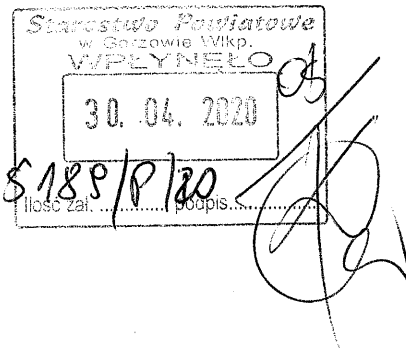


# DUARTE

1. Turuska 04.04.2020 2 3  
05.6221.2.10.2020

znak pisma: ZDE/.....<sup>88</sup>...../2020



Kowale, 24.04.2020

## Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wielkopolskim

ul. Pankiewicza 5/7  
66-400 Gorzów Wlkp.

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT31698 WITNICA\_CENTRUM\_(ERA)

Działając z upoważnienia:

**Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa**

informuję o zmianie danych przestanych w formularzu zgłoszeniowym zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt. 1 lit. C ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U.2019.1396 t.j. z dnia 2019.07.29 z późn. zm.).

instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest pod adresem: dz. nr 1072/3, Witnica

przedstawiciel inwestora

↓  
Paulina Pietrzak  
tel. 515-686-659

### załączniki:

- 1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych
- 2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
- 2. Formularz zgłoszenia instalacji

### otrzymują:

- 1. a/a
- 2. Adresat



**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

**I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący zgłoszenia**

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

Starostwo Powiatowe w Gorzowie Wielkopolskim  
ul. Pankiewicza 5\7  
66-400 Gorzów Wlkp.

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

BT31698 WITNICA\_CENTRUM\_(ERA)

**3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja**

Województwo	10020800000000	lubuskie
Powiat	10020811301000	gorzowski
Gmina	10020811301073	Witnica

**4. Oznaczenie prowadzącego/-ych instalację, adres siedziby**

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

**5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploracja instalacji**

dz. nr 1072/3, Witnica, gm. Witnica, powiat gorzowski, woj. lubuskie

**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. 880)**

instalacje radiokomunikacyjne, których równoważna moc promieniowania izotropowo wynosi nie mniej niż 15W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz

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

świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 5250 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 68037 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 1230,3 W

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Ograniczanie emisji nie występuje. Parametry stacji bazowej zostały tak dobrane, aby ponadnormatywny poziom pola elektromagnetycznego nie występował w miejscach dostępnych dla ludności.

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

W miejscach dostępnych dla ludności poziom pola elektromagnetycznego nie przekracza wartości ponadnormatywnych.


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

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy [MHz]	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu [m n.p.t.]	4) EIRP – równoważna moc promieniowana izotropowo [W]	5) azymut	6) pochylenie głównych osi wiązek promieniowania
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	900/2100/ 2600	47,0	9309	60	10/12/12
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	900/2100/ 2600	47,0	9309	180	10/12/12
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	900/2100/ 2600	47,0	9309	300	10/12/12
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	1800	47,0	4349	0	10
	1800		4349	60	10
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	1800	47,0	4349	120	10
	1800		4349	180	10
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	1800	47,0	4349	240	10
	1800		4349	300	10
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	2600	40,8	14016	300	7
52°40'07.0"N 14°54'08.8"E	18000	35,0	1230,3	198	-

7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9. listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), wzdłuż osi głównych wiązek promieniowania tych anten, nie występują miejsca dostępne dla ludności.

**8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych**

**13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację**

24.04.2020	Kowale	Paulina Pietrzak	
<b>podpis</b>			

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

Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

