

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU	
OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1 kV w ramach zadania pn. „ Budowa oświetlenia odcinka drogi gminnej w miejscowości Trzciana”
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świlcza Miejscowość: Trzciana Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 – Świlcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0009 Trzciana Numery działek ewidencyjnych: 1229, 1219, 1142, 1149, 1225/1, 1224/1, 1222/10
INWESTOR	Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	F.H.U. INSIDE Elektryczne Systemy Instalacyjne ul. Wetlińska 3A, 35-082 Rzeszów e-mail: biuro@inside.rzeszow.pl, 501 767 483
SPIS ZAWARTOŚCI	1. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... str. 2 2. Opinia narady koordynacyjnej ZUDP Rzeszów..... str. 6 3. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego str. 8 4. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej nN str. 15 5. Uzgodnienie kolizji z gazociągami wysokiego ciśnienia ... str. 17

33-038 Krasne, ul. Główna 15
skrz. poczt. 138

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA PRZY PROWADZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH
POLEGAJĄCYCH NA BUDOWIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O
NAPIĘCIU NIE WYŻSZYM NIŻ 1KV**

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci elektroenergetycznej o napięciu nie wyższym niż 1 kV w ramach zadania pn. „ Budowa oświetlenia odcinka drogi gminnej w miejscowości Trzciana”	
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świlcza Miejscowość: Trzciana Kategoria obiektu budowlanego: XXVI	
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: 181612_2 – Świlcza Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0009 Trzciana Numery działek ewidencyjnych: 1229, 1219, 1142, 1149, 1225/1, 1224/1, 1222/10	
INWESTOR	Gmina Świlcza Świlcza 168 36-072 Świlcza	
PROJEKTANT	ADRES ZAMIESZKANIA	PODPIS
mgr inż. Michał Piątek PDK/0338/PWOE/19	Malawa 514/1 36-007 Krasne	PROJEKTANT mgr inż. <u>Michał Piątek</u> PDK/0338/PWOE/19

LISTOPAD 2021 - MARZEC 2022

1. Podstawa opracowania

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- warunków prowadzenia prac na terenie PGE Dystrybucja S.A.,
- projektu budowlanego przedmiotowej inwestycji,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia z 23 czerwca 2003 r. Dz. U. nr 120 poz. 1126
- warunków technicznych określających przez właścicieli sieci uzbrojenia terenu,
- wizji w terenie.

2. Ochrona środowiska naturalnego w czasie wykonywania robót budowlano – montażowych sieci elektroenergetycznej nN

Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia robót budowlano-montażowych sieci elektroenergetycznej nN przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

W okresie prowadzenia robót budowlano-montażowych wykonawca będzie podejmował wszelkie uzasadnione kroki postępowania mające na celu stosowanie do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na terenie i w otoczeniu prowadzonych prac projektowych oraz będzie unikał uszkodzeń lub uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.

Stosując się do powyższych wymagań będzie miał szczególny wgląd na:

- lokalizację dróg dojazdowych do budynków i placu budowy,
- lokalizację istniejącego uzbrojenia podziemnego,
- środki ostrożności i zabezpieczenia przed:
 - zanieczyszczeniem powietrza pyłami i gazami,
 - możliwością powstania pożaru.

3. Ochrona przeciwpożarowa i przeciwporażeniowa

Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania przepisów ochrony przeciwpożarowej i przeciwporażeniowej. Wykonawca będzie utrzymywać sprawny sprzęt przeciwpożarowy wymagany odpowiednimi przepisami na terenie placu budowy, w pomieszczeniach, magazynach oraz pojazdach mechanicznych. Materiały łatwopalne będą składowane w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Miejsca będące pod napięciem podczas prac budowlanych będą niedostępne dla osób trzecich.

4. Materiały szkodliwe dla otoczenia

Materiały, które w sposób trwały są szkodliwe dla otoczenia naturalnego nie mogą być dopuszczone do użycia. Nie dopuszcza się użycia materiałów wywołujących szkodliwe promieniowanie o stężeniu większym niż dopuszczalne określone odpowiednimi przepisami. Materiały odpadowe nie mogą być użyte do wykonania robót budowlano-montażowych.

5. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Podczas realizacji robót budowlano-montażowych wykonawca przestrzegać będzie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 poz. 401).

6. Zakres robót

Zakres robót obejmuje:

- posadowienie słupów energetycznych typu E 10,5/2,5 oraz E 10,5/10,
- posadowienie słupów oświetleniowych stalowych typu S-70PC-3
- wykonanie przewiertów sterowanych,
- podwieszenie pomiędzy słupami przewodu oświetleniowego AsXSn 4x35 mm², L = 100 m,
- ułożenie odcinka linii kablowej YAKXs 4x35 mm², L = 276 m,
- ułożenie odcinka linii kablowej YAKXs 4x50 mm², L = 72 m,
- montaż wysięgników o długości 1,5 m do słupów energetycznych,
- montaż wysięgników o długości 1,5 m typu NT 1,0 ST do słupów oświetleniowych stalowych,
- montaż opraw oświetleniowych typu Luxa DOB 50 W,
- montaż szafy oświetleniowej sterującej oświetleniem
- wykonanie podłączeń z siecią dystrybucyjną PGE Dystrybucja S.A.,
- wykonanie instalacji uziemiającej,
- oznaczenie przewodów i opraw oświetleniowych tabliczkami WO oraz znacznikami koloru czerwonego,
- badania końcowe oraz pomiary.

7. Istniejące i projektowane obiekty budowlane:

W obecnej chwili przedmiotowa droga gminna nie posiada oświetlenia. W miejscu projektowanych lamp droga jest wąska. Na projektowanym odcinku droga nie posiada chodnika przez co stwarza niebezpieczne warunki po zmierzchu.

W obrębie terenów objętych inwestycją zlokalizowane są istniejące:

- uzbrojenie terenu w postaci sieci elektroenergetycznych, rurociągów wod.-kan., rurociągów gazowych oraz sieci teletechnicznych,
- linia napowietrzna SN,
- linia napowietrzna nN
- gazociąg wysokiego ciśnienia,
- drogi wewnętrzne,
- zabudowa domów jednorodzinnych,
- tereny zielone,
- pozostała infrastruktura techniczna.

8. Strefy i rodzaje zagrożeń w miejscu prowadzenie robót montażowych

- porażenie prądem elektrycznym o napięciu 230/400V,
- obrażenia mechaniczne, szczególnie przy ustawianiu słupów i montażu opraw oświetlenia na słupach wraz z osprzętem,
- obrażenia wynikające z powodu pracy na wysokości – możliwość upadku,
- obrażenie wynikające z używania materiałów chemicznych, żrących i łatwopalnych,
- zagrożenie pożarowe,
- możliwość uszkodzenia innych obiektów: infrastruktura podziemna tj. kable elektroenergetyczne, gaz,
- zagrożenie przy wykonywaniu prac prowadzonych przy uczęszczanych drogach publicznych,
- zagrożenia przy mechanicznym wykonywaniu prac ziemnych,
- zagrożenia wynikające z prac prowadzonych w terenie o bardzo dużym prawdopodobieństwie obecności osób trzecich, które zwiększą poziom zagrożenia.

9. Środki ochrony osobistej i sprzęt ochronny

- kaski ochronne,
- odzież elektroizolacyjna,
- gaśnica śniegowa,
- koc gaśniczy.

10. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wydzielenie trasy prac budowlano-montażowych taśmami ostrzegawczymi i/lub zaporami,
- rozmieszczenie tablic informacyjnych oraz ostrzegawczych,
- przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego,
- wydzielenie miejsca składowania materiałów,
- wyznaczenie drogi ewakuacji oraz miejsca zbiórki,
- wyłączenie obiektu z normalnej działalności na czas realizacji inwestycji,
- roboty montażowe w pobliżu elementów uzbrojenia podziemnego wykonane zostaną ręcznie,
- osoby wykonujące inne niż elektryczne prace budowlane w obecności instalacji elektrycznych powinny wykonywać te prace w obecności osoby uprawnionej przy wyłączonym napięciu elektrycznym.

PROJEKTANT
mgr inż.  Michał Piątek
PDK/0338/PWOE/19

.....
(podpis projektanta)

ODPIS

STAROSTA RZESZOWSKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
35-069 RZESZÓW, UL. BERNARDYŃSKA 7
TEL. 17 861 48 16

Rzeszów, dnia 2021-11-16

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.430.893.2021

Opis przedmiotu narady: **PB - budowa sieci elektroenergetycznej do 1 kV w ramach zadania pn. "Budowa oświetlenia drogi gminnej w miejscowości Trzciana" - zgodnie z legendą.**

Wnioskodawca: **F.H.U. INSIDE**
Elektryczne Systemy Instalacyjne
35-082 RZESZÓW, ul. Wetlińska 3A

Wniosek z dnia: 2021-10-28

Data wpływu wniosku: 2021-10-28

Inwestor: **Gmina Świlcza**
36-072 ŚWILCZA, ŚWILCZA 168

Obiekt położony:
gmina ŚWILCZA, obręb Trzciana

**Narada koordynacyjna przeprowadzona
za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

DATA ZAKOŃCZENIA NARADY KOORDYNACYJNEJ: 16.11.2021

- * Integralną częścią protokołu jest załącznik graficzny - projekt zagospodarowania terenu.
- * Usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypianiem) przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- * Istnieje obowiązek ochrony znaków geodezyjnych podczas prowadzonych prac ziemnych.
- * Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika właściciela/ użytkownika sieci.
- * Rezultat narady koordynacyjnej nie zwalnia z konieczności spełnienia wymogów zawartych w branżowych normach i warunkach technicznych.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Lp.	NAZWA INSTYTUCJI	IMIĘ I NAZWISKO PRZEDSTAWICIELA
1.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Andrzej Tur
2.	Starostwo Powiatowe w Rzeszowie	Jan Czech
3.	Zarząd Dróg Powiatowych w Rzeszowie	Katarzyna Kozak
4.	PZDW w Rzeszowie	Halina Jajko
5.	PSG Sp. z o.o. Zakład Gazowniczy w Jasle	Paweł Kuźniar
6.	PGNIG SA, O/Sanok	Łukasz Porowski
7.	PGE RE-Rzeszów	Mariusz Migacz
8.	PGE RE-Leżajsk	Tomasz Szylar
9.	ST "WIST" Łąka	Tomasz Dodolak
10.	Spółdzielnia Telekomunikacyjna OST	Robert Konkol
11.	GDDKiA Rzeszów	Grzegorz Kaczor
12.	EkoGłóg Sp. z o.o.	Andrzej Bruź
13.	UM Boguchwała	Szymon Hendzel
14.	GAZ-SYSTEM Tarnów	Tomasz Głód
15.	ORANGE Polska S.A.	Robert Szczęch
16.	EKO-STRUG Sp. z o.o.	Andrzej Legięć
17.	GOKOM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o.	Aneta Murias-Gruba
18.	PGW Wody Polskie	Marek Porębski
19.	ZGWŚ Trzebownisko	Jan Bereś
20.	MPWiK Rzeszów	Jolanta Wałek
21.	ORSS	Marcin Stamm

Stanowiska uczestników narady - uzgodniono pozytywnie z uwagami:

- PSG - Rozpoczęcie prac ziemnych w rejonie istniejącej sieci gazowej należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rzeszowie z min. 7-dniowym wyprzedzeniem. Prace zanikowe podlegają odbiorowi przez pracownika Gazowni w Rzeszowie przed zasypaniem w celu spisania protokołu odbioru skrzyżowania. Przed przystąpieniem do podwiertu w obrębie czynnego gazociągu należy wykonać odkrywkę ręczną w celu zweryfikowania posadowienia gazociągu.
- PGE Dystrybucja S.A. - projekt wykonawczy uzgodnić w RE Rzeszów w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia.
- GAZ-SYSTEM S.A. - Uzgodniono w zakresie lokalizacji sieci. Projekt budowlany/wykonawczy w zakresie skrzyżowania projektowanej infrastruktury z gazociągami wysokiego ciśnienia DN400 i DN700 na terenie działki nr ewid. 1219 obr. Trzciana gm. Świlcza należy uzgodnić branżowo w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Projekt winien być opracowany na aktualnych mapach posiadających klauzulę „do celów projektowych” Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej. Do projektu należy dołączyć profil w miejscu skrzyżowania projektowanej infrastruktury technicznej oraz projektowanego zabezpieczenia z gazociągami wysokiego ciśnienia, które uwzględniają rzędne posadowienia gazociągu i projektowanej infrastruktury. Teren inwestycji leży w strefie kontrolowanej gazociągów wysokiego ciśnienia DN400 i DN700. Zagospodarowanie terenu w obszarze objętym strefą kontrolowaną gazociągu reguluje Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ.U. z 2013 r. poz. 640). Przed przystąpieniem do wykonania przedmiotowej inwestycji, należy wyznaczyć w terenie trasę gazociągu wysokiego ciśnienia DN400 i DN700. Tyczenie należy zrealizować przez uprawnionego geodetę w obecności pracownika GAZ-SYSTEM S.A. Po wytyczeniu osi gazociągu należy wyznaczyć jego strefę kontrolowaną w której zgodnie z przywołanym rozporządzeniem nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace mające wpływ na trwałość i integralność gazociągu w tym przejazdy sprzętem budowlanym przez gazociąg oraz inne prace prowadzone w strefie kontrolowanej należy uzgodnić z operatorem gazociągu. Prace budowlane w odległości do 10m od w/w gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić do GAZ-SYSTEM S.A. stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Prace ziemne w bezpośrednim obrębie gazociągu wysokiego ciśnienia należy wykonywać ręcznie, pod nadzorem pracowników GAZ-SYSTEM S.A. Nadzór będzie wykonany odpłatnie. W związku z tym należy pisemnie poinformować GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie na min. 7 dni przed rozpoczęciem robót, podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności.

Pozostali uczestnicy narady uzgodnili pozytywnie bez uwag.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Przemysław Rejman

Kierownik Zespołu

Obsługi Powiatowej Bazy GŚUT.....

przewodniczący narady koordynacyjnej

D E C Y Z J A
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j. z późn. zm.), art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 2, art. 59 ust. 1 i 2, art. 60 ust. 1, art. 61 oraz art. 64, stosownie do art. 104 i art. 105 Kodeksu postępowania administracyjnego – ustawa z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz.U.2021.735 t.j. z późn. zm.) oraz art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2020.1990 t.j.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 01.09.2021r, złożonego przez:

Gminę Świlcza, z siedzibą w miejscowości 36-072 Świlcza 168, w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji obejmującej **budowę sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV w ramach zadania „Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Trzciana”** na dz. nr ew.: 1219, 1229, 1142, 1149, 1225/1, 1224/1, 1222/10 w miejscowości Trzciana, gm. Świlcza;

umarzam postępowanie o ustalenie warunków lokalizacji
inwestycji celu publicznego

w zakresie terenu objętego Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego na obszarze Gminy Świlcza Nr 1/2018 w miejscowości Trzciana, uchwalonego Uchwałą Nr XXXVI/301/2021 Rady Gminy Świlcza z dnia 26 kwietnia 2021r. - w zakresie dz. nr ew. 1224/1, 1222/10;

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji obejmującej: **Budowę sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym nie wyższym niż 1kV w ramach zadania „Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Trzciana”** na dz. nr ew.: 1219, 1229, 1142, 1149, 1225/1 w miejscowości Trzciana, gm. Świlcza;

na rzecz Gminy Świlcza 36-072 Świlcza 168.

1. Ustalenia w zakresie rodzaju i funkcji zabudowy: **obiekty infrastruktury technicznej o znaczeniu lokalnym (sieć elektroenergetyczna).**
2. Ustalenia w zakresie warunków i szczegółowych zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych.
 - 1) **Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ład przestrzennego:**
 - a) dopuszcza się realizację inwestycji w granicach obszaru objętego liniami rozgraniczającymi teren inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji;
 - b) projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej, uwzględniając istniejący stan zagospodarowania terenu, w tym infrastrukturę techniczną, linie napowietrzne oraz obiekty budowlane;

- c) teren inwestycji położony jest w sąsiedztwie gazociągu gA700 oraz gA400; Ustalając lokalizację obiektów budowlanych i zagospodarowanie terenu w obszarze objętym strefą kontrolowaną gazociągów wysokiego ciśnienia DN400 i DN700, należy zachować minimalne odległości od gazociągów wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r., poz. 640). Wszelkie inwestycje, uzbrojenia terenu, roboty budowlane, projekty i prace zagospodarowania terenu prowadzone w strefach kontrolowanych gazociągów, o których mowa wymagają każdorazowo uzgodnienia z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Geodezyjne wytyczne projektowanych obiektów budowlanych należy wykonać w obecności przedstawicieli GAZ-SYSTEM S.A. celem potwierdzenia w terenie zachowania wymaganych odległości od gazociągów wysokiego ciśnienia DN400 i DN700.
- 2) **Warunki w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**
- a) planowana inwestycja dotyczy rozbudowy istniejących sieci;
 - b) realizację inwestycji należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi oraz obowiązującymi przepisami.
- 3) **Zasady i warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- a) zamierzenie inwestycyjne objęte niniejszą decyzją nie jest zaliczane do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w zakresie oceny oddziaływania na środowisko;
 - b) teren inwestycji oraz istniejące na nim obiekty nie podlegają ochronie dziedzictwa kulturowego, zabytków i kultury współczesnej.
- 4) **Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:**
Projektowana inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich, w tym, nie może powodować:
- a) hałasu, drgań (wibracji), szkodliwego promieniowania i oddziaływania pól elektromagnetycznych,
 - b) zanieczyszczenia gruntu i wód oraz zalewania wodami opadowymi,
 - c) braku dostępu do drogi publicznej,
 - d) braku możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz środków łączności,
 - e) braku możliwości dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - f) zanieczyszczenia powietrza.
3. **Ustalenia w zakresie wymagań dotyczące granic terenów lub obiektów.**
Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono na kopii mapy zasadniczej, stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 01.09.2021r, przez **Gminę Świlcza**, został złożony wniosek do Wójta Gminy Świlcza w sprawie wydania decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego na dz. nr ew.: **1219, 1229, 1142, 1149, 1225/1, 1224/1, 1222/10** w miejscowości **Trzciana**, gm. Świlcza, w związku z planowaną inwestycją obejmującą **budowę sieci elektroenergetycznej o napięciu**

znamionowym nie wyższym niż 1kV w ramach zadania „Budowa oświetlenia drogi gminnej w msc. Trzciana”.

Działki nr ew. 1224/1, 1222/10 nie zostały objęte decyzją, ponieważ na ich terenie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego na obszarze Gminy Świlcza Nr 1/2018 w miejscowości Trzciana, uchwalony Uchwałą Nr XXXVI/301/2021 Rady Gminy Świlcza z dnia 26 kwietnia 2021r.

Teren objęty decyzją nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W zapisie „Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza” przyjętym uchwałą nr III/29/2002 Rady Gminy Świlcza z dnia 30 grudnia 2002r. wraz ze zmianą z dnia 30 marca 2020r. przyjętą uchwałą nr XXII/182/2020 Rady Gminy Świlcza w sprawie uchwalania zmiany Nr 1/2018 Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Świlcza, nie został określony obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu inwestycji, wobec czego, zgodnie z art. 4 ust. 2 pkt 1 lokalizacja inwestycji wymaga decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. W związku z tym przeprowadzono analizę zgodnie z art. 53 ust. 3 obejmującą analizę warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.) decyzję uzgodniono z:

- Ministrem Klimatu i Środowiska – milcząca zgoda.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.) decyzję uzgodniono z:

- Starostą Powiatu Rzeszowskiego – milcząca zgoda.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2021.741 t.j.) decyzję uzgodniono z:

- Starostą Powiatu Rzeszowskiego – milcząca zgoda,

- Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krośnie – milcząca zgoda.

Projekt decyzji zaopiniowano zgodnie z art. 53 ust. 5e Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (j.t. Dz.U.2021.741 z późn. zm.) z:

- Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie - pismo znak OT-DL.420.806.2021.4 z dnia 15. 10.2021r.

POUCZENIE:

Decyzja o nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych z otrzymaną decyzją.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Świlcza w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 130, § 1 i §2 Kpa, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, decyzja nie ulega wykonaniu. Wniesienie odwołania wstrzymuje wykonanie decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję;

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niezależnie od powyższego, stosownie do art. 65 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2021 poz. 741 z późn. zm.), organ stwierdza wygaśnięcie decyzji jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Załączniki:

- Załącznik graficzny do decyzji w skali 1:1000.
- Analiza i Wyniki analizy – część tekstowa

Inwestor jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniony z opłaty skarbowej (ustawa z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej – j.t. Dz.U.2020.1546.)

DECYZJA NIE JEST OSTATECZNA.

*Decyzja nie została stała się
ostateczna z dniem 18.12.2021
Gdyż data 18.12.2021 ✓*

Z up. WÓJTA
mgr Elżbieta Łagowska
INSPEKTOR

Z up. WÓJTA
mgr inż. Sławomir Styka
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Projekt decyzji sporządziła: mgr inż. arch. Agata Jasińska-Malec; Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej. Numer ewidencyjny: Rz/A-09/06 98/07/U/C. Wpisana na listę członków Małopolskiej Izby Architektów.
Załącznik Nr 2 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (znak zainwestowanie i uzbrojenie terenu).