

05. 6222. 5. 2024

5105

27/2024

Poznań, dn. 2024-01-31

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

URZĄD MIASTA LESZNA - BIURO OBSŁUGI							
PA	PO	P	KW	AW	S	F	
AP	ED	RP	ZK	RK	OR	FB	
GN	KiS	WPLYNEŁO			IT	FP	
GL	BP	06. LUT. 2024			KP	FK-W	
GK	CIT				KO	FK-D	
ZP	MOPR				BU	FK-E	
MZD		GD	USC	OS	SM	CR-VAT	
BSPP		PR	SO	PI	ON		
IN		MKZ	OP	PUP	BR		
Ilość załączników					25 98. 2024	AZ	IK

Prezydent Miasta Leszna

Urząd Miasta Leszna

ul. Kazimierza Karasia 15

64-100 Leszno

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 45103 (65103N!) PLS_LESZNO_GRUNWALDZKA zlokalizowanej w miejscowości LESZNO, ul. GRUNWALDZKA 62-64. 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.	16680
2.	11732
3.	44262
4.	16680
5.	11732
6.	44262
7.	16680
8.	11732
9.	44262
10.	502
11.	15
12.	4

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°35'17.4" 51°50'25"	900/1800/2100	39	16680	0	1-13/5.5/5.5
2.	16°35'17.4" 51°50'25"	800/2600	39	11732	0	1-13/4.5
3.	16°35'17.5" 51°50'25"	3600	39	44262	0	0-12
4.	16°35'18.1" 51°50'24.7"	900/1800/2100	39	16680	110	1-13/4.5/4.5
5.	16°35'18.1" 51°50'24.6"	800/2600	39	11732	110	1-13/-2-10
6.	16°35'18.1" 51°50'24.6"	3600	39	44262	110	0-12
7.	16°35'17.3" 51°50'24.6"	900/1800/2100	39	16680	245	0-12/4.5/4.5
8.	16°35'17.3" 51°50'24.6"	800/2600	39	11732	245	0-12/3.5
9.	16°35'17.3" 51°50'24.6"	3600	39	44262	245	0-12
10.	16°35'17.4" 51°50'25"	32000	25	502	255*	nd.
11.	16°35'17.4" 51°50'25"	38000	25	15	303*	nd.
12.	16°35'17.4" 51°50'25"	38000	37	4	346*	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

Michał Stawczyk