



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

ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 2584/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA.

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 30155 (40488N!) GGD_GDANSK_BUDOWLANYCH
Adres: GDAŃSK, BUDOWLANYCH 54A, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data: 2024-01-25

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 komputerowego zostały złączone dwa wiersze pozycji nr 8 i 11 w punkcie: 7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego e sprawozdaniu Ochrona Środowiska:

Było:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceńiodawcę:

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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	11	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	49	32.2
2.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	2819	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	115	31.9
3.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	253	32.2
4.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	9	VHLP1-38 Andrew	0.3	263	37
5.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	278	32.2
6.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 28MHz<w:br/>NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1446/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	297	32.5
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	631	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	307	35.5
8.	Ericsson CN510 RAU2X<w:br/>Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38/38	13/13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	331	32.8
9.	NP ERICSSON RAU2X 38GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	38	2698	ANT2_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	339	37
10.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	59	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	350	33.1
11.	ERICSSON CN510 6363<w:br/>NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38/38	13/12	VHLP1-38 Ericsson	0.3	358	37

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:

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

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 promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	11	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	49	32.2
2.	NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz Ericsson	80	2819	ANT2_0.3 80 HP/HPX Ericsson	0.3	115	31.9
3.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	253	32.2
4.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	9	VHLP1-38 Andrew	0.3	263	37
5.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	278	32.2
6.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 28MHz<w:br/>NP ERICSSON ML 6352 R2+ ATPC 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1446/5371	ANT2/2_0.6 23/80 HP/HP Ericsson	0.6	297	32.5
7.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	38	631	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	307	35.5
8.	Ericsson CN510 RAU2X	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	331	32.5
9.	Ericsson CN510 RAU2X	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	331	32.8
10.	NP ERICSSON RAU2X 38GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	38	2698	ANT2_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	339	37
11.	Ericsson CN510 RAU2X Harris Stratex	32	59	ANT2_0.3 32 HP Andrew	0.3	350	33.1
12.	ERICSSON CN510 6363	38	13	ANT3_0.3 38 HP/HPX	0.3	358	37
13.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Ericsson	0.3	358	37

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

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.

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.