

NS
22.04.22g

26

25.04.2022
k. kupa

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
BIURO OBSŁUGI URZĘDU
22.04.2022
13746
wypłynięcie
L.dz.
Podpis

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 Stargardzie, ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard	
2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację Stacja elektroenergetyczna 110/30 kV GPO Dolice	
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 5.4.32.66.14.04.2 gmina Dolice 4.4.32.66.14 powiat stargardzki 2.4.32 województwo zachodniopomorskie	
4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby Park Wiatrowy Dolice Sp. z o. o., ul. Prosta 32, 00-838 Warszawa	
5. Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji działka 12/18 obręb Mogilica	
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) Stacja elektroenergetyczna 110/30 kV GPO Dolice	
7. Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług Produkcja energii elektrycznej z instalacji energii odnawialnej o mocy 47,5 MW	
8. Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny) 7 dni w tygodniu, 24 godziny dziennie	
9. Wielkość i rodzaj emisji ²⁾ Napięcie znamionowe 110 kV	
10. Opis stosowanych metod ograniczania emisji Stosowanie ekranów oraz obudów izolacyjnych części czynnych urządzeń	
11. Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami TAK	
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do rozporządzenia:	
Lp. ³⁾	
1.	Współrzędne DMS wjazdu na teren GPO 15° 13' 25,5" E 53° 11' 47,1" N
2.	Opis zagospodarowania : stacja elektroenergetyczna 110kV zlokalizowana na działce 12/18 obręb Mogilica, gmina Dolice, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie, identyfikator działki:321404_2.0009.12/18
3.	Napięcie znamionowe : 110 kV
4.	Prąd znamionowy : nie dotyczy
5.	Długość linii : nie dotyczy
6.	Minimalna znamionowa odległość przewodu pod napięciem od powierzchni ziemi : 3,5 m
7.	Instalacja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko
8.	Załącznik : Sprawozdanie z badania rozkładu pól elektromagnetycznych (OŚ)
13. Miejscowość, data (rok – miesiąc – dzień): <u>Starecino 2022-04-21</u>	
Imię i nazwisko osoby reprezentującej prowadzącego instalację Pełnomocnik	
Podpis <u>Wojciech Borkowski</u>	
II. Wypełnia organ ochrony środowiska przyjmujący zgłoszenie	
Data zarejestrowania zgłoszenia <u>17.05.2022</u>	Numer zgłoszenia <u>NS.6221.19.2022.152</u>

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. zm.).

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.