



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

e-mail:Laboratorium@networks.pl



AB 419

ANEKS

DOT. S P R A W O Z D A N I A 5326/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46038 (76038N!) PWR_WROCŁAW_PILCZYCKA
Adres: WROCŁAW, METALOWCÓW 25 DZ.4/34, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data: 17.12.2021r.

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 zmieniony zostaje punkt 7.3 sprawozdania:

Strona 3,

Jest:

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 [°]	kat pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8	30	9999
2	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8/ 8/ 8	41	14288
3	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	8/ 8	30	9999
4	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	8/ 8/ 8/ 8	41	14399
5	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	6/ 6	30	4999
6	900/ 2100/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8/ 8/ 8	41	12487

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

Powinno być:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

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 [°]	kat pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8	30	9999
2	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8/ 8/ 8	41	8429
3	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	8/ 8	30	9999
4	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	8/ 8/ 8/ 8	41	8463
5	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	6/ 6	30	4999
6	900/ 2100/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8/ 8/ 8	41	7507

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

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.

Piony pomiarowe oraz wartości zmierzone w dniu pomiarów tj. 17.09.2021 r. pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2021-12-17 09:32

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.