

05.6.2024  
105 29/2024

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	PP	ZK	RK	OR	FB
GN	KIS	WPLYNEŁO			IT	FP
GL	BP	06. LUT. 2024			KP	FK-W
GK	CIT				KW	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 2.548.2024 TAZ						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 45001 (65001N!) PLS\_LESZNO\_SWIECICHOWSKA zlokalizowanej w miejscowości LESZNO, ul. ŚWIECICHOWSKA 2. 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.	12023
2.	17096
3.	44262
4.	12023
5.	17096
6.	44262
7.	12023
8.	17096
9.	44262
10.	15
11.	15
12.	631
13.	708
14.	13/13

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°33'44.2" 51°50'30.4"	900/2600	31.1	12023	101	0-12/-2-10
2.	16°33'44.2" 51°50'30.4"	800/1800/2100	31.1	17096	101	0-12/-2-10/-2-10
3.	16°33'44.2" 51°50'30.4"	3600	31.1	44262	101	0-12
4.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	900/2600	31.1	12023	230	-2-10/-4-8
5.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	800/1800/2100	31.1	17096	230	-2-10/-4-8/-4-8
6.	16°33'43.8" 51°50'30.5"	3600	31.1	44262	230	0-12
7.	16°33'44" 51°50'30.7"	900/2600	31.1	12023	331	0-12/-2-10
8.	16°33'43.9" 51°50'30.7"	800/1800/2100	31.1	17096	331	0-12/-2-10/-2-10
9.	16°33'44" 51°50'30.7"	3600	31.1	44262	331	0-12
10.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	38000	28	15	29*	nd.
11.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	38000	28	15	123*	nd.
12.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	32000	28	631	132*	nd.
13.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	38000	28	708	289*	nd.
14.	16°33'43.9" 51°50'30.5"	32000/32000	28	13/13	306*	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 Stolarczyk*