

Gdańsk, dnia 10.07.2020 r

**Prezydent Miasta Koszalin**  
Rynek Staromiejski 6/7  
75-001 Koszalin

TSS/*244* /2020

**Dotyczy: Formularz zgłoszenia zmian w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne dla GPZ Koszalin Strefa**

W załączeniu niniejszego pisma przedkładamy formularz zgłoszenia zmian w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne.

Z góry dziękujemy za możliwie szybkie rozpatrzenie naszej sprawy.

Z poważaniem

*Sebastian Orbitowski*

**Załączniki:**

1. Formularz zgłoszenia zmian w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

1 egz.

---

TSS  
Tel.: + 48 58 76 94 950  
Fax: + 48 58 343 11 70  
mailto: artur.kaminski@sagpolska.pl

[www.spie-elbud.pl](http://www.spie-elbud.pl)

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku  
VII Wydział Gospodarczy  
KRS 0000373468  
NIP 957-10-45-638  
Nr rejestrowy BDO: 000016445  
Kapitał zakładowy: 22 000.000,00 zł  
Zarząd: Paweł Skowroński, Mirosław Klimko,  
Jarosław Pomirski

**SPIE Elbud Gdańsk S.A.**  
ul. Marynarki Polskiej 87  
80-557 Gdańsk  
Tel.: + 48 58 769 48 00  
Fax: + 48 58 343 11 70  
mailto: gdansk@sagpolska.pl

[www.spie-elbud.pl](http://www.spie-elbud.pl)

## Formularz zgłoszenia zmian w instalacji wytwarzającej pole elektromagnetyczne

1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia

**Prezydent Miasta Koszalin, Rynek Staromiejski 6/7, 75-001 Koszalin**

2. Nazwa instalacji według prowadzącego instalację

**Główny Punkt Zasilający Koszalin Strefa**

3. Określenie nazw i symboli NTS jednostek terytorialnych, na terenie których znajduje się instalacja

**gmina miejska Koszalin, powiat m. Koszalin, woj. Zachodniopomorskie, 5.4.32.63.01.1**

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, adres siedziby

**ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Koszalinie, ul. Morska 10, 75-221 Koszalin.**

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

**75-950 Koszalin, ul. Morska 10**

6. Rodzaj instalacji

**Stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym co najmniej 110 kV**

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

**Dystrybucja energii elektrycznej**

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

**7 d po 24 h**

9. Wielkość i rodzaj emisji

**Napięcie znamionowe 110 kV**

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

**Zachowanie odległości od miejsc dostępnych dla ludzi do takich, które nie powodują przekroczenia standardów ochrony środowiska**

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

**Tak**

12. Szczegółowe dane o elementach instalacji

L.p.	współrzędne geograficzne (zgodne z GRS-80)		określenie elementu instalacji	kwalfikacja środowiskowa instalacji
	B	L		
1	54° 11' 23,3"	16° 07' 59,7"	brama wjazdowa stacji GPZ Koszalin Strefa	niemogąca potencjalnie pogorszyć stanu środowiska

**Dobudowa pola rozdzielni 110kV wraz z zabudową transformatora mocy 31,5MVA 110/15 kV/kV**

13. Miejscowość, data (r-m-d)

**Gdańsk, 2020.07.10**

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

**Sebastian Orlitowski**

podpis



*Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie*

data zarejestrowania zgłoszenia

numer zgłoszenia