



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail:Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 6167/2018/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Stacja bazowa telefonii komórkowej T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46258 (76258N!) PWR_WROCLAW_STRACHOWSKI
Adres: WROCŁAW, STRACHOWSKIEGO 53 DZ 27/2, Powiat m. Wrocław,
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data: 2020-12-04

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 poprawienia danych przekazanych przez zleceniodawcę, zmienia się brzmienie następujących punktów w sprawozdaniu.

Było:

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.]	Ilość nadajników	Maksymalna moc nadawania dla 1 nadajnika [dBm]
1.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	15	6/ 6/ 6	25.0	2/2/2	43/43/43
2.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	15	6/ 6/ 6	25.0	2/2/4	43/43/43
3.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	110	6/ 6/ 6	25.0	2/2/2	43/43/43
4.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	110	6/ 6/ 6	25.0	2/2/4	43/43/43
5.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	230	6/ 6/ 6	25.0	2/2/2	43/43/43
6.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	230	6/ 6/ 6	25.0	2/2/4	43/43/43

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.]	Ilość nadajników	Maksymalna moc nadawania dla 1 nadajnika [dBm]
1.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	15	6/ 6/ 6	25.0	2/2/2	43/43/43
2.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	15	6/ 6/ 6	25.0	2/2/4	43/43/43
3.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	110	3/ 3/ 3	25.0	2/2/2	43/43/43
4.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	110	3/ 3/ 3	25.0	2/2/4	43/43/43
5.	LTE 1800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010510v01 Kathrein	1	230	2/ 2/ 2	25.0	2/2/2	43/43/43

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.

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]	Ilość nadajników	Maksymalna moc nadawania dla 1 nadajnika [dBm]
6.	UMTS 900/ LTE 2600/ GSM 900	ATR4518R13 Huawei	1	230	2/ 2/ 2	25.0	2/2/4	43/43/43

Piony pomiarowe oraz wartości zmierzone w dniu pomiarów tj. 2018-11-08 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy specjalista
ds. opracowywania sprawozdań
Laboratorium
Badań Środowiskowych



Magdalena Niewiadomska

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.

