



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 5779/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46492 (76492N!) PWR_WROCLAW_BOEZNA
Adres: WROCŁAW, PACZKOWSKA DZ.4/65, 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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 900/ 900/ 1800/ 2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 110 | 5/ 5/ 5/ 5 | 21 | 14042 |
| 2 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 110 | 5 | 21 | 6904 |
| 3 | 1800/ 2100/ 900/ 900 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 224 | 3/ 3/ 3/ 3 | 21 | 14042 |
| 4 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 224 | 3 | 21 | 6904 |
| 5 | 900/ 1800/ 2100/ 900 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 350 | 4/ 4/ 4/ 4 | 21 | 13999 |
| 6 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 350 | 4 | 21 | 6904 |

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

Transmisja realizowana drogą kablową

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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W] |
| 1 | 900/ 900/ 1800/ 2100 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 110 | 5/ 5/ 5/ 5 | 21 | 9999 |
| 2 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 110 | 5 | 21 | 6900 |
| 3 | 1800/ 2100/ 900/ 900 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 224 | 3/ 3/ 3/ 3 | 21 | 9999 |
| 4 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 224 | 3 | 21 | 6900 |
| 5 | 900/ 1800/ 2100/ 900 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 350 | 4/ 4/ 4/ 4 | 21 | 9999 |
| 6 | 2600 | ATR4518R6v06 Huawei | 1 | 350 | 4 | 21 | 6900 |

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

Transmisja realizowana drogą kablową

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 15:49

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.