

Biorąc powyższe pod uwagę Wójt Gminy Kazanów wydał postanowienie

Nr RGK-P-6220/3/12 z dnia 2012-10-02 w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Wójt Gminy Kazanów zgodnie z art. 85 ust.3 ustawy w postępowaniu podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonanym z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska oraz opinią państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, o którym mowa w art.78.

Mając na względzie stan faktyczny i prawny, uwzględniając materiał dowodowy zebrany w prowadzonym postępowaniu orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania



WÓJT GMINY
Małgorzata Karolik
Małgorzata Karolik

Otrzymują:

1. Gmina Kazanów.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Terenowy II w Radomiu ul. 25-go Czerwca 68, 26-600 Radom.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Bogusza 37,26-700 Zwolen.
4. A/a.

Do wiadomości otrzymują: Sołtys Wsi: Niedarczów Dolny Wieś i Niedarczów Dolny Kolonia z prośbą o podanie do wiadomości mieszkańcom w sposób zwyczajowo przyjęty.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Terenowy II w Radomiu w wydanej decyzji nr WOOŚ-II.4240.1150.2012.JC z dnia 2012-09-28 umorzył

postępowanie w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia ww., jako bezprzedmiotowe i stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia nie kwalifikują go do grupy przedsięwzięć wymienionych w §2 ani w §3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213,poz. 1397).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami polegającego dla miejscowości Niedarczów Dolny Wieś i część miejscowości Niedarczów Dolny Kolonia. Inwestycja przebiegać będzie w rejonie terenów użytkowanych rolniczo oraz w sąsiedztwie zabudowy zagrodowej. Łączna długość wodociągu wyniesie ok. 2050 m, natomiast liczba planowanych przyłączy – 28 szt..

Stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w paragrafie Zgodnie z §3 ust. 1 pkt.68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę do stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bez wykopową. Przedsięwzięcia ze względu na charakter (sieć rozdzielcza), nie należy do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 ustawy o oś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu w opinii sanitarnej

Nr SZN-712/13/2012 z dnia 25.09.2012r. stwierdza - odstąpić od obowiązku

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. **Sieć wodociągowa rozdzielcza wraz z przyłączami dla miejscowości Niedarczów Dolny Wieś i część miejscowości Niedarczów Dolny Kolonia Gmina Kazanów** uzasadniając tym, że przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z paragrafem 3 ust.1 pkt.68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz.1397) zaliczane jest do przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagane. Projektowana budowa sieci wodociągowej nie wpłynie negatywnie na otaczający ją krajobraz i środowisko, a zastosowane technologie powinny w maksymalny sposób ograniczyć zagrożenia dla środowiska występujące w trakcie jej wykonania.