

OŚ.6220.2.2.2015

## DECYZJA

Na podstawie art.105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) w nawiązaniu do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów z dnia 28 sierpnia 2015 r.

### umarzam postępowanie

wszczęte na wniosek Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24-105 Baranów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Czołna dla wodociągu zbiorowego Baranów**”.

## UZASADNIENIE

Gmina Baranów z siedzibą przy ul. Rynek 14, 24-105 Baranów, w dniu 28 sierpnia 2015 r. złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Czołna dla wodociągu zbiorowego Baranów”. Wraz z wnioskiem o wydanie decyzji złożono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopie mapy ewidencyjnej, wypis z ewidencji gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla Gminy Baranów.

Na podstawie art. 59 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 z późn. zm.), przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. Ponadto, zgodnie z art. 59 ust. 2 tej ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia innego niż określone w ust. 1 wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000, jeżeli przedsięwzięcie to może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, a nie jest bezpośrednio związane z ochroną tego obszaru lub nie wynika z tej ochrony, a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszar Natura 2000 został stwierdzony na podstawie art. 96 ust. 1 wspomnianej ustawy.

Podstawą kwalifikacji inwestycji do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

Z przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, wynika, iż planowana inwestycja polegała będzie na przebudowie stacji wodociągowej zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1/1 w m. Czołna (obręb ewidencyjny 0002 Czołna) w gminie Baranów. Prace przewidziane przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym obejmą:

- ▶ prace wewnątrz budynku stacji wodociągowej w części uzdatniania wody polegające na wymianie urządzeń wodno-kanalizacyjnych i sterujących oraz chloratora,
- ▶ prace ziemnych związane z wykonaniem drogi dojazdowej i opaski brukowej wokół budynku;
- ▶ prace związane z remontem obudowy studni i szachtu studziennego oraz wymianą uzbrojenia,
- ▶ prace zewnętrzne przy budynku stacji w obrębie dachu i elewacji polegających na wymianie pokrycia dachowego wraz z rynnami, wymianie okien, ociepleniu styropianem;
- ▶ prace wewnętrzne i zewnętrzne przy budynku polegające na ułożeniu glazury i terakoty.

Należy również nadmienić, że nie przewiduje się budowy nowych obiektów kubaturowych związanych z obsługą i funkcjonowaniem stacji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż pobór wody w obrębie przedmiotowej stacji wodociągowej, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym wynosi  $Q_{hmax} = 46,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy zatwierdzonej wydajności zasobów w kategorii „B” wynoszącej dla poszczególnych studni:  $S1 = 41 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $S2 = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Planowana modernizacja nie wpłynie na zwiększenie poboru wody na istniejącym ujęciu.

Z przedstawionych przez inwestora informacji wynika, iż zastosowanie nowych urządzeń pozwoli na usprawnienie pracy ujęcia i zmniejszenie jego awaryjności. Dodatkowo wyposażenie w nowoczesny system sterowania pozwoli na monitorowanie pracy urządzeń ujmujących i uzdatniających wodę oraz zabezpieczy przed stratami wody poprzez wcześniejsze wykrywanie i zgłaszanie awarii wodociągu.

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 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru nie mniejszej niż  $10 \text{ m}^3$  na godzinę. Ponadto, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone.

Z przedłożonych w sprawie informacji wynika, iż przedmiotowa stacja wodociągowa w miejscowości Czolna jest obiektem funkcjonującym, w obrębie którego eksploatowane jest ujęcie wody składające się z dwóch studni wierconych ujmujących wodę z utworów kredowych (na głębokości 43 m) i zatwierdzonej wydajności zasobów w kategorii „B”: dla studni  $S1 = 41 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji 4,0 m, dla studni  $S2 = 48 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji 3,2 m.

Studnia  $S1$  jest traktowana jako rezerwowa. Zwierciadło wód jest swobodne, nawiercone i ustabilizowane na głębokości odpowiednio 20,0 i 20,2 mp.p.t. Realizacja przedsięwzięcia nie jest zatem związana z wykonaniem nowego urządzenia czy zespołu urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, ma zaś wyłącznie charakter modernizacji w obrębie już istniejącego ujęcia wód podziemnych (wymiana pomp głębinowych, wymiana poszczególnych elementów układu uzdatniania wody, montaż nowych elementów). Planowana inwestycja nie spełnia zatem kryteriów, o których mowa w przytoczonym powyżej § 3 ust. 1 pkt 70 cytowanego rozporządzenia. Również okoliczności wskazane w § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. nie są spełnione w przypadku przedmiotowej inwestycji, gdyż przebudowa analizowanej stacji nie

będzie związana ze zwiększeniem wielkości poboru wód podziemnych. Modernizacja przedmiotowego obiektu nie osiąga zatem progu, o którym mowa powyżej. Wskazane w § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia wyłączenie znajduje więc zastosowanie w omawianym przypadku.

Z przedstawionych w karcie informacji wynika, iż eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie wiązała się ze wzrostem emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu i wielkości wytwarzanych odpadów. Oddziaływania występujące w fazie budowy będą krótkotrwałe, odwracalne i ustąpią z chwilą zakończenia prac budowlanych. Ponadto, jak wynika z karty, zastosowane zostaną rozwiązania mające na celu minimalizację wspomnianych uciążliwości.

Przebudowa stacji wodociągowej w miejscowości Czołna dla wodociągu zbiorowego Baranów nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku którego wydaje się decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 105 § 1 kpa stanowiącym, że gdy postępowanie z jakichkolwiek przyczyn stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania - orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lublinie, za pośrednictwem Wójta Gminy Baranów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.






WÓJT  
*inż. Robert Gagóś*

#### Otrzymują:

1. Gmina Baranów, ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
2. Wójt Gminy Baranów, ul. Rynek 14, 24 – 105 Baranów,
3. Tablica ogłoszeń urzędu Gminy Baranów
4. Strona internetowa ([www.bip.gminabaranow.pl](http://www.bip.gminabaranow.pl)),
5. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie  
Wydział Spraw Terenowych V w Kazimierzu Dolnym,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Puławach.

	Referat:	ds. gospodarki komunalnej, gospodarki gruntami i ochrony środowiska		Urząd Gminy w Baranowie ul. Rynek 14, 24-105 Baranów NIP: 716-16-44-054 REGON 000532493 tel. 81 883 40 27 fax 81 883 40 41 <a href="http://www.gminabaranow.pl">www.gminabaranow.pl</a> E-mail: <a href="mailto:gmina@gminabranow.pl">gmina@gminabranow.pl</a>
	Sprawę prowadzi:	Edyta Więsyk		
	Tel:	81 883 40 27 wew. 13		
	E-mail:	<a href="mailto:e.wiesyk@gminabaranow.pl">e.wiesyk@gminabaranow.pl</a>		