

Skepe, dnia 26.11.2015r.

UMIG.6220.5.3.2015

## **DECYZJA**

### **o umorzeniu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z postępowaniem administracyjnym wszczętym dnia 15.10.2015 r., na wniosek z dnia 10.09.2015r. (data wpływu: 09.10.2015r.) złożony przez Miasto i Gminę Skepe, ul. Kościelna 2, 87 – 630 Skepe, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „*Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wólka, na działce o numerze 1617*”, obręb nr 0014 Wólka,

### **Burmistrz Miasta i Gminy Skepe**

po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (postanowienie znak: WOO.4240.632.2015.BW.2 z dnia 20.11.2015r.) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lipnie (opinia znak: N.NZ-42-4-8/2890/15 z dnia 26.10.2015r.),

### **umarza postępowanie administracyjne**

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wólka, na działce o numerze 1617*”, obręb nr 0014 Wólka, gmina Skepe, jako bezprzedmiotowe.

### **Uzasadnienie**

W dniu 9.10.2015r. Miasto i Gmina Skepe, ul. Kościelna 2, 87 – 630 Skepe zwróciło się do tut. urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „*Rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wólka, na działce o numerze 1617*”, obręb nr 0014 Wólka, gmina Skepe. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis z rejestru gruntów, zaświadczenie z planu zagospodarowania przestrzennego oraz wrys z mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane ww. zadanie.

W dniu 15.10.2015r. zamieszczono wniosek w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku, tj. na stronie internetowej tut. urzędu oraz na tablicy ogłoszeń.

Projektowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W ramach planowanej inwestycji, z uwagi na zły stan techniczny istniejącego obiektu oraz instalacji technicznych służących do produkcji wody przeznaczonej na cele konsumpcyjne, planuje się rozbiórkę istniejących obiektów oraz instalacji i urządzeń technologicznych wraz z budową nowej stacji uzdatnia wody, pracującej w układzie automatycznym produkcji wody i zasilania sieci odbiorczej w wodę.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

- budowę trzech wolnostojących stalowych zbiorników retencyjnych wody uzdatnionej pojemności do 200 m<sup>3</sup> każdy, posadowionych na fundamentach żelbetowych,
- remont elewacji istniejącego budynku Stacji uzdatniania wody,
- rozbudowę istniejącego budynku Stacji uzdatniania wody,
- rozbudowę istniejącego odстойnika wód popłucznych,
- przebudowę i rozbudowę zewnętrznych rurociągów wodociagowych, obejmującą doprowadzenie rurociągów wody surowej do projektowanego budynku SUW (przebudowa istniejącego rurociągu wody) – ok. 50 m, budowę rurociągu tłoczego, zasilającego zbiorniki retencyjne w wodę uzdatnioną – ok. 100 m, rurociągu ssawnego dla potrzeb zasilania w wodę pompowni drugiego stopnia – ok. 100 m, rurociągu tłoczego zasilającego istniejącą sieć odbiorczą w wodę uzdatnioną – ok. 100 m oraz rurociągu spustowego wody oraz przelewowego wody ze zbiorników retencyjnych – ok. 150 m,
- budowę i częściową wymianę kabli energetycznych i sterowniczych,
- częściowa wymiana i rozbudowa ogrodzenia terenu Stacji uzdatniania wody,
- budowę nowych ciągów komunikacyjnych i placów manewrowych,
- częściowy demontaż istniejących urządzeń technologicznych oraz instalacji elektrycznych, sterowniczych i technologicznych,
- montaż nowych urządzeń i instalacji technologicznych, elektrycznych i sterowniczych,
- modernizację obudów studni głębinowych stanowiących ujęcie wody surowej,
- wyposażenie Stacji uzdatniania wody w agregat prądotwórczy.

Powierzchnia całkowita terenu stacji uzdatniania wody, wynosi ok. 3926 m<sup>2</sup>.

Nie przewiduje się wycinki drzew oraz zniszczenia szaty roślinnej na terenie objętym inwestycją.

Po zakończeniu robót budowlanych warstwa terenu zostanie odpowiednio odtworzona.

W ramach planowanej inwestycji, nie przewiduje się zmiany zatwierdzonych warunków eksploatacji oraz poboru wody podziemnej i tym samym parametrów technicznych urządzeń służących do tego celu. Stacja uzdatniania wody pracować będzie w oparciu o istniejące cztery studnie głębinowe stanowiące ujęcie wody, z wykorzystaniem ich zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych i poborem wody w wielkości zgodnej z posiadanym przez Inwestora pozwoleniem wodno prawnym, udzielonym przez Starostę Lipnowskiego, decyzją znak: OŚ.6223 – 47/05 z dnia 13.12.2005 r., tj.  $Q_{hmax} = 45 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Inwestor we wniosku błędnie zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 70 („budowa urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych lub sztucznych systemów zasilania wód podziemnych, innych niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 – ze zm.). Zakres prac planowanych do realizacji nie pozwala na kwalifikowanie tej inwestycji do ww. punktu.

Również przeanalizowano możliwość przyporządkowania tego zadania do § 3 ust. 1 pkt 68 ww. rozporządzenia: ~~rurociągi wodociagowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociagowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;~~

Projektowane prace nie wiążą się z budową nowego urządzenia wodnego oraz nie spowodują zwiększenia obecnej wydajności ujęcia wód. Nowe rurociągi będą miały łączną długość ok. 500 m i nie będą to rurociągi magistralne, zatem analizowana „Rozbudowa Stacji Uzdatniania