



Znak 99 / 2021

Zaczernie, dnia 22.11.2021 r.

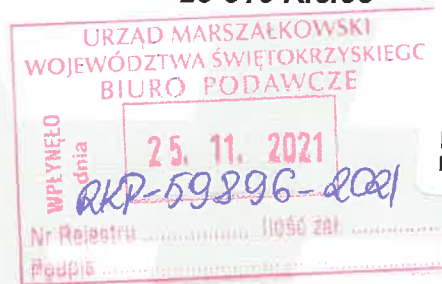
Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna

Pełnomocnik:
Robert Maślanka
Upoważnienie nr rej. ZS/00639/2021
z dnia: 07.06.2021 r.

Adres do korespondencji:
ELPATOR Sp. z o.o.
Zaczernie 953, 36-062 Zaczernie

Urząd Marszałkowski Województwa
Świętokrzyskiego

al. IX Wieków Kielc 3
25-516 Kielce



Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art.152 ust.1 w związku z ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Polskich Sieci Elektroenergetycznych S. A. z siedzibą w miejscowości Konstancin-Jeziorna, ul. Warszawska 165, zgłaszam niżej wymienioną napowietrzną linię elektroenergetyczną wytwarzającą pole elektromagnetyczne.

Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Nazwa instalacji: **Napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna 400 kV Połaniec-Kielce**

W załączeniu przesyłam:

1. Formularz zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne wypełniony zgodnie ze wzorem określonym w załączniku nr 1 rozporządzenia,
2. Opłaty skarbowe,
3. Pełnomocnictwo,
4. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych wykonanych w środowisku.

Z poważaniem:

Imię i Nazwisko osoby do kontaktu:
Robert Maślanka: tel Tel. 664 771 574

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a
3. PSE S.A. w Radomiu

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

Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego
I. IX Wieków Kielc 3,
25-516 Kielce

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację

Napowietrzna jednotorowa linia elektroenergetyczna 400 kV Połaniec-Kielce

3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli KTS¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja

Symbole KTS

Numery Słupów	Gmina	Powiat	Województwo	KOD
77-79	Tuczępy	Buski	świętokrzyskie	10052615301072
97-101	Stopnica	Buski	świętokrzyskie	10052615301064
107-109	Gnojno	Buski	świętokrzyskie	10052615301022
111-113	Gnojno	Buski	świętokrzyskie	10052615301022
114-116	Gnojno	Buski	świętokrzyskie	10052615301022
117-119	Chmielnik	kielecki	świętokrzyskie	10052615204045
124-126	Chmielnik	Kielecki	świętokrzyskie	10052615204045
130-132	Busko-Zdrój	Buski	świętokrzyskie	10052615301015
144-146	Chmielnik	kielecki	świętokrzyskie	10052615204045
180-183	Imielno	jędrzejowski	świętokrzyskie	10052615302012
184-186	Imielno	Jędrzejowski	świętokrzyskie	10052615302012
204-207	Jędrzejów	Jędrzejowski	świętokrzyskie	10052615302025
208-210	Jędrzejów	jędrzejowski	świętokrzyskie	10052615302025

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.
ul. Warszawska 165
05-520 Konstancin-Jeziorna

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

Linia wyprowadzona ze stacji elektroenergetycznej 400 kV Połaniec położonej w Gminie Połaniec, obręb Tursko Małe, dz nr 689, wprowadzona do stacji elektroenergetycznej 400 kV Kielce położonej w Gminie Piekoszków, obręb Micigózd, dz nr 1/1

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)

Stacje elektroenergetyczne lub napowietrze linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV

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

Przesył energii elektrycznej na poziomie 130 TWh rocznie.

8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny)

Praca ciągła (7 dni w tygodniu, 24 godziny)

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾

Napięcie znamionowe równe 400 kV.

10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji

Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wykonanie badań poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.

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

Oddziaływanie instalacji elektromagnetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pól-EM.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia Lp.1.

Numer Słupów	Współrzędne geograficzne Słupów
77	N: 50° 31'25,5" E: 20° 59' 19,4"
78	N: 50° 31'28,3" E: 20° 58' 58,5"
79	N: 50° 31'31,2" E: 20° 58' 37,7"
97	N: 50° 31'25,7" E: 20° 53' 17,5"
98	N: 50° 31'22,3" E: 20° 52' 57,3"
99	N: 50° 31'33,4" E: 20° 52' 44,0"
100	N: 50° 31'45,6" E: 20° 52' 29,6"
101	N: 50° 31'56,1" E: 20° 52' 17,0"
107	N: 50° 32' 48,4" E: 20° 50' 40,5"
108	N: 50° 33'56,0" E: 20° 50' 23,2"
109	N: 50° 33' 03,5" E: 20° 50' 05,7"
111	N: 50° 33'16,6" E: 20° 49' 35,6"
112	N: 50° 33' 22,9" E: 20° 49' 20,9"
113	N: 50° 33' 30,2" E: 20° 49' 04,2"
114	N: 50° 33'32,8" E: 20° 48' 45,8"
115	N: 50° 33'35,2" E: 20° 48' 29,3"
116	N: 50° 33'37,4" E: 20° 48' 14,0"
117	N: 50° 33'40,2" E: 20° 47' 54,8"
118	N: 50° 33'43,3" E: 20° 47' 32,2"
119	N: 50° 33'46,5" E: 20° 47' 10,0"
124	N: 50° 34'01,3" E: 20° 45' 24,9"
125	N: 50° 34'04,7" E: 20° 45' 00,8"
126	N: 50° 34' 07,4" E: 20° 44' 40,3"
130	N: 50° 33'32,0" E: 20° 43' 38,1"
131	N: 50° 33'34,5" E: 20° 43' 17,5"
132	N: 50° 33'37,1" E: 20° 42' 54,1"
144	N: 50° 35' 18,0" E: 20° 40' 28,1"
145	N: 50° 35'26,9" E: 20° 40' 13,5"
146	N: 50° 35' 36,4" E: 20° 39' 57,8"
180	N: 50° 36'40,7" E: 20° 29' 13,7"
181	N: 50° 36' 35,3" E: 20° 28' 54,1"
182	N: 50° 36'29,9" E: 20° 28' 35,0"
183	N: 50° 36'25,2" E: 20° 28' 18,1"
184	N: 50° 36' 26,5" E: 20° 27' 26,6"
185	N: 50° 36'27,8" E: 20° 27' 35,9"
186	N: 50° 36'29,5" E: 20° 27' 14,6"
204	N: 50° 37'25,9" E: 20° 21' 18,0"
205	N: 50° 37'35,2" E: 20° 21' 18,4"
206	N: 50° 37'44,2" E: 20° 21' 18,5"
207	N: 50° 37'58,1" E: 20° 21' 19,2"
208	N: 50° 38'08,8" E: 20° 21' 05,0"
209	N: 50° 38'19,2" E: 20° 20' 51,4"
210	N: 50° 38'30,3" E: 20° 20' 36,7"

Lp. 2. Ogólny opis sposobów otoczenia instalacji

Grunty Orne oraz tereny rolnicze.

Lp. 3. Prąd znamionowy

Prąd znamionowy linii:

- Prąd znamionowy wynosi 1960 A (okres zimowy),
- Prąd znamionowy wynosi 1360 A (okres letni)

Lp. 4. Długość linii w kilometrach

Długość całokowitej linii wynosi 123,6km

Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi.

Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 9,6 m.

Lp. 6. Kwalifikacja instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227, z późn. zm.)

Instalacja kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Lp. 7. Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz.U. 2020, poz.1219).

Sprawozdanie nr PP-PS/21-10-5-1 z dnia 18-11-2021 r.

13. Miejscowość, data (rok – miesiąc - dzień): 22-11-2021 r.

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącą instalację: Robert Maślanka

Podpis: *Maślanka Robert*

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

Numer zgłoszenia

SO-II. 7224. 2. 2. 2021

Objaśnienia:

- 1) Symbole Jednostek Terytorialnych do Celów statystycznych należy podawać zgodnie z wprowadzonym Zarządzeniem Wewnętrznym nr 22 Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 24 sierpnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia Systemu Kodowania Jednostek Terytorialnych i Statystycznych.
- 2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektrycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowania izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.
- 3) Liczba porządkowa zgodna z numeracją punktów odpowiednich do rodzaju instalacji ustępach załącznika nr 2 do rozporządzenia.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

