

05.6222.6.2024

URZĄD MIASTA LESZNA  
Wydział Ochrony Środowiska  
wpłynęło dnia 07.02.2024  
Nr 05249

p. A. Szczępaniak  
AP  
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 Piłsudskiego 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	WPLYNĘŁO			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 2548: 2024/17						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 45072 (65072N!) PLS\_LESZNO\_FABRYCZNA zlokalizowanej w miejscowości LESZNO, ul. FABRYCZNA DZ.19/5. 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 emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17327
2.	4169
3.	44262
4.	17327
5.	4169
6.	44262
7.	17327
8.	4169
9.	44262
10.	5012
11.	51
12.	23
13.	708
14.	2297
15.	4179/6310
16.	4
17.	4179
18.	978
19.	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°34'10.5" 51°51'16.1"	900/1800/2100	37.3	17327	10	3-15/8.5/8.5
2.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	800	37.3	4169	10	3-15
3.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	3600	37.3	44262	10	0-12
4.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	900/1800/2100	37.3	17327	130	1-13/6.5/6.5
5.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	800	37.3	4169	130	1-13
6.	16°34'10.5" 51°51'16"	3600	37.3	44262	130	0-12
7.	16°34'10.4" 51°51'16.1"	900/1800/2100	37.3	17327	250	0-12/4.5/4.5
8.	16°34'10.4" 51°51'16.1"	800	37.3	4169	250	0-12
9.	16°34'10.4" 51°51'16.1"	3600	37.3	44262	250	0-12
10.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	80000	41.7	5012	89*	nd.
11.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	32000	42	51	146*	nd.
12.	16°34'10.5" 51°51'16"	38000	40	23	181*	nd.
13.	16°34'10.5" 51°51'16"	38000	42	708	229*	nd.
14.	16°34'10.4" 51°51'16.1"	23000	40.7	2297	279*	nd.
15.	16°34'10.4" 51°51'16.1"	18000/80000	41.3	4179/6310	291*	nd.
16.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	38000	42	4	340*	nd.
17.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	18000	41.3	4179	350*	nd.
18.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	23000	41.8	978	358*	nd.
19.	16°34'10.5" 51°51'16.1"	38000	42	4	359*	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*