski 6-7
75-007 Koszalin
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA

