

HS-11-2. Gdzd. N. 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

GMINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wpłynęło dnia: 2024-02-06
Numer pisma: **P/11880/2024**
Ilość zał.: 0

Rejestr
OK

Prezydent Miasta Koszalina
Urząd Miejski w Koszalinie
Rynek Staromiejski 6\7
75-007 Koszalin

Rejestr
09.02.24
OK

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 **32011 (42011N!) GKO_KOSZALIN_BATALIONOWCHL** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. BATALIONÓW CHŁOPSKICH DZ.452/16. 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.	12304
3.	17288
4.	22131
5.	12304
6.	17288
7.	22131
8.	12304
9.	17288
10.	447
11.	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°10'20.3" 54°12'12.7"	3600	38.4	22131	80	0-12
2.	16°10'20.3" 54°12'12.7"	800/2600	38.4	12304	80	0-12/-2-10
3.	16°10'20.3" 54°12'12.7"	900/1800/ 2100	41.3	17288	80	0-12/-1-11/ -1-11
4.	16°10'20.1" 54°12'12.7"	3600	38.4	22131	190	0-12
5.	16°10'20.1" 54°12'12.7"	800/2600	38.4	12304	190	2-14/-1-11
6.	16°10'20.1" 54°12'12.7"	900/1800/ 2100	41.3	17288	190	2-14/0-12/ 0-12
7.	16°10'20.2" 54°12'12.8"	3600	38.4	22131	320	0-12
8.	16°10'20.2" 54°12'12.8"	800/2600	38.4	12304	320	-2-10/-3-9
9.	16°10'20.2" 54°12'12.8"	900/1800/ 2100	41.3	17288	320	-4-8/-2-10/ -2-10
10.	16°10'20.3" 54°12'12.8"	80000	43.1	447	43*	nd.
11.	16°10'20.2" 54°12'12.7"	38000	43	4	151*	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

