

Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: \*)  
 Pełnomocnictwo numer: 168/01/21  
 z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

\*)

**Starosta Powiatu Nakielskiego**  
**Starostwo Powiatowe w Nakle n. Notecią**  
**ul. Dąbrowskiego 54**  
**89-100 Nakło n. Notecią**

**Dotyczy: Instalacji radiokomunikacyjnej - 9037 (45539N!) GORDON DAS (GBY\_SZUBIN\_ZAMOSCGORDON)**

Uprzejmie zawiadamiam, że w informacji o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji z dnia 27.10.2021r. w punkcie 12 wystąpił błąd.

Było:

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

Lp. <sup>3)</sup>	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 - 7	17°49'57,4" 53°4'25,1"	2100	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
8 - 10	17°49'57,4" 53°4'25,1"	2100	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
11 - 13	17°49'57,4" 53°4'25,1"	2100	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
14	17°49'57,4" 53°4'25,1"	23000	42	742	65*	nd.

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

Powinno być:

**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 - 7	17°49'57,4" 53°4'25,1"	900	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
8 - 10	17°49'57,4" 53°4'25,1"	900	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
11 - 13	17°49'57,4" 53°4'25,1"	900	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny	0	0
14	17°49'57,4" 53°4'25,1"	23000	42	742	65*	nd.

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

Pozostałe dane pozostają bez zmian.



Signed by /  
Podpisano przez:

\*)

Date / Data:  
2021-12-21  
13:58

W załączniku przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3  
00-728 Warszawa

e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

## ANEKS

DOT. SPRAWOZDANIA 6731/2020/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 9037 (45539N!) GORDON DAS (GBY\_SZUBIN\_ZAMOSCGORDON)

Adres: ZAMOŚĆ, POZNAŃSKA 62, Powiat nakielski, WOJ. KUJAWSKO-POMORSKIE

Data: 17.12.2021r.

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 zmieniony zostaje punkt 7.3 sprawozdania:

Strona 3,

**Jest:**

**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.	UMTS 2100	CA-C1000/CellAntenna	7	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny
2.	UMTS 2100	CA-P2001/CellAntenna	3	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny
3.	UMTS 2100	80010173/Kathreein	3	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny

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

**Powinno być:**

**7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego**

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.	900	CA-C1000/CellAntenna	7	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny
2.	900	CA-P2001/CellAntenna	3	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny
3.	900	80010173/Kathreein	3	0	0	ponad 2.0	poniżej 15 W z anteny

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

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.

Piony pomiarowe oraz wartości zmierzone w dniu pomiarów tj. 29.09.2021 r. pozostają bez zmian.

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



Signed by /  
Podpisano przez:

\*)

Date / Data: 2021-  
12-17 09:49

\*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia Dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO)

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.