

**Grzegorz Opoka OiG OPOKA**  
28-400 Pińczów, ul. Batalionów Chłopskich 31  
NIP: 662-102-34-72 REGON: 292804663

*1. M. V. My...  
4.06.2018r*  
*RS.6221.18.2018*  
**OIG**  
**OPOKA**

**Adr. korespondencyjny: 40-582 Katowice, ul. Lubiny 10c**

Wpłynęło dnia *04.06.2018* Katowice dnia 30 maja 2018 r.

WPLYNĘŁO  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Kancelaria Ogólna  
dnia **2018-06-04**  
nr rej. *13723*  
podpis. *[Signature]*

Znak sprawy *968*  
Podpis *[Signature]*

**Starosta Sieradzki**  
**Starostwo Powiatowe w Sieradzu**  
**Wydział Ochrony Środowiska**  
**Plac Wojewódzki 3**  
**98-200 Sieradz**

**Dotyczy: KOREKTY zgłoszenia stacji bazowej (89120N!) GRABOWIEC S8**

W nawiązaniu do dokumentacji z dnia 23.11.2017r. przedłożonej Staroście Sieradzkiemu, dotyczącej zgłoszenia nowej instalacji stacji bazowej telefonii komórkowej (89120N!) GRABOWIEC S8, niniejszym informujemy, iż w pierwotnym zgłoszeniu wystąpił błąd. W związku z tym przesyłamy skorygowane zgłoszenie z rzeczywistymi danymi. Dane zostały zweryfikowane. Stacja na dzień dzisiejszy nie jest użytkowana.

Do zgłoszenia dołączamy Kwalifikację Przedsięwzięcia z rozrysowanymi rzutami pionowymi osi głównych wiązek promieniowania dla poszczególnych anten sektorowych zależnych od azymutu i od środka anteny, oraz rzutem poziomym osi głównych wiązek promieniowania od środka elektrycznego anten.

Z poważaniem

**Grzegorz Opoka**  
**Grzegorz Opoka OiG OPOKA**  
ul. Batalionów Chłopskich 31  
28-400 Pińczów  
NIP: 662-102-34-72 tel. 509 563 584

W załączniku przesyłam:

- 1. Korekta zgłoszenia (szt. 1)
- 2. Kwalifikacja Przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1. a/a
- 2. adresat
- 3. do wiadomości:

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Łodzi, ul. Wodna 40, 90-046 Łódź  
(zgodnie z art. 152 ust. 7a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska)

# FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POŁA ELEKTROMAGNETYCZNE

## I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

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

Starosta Sieradzki  
Starostwo Powiatowe w Sieradzu  
Wydział Ochrony Środowiska  
Plac Wojewódzki 3  
98-200 Sieradz

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

Stacja bazowa – (89120N!) GRABOWIEC S8

### 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja:

Woj. łódzkie – 2.1.10  
Powiat sieradzki – 4.1.10.18.14  
Sieradz – 5.1.10.18.14.01.1

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

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

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

98-200 Grabowiec (Stawiszczce) 35a, działka nr 257/2

### 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. Wielkość świadczonych usług – około 1300 użytkowników.

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

Instalacja będzie funkcjonować oraz będzie monitorowana 24 h/dobę przez siedem dni w tygodniu.

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

Pole elektromagnetyczne. Suma EIRP = 16 207,95W.  
EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	4396
2	4396
3	4396
4	3019,95

**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 m 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.

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

Lp. 3)	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	51°36'06,54"N 18°50'41,98"E	900	39	4396	0	0-6
2	51°36'06,54"N 18°50'41,98"E	900	39	4396	110	0-6
3	51°36'06,54"N 18°50'41,98"E	900	39	4396	240	0-6
4	51°36'06,54"N 18°50'41,98"E	23000	36	3019,95	107*)	Nie dotyczy

\*) 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:

Zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami ochrony środowiska, a w szczególności z art. 122a ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz *Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów*, pomiary PEM dla przedmiotowej instalacji zostaną wykonane bezpośrednio po rozpoczęciu jej użytkowania. Na dzień składania niniejszego zgłoszenia inwestor nie jest zobowiązany posiadać pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku dla przedmiotowej instalacji.

Katowice, 30.05.2018r.

Pełnomocnik: **GRZEGORZ OPOKA**

Pełnomocnictwo Orange Polska S.A. numer 7/01/17

z dnia: 12.01.2017r.

**dane do korespondencji:**

**40-582 Katowice**

**ul. Lubiny 10c**

**tel. 503-370-302**

*Podpis:*

**Grzegorz Opoka OIG OPOKA**  
ul. Batalionów Chtopskich 31  
28-400 Pińczów  
NIP: 662-102-34-72 tel. 509 563 584

## 8. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

**Data zarejestrowania zgłoszenia:**

**Numer zgłoszenia:**