



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

e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

## ANEKS

### DOT. S P R A W O Z D A N I A 6923/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.  
Numer i nazwa: 40831 (70831N!) PPO\_SWARZEDZ\_NOWAWIESPLD  
Adres: SWARZĘDZ, JAKUBA PRZYBYLSKIEGO 55 DZ.1951, Powiat poznański, WOJ.  
WIELKOPOLSKIE

Data: 03.02.2022r.

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	800/ 2100/ 1800	ATR4518R6 Huawei	1	60	5/ 4/ 4	26	15344
2	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	5/ 5/ 5	26	9972
3	800/ 2100/ 1800	ATR4518R6 Huawei	1	175	5/ 5/ 5	26	15344
4	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	5/ 5/ 5	26	9972
5	1800/ 800/ 2100	ATR4518R6 Huawei	1	300	4/ 4/ 4	26	15344
6	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	4/ 5/ 4	26	9972

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

**Powinno być:**

### 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	800/ 2100/ 1800	ATR4518R6 Huawei	1	60	5/ 4/ 4	26	9959
2	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	5/ 5/ 5	26	9939
3	800/ 2100/ 1800	ATR4518R6 Huawei	1	175	5/ 5/ 5	26	9959
4	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	5/ 5/ 5	26	9939
5	1800/ 800/ 2100	ATR4518R6 Huawei	1	300	4/ 4/ 4	26	9959
6	900/ 2600/ 900	ATR4518R6v06 Huawei	1	300	4/ 5/ 4	26	9939

\* 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. 06.10.2021 r. pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**



Signed by /  
Podpisano przez:

Agnieszka  
Wachowicz

Date / Data: 2022-  
02-03 11:54

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.

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.