

IWS.P.6220.5.1.2011

Żelazków, 06.05. 2011 r.

## POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

Na podstawie art. 63 ust.2 ustawy z 3 października 2008 r. 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) , po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie WOO-II.4240.182.2011.JS dn.29.04.2011 r.)i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON-NS-72/3-32(1)/11 z dn.28.04.2011 r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek

**Inwestora: Gmina Żelazków , Żelazków 138,62-817 Żelazków**

dla przedsięwzięcia: **Budowa ujęcia wody Nr 2 w miejscowości Żelazków, powiat kaliski na działce nr 441/1 ,obręb 0025 Żelazków**

### POSTANAWIAM

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:

**Budowie ujęcia wody Nr 2 w miejscowości Żelazków, powiat kaliski na działce nr 441/1 ,obręb 0025 Żelazków.**

### Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 11.04.2010 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4240.182.2011.JS dn.29.04.2011 r.
- Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o obowiązku sporządzenia raportu ON-NS-72/3-32(1)/11 z dn.28.04.2011 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.z 2010 r Nr 213 poz. 1397) dla których ocena oddziaływania na środowiska może być wymagana .

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art.63 ust.1 ustawy 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) przeanalizowano rodzaj ,charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz rodzaj i skalę jego możliwego oddziaływania.

Uwzględniając, że:

- zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje budowę przyłącza wody uzdatnionej, przyłącza elektrycznego, budowę nowego ujęcia wody głębinowej nr 2- studni rezerwowej. Projektowany otwór hydrogeologiczny nr 2 zlokalizowany zostanie na terenie wydzielonej działki wodociągowej .Maksymalny pobór wody ze studni wyniesie 50 m<sup>3</sup>/h. Projektowany otwór studzienny studni nr 2 zlokalizowany zostanie w odległości ok.93 m od istniejącego otworu studziennego.

Aktualnie ujęcie wiejskie w m. Żelazków składa się z jednej podstawowej studni nr 1 eksploatującej kredowy poziom wodonośny oraz hydroforni.

W związku z długoletnią eksploatacją otworu obserwuje się znaczny spadek wydajności ujęcia spowodowany kolmatacją lub samozasypem otworu. W związku ze spadkiem wydajności ujęcia niezbędne jest wykonanie nowego otworu celem podniesienia

*mw*

wydajności i zabezpieczenia ciągłości zaopatrzenia w wodę wszystkich użytkowników ujęcia w m. Żelazków.

Realizacja otworu nr 2 polegać będzie na wykonaniu nowego ujęcia wody głębinowej i zainstalowaniu obudowy studni typu Lange. W celu osiągnięcia celu geologicznego projektuje się wykonanie jednego otworu hydrogeologicznego o charakterze poszukiwawczym do orientacyjnej głębokości 135,0 m oraz przyłączenie projektowanego ujęcia do stacji uzdatniania wody. Do głębokości 8,0 m p.p.t. przestrzeń między konduktorem, a ścianami otworu zostanie uszczelniona compactonitem. Wiercenia do głębokości 88,0 m wykonane będą z prawym obiegiem płuczki i stabilizowaniem ścian otworu za pomocą płuczki wiertniczej w celu zabudowy rur osłonowych. Przewidywaną kredową warstwę wodonośną z orientacyjnej głębokości 88,0-135,0 m p.p.t. zakłada się ująć kolumną filtrową. Eksploatacja ujęcia nr 2 odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej, armatury odcinająco-pomiarowej. W ramach inwestycji nastąpi budowa przyłącza wody surowej z ujęcia nr 2 do budynku stacji uzdatniania wody SUW (wykonanego z PE DN 100).

Na etapie prac budowlanych może nastąpić zwiększona emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem prac ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i pojazdów pracujących na budowie. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Krótkotrwałe niekorzystne oddziaływanie akustyczne może wystąpić jedynie na etapie realizacji inwestycji i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Ze względu na technologię realizacji przedsięwzięcia (uzbrojenia podziemne, urządzenie powodujące hałas - pompy zlokalizowane zostaną w budynku) eksploatacja przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącej emisji hałasu do środowiska, a akustyczne standardy jakości środowiska będą dotrzymane.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko należy stwierdzić, iż w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z oddziaływaniami innych przedsięwzięć.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c i e ww. ustawy stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ponadnormatywnym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Pozostałe uwarunkowania art. 63 ust. 1 pkt. 2 nie znajdują zastosowania. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, czy obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ww. ustawy stwierdzono, że planowana inwestycja realizowana będzie na terenie przekształconym antropogenicznie oraz nie wiąże się z koniecznością usuwania drzew lub krzewów. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 3500 m obszar PLH300034 Dolina Śwędni. Uwzględniając powyższe ustalenia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki, siedliska przyrodnicze lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został

wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Biorąc pod uwagę wszystkie przytoczone powyżej argumenty, stwierdzono brak potrzeby uzyskiwania dodatkowych informacji, przeprowadzenia pełnej procedury oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalania szczegółowych środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

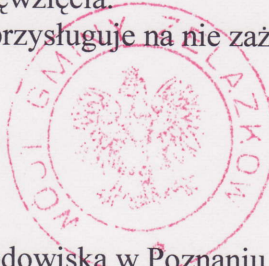
**Otrzymuje:**

1. Gmina Żelazków  
Żelazków 138,62-817 Żelazków

2. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu



Wójt  
*mgr Andrzej Nowak*