FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia
2. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia Prezydent Miasta Krakowa

PI. Wszystkich Świętych 3-4,

*31-004 Kraków*

1. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację GPZ „AGH”
2. 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

woj. małopolskie 2.2.12 (KTS: 10011200000000), pow. Kraków 4.2.12.21.61 (KTS: 10011212161000), *gm. Kraków 5.2.12.21.61.01.1 (KTS: 10011212161011)*

1. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Tauron Dystrybucja S.A. ul. Podgórska 25A,

*31-035 Kraków*

1. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji

GPZ „AGH” ul. Kawiory 31 - 055 Kraków

7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług

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)

*Instalacja stacji elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV*

GPZ „AGH" to stacja elektroenergetyczna 110/15kV, która stanowi zamknięty obszar ruchu elektrycznego, do którego dostęp jest ograniczony do osób posiadających odpowiednie kwalifikacje lub pozostających pod nadzorem osób wykwalifikowanych. Wszystkie urządzenia będące źródłem pola elektromagnetycznego

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Wszystkie dni tygodnia, 24 godziny na dobę

9. Wielkość i rodzaj emisji2)

Napięcie znamionowe stacji 110/15 kV

znajdują się wewnątrz budynku.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Nie stosowano dodatkowych środków ograniczania wielkości emisji ze względu na to, że występująca pola elektryczne i magnetyczne poza terenem stacji są znacznie mniejsze niż dopuszczalne wartości dopuszczalnych - wyniki pomiarów poziomów pól zawarte są w załączniku.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

*Poza terenem stacji GPZ „AGH" nie występują pola elektryczne i magnetyczne o wartościach zbliżonych do dopuszczalnych - wyniki pomiarów poziomów pól zawarte są w załączniku.*

Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodnie z wymaganiami określonymi w

Lp.1

Lp.2

załączniku nr 2 do rozporządzenia:

Lp.4

Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia instalacji:

*Stacja energetyczna GPZ „AGH" stanowi budynek bez urządzeń zewnętrznych, będących źródłem pola elektromagnetycznego. Teren wokół budynku jest utwardzony i ogrodzony metalową siatką.*

Długość linii w kilometrach: nie dotyczy

Lp. 3 Napięcie znamionowe: 110/15 kV

Prąd znamionowy: nie dotyczy

Lp.5

Lp.6

Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: nie dotyczy

Lp.7

Kwalifikacja instalacji:

*Przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko*

Współrzędne geograficzne głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej: Układ 2000 strefa 7:

1. *5548572 7421936 (1 słupek bramy)*
2. *5548577 7421937 (2 słupek bramy)*

Objaśnienia:

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację \*

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
|  | Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie |
| Data zarejestrowania zgłoszenia | Numer zgłoszenia |
|  |  |

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 izotopowo (EIRP) poszczególnych anten.

3> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

\*) wyłączenie jawności w zakresie danych osobowych na podstawie przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (EU) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. RODO), jawność wyłączyła: Agnieszka Stronkowska – Inspektor w Referacie Ochrony Wód, Klimatu Akustycznego i Ochrony Przed Polami Elektromagnetycznymi Wydziału Kształtowania Środowiska UMK