

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 STAROSTWO POWIATOWE W NIDZICY, UL. TRAUOGUTTA 23, 13-100 NIDZICA		
2.	Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Linia napowietrzna 110kV Nidzica – RS Zakrzewo		
3.	Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS ¹⁾ jednostek terytorialnych, na których terenie znajduje się instalacja. Gmina Nidzica, powiat nidzicki, województwo Warmińsko-Mazurskie		
4.	Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie ul. Tuwima 6		
5.	Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn Rejon Dystrybucji w Szczytnie, ul. Polna 26		
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) Napowietrzna linia elektroenergetyczna o napięciu 110kV		
7.	Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Dystrybucja energii elektrycznej, nie jesteśmy producentem a wielkość świadczonych usług w przypadku przedmiotowej instalacji nie jest możliwa do przedstawienia.		
8.	Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) Data oddania do eksploatacji 1970 praca bezprzerwowa (24h/dobę)		
9.	Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ 110kV		
10.	Opis stosowanych metod ograniczania emisji Nie wymaga - nie występują przekroczenia wartości dopuszczalnych, zastosowane w instalacji technologie ograniczają emisję do wielkości niezbędnych do właściwej eksploatacji		
11.	Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami Zgodny z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów		
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 napowietrznych, 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 użycie technik GPS lub innych dostępnych technik, z zachowaniem wymaganej dokładności) w obowiązującym układzie odniesień przestrzennych.		
	Współrzędne WG 84		Nr słupa
	x	y	
	53223081	20253200	81
	53223104	20251956	80
	53222364	20251066	79
	53221611	20250149	78
	53220843	20245224	77
	53220196	20244438	76

53220172	20244339	76a
53215994	20243534	75
53215809	20242701	74
53215851	20241346	73
53215895	20240038	72
53215498	20234758	71
53215069	20233360	70
53214595	20231842	69
53214216	20230610	68
53213474	20225593	67
53212664	20224481	66
53211872	20223391	65
53211192	20222462	64
53210661	20221729	63
53210010	20220460	62
53205346	20215163	61
53204740	20213980	60
53204075	20212682	59
53203548	20211652	58
53202876	20210344	57
53202205	20205030	56
53201525	20203706	55
53200845	20202383	54
53200180	20201087	53
53195493	20195747	52
53194847	20194492	51
53194163	20193156	50
53193487	20191842	49
53192980	20190857	48
53192215	20190127	47
53191456	20185403	46
53190687	20184671	45
53185925	20183945	44
53185216	20183268	43
53184466	20182553	42
53183762	20181880	41
53183161	20181308	40
53172262	20165145	31
53182470	20180491	39
53181701	20175577	38
53180859	20174580	37
53180031	20173599	36
53175185	20172598	35
53174445	20171722	34
53173649	20170781	33
53173045	20170066	32

	53171566	20164504	30
2.	Ogólny opis sposobu (sposobów) zagospodarowania otoczenia instalacji, na podstawie dostępnych danych dokumentacyjnych lub wizji w terenie. Tereny rolnicze, nieużytki		
3.	Napięcie znamionowe: 110kV		
4.	Prąd znamionowy: 645A		
5.	Długość linii w kilometrach: 15,30 km		
6.	Minimalną znamionową odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi: odległość od powierzchni ziemi wynosi nie mniej niż 6 m, zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998		
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 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.) 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.		
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. Brak obowiązku przeprowadzania pomiarów pól elektromagnetycznych na podstawie art. 122a POŚ, który wszedł w życie 28 lipca 2005r. (instalacja oddana do użytkowania jak w pkt.8) od tego momentu nie wystąpiły zmiany warunków pracy instalacji, urządzeń oraz zmiany w wyposażeniu, które mogły mieć wpływ na zmianę poziomów pól elektromagnetycznych.		
1. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): Olsztyn, 13.10.2021r. Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację: Podpis			
		Kierownik Biura Majątku Sieciowego PROKURENT  Tomasz Gniadek	Dyrektor Departamentu Zarządzania Majątkiem Sieciowym PROKURENT  Zbigniew Szprengiel
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie			
Data zarejestrowania zgłoszenia		Numer zgłoszenia	

