

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH
 POLA ELEKTROMAGNETYCZNE**

I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia

- Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia
 Starosta Gostyński
 ul. Wrocławska 256
 63-800 Gostyń ✓
- Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
**Dwutorowa linia elektroenergetyczna 110kV relacji Krobia –
 Gostyń/Pępowo.**
GPZ Krobia 110/15kV ✓
- Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja.
Wykaz jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja oraz symboli NTS

Numery słupów	Symbole NTS Dla Linii Napowietrznej 110kV relacji Krobia Gostyń/Pępowo				
	NTS 1 Makroregiony	NTS 2 Województwa	NTS 3 Regiony	NTS 4 Podregiony	NTS 4 Powiaty i miasta na prawach powiatu
Słupy od 1 do 28	1.4 Region Północno zachodni	11050 Wielkopolskie	3.4.30.59 Leszczyński	4.4.30.59.04 gostyński	1 5.4.30.59.04.03.3 Krobia
Numery słupów	Symbole NTS Dla GPZ Krobia				
	NTS 1 Makroregiony	NTS 2 Województwa	NTS 3 Regiony	NTS 4 Podregiony	NTS 4 Powiaty i miasta na prawach powiatu
Bramka I i II	1.4 Region Północno zachodni	11050 Wielkopolskie	3.4.30.59 Leszczyński	4.4.30.59.04 gostyński	1 5.4.30.59.04.03.3 Krobia

- Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby
 ENEA Operator Sp.z o.o.ul. strzeszyńska 58; 60-479 Poznań ✓
- Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji
**Lokalizacja Dwutorowej linii elektroenergetyczna 110kV relacji Krobia –
 Gostyń/Pępowo. Od GPZ Krobia (wieś Kuczyna dz.nr156/1,gm Krobia, pow.
 Gostyński) do słupa nr 28 (słup nr 46linii 110kV Gostyń-Pępowo**
**Lokalizacja GPZ Krobia 110/15kV wieś kuczyna dz.nr156/1,Krobia pow.
 Gostyński** ✓
- 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) ✓

	Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV.
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Przesył energii elektrycznej na poziomie 1042 GWh-rocznie.
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Instalacja funkcjonuje 7 dni w tygodniu przez 24 godziny na dobę.
9.	Wielkość i rodzaj emisji Napięcie znamionowe równe 110kV.
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Projektowanie i budowa obiektów elektroenergetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Oddziaływanie instalacji elektroenergetycznej nie przekracza dopuszczalnych poziomów emisji pola elektromagnetycznego.
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia:
Lp.	Współrzędne geograficzne lub współrzędne prostokątne płaskie słupów linii napowietrznej, załamań linii kablowej i głównej bramy wjazdowej stacji elektroenergetycznej, z dokładnością odpowiednio do jednej dziesiątej sekundy lub w zaokrągleniu do 1 m (współrzędne mogą być określone z użyciem technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych.
1.	Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „PL-2000 – pas 6 (2000/18)” zawiera załącznik nr 1 do formularza.
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie. Ogólny opis sposobu zagospodarowania otoczenia wykonany na podstawie Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego zawiera załącznik numer 2 do formularza.
3.	Dla stacji elektroenergetycznych – napięcie znamionowe wynosi. Napięcie znamionowe wynosi 110 kV
4.	Należy podać prąd znamionowy. Dotyczy następujących linii elektroenergetycznych, tj.: - w przypadku linii o napięciu 110kV prąd, na jaki linia została zaprojektowana, - w przypadku linii o napięciu powyżej 110kV prąd, występujący w sieci w czasie jej normalnej pracy. Prąd znamionowy wynosi 654 A (doba znamionowa letnia) -wartość na jaką została zaprojektowana linia Prąd znamionowy wynosi 735 A (doba pomiarowa zimowa) - rzeczywisty prąd pomierzony w dniu wykonywania badania
5.	Długość linii w kilometrach. (Należy podać długość linii na terenie danego województwa). Długość całej linii wynosi 8,3 km. Długość linii na terenie województwa Wielkopolskiego 8.3 km.
6.	Należy podać minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi. Minimalna odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi wynosi 6,35 m.

7.	<p>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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.).</p> <p>Instalacja kwalifikowana jest, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko.</p>
8.	<p>Wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, 1403, 1495 i 1501, jeśli takie były wymagane.</p> <p>Sprawozdanie numer U-008/20.SB .2.1.1 U-008/20.SB .1.2.1 z pomiarów emisji pola elektromagnetycznego z dnia 07.02.2020</p>

13. Poznań, data

Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację

Podpis

ENEA Operator Sp. z o.o.
 ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
 Zakład Pozwoli i Inwestycji
 Dyrektor
[Signature]
 Agnieszka Gosiewska

II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie

Data zarejestrowania zgłoszenia

..... 07.05.2020

Numer zgłoszenia

..... - 15 -

[Signature]

Załącznik nr 1

Współrzędne słupów podane w układzie współrzędnych prostokątnych płaskich „PL-2000 – pas 6 (2000/18)” wraz z opisem zagospodarowania otoczenia Dwutorowej linii elektroenergetyczna 110kV relacji Krobia – Gostyń/Pępowo. Od GPZ Krobia (wieś Kuczyna dz.nr156/1,gm Krobia, pow. Gostyński) do słupa nr 28 (słup nr 46linii 110kV Gostyń-Pępowo

GPZ Krobia 110/15kV wieś kuczyna dz.nr156/1,Krobia pow. Gostyński

Współrzędne słupów od GPZ Krobia (wieś Kuczyna dz.nr156/1,gm Krobia, pow. Gostyński) do słupa nr 28 (słup nr 46linii 110kV Gostyń-Pępowo

Nr słupa	Współrzędne słupów w układzie 2000 strefa 6	
	X	Y
1	5735902.99	6428497.21
2	5735815.65	6428705.75
3	5735713.55	6428949.57
4	5735762.25	6429265,99
5	5735810.95	6429582.41
6	5735859.65	6429898.83
7	5735908.34	6430215.25
8	5735957.04	6430531.67
9	5736005.74	6430848.10
10	5736054.44	6431164.52
11	5736103.15	6431481.05
12	5736292.13	6431568.02
13	5736332.62	6431869.31
14	5736374.05	6432177.54
15	5736413.61	6432471.89
16	5736453.31	6432767.26
17	5736494.61	6433074.50
18	5736535.10	6433375,76
19	5736575.99	6433677.06
20	5736618.20	6433994.02
21	5736656.58	6434279.64
22	5736697.08	6434580.97
23	5736897.08	6434830.78
24	5737097.07	6435080.59
25	5737297.06	6435330.40
26	5737497.01	6435580.16
27	5737697.04	6435830.03
28	5737876.11	6436053.69

Rodzaj przeznaczenia terenu

tereny dostępne dla ludności

**Współrzędne urządzenie na terenie GPZ Krobia 110/15kV wieś kuczyna
dz.nr156/1,Krobia pow. Gostyński**

Nr słupa	Współrzędne słupów w układzie 2000 strefa 6		Rodzaj przeznaczenia terenu
	X	Y	
Br SIER 1	5735912.54	6428441.25	tereny dostępne dla ludności
Br SIER 2	5735912.54	6428441.25	tereny dostępne dla ludności

