

HS-11-2. 6222. 12. 2024.MC

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

GMINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wpłynęło dnia: 2024-02-06

Numer pisma: **P/11873/2024**

Ilność zał.: 0

Rej. II
Chen

MK
04.02.24
Aley

Prezydent Miasta Koszalina

Urząd Miejski w Koszalinie

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. 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 **32030 (42030N!) GKO_KOSZALIN_SZCZECINSKA59** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. SZCZECIŃSKA 59a. 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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	13
11.	15
12.	1
13.	15
14.	12
15.	4
16.	13
17.	15
18.	4582
19.	2
20.	2819

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

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 [°]
1.	16°8'31.8" 54°10'43"	3600	40.8	22131	50	0-12
2.	16°8'31.7" 54°10'43"	900/1800/ 2100	40.8	17288	50	0-12/0-12/0-12
3.	16°8'31.8" 54°10'43"	800/2600	40.8	12304	50	1-13/2-14
4.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	3600	40.8	22131	170	0-12
5.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	900/1800/ 2100	40.8	17288	170	-5-7/-4-8/-4-8
6.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	800/2600	40.8	12304	170	-4-8/-4-8
7.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	3600	40.8	22131	290	0-12
8.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	900/1800/ 2100	40.8	17288	290	-3-9/-3-9/-3-9
9.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	800/2600	40.8	12304	290	0-12/-2-10
10.	16°8'31.8" 54°10'43"	38000	50	13	26*	nd.
11.	16°8'31.8" 54°10'43"	38000	51	15	63*	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 [°]
12.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50	1	84*	nd.
13.	16°8'31.8" 54°10'42.9"	38000	50.5	15	98*	nd.
14.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	51.5	12	246*	nd.
15.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	51.5	4	250*	nd.
16.	16°8'31.6" 54°10'43"	38000	52	13	252*	nd.
17.	16°8'31.7" 54°10'43"	38000	52	15	258*	nd.
18.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	23000	52	4582	286*	nd.
19.	16°8'31.6" 54°10'42.9"	38000	49.6	2	290*	nd.
20.	16°8'31.7" 54°10'43"	80000	50.5	2819	301*	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

