

| FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE | |
|--|--|
| I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia | |
| 1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Starosta Powiatu Gorzowskiego, ul. Pankiewicza 5-7, 66-400 Gorzów Wlkp. | |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację PODJENIN/D01 | |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (województw, powiatów i gmin), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ : Bogdaniec 5.4.08.13.01.02.2 powiat gorzowski, wojew. lubuskie | |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Orange Polska S.A., Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa | |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest instalacja ul. Jeniniec 60, 66-450 PODJENIN | |
| 6. Rodzaj instalacji zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz.U. Nr 130, poz.879) instalacja radiokomunikacyjna emitująca pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz | |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Rodzaj - zakończenie działalności. Zakres - telekomunikacja bezprzewodowa. Zajątość - 69 | |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 24H | |
| 9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ 30,2W 30,2W 30,2W 2454,71W | |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Na etapie projektowania tak dobrano rodzaje urządzeń i ich moc, aby emisja była najniższa i nie stwarzała zagrożenia dla ludzi i środowiska | |
| 11. Informacja, czy stopień ograniczania emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Tak | |
| 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia: | |
| Lp. | |
| 1 | 52°39'24,0000" 015°03'16,0000" |
| 2 | 3,5GHz /26GHz |
| 3 | 45m, 45m, 45m, 50m |
| 4 | 30,2W 30,2W 30,2W 2454,71W |
| 5 | 35°/-,002 125°/-,002 280°/-,002 297°/-,51 |
| 6 | NIE |
| 7 | Pozytywne |
| 13. Miejsowość, data (rok-miesiąc-dzień): Warszawa, 2020-04-06 | |
| Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Podpis | |
| II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie | |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |