



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 5594/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 46012 (76012N!) PWR_WROCLAW_BOREK

Adres: WROCŁAW, ŚLĘŻNA 90 DZ.23/2, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data: 21.06.2022r.

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 [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8/ 8/ 8	33.1	14818
2	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8	33.1	9999
3	2100/ 900/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	4/ 4/ 4/ 4	31.5	14818
4	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	4/ 4	31.5	9999
5	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8/ 8/ 8	34.7	14818
6	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8	34.7	9910

* 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 [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8/ 8/ 8	33.1	9999
2	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	8/ 8	33.1	9999
3	2100/ 900/ 900/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	4/ 4/ 4/ 4	31.5	9999
4	2600/ 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	4/ 4	31.5	9999
5	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8/ 8/ 8	34.7	9999
6	800/ 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	8/ 8	34.7	9910

* 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. 07.09.2021 r. pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data: 2022-
06-21 15:38

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.