

DECYZJA

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227; ostatnia zmiana Dz. U. z 2009r. Nr 84, poz. 700) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; ostatnia zmiana Dz. U. z 2008 r. Nr 229, poz. 1539), po rozpatrzeniu wniosku Gminnego Zakładu Komunalnego ul. Prez. Ignacego Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Mazowiecki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na modernizacji i rozbudowie stacji wodociągowej w Wiadernie na działkach numer ewidencyjny gruntów: 210/4 i 888/4 gmina Tomaszów Mazowiecki

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie określam środowiskowych uwarunkowań zgody na realizację przedsięwzięcia pn. modernizacji i rozbudowie stacji wodociągowej w Wiadernie na działkach numer ewidencyjny gruntów: 210/4 i 888/4 gmina Tomaszów Mazowiecki

UZASADNIENIE

Gminny Zakład Komunalny ul. I. Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Maz., wnioskiem z dnia 9.09.2009r., zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **modernizacji i rozbudowie stacji wodociągowej w Wiadernie na działkach numer ewidencyjny gruntów: 210/4 i 888/4 gmina Tomaszów Mazowiecki** do wniosku załączono informacje o przedsięwzięciu wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.). Po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, iż planowane przedsięwzięcie wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; ostatnia zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) nie jest kwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 2 i § 3 w/w rozporządzenia, a zatem nie należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie podlega procedurze oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku..., organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko po zasięgnięciu opinii: organu ochrony środowiska oraz państwowego powiatowego inspektora.

W związku z powyższym Organ prowadzący postępowanie wystąpił dnia 05.10.2009r. pismem znak:RI.7624-23/09 Starosty Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak: ZRO.7633-81/1/09 z dnia 22.10.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPIS-ZNS-470/90/09 z dnia 13.03.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpili od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania może być wymagane.

Wobec powyższego Wójt Gminy Tomaszów Maz. postanowieniem UG.7624/23/09 z dnia 26.10.2009 r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia funkcji i sposobu zagospodarowania terenu oraz nie koliduje z obecnym i perspektywicznym sposobem zagospodarowania terenów przyległych. Planowany sposób zagospodarowania, technologia i sposób obsługi terenu lokalizacji przedsięwzięcia są adekwatne do warunków lokalnych, wielkości przedsięwzięcia i stopnia jego zagrożenia dla środowiska.

Organ prowadzący postępowanie w celu stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko uwzględnił obok wyżej wymienionych opinii szczegółowe uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy uznając, iż nie przemawiają one za przeprowadzeniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w uzasadnieniu stwierdzając.

W zakresie rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje modernizację i rozbudowę ujęcia wody i stacji wodociągowej w Wiadernie. Ujęcie składa się z dwóch studni głębinowych nr „1” o głębokości 55m; nr „2” o głębokości 60m oraz hydroforni o pow. zabudowy 50,15 m² wyposażonej w dwa hydrofory o poj. 8 m³ każdy. Przewiduje się pobór wód podziemnych w ilości $Q_{maxh}=68,0m^3/h$, $O_{\dot{s}r./d}=700,0 m^3/d$.

W zakresie usytuowania przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie nie jest usytuowane w obrębie, ani bliskim sąsiedztwie obszarów chronionych. W pobliżu inwestycji nie występują chronione prawem użytki ekologiczne, obszary wodno-błotne oraz inne o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Teren inwestycji nie stanowi również obszaru wybrzeży, leśnego, górskiego, objętego ochroną ani obszaru, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, nie jest także obszarem przylegającym do jezior i nie leży w obrębie uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. W okolicy planowanego przedsięwzięcia nie wyznaczono obszarów o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym. Przedstawione informacje na temat prowadzenia inwestycji wykluczają ingerencję w zakresie roślinności wysokiej. Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami NATURA 2000, obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Podczas eksploatacji ujęcia i stacji wodociągowej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

W zakresie rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko jest hałas, co szczególnie odczuwalne będzie w trakcie realizacji inwestycji. Spowodowany on będzie głównie pracą sprzętu budowlanego. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować hałasu.

Oдноśnie ochrony gleby planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zakłóceń w sposobie użytkowania ziemi, jedynie w trakcie budowy czyli prowadzenia wykopów oraz układania rur może dojść do zmiany struktury gleby, zmiany struktury humusu. To jednak nie wpłynie na pogorszenie jakości gleby.

Oдноśnie powietrza atmosferycznego można się spodziewać emisji lokalnych kurzu i spalin powstałych w wyniku pracy maszyn budowlanych i pojazdów transportowych. W trakcie eksploatacji uciążliwość ta nie będzie występowała.

Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady będą selektywnie gromadzone. W trakcie budowy nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Roboty budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, w związku z pracą pojazdów i sprzętu oraz magazynowaniem olejów i smarów do konserwacji i utrzymywania maszyn i pojazdów.

Na podstawie informacji wszelkie ujemne czynniki występujące w trakcie prowadzonych prac będą miały charakter tymczasowy i ich efekt ujemny ustanie po zakończeniu prac. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

W tych okolicznościach orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Piotrkowie Trybunalskim ul. Słowackiego 19, za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.




.....
Ignacy Niedziatkowski

1. Inwestor:
Gminny Zakład Komunalny
ul. Mościckiego 31/33
97-200 Tomaszów Maz.
2. Gmina Tomaszów Maz.
ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.
3. Paweł Psut
Wiaderno 126, 97-200 Tomaszów Maz.
4. Edward Pełka
Młynary 7, 97-320 Wolbórz
5. Krystyna Sipińska
Wesoła 3, 97-310 Moszczenica
6. Marian Sęk
Łazisko 123, 97-200 Tomaszów Maz.
7. małż. Elżbieta Marcinkiewicz-Lisowska i Tomasz Lisowski
Wiaderno 16, 97-200 Tomaszów Maz.
8. BIP Gminy Tomaszów Maz.
9. a/a[E.R.]

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z wymogami art. 82 ust. 3 przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) – charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o kartę informacyjną załączoną do wniosku, opracowaną przez kierownika Gminnego Zakładu Komunalnego – p. Edmunda Króla.

Celem inwestycji jest rozszerzenie jej funkcji o uzdatnianie wody, której jakość uległa pogorszeniu i nie spełnia wymaganej normatywnie zawartości manganu w wodzie przeznaczonej do spożycia. Ponadto, nastąpi poprawa warunków pracy sieci wodociągowej, zwiększenie stopnia gwarancji dostaw wody, w tym na potrzeby p.poż.

Ujęcie zlokalizowane jest w miejscowości Wiaderno na działkach nr 210/4 i 888/4 stanowiącą własność Gminy Tomaszów Maz. Zamierzone roboty budowlane obejmują obszar w/w działek. Nie jest przewidywana zmiana lokalizacji wjazdu na teren ujęcia.

Przewidywany zakres robót:

- przebudowa/ rozbudowa istniejącego budynku hydroforni wraz z dociepleniem,
- przebudowa, modernizacja lub wymiana urządzeń technologicznych przy zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technicznych i technologicznych,
- wymiana/przebudowa rurociągów technologicznych przesyłu wody,
- wymiana/przebudowa instalacji elektrycznej i sterującej z możliwością zastosowania awaryjnego źródła zasilania w energię elektryczną – agregat prądowórczy.
- utwardzenie drogi wewnętrznej dojazdowej, od wjazdu do poszczególnych studni,
- budowa odstojnika popłuczyn,
- budowa zbiornika chłonnego infiltracyjnego.

Powierzchnia całkowita w/w działek, na których zlokalizowane jest ujęcie wody i stacja wodociągowa wynosi 0,2200 ha; pow. zabudowy hydroforni 50,15 m²; pow. zabudowy drogi dojazdowej ok. 80 m². Rurociągi o średnicy Ø 100 + 260 o długości ok. 170 m. zlokalizowane będą w/w działkach.

Istniejące ujęcie i stacja wodociągowa pobierają wody podziemne ze studni głębinowych i poprzez urządzenia hydroforowe stacji wprowadzają w sieć wodociągową rozdzielczą w Smardzewicach. W ramach modernizacji przewiduje się wykonanie w istniejącym budynku hydroforni systemu uzdatniania wody (odmanganiania). Powstające wody popłuczne będą odprowadzane do zbiornika infiltracyjnego po ich oczyszczeniu w odstojniku dwukomorowym.

W czasie robót budowlanych przewidujemy powstanie ok. 5 m³ gruzu - zostanie wywieziony na składowisko przez firmy posiadające stosowne uprawnienia i ok. 3 t. złomu stalowego i żeliwnego – sprzedaż do punktu skupu.

Podczas eksploatacji ujęcia i stacji wodociągowej nie przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii. Powstające ścieki bytowe gromadzone są w istniejącym zbiorniku i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

WÓJTA

Ignacy Niedziatkowski...