
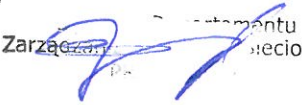


Boś. 6221. 10.2. 2021

<b>FORMULARZ ZGŁOSZENIA INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH POLA ELEKTROMAGNETYCZNE</b>	
<b>I. Wypełnia podmiot prowadzący instalację dokonujący jej zgłoszenia</b>	
1.	Nazwa i adres organu ochrony środowiska właściwego do przyjęcia zgłoszenia <b>STAROSTWO POWIATOWE W NIDZICY, UL. TR AUGUTTA 23, 13-100 NIDZICA</b>
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację <b>Stacja 110/15 kV RS ZAKRZEWO</b>
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. <b>Gmina KOZŁOWO, powiat nidzicki, województwo Warmińsko-Mazurskie NTS – 5.6.28.56.11.03.2</b>
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby <b>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6</b>
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji <b>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie ul. Tuwima 6, Rejon Dystrybucji Szczytno, RS ZAKRZEWO, nr dz. 30-10/19</b>
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) <b>Stacja elektroenergetyczna o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV</b>
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług <b>Dystrybucja energii elektrycznej, nie jesteśmy producentem a wielkość świadczonych usług w przypadku przedmiotowej instalacji nie jest możliwa do przedstawienia.</b>
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) <b>Data oddania do eksploatacji: 2021 - praca bezprzerwowa ( 24h/dobę)</b>
9.	Wielkość i rodzaj emisji <sup>2)</sup> <b>110kV – napięcie znamionowe</b>
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji <b>Nie wymaga - nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnych, zastosowane w instalacji technologie ograniczają emisję do wielkości niezbędnych do właściwej eksploatacji</b>
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami <b>Zgodny z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów</b>
12.	Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:
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. N: 53.2854 E: 20.2777
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie. Otoczenie: tereny rolnicze
3.	Napięcie znamionowe: 110kV
4.	Prąd znamionowy: nie dotyczy przedmiotowej instalacji
5.	Długość linii w kilometrach: nie dotyczy przedmiotowej instalacji
6.	Minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem: nie dotyczy przedmiotowej instalacji

7.	<p>Kwalifikację instalacji jako przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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>Zgodnie z §3 ust. 1 pkt 7 rozp. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z dnia 9 listopada 2010 r. stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 6 zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco 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 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), jeśli takie były wymagane.</p> <p>Pole elektryczne – wartość max zmierzona 0,47 kV/m</p> <p>Pole magnetyczne - wartość max zmierzona 3,03 A/m</p>
<p>1. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Olsztyn, 13.10.2021r.</p> <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis</p> <div style="text-align: center;"> <p>Kierownik Biura Maja i Sieciowego PRÓKURENT</p>  <p>Tomasz Gniadek</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>Zarządca Instalacji Sieciowym</p>  <p>Zbigniew Szprengiel</p> </div>	
<p><b>II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie</b></p>	
Data zarejestrowania zgłoszenia	Numer zgłoszenia