

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71, ust. 1 i 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267), a także § 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 2010r. nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Gospodarstwa Rolnego Wojciech Wójcik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu 2 urządzeń wodnych (studnie głębinowe) umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości 10m³/h i 13,8m³/h, zlokalizowanych na terenie dz. nr 23, ark. mapy 2 i dz. nr 2 ark. mapy 12 obręb Biały Dwór, gm.Koźmin Wlkp.

**orzekam realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

Inwestor:

Gospodarstwo Rolne

Wojciech Wójcik

Dębówiec 1a,

63-720 Koźmin Wielkopolski

Uzasadnienie

W dniu 24.03.2014r. do Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wielkopolski wpłynął wniosek Gospodarstwa Rolnego Wojciech Wójcik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu 2 urządzeń wodnych (studnie głębinowe) umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości 10m³/h i 13,8m³/h, zlokalizowanych na terenie dz. nr 23, ark. mapy 2 i dz. nr 2 ark. mapy 12 obręb Biały Dwór, gm.Koźmin Wlkp.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.

W związku z powyższym stosownie do art. 64 ust.1 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013r. poz. 1235), w dniu 02.04.2014r. wystąpiono do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krotoszynie z zapytaniem co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem WOO-IV.4240.173.2014.MW.5 z dnia 06.06.2014r. (data wpływu 11.06.2014r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu 2 urządzeń wodnych (studnie głębinowe) umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości 10m³/h i 13,8m³/h, zlokalizowanych na terenie dz. nr 23, ark. mapy 2 i dz. nr 2 ark. mapy 12 obręb Biały Dwór, gm.Koźmin Wlkp. nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krotoszynie opinią – ON-NS-72/3-18(1)/14 z dnia 18.04.2014r. (data wpływu 12.05.2014r.) uznał, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu 2 urządzeń wodnych (studnie głębinowe) umożliwiające pobór wód podziemnych w ilości 10m³/h i 13,8m³/h, zlokalizowanych na terenie dz. nr 23, ark. mapy 2 i dz. nr 2 ark. mapy 12 obręb Biały Dwór, gm.Koźmin Wlkp. nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. postanowieniem znak GK6220.6.2014 z dnia 16.06.2014r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i tym samym brak obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. uwzględnił wymagania, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zbadał jaki jest rodzaj, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jaka emisja i uciążliwości wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji dwóch studni głębinowych - studni nr 2 i studni nr 3 o głębokości odpowiednio 210 m i 58 m. Studnia nr 2 ujmować będzie wodę podziemną z utworów trzeciorzędowych, natomiast studnia nr 3 z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda po jej uzdatnieniu wykorzystywana będzie na cele socjalne i pitne ludzi oraz zwierząt w gospodarstwie rolnym inwestora. Studnie eksploatowane będą pompami głębinowymi o wydajności dostosowanej do wielkości zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia tj. dla studni nr 2 do 13,8 m³/h przy depresji 14,2 m, a dla studni nr 3 - 10 m³/h przy depresji 14,9 m. Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 2 wyniesie: rocznie 100 740 m³, średnie dobowe - 276 m³, natomiast pobór maksymalny godzinowy wyniesie 13,8 m³. Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 3 wyniesie: rocznie 7 300 m³, średnie dobowe - 200 m³, natomiast pobór maksymalny godzinowy wyniesie 10 m³. Warstwy wodonośne, z których pobierana będzie woda, chronione są przed zanieczyszczeniem dzięki naturalnej izolacji geologicznej zbudowanej z utworów nieprzepuszczalnych. W przypadku studni nr 2 są to gliny morenowe czwartorzędu o miąższości 50 m, ility szare i pstre pliocenu o miąższości 70 m oraz ility węgliste miocenu o miąższości 10 m. Natomiast w przypadku studni nr 3 naturalna izolacja warstwy wodonośnej zapewniona jest dzięki 40 - metrowej warstwie nadkładu z glin morenowych.

Uwzględniając zapisy art. 63 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 należy stwierdzić, iż realizacja inwestycji będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów wód podziemnych. Oceniono, że zasięg leja depresji dla studni nr 2 wyniesie 200 m, natomiast dla studni nr 3 - 254 m. W zasięgu leja depresji planowanych studni nie znajdują się inne ujęcia głębinowe. W zasięgu obszaru zasobowego dla poziomu plejstoceńskiego ujęcia nr 2 znajduje się ujęcie nr 1 zlokalizowane na działce o nr ewid. 1/2 obręb Biały Dwór. Odległość pomiędzy otworami 1 i 2 wynosi 930 m. Z informacji przedstawionych w dokumentacji hydrogeologicznej wynika, iż współdziałanie tych otworów zasadniczo nie istnieje, w związku z czym wyznaczono dla nich jeden obszar zasobowy wód poziomu miocenijskiego, o powierzchni 2,6 km². Dla ujęcia nr 3 wyznaczono obszar zasobowy o powierzchni 0,41km². W związku z powyższym, odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b cyt. ustawy, należy stwierdzić, iż nie będzie występować zjawisko kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Na potrzeby zakładu realizowana jest także stacja uzdatniania wody. Woda z ujęcia za pomocą pompy głębinowej tłoczona będzie do stacji uzdatniania wody, a następnie do wewnętrznej instalacji rozprowadzającej wodę w gospodarstwie. Ścieki oraz wody popłuczne powstające podczas procesu uzdatniania wody gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone będą do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków w Koźminie Wielkopolskim. Wody

opadowe z terenu zakładu ujmowane są w szczelny system kanalizacyjny i odprowadzane do istniejących rowów melioracyjnych.

Biorąc powyższe pod uwagę, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, ponieważ eksploatacja zasobów wód podziemnych nie dotyczy przypowierzchniowych warstw wodonośnych.

Ze względu na technologię planowanego przedsięwzięcia, w trakcie jego realizacji nie będzie dochodzić do emisji hałasu do środowiska oraz zanieczyszczenia powietrza. W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit. e cyt. ustawy, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 2 pkt 2 lit. e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowy Krotoszyńskie PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oddalone o około 13 km od inwestycji.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego zakładu oraz niewielką skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Pismem z dnia 16.06.2014r. Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. powiadomił strony zgodnie z art. 10 § 1 KPA o zebraniu wystarczających dowodów i materiałów do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z materiałami sprawy z możliwością wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie strony postępowania nie zgłosiły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zapisów przedłożonych przez wnioskodawcę w dokumentach oraz postanowień organów opiniujących Burmistrz Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. orzekł realizację planowanego przedsięwzięcia oraz stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koźmin Wlkp. w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W załączeniu:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy

/-/ Maciej Bratborski

Otrzymują:

1. Gospodarstwo Rolne Wojciech Wójcik
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a
3. a/a

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji dwóch studni głębinowych - studni nr 2 i studni nr 3 o głębokości odpowiednio 210 m i 58 m. Studnia nr 2 ujmować będzie wodę podziemną z utworów trzeciorzędowych, natomiast studnia nr 3 z utworów czwartorzędowych. Pobierana woda po jej uzdatnieniu wykorzystywana będzie na cele socjalne i pitne ludzi oraz zwierząt w gospodarstwie rolnym inwestora. Studnie eksploatowane będą pompami głębinowymi o wydajności dostosowanej do wielkości zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia tj. dla studni nr 2 do 13,8 m³/h przy depresji 14,2 m, a dla studni nr 3 - 10 m³/h przy depresji 14,9 m. Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 2 wyniesie: rocznie 100 740 m³, średnie dobowe - 276 m³, natomiast pobór maksymalny godzinowy wyniesie 13,8 m³. Zapotrzebowanie na wodę ze studni nr 3 wyniesie: rocznie 7 300 m³, średnie dobowe - 200 m³, natomiast pobór maksymalny godzinowy wyniesie 10 m³. Warstwy wodonośne, z których pobierana będzie woda, chronione są przed zanieczyszczeniem dzięki naturalnej izolacji geologicznej zbudowanej z utworów nieprzepuszczalnych. W przypadku studni nr 2 są to gliny morenowe czwartorzędu o miąższości 50 m, łył szare i pstre pliocenu o miąższości 70 m oraz łył węgliste miocenu o miąższości 10 m. Natomiast w przypadku studni nr 3 naturalna izolacja warstwy wodonośnej zapewniona jest dzięki 40 - metrowej warstwie nadkładu z glin morenowych.