

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, 2 pkt. 2, 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) a także § 3 ust. 1 pkt. 65 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; zmiana Dz. U. z 2007 r. Nr 158, poz. 1105) w związku z 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; zmiana Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565), 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 wykonaniu pompowni i obudowy studni głębinowej Nr 2 wraz z instalacjami i ogrodzeniami w Łazisku na działkach numer ewidencyjny gruntów 213/2, 214/2, 215/2 i 216 gmina Tomaszów Mazowiecki.

Orzekam

realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Inwestycja obejmuje budowę pompowni i obudowy odwierconej studni głębinowej Nr 2 w Łazisku wraz z instalacjami i ogrodzeniem. Ujęcie składa się z jednej studni głębinowej o głębokości 80 m. oraz stacji wodociągowej z urządzeniami uzdatniającymi (4 odżelaziacze) oraz urządzeń hydroforowych (2 szt.). Pozwolenie wodnoprawne ZRO.6223-16/07 z dnia 5 lipca 2007 r. przewiduje pobór wód podziemnych w ilości: $Q_{max}/h = 65,0 \text{ m}^3/h$, $O_{sr.}/d = 650,0 \text{ m}^3/d$ oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków ze stacji uzdatniania wody do rzeki Bieliny w ilości: $Q_{max}/d = 7,5 \text{ m}^3/d$.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska :

Ujęcie zlokalizowane jest w obrębie 11 Łazisko, na działce Nr 216 stanowiącą własność Gminy Tomaszów Maz.

W rejonie lokalizacji inwestycji nie utworzono obszarów Euro-pejskiej Sieci Ekologicznej „NATURA 2000”:

- obszarów specjalnej ochrony ptaków w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków /dyrek-tywa „ptasia”/,

- specjalnych obszarów ochrony siedlisk w oparciu o Dyrektywę Rady Unii Europejskiej Nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory /dyrektywa „siedliskowa”/.

Najbliższy obszar specjalnej ochrony ptaków /OSO/:

- „Dolina Pilicy” - kod obszaru PLB140003 położony jest w dolinie Pilicy na wschód od Inowłódza.

Najbliższe specjalne obszary ochrony siedlisk /SOO/:

- Rezerwat „Niebieskie Źródła” - kod obszaru PLH100005

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia nie występują obiekty kultury materialnej wpisane do ewidencji i rejestru zabytków na podstawie Ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku – „o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami” /Dz. U. Nr 162, poz. 1568/.

Podczas eksploatacji ujęcia i stacji wodociągowej nie przewiduję się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko:

Zgodnie z art. 135 Ustawy z dnia 27 kwietnia 2002 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./, w ramach zadania modernizacji ujęcia wody i stacji wodociągowej w Smardzewicach nie rozpatruje się potrzeby utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Zasięg oddziaływania wynikający z eksploatacji przedsięwzięcia po realizacji planowanej rozbudowy nie przekroczy obowiązujących standardów jakości środowiska poza granicą terenu własności inwestora, przez co spełniony zostanie warunek art. 144 ust. 2 Ustawy z dnia 27 kwietnia

2001 roku – „Prawo ochrony środowiska” /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 z 2008 r., poz. 150 z późn. zm./
Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Warunki wykorzystywania terenu w fazie realizacji i eksploatacji

Prace budowlane wykonywane będą w technologii tradycyjnej.

Teren na którym prowadzona będzie budowa pompowni i obudowy odwierconej studni głębinowej nr 2 oraz budowa rurociągu tłoczonego na odcinku studnia nr 2 – stacja wodociągowa porośnięta jest głównie trawą i nie wykazuje charakteru trwałego zagospodarowania.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną teren planowanej inwestycji nie jest pokryty zielenią wysoką, dlatego ewentualne prace ziemne w pobliżu drzew należy prowadzić w taki sposób, aby nie dopuścić do uszkodzania ich systemów korzeniowych (winny być wykonywane ręcznie).

Zapylenie, hałas oraz prace sprzętu i ludzi mogą stworzyć warunki „niepokoju” dlatego należy prawidłowo zorganizować i prowadzić roboty budowlane, co powinno w znacznym stopniu ograniczyć uciążliwości związane z realizacją inwestycji. Czynnikiem mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko jest hałas, co szczególnie odczuwalne będzie w trakcie realizacji inwestycji. Spowodowany on będzie głównie pracą sprzętu budowlanego. Dlatego prace należy tak zorganizować, aby uciążliwość hałasową ograniczyć do osiągalnego minimum. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodować hałasu.

Odnosnie 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.

Odnosnie 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.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy przestrzegać zapisów ustawy o odpadach (t.j: Dz. U. 2007 r. Nr 39 poz. 251 z późn. zm.). Powstałe w fazie realizacji przedsięwzięcia odpady należy selektywnie gromadzić z uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi oraz odpadami nadającymi się do powtórnego wykorzystania.

W trakcie budowy nie przewiduje się powstawania ścieków, które mogłyby zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne. Jednakże konieczne jest prowadzenie robót budowlanych 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.

Karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik nr1 do decyzji jako charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Gminny Zakład Komunalny ul. I. Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Maz., wnioskiem z dnia 3.03.2009r., zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **wykonaniu pompowni i obudowy studni głębinowej Nr 2 wraz z instalacjami i ogrodzeniami w Łazisku na działkach numer ewidencyjny gruntów 213/2, 214/2, 215/2 i 216 gmina Tomaszów Mazowiecki** do wniosku załączone były 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).

W dniu 10 marca 2009 r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, w wyznaczonym terminie strony nie wniosły zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz. tj. w formie zawiadomienia podano w internetowym BIP Urzędu Gminy Tomaszów Maz.

Zgodnie z art. 63 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) organ prowadzący postępowanie

wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do Starosty Powiatowego w Tomaszowie Maz. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Maz. załączając wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z załącznikiem graficznym, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz zaświadczenie, że gmina Tomaszów Mazowiecki nie posiada planu przestrzennego zagospodarowania.

Pismem znak: ZRO.7633-20/1/09 z dnia 01.04.2009 r. Starosta Tomaszowski oraz pismem znak: PPIS-ZNS-470/18/09 z dnia 24.03.2009 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny odstąpił od nałożenia na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko uznając, że planowana inwestycja nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.

Postanowieniem UG.7624/4/09 z dnia 08.04.2009 r. w oparciu o w/w opinie Wójt Gminy Tomaszów Maz. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Dane o tym postanowieniu zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Tomaszowie Maz.

W trakcie przeprowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne wnioski ani uwagi.

Planowane przedsięwzięcie nie zmienia funkcji i sposobu zagospodarowania terenu oraz nie koliduje z obecnym i perspektywnym sposobem zagospodarowania terenów przyległych.

Planowany sposób zagospodarowania, technologia i sposób obsługi terenu lokalizacji przedsięwzięcia są adekwatne do warunków lokalnych, wielkość przedsięwzięcia i stopnia jego zagrożenia dla środowiska.

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.

Otrzymują:

1. Inwestor:

Gminny Zakład Komunalny

ul. Prez. Ignacego Mościckiego 31/33, 97-200 Tomaszów Mazowiecki.

2. Gmina Tomaszów Maz.

Ul. Prez. I. Mościckiego 4, 97-200 Tomaszów Maz.

3. BIP Gminy Tomaszów Maz

4. Strony postępowania – wg odrębnego wykazu.

5. a/a.

WOJTA

Ignacy Niedziatkowski

Karta Informacyjna Przedsięwzięcia**I. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

Wykonanie (budowa) pompowni i obudowy odwierconej studni głębinowej Nr 2 w Łazisku wraz z instalacjami i ogrodzeniem. Zgodnie z rozporządzeniem 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 sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573; ze zm.) dla niniejszego przedsięwzięcia nie jest wymagane sporządzanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Celem inwestycji jest wyposażenie istniejącej stacji wodociągowej w drugą, awaryjną studnię głębinową, dostosowanie istniejącej stacji wodociągowej do rosnącego zapotrzebowania na wodę spowodowanego głównie rozwojem budownictwa mieszkalnego oraz zamiarem połączenia sieci wodociągowej w Łazisku z siecią wodociagową w Komorowie, Zaborowie I i Zaborowie II. Ponadto konieczne jest dostosowanie istniejącego ujęcia i stacji wodociągowej do obowiązujących normatywów technicznych, technologicznych i sanitarnych.

Ujęcie składa się z jednej studni głębinowej o głębokości 80 m. oraz stacji wodociągowej z urządzeniami uzdatniającymi (4 odżelaziacze) oraz urządzeń hydroforowych (2 szt.). Pozwolenie wodnoprawne ZRO.6223-16/07 z dnia 5 lipca 2007 r. przewiduje pobór wód podziemnych w ilości: $Q_{max/h} = 65,0 \text{ m}^3/h$, $O\acute{s}r./d = 650,0 \text{ m}^3/d$ oraz odprowadzanie oczyszczonych ścieków ze stacji uzdatniania wody do rzeki Bieliny w ilości: $Q_{max/d} = 7,5 \text{ m}^3/d$.

Ujęcie zlokalizowane jest w obrębie 11 Łazisko, działce nr 216 stanowiącą własność Gminy Tomaszów Maz. Gmina Tomaszów Maz. ~~zakupiła~~ przyległe działki nr: 213/2, 214/2 i 215/2 z przeznaczeniem na rozbudowę w/w stacji wodociągowej.

Nie jest przewidywana zmiana lokalizacji wjazdu na teren ujęcia.

Przewidywany zakres robót:

- wykonanie (budowa) pompowni i obudowy odwierconej studni głębinowej nr 2,
- budowa rurociągu tłoczego na odcinku studnia nr 2 + stacja wodociągowa,
- budowa instalacji zasilającej i sterującej na odcinku studnia nr 2 + stacja wodociągowa,
- dostosowanie istniejącej instalacji elektrycznej i sterującej do ewentualnego zastosowania awaryjnego źródła zasilania w energię elektryczną – agregat prądotwórczy.
- utwardzenie drogi wewnętrznej dojazdowej, od wjazdu do poszczególnych studni,
- budowa ogrodzenia stacji wodociągowej – dotyczy działek 213/2, 214/2 i 215/2.

II. Zajmowana nieruchomość, dotychczasowy sposób jej użytkowania i pokrycie szatą roślinną.

Powierzchnia całkowita działek nr 216, 213/2, 214/2 i 215/2, na której zlokalizowane jest ujęcie wody i stacja wodociągowa wynosi 0,1866 ha.

Pow. zabudowy drogi dojazdowej ok. 375 m²

Rurociągi o średnicy $\varnothing 160$ o długości ok. 80 m. zlokalizowane będą w w/w działkach.

Instalacja zasilająca i sterująca umieszczona zostanie w wykopie przez wymienione w punkcie I działki.

W/w działki wykorzystywana jest pod ujęcie wody i stację wodociagową, poza obiektami budowlanymi pokryta roślinnością trawiastą, ponadto w dz. nr 216 rosną dwie brzozy. Działki nr 213/2, 214/2 i 215/5 to tereny porolne, obecnie odlogujące. W działce nr 214/2 usytuowany jest odwiert studni głębinowej.

III. Rodzaj technologii.

Istniejące ujęcie i stacja wodociągowa pobierają wody podziemne z istniejącej studni głębinowej i poprzez urządzenia odżelaziające oraz hydroforowe stacji wprowadzają w sieć

wodociągową rozdzielczą w Łazisku, Łagiewnikach, Świńsku i Kwiatkówce. Pompowanie jednostopniowe.

IV. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Przewiduje się zastosowanie pompowania jednostopniowego przez istniejące urządzenia odzielające i hydroforowe istniejącej stacji wodociągowej.

V. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw i energii.

Przewidywany pobór wód podziemnych max 65,0 m³/h. Średnio ok. 12 m³/h
Zużycie energii elektrycznej od 4000+5000 kWh miesięcznie.

VI. Rozwiązania chroniące środowisko.

Po położeniu instalacji oraz rurociągu i sprawdzeniu jego szczelności wykopy zostaną zasypane, a powierzchnia przywrócona do stanu wyjściowego.

VII. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Podczas eksploatacji wybudowanych obudowy i rurociągu tłoczonego przewiduje się wprowadzania do środowiska substancji i energii.

VIII. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

IX. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W zasięgu leża depresyjnego wokół ujęcia nie ma form przyrody objętych ustawową ochroną.

WOJCI

Izabela Niedzielska