

Żelazków, dn. 22.04.2013 r

IWS.6220.5.5.2013

OBWIESZCZENIE

WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

Na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2000 r. Nr 98 poz.1071 ze zm. w związku z art.74 ust.3 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. Nr 199, poz.1227) Wójt Gminy Żelazków

zawiadamia strony postępowania
o wydanym w dn.19.04.2013 r. znak : IWS.6220.5.4.2013 , którego treść podaję poniżej:

IWS.6220.5.4.2013

Żelazków, 19.04. 2013 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.4240.170.2013.MW dn.12.04.2013 r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (Opinia Sanitarna ON.NS.72.3.23.2013 z dn.10.04.2013 r.) w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia prowadzonego na wniosek

Inwestora: Gmina Żelazków, Żelazków 138,62-817 Żelazków
dla przedsięwzięcia polegającego na : **Wykonaniu ujęcia wód podziemnych na działce nr 309/2, obręb geodezyjny Russów gm. Żelazków.**

POSTANAWIAM

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

Wykonaniu ujęcia wód podziemnych na działce nr 309/2 , obręb geodezyjny Russów gm. Żelazków.

UZASADNIENIE

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- Wniosek z dn. 15.03.2013 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu nr WOO-II.4240.170.2013.MW dn.12.04.2013 r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

— Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu wyrażająca opinie o braku potrzeby sporządzenia raportu ON.NS.72.3.23.2013 z dn.10.04.2013 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do grupy przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 70 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 wykonanie studni głębinowej o głębokości około 83 m p.p.t. ujmującej wodę podziemną z trzeciorzędowego neogeńskiego – plioceńskiego poziomu wodonośnego. Działka, na której zostanie wykonana studnia, posiada powierzchnię 0,12 ha. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie wiejskiego ujęcia wody w miejscowości Michałów obręb geodezyjny Russów. Aktualnie ujęcie wiejskie w m. Michałów składa się z jednej podstawowej studni nr 1 eksploatującej neogeński - plioceński poziom wodonośny oraz hydroforni.

Wykonana w 1985 r. studnia nr 1 jest obecnie jedynym źródłem zaopatrzenia w wodę użytkowników tego ujęcia. Studnia ta jest eksploatowana w sposób ciągły z wydajnością $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ Planowana studnia nr 2 będzie studnią awaryjną i nie będzie pracować jednocześnie ze studnia nr 1 W celach podniesienia bezpieczeństwa zaopatrzenia w wodę wszystkich użytkowników w/w ujęcia Gmina Żelazków postanowiła wykonać studnię awaryjną nr 2.

Średnica wiercenia studni wyniesie $\varnothing 381 \text{ mm}$, studnia będzie posiadać obudowę typu Lange.. Wydajność studni wyniesie $Q_{\text{max}} = 20,0$, $Q_{\text{eksp.}} = 15 \text{ m}^3/\text{h}$. Ujęcie w Michałowie obręb Russów posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w ilości $Q_{\text{hmax}} = 15,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{rocz.}} = 130\ 816,0 \text{ m}^3 / \text{rok}$, maksymalnie dobowo $358,4 \text{ m}^3/\text{dobę}$

Ponadto, w ramach realizacji inwestycji planuje się posadowienie rurociągu tłocznego wykonanego z rur PE o średnicy 90 mm. Rurociąg o długości 9 m posadowiony zostanie na głębokości około 2 m

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. Krótkotrwale 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 spowoduje 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 oddziaływaniem innych przedsięwzięć. Oceniono, że przy eksploatacji studni z wydajnością $15 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 9,3 m zasięg leja depresji wyniesie 184,6 m,

natomiast przy poborze maksymalnym $Q_{max} = 20 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji 12,4 m zasięg leja depresji wyniesie 246,2 m W zasięgu leja depresji nie ma innych ujęć wód podziemnych ujmujących wodę z tego samego poziomu wodonośnego, poza studnią nr 1 . Jednakże obydwie studnie nie będą pracowały jednocześnie

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, gdyż obszar zasobowy i lej depresji nie leżą w ich zasięgu. Inwestycja nie znajduje się też na 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.). Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 6800 m obszar PLH300034 Dolina Śwędri. 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. Pozostałe strony wg art. 49 Kodeksu postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

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



mgr Andrzej Niewnik