



WT1/PS/20020/TOB/06134/2023

Rzeszów, dn. 3 sierpnia 2023 r.

*Otylia*  
10.08.2023

Starostwo Powiatowe w Szamotułach  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,  
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej,  
Ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły

Dotyczy: zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – Podstacja Trakcyjna 110/15/3 kV Samołęż (PT Samołęż).

Spełniając wymagania zawarte w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. nr 25 poz. 150 ze zm.) i w paragrafie 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010r. (Dz. U. nr 130 poz. 880).

Przesyłam zgłoszenie, formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne, opracowane wyniki z przeprowadzonych badań pól elektromagnetycznych, pełnomocnictwo, oraz potwierdzenie dokonanych opłat administracyjnych.

Osobą kontaktową w powyższej sprawie jest:

- Kierownik projektu: Tomasz Barnat, [Tomasz.Barnat@grinea.eu](mailto:Tomasz.Barnat@grinea.eu) nr tel. 668 646 524
- Inżynier budowy: Grzegorz Bat, [Grzegorz.Bat@grinea.eu](mailto:Grzegorz.Bat@grinea.eu) nr tel. 694 752 761

Jednocześnie zwracam się z prośbą o zwrotne przesłanie pisemnego potwierdzenia braku sprzeciwu do zgłoszenia.

Z poważaniem  
Kierownik projektów  
*Tomasz Barnat*

Załączniki:

1. Zgłoszenie instalacji wytwarzającej PEM – PT Samołęż
2. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzającej PEM
3. SPRAWOZDANIE NR PP-PS/22-05-51-1
4. Pełnomocnictwo
5. Potwierdzenie wykonania opłat administracyjnych

Rozdzielnik:

- adresat
- aa

PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie  
- Dystrybucja Energii Elektrycznej  
81-859 Sopot, Jana z Kolna 29  
(Obecnie PGE Energetyka Kolejowa)

Rzeszów, dn. 03 sierpnia 2023 r.  
(miejscowość i data)

Starostwo Powiatowe w Szamotułach  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,  
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej,  
Ul. Wojska Polskiego 4,  
64-500 Szamotuły

### Zgłoszenie instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

Zgłaszam rozpoczęcie eksploatacji instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne zgodnie z wymaganiami zawartymi w art. 152 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. nr 25 poz. 150 ze zm.) i w paragrafie 2 ust. 2 rozporządzenia Ministra środowiska z dnia 2 lipca 2010r. (Dz. U. nr 130 poz. 880).

Pełnomocnik Inwestora:  
Kierownik projektu: Barnat Tomasz

Osobą kontaktową w powyższej sprawie jest:

- Kierownik projektu: Tomasz Barnat, [Tomasz.Barnat@grinea.eu](mailto:Tomasz.Barnat@grinea.eu) nr tel. 668 646 524
- Inżynier budowy: Grzegorz Bat, [Grzegorz.Bat@grinea.eu](mailto:Grzegorz.Bat@grinea.eu) nr tel. 694 752 761

Jednocześnie zwracam się z prośbą o zwrotne przesłanie pisemnego potwierdzenia braku sprzeciwu do zgłoszenia.

Z poważaniem

Kierownik projektów  
  
Tomasz Barnat

*Zgłoszenie wykonane zostało zgodnie z wytycznymi zawartymi w ww. aktach prawnych.*

## 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

Starostwo Powiatowe w Szamotułach, Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa, Leśnictwa i Gospodarki Wodnej, Ul. Wojska Polskiego 4, 64-500 Szamotuły

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Podstacja trakcyjna 110/15/3 kV PT Samołęż

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja wraz z podaniem symboli NTS<sup>1)</sup> jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Województwo: Wielkopolskie, Podregion: PODREGION 61 – POZNAŃSKI, Powiat: Szamotulski, Gmina: Wronki – obszar wiejski (5), Samołęż, Kod jednostki terytorialnej: 0533185

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

PKP Energetyka S.A. (Obecnie PGE Energetyka Kolejowa S.A.)  
00-681 Warszawa  
ul. Hoża 63 / 67

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

Rejon Serwisowy Krzyż Wielkopolski  
Obszar Serwisowy Północny,  
PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o. (Obecnie PGE Energetyka Kolejowa S.A.)  
64-761 Krzyż, Portowa 7

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)

Stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV

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

PKP Energetyka S.A. (Obecnie PGE Energetyka Kolejowa S.A.)  
jest dostawcą energii elektrycznej niezbędnej do zasilania sieci trakcyjnej PKP PLK S.A. prądem stałym o napięciu 3,3 kV.  
Jest operatorem ponad 500 podstacji trakcyjnych i blisko 400 kabin sekcyjnych. Zasila także liniami LPN obiekty należące do PKP PLK takie jak: nastawnie, dworce i inne obiekty automatyki kolejowej. Podstacja trakcyjna Samołęż zasilać będzie linię kolejową nr: 3 (E-59) Poznań – Szczecin

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Instalacja funkcjonować będzie całodobowo w okresie eksploatacji, 7 dni w tygodniu, 365 dni w roku.

9. Wielkość i rodzaj emisji<sup>2)</sup>

Napięcie znamionowe stacji 110 kV

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Wszystkie obiekty infrastruktury elektroenergetycznej, budynki, stanowiska transformatorowe itp., na terenie objętym zakresem inwestycji zostały zaprojektowane zgodnie z wymogami obowiązującego prawa, co gwarantuje ograniczone oddziaływanie obiektów na działki sąsiednie. Ze względu na umieszczenia linii kablowej 110 kV pod ziemią, oddziaływanie na powierzchni nie będzie występowało. W związku z powyższym

oddziaływanie instalacji zamyka się na terenie działek, na których jest ona zlokalizowana (działki zostały wyszczególnione na wstępie) i nie wpływa na działki bezpośrednio z nimi sąsiadujące. Cały teren został ogrodzony, uniemożliwiając tym samym dostęp na teren stacji osób postronnych. Inwestycja nie ogranicza w żaden sposób dotychczasowej funkcji zagospodarowania terenu na działkach sąsiednich. Zasięg obszaru oddziaływania obejmuje zatem działkę nr 138/9, 138/12 i 138/13 na której zlokalizowana jest podstacja.

11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami

W czasie eksploatacji obiektu dotrzymane będą dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych, zgodnie z załączonym sprawozdaniem z pomiarów.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, (zgodne z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879):

Lp.<sup>3)</sup>

1. 1.1. Współrzędne podstacji trakcyjnej: 52.7000, 16.4263  
1.2. Współrzędne Brama 1: 52.7002, 16.4255
2. Otoczenie instalacji nie jest zagospodarowane. Instalacja otoczona jest przez nieużytki.
3. 110 kV
4. Latem 645 A  
Zimą 735 A
5. 2,330 km
6. 4,0 m
7. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.
8. Zgodnie z załączonym sprawozdaniem nr PS-22-05-51-1

13. Rzeszów, (rok – miesiąc – dzień): 2023-08-03

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Tomasz Barnat

Podpis

**II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie**

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

- <sup>1)</sup> 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.).
- <sup>2)</sup> W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- <sup>3)</sup> Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów w odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia. Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. z 2010r. Nr 130, poz. 879)



Rzeszów, dn. 21 sierpnia 2023 r.

WT1/PS/20020/TOB/ 06482 /2023

Okupca  
31.08.2023p. A. Barnat  
24.08.2023**Starostwo Powiatowe w Szamotułach**  
Wydział Ochrony Środowiska, Rolnictwa,  
Leśnictwa i Gospodarki Wodnej,  
ul. Wojska Polskiego 4,  
64-500 Szamotuły

Dotyczy: zgłoszenia instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne – Podstacja Trakcyjna 110/15/3  
kV Samoleż (PT Samoleż)

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo znak OS.6221.34.2023.1 z dnia 14.08.2023 (wpłynęło 18.08.2023 r.) w  
załączeniu do niniejszego pisma przesyłam oryginał pełnomocnictwa dla Tomasza Barnata.

Z poważaniem

Kierownik projektów  
Tomasz Barnat

Załączniki:

1. Oryginał pełnomocnictwa Tomasza Barnat – 1 egz.

Rozdzielnik:

- adresat  
- aa