

FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1. Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia	<p>Starostwo Powiatowe w Stalowej Woli ul. Podleśna 15 37-450 Stalowa Wola Województwo Podkarpackie</p> <p>Wpływ dnia: 10-11-2020</p> <p>39486</p>
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację	<p>Instalacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym 110kV</p>
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.	<p>Gmina: Stalowa Wola NTS 5.3.18.36.18.01.12 Powiat: stalowowolski NTS 4.3.18.36.18 Województwo: podkarpackie NTS 2.3.02</p>
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby	<p>ENESTA Sp. z o.o. Ul. Kwiatkowskiego 1, 37-750 Stalowa Wola</p>
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji	<p>Tereny przemysłowe Miasta Stalowa Wola oraz TSSE "EURO-PARK Wisło-San (podstrefa Stalowa Wola)</p>
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)	<p>Instalacja stacji elektroenergetycznej i napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV.</p>
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług:	<p>Świadczenie usługi przesyłania energii elektrycznej na terenach przemysłowych Miasta Stalowa Wola oraz TSSE "EURO-PARK Wisło-San (podstrefa Stalowa Wola)</p>
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny):	<p>wszystkie dni tygodnia, cała doba,</p>
9. Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup>	<p>Napięcie znamionowe 123 kV</p>
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji	<p>Wielkość emisji promieniowania elektromagnetycznego ograniczona jest przez zastosowanie nowoczesnych technologii, tj. - odpowiednie typy słupów - odpowiednie rozpiętości pręseł - odpowiednie przewody robocze.</p>
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami	<p>Zastosowane rozwiązania ograniczenia wielkości emisji zapewniają, że w miejscach dostępnych dla ludności poziom natężenia pola elektromagnetycznego nie przekroczy wielkości określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. poz. 2448. W sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku.</p>
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w	

STAROSTWO POWIATOWE W STALOWEJ WOLI

WYMIYNEŁO  
Kancelaria Ogólna

Wpływ  
dnia:

10-11-2020

39486

z załączników

5

data i podpis  
Zastępca  
12.11.2020

01-11-2020 - J.K.K.  
Janek



załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. <sup>3)</sup>	Wyszczególnienie
1.	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; <b>Załącznik A</b>
2.	ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie; <b>Załącznik B</b>
3.	napięcie znamionowe <sup>1)</sup> ; <b>123 kV</b>
4.	prąd znamionowy <sup>2)</sup> ; <b>dla linii projektowanych na 40°C - 320A, dla linii projektowanych na 60°C - 550A</b>
5.	długość linii w kilometrach; <b>8,67km</b>
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi; <b>Załącznik C</b>
7.	kwalifikację 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.); <b>Nie dotyczy (Instalacja istniejąca)</b>
8.	wyniki pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych, o których mowa w art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane <sup>3)</sup> . <b>Załączniki:</b> <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390a/20</b> <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390b/20</b> <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390c/20</b> <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390d/20</b> <b>SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 390e/20</b>
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): <b>30.09.2020</b>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: <b>Krzysztof Kowal</b>	
Podpis	<b>D Y R E K T O R</b> <b>ENESTA Sp. z o.o.</b> ul. Kwiatkowskiego 1 37-450 STALOWA WOLA tel. 15 813 50 50, fax 15 813 44 43 NIP 865-21-35-842, REGON 830453070
Pionu Zarządzania Ruchem i Majątkiem Sieciowym	
<i>Krzysztof Kowal</i>	
<b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia

Objaśnienia:

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. zmianami.).

2) W przypadku stacji elektroenergetycznych i napowietrznych linii elektroenergetycznych – napięcie znamionowe, a w przypadku pozostałych instalacji – równoważne moce promieniowane izotropowo (EIRP) poszczególnych anten.

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

**ENESTA Sp. z o.o.**

ul. Kwiatkowskiego 1  
 37-450 STALOWA WOLA  
 tel. 15 813 50 50, fax 15 813 44 43  
 NIP 865-21-35-842, REGON 830453070

**Załącznik A.**

- 4 -

- 1. 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;**

Tabela 1. Stacje elektroenergetyczne:

Nazwa	Brama wjazdowa	Współrzędne geograficzne
Stacja elektroenergetyczna 110/6/6kV – RPZ - 0	Główna	50° 33' 25,0" N 22° 03' 28,4" E
Stacja elektroenergetyczna 110/30/6kV – RPZ- 01	Główna	50° 32' 24,9" N 22° 03' 28,3" E
Stacja elektroenergetyczna 110/6/6kV – RPZ - 02	Główna	50° 32' 51,3" N 22° 02' 16,3" E
Stacja elektroenergetyczna 110/6/6kV – RPZ - 03	Główna	50° 32' 41,5" N 22° 03' 18,5" E

Tabela 2 . Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-01-RPZ - 0:

Nazwa	Numer słupa	Współrzędne geograficzne
Linia RPZ-01-RPZ-0	1	50° 33' 26.9" N 22° 03' 32.1" E
	2	50° 33' 27.4" N 22° 03' 39.7" E
	3	50° 33' 27.9" N 22° 03' 48.5" E
	4	50° 33' 21.6" N 22° 03' 56.5" E
	5	50° 33' 15.6" N 22° 04' 04.0" E
	6	50° 33' 10.7" N 22° 03' 54.0" E
	7	50° 33' 08.5" N 22° 03' 41.8" E
	8	50° 33' 06.8" N 22° 03' 32.7" E
	9	50° 33' 05.0" N 22° 03' 21.7" E
	9a	50° 33' 03.7" N 22° 03' 22.5" E

Tabela 3 . Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-0-RPZ-02:

Nazwa	Numer słupa	Współrzędne geograficzne
Linia RPZ-0-RPZ-02	9	50° 33' 05.0" N 22° 03' 21.7" E
	10	50° 33' 03.2" N 22° 03' 14.6" E
	11	50° 32' 56.9" N 22° 03' 16.4" E
	12	50° 32' 55.1" N 22° 03' 06.4" E
	13	50° 32' 53.0" N 22° 02' 55.2" E
	14	50° 32' 50.8" N 22° 02' 43.5" E
	15	50° 32' 55.2" N 22° 02' 41.0" E
	16	50° 32' 54.4" N 22° 02' 30.7" E
	17	50° 32' 52.9" N 22° 02' 23.1" E
	18	50° 32' 51.0" N 22° 02' 15.3" E

Tabela 4 . Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ -0 - RPZ-03:

Nazwa	Numer słupa	Współrzędne geograficzne
Linia RPZ-0 – RPZ-03	1	50° 33' 01.4" N 22° 03' 23.6" E
	2	50° 32' 58.4" N 22° 03' 25.0" E
	3	50° 32' 56.2" N 22° 03' 19.0" E
	4	50° 32' 47.5" N 22° 03' 22.8" E
	5	50° 32' 38.0" N 22° 03' 24.4" E
	6	50° 32' 38.4" N 22° 03' 23.0" E



Tabela 5 . Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-03-RPZ-02:

Nazwa	Numer słupa	Współrzędne geograficzne
Linia RPZ-03 – RPZ-02	1	50° 32' 51.2" N 22° 02' 14.2" E
	2	50° 32' 50.7" N 22° 02' 12.1" E
	3	50° 32' 47.1" N 22° 02' 13.6" E
	4	50° 32' 45.6" N 22° 02' 08.0" E
	5	50° 32' 44.3" N 22° 02' 02.5" E
	6	50° 32' 39.7" N 22° 02' 00.4" E
	7	50° 32' 38.3" N 22° 01' 56.8" E
	8	50° 32' 30.6" N 22° 01' 54.2" E
	9	50° 32' 23.9" N 22° 01' 52.2" E
	10	50° 32' 16.9" N 22° 01' 49.7" E
	11	50° 32' 09.1" N 22° 01' 47.2" E
	12	50° 32' 06.6" N 22° 01' 48.7" E
	13	50° 32' 07.9" N 22° 01' 55.9" E
	14	50° 32' 09.8" N 22° 02' 06.3" E
	15	50° 32' 12.1" N 22° 02' 18.2" E
	16	50° 32' 14.7" N 22° 02' 31.4" E
	17	50° 32' 17.1" N 22° 02' 44.8" E
	18	50° 32' 19.3" N 22° 02' 56.7" E
	19	50° 32' 21.0" N 22° 03' 05.8" E
	20	50° 32' 23.2" N 22° 03' 17.6" E
	21	50° 32' 24.3" N 22° 03' 22.8" E
	22	50° 32' 27.5" N 22° 03' 31.2" E
	23	50° 32' 32.7" N 22° 03' 28.6" E
	24	50° 32' 37.9" N 22° 03' 26.1" E
	25	50° 32' 38.1" N 22° 03' 22.2" E

## Załącznik B.

### 1. Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie;

Na podstawie wizji w Terenie.

#### 2a. Linia Napowietrzna 110kV relacji RPZ-01 do RPZ -0.

Długość linii 1,822 km.

Słupy nr 1 do nr 5 przebiegają nad terenem leśnym. Pod linią w pasie wycinki znajduje się roślinność krzaczasta do wysokości 1,5 m. Obok linii znajduje się wysoki drzewostan leśny. Przy słupie nr 3 i nr 5 linia załamuje się .

Pomiędzy słupami nr 5 do 6 z prawej strony linii znajdują się wysokie drzewa, a z lewej strony droga dojazdowa asfaltowa do zakładów pracy. Pomiędzy słupem 6 i 7 z prawej strony linia przebiega nad wjazdem do zakładu PBMH Firma Budowlana Zbigniew Bułaś, z lewej strony linii droga asfaltowa.

Pomiędzy słupami nr 7 do 9 napowietrznej linii z prawej strony znajdują się zakłady przemysłowe, z lewej strony droga asfaltowa. Linia pomiędzy słupami nr 9 i 9a przebiega nad drogą asfaltową.

#### 2b. Linia Napowietrzna 110kV relacji RPZ-0 do RPZ -03.

Długość linii 0,898 km.

Słupy nr 1 do nr 2 przebiegają nad terenem przemysłowym niezagospodarowanym, pomiędzy słupami nr 2 i nr 3 linia załamuje się i przebiega nad ulicą Grabskiego.

Pomiędzy słupami nr 3 i nr 4 linia znajduje się nad terenem zakładu CELFAST, oś linii przebiega nad betonowym ogrodzeniem zakładu, prawy skrajny przewód znajduje się nad placem magazynowym wyrobów gotowych, lewy skrajny przewód znajduje się nad terenem poza ogrodzeniem, nad obszarem niezagospodarowanym.

Pomiędzy słupami nr 4 do 5 połowa linii przebiega nad placem magazynowym wyrobów gotowych Zakładu Celfast, druga połowa linii znajduje się nad terenem niezagospodarowanym i porośniętym, pod linią niska roślinność, obok linii wysokie drzewa. Pomiędzy słupami nr 5 do 6 znajduje się teren niezagospodarowany z niską roślinnością.

#### 2c. Linia Napowietrzna 110kV relacji RPZ-0 do RPZ - 02.

Długość linii 1,726 km.

Słupy nr 9 do nr 10 przebiegają nad terenem przemysłowym niezagospodarowanym. Linia pomiędzy słupami nr 10 i 11 przebiega nad drogą dojazdową asfaltową. Pomiędzy słupami nr10 i nr 11 linia znajduje się nad zakładem IWAMET - teren utwardzony ogólnie dostępny dla pracowników zakładu. Przy słupie nr 11 linia skręca w kierunku zachodnim i przebiega nad parkingiem zakładu IWAMET, środek linii nad metalowym ogrodzeniem.

Od słupa nr 12 do nr 13 linia przebiega nad halą zakładu POLTRA Sp. z o.o., środek linii znajduje się nad wjazdem do zakładu pomiędzy halami produkcyjnymi, słup nr 13 znajduje się na terenie zakładu LJU GONG. Pomiędzy słupami nr 13 i 14 teren utwardzony, na którym zgromadzone są surowce i wyroby produkcyjne oraz znajduje się hala produkcyjna Zakładu LJU GONG.



Słup nr 14 na terenie Zakładu Q-Ben, zmienia kierunek biegu linii na północny. Pomiedzy słupami nr 14 i 15 teren przemysłowy utwardzony betonowy, poza zakładem teren nierówny niezagospodarowany.

Pomiedzy słupami 15 i nr 16 teren pod linią jest niezagospodarowany i porośnięty niską roślinnością. Pomiedzy słupami nr 16 i 17 teren niezagospodarowany, środek linii znajduje się nad drogą asfaltową Centralnego Okręgu Przemysłowego.

Pomiedzy słupami nr 17 i 18 z lewej strony linii znajduje się droga dojazdowa do RPZ 2, z prawej strony tereny porośnięty roślinnością do wysokości 1,2 m.

#### **2d. Linia Napowietrzna 110kV relacji RPZ-02 do RPZ - 03.**

Długość linii 4,2 km.

Linia pomiedzy słupami nr 1 do nr 3 znajduje się wzdłuż ogrodzenia stacji RPZ-02, przy słupie nr 3 zmienia kierunek na południowo-zachodni. Linia pomiedzy słupami nr 3 do nr 5 przechodzi całkowicie przez teren leśny porośnięty wysokimi drzewami z zachowaniem pasa wycinki, na którym znajduje się niska roślinność. Przy słupie numer 5 linia załamuje się w kierunku południowym. Teren pod linią pomiedzy słupami nr 5 do nr 6 porośnięty jest niską roślinnością, poza pasem wycinki, na którym znajdują się wysokie drzewa leśne. Przy słupie nr 6 linia załamuje się w kierunku południowo-zachodnim. Od słupa nr 7 do słupa nr 11 linia przebiega wzdłuż drogi leśnej nieutwardzonej, w pasie wycinki - niska roślinność, poza pasem wysokie drzewa leśne. Przy słupie nr 11 linia załamuje się w kierunku południowym. Przy słupie nr 12 zmienia kierunek na wschodni do słupa nr 13. Teren pod linią w pasie wycinki - niska roślinność, poza pasem wysokie drzewa. Od słupa nr 13 do słupa nr 15 linia przebiega z prawej strony wzdłuż drogi Przyszowska, z lewej strony znajdują się wysokie drzewa, a pod linią znajdują się parkingi samochodowe. W dalszej części niska roślinność, teren częściowo utwardzony. Pomiedzy słupem nr 15 i nr16 środek linii przechodzi nad łukiem drogi Przyszowska i Grabskiego, w pobliżu linii teren leśny i parking samochodowy. Linia od słupa nr 16 do słupa nr 22 przechodzi nad terenem leśnym z zachowaniem pasa wycinki, pod linią niska roślinność, a poza pasem wysokie trzewa. Przy słupie nr 22 linia załamuje się w kierunku północnym, przebiega nad terenem niezagospodarowanym, porośniętym niską roślinnością, z prawej strony linii znajduje się ogrodzenie zakładu HSW. Przy słupie nr 24 linia załamuje się w kierunku północno-zachodnim i wchodzi do stacji RPZ -3. Teren pod linią niezagospodarowany porośnięty niską roślinnością.

**Załącznik C**

**6. Minimalna znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi;**

Tabela 6. Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-01 - RPZ - 0:

Przęsła pomiędzy słupami nr:	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi [m]
1	14,0
2	
2	12,9
3	
3	8,0
4	
4	12,2
5	
5	11,9
6	
6	11,0
7	
7	14,1
8	
8	13,8
9	
9	20,4
9a	

Tabela 7. Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-0 - RPZ- 02:

Przęsła pomiędzy słupami nr:	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi [m]
9	17,7
10	
10	15,5
11	
11	11,0
12	
12	10,0
13	
13	11,0
14	
14	15,2
15	
15	10,1
16	
16	10,0
17	
17	9,7
18	



Tabela 8 . Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-0-RPZ-03:

Przęsła pomiędzy słupami nr:	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi [m]
1	14,5
2	
2	15,9
3	
3	8,2
4	
4	7,5
5	
5	12,9
6	

Tabela 9. Napowietrzna linia elektroenergetyczna Linia RPZ-02-RPZ-03:

Przęsła pomiędzy słupami nr:	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi [m]
1	
2	10,9
2	
3	12,0
3	
4	13,4
4	
5	15,3
5	
6	10,9
6	
7	13,1
7	
8	7,0
8	
9	8,1
9	
10	9,0
10	
11	7,7
11	
12	14,2
12	
13	10,8
13	
14	10,0
14	
15	6,9
15	
16	7,5
16	
17	8,9
17	
18	7,8
18	
19	11,0
19	
20	7,8
20	
21	14,5
21	
22	11,6
22	
23	11,7
23	
24	13,7
24	
25	11,2