



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 6366/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46167 (76167N!) PWR_WROCLAW_PILCZYCKA2
Adres: WROCŁAW, PILCZYCKA 139, 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 [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość średnia elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 2100/ 1800/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	137	5/ 5/ 5/ 5	21	14797
2	800/ 2600	ATR4518R13 Huawei	1	137	5/ 5	21	9802
3	2100/ 900/ 900/ 1800	ATR4518R13 Huawei	1	230	3/ 3/ 3/ 3	21	14797
4	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	230	3/ 3	21	9802
5	900/ 2100/ 900/ 1800	ATR4518R13 Huawei	1	350	5/ 5/ 5/ 5	21	14797
6	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	350	5/ 5	21	9802

* 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 średnia elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania izotropowo (EIRP) [W]
1	900/ 2100/ 1800/ 900	ATR4518R13 Huawei	1	137	5/ 5/ 5/ 5	21	9877
2	800/ 2600	ATR4518R13 Huawei	1	137	5/ 5	21	9802
3	2100/ 900/ 900/ 1800	ATR4518R13 Huawei	1	230	3/ 3/ 3/ 3	21	9877
4	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	230	3/ 3	21	9802
5	900/ 2100/ 900/ 1800	ATR4518R13 Huawei	1	350	5/ 5/ 5/ 5	21	9877
6	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	350	5/ 5	21	9802

* 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 09:27

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.