

Gdańsk, dn. 2019-11-19

33

Orange Polska S.A.  
Al. Jerozolimskie 160  
02-326 Warszawa  
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
z dnia: 2016-01-18

STAROSTWO POWIATOWE  
w Nowym Dworze Gdańskim  
WPLYNEŁO - SEKRETARIAT

33

2019 -11- 21

Ldz. ....  
Podpis .....

*M. Ziarkowska*

**dane do korespondencji:**

**NetWorkS! Sp. z o.o.**  
ul. Marynarki Polskiej 163  
80-868 Gdańsk  
tel. 602208422

**Starosta Nowodworski**  
**Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim**  
**ul. Sikorskiego 23**  
**82-100 Nowy Dwór Gdański**

**Dotyczy:** Instalacji radiokomunikacyjnej:  
**(48814N!) MIKOSZEWO (GEB\_STEGNA\_MIKOSZEWO)**

W odpowiedzi na pismo ROŚ.6221.29.2019 ponownie przesyłam informację o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji wraz z kompletem wymaganych dokumentów.

*[Handwritten signature]*

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

*Zmiana danych do -  
- zgłoszenia przyjęto bez uwag.  
24.11.2019.*

**7 up. STAROSTY**  
*[Signature]*  
mgr Krystyna Łamszel-Podsiadły  
Kierownik Wydziału Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Orange Polska S.A.  
 Al. Jerozolimskie 160  
 02-326 Warszawa  
 Pełnomocnik: Anna Ziarkowska  
 Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16  
 z dnia: 2016-01-18

**dane do korespondencji:****NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163  
 80-868 Gdańsk  
 tel. 602208422

**Starosta Nowodworski****Starostwo Powiatowe w Nowym Dworze Gdańskim****ul. Sikorskiego 23****82-100 Nowy Dwór Gdański**

**Dotyczy:** 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 2018r, poz. 799 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **781 (48814N!) MIKOSZEWO (GEB\_STEGNA\_MIKOSZEWO)** zlokalizowanej w miejscowości MIKOSZEWO, DZ. NR 215/3. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018r, poz. 799 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

**2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:**

Stacja bazowa - **(48814N!) MIKOSZEWO (GEB\_STEGNA\_MIKOSZEWO)**

**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.	8535.0
2.	9966.0
3.	4603.5
4.	8535.0
5.	9966.0
6.	4603.5
7.	8535.0
8.	9966.0
9.	4603.5
10.	8912.5

**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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	18°57'54.8" 54°19'57.5"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	8535.0	60	0-5/ 0-5/ 0-5
2.	18°57'54.8" 54°19'57.5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	50.0	9966.0	60	0-8/ 0-8/ 0-8
3.	18°57'54.8" 54°19'57.5"	LTE 2600	50.0	4603.5	60	0-8
4.	18°57'54.7" 54°19'57.4"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	40.0	8535.0	180	0-7/ 0-7/ 0-7
5.	18°57'54.7" 54°19'57.4"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	50.0	9966.0	180	0-8/ 0-8/ 0-8
6.	18°57'54.7" 54°19'57.4"	LTE 2600	50.0	4603.5	180	0-8
7.	18°57'54.6" 54°19'57.5"	UMTS 2100/ LTE 1800/ LTE 2100	40.0	8535.0	280	0-7/ 0-7/ 0-7
8.	18°57'54.6" 54°19'57.5"	UMTS 900/ LTE 800/ GSM 900	50.0	9966.0	280	0-8/ 0-8/ 0-8
9.	18°57'54.6" 54°19'57.5"	LTE 2600	50.0	4603.5	280	0-8
10.	18°57'54.6" 54°19'57.5"	80000	46.0	8912.5	275	nd.

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

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2016 poz. 71 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat
3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Gdańsku  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)





Laboratorium Badań Środowiskowych  
ul. Kasprzaka 18/20  
01-211 Warszawa  
e-mail: [Laboratorium@networks.pl](mailto:Laboratorium@networks.pl)



AB 419

SPRAWOZDANIE 3240/2019/OS  
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH  
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: (48814N!) MIKOSZEWO (GEB\_STEGNA\_MIKOSZEWO)

Adres: MIKOSZEWO, MIKOSZEWO 215/3, Powiat nowodworski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2019-07-31

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.  
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

