

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 61a §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.; dalej k.p.a.) w związku z art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839).

### postanawiam

odmówić wszczęcia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja istniejącej przepompowni wody wraz z obudową studni głębinowej w miejscowości Gałkowice-Ocin” realizowanego na działkach o nr ewid. 68/2 i 69/1 obręb 0006 Gałkowice-Ocin, gmina Wilczyce, powiat sandomierski, województwo świętokrzyskie, dla której inwestorem jest: Gmina Wilczyce, Wilczyce 174, 27-612 Wilczyce.

## UZASADNIENIE

W dniu 28.03.2023 r. do urzędu gminy w Wilczycach został złożony wniosek przez Gminę Wilczyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na modernizacji istniejącej przepompowni wody wraz z obudową studni głębinowej w miejscowości Gałkowice-Ocin na działkach o nr ewid. 68/2 i 69/1 w obrębie geodezyjnym 0006 Gałkowice Ocin, gmina Wilczyce, powiat sandomierski.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje modernizację przepompowni wody w miejscowości Gałkowice Ocin. Inwestycja będzie polegała na modernizacji przepompowni wody, uzbrojeniu istniejącego otworu studni głębinowej oraz na budowie rurociągu tłoczego wody surowej na terenie przepompowni. Zmodernizowana stacja uzdatniania wody będzie zapewniać wydajność stacji do 9,8 m<sup>3</sup>/h, budowę dwóch zbiorników wyrównawczych (retencyjnych) o pojemności ok. 125 m<sup>3</sup> każdy, zbiornika na popłuczyny oraz zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne. W pomieszczeniach technicznych SUW przebudowie ulegną instalacje: wodno-kanalizacyjna, c.o., wentylacji mechanicznej, elektryczna. Na zewnątrz budynku zostanie wymienione orurowanie pomiędzy istniejącymi zbiornikami retencyjnymi wody, a budynkiem SUW oraz odcinki wody surowej. Budynek SUW oraz wszystkie obiekty technologiczne znajdujące się na jego terenie będą zasilane z sieci elektroenergetycznej.

W ramach zaprojektowanej technologii woda za pomocą nowo projektowanej pompy głębinowej transportowana będzie do zbiorników. Ujęcie wody wyposażone zostanie w nową naziemną termoizolowaną obudowę studni uzbrojoną w kompletną armaturę odcinającą. Skład wody surowej ze studni został przebadany pod względem fizykochemicznym oraz bakteriologicznym. Wszystkie parametry fizykochemiczne odpowiadają wartościom

dopuszczalnym określonym w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294).

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 o ocenach oddziaływania na środowisko ustanawia wymóg uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Jeżeli zaś przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie, które nie kwalifikuje się ani do tych mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ani też do tych mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, to jest to przedsięwzięcie, co do którego ustawodawca stwierdził *a priori*, że nie wywołuje istotnego negatywnego wpływu na środowisko, a zatem nie ma potrzeby określać dla niego środowiskowych uwarunkowań, zgody na realizację ani tym bardziej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wymienione wyżej przedsięwzięcia zostały określone w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839).

Na podstawie §3.1 pkt. 73 wyżej wymienionego rozporządzenia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczają się m.in.:

- „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 wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup> na godzinę”

Po analizie złożonych przez Inwestora dokumentów należy stwierdzić, iż inwestycja polegająca na modernizacji istniejącej przepompowni wody nie spełnia zapisów zawartych we wspomnianym Rozporządzeniu, ponieważ zakłada wydajność poboru wody do 9,8 m<sup>3</sup>/h. W związku z tym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W powyższej sytuacji nie został więc spełniony jeden z warunków art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku, wobec czego brak jest podstawy prawnej do prowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, a tym samym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W niniejszej sprawie ma zastosowanie art. 61a §1 k.p.a., który nakłada na organ administracji publicznej obowiązek wydania postanowienia o odmowie wszczęcia postępowania, gdy żądanie wszczęcia postępowania zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

Mając na uwadze powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, składane za pośrednictwem Wójta Gminy Wilczyce w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

### Otrzymują:

1. Gmina Wilczyce,
2. a/a.

**WÓJT**  
*mgr Robert Paluch*