

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) w związku z art. 63 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), *dalej ustawy oos*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

### postanawiam

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych – pięciu studni głębinowych, na działkach o nr ewid. 356/4, 367/3, 434/2, 458/1 i 11 obręb Żydów gmina Godziesze Wielkie, o maksymalnej wydajności 50 m<sup>3</sup>/h każda.**

### Uzasadnienie

W dniu 14.06.2016 r. na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Kaliszu, wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych – pięciu studni głębinowych, na działkach o nr ewid. 356/4, 367/3, 434/2, 458/1 i 11 obręb Żydów gmina Godziesze Wielkie, o maksymalnej wydajności 50 m<sup>3</sup>/h każda.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz.71), a zatem na zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia kwalifikują się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy oos* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.6.3.2016 z 14.06.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem nr OŚ.6220.6.4.2016 z 14.06.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4240.1008.2016.MW.1 z 4.07.2016 r. wyznaczył nowy termin załatwienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem znak WOO-IV.4240.1008.2016.MW.2 z dnia 18.07.2016 r. wyraził opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu dnia 24.07.2016 r. pismem znak: ON.NS.72.3.45.2016 wydal opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 *ustawy ooś*.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu pięciu studni głębinowych (XXIVc, XXXIVd, XXXIXc, XLIVb, XIXb) na działkach o numerach ewidencyjnych 356/4. 367/3, 434/2, 458/1 i 11 obręb Żydów gmina Godziesze Wielkie. Studnie zostaną wykonane na terenie ujęcia miejskiego Lis dla miasta Kalisza. Aktualnie ujęcie składa się z bariery 42 studni, które eksploatują czwartorzędowy poziom wodonośny. Ujęcie Lis posiada ustalone zasoby z utworów czwartorzędowych ilości  $Q=1770 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s=1,7-3,5$ . Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej i pośredniej. Nowe studnie odwiercane zostaną do głębokości około 30 m. Planowany przez Inwestora maksymalny godzinowy pobór wody z każdej studni będzie wynosił  $Q_{\text{maxh}} 40-50 \text{ m}^3/\text{h}$ . w celu zapewnienia stabilności otworu oraz izolacji ujętej warstwy wodonośnej, wolna przestrzeń między kolumną filtrową, a ścianami otworu do głębokości 5-10 m będzie wypełniona kompakttonitem.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* należy stwierdzić, że realizacja inwestycji będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów wód podziemnych. Oceniono, że przy eksploatacji: studni XXIVc z wydajnością  $50 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresyjnego wyniesie około 209 m, studni XXXIVd z wydajnością  $40 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresyjnego wyniesie około 368 m, studni XXXIXc z wydajnością  $50 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresyjnego wyniesie około 128 m, studni XLIVb z wydajnością  $50 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresyjnego wyniesie około 103m, a studni XIXb z wydajnością  $50 \text{ m}^3/\text{h}$  zasięg leja depresyjnego wyniesie około 184 m. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że w zasięgu leja depresyjnego ww. studni nie występują inne ujęcia wód podziemnych, nie należące do Inwestora. Związku z powyższym, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b *ustawy ooś*, należy stwierdzić, że nie będzie występować zjawisko kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d, *ustawy ooś* biorąc pod uwagę skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także na wody powierzchniowe, ponieważ eksploatacja zasobów wód podziemnych nie dotyczy powierzchniowych warstw wodonośnych.

Chwilowe niekorzystne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji hałasu może wystąpić wyłącznie na etapie budowy. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj i skalę planowanej inwestycji na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zwiększenia emisji do powietrza, może ono wystąpić na etapie prac budowlanych, ale będzie miało charakter miejscowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W związku z tym odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d *ustawy ooś* nie przewiduje się istotnego negatywnego wpływu przedsięwzięcia na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania technologiczne i techniczne ograniczają wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr PLGW650077 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych nr PLRW60001918479 „Prosna od Ołoboku do ujścia Kanału Bernardyńskiego” o statusie „silnie zmieniona część wód”, o umiarkowanym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę położenie planowanej inwestycji poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także uwzględniając zastosowane zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 *ustawy ooś* przeanalizowano skalę, zasięg, złożoność oddziaływania i odwracalność przedsięwzięcia i stwierdzono, że nie będzie ono oddziaływać transgenicznie na środowisko. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit e *ustawy ooś* dotyczącym ryzyka wystąpienia poważnej awarii, stwierdzono, że planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie poważnych awarii.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś*, należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy ooś* planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu Dolina rzeki Prozny, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz w odległości około 6 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina rzeki Swędrni. Realizacja przedsięwzięcia planowana jest na łąkach w dolinie, w odległości około 40 m od rzeki Prozny i nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduję się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Kierując się wymogiem art. 63 *ustawy 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.) należy stwierdzić, że nieprzeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych – pięciu studni głębinowych, na działkach o nr ewid. 356/4. 367/3, 434/2,

458/1 i 11 obręb Żydów gmina Godziesze Wielkie, o maksymalnej wydajności 50 m<sup>3</sup>/h każda jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

### **Do wiadomości:**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kaliszu, ul. Nowy Świat 2A, 62-800 Kalisz.
2. BIP Urzędu Gminy Godziesze Wielkie
3. Tablica ogłoszeń – sołtys wsi Żydów
4. Tablica ogłoszeń – Urząd Gminy Godziesze Wielkie
5. a/a

z up. Wójta Gminy  
*inż. Alicja Jędrasiewicz*  
Z-CA WÓJTA GMINY