

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

### 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia:

Starostwo Powiatowe w Stargardzie  
Ul. Skarbowa 1  
73-110 Stargard

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

Stacja bazowa – 74336 (74336N!) PSZ\_STARGARD\_KLUCZEWOWIEZA (PSZ\_STARGARDS\_KLUCZEWOWIEZA)

### 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

woj. ZACHODNIOPOMORSKIE – 10023200000000  
powiat stargardzki – 10023216614000  
gmina miasto Stargard – 10023216614011

### 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby:

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

### 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:

STARGARD, ROMUALDA TR AUGUTTA 3.

### 6. Rodzaj instalacji, zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879):

Instalacja radiokomunikacyjna – której równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz.

### 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:

Stacja bazowa telefonii komórkowej Orange Polska S.A. - usługi telekomunikacyjne w zakresie łączności bezprzewodowej zgodnie z przyznanymi koncesjami.

### 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):

Instalacja funkcjonuje oraz jest monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

### 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.	8402.0
2.	9999.0
3.	9207.0
4.	8402.0
4.	9999.0
6.	9207.0
7.	8402.0
8.	9999.0
9.	9207.0
10.	3243.6

### 10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji:

Urządzenia technologiczne stacji bazowej są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą możliwą mocą niezbędną do realizacji połączenia. Podana w niniejszym opracowaniu moc emitowana przez stację jest mocą maksymalną. W rzeczywistości stacja bazowa emituje pole elektromagnetyczne z dużo mniejszą mocą niż jest to zakładane.

### 11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami:

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stacja bazowa Orange Polska S.A. „74336 (74336N!) PSZ\_STARGARD\_KLUCZEWOWIEZA (PSZ\_STARGARDS\_KLUCZEWOWIEZA)”

**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 lub zakresy azymutów [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	15	6/ 4/ 4
2.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49.0	9999.0	15	5/ 4/ 4
3.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 2600	49.0	9207.0	15	4
4.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	105	4/ 1/ 1
4.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49.0	9999.0	105	4/ 3/ 3
6.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 2600	49.0	9207.0	105	3
7.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 800/ UMTS 900/ GSM 900	49.0	8402.0	250	4/ 1/ 1
8.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 1800/ LTE 2100/ UMTS 2100	49.0	9999.0	250	4/ 3/ 3
9.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	LTE 2600	49.0	9207.0	250	3
10.	15°1'17,2" 53°17'43,6"	38000	45.0	3243.6	19	nd.

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

**6) Kwalifikacja instalacji:**

Zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor Orange Polska S.A.. dokonał kwalifikacji przedsięwzięcia. Miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości pozwalającej na stwierdzenie, że analizowane przedsięwzięcie **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

**7) Wyniki pomiarów:**

Przeprowadzone pomiary pól elektromagnetycznych dla celów ochrony ludności i środowiska wykazały, iż na terenie otaczającym instalacje nie występują natężenia pól elektromagnetycznych przekraczające wartości graniczne dostępu dla ludności.


Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych zostały przedstawione w sprawozdaniu wykonanym przez akredytowane laboratorium firmy NetWorks! w dniu 05.08.2020

Nr sprawozdania PEM-4686/2020/OS- załącznik

**13. Poznań, dn. 2020-08-19:**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację:

Krzysztof Ekiert (pełnomocnictwo 3570/10/16, z dnia: 2016-10-15)

Podpis: 

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia:

18. 09. 2020

Numer zgłoszenia:

NS. 6221. 28. 2020. LS2

Objaśnienia:

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych — napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji — równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.