



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 11311/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 27086 (86040N!) WLU_LUBLIN_WIENIAWSKIC12
Adres: LUBLIN, BRACI WIENIAWSKICH 12b, Powiat m. Lublin, WOJ. LUBELSKIE

Data: 20.01.2024

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

W wyniku błędu pisarskiego zmienia się zakres tiltów dla częstotliwości 3600 MHz, **pkt 7.3 Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego (str. 3).**

Było:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	10	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
2	3600	AQQQ NSN	1	10	6*	10.5	45293
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	110	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
4	3600	AQQQ NSN	1	110	6*	10.5	45293
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	235	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
6	3600	AQQQ NSN	1	235	6*	10.5	45293

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Powinno być:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100 /2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	10	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
2	3600	AQQQ NSN	1	10	0-12**	10.5	45293
3	800/900/1800/2100 /2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	110	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
4	3600	AQQQ NSN	1	110	0-12**	10.5	45293
5	800/900/1800/2100 /2600	ASI4518R 41v06 Huawei	1	235	-3-9**/-4-8**/ -4-8**/-4-8**/ -4-8**	10.5	20885
6	3600	AQQQ NSN	1	235	0-12**	10.5	45293

* wskazane wartości kąta pochylecia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. **2024-01-23** pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-02-20 12:30

Aneks autoryzował:

Elektronicznie
podpisany przez

Data: 2024.02.20
12:42:00 +01'00'

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym aneksie do sprawozdania odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.