

Żelazków, 24.06.2014 r.

IWŚ.6220.3.5.2014

O B W I E S Z C Z E N I E

WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

Na podstawie art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.z 2013 r. poz.267 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. z 2014 r, poz.1235 ze zm.) Wójt Gminy Żelazków zawiadamia strony postępowania o wydanym w dn.24.06.2014 r. znak : IWŚ.6220.3.4.2014 , którego treść podaję poniżej:

POSTANOWIENIE WÓJTA GMINY ŻELAZKÓW

W sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art. 63 ust.1 i 4 oraz art. 68 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 2013 r., poz.1235 z późn.zm.) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (Postanowienie Nr WOO-IV.4240.399.2014.WK z dn.12.06.2014 r.) i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu (pismo nr ON.NS.72.3.25.2014 z dn.10.06.2014 r.) w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na : „Wykonaniu urządzenia 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. w miejscowości Kokanin. gm. Żelazków prowadzonego na wniosek Wnioskodawca: „JAKO” Sp.z o.o. Kokanin 44 62-817 Żelazków

P O S T A N A W I A M

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określić następująco zakres raportu :

I.Zawartość raportu OOS musi być zgodna z określoną w art. 66 ust 1 pkt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 oraz ust.2,4,6 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 2013 r., poz.1235 z późn.zm.)

II. Określam zakres raportu, który dla przedmiotowego przedsięwzięcia powinien w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Z zakresu hydrogeologii

- 1) przedstawienie informacji dotyczących warunków geologicznych i hydrogeologicznych na terenie planowanej lokalizacji inwestycji z uwzględnieniem poziomów wodonośnych, głębokości zalegania użytkowego poziomu wodonośnego, wód powierzchniowych, cieków wodnych, zlewni, do której przynależy teren planowanej inwestycji, zasobów dyspozycyjnych, głównych zbiorników wód podziemnych,
- 2) przedstawienie informacji dotyczących najbliższej położonych ujęć wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi (podać odległość oraz zdolność poboru wody) oraz przedstawienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na te ujęcia,
- 3) określić zasięg leja depresji przy maksymalnej wydajności studni i zaleganie zwierciadła wody pod p.p.t, w tym przedstawić te zagadnienia na załącznikach graficznych.

- 4) przedstawienie kart otworów dla ujęć w miejscowości Kokanin,
- 5) przedstawienie przedmiotowego przedsięwzięcia na tle mapy geologicznej,
2. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej
 - 1) określenie źródła oraz ilości pobieranej wody (obliczenia).
 - 2) przedstawienie całkowitego zużycie wody w ciągu roku po realizacji planowanej inwestycji, z rozgraniczeniem na poszczególne cele oraz określenie średniej dobowej i godzinowej zużycia wody,
 - 3) podanie ilość ścieków łącznie z obliczeniami i określeniem ich rodzaju,
 - 4) opisanie sposobu zagospodarowania ścieków
 - 5) obliczenia ilości wód opadowych i roztopowych z podziałem na rodzaje wraz z podaniem sposobu ich zagospodarowania.
3. Z zakresu ochrony powietrza
 - 1) wskazanie źródeł emisji substancji do powietrza (zorganizowanej i nieorganizowanej), z terenu planowanej inwestycji oraz obliczenie emisji substancji do powietrza z powyższych źródeł,
 - 2) do raportu należy dołączyć pismo WIOS w Poznaniu w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie.
4. Z zakresu ochrony przed hałasem
 - 1) wskazanie źródeł hałasu, czasu ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie, zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko określenie przewidywanej emisji hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia,
 - 2) załączenie wydruku parametrów akustycznych i geometrycznych wprowadzonych do programu komputerowego, za pomocą którego dokonano analizy, o ile program taki zostanie wykorzystany,
 - 3) przedstawienie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014, poz. 112) należy także określić odległość najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu.
5. Z zakresu gospodarki odpadami
 - 1) określenie rodzajów i szacunkowych ilości (w Mg/rok) wszystkich wytwarzanych odpadów na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia,
 - 2) szczegółowe przedstawienie sposobu magazynowania i dalszego zagospodarowania odpadów na poszczególnych etapach przedsięwzięcia,
 - 3) wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
6. Z zakresu ochrony przyrody
 - 1) przedstawienie opisu elementów przyrodniczych środowiska będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym szaty roślinnej i zwierząt ze szczególnym uwzględnieniem roślin gatunków chronionych[^] a także chronionych gatunków grzybów (w tym porostów),
 - 2) przedstawienie oceny wpływu przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska przyrodniczego,
 - 3) przedstawienie propozycji środków ograniczających negatywny wpływ przedsięwzięcia związany z jego realizacją.
7. Szczegółową analizę wariantów planowanego przedsięwzięcia, w tym wariantu polegającego na niepodejmowaniu przedsięwzięcia oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i wariantu najkorzystniejszego dla środowiska.
8. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem.
9. Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym wyjaśnić wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołać się do przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145 ze zm.),

masz

czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 22 lutego 2011 r. przez Prezesa Rady Ministrów.

10. Należy przeanalizować skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć planowanych i istniejących o takim samym charakterze w jego sąsiedztwie, w tym w szczególności ocenić wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na ujęcia wiejskie w m. Kokanin

Uzasadnienie

Wydając postanowienie oparto się na następujących materiałach:

- wniosek z 14.04.2014 r. wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia i uzupełnieniem z dnia 25.04.2014 r
 - Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Nr WOO-IV.4240.399.2014..WK.1 z dn.12.06.2014 wyrażające opinie o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
 - Opinia Sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu Nr ON.NS.72.3.25.2014 z dn.10.06.2014 r wyrażające opinie o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na : **„Wykonaniu urządzenia 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. w miejscowości Kokanin, gm. Żelazków** należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko

Przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust 1 pkt 42 lit.b, pkt.70 i 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 ze zm.), dla których ocena oddziaływania na środowiska może być wymagana.

Przeanalizowano charakter, lokalizację i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, oraz usytuowanie przedsięwzięcia 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej zlokalizowanej na działce nr 105/4 w m. Kokanin Urządzenie wodne zostanie wybudowane na potrzeby firmy „JAKO” zajmującej się konfekcjonowaniem piwa. Głębokość otworu studziennego wyniesie około 165 m Docelowe zapotrzebowanie na wodę będzie wynosić 40 000 m³/rok. Powierzchnia działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie wynosi 0,2106 ha natomiast powierzchnia samej inwestycji będzie wynosić 2,5 m³. Wiercenie będzie wykonane metodą obrotową płuczką wodną z dodatkiem substancji uniemożliwiających samozasypianie.

Planowane urządzenie wodne z wydajnością $Q_{max}/h = 40 \text{ m}^3/h$ będzie pracowało okresowo w zależności od chwilowego zapotrzebowania na wodę linii technologicznej. Obliczony zasięg leja depresji dla wyżej określonej wydajności wyniesie $R = 122 \text{ m}$. Zamontowana pompa głębinowa zostanie ustawiona na maksymalną wydajność $Q_{max}/h = 40 \text{ m}^3/h$. Inwestor wskazał, iż zasoby eksploatacyjne planowanej studni wynoszą $Q_e = 4,6 \text{ m}^3/h$. W miejscowości Kokanin w pobliżu planowanej inwestycji występują inne ujęcia wód podziemnych. Istniejące ujęcie wiejskie dla miejscowości Kokanin w odległości 320 m od planowanej studni i czerpie wodę z tego samego (jurajskiego) poziomu wodonośnego. Ponadto w odległości około 260 m na wschód od planowanej inwestycji zlokalizowane jest drugie ujęcie wiejskie. Istnieje obawa, że może nastąpić

kumulowanie się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o tym samym przeznaczeniu pod kątem oddziaływania na ujęcia wiejskie. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym oddziaływania skumulowanego w zakresie wpływu inwestycji na ujęcia wiejskie zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu, pozwoli na ocenę czy planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu, w szczególności w okresach wzmożonego poboru wody, a tym samym w okresie, w którym Inwestor przewiduje największy pobór wody, na ujęcie wiejskie, które służy do zaopatrywania ludności w wodę. Zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. (Dz.U.z 2012 r. poz. 145 tj. ze zm.) wody podziemne, z zastrzeżeniem art. 33, wykorzystuje się przede wszystkim do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz na cele socjalno-bytowe.

Ustalając zakres raportu wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu .

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, charakter oddziaływania inwestycji na środowisko stwierdzono, że istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, szczególnie jej wpływ na ochronę przyrody, ochronę powietrza, gospodarkę wodno-ściekową i hydrogeologię, ochronę przed hałasem oraz gospodarkę odpadami.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

POUCZENIE

Na postanowienie służy Stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu (ul. Częstochowska 12, 62-800 Kalisz), za pośrednictwem Wójta Gminy Żelazków, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia

Otrzymują:

- 1.JAKO” Sp.z o.o. Kokanin 44
62-817 Żelazków
- 2.Pozostałe strony wg art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego
- 3.a/a

Wójt
mgr Andrzej Nowak

Do wiadomości:

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