

HS-11-2. 6222. 16. 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 Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453676855

GINA MIASTO KOSZALIN - URZĄD MIEJSKI



Wey II
[Signature]

Wpłynęło dnia: 2024-02-06

Numer pisma: **P/11882/2024**

Ilność zał. 0

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

MK
09.02.24
[Signature]

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 **32028 (42028N!) GKO_KOSZALIN_GNIEZNIENSKA6** zlokalizowanej w miejscowości KOSZALIN, ul. GNIEŹNIENSKA 6. 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.	13
11.	4
12.	13

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°11'17.5" 54°10'54.4"	3600	31	22131	60	0-12
2.	16°11'17.6" 54°10'54.4"	900/1800/ 2100	31	17288	60	0-12/0-12/ 0-12
3.	16°11'17.5" 54°10'54.4"	800/2600	31	12304	60	0-12/-1-11
4.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	3600	31	22131	210	0-12
5.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	900/1800/ 2100	31	17288	210	-3-9/-2-10/ -2-10
6.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	800/2600	31	12304	210	0-12/-2-10
7.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	3600	31	22131	320	0-12
8.	16°11'17.5" 54°10'54.4"	900/1800/ 2100	31	17288	320	0-12/0-12/ 0-12
9.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	800/2600	31	12304	320	0-12/-1-11
10.	16°11'17.4" 54°10'54.3"	38000	39	13	277*	nd.
11.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	38000	39	4	284*	nd.
12.	16°11'17.4" 54°10'54.4"	38000	38	13	317*	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

