



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 12006/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 40866 (40866N!) GDANSK HOTEL MARINA
(GGD_GDANSK_HOTELMARINA)
Adres: GDAŃSK, JELITKOWSKA 20, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data: 15 lutego 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 zmienia się brzmienie **pkt. 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego** (Str. 3).

Było:

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	AMB4519R6v06 Huawei	1	125	-6-6**/-6-6**/-6-6**	31	23414
2	800/900	ADU4516R0v06 Huawei	1	155	-2-10**/-2-10**	31	6763
3	3600	AQQQ NSN	1	155	0-12**	31	44262
4	1800/2100/2600	AMB4519R6v06 Huawei	1	185	-6-6**/-6-6**/-6-6**	31	23414
5	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	-3-9**/0-12**/0-12**	31	16446
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	-2-10**/-2-10**	31	8676
7	3600	AQQQ NSN	1	230	0-12**	31	44262
8	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	305	-3-9**/-2-10**/-2-10**	31	16446
9	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	305	-2-10**/-3-9**	31	8676
10	3600	AQQQ NSN	1	305	0-12**	31	44262

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
 ** 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:

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	AMB4519R6v06 Huawei***	1	125	-6-6**/-6-6**/-6-6**	31	23414
	1800/2100/2600			185	-6-6**/-6-6**/-6-6**		23414
2	800/900	ADU4516R0v06 Huawei	1	155	-2-10**/-2-10**	31	6763
3	3600	AQQQ NSN	1	155	0-12**	31	44262

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.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	-3-9**/0-12**/0-12**	31	16446
5	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	-2-10**/-2-10**	31	8676
6	3600	AQQQ NSN	1	230	0-12**	31	44262
7	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	305	-3-9**/-2-10**/-2-10**	31	16446
8	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	305	-2-10**/-3-9**	31	8676
9	3600	AQQQ NSN	1	305	0-12**	31	44262

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

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

*****antena dwuwieżkowa o osiach głównych promieniowania $\pm 30^\circ$ względem azymutu fizycznego 155°**

Transmisja realizowana drogą kablową

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2024-01-26 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.