



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 12231/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 704 (40496N!) OSOWA (GGD_GDANSK_SPACEROWA531)
Adres: GDAŃSK, SPACEROWA DZ.531/9, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data: 04.07.2024

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 ilość radiolinii, **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	800/900	VEGA CC12HP Comarcom Ltd.	1	122	-3-9**/-3-9**	48.5	57825
2	1800/2100/2600	AQU4518R21v06 Huawei	1	140	-2-10**/-2-10**/-2-10**	47.5	39009
3	3600	AQQQ NSN	1	165	0-12**	42.5	88524
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	0-12**/4/4	42	34576
5	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	230	0-12**/-2-10**	42	18939
6	3600	AQQQ NSN	1	235	0-12**	41.5	88524
7	3600	AQQQ NSN	1	315	0-12**	42	88524
8	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	330	-2-10**/-3-9**/-3-9**	42	34576
9	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	330	-1-11**/-3-9**	42	18939

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.

Powinno być:

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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900	VEGA CC12HP Comarcom Ltd.	1	122	-3-9**/-3-9**	48.5	28912
2	1800/2100/2600	AQU4518R21v06 Huawei	1	140	-2-10**/-2-10**/-2-10**	47.5	19505
3	3600	AQQQ NSN	1	165	0-12**	42.5	46348
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	0-12**/4/4	42	17288
5	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	230	0-12**/-2-10**	42	9469
6	3600	AQQQ NSN	1	235	0-12**	41.5	46348
7	3600	AQQQ NSN	1	315	0-12**	42	46348
8	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	330	-2-10**/-3-9**/-3-9**	42	17288
9	800/2600	ATR4518R11v06 Huawei	1	330	-1-11**/-3-9**	42	9469

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-01-23 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.