

Od ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

Do Gmina Galewice

ul. Wieluńska 5  
98-405 Galewice

Znak EOP/KD/4/2022/07/02870  
Dot. Opinia dotycząca realizacji inwestycji – przebudowa  
drogi gminnej w miejscowości Zataje

Kalisz, 19.07.2022 r.

W nawiązaniu do przesłanych planów Rejon Dystrybucji w Kępnie uprzejmie informuje, iż opiniuje pozytywnie przedstawioną przebudowę pod następującymi uwagami:

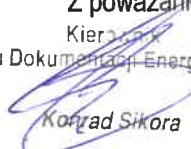
1. Na trasie projektowanej budowy lub w jej bezpośrednim sąsiedztwie występuje kablowa oraz napowietrzna sieć średniego SN (15 kV) i niskiego nn (0,4 kV) napięcia. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne są zgodne z inwentaryzacją. **Skrzyżowania i zbliżenia do istniejącej sieci elektroenergetycznej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.** Zmiana trasy lub lokalizacji podlega ponownemu uzgodnieniu.
2. Prace budowlane wykonywane w strefach oddziaływania sieci elektroenergetycznych należy wykonywać zgodnie z wymaganiami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 169 poz. 1650 z 2003 r.). **Wykopy ziemne w miejscach występowania kolizji lub zbliżeń należy wykonywać ręcznie.**
3. Bezwzględnie zachować warunki bezpiecznego wykonywania prac budowlanych wynikające m.in. z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. (Dz. U. 47 poz. 401 z dnia 19 marca 2003 r.) *w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych*, w którym mówi się, że nie jest możliwe wykonywanie prac pod czynnymi liniami elektroenergetycznymi, gdyż:
  - Nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowisk wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4 kV
  - W czasie wykonywania robót budowlanych z zastosowaniem żurawi lub urządzeń załadunkowo-wyładowczych zachowuje się odległości, o których mowa wyżej, mierzone do najdalej wysuniętego punktu urządzenia wraz z ładunkiem
  - Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, bezpośrednio pod liniami średniego i niskiego napięcia, należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z jej użytkownikiem
  - Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.

W związku z tym prace pod linią lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym 0,4kV, należy prowadzić tylko przy wyłączonej spod napięcia linii. W celu wyłączenia linii należy złożyć wniosek do Rejonu Dystrybucji w Kępnie, ul. Młyńska 10 z co najmniej 2 miesięcznym wyprzedzeniem. Kosztami wyłączeń i dopuszczeń zostanie obciążony Inwestor budowy.

4. W przypadku stwierdzenia na etapie budowy występowania dodatkowych kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną, uniemożliwiających wykonanie inwestycji w sposób zgodny z przepisami, Inwestor lub Wykonawca działający w jego imieniu winien wskazać te miejsca celem przygotowania przez Przedsiębiorstwo energetyczne technicznych i formalnych warunków usunięcia kolizji.
5. Wykonawca robót, na 7 dni przed planowanym terminem, zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia Rejonu Dystrybucji w Kępnie ul. Młyńska 10 o zamiarze przystąpienia do robót prowadzonych w strefie sieci elektroenergetycznej.
6. **Przypadki odkrycia istniejących kabli SN i nn należy bezwzględnie zgłaszać do Działu Zarządzania Eksploatacją w Rejonie Dystrybucji w Kępnie.** Miejsca te przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez pracownika RD w Kępnie.
7. W miejscach zbliżeń do istniejącej sieci kablowej SN i nn, kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu AROT A PS 110-160 na całej długości występowania zbliżenia. Dla kabli średniego napięcia należy zastosować rurę koloru czerwonego, natomiast dla kabli niskiego napięcia – koloru niebieskiego.
8. **W przypadku uszkodzenia sieci elektroenergetycznej, wykonawca (inwestor) robót będzie obciążony kosztami napraw jak i utraconych korzyści.**

Uwzględnienie powyższych uwag stanowi podstawę pozytywnego uzgodnienia przez RD w Kępnie projektowanej inwestycji w odniesieniu do istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

Niniejsze uzgodnienie jest ważne dwa lata, od dnia wystawienia.

Z poważaniem  
Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
  
Konrad Sikora

Pracownia	BUDOWA PROJEKTOWE Katarzyna Węgrzyn Teklinów 58c, 98-400 Wieruszów	
Temat	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zataje	
Studium	Projekt budowlano - wykonawczy	
Inwestor	Gmina Galewice ul. Wieluńska 5, 98-405 Galewice	
Skala	1:500	Plan zagospodarowania terenu
Projektant	Katarzyna Węgrzyn	
Rys. nr	1	

W <sub>1</sub>	km 0+052.40
α	50,63°
R	50,00m
T	23,65m
Z	5,31m
K	44,18m

W <sub>3</sub>	km 0+115.86
α	60,58°
R	30,00m
T	17,52m
Z	4,74m
K	31,72m

UZGODNIŁO  
w Dziale Dokumentacji Energetycznej  
ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
Rejon Dystrybucji w Kępnie

Pismo nr 207/KD/14/2022/04/10/2840  
Kępno, dnia 19.11.2022  
Podpis .....

Inżynier Wodociągów i Energetyki  
ds. Dokumentacji Energetycznej  
Marek Wiśniewski

- LEGENDA:
- projektowana nawierzchnia bitumiczna AC 11S 50/70
  - mieszanka tłuczniowa 0 / 31,5 mm

