

Boś
25.10.2021
[Signature]



RPW/6541/2021 N
Data: 2021-10-25

Do Starostwo Powiatowe w Nidzicy
ul. Traugutta 23
13-100 Nidzica

Znak EOP-6MZZ-000024-2021

Dot. Zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne – RS Zakrzewo, LWN Nidzica – RS Zakrzewo,
LWN RS-Zakrzewo - Działdowo

p. A. Mub2
25.10.2021.
[Signature]

Olsztyn, 13 października 2021 roku

Zgodnie z rozporządzeniem z dnia 2 lipca 2010 roku (Dz. Nr 130 poz. 880), w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Olsztynie w załączeniu przesyłam zgłoszenia instalacji wytwarzających pole elektromagnetyczne.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi:
Julia Stecyk
Tel. 896121159
julia.stecyk@energa-operator.pl

[Signature]
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majakiem Sieciowym
PR. KURENT

Zbigniew Szprengiel

[Handwritten mark]



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. TRAUUGUTTA 23, 13-100 NIDZICA
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację
Linia napowietrzna 110kV RS Zakrzewo - Działdowo
3. Określenie nazw jednostek terytorialnych (gmin, powiatów i województw), na których terenie znajduje się instalacja, wraz z podaniem symboli NTS¹⁾ 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 emisji²⁾
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	
53170591	20163612	29
53165739	20162831	28
53164883	20162046	27
53163932	20161180	26
53163130	20160443	25
53162315	20155489	24

	53161489	20154517	23
	53160652	20153530	22
	53155848	20152586	21
	53154998	20151587	20
	53154166	20150609	19
	53153477	20145800	18
	53152754	20144948	17
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: 3,80 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	