**Załącznik nr 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS1) jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja ..................................................................................................................................................... | | |
| 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 załączniku 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 rozporządzenia.