

Poznań, 1.9.-01-2015

WOO-I.4242.261.2014.AS.6

Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.), dalej *Kpa*, w związku art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 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 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa o oś*, zawiadamiam strony postępowania o wydaniu w dniu 13.01.2015 r. postanowienia, którego treść podaję niżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.49 Kpa Strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, jeżeli przepis szczególny tak stanowi; w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Art.74 ust. 3 ustawy o oś Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, stosuje się przepis art. 49 kodeksu postępowania administracyjnego.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Katarzyna Matajczak
Koordynator Wieloposobowego Stanowiska
ds. Ocen Oddziaływania Przedsięwzięć

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3 ust. 4 i ust. 7 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. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Żelazków z 10.10.2014 r., znak: IWŚ.6220.3.11.2014, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony we wrześniu 2014 r. przez firmę HYDROCONSULT Sp. z o.o. Poznań oraz uzupełnienie do raportu z 24.11.2014 r. (data wpływu 28.11.2014 r.)

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urzędzenia

wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h, na terenie ujęcia wody dla „JAKO” Sp. z o.o., na działce o nr ewid. 105/4, obręb Kokanin, gm. Żelazków.

I. Określić następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Przystosować projektowany otwór hydrogeologiczny do poboru wód podziemnych w wielkości nie przekraczającej 40,0 m³/h.
2. Otwór hydrogeologiczny eksploatować z wydajnością Q = 40,0 m³/h nie dłużej niż 4 godziny w ciągu doby.
3. Zapewnić pobór wód podziemnych z ujęcia w wielkości nie przekraczającej Q_{roczne} = 40 000 m³/rok.
4. Wody popłuczne odprowadzać do oczyszczalni ścieków w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Investor:

„JAKO” Sp. z o.o.
Kokanin 44
62-817 Żelazków

Uzasadnienie

Pismem z 10.10.2014 r. (data wpływu 15.10.2014 r.), znak: IWŚ.6220.3.11.2014 Wójt Gminy Żelazków zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalny Dyrektor, o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do pisma zostały dołączone: raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dalej raport, wykonany we wrześniu 2014 r. przez firmę HYDROCONSULT Sp. z o.o. Poznań, kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, mapa sytuacyjno – wysokościowa oraz Uchwała Rady Gminy Żelazków dotycząca obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla terenu objętego wnioskiem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, który został przyjęty Uchwałą nr XXXIV/251/01 Rady Gminy Żelazków z dnia 30 listopada 2001 r. Zgodnie z ww. planem działka o nr ewid. 105/4, obręb Kokanin zaliczana jest do terenów z funkcją przemysłowo-składowo-usługową – 11PSU1.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 oraz § 3 ust. 1 pkt 42 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), a więc zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wójt Gminy Żelazków wydał 24.06.2014 r. postanowienie, znak: IWŚ.6220.3.2014, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 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 (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 t.j. ze zm.), dalej *ustawa o oś* organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora z 14.11.2014 r., Inwestor pismem z 24.11.2014 r. (data wpływu 28.12.2014 r.) uzupełnił raport w zakresie hydrogeologii oraz zastrzeżeń zawartych we wniosku Wójta Gminy Żelazków z 10.10.2014 r. Zebrane materiały uznano za wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu do eksploatacji projektowanego do wykonania otworu hydrogeologicznego o głębokości 165,0 m p.p.t. (wg zatwierdzonego projektu robót geologicznych), zlokalizowanego około 330 m od ujęcia wiejskiego (studni nr 2) dla m. Kokanin, gm. Żelazków. Przystosowanie otworu polegać będzie na wykonaniu montażu pompy głębinowej wraz z armaturą oraz naziemnej obudowy prefabrykowanej typu „Lange”. Nie wyklucza się, że na etapie operatu wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego zaprojektowana zostanie zagłębiona obudowa z kręgów betonowych.

Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działki nr 105/4, obręb Kokanin, gm. Żelazków której właścicielami są Anna i Andrzej Jaworowicz, a którą wydzierżawia na mocy umowy firma „JAKO” Sp. z o.o. z Kokanina. Ww. firma zajmuje się konfekcjonowaniem – rozlewaniem piwa. Dotychczas Zakład zaopatrywał się w wodę z ujęcia wiejskiego w Kokaninie. Czas pracy zakładu wynosi średni 10-11 godzin na dobę. W 2013 r. zużycie wody wyniosło 24724 m³/rok (2,8 m³/h). W celu uniezależnienia się od dotychczasowego dostawcy wody jak również planów rozbudowy zakładu właściciel firmy zdecydował się na wybudowanie własnego ujęcia wody. Do czasu zakończenia rozbudowy zakładu, pobór wody z projektowanego urządzenia wodnego będzie na poziomie zbliżonym do obecnego, tj. 25 000 m³/rok. Po zakończeniu modernizacji zapotrzebowanie na wodę wg oświadczenia zleceniodawcy wynosić będzie: $Q_{\text{roczne}} = 40\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$, $Q_{\text{maxh}} = 40,0\ \text{m}^3/\text{h}$. Pokrycie rocznego perspektywicznego zapotrzebowania na wodę uzyska się z ujęcia wody o zasobach eksploatacyjnych wynoszących $Q_e = 4,6\ \text{m}^3/\text{h}$ (40 000 m³/rok : 365 dni $\approx 4,6\ \text{m}^3/\text{h}$). Z uwagi na wymagania urządzeń technologicznych planowanych do montażu, ujęcie musi posiadać zdolność techniczną do poboru wody w ilości $Q_{\text{maxh}} = 40,0\ \text{m}^3/\text{h}$. Urządzenie wodne z wydajnością $Q_{\text{maxh}} = 40,0\ \text{m}^3/\text{h}$ będzie pracowało okresowo w zależności od chwilowego zapotrzebowania na wodę linii technologicznej. Szacuje się, że w ciągu doby urządzenie może pracować 3 – 4 godziny. Wpływ planowanego przedsięwzięcia objawić się będzie obniżeniem zwierciadła wody i wytworzeniem lejki depresji, którego promień wyniesie $R = 14,5\ \text{m}$ dla wydajności równej zasobom eksploatacyjnym $Q_e = 4,6\ \text{m}^3/\text{h}$ i $R = 122,0\ \text{m}$ dla wydajności $Q_{\text{maxh}} = 40,0\ \text{m}^3/\text{h}$ przy założeniu, że studnia pracować będzie w ruchu ciągłym. Z uwagi na fakt, iż urządzenie pracować będzie okresowo po każdorazowym wyłączeniu studni lejki depresji ulegnie wypełnieniu, zatem nie będzie obserwowane trwałe wyraźne oddziaływanie na środowisko wodne w postaci depresji rejonowej.

Z przedstawionych w raporcie oraz uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych. Najbliżej położonym zbiornikiem jest GZWP nr 311 Zbiornik rzeki Proсны. Projektowany otwór zlokalizowany będzie przy jego wschodniej granicy. W bliskim sąsiedztwie planowanej inwestycji wody zwykle rozpoznane zostały do głębokości 163,0 m. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom jurajski. Związany jest z występowaniem piasków średnio- i gruboziarnistych w przedziale głębokości 128,0 – 162,0 p.p.t. Hydrodynamicznie poziom ten związany jest z poziomem mioceńskim. Zasilanie poziomu zachodzi na drodze przesączania się wód przez kompleks osadów słabo przepuszczalnych – gliny i ropy.

W najbliższym sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajduje się jedno ujęcie wody – ujęcie wiejskie Kokanin. Składa się ono z dwóch studni: nr 1 oddalonej od planowanej studni o około 260 m na wschód oraz nr 2 oddalonej o około 330 m na północny-wschód. Studnie pracują przemiennie (nie zachodzi zjawisko współdziałania) przy czym obecnie studnią podstawową jest studnia nr 2 zlokalizowana na terenie Stacji Uzdatniania Wody, studnia nr 1 jest studnią awaryjną. Taką informację uzyskał Inwestor od Kierownika Zakładu Komunalnego gm. Żelazków Sp. z o.o. Pana Józefa Kowalskiego. Zasoby eksploatacyjne tego ujęcia wynoszą $Q_e = 95,0\ \text{m}^3/\text{h}$ przy $S = 9,5\ \text{m}$ (decyzja PWRN Poznań nr G – 423-85/73 z 30.05.1973 r.). Eksploatacja ujęcia odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód w ilości $Q_{\text{roczne}} = 657\ 000\ \text{m}^3/\text{rok}$ (decyzja Starosty Powiatu Kaliskiego z 13.10.2011 r., nr OŚ.6341.97.2011). W 2013 r. pobór wody z ujęcia Kokanin wyniósł 213 120 m³/rok (w tym dla firmy JAKO Sp. z o.o. 24 724 m³/rok), stąd średnia godzinowa wydajność ujęcia wyniosła $Q = 24,3\ \text{m}^3/\text{h}$ co stanowi 27% wielkości zasobów eksploatacyjnych, zaś aktualny roczny pobór wody stanowi około 1/3 wielkości udzielnego rocznego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę parametry hydrogeologiczne studni podstawowej nr 2 przy wydajności eksploatacyjnej otworu hydrogeologicznego $Q_e = 75,0\ \text{m}^3/\text{h}$ promień lejki depresji wyniesie $R = 233\ \text{m}$, a więc około 100 m od projektowanego przedsięwzięcia. Obecnie średnie godzinowe zużycie wody przez ujęcie wiejskie Kokanin wynosi $Q = 24,3\ \text{m}^3/\text{h}$. Przy tej wydajności promień lejki depresji wynosi około $R = 76,0\ \text{m}$, zatem zasięg oddziaływania kończyć się będzie około 250 m od planowanego przedsięwzięcia. Gdyby założyć, że studnia nr 1 przejmuje rolę studni podstawowej i pracować będzie przy wydajności eksploatacyjnej otworu hydrogeologicznego $Q_e = 95,0\ \text{m}^3/\text{h}$, promień lejki depresji wyniesie $R = 283,0\ \text{m}$ i obejmie teren, na którym planowane jest urządzenie wodne. Jednakże zakładając, że studnia nr 1 pracowałaby z obecną wydajnością ujęcia obliczoną ze średniego godzinowego zużycia wody, tj. $Q = 24,3\ \text{m}^3/\text{h}$ zasięg lejki depresji wyniesie około $R = 76,0\ \text{m}$ i nie będzie obejmował rejonu planowanej studni.

W związku z wykonywaniem oraz eksploatacją planowanego urządzenia wodnego będą powstawały wody z procesu uzdatniania, tj. wody popłuczne, które Inwestor zgodnie z udzielonym przez Starostę Kaliskiego pozwoleniem wodnoprawnym na odprowadzanie ścieków nr OŚ.6341.115.2014 z 07.08.2014 r. zamierza odprowadzać do oczyszczalni ścieków przemysłowych w Złotnikach. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach nieruchomości, do której Inwestor posiada tytuł prawny, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wytworzeniem odpadów na żadnym z etapów realizacji planowanej inwestycji. Inwestor oświadczył, że powstały w związku z wierceniem studni gleba i urobek będzie wykorzystywany do niwelacji dołu urobkowego, co oznacza, że zgodnie z art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), nie będzie ona wówczas kwalifikowana jako odpad. Ewentualny nadmiar urobku będzie przekazywany jako odpad podmiotom zewnętrznym zgodnie z przepisami szczegółowymi. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie, inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie w granicy Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd 77 - Region wodny Warty o powierzchni 5 077 km². Według charakterystyki jednolitych części wód podziemnych ocena jej stanu ilościowego oraz chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych „Dopływ z Czajkowa” o kodzie PLRW6000171849129, statusie „naturalna część wód”, o słabym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych oraz uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia poza obszarami objętymi ochroną w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, wzięwszy pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe. W związku z powyższym, należy uznać, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Emisje substancji zanieczyszczających powietrze będą występowały jedynie w okresie wykonywania prac budowlanych oraz montażowych i będą związane głównie z pracą sprzętu budowlanego i transportowego. Głównym elementem związanym z zanieczyszczeniem powietrza będzie emisja substancji pochodzących ze spalania paliw w silnikach maszyn transportowych i budowlanych. Emisja zanieczyszczeń powstających w trakcie wykonywania tego typu prac stanowi emisję nieorganizowaną, chwilową. W związku z tym, iż w fazie realizacji inwestycji brak będzie zorganizowanych źródeł emisji, a faza eksploatacji nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego.

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowej inwestycji na etapie eksploatacji głównymi źródłami emisji hałasu będzie pompa głębinowa, zawieszona w studni około 40 m p.p.t. Z informacji zawartych w raporcie najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w odległości około 120 m od planowanej inwestycji. W związku z tym, uznano, że eksploatacja urządzenia wodnego nie będzie powodowała uciążliwości akustycznej, tzn. że nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów chronionych, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2013 r. poz. 627 t.j. ze zm.). W odległości około 5 km od miejsca realizacji inwestycji znajduje się obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędni PLH300034. Jak wynika z informacji zawartych w raporcie inwestycja zlokalizowana będzie na terenie zagospodarowanym obecnie jako przydomowy ogród. Urządzenie pobierać będzie wodę z głębokości poniżej 128 m przez co nie będzie powodować osuszania przypowierzchniowych partii gruntów, a co za tym idzie nie wpłynie na sąsiadujące z nim tereny zielone i wody powierzchniowe.

Uwzględniając powyższe nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary oraz gatunki i siedliska chronione, a w szczególności na gatunki lub siedliska gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony ww. obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności ww. obszaru

Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto nie przewiduje się wpływu przedmiotowej inwestycji na bioróżnorodność.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczenie jak w osnowie.

Pouczenie

Zgodnie z art.77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Otrzymują:

- I. Wójt Gminy Żelazków, Żelazków 138, 62-817 Żelazków
- II. Strony postępowania:
 1. Inwestor – „JAKO” Sp. z o.o., Kokanin 44, 62-817 Żelazków
 2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 t.j. ze zm.)
- III. aa.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Poznaniu
/-/
Jolanta Ratajczak*

Sposób obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Data obwieszczenia lub publicznego ogłoszenia:

Pieczęć urzędu

Podpis i pieczęć osoby potwierdzającej