



**ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
W KIELCACH**

Znak: ZATiRA.1A.5152.30.2017

508/3638
URZĄD MIASTA I GMINY
W DALESZYCACH

Przyjęto dn. 22.08.2017
Nr. 3639 podpis

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 7 pkt. 4, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz.U.2014.1446, ze zm.), art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (j.t. Dz.U.2017.1332) oraz art. 106 ustawy z dn. 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257)

odpowiadając na pismo Starostwa Powiatowego w Kielcach, z dnia 18.07.2017 r. (wpływ: 19.07.2017 r.),
znak: B.6740.15.9.2017

postanawiam:

uzgodnić pozytywnie ze stanowiska konserwatorskiego inwestycję polegającą na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Kranowie, gmina Daleszyce

w oparciu o projekt budowlany przygotowany przez Zakład Ekspertyz i Projektowania Oczyszczalni Ścieków w Kielcach, autorstwa mgr inż. Adama Marca (nr upr. 62/1965/KI), stanowiący załącznik do niniejszego postanowienia,

na rzecz inwestora:

Gmina Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce

wskazując konieczność zapewnienia badań archeologicznych towarzyszących tej inwestycji w formie nadzoru archeologicznego, w myśl art. 31 ust. 1a pkt 1 i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (j.t. Dz.U.2014.1446, ze zm.) – zwanej dalej ustawą o.z.o.z.,

który należy przeprowadzić w obrębie działek nr ewid.:

233 (dr), 197/1, 196, 195/1, 194, 192/3, 192/2, 191, 190, 171/3, 171/1, 171/2, 172/1, 172/2, 173/1 (odcinek oznaczony kolorem zielonym na rysunku nr 10 projektu budowlanego) oraz 310, 1662, 1666, 1668, 1669, 1670, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 187, 188, 909, 908, 907, 861, 862, 863, 864 (odcinek oznaczony kolorem zielonym na rysunku nr 4 projektu budowlanego)

z uwagi na realizację inwestycji na terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie strefy występowania zabytków archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako stanowisko archeologiczne AZP 87-64/20 i 21 związane z osadnictwem pradziejowym (w tym kultury łużyckiej) oraz późnośredniowiecznym.

Uzasadnienie:

Uzgodnienie inwestycji planowanej do realizacji następuje w związku z lokalizacją tej inwestycji na terenie oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zabytków archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków jako stanowiska archeologiczne AZP 87-64/20 i 21 związane z osadnictwem pradziejowym (w tym kultury łużyckiej) oraz późnośredniowiecznym.

Inwestycja ta została pozytywnie zaopiniowana ze stanowiska konserwatorskiego pismem z dnia 11.04.2017 r. (znak: IA.5152.30.2017.C), w którym wskazany został obowiązek zapewnienia niezbędnych badań archeologicznych na odcinkach tej inwestycji, wyznaczonych na działkach j.w.

Wymienione stanowiska archeologiczne zostały wyznaczone dla ochrony nawarstwień kulturowych i struktur archeologicznych, zdefiniowanych w art. 3 pkt 4 ustawy o.z.o.z., związanych z funkcjonowaniem i rozwojem osadnictwa pradziejowego i średniowiecznego. Ochronę zabytków archeologicznych, w myśl ustawy o.z.o.z., realizuje się m.in. poprzez zapewnienie niezbędnych badań archeologicznych, które rozumie się w myśl art. 3 pkt 11 jako

działania mające na celu odkrycie, rozpoznanie, udokumentowanie i zabezpieczenie zabytku archeologicznego.

Z uwagi na powyższe, w myśl art. 31 ust. 1a ustawy o.z.o.z., istnieje konieczność zapewnienia przez inwestora badań archeologicznych. Mając na uwadze charakter i zakres planowanych prac budowlanych, jak również obecny stan zagospodarowania obszaru inwestycji, badania te należy przeprowadzić w formie nadzoru archeologicznego. Konieczność ta wynika z możliwości natrafienia na wspomniane już nawarstwienia i struktury archeologiczne, które należy właściwie zabezpieczyć i zadokumentować, do czego zobowiązują zapisy ustawy o.z.o.z. Nadzór archeologiczny, mający charakter prewencyjny, pozwoli właściwie wypełnić dyspozycje określone w art. 32 ustawy o.z.o.z.

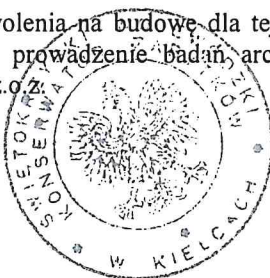
Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, za pośrednictwem Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia (art. 141 Kpa, art. 93 ust. 1 ustawy o.z.o.z.).

W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez stronę postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.

Po uzyskaniu stosownego pozwolenia na budowę dla tej inwestycji, inwestor winien w następnej kolejności uzyskać decyzję konserwatorską na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego w trybie art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy o.z.o.z.



Otrzymują (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Starostwo Powiatowe w Kielcach, ul. Wrzosowa 44, 25-211 Kielce
+ 1 egz. (2 tomy) projektu budowlanego
2. Gmina Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce,
3. Aa (IA – D.Cz.)

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
w Kielcach
mgr inż. Anna Zula Stobiecka

Znak: ZUK/p76/2016

Zakład Ekspertyz i Projektowania Oczyszczalni Ścieków

Mgr inż. Adam Marzec

ul. Jagiellońska 74

25-734 Kielce

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.05.2016 Zakład Usług Komunalnych w Daleszycach Spółka z o. o. wydaje warunki techniczne na odbiór ścieków w miejscowości Kranów:

1. Ścieki sanitarne odprowadzić w całości do oczyszczalni ścieków „Marzysz” poprzez istniejący system kanalizacji sanitarnej w miejscowości Słopiec. Z uwagi na przeciążenie oczyszczalni w Daleszycach, nie ma możliwości odprowadzenia ścieków do tej oczyszczalni.
2. Ze względu na ukształtowanie terenu przynależną zlewnię należy podzielić na część ciążącą w kierunku msc. Słopiec i część ciążącą w kierunku msc Daleszyce.
3. Kanały w obydwóch częściach zlewni należy zaprojektować jako systemy kanalizacji grawitacyjnej w dostosowaniu do ukształtowania terenu, przy czym ścieki dopływające w kierunku Daleszyc należy skierować do msc. Słopiec za pomocą systemu przepompowni ścieków i kanalizacji sanitarnej tłocznej.
4. Parametry i zagłębienia projektowanych kanałów sanitarnych należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych z uwzględnieniem całych przynależnych zlewni.
5. Na trasie kanału sanitarnego należy zaprojektować studnie rewizyjne w odległości zgodnej z normą oraz uwzględniając przewidywane włączenia przyłączy do kanalizacji sanitarnej.
6. Materiały, z których zostanie zaprojektowana kanalizacja sanitarna (rury i studnie) muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania.
7. Kanały sanitarne grawitacyjne należy zaprojektować z rur PCV o wytrzymałości obwodowej SN8 kN/m2.
8. Rurociągi tłoczne zaprojektować z rur PE 100.
9. Studnie kanalizacyjne należy zaprojektować z elementów betonowych o wytrzymałości C35/45 łączonych na uszczelkę gumową z zamontowanymi przejściami szczelnymi i stopniami zwieńczone konusami betonowymi oraz studnie z PP Ø 315 – Ø600 mm zwieńczone, w zależności od lokalizacji, rurą teleskopową lub stożkiem betonowym.

10. Włazy kanalizacyjne montowane na studniach betonowych oraz zwieńczone stożkiem betonowym zaprojektować żeliwne z wypełnieniem betonowym bez wentylacji, o klasie wytrzymałości zgodnie z normą PN-EN 124:2000.
11. W dokumentacji projektowej zamieścić zestawienie studni kanalizacyjnych z wyszczególnieniem rodzaju studni, średnicy, materiału, zwieńczenia studni oraz projektowanego wjazdu kanalizacyjnego.
12. Pompownie ścieków zaprojektować z pompami zatapialnymi z wirnikiem o dużym swobodnym przelocie umieszczonymi w zbiorniku. Piony tłoczne ze stali kwasoodpornej wyposażone w kompletną armaturę zaporową i zwrótną. Sterowanie pompowni z przesyłem informacji do ZUK Daleszyce.
13. Teren pompowni zabezpieczyć przed napływem wód opadowych i przypadkowych. Zaprojektować ogrodzenie pompowni ażurowe, zabezpieczone przed korozją z bramą wjazdową i furtką.
14. W projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności kanałów grawitacyjnych i studni rewizyjnych na eksfiltrację zgodnie z normą PN-EN 1610:2002 oraz rurociągów tłocznych zgodnie z PN-B-10725:1997.
15. Do projektu należy załączyć oryginały oświadczeń właścicieli działek, na których został zaprojektowany kanał sanitarny, zgodnie z załączonym wzorem. W oświadczeniach należy podać nr PESEL oraz datę spisania dokumentu.
16. Projekt należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych do celów projektowych.
17. Dokumentację projektową opracować w sposób zgodny z wymaganiami Prawa Budowlanego, ustaleniami w określonych decyzjach administracyjnych, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
18. Trasę kanalizacji należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez starostę. Pozytywny protokół z narady koordynacyjnej zamieścić w dokumentacji projektowej.
19. W dokumentacji projektowej zamieścić dokumentację geotechniczną sporządzoną zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych z dnia 25 kwietnia 2012 (Dz. U. 2012 poz. 463) w oparciu o wyniki badań geotechnicznych gruntu wykonanych przez osobę z właściwymi uprawnieniami geologicznymi.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić branżowo w ZUK Daleszyce Spółka z o.o.
21. Warunki techniczne są ważne 2 lata.

Zgodność z oryginałami
poświadczam

Z up. Prezesa Zarządu
mgr inż. Marcin Krogulec
TECHNOLOG

Nr SE.V.-4430/1/17

Kielce, dn. 21-03-2017r.

OPINIA SANITARNA

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn.: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gm. Daleszyce, (działki przez które przebiega trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami zgodnie z załącznikiem nr 1 załączonym i pozostawionym w aktach sprawy),

Inwestor: Gmina Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce,

przedłożoną przy piśmie z dnia 02-03-2017r. (data wpływu 02-03-2017r.),

przez: Zakład Ekspertyz i Projektowania Oczyszczalni Ścieków, mgr inż. Adam Marzec, 25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 74,

opracowaną przez: mgr inż. Monika Zapala,

**uzgadnia w/w dokumentację pod względem wymagań
sanitarnohigienicznych pozytywnie bez zastrzeżeń.**

Pismem z dnia 02-03-2017r. (data wpływu 02-03-2017r.) Zakład Ekspertyz i Projektowania Oczyszczalni Ścieków, mgr inż. Adam Marzec, zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gm. Daleszyce, (działki przez które przebiega trasa projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami zgodnie z załącznikiem nr 1 załączonym i pozostawionym w aktach sprawy).

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-tłocznym wraz z pompownią ścieków, doprowadzeniem do niej energii elektrycznej i rurociągami tłocznymi.

Zakres rzeczowy projektowanej kanalizacji stanowią:

- Kanały główne i tłoczne Ø 200x6,6mm o łącznej długości 9795m,
- Przyłącza do 172 budynków Ø 160x5,5mm o łącznej długości 3612m,
- Rurociąg tłoczny PE100RC Ø 75x4,5mm o długości 98m,
- Przydomowa pompownia ścieków o śr. wew. 0,8m – 1 kpl.
- Przewierty poziome rurą kamionkową KERADRIWE DN 250mm,
- Przewierty poziome rurą kamionkową KERADRIWE DN 200mm,
- Przewierty sterowane rurą PE 100RC Ø 225x13,4mm,
- Przewierty sterowane rurą PE 100RC Ø 160x9,5mm.

Ścieki z projektowanej kanalizacji będą doprowadzone kanałem DN200mm do istniejącej studni S1 i S2 i poprzez istniejący kanał będą dopływać do oczyszczalni w Daleszycach i Marzyszu.

Dla projektowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy wydał Decyzję o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Gmina Daleszyce posiada miejscowy plan Zagospodarowania przestrzennego dla terenów Kranowa.

Projektowana kanalizacja jest obiektem podziemnym typu liniowego, w całości zabezpiecza potrzeby budownictwa mieszkalnego oraz zagrodowego w zakresie odprowadzenia ścieków bytowo-gospodarczych z terenów, posesji objętych opracowaniem. Minimalne przykrycie mierzone od wierzchu rury do poziomu terenu wynosi 1,20m do 4,9m. Całą sieć przed oddaniem do eksploatacji należy poddać próbom ciśnieniowym.

Po wykonaniu przedmiotowej inwestycji wykonawca zobowiązany jest do przywrócenia terenu na trasie rurociągów do stanu pierwotnego.

Opinia sanitarna dotyczy dokumentacji, na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach.

Niniejsza opinia nie jest wyrażeniem zgody o której mowa w art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późniejszymi zmianami).

Opinie wydano na podstawie art.3, pkt. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t. j. Dz. U. z 2015r. poz. 1412 z późniejszymi zmianami).

Z up. Państwowego Powiatowego
Inspektora Sanitarnego w Kielcach

mgr Mariola Piekoszewska

Załącznik

1 egz. dokumentacji projektowej,

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Zakład Ekspertyz i Projektowania Oczyszczalni Ścieków, mgr inż. Adam Marzec,
25-734 Kielce, ul. Jagiellońska 74, (załącznik).

2. a/a.

Otrzymują do wiadomości:

1. Gmina Daleszyce, Plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce.

DS/DS