

T-Mobile Polska S.A.  
 ul. Marynarska 12  
 02-674 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 158/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

**dane do korespondencji:**

**NetWorks! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**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 **32032 (42032N!) GKO\_KOSZALIN\_BOHATEROWOWOL** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, UL. BOJOWNIKÓW O WOLNOŚĆ I DEMOKRACJĘ 15, DZ. NR 5/3. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	18771
2.	9998
3.	9998
4.	18771
5.	18771
6.	9998
7.	9.8
8.	14.1
9.	13.8
10.	14.1
11.	11

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

Lp. <sup>3)</sup>	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°08'43,0" 54°11'22,1"	900/ 1800/ 2100	30.8	18771	70	3/ 4/ 4
2.	16°08'43,0" 54°11'22,1"	800/ 2600	30.8	9998	70	3/ 4
3.	16°08'42,9" 54°11'22,0"	800/ 2600	30.8	9998	190	2/ 2
4.	16°08'42,9" 54°11'22,0"	900/ 1800/ 2100	30.8	18771	190	2/ 2/ 2
5.	16°08'42,8" 54°11'22,1"	900/ 1800/ 2100	30.8	18771	310	2/ 2/ 2
6.	16°08'42,8" 54°11'22,1"	800/ 2600	30.8	9998	310	2/ 2
7.	16°08'42,9" 54°11'22,2"	32000	28.6	9.8	13*	nd.
8.	16°08'42,9" 54°11'22,2"	38000	30	14.1	71*	nd.
9.	16°08'42,9" 54°11'22,2"	38000	30.8	13.8	71*	nd.
10.	16°08'42,9" 54°11'22,2"	38000	29.8	14.1	92*	nd.
11.	16°08'42,9" 54°11'22,2"	38000	28.3	11	117*	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.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat