

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ( j.t. Dz. U. z 2020r. poz.256) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ( j.t. Dz. U. z 2020r. poz.293).

Wójt Gminy Górno

podaje do wiadomości, że zostało wszczęte postępowanie w sprawie o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie:

**przebudowie i rozbudowie linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej Krajno Południe nr 733 na działkach nr ewid. 376/1, 375, 374, 373, 372, 352/3, 367, 369, 366, 365, 364, 363, 362, 361/1, 360, 359/1, 358/1, 358/2, 357/1, 356, 355, 354, 353/1, 25, 370, 371 obręb Krajno Parcele, gm. Górno.**

Akta przedmiotowej sprawy znajdują się w Urzędzie Gminy Górno, pokój nr 17. W terminie 14 dni od daty wywieszenia niniejszego obwieszczenia ( tj. w dniach 19.05.2020 r. do 01.06.2020 r.) strony przedmiotowego postępowania administracyjnego mogą zapoznać się z wnioskiem wnioskodawcy ( w załączeniu do obwieszczenia) oraz wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów. Po tym terminie zostanie wydana decyzja administracyjna kończąca postępowanie.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie uważa się za dokonane od dnia 02.06.2020 r. -

Z upoważnienia Wójta  
Kierownik Ref. Spraw Obywatelskich

*mgr Jacek Piróg*

*P. A. A. A. A.*  
*Majewski*

Krasocin dnia 15.04.2020

Wójt Gminy Górno  
26-008 Górno

URZĄD GMINY GÓRNO	
wpłynęło dnia	18-05-2020
L. dz. podpis	4825 <i>MA</i>

## WNIOSK

### O USTALENIE LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

**1. Wnioskodawca – imię, nazwisko , adres /nazwa instytucji, nr telefonu/:**

PGE Dystrybucja S.A, ul. Garbarska 21A, 20 – 340 Lublin

AMPEO Michał Majewski, Domaniówka 31/8, 25-413 Kielce

Adres do korespondencji: AMPEO Michał Majewski, ul. Targowa 18/915, 25-520 Kielce

**2. Nazwa wnioskowanego zamierzenia budowlanego / budowa, rozbudowa, nadbudowa, przebudowa, zmiana sposobu użytkowania budynku lub terenu/:**

Przebudowa i rozbudowa linii napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowej Krajno Południowe nr 733 w miejscowości Krajno Drugie gm. Górno

*Inwestycja jest zakwalifikowana do inwestycji liniowych. Opisana na wstępie budowa obiektu liniowego będzie budową której charakterystycznym parametrem jest napięcie.*

*W/w inwestycja jest inwestycją celu publicznego zgodnie z art. 6 pkt. 2 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.*

*Projekt realizowany w ramach zadania: „PBW przebudowy i rozbudowy linii nn zasilanej ze stacji transformatorowej Krajno Południowe nr 733 w miejscowości Krajno Drugie gm. Górno – RE Kielce” (1648/LZA/AOB/2018/ - zad2.)*

**3. Oznaczenie terenu objętego wnioskiem / adres inwestycji, nr porządkowy/:**

260406\_2 Górno, Obręb 0006 Krajno Parcele

**4. Nr ewid. geodezyjnej działki /działek/ objętej wnioskiem:**

Wg załącznika nr 1

**5. Właściciel działki /działek/ objętej wnioskiem /imię, nazwisko, adres/:**

Wg załącznika nr 1

**6. Charakterystyka planowanej zabudowy i zagospodarowania terenu z podaniem przeznaczenia obiektu i charakterystycznych parametrów projektowanego obiektu budowlanego, w tym szerokości elewacji frontowej, przedstawiona w formie opisowej**

i graficznej. W przypadku obiektów handlowych należy podać planowaną powierzchnię sprzedaży. Dla obiektów usługowych, produkcyjnych, warsztatowych itp. podać technologię, wielkość produkcji:

**Przebudowa istniejącej linii napowietrznej nN - długości 400m - trasa**

*Zakres prac: przebudowa istniejących słupów 12 szt., wymiana istniejących przewodów nieizolowanych na izolowane około 400mb., wymiana istniejących przyłączy napowietrznych z nieizolowanych na izolowane w ilości 6 sztuk,*

Wnioskowana szerokość elewacji frontowej: ..... nie dotyczy .....

liczba kondygnacji:

..... nie dotyczy.....

przybliżona wysokość do górnej krawędzi elewacji frontowej – okapu:

od..... nie dotyczy.....do..... nie dotyczy.....

rodzaj dachu:

..... nie dotyczy.....

kąt nachylenia połaci dachu:

od..... nie dotyczy.....do..... nie dotyczy.....

wysokość budynku do kalenicy:

od..... nie dotyczy.....do..... nie dotyczy.....

**7. Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko:**

*Terren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Aktualne warunki geologiczno-inżynierskie umożliwiają posadowienie obiektu. Planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie, dla którego nie jest sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Według „Informacji o zagrożeniach promieniowaniem niejonizującym w Polsce” z kwietnia 2000 roku wydanej przez Ministerstwo Środowiska, z punktu widzenia ochrony środowiska znaczenie mają linie i stacje elektroenergetyczne o napięciach znamionowych równych co najmniej 110 kV i wyżej. Wobec powyższego przyjmuje się, że przedmiotowa Inwestycja tj. przebudowa istniejącej linii napowietrznej 0,4 kV około 400 mb, wymiana przyłączy napowietrznych szt. 6, wymiana istniejących stanowisk słupowych szt. 12 nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Zatem inwestycja nie jest zaliczana do mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Rozwiązania projektowe uwzględniają wymogi zawarte w Ustawie prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001r. nr 62, poz. 627 z póź. zm.). Inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r Dz. U. 2004 nr 257 poz. 2573 jako mogąca znacząco oddziaływać na środowisko. Wybrana trasa pod przebudowę gwarantuje zachowanie walorów przyrodniczych na trasie prowadzonych robót. W trakcie prowadzonych robót inwestor jest zobowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzonych prac, a w szczególności: ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i*

stosunków wodnych. W trakcie prowadzonych robót budowlanych wystąpi zanieczyszczenie powietrza wywołane pracą silników spalinowych przy pracach budowlanych. Do atmosfery emitowane będą zanieczyszczenia pyłowe i gazowe z procesu spalania paliw silnikowych. Zarówno emisja spalin jak i zapylenie powietrza w fazie budowy są okresowe i ze względu na krótki ich czas występowania nie podlegają ograniczeniom ujętych w aktach prawnych. Praca sprzętu budowlanego, oraz środków transportu spowoduje wytwarzanie hałasu, lecz jego natężenie nie jest uciążliwe dla środowiska i jest okresowe. Podczas eksploatacji linii kablowych i napowietrznych nie jest przewidziane wprowadzanie do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń. Pole elektromagnetyczne wytworzone przez przepływający w kablach prąd elektryczny jest znikome i nie przekracza dopuszczalnych wartości wymienionych w RMŚ (Dz. U. nr 192 poz. 1882). Oddziaływanie na powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne nie występuje. Zastosowane surowce do budowy spełniają wszystkie wymagania określone w przepisach prawa dotyczących bezpieczeństwa. Zakres oddziaływania inwestycji pokrywa się z zakresem wniosku.

**8. Zapotrzebowanie na media:**

woda .....nie dotyczy.....

kanalizacja ..... nie dotyczy.....

energia ..... nie dotyczy.....

**9. Określenie sposobu źródła ciepła /rodzaj paliwa/:**

..... nie dotyczy.....


**10. Przewidywany sposób odprowadzenia wód opadowych:**

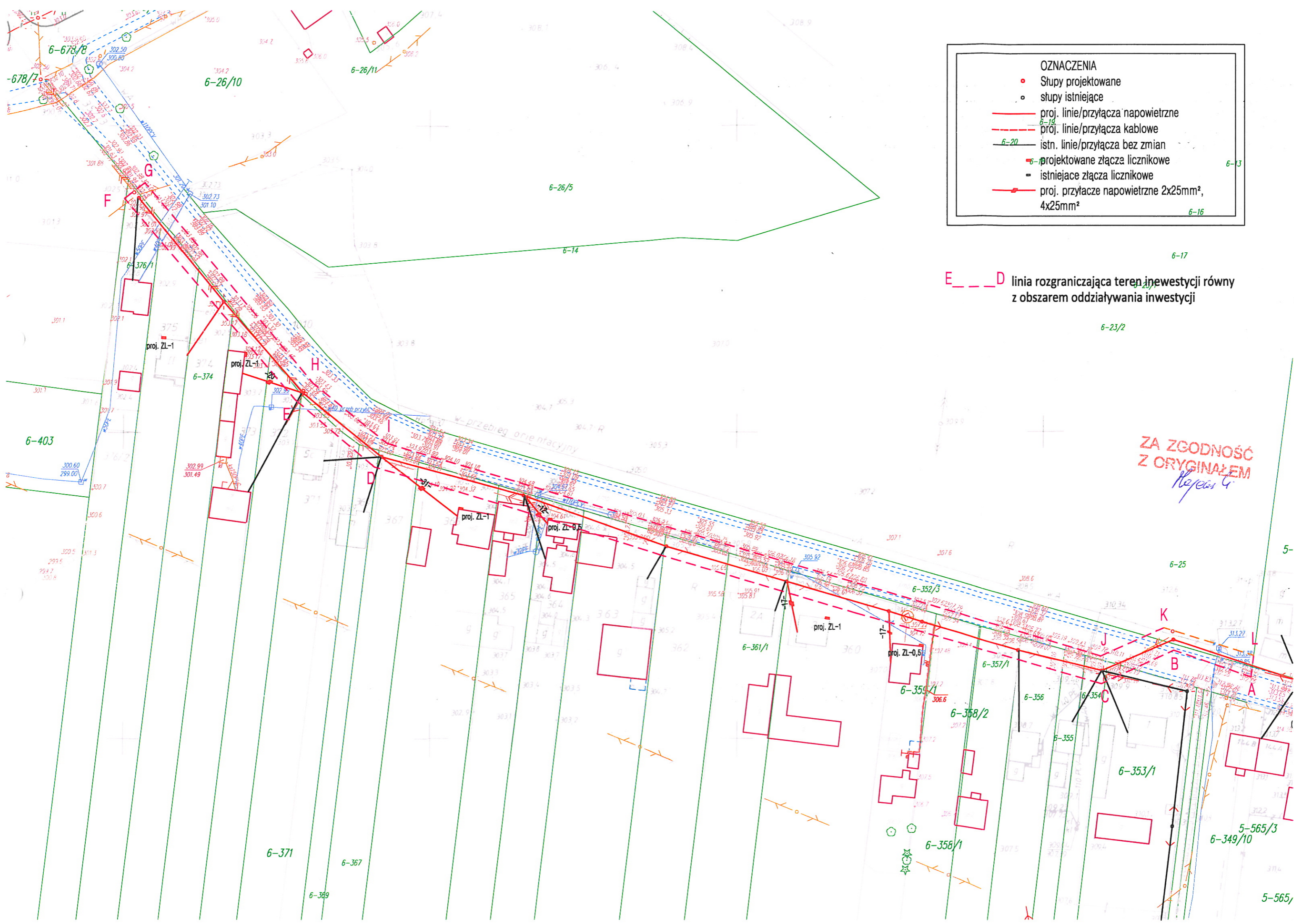
..... nie dotyczy.....

**11. Określenie dostępu do drogi publicznej z planowanej pod zabudowę działki z informacją czy na wnioskowaną pod zabudowę działkę jest zjazd istniejący, czy należy go zaprojektować:**

.....niedotyczy.....

.....

  
.....  
/podpis wnioskodawcy/



OZNACZENIA	
●	Stopy projektowane
○	stopy istniejące
— (red solid)	proj. linie/przyłącza napowietrzne
- - - (red dashed)	proj. linie/przyłącza kablowe
— (green solid)	istn. linie/przyłącza bez zmian
— (red with square)	projektowane złącza licznikowe
— (black with square)	istniejące złącza licznikowe
— (red with square)	proj. przyłącze napowietrzne 2x25mm <sup>2</sup> , 4x25mm <sup>2</sup>

E-D linia rozgraniczająca teren inwestycji równy z obszarem oddziaływania inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
*Małgorzata G.*