

**FORMULARZ ZMIANY DANYCH INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

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

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

Starosta Wieluński  
Plac Kazimierza Wielkiego 2  
98-300 Wieluń

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

BT35761 CZARNOŻYŁY (TMPL)

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

Województwo	10051000000000	łódzkie
Powiat	10051011817000	Wieluński
Gmina	10051011817022	Czarnożyły

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

Towerlink Poland Sp. z o.o., ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa

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

dz. nr 960/1, Czarnożyły, gm. Czarnożyły, powiat Wieluński, woj. łódzkie

**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 1700 użytkowników

**8. Czas funkcjonowania instalacji**

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

**9. Wielkość i rodzaj emisji**

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 73512 W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 3846 W

**10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji**

Urządzenia technologiczne instalacji są wyposażone w automatyczną regulację mocy nadajników. Nadajnik pracuje z najniższą, niezbędną mocą do relizacji połączenia. Podana moc w niniejszym formularzu jest mocą maksymalną. W praktyce instalacja pracuje z dużo mniejszą mocą.

**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
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	900	39,0	5598	10	0-10
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	900	39,0	5598	90	0-10
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	900	39,0	5598	180	0-9
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	1800	39,0	12780	10	1-6
	2600				1-6
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	1800	39,0	12780	90	1-6
	2600				1-6
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	1800	39,0	12780	180	1-6
	2600				1-6
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	900	39,0	5598	270	0-8
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	1800	39,0	12780	270	1-6
	2600				1-6
14°16'59,1"N 18°34'12,6"E	80000	41,8	3388	184	-
	23000		457		-

7) Na podstawie wykonanej analizy stwierdza się, że w odległościach od anten sektorowych, określonych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), 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**

27.06.2023	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		

**PODPIS ZAUFANY****PAULINA  
PIETRZAK**  
13.07.2023 09:09:28 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podobem zaufanym**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia