

# DUARTE

znak pisma: ZDE/...../2020

Kowale, 29.07.2020

## Starosta Tczewski

ul. Piaskowa 2  
83-110 Tczew

dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej nr BT42172\_GNIEW CENTRUM 2

Działając z upoważnienia:

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

informuję o zmianie danych przesłanych 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: ul. Hallera 1, 83-140 Gniew

przedstawiciel inwestora

Paulina Pietrzak

### załączniki:

1. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych (pytanie CD)
2. Pełnomocnictwo + opłata skarbową
2. Formularz zgłoszenia instalacji

### otrzymują:

1. a/a
2. Adresat

Starostwo Powiatowe w Tczewie



750389

Data wpływu: 2020-08-03

2020-08-04 08:35:29

22595/2020 (dost. poczta)

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

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

Starosta Tczewski  
ul. Piaskowa 2  
83-110 Tczew

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

BT42172\_GNIEW CENTRUM 2

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

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214214000	tczewski
Gmina	10042214214023	Gniew

**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 eksploatacja instalacji**

ul. Hallera 1, 83-140 Gniew, gm. Gniew, powiat tczewski, woj. pomorskie

**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**

świadczenie usług telekomunikacyjnych dla 5344 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 46400 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 2818,4 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, zgodnie 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
53°50'17,9"N 18°49'32,3"E	1800/2100/ 2600/900	36,0	15674	50	0-5/0-5/ 0-5/0-5
53°50'17,9"N 18°49'32,3"E	1800/2100/ 2600/900	36,0	15052	180	0-5/0-5/ 0-5/0-5
53°50'17,9"N 18°49'32,3"E	1800/2100/ 2600/900	36,0	15674	280	0-5/0-5/ 0-5/0-5
53°50'17,9"N 18°49'32,3"E	80000	60,5	2818,4	323	-

**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**

29.07.2020 Kowale Paulina Pietrzak

podpis

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

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

42.6221.63.2011