

HS-11-2. 6222. 17. 2024. MK

Gdańsk, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Paulina Palacios
Pełnomocnictwo numer: 146/04/23
z dnia: 2023-04-05

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

GINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wpłynęło dnia: 2024-02-06

Numer pisma: **P/11884/2024**

Ilność zał.: 0

Reg II
MK

Prezydent Miasta Koszalina

Urząd Miejski w Koszalinie

Rynek Staromiejski 6\7

75-007 Koszalin

MK
09.02.24
MK

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. 2024 poz. 54).

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 DZ.5/18. 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. 2024 poz. 54), 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.	22131
2.	17288
3.	12304
4.	22131
5.	17288
6.	12304
7.	22131
8.	17288
9.	12304
10.	40

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
11.	10
12.	4
13.	14/15
14.	15
15.	11
16.	12
17.	13
18.	4

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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°8'43" 54°11'22.1"	3600	30.8	22131	70	0-12
2.	16°8'43" 54°11'22.1"	900/1800/ 2100	30.8	17288	70	-3-9/-2-10/ -2-10
3.	16°8'43" 54°11'22.1"	800/2600	30.8	12304	70	0-12/0-12
4.	16°8'42.8" 54°11'22"	3600	30.8	22131	190	0-12
5.	16°8'42.9" 54°11'22"	900/1800/ 2100	30.8	17288	190	-4-8/-1-11/ -1-11
6.	16°8'42.9" 54°11'22"	800/2600	30.8	12304	190	-1-11/2-14
7.	16°8'42.8" 54°11'22.1"	3600	30.8	22131	310	0-12
8.	16°8'42.8" 54°11'22.1"	900/1800/ 2100	30.8	17288	310	-4-8/-4-8/-4-8
9.	16°8'42.8" 54°11'22.1"	800/2600	30.8	12304	310	-2-10/-4-8
10.	16°8'42.8" 54°11'22.1"	38000	28.3	40	11*	nd.
11.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	32000	28.5	10	13*	nd.
12.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	38000	29	4	29*	nd.
13.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	38000	30.3	15	71*	nd.

Lp.	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 [°]
14.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	38000	30.8	14	71*	nd.
15.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	38000	28.8	15	92*	nd.
16.	16°8'42.8" 54°11'22"	38000	28.3	11	117*	nd.
17.	16°8'42.8" 54°11'22"	38000	27	12	126*	nd.
18.	16°8'42.9" 54°11'22.1"	38000	27.7	13	292*	nd.
19.	16°8'42.8" 54°11'22"	38000	28.3	4	322*	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.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

