

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 68 i pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. zo. o. ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszaków z dnia 16 listopada 2016r. w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na **„Przebudowie Stacji Wodociągowej w Kręgach, na działkach o nr ew. 463, 1007/6, 1007/8, 1007/9 i 1008/4 położonych w miejscowości Kręgi gm. Somianka, pow. Wyszowski, woj. mazowieckie,** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszakowie

**stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

### Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Komunalna 1, 07-200 Wyszaków wystąpiło do Wójta Gminy Somianka z wnioskiem w dniu 17 listopada 2016r. (data wpływu do UG: 17 listopada 2016r.) o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie stacji wodociągowej w miejscowości Kręgi, gm. Somianka na działkach o nr ewidencyjnych 463, 1007/6, 1007/8, 1007/9 i 1008/4 w msc. Kręgi gm. Somianka, pow. wyszkowski, woj. mazowieckie.”

Wniosek został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Urząd Gminy Somianka.

W dniu 21 listopada 2016r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Wyszakowie w sprawie wydania decyzji środowiskowej dla w/w przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zaliczana jest do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt. 68 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016. poz. 71. zwana dalej ooś), tj. rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metoda bezwykopową „ oraz § 3 ust.1 pkt 70 tj. 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”

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie wystąpił z wnioskiem In.6620.5.2016 z dnia 24 listopada 2016r. o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie.

Na podstawie analizy materiałów, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – opinia z dnia 12 grudnia 2016 r. (data wpływu: 20 grudnia 2016 r.) znak WOOS-II.4240.1704.2016.AWI, także Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla analizowanego przedsięwzięcia - opinia sanitarna z dnia 01 grudnia 2016r. (data wpływu: 05 grudnia 2016 r. ) znak PPIS-ZNS-712/77/2016.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy o oś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcia polega na rozbudowie stacji uzdatniania wody na działkach o nr Planowane przedsięwzięcia polega na przebudowie stacji wodociągowej w miejscowości Kręgi w gminie Somianka na działkach o nr ew. 463, 1007/6 1007/8, 1007/9 i 1008 /4. Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody.

Pobór wody z istniejącego ujęcia, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym, Wynosi maksymalnie 70 m<sup>3</sup>/h i nie zwiększy się po zrealizowaniu planowanej inwestycji.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- rozbiórkę oraz wymianę uzbrojenia oraz okablowania istniejących studni;
- rozbiórkę oraz wymianę istniejących instalacji technologicznych;
- budowę zbiorników wyrównawczych oraz osadnika na ścieki z płukania filtrów;
- budowę po nowych trasach rurociągów wody surowej i uzdatnionej

Istniejące pompy głębinowe oraz rurociąg łączący budynek stacji z siecią rozdzielczą zostaną wymienione na ich techniczne zużycie.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie zmieni wydajności stacji uzdatniania wody która będzie pobierać wodę z wydajnością 70 m<sup>3</sup>/h (zgodnie z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym).

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia jego realizacja nie wpłynie na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystanie zasobów naturalnych, surowców, paliw i energii:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały niezbędne do realizacji tego typu inwestycji.

Funkcjonowanie inwestycji będzie się wiązało z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną do pracy pompy.

d) emisji występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych do powietrza oraz emisja hałasu spowodowane pracą urządzeń wykorzystywanych do realizacji inwestycji. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Przedmiotowe ujęcie pobiera obecnie wodę w ilości 70 m<sup>3</sup>/h. po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia pobór wody odbywać się będzie z tą samą wydajnością. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zasięg wytworzonego leja depresji przedmiotowego ujęcia przy poborze w ilości 70 m<sup>3</sup>/h wyniesie maksymalnie ok. 200 m.

Eksploatacja studni będzie wymagała dostarczenia energii do pracy pompy głębinowej. Z uwagi na zagłębienie pompy, na etapie eksploatacji urządzenia wodnego emisja hałasu będzie znikoma lub nie będzie występować.

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja nie będzie realizowana w obrębie obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Z przedłożonych materiałów nie wynika, aby w bezpośrednim rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe obszary ochrony przyrody

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651, ze zm.).

Obszar przeznaczony pod inwestycję znajduje się w odległości 0,02 km od obszaru Natura 2000 Dolina dolnego Bugu PLB40001. Dolina Dolnego Bugu jest to ostoja o randze europejskiej E 51. Występują co najmniej 12 gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, sześć gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi ( PCK ). Największe zagrożenie dla tutejszej awifauny stwarzają obwałowania i odcinanie starorzeczy od współczesnego koryta rzeki oraz zabudowa doliny. Zanieczyszczenie wód, melioracje, tamy zaporowe, trasy szybkiego ruchu, przebudowa drzewostanów w kierunku monokultur sosnowych, kłusownictwo, to kolejne czynniki, zagrażające ptakom i przyrodzie obszaru. Nie planuje się wzrostu godzinowego poboru wody w związku z czym nie nastąpi zmiana zasięgu leja depresji. Na działkach inwestycyjnych rosną drzewa. Nie będą kolidowały z planowanym przedsięwzięciem . Ze względu na charakter inwestycji polegający na przebudowie istniejącej stacji niema ryzyka pogorszenia walorów krajobrazowych otaczającego terenu. Planowane roboty tylko nieznacznie, chwilowo i lokalnie wpłyną w na środowisko. Sposób użytkowania terenu po wykonaniu inwestycji nie ulegnie znacząco zmianie. Ze względu na lokalizację inwestycji, skalę charakter oraz zakres planowanych prac stwierdza się że nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. obszar Natura 2000.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby inwestycja była realizowana na terenie, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka wynosi 47 os./ km<sup>2</sup>( wg danych GUS z 2016r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania równoważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na położenie, charakter oraz skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych dokumentach stwierdza się brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedmiotowej dokumentacji wskazują na wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac realizacyjnych. Eksploatacja planowanego ujęcia nie spowoduje uciążliwości, które mogłyby znacząco negatywnie wpływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zarówno opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszkanie, zgromadzony materiał oraz wiedzę postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016., poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę w/w inwestycji. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem **Wójta Gminy Somianka** w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy ooś*
2. Karta informacyjna

**Otrzymują:**

1. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
2. Powiat Wyszowski
3. Gmina Somianka
4. Pan Rafał Lipski
5. Pani Beata Kaźmierczak
6. Sołtys wsi Kręgi (*poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń*)
7. Tablica ogłoszeń Urzędu Gmina Somianka (*poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń*)
8. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Somianka
9. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszowie

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w wschodniej części gminy Somianka, w odległości ok. 1000 m od drogi krajowej nr 62 relacji Wyszaków – Wierzbica. Teren przeznaczony pod inwestycję jest terenem płaskim, obszar planowanej inwestycji znajduje się 0,2 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB 140001.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje:

Przebudowę stacji wodociągowej w Kręgach na działkach o nr ew. 463, 1007/6, 1007/8, 1007/9 i 1008/4 w miejscowości Kręgi, gm. Somianka. Projektowana rozbudowa ma na celu usprawnienie i unowocześnienie eksploatacji stacji uzdatniania wody. Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie na terenie istniejącej stacji uzdatniania wody.

Pobór wody z istniejącego ujęcia, zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym, wynosi maksymalnie 70 m<sup>3</sup>/h i nie zwiększy się po zrealizowaniu planowanej inwestycji.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się m.in.:

- rozbiórkę oraz wymianę uzbrojenia oraz okablowania istniejących studni;
- rozbiórkę oraz wymianę istniejących instalacji technologicznych;
- budowę zbiorników wyrównawczych oraz osadnika na ścieki z płukania filtrów;
- budowę po nowych trasach rurociągów wody surowej i uzdatnionej

Istniejące pompy głębinowe oraz rurociąg łączący budynek stacji z siecią rozdzielczą zostaną wymienione ze względu na techniczne zużycie.

Wójt Gminy Somianka

/-/ Andrzej Żołyński