


| 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 Stargardzki ul. Skarbowa 1 73-110 Stargard | | | | | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację | | | | | |
| BT43521_MORZYCZYN | | | | | |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja | | | | | |
| Województwo | #N/D | zachodniopomorskie | | | |
| Powiat | 10023216614000 | Stargardzki | | | |
| Gmina | 10023216614062 | Kobyłanka | | | |
| 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 124, Morzyczyn, gm. Kobyłanka, powiat Stargardzki, woj. zachodniopomorskie | | | | | |
| 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 1550 użytkowników | | | | | |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji | | | | | |
| 7 dni w tygodniu, 24h/dobę | | | | | |
| 9. Wielkość i rodzaj emisji | | | | | |
| sumaryczna moc EIRP anten sektorowych: 131273 W sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych: 7079,46 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 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600/900 | 38,3 | 9407 | 70 | 2-6/0,5-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 900 | 38,3 | 6738 | 150 | 0,5-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 900 | 38,3 | 12822 | 210 | 0,5-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 1800 | 38,3 | 6812 | 30 | 0-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 1800 | 38,3 | 6812 | 150 | 0-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 1800 | 38,3 | 6812 | 210 | 0-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600/900 | 38,3 | 9552 | 340 | 2-6/0-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600 | 33,8 | 6162 | 150 | 2-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600 | | 6162 | 210 | 2-6 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600 | 30,3 | 19998 | 80 | 1-5 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600 | 30,3 | 19998 | 180 | 1-5 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 2600 | 30,3 | 19998 | 340 | 1-5 |
| E: 14°55'1,4" N: 53°21'39,8" | 80000 | 40,5 | 7079,46 | 255 | - |
| 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, <u>nie występują miejsca dostępne dla ludności.</u> | | | | | |
| 8) Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych | | | | | |

| | | |
|---|---|---------------------|
| 13. Miejscowość, data; imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację | | |
| 15.04.2021 | Kowale | Paulina Pietrzak |
| podpis |  | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | | Numer zgłoszenia |
| 14.05.2021 | | NS.6221.10.2021.L52 |