



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

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



AB 419

## ANEKS

### DOT. SPRAWOZDANIA 6190/2021/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH YKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 46075 (76075N!) PWR\_WROCLAW\_PARAFIALNA

Adres: WROCLAW, PARAFIALNA 68 DZ.46, 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 zlecniodawcę:

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	2100/ 1800/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	5/ 5/ 5/ 5	31	14317
2	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5/ 5	31	17668
3	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	5/ 5/ 5/ 5	31	14317
4	800/ 2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	5/ 5	31	17668
5	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	7/ 7/ 7/ 7	31	14317
6	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	6/ 7	31	17668

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

**Powinno być:**

### 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

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	2100/ 1800/ 900/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	5/ 5/ 5/ 5	31	10000
2	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	5/ 5	31	9999
3	900/ 900/ 1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	5/ 5/ 5/ 5	31	10000
4	800/ 2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	5/ 5	31	9999
5	900/ 1800/ 2100/ 900	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	7/ 7/ 7/ 7	31	10000
6	2600/ 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	6/ 7	31	9999

\* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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.

Strona 3,  
**Jest:**

**Parametry radiolinii:**

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anten [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	3.5	VHLP1-38 Andrew	0.3	317	30

**Powinno być:**

**Parametry radiolinii:**

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa			
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24			
Warunki pracy				znamionowe			
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne			
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anten [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	3.5	VHLP1-38 Andrew	0.3	316	30

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:  
2022-06-21 15:50

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.