

DEK-OSR-I.6222.180.2024

Warszawa, dn. 2024-10-22

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

Pełnomocnik: I
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
tel. .

Prezydent Miasta Łodzi
Urząd Miasta Łodzi
ul. Piłsudskiego 100
90-926 Łódź

W nawiązaniu do wniosku z dn. 16.04.2024 r. dot. 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), dla instalacji radiokomunikacyjnej **29002 (90177N!) WLD_LODZ_PASIECZNA6**, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W punkcie 9 i 12 nie zostały podane dane anten we właściwy sposób.

Właściwa treść punktu 9:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	22431
2.	57020
3.	23457
4.	57020
5.	23457
6.	57020
7.	1

Właściwa treść punktu 12:

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.	19°25'49.5" 51°49'6.4"	800/900/1800/ 2100/2600	38.8	22431	70	2-8/2-8/ 2-8
2.	19°25'49.5" 51°49'6.4"	3600	38.8	57020	70	0-12
3.	19°25'48.8" 51°49'6.2"	800/900/1800/ 2100/2600	38.8	23457	190	2-10/2-10/ 2-10
4.	19°25'48.9" 51°49'6.2"	3600	38.8	57020	190	0-12
5.	19°25'49.3" 51°49'6.7"	800/900/1800/ 2100/2600	38.2	23457	310	2-8/2-8/ 2-8
6.	19°25'49.3" 51°49'6.7"	3600	38.2	57020	310	0-12
7.	19°25'49.4" 51°49'6.4"	38000	39	1	108*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-10-22 10:41