

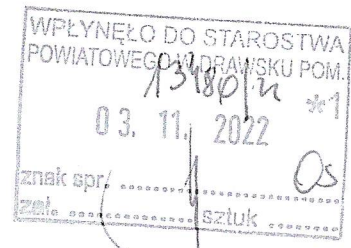
Gdańsk, dn. 2022-11-03

MW  
Ok. 11. 22v

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa

Pełnomocnik:  
Pełnomocnictwo numer:  
z dnia:

dane do korespondencji:  
**NetWorkSI Sp. z o.o.**  
ul. Józefa Piłsudskiego 3  
00-728 Warszawa



**Starosta Powiatu Drawskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Drawsku Pomorskim**  
**Plac Elizy Orzeszkowej 3**  
**78-500 Drawsko Pomorskie**

W nawiązaniu do wniosku z dn. 09.08.2022 r. dot. ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r. poz. 1219 z późn. zm.) dla instalacji radiokomunikacyjnej **3182 (42634N!) MACHLINY WIEZA (GKO\_CZAPLINEK\_BYSZKOWO)** zlokalizowanej w miejscowości BYSZKOWO DZ.121/20, wnoszę o korektę do treści w nim zawartych.

W tabeli zamieszczonej w piśmie błędnie podano parametry anteny . Mając powyższe na uwadze przedstawiam poprawne brzmienie pkt.9 i pkt. 12

**9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>:**

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	9922
2.	28898
	28898
	28898
3.	9922
4.	7932
5.	9922
6.	7932
7.	6457

03 LIS. 2022

**12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:**

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	16°16'42.88" 53°29'55.82"	800/900	49	9922	20	0/2
2.	16°16'42.96" 53°29'55.7"	1800/2100	49	28898	20	2/2
		1800/2100		28898	50	2/2
		1800/2100		28898	350	2/2
3.	16°16'43.14" 53°29'55.69"	800/900	49	9922	120	0/2
4.	16°16'43.14" 53°29'55.69"	1800/2100	49	7932	120	2/2
5.	16°16'42.84" 53°29'55.6"	800/900	49	9922	270	0/2
6.	16°16'42.84" 53°29'55.6"	1800/2100	49	7932	270	2/2
7.	16°16'42.96" 53°29'55.7"	15000	45	6457	330*	nd.

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°.

W załączniku przesyłam:

1. aneks do sprawozdania z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /  
Podpisano przez:

Date / Data:  
2022-11-03  
14:23



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piłsa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 5876/2022/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.  
Numer i nazwa: 3182 (42634N!) MACHLINY WIEZA (GKO\_CZAPLINEK\_BYSKOWO)  
Adres: BYSKOWO DZ.121/20, Powiat drawski, WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIE

Data: 2022-08-04

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 błędu pisarskiego zmienia się brzmienie pkt. **7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

**Było:**

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	ADU4517R0v06 Huawei	1	20	0/2	49	9922
2	1800/2100	AMB4521R0v06 Huawei	1	20	2/2	49	28898
3	1800/2100	AMB4521R0v06 Huawei	1	50	2/2	49	28898
4	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	120	0/2	49	9922
5	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	120	2/2	49	7932
6	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	270	0/2	49	9922
7	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	270	2/2	49	7932
8	1800/2100	AMB4521R0v06 Huawei	1	350	2/2	49	28898

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

**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.	RTN XMC-2 15G/28MHz Huawei	15	6457	VHLP4-15- HW1A Andrew	1.2	330	45

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:**

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	ADU4517R0v06 Huawei	1	20	0/2	49	9922
2	1800/2100	AMB4521R0v06 Huawei**	1	20	2/2	49	28898
	1800/2100			50	2/2		28898
	1800/2100			350	2/2		28898
3	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	120	0/2	49	9922
4	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	120	2/2	49	7932
5	800/900	ADU4517R0v06 Huawei	1	270	0/2	49	9922
6	1800/2100	ADU4518R6v06 Huawei	1	270	2/2	49	7932

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

\*\* - antena trzywiązkowa o osiach głównych promieniowania  $\pm 30^\circ$  względem azymutu fizycznego  $20^\circ$

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.	RTN XMC-2 15G/28MHz Huawei	15	6457	VHLP4-15-HW1A Andrew	1.2	330	45

Piony pomiarowe zmierzone w dniu pomiarów tj. 2022-08-04 pozostają bez zmian.

**Niniejszy aneks proszę dołączyć do każdej z kopii sprawozdania.**

Podpis

Signed by /  
Podpisano przez:



Date / Data:  
2022-09-22

Aneks do sprawozdania z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może powielać i przekazywać 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.