

NZ: 7624/4/09

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismo znak RDOŚ-18-WOOŚ-7048-1-504/3/09/gj z dnia 19.03.2010 r i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu opinia z dnia 15.12.2009 r. znak PSNZ.465-88/09 odnośnie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pn.: "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nienadowa" gmina Dubiecko"

postanawiam

uznać brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pn.: "Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nienadowa (zasilanie prawostronne)" gmina Dubiecko

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dubiecko wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z wnioskiem z dnia 7 grudnia 2009 r. znak: NZ:7624/4/09 (uzupełniony pismem z dnia 23 lutego 2010 r.) o wydanie opinii dotyczącej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ustalenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Nienadowa, gmina Dubiecko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: wniosek Gminy Dubiecko z dnia 20 listopada 2009 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 3 ust. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji zakresem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej o długości ok. 3416 m wraz z przyłączami wodociągowymi o długości ok. 1048 m. Przewody projektowanej sieci wodociągowej będą wykonane z rur z tworzyw sztucznych PE SDR 11 klasy 100 o średnicach 160 mm, 90 mm, 50 mm i 32 mm (przyłącza). Wydajność projektowanego wodociągu wynosić będzie ok. $Q_{sr.dob.} = 31,5 \text{ m}^3/\text{d}$.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 63 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz

szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) oraz art. 173 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, inwestycję należy zaliczyć do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy, tj. do planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Wśród istotnych przesłanek, którymi kierowano się podczas analizy wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska wyróżnić należy m.in.:

a) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja stanowi podstawowy element infrastruktury technicznej osiedli ludzkich, o charakterze liniowym, przewody projektowanej sieci wodociągowej ułożone będą pod ziemią, ich realizacja nie zmieni sposobu wykorzystania działek, przez które przebiegać będzie przedsięwzięcie. Łączna długość projektowanej sieci wodociągowej będzie wynosić ok. 4464 m. Teren, przez który będzie przebiegać projektowana sieć wodociągowa stanowi w większości działki zabudowane lub przewidziane pod zabudowę, drogi publiczne i dojazdowe.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Dane przedsięwzięcie nie będzie źródłem kumulacji oddziaływań i emisji z innymi przedsięwzięciami na tym terenie. Technologia wykonania oparta zostanie na obowiązujących normach i przepisach prawnych z dziedziny sieci wodociągowych. Inwestycje tego typu nie wiążą się z bezpośrednim wprowadzaniem zanieczyszczeń do środowiska naturalnego. Projektowany wodociąg zapewni również wodę dla celów przeciwpożarowych, na rozpatrywanym terenie. Budowa sieci wodociągowej kolidować będzie z istniejącymi drogami lokalnymi. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy warunków zdrowotnych miejscowej ludności, nie wywołując przy tym niekorzystnych następstw w odniesieniu do środowiska naturalnego. Projektowany wodociąg zaopatrywany będzie z istniejącego ujęcia wody podziemnej w miejscowości Nienadowa. Jak wynika z przedłożonych dokumentów nie zajdzie konieczność rozbudowy funkcjonującego ujęcia, ponieważ wzrost zapotrzebowania na wodę mieści się w określonych zasobach eksploatacyjnych danego ujęcia.

c) emisja i występowanie innych uciążliwości

Realizacja inwestycji wiąże się ze zużyciem oleju napędowego, jako paliwa do napędu maszyn budowlanych. Ze względu na użycie nowoczesnego sprzętu zużycie paliw będzie zredukowane do minimum. Powstałe odpady, takie jak: elementy deskowań, resztki rur, folia zebrane będą do oddzielnych pojemników, a następnie zostaną przekazane właściwemu podmiotowi do unieszkodliwienia.

d) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie położony jest w granicach Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1585 ze zm.). Dodatkowo, jak wynika z dokumentacji trasa projektowanej sieci wodociągowej biegnie przez tereny znajdujące się w bliskim sąsiedztwie granic obszaru specjalnej ochrony ptaków

Natura 2000 „Pogórze Przemyskie” (PLB180001), przy czym wschodni odcinek projektowanej inwestycji (w rejonie przysiółka Zaolzie) biegnie wzdłuż granic ww. obszaru Natura 2000. Ponadto w odległości ok. 0,7 km występuje tutaj obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 „Rzeka San” (PLH180007). Projektowana trasa przebiegać będzie w znacznym stopniu przez tereny zabudowane, które stanowią własność odbiorców projektowanej sieci. Roboty budowlane będą prowadzone w okresie jesiennym, poza okresem lęgowym ptaków.

e) zasięg oddziaływania

W przypadku zamierzonej inwestycji zasięg oddziaływania sprowadzi się do terenu zajętego na czas realizacji inwestycji, wzdłuż planowanej trasy wodociągu i terenu zajętego pod plac budowy.

f) prawdopodobieństwo oddziaływania, wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu na środowisko dla tego typu inwestycji są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń oraz metody prowadzenia robót w fazie budowy. Roboty budowlane odbywać się będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu co pozwoli na wyeliminowanie prawdopodobieństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu oraz pochodząca od środków transportu. Emisja spalin do atmosfery uzależniona jest od czasu realizacji oraz od miejsca prowadzenia prac w fazie realizacji. Eksploatacja przedmiotowej sieci wodociągowej nie będzie powodować źródła zanieczyszczenia atmosfery, wód powierzchniowych i podziemnych oraz gruntu.

g) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Występujące oddziaływania i uciążliwości związane będą z okresem realizacji bądź likwidacji rurociągów i ich uzbrojenia, w szczególności hałas i spaliny generowane przez sprzęt budowlany będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i jego powstawanie ograniczone będzie tylko do terenu realizacji inwestycji. W trakcie prac budowlanych - montażowych mogą wystąpić okresowe utrudnienia i uciążliwości komunikacyjne na drogach publicznych, w pobliżu których prace te będą prowadzone. Ponadto wystąpi czasowe zajęcie terenu i naruszenie powierzchni ziemi w otoczeniu wykonywanych wykopów. Jednak oddziaływanie to będzie miało charakter przejściowy, krótkotrwały i występować będzie okresowo. Po zakończeniu prac budowlanych powierzchnia zajętego czasowo terenu zostanie splantowana i doprowadzona do stanu pierwotnego.

Biorąc pod uwagę ww. kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie z analizy przedłożonych materiałów wynika, że teren objęty zakresem przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w granicach Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego Nr 94, poz. 1585 ze zm.). Trasa projektowanej sieci wodociągowej biegnie przez tereny znajdujące się w bliskim sąsiedztwie granic obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Pogórze Przemyskie” (PLB180001), przy czym wschodni odcinek projektowanej inwestycji (w rejonie przysiółka Zaolzie) biegnie wzdłuż granic ww. obszaru Natura 2000. Drugim występującym w pobliżu obszarem Natura 2000, który znajduje się w odległości ok. 0,7 km jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 „Rzeka San” (PLH180007). Projektowana trasa przebiegać będzie w znacznym stopniu przez tereny zabudowane, które stanowią własność odbiorców projektowanej sieci. Roboty budowlane będą prowadzone w okresie jesiennym, poza okresem lęgowym ptaków.

do wycinki drzew i krzewów. Prace budowlane zostaną przeprowadzone w okresie jesiennym, poza okresem lęgowym ptaków.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie istotnie negatywnie oddziaływać na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt, integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000, w tym na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów Natura 2000.

W odniesieniu do częściowej lokalizacji przedsięwzięcia w granicach Przemysko - Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu zachodzą szczególne okoliczności określone w art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Opierając się na przywołanym przepisie, dla inwestycji celu publicznego wprowadza się możliwość odstępstwa od zakazu jej realizacji na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu z pominięciem przeprowadzenia procedury badającej wpływ przedsięwzięcia na ten obszar.

Wójt Gminy Dubiecko wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem (znak: ROŚ-18-WOOS/7048/1/504/09/gj z dnia 19.03.2010 r. i Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie pismem znak PSNZ.465-88/09 z dnia 15.12.2009 wydał postanowienie w którym wyraża opinię, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, postanowiono jak w osnowie.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie.



WÓJT
Zbigniew Bleharczyk

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dubiecko 37-750 Dubiecko, ul. Przemyska 10
2. Gmina Dubiecko 37-750 Dubiecko, ul. Przemyska 10

Pozostałe strony postępowania w trybie art. 49 KP A za pośrednictwem Urzędu Gminy w Dubiecku