

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) w związku z art. 63 ust. 2, art. 65 ust. 3 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) zwanej dalej ustawą OOS, oraz § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397)

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na cyt. „**podłączeniu do eksploatacji studni 1Zbis na ujęcie wody podziemnej w Namysławie dla Browaru Namysłów Sp. z o. o.**”.

## UZASADNIENIE

W dniu 24.04.2013 r. na wniosek inwestora: Browaru Namysłów Sp. z o. o., ul. Bolesława Chrobrego 26, 46-100 Namysłów zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na cyt. „**podłączeniu do eksploatacji studni 1Zbis na ujęcie wody podziemnej w Namysławie dla Browaru Namysłów Sp. z o. o.**”.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2 ustawy OOS do wniosku załączone zostały następujące dokumenty:

- karta informacyjna przedsięwzięcia,
- poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej i wypis z ewidencji gruntów; obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie polega na uruchomieniu ujęcia wody podziemnej stanowiącego studnię wierconą nr 1Zbis o wydajności  $Q = 51,4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 1,7 \text{ m}$ . Głębokość otworu studziennego 20,5 m.

Otwór studzienny został wykonany na działce nr 891/20 k. m. 9 położonej w Namysławie.

Studnia 1Zbis, którą planuje się włączyć do eksploatacji jest studnią zastępczą za studnię 1z, która uległa awarii i została zlikwidowana.

Przedsięwzięcie planowane jest w miejscowości Namysłów, gmina Namysłów, powiat namysłowski, województwo opolskie w obrębie działki nr 891/20 k. m. 9, stanowiącej własność Browaru Namysłów, Sp. z o. o., ul. Bolesława Chrobrego 26, 46-100 Namysłów.

Planowane przedsięwzięcie zakwalifikowano do kategorii przedsięwzięć, o których mowa 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).

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy OOS w dniu 24.04.2013 r. tut. Urząd wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Namysłowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu przedmiotowego postępowania zostało opublikowane w dniu 30.04.2013 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie, na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu i w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia w/w zawiadomienia.

Od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski oraz zastrzeżenia dotyczące podanych do publicznej wiadomości informacji w sprawie przedmiotowej inwestycji. Również nie stwierdzono aby organizacje ekologiczne zgłosiły chęć uczestnictwa w postępowaniu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Namysłowie opinią sanitarną nr NZ/AN-4325-14/13 z dnia 13.05.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.05.2013 r.) zaproponował nie nakładać na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Organ opiniujący po zapoznaniu się z dokumentacją sprawy oraz biorąc pod uwagę przy swojej ocenie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego na terenie istniejącego browaru i nie jest związane z zastosowaniem nowej technologii, a ilość ujmowanej wody nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu obecnego. W związku z powyższym po realizacji ww. projektu nie przewiduje się pogorszenia warunków sanitarno – zdrowotnych na przedmiotowym terenie.

Natomiast Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu pismem nr WOOŚ.4241.121.2013.IM.1 z dnia 16.05.2013 r. wezwała inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie do 12.06.2013 r. Wniosek został uzupełniony w dniu 21.05.2013 r.

W związku z powyższym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4241.121.2013.IM.2 z dnia 03.06.2013 r. (data wpływu do tut. Urzędu 05.06.2013 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Biorąc pod uwagę zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, charakter i skalę oddziaływania na

środowisko organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Burmistrz Namysłowa przed wydaniem postanowienia o odstąpieniu od obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy OOS. Uwzględnił następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

1) **skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje:** przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewidencyjnym 891/20, k.m. 9 położonej w Namysłowie. Przedmiotowe ujęcie składać się będzie z:

- trzech studni ujmujących wodę z osadów czwartorzędowych
- jednej studni ujmującej wodę z osadów trzeciorzędowych

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu ujęcia wód podziemnych wraz z urządzeniami umożliwiającymi ich pobór na nowoodwierconym otworze, której wydajność eksploatacyjna wynosi  $Q = 51,4 \text{ m}^3/\text{h}$ . W celu nie przekroczenia przedmiotowej wydajności pobór wody będzie dławiony zaworem. Pompa zasilana będzie z istniejącej sieci energetycznej i zawieszona zostanie na głębokości około 6 m po powierzchni terenu. Planowana jest również zabudowa czujnika, umożliwiającego wyłączenie agregatu pompowego po osiągnięciu zbyt niskiego poziomu wody w studni. Obudowa studni wykonana zostanie z tworzywa sztucznego i ocieplona styropianem, wewnątrz studni w razie potrzeby zabudowana zostanie grzałka elektryczna zapobiegająca przemarzaniu urządzeń w okresie zimowym. Woda z ujęcia będzie wykorzystywana dla potrzeb zaopatrzenia w wodę z wodociągu zakładowego Browaru Namysłów.

2) **powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:** planowana inwestycja nie spowoduje wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko z trzema istniejącymi studniami ujmującymi wodę z osadów czwartorzędowych, ponieważ studnia objęta przedmiotowym postępowaniem będzie zasilana wodami z osadów trzeciorzędowych.

3) **wykorzystanie zasobów naturalnych:** realizacja przedsięwzięcia spowoduje wykorzystanie takich materiałów jak: woda, energia elektryczna. Nie przewiduje się wykorzystania innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

4) **emisję i występowanie innych uciążliwości:**

- podczas realizacji robót w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do otoczenia.
- w fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi hałas emitowany z urządzeń wykorzystywanych przy realizacji inwestycji.
- eksploatacja przedmiotowej inwestycji może się wiązać z emisją hałasu do otoczenia wynikającą z pracy pompy głębinowej, jednak obudowa studni ograniczy wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych.

- eksploatacja studni nie będzie się wiązała z powstawaniem ścieków przemysłowych ani bytowych.
- realizacja inwestycji będzie się wiązała z powstawaniem odpadów m. in. betonu, tworzyw sztucznych. Na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą okresowo powstawać odpady, związane z remontem studni lub jej elementów. Wszystkie odpady będą selektywnie gromadzone, a następnie odbierane przez firmy posiadające uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami.
- inwestycja położona jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Widawa od czarnej Wody do zbiornika Michalice o kodzie PLRW600019136199 i stanowi silnie zmienioną część wód o złym stanie, niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych (z brakiem derogacji) oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW631093 region wodny środkowej Odry, obszar dorzecza Odry (6000), ekoregion Równiny Centralnej i stanowi część wód o dobrym stanie, niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych (z brakiem derogacji).
- planowane przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia stanu wód powierzchniowych oraz podziemnych i zapewni brak oddziaływania przedsięwzięcia na ww. JCWP i JCWPd.
- realizacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Odry.

**5) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:**

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego-uwzględniające:**

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,
- obszary wybrzeży - nie występują,
- obszary górskie lub leśne - nie występują,
- obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne - nie występują,
- obszary przylegające do jezior - nie występują,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami o wysokich walorach przyrodniczych, w tym poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2009r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.).

Realizowana inwestycja jest zgodna z przyjętymi uwarunkowaniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce nr 891/20 położonej w Namysłowie oznaczonej symbolem **E.1W** – teren infrastruktury technicznej – wodociągi, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Namysłów zatwierdzonym Uchwałą Nr XXXIII/321/09 Rady Miejskiej w Namysłowie z dnia 10 grudnia 2009 r. (Dz. Urz. Woj. Op. Nr 9 poz. 131 z 1 lutego 2010 r.).

**3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań, w/w punktach, wynikające z:**

- 1) **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:** przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności,
- 2) **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:** ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowej studni) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.
- 3) **wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:** rodzaj i zakres przedsięwzięcia nie ma negatywnego wpływu na istniejącą infrastrukturę techniczną,
- 4) **prawdopodobieństwo oddziaływania:** w fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpi hałas emitowany z urządzeń wykorzystywanych przy realizacji inwestycji jednak emisja ta będzie miała krótkotrwały i przejściowy charakter. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji może się wiązać z emisją hałasu do otoczenia wynikającą z prac pompy głębinowej, jednak obudowa studni ograniczy wpływ planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych.
- 5) **czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:** podczas realizacji robót w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia może występować lokalny, krótkotrwały wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do otoczenia. Biorąc pod uwagę zakres i czas trwania prac należy stwierdzić, iż będzie ona miała charakter krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia prac. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem, uwzględniając wszelkie możliwe zagrożenia dla środowiska, oraz ze względu na brak uwag i zastrzeżeń w trakcie postępowania uznano, że odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko jest uzasadnione.

Przedmiotowe postanowienie zostaje zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Namysłowie, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Namysłowie oraz w miejscu prowadzenia inwestycji.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

***Z up. Burmistrza  
/-/ Tadeusz Bagiński***