



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 6190/2021/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
YKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46075 (76075N!) PWR_WROCŁAW_PARAFIALNA
Adres: WROCŁAW, 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 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 promieniowania 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 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 [°]	kat pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowania 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 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.

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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratek	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 promieniowania izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E Harris Stratek	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.