

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 Nowym Dworze Gdańskim
ul. Sikorskiego 23
82-100 Nowy Dwór Gdański

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

BT44035_KMIECIN

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

Województwo	10042200000000	pomorskie
Powiat	10042214010000	nowodworski
Gmina	10042214010023	Nowy Dwór Gdański

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 3, Kmiecín, gm. Nowy Dwór Gdański, powiat nowodworski, 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

świadczanie usług telekomunikacyjnych dla 4644 użytkowników

8. Czas funkcjonowania instalacji

7 dni w tygodniu, 24h/dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 33462 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 9840,2 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
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	1800/900	50,3	9100	80	0-6/0,5-9
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	1800/900	50,3	9100	200	0-6/0,5-9
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	1800/900	50,3	9100	320	0-6/0,5-9
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	2600	50,3	6162	90	2-12
	2600		6162	150	2-12
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	2600	50,3	6162	200	2-12
	2600		6162	260	2-12
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	2600	50,3	6162	20	2-12
	2600		6162	320	2-12
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	18000	45,0	912,0	29	-
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	13000	44,8	1584,9	67	-
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	13000	43,5	3981,1	78	-
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	38000	41,1	56,2	288	-
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	80000	44,8	354,8	309	-
54°12'26.7"N 19°08'30.7"E	18000	42,4	2951,2	355	-

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

18.11.2020	Kowale	Paulina Pietrzak
podpis		
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie		
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia
2020.11.25.	STAROSTWO POWIATOWE w Nowym Dworze Gdańskim ul. gen. Władysława Sikorskiego 23 82-100 Nowy Dwór Gdański	ROS. 6221.17.2020