

**Uchwała nr 390/XL/2022**  
**Rady Gminy Gostynin**  
**z dnia 29 kwietnia 2022r.**

**w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV, budowie słupowej stacji transformatorowej SN/nn 15 kV/0,4 kV, sieci kablowej SN 15kV i nn 0,4 kV oraz demontaż stacji transformatorowej SN/nn, sieci napowietrznej SN 15 kV i nn 0,4kV w miejscowości Białe gmina Gostynin, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 202/10, częściowo w odległości mniejszej niż 15 m od pnia istniejącego pomnika przyrody – alei lipowej.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 45 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r. poz. 1098, zmiany: Dz. U. z 2021 r. poz. 1718, Dz. U. z 2022 r. poz. 84) Rada Gminy Gostynin uchwala co następuje:

**§ 1.**

Uzgadnia się odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do pomnika przyrody – alei lipowej, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 202/10 obręb geodezyjny Białe gmina Gostynin, ustanowionego Rozporządzeniem Nr 20 Wojewody Mazowieckiego z dnia 9 maja 2007 r. w sprawie pomników przyrody położonych na terenie powiatu gostynińskiego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 89, poz. 2103), zwanej dalej „pomnikiem”, w związku z realizacją inwestycji celu publicznego w postaci przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV, budowie słupowej stacji transformatorowej SN/nn 15 kV/0,4 kV, sieci kablowej SN 15kV i nn 0,4 kV oraz demontaż stacji transformatorowej SN/nn, sieci napowietrznej SN 15 kV i nn 0,4kV w miejscowości Białe gmina Gostynin, zlokalizowanej na działce o nr ewidencyjnym 202/10, częściowo w odległości mniejszej niż 15 m od pnia istniejącego pomnika przyrody – alei lipowej, z tym zastrzeżeniem, iż prace te nie mogą powodować zniszczenia, uszkodzenia lub przekształcenia pomnika i gleby wokół niego, a także dokonania zmian stosunków wodnych lub zmiany sposobu użytkowania gruntu w sąsiedztwie pomnika.

**§ 2.**

Uzgodnienie odstępstw od zakazów określonych w §1, następuje pod warunkiem zachowania zasad realizacji inwestycji w zakresie rozwiązań technicznych w postaci zdemontowania istniejącej słupowej stacji transformatorowej SN/nn, przewodów linii napowietrznej SN 15 kV i przewodów linii napowietrznej nn 0,4 kV. W ich miejsce zaplanowano budowę podziemnych linii kablowych SN 15 kV i nn 0,4 kV. Linie kablowe, których przebieg planowany jest w bliskiej odległości od pni pomników przyrody (do 7 m), z zastosowaniem metody bezwykopowej - przeciskiem mechanicznym, aby nie uszkodzić systemu korzeniowego. W większej odległości (powyżej 7m) od pni pomników przyrody zaplanowano umieszczenie linii kablowych w wykopie otwartym - wykop o szerokości 0,4 m i głębokości około 1 m.

**§ 3.**

Szczegółowy przebieg prac określa załącznik mapowy do niniejszej uchwały.

**§ 4.**

Wykonanie Uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gostynin.

**§ 5.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodnicząca Rady Gminy  
Renata Kędzierska**

## UZASADNIENIE

Dnia 28.03.2022 r. do Urzędu Gminy Gostynin wpłynął wniosek ENERGA-OPERATOR S.A. z/s w Gdańsku przy ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk reprezentowana przez Dariusza Szreder reprezentującego firmę EDS Dariusz Szreder z/s Staniszewo 131, 83-328 Staniszewo o uzgodnienie projektu przebudowy elektroenergetycznej linii napowietrznej SN 15 kV, budowie słupowej stacji transformatorowej SN/nn 15 kV/0,4 kV, sieci kablowej SN 15kV i nn 0,4 kV oraz demontaż stacji transformatorowej SN/nn, sieci napowietrznej SN 15 kV i nn 0,4kV na działkach nr 196/1, 202/9, 202/10, 202/13, 202/23 w miejscowości Białe, w zbliżeniu do istniejących pomników przyrody – alei lipowej.

Zgodnie z art. 6 pkt. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r, poz. 1899 ze zm.) ww. inwestycja stanowi cel publiczny.

Powyższa inwestycja jest inwestycją, która ma na celu poprawę bezpieczeństwa energetycznego zasilanych z niej gospodarstw domowych, co jest niezwykle ważne, zwłaszcza w kontekście zapewnienia ciągłości zasilania. Rozwiązanie proponowane przez wnioskodawcę jest bardziej optymalne dla istniejących pomników przyrody. Planowany demontaż istniejącej stacji transformatorowej oraz gołych przewodów linii napowietrznej SN 15kV i nn 0,4 Kv i budowa w ich zastępstwie nowej słupowej stacji transformatorowej 15 kV/0,4 kV w nowej lokalizacji oraz podziemnych sieci kablowych SN 15 kV i nn 0,4kV pozwoli zmniejszyć zagrożenie pożarowe i porażeniowe dla osób postronnych oraz drzew stanowiących aleję lipową.

Określony w projekcie zakres robót ma na celu jak najmniejszą ingerencję w istniejący system korzeniowy oraz nie stwarza zagrożenia dla rozłożystych koron drzew.