

Kołaki Kościelne, dnia 29 września 2020 r.

GP.6220.6.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 59 ust. 1, art. 71 i art. 75 ust. 1 pkt. 4 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 2 i art. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 17.09.2020 r. przez Gminę Kołaki Kościelne, ul. Kościelna 11, 18-315 Kołaki Kościelne, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie i rozbudowie rurociągu rozdzielczego: azbestowo-cementowego, PCV oraz przyłączy wodociągowych do granic nieruchomości na ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego oraz ul. Podleśnej, działki nr 438, 421/1, 406/3, 406/5, obręb miejscowości Kołaki Kościelne, w ramach zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę gminy Kołaki Kościelne

orzekam

umorzyć postępowanie jako bezprzedmiotowe w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

W dniu 17 września 2020 r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek Gminy Kołaki Kościelne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie i rozbudowie rurociągu rozdzielczego: azbestowo-cementowego, PCV oraz przyłączy wodociągowych do granic nieruchomości na ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego oraz ul. Podleśnej, działki nr 438, 421/1, 406/3, 406/5, obręb miejscowości Kołaki Kościelne, w ramach zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę gminy Kołaki Kościelne.

Działki o nr ewid. 438, 421/1, 406/3, 406/5, obręb miejscowości Kołaki Kościelne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 71 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 cytowanej ustawy jest Wójt Gminy.

W ramach inwestycji planuje się przebudowę i rozbudowę rurociągu rozdzielczego: azbestowo-cementowego, PCV oraz przyłączy wodociągowych do granic nieruchomości na ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego oraz ul. Podleśnej, w miejscowości Kołaki Kościelne.

Parametry modernizowanego obiektu na ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego i ul. Podleśnej:

1. Istniejący wodociąg, dz. Nr 438, ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego, materiał rurociągu: azbesto-cement.

- a. Długość: 269 m
- b. Średnica: 80 mm.
- c. Ilość przyłączy: 21 szt.

2. Istniejący wodociąg, dz. Nr 421/1, ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego, materiał rurociągu: PCV,

- a. Długość: 127 m
- b. Średnica: 80 mm.
- c. Ilość przyłączy: 6 szt.

3. Nowy odcinek sieci dla działki nr 438, ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego, materiał PE HD 100.

- a. Długość: 120 m.
- b. Średnica 90 mm.
- c. Ilość przyłączy: 3 szt.

4. Nowy odcinek sieci dla działki nr 421/1, ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego, materiał PE HD 100.

- a. Długość: 105 m
- b. Średnica 90 mm
- c. Ilość przyłączy: 3 szt.

5. Nowy odcinek sieci dla działki nr 406/3 i 406/5, ul. Podleśna, materiał PE HD 100.

- a. Długość: 156 m.
- b. Średnica 90 mm.
- c. Ilość przyłączy: 3 szt.

Razem:

- a. Długość: 777 m.
- b. Ilość przyłączy: 36 szt.

W terenach zabudowy mieszkaniowej i terenach uprawianych rolniczo wodociąg budowany będzie w wykopach otwartych o głębokości do 1,80 m i szerokości 0,90 m zabezpieczonych szalunkami. Do budowy wodociągu użyte będą rury polietylenowe typu PE HD 100 zgrzewane doczołowo.

Sieć wodociągowa 90 mm oraz przyłącza wodociągowe $\varnothing 32$ mm wykonane zostaną z rur wodociągowych polietylenowych układanych na głębokości ok. 1,60 m pod terenem.

W związku z tym, że rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie jest wymieniony w treści art. 2 i art. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko można jednoznacznie stwierdzić, że planowana inwestycja nie zostanie zaliczona do mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jak i mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Zatem zgodnie z zapisem art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko inwestycja pod nazwą "przebudowa i rozbudowa rurociągu rozdzielczego: azbestowo-cementowego, PCV oraz przyłączy wodociągowych do granic nieruchomości na ul. Arc. Romualda Jałbrzykowskiego oraz ul. Podleśnej, działki nr 438, 421/1, 406/3, 406/5, obręb miejscowości Kołaki Kościelne, w ramach zbiorowego systemu zaopatrzenia w wodę gminy Kołaki Kościelne" nie wymaga przeprowadzania postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku

z powyższym w przedmiotowej sprawie nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z charakteru planowanej inwestycji wynika, że nie będzie negatywnie oddziaływać zarówno na krajobraz jak i środowisko przyrodnicze tego rejonu. Hałas emitowany na etapie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały i ściśle związany z pracami wykonywanymi na danym terenie. Zastosowane urządzenia nie będą przekraczać dopuszczalnych norm hałasu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112 z późn. zm.), a także wprowadzać nadmiernych drgań (wibracji) w podłoże oraz nie będzie powodować nadmiernego wykorzystania wody i innych surowców, materiałów, paliw ani energii. Roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Odpady powstające podczas wykonywania nowych odcinków wodociągów będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zgodnie z art. 7, ust. 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31) rury azbestowo-cementowe mogą być pozostawione w ziemi w przypadku, gdy ich usytuowanie nie naraża na kontakt z azbestem przy czynnościach obsługowych użytkowanych instalacji infrastrukturalnych, w szczególności, gdy rury azbestowo-cementowe są położone poniżej użytkowanych instalacji. Przy inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono również, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywołą konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), mało znaczący, krótkotrwały i odwracalny. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W myśl art. 4 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko 2011/92/UE (Dz. Urz. UE.L.2012.26.1 ze zm.) ocenę oddziaływania na środowisko przeprowadza się wyłącznie dla przedsięwzięć wymienionych w załączniku I oraz dla przedsięwzięć wymienionych w załączniku II, ale tylko wówczas, gdy poprzez badanie indywidualne stwierdzone zostanie, że dane przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na środowisko i tym samym wymaga oceny tego oddziaływania. Przebudowa i rozbudowa rurociągu rozdzielczego: azbestowo-cementowego, PCV oraz przyłączy wodociągowych do granic nieruchomości nie jest również przedsięwzięciem wymienionym w przytoczonych wyżej załącznikach do dyrektywy.

Zgodnie zatem z przywołanym przepisem dyrektywy, jeżeli w badaniu indywidualnym stwierdzone, że przedsięwzięcie nie wymaga oceny oddziaływania na środowisko, to nie prowadzi się dalszego postępowania oraz nie zapewnia się udziału społeczeństwa, a jedynie udostępnia się opinii publicznej informację, że badanie indywidualne nie stwierdziło, że planowane przedsięwzięcie podlega ocenie oddziaływania na środowisko (art. 4 ust. 4 Dyrektywy 2011/92/UE).

Biorąc powyższe pod uwagę zgodnie z art. 105 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, jeżeli postępowanie z jakichkolwiek przyczyn staje się bezprzedmiotowe, organ administracji wydaje decyzję o umorzeniu postępowania, dlatego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Kołaki Kościelne w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Z up. Wójta
Danuta Niewińska
SEKRETARZ GMINY

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.) zwolniono z uiszczenia opłaty skarbowej.

Otrzymują:

1. Urząd Gminy w Kołakach Kościelnych - tablica ogłoszeń i BIP