



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 2627/2024/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 24593 (43009N!) GEC_ELK_NSJ

Adres: ELK, ARMII KRAJOWEJ 2, Powiat ełcki, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data: 28.11.2024

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 zmienia się brzmienie Pkt. 7.3 Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego (str.3).

Było:

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	1800/2100/2600	AQU4518R21v06 Huawei	1	70	0-12**/0-12**/0-12**	35	23003
2	800/900	80010456V02 Kathrein	1	70	1-10**/1-10**	35	16717
3	3600	AQQQ NSN	1	70	-2-11**	36.5	46888
4	800/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	155	0-14**/0-10**/0-10**	35	17687
5	900/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	155	0-14**/0-10**	35	11101
6	3600	AQQQ NSN	1	155	-2-13**	35	46348
7	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	245	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	35	29611
8	3600	AQQQ NSN	1	245	-2-13**	35	46348
9	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	0-14**/0-10**/0-10**	35	17021
10	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	340	0-12**	35	9184
11	3600	AQQQ NSN	1	340	-2-13**	35	46888

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Transmisja realizowana drogą kablową

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	1800/2100/2600	AQU4518R21v06 Huawei	1	70	0-12**/0-12**/0-12**	35	23003
2	800/900	80010456V02 Kathrein	1	70	1-10**/1-10**	35	16725
3	3600	AQQQ NSN	1	70	-2-11**	36.5	46888
4	800/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	155	0-14**/0-10**/0-10**	35	17687
5	900/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	155	0-14**/0-10**	35	11103
6	3600	AQQQ NSN	1	155	-2-13**	36.5	47427
7	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	245	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	35	29614
8	3600	AQQQ NSN	1	245	-2-13**	36.5	47427
9	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	340	0-14**/0-10**/0-10**	35	17023
10	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	340	0-12**	35	9184
11	3600	AQQQ NSN	1	340	-2-13**	36.5	47427

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Transmisja realizowana drogą kablową

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-07-30 pozostają bez zmian.

Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.

Aneks wykonał :

Aneks autoryzował:

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.