

O B W I E S Z C Z E N I E WÓJTA GMINY OPATÓWEK

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), oraz 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 ze zm.) Wójt Gminy Opatówek

zawiadania strony postępowania

o wydanym w dniu 01 października 2014 r. postanowieniu znak PPK.6220.5.7.2014
którego treść podaję poniżej:

W Ó J T G M I N Y O P A T Ó W E K

62 - 860 Opatówek Plac Wolności 14

PPK.6220.5.7.2014

Opatówek, dn. 01.10.2014 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 2 i art. 64 ust. 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 ze zm.), oraz § 3 ust.1 pkt 42 lit. b oraz pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Opatówek z/s Plac Wolności 14, 62 - 860 Opatówek oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

p o s t a n a w i a m

nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na " wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych i ich eksploatację w wysokości maksymalnej, nieprzekraczającej, wynoszącej : $Q_h = 10 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{sr. dob.}} = 240 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{roczna}} = 87\,600 \text{ m}^3/\text{rok}$ " położonej w m. Rajsko na działce o nr ew. 217/1 (gmina Opatówek).

UZASADNIENIE

Dnia 29.07.2014 r. na wniosek Wójta Gminy Opatówek z/s. Plac Wolności 14, 62 - 860 Opatówek zostało wszczęte postępowanie administracyjne dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na " przebudowie drogi

gminnej 675810P Rajsko - Sierzchów - Borów na działkach o nr ewid. 182, 170, 383 w m. Rajsko, Sierzchów, Borów (gmina Opatówek).

Dla omawianego terenu Gmina Opatówek nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 42 lit. b oraz pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397), zaliczona została do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 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 ze zm.) pismami PPK.6220.5.1.2014 oraz PPK.6220.5.2.2014 z dnia 30.07.2014 r. zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o opinie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu w opinii sanitarnej nr ON.NS-72.3.32.2014 z dnia 14.08.2014 r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak : WOO-IV.4240.689.2014.KT.1 z dnia 14.08.2014 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej, o głębokości otworu do 145,0 m. Planowana studnia, po uzyskaniu przez Inwestora pozwolenia wodnoprawnego, będzie ujmować wodę z utworów kredowych. Woda będzie eksploatowana z wydajnością $Q=10 \text{ m}^3/\text{h}$ przy leju depresji $R=21,66 \text{ m}$. Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pobierana woda wykorzystana będzie do picia, potrzeb socjalno - bytowych i celów gospodarczych dla mieszkańców Rajska i innych użytkowników (Szkoły Podstawowej i Gimnazjum, gospodarstw rolnych, szklarni, tuneli foliowych, kurników, hodowli zwierząt) oraz docelowo miejscowości Janików, Modła, Warszew oraz Sierzchów. wydajność maksymalna pompy głębinowej będzie dostosowana do określonej, zatwierdzonej wydajności ujęcia ($10 \text{ m}^3/\text{h}$).

Ujęcie to zostało udokumentowane " Dokumentacją hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów kredowych w miejscowości Rajsko " zatwierdzoną przez Starostę Kaliskiego pismem z 28 lutego 2013 r., znak: OŚ.6531.1.2013. Na terenie objętym wnioskiem znajduje się obecnie studnia głębinowa ujmująca wody poziomu czwartorzędowego oraz dwa budynki garażowo - warsztatowe, z czego w jednym zlokalizowana jest stacja uzdatniania wody. Zwierciadło wody wnioskowanego urządzenia wodnego zostało nawiercone na głębokości 106,0 m ppt i ustabilizowało się na głębokości 51,14 m ppt, co wskazuje na brak więzi hydraulicznej pomiędzy ujętym poziomem kredowym wodonośnym, a poziomem czwartorzędowym, na którym bazuje istniejące ujęcie. Oba poziomy rozdziela ok. 72-metrowy pakiet glin zwałowych, mułków i ilów, co stanowi izolację tych poziomów.

Z załączonej dokumentacji wynika, iż otwór został już odwiercony. W związku z powyższym oraz z uwagi na fakt, że pompa głębinowa zostanie zamontowana w otworze na głębokości 56 m, a stacja uzdatniania wody znajduje się w budynku, nie przewiduje się, aby planowana inwestycja na którymkolwiek z jej etapów powodowała ponadnormatywne oddziaływanie akustyczne na środowisko oraz ponadnormatywne oddziaływanie w zakresie emisji substancji do środowiska.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczących ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy stwierdzić, że ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie kwalifikuje się ono do zakładu o dużym ryzyku, ani też do zakładu o zwiększonym ryzyku awarii.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, f, i oraz j ustawy ooś, stwierdzono, że w zasięgu granic inwestycji, nie ma zlokalizowanych obszarów wodno - błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży, obszarów górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior, ani też obszarów ochrony uzdrowiskowej i terenów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Na etapie realizacji inwestycji, w związku z uzdatnianiem wody, będą powstawały ścieki technologiczne. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że woda z ujęcia będzie poddawana dwustopniowej filtracji z odżelaziaczem i odmanganiaczem na dwóch filtrach o powierzchni łącznej 5,08 m², z areatorem centralnym. Przy średnim dobowym zapotrzebowaniu na wodę Q=240 m³ wody popłuczne będą powstawały w ilości 7,8 m³/d. Wody popłuczne po sedymentacji w odstojniku wód popłucznych przez okres 24 godzin kierowane będą do rowu melioracyjnego. Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że rów ten jest okresowo suchy, a odprowadzone oczyszczone wody popłuczne pozytywnie wpłyną na jego przepływ biologiczny.

Odnosząc się do przepisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Śwędrni PLH300034, oddalony o około 7 km od inwestycji. Inwestycja zlokalizowana jest na gruncie ornym, na którym nie występują zadrzewienia lub zakrzewienia.

Mając na względzie lokalizację inwestycji poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew lub krzewów, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Śwędrni, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgenicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę opinię organów uzgadniających, informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia jak również kierując się szczegółowymi uwarunkowaniami zgodnie z art. 63 ust.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 środowiska (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) - w szczególności rodzajem i charakterem przedsięwzięcia, jego skalą, emisją i występowaniem innych uciążliwości, jak również wielkością zajmowanego terenu, prawdopodobieństwem, czasem trwania, częstotliwością i odwracalnością oddziaływania należało odstąpić od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i postanowiono jak w sentencji.

Wójt Gminy Opatówek
/-/ Sebastian Wardecki

P o u c z e n i e

Niniejsze postanowienie jest ostateczne i nie służy na nie zażalenie.

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Opatówek
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie postanowienia w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Opatówek, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Opatówek i na tablicy ogłoszeniowej sołectwa Rajsko.
3. a/a