|  |
| --- |
| **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      |
| 2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację      |
| 3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje sięinstalacja, wraz z podaniem symboli NTS1) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się insta-lacja      |
| 4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby      |
| 5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji      |
| 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. 879)      |
| 7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług      |
| 8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)      |
| 9. Wielkość i rodzaj emisji2)      |
| 10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji      |
| 11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami      |
| 12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączni-ku nr 2 do rozporządzenia: |
| Lp.3) |       |
|       |       |
| 13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień):Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację |
| Podpis |
| **II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie** |
| Data zarejestrowania zgłoszenia      | Numer zgłoszenia      |

Objaśnienia:

1) Symbole Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów Statystycznych należy podawać zgodnie z rozporządzeniem
Rady Ministrów z dnia 14 listopada 2007 r. w sprawie wprowadzenia Nomenklatury Jednostek Terytorialnych do Celów
Statystycznych (NTS) (Dz. U. Nr 214, poz. 1573, z późn. zm.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe,
a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do roz-
porządzenia.