



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 5600/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46258 (76258N!) PWR_WROCLAW_STRACHOWSKI
Adres: WROCŁAW, BARTŁOMIEJA STRACHOWSKIEGO 53 DZ.27/2, 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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	1800/ 900/ 2100/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	15	6/ 6/ 6/ 6	25	10162
2	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	15	6	25	2302
3	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	110	6/ 6/ 6/ 6	25	9439
4	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6	25	2302
5	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	220	6/ 6/ 6/ 6	25	6280
6	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	220	6	25	1151

* 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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	1800/ 900/ 2100/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	15	6/ 6/ 6/ 6	25	4522
2	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	15	6	25	4998
3	1800/ 2100/ 900/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	110	6/ 6/ 6/ 6	25	4522
4	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	6	25	4998
5	2100/ 900/ 1800/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	220	6/ 6/ 6/ 6	25	4522
6	2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	220	6	25	4998

* 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. 08.09.2021 r. pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2021-12-17 09:07

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.