

Rościszewo, 1 września 2022 r.

**Dotyczy: „Wykonanie studni głębinowej nr 6 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ew. 151 w miejscowości Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”**

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), w związku z art. 3 pkt 11, art. 74 ust. 3 oraz art. 85 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029) zostaje udostępniona decyzja Wójta Gminy Rościszewo z dnia 1 września 2022 r. znak: RRGKB.6220.3.2022 na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo.

**Data udostępnienia: 1 września 2022 r. na okres 14 dni.**

Z up. WÓJTA  
Marek Chyliński  
Kierownik Referatu Rolnictwa,  
Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa



## **DECYZJA**

### **O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwana dalej: „kpa”, w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), zwana dalej: „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zwana dalej: „rozporządzeniem RM”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 maja 2022 r. (data wpływu: 31 maja 2022 r.) złożonego przez Gminę Roćiszewo, ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Roćiszewo, w imieniu której działa pełnomocnik Marek Chyliński – Kierownik Referatu Rolnictwa, Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 6 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Roćiszewo, gmina Roćiszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie, oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie:

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Wykonanie studni głębinowej nr 6 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ew. 151 w miejscowości Roćiszewo, gmina Roćiszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.**

**II. Mając na uwadze zapis art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c ustawy ooś określam warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:**

- 1) należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi drzewa, w tym w szczególności muszą zostać zabezpieczone pomnikowe drzewa znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji;
- 2) wykonać studnię nr 6 o zdolności poboru wody 66 m<sup>3</sup>/h, umożliwiającą pobór wód podziemnych z czwartorzędowego poziomu wodonośnego;
- 3) pobór wody z projektowanej studni nr 6 realizować w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacji studni;
- 4) prace budowlane prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa i zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych;
- 5) stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
- 6) zapewnić dostęp do zaplecza socjalnego pracownikom na czas wykonywania ujęcia;

- 7) nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
- 8) materiały użyte do budowy winny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych;
- 9) na etapie realizacji inwestycji wody z pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego odprowadzać rurociągiem do stawu po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, o ile jest wymagane;
- 10) dla potrzeb zaopatrzenia w wodę instalacji zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości maksymalnej nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia  $Q_{maxh} = 66,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s=5,5 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R=195,4 \text{ m}$ ;
- 11) urządzenia do poboru wody utrzymywać w należyтым stanie technicznym i sanitarnym;
- 12) prowadzić regularne pomiary wód podziemnych;
- 13) przynajmniej raz w miesiącu skontrolować szczelność połączeń instalacji tłoczącej wodę z eksploatowanej studni;
- 14) prowadzić monitoring ilości pobranych wód celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem, a zasilaniem;
- 15) prowadzić monitoring kontrolny jakości wody surowej pobieranej ze studni z częstotliwością raz na rok;
- 16) obudowa studni winna być szczelna, tak aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych; zapewnić w obudowie eksploatacyjnej studni właściwe warunki sanitarne i techniczne ;
- 17) powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa i utrzymywać w czystości;
- 18) materiał odpadowy powstały w trakcie robót ziemnych należy wywieźć na składowisko odpadów po uprzednim uzgodnieniu z odbiorcą.

### **III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.**

#### **UZASADNIENIE**

Z wnioskiem z dnia 31 maja 2022 r. (data wpływu: 31 maja 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr 6 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie, wystąpił Pan Marek Chyliński, Kierownik Referatu Rolnictwa, Rozwoju, Gospodarki Komunalnej i Budownictwa - pełnomocnik Gminy Rościszewo. Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w czerech egzemplarzach, wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - płycie CD;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar na który będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;

- 3) mapę, w postaci papierowej i elektronicznej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zaznaczonym terenem, na które będzie to przedsięwzięcie oddziaływać;
- 4) oryginał pełnomocnictwa.

Stosownie do treści art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Rościszewo.

W związku z powyższym, działając na podstawie art. 49 oraz art. 61 § 4 k.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś Wójt Gminy Rościszewo obwieszczeniem z dnia 3 czerwca 2022 r. zawiadomił o wszczęciu postępowania administracyjnego i wystąpieniu do organów współdziałających.

W myśl art. 74 ust. 3a ustawy ooś stronami postępowania są właściciele i władający nieruchomościami znajdującymi się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedmiotowe przedsięwzięcie. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu – w liczbie przekraczającej 10 osób. Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy ooś, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się art. 49 k.p.a.

Mając na uwadze powyższe, obwieszczenie o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl); wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Rościszewo z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołectkiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia RM, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy ooś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to, w rozumieniu art. 64 ust. 1 ustawy ooś, wydaje się po zasięgnięciu m.in. opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, Organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej (w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-26, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b), organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy) oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o które mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rościszewo wystąpił w dniu 3 czerwca 2022 r. do:

- 1) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- 2) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu oraz
- 3) Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Do wniosku dołączono:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisanej i elektronicznej na płycie CD;
- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
- 4) mapy ewidencyjne, w wersji papierowej oraz elektronicznej, obejmujące przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Ponadto przy piśmie adresowanym do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie dołączono w załączeniu oświadczenie Wójta Gminy Rościszewo o stosunku zależności między wnioskodawcą a organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z dnia 20 czerwca 2022 r. znak: WA.ZZŚ.7.435.163.2022.WŁ Dyktor Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wystąpił o niezwłoczne uzupełnienie braków merytorycznych przedłożonej karty informacyjnej poprzez:

- 1) podanie leja depresji dla planowanej do realizacji studni nr 6;
- 2) opisanie sposobu dostarczania wody na cele socjalne oraz technologiczne tj. do pompowania oczyszczającego, pomiarowego i kontrolnego;
- 3) opisanie sposobu odprowadzania ww. wód z terenu inwestycji.

Ww. uzupełnienie zostało przesłane do organu współdziałającego przy piśmie Wójta Gminy Rościszewo z dnia 6 lipca 2022 r. znak: RRGKB.6220.3.2022.

#### **Wynikiem wystąpień do organów współdziałających jest:**

- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 20 czerwca 2022 r. znak: WOOŚ-I.4220.892.2022.IP, w którym wyrażono opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Opinia Sanitarna Nr ZNS/23/2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu z dnia 9 czerwca 2022 r. (data wpływu: 15 czerwca 2022 r.) znak: PPIS/ZNS-4500/22/2034/2022, w której uznano, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia;
- Opinia Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25 lipca 2022 r. (data wpływu: 1 sierpnia 2022 r.) znak: WA.ZZŚ.7.435.163.2022.WŁ/AB, w której wyrażono, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Rościszewo na etapie prowadzonego postępowania zawiadomił strony przedmiotowego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o wydaniu ww. opinii w sposób zwyczajowo przyjęty, na podstawie art. 49 k.p.a., poprzez wydanie obwieszczeń w dniach: 22 czerwca 2022 r. oraz 10 sierpnia 2022 r. Ww. obwieszczenia zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.roszcziszewo.bip.org.pl](http://www.roszcziszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Rościszewo z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołeckiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Rościszewo, zgodnie z art. 9 i 10 § 1 k.p.a., poinformował, poprzez obwieszczenie z dnia 10 sierpnia 2022 r., strony postępowania o zakończeniu postępowania administracyjnego, możliwości zapoznania się z materiałami dotyczącymi sprawy oraz możliwością złożenia uwag i wniosków w terminie 14 dni licząc od dnia publicznego obwieszczenia. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie – ul. Armii Krajowej 1, 09-204 Rościszewo oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Rościszewo z uwagi na miejsce realizacji przedsięwzięcia w celu zamieszczenia na tablicy sołectkiej (podania do publicznej wiadomości mieszkańcom). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

**Biorąc pod uwagę art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś i uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w oparciu o materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie, zwłaszcza o kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdzono, co następuje:**

**1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

**a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 6 do ujmowania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ew. 151 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,25 ha.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie ujęcie wód podziemnych w Rościszewie składa się z pięciu studni głębinowych:

- nr 1 o głębokości 42,0 m i wydajności eksploatacyjnej 25,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 8,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 97,4 m;
- nr 2 o głębokości 47,0 m i wydajności eksploatacyjnej 51,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 180 m;
- nr 3 o głębokości 57,5 m i wydajności eksploatacyjnej 120,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 9,7 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 293 m;
- nr 4 o głębokości 56,0 m i wydajności eksploatacyjnej 66,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,3 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 234 m;
- nr 5 o głębokości 51,0 m i wydajności eksploatacyjnej 15,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 11,2 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 310 m.

Aktualne zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia zostały ustalone (w ilości  $Q_e=120$  m<sup>3</sup>/h przy depresji w otworach nr 3,4,5 wynoszącej  $S_e=7,3-11,2$  m) w „Dodatku nr 2 do Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworami nr 4 i nr 5 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, która została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 20/15/PŚ.G w dniu 5 lutego 2015 r., znak: PŚ-II.7431.66.2014.MB.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie studnie nr 1, 2 i 3 są wyłączone z eksploatacji. Woda dla wodociągu grupowego ze stacją uzdatniania w Rościszewie czerpana jest ze studni nr 4 (w porze dnia) i nr 5 (w porze nocy). Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody konieczne jest wykonanie studni nr 6 celem zastąpienia studni nr 4 i nr 5 na wypadek awarii lub przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych.

Prognozowany zasięg oddziaływania studni nr 6 (lej depresji) przy eksploatacji na poziomie odpowiadającym obecnemu minimalnemu zapotrzebowaniu na wodę ( $Q=66,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ) został wyliczony na  $R=195,4 \text{ m}$ . W związku z tym, iż studnia nr 4 będzie znajdować się w odległości 51 m od projektowanego otworu nr 6, i studnie te będą eksploatowane przemiennie w związku z czym nie będą tworzyć depresji rejonowej. Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wzajemny wpływ studni nr 6 na studnię nr 5, która jest odległa od studni projektowanej o 189 m zostanie wyliczony po przeprowadzeniu pompowań badawczo-pomiarowych przewidzianych w projekcie robót geologicznych.

Inwestor planuje ustanowić wokół przedmiotowej studni teren ochrony bezpośredniej o wymiarach 16x16 m.

Otwór studzienny nr 6 o głębokości 55,0 m zostanie wykonany mechanicznie w systemie obrotowym z wykorzystaniem płuczki wodnej (wynoszącej z otworu na powierzchnię terenu mineralny urobek wiertniczy z lewym jej obiegiem w otworze). Średnica wywierconego otworu „na boso” tj. bez użycia rur osłonowych wyniesie 470 mm. W otwór zabudowany będzie z powierzchni terenu kolumnowy filtr siatkowy z rur PVC-U średnicy zew. 330 mm i 280 mm. Część czynna filtra (przewodząca wodę z warstw wodonośnej do wnętrza otworu) o długości 25,0 m będzie znajdowała się w przelocie 27-52 m p.p.t. tj. w spągowej, najkorzystniejszej wykształconej partii warstwy wodonośnej.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się inne prace realizacyjne polegające na wykonaniu: szczelnej głowicy studziennej, obudowy otworu wraz z niezbędną armaturą, zabudowy pompy głębinowej na rurach tłocznych (pompa o wydajności maksymalnej  $75 \text{ m}^3/\text{h}$ , opuszczona do otworu studziennego na głębokość 25 m), zasilenia elektroenergetycznego urządzeń służących do poboru wody i obserwacji zmian położenia lustra wody w otworze oraz połączenie studni głębinowej rurociągiem podziemnym ze stacją uzdatniania wody.

Wylot otworu będzie zabezpieczony szczelną głowicą z otworem piezometrycznym oraz szczelną żelbetową obudową.

Eksploatacja studni nr 6 polegać będzie na poborze wody podziemnej za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w otworze studziennym przez min. 16 godzin na dobę w ilości do  $66 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Oddziaływanie samej konstrukcji studni nr 6 (filtra kolumnowego zabudowanego w otworze) ograniczy się do bezpośredniego jej sąsiedztwa, obejmie obszar o powierzchni około  $3 \text{ m}^2$ . Ze względu na skalę/wielkość urządzenia nie zmieni ono przepływu w ujmowanej warstwie wodonośnej mającej znaczną miąższość i regionalne rozprzestrzenianie, ani nie pogorszy jakości ujmowanej wody, ponieważ kolumnowy filtr studzienny będzie wykonany z materiałów posiadających atesty pozwalające na kontakt ich z wodą pitną.

**b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana**



**decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie są realizowane i nie były w ostatnich latach zrealizowane żadne inne przedsięwzięcia, mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:**

Projektowany otwór studzienny nr 6 zlokalizowano na należącej do inwestora (Gmina Rościszewo) działce o powierzchni 2,25 ha, o numerze ewidencyjnym gruntów 151 w Rościszewie, która wg ewidencji gruntów w części przewidzianej pod studnię posiada opis użytku – sady (S-RIIIb). Miejsce pod studnię nr 6 porośnięte jest obecnie trawą.

Faza realizacji przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: około 2 m<sup>3</sup> do betonów (wylewka betonowa pod obudowę);
- szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: piasek i żwir do betonów 2 tony;
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: 20 dm<sup>3</sup> dla zasilenia koparki dla wykonania właściwego ukształtowania terenu pod obudowę i w jej sąsiedztwie;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: 5 kW do zasilenia betoniarki.

Faza eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia:

- szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: dla stacji wodociągowej w Rościszewie do 66 m<sup>3</sup>/h;
- szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi: nie dotyczy;
- szacunkowe zapotrzebowanie na paliwa wynosi: nie dotyczy;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi: w zależności od dobranej do eksploatacji otworu pompy głębinowej- wstępnie zakładane 15 kW.

**d) emisji i występowania innych uciążliwości:**

Podczas prowadzenia robót wiertniczych nastąpi krótkotrwała emisja (o zasięgu lokalnym) zanieczyszczeń gazowych atmosfery (spalin) z silników napędowych oraz uciążliwość hałasu w związku z pracą urządzenia wiertniczego. Prace prowadzone będą w porze dziennej przez maksimum 5 dni, a hałas nie przekroczy wartości progowych określonych w obwieszczeniu Ministra Środowiska z dnia 15.10.2013 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Ścieki socjalno-bytowe robotników montujących obudowę, wykonujących prace instalacyjne i niwelację terenu będą zbierane w przenośnej kabinie sanitarnej typu toy-toy i wywiezione przez uprawniony podmiot gospodarczy do najbliższej oczyszczalni ścieków dysponującej punktem zlewnym.

**e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji o stosowanych technologiach, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

Warunkiem przystąpienia do prac wiertniczych jest sprawdzenie sprawności technicznej urządzenia wiertniczego oraz sprawdzenie hermetyczności wszelkich przewodów paliwowych i hydraulicznych. Dobry stan techniczny urządzenia wiertniczego zapobiegnie zagrożeniom związanym z ewentualnym skażeniem środowiska produktami ropopochodnymi.

W przypadku sytuacji awaryjnych w trakcie prac terenowych np. wycieku substancji ropopochodnych, wyciek zostanie zneutralizowany z użyciem sorbetów znajdujących się na wyposażeniu urządzenia wiertniczego, skażona warstwa gruntu zostanie usunięta i zutylizowana na przeznaczonej do tego celu instalacji prowadzonej przez uprawniony podmiot.

Po zakończeniu prac wiertniczych miejsce ich wykonywania będzie uporządkowane i doprowadzone do stanu zbliżonego do pierwotnego.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko:**

Na etapie realizacji inwestycji powstaną odpady w postaci mas ziemnych - niezanieczyszczone grunty mineralne: glina, muł i piasek w ilości łącznej około 10 ton (kod 17 05 06 - urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05, kod 01 05 04 - płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej), które zgromadzone w jednym miejscu, w odległości około 8 m od studni nr 6 będą przykryte folią dla zapobieżenia ich wysychaniu, rozwiewaniu i pyleniu, do czasu ich zagospodarowania do kształtowania powierzchni otaczającego terenu i obsiewu trawą wierzchniej warstwy.

Na etapie eksploatacji studni nr 6 powstaną odpady pochodzące z procesu uzdatniania wody (kod 19 13 08 - odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe /np. koncentraty/ z oczyszczenia wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 17). Uzdatnianie wody odbywać się będzie w sposób dotychczas realizowany dla studni nr 4 i 5 na stacji uzdatniania wody.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:**

Emisja hałasu będzie miała charakter lokalny ograniczający się do terenu inwestycji w sąsiedztwie placu budowy. Wszelkie uciążliwości ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie. Przedmiotowe przedsięwzięcie w trakcie jego eksploatacji nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi.

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

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

**c) obszary górskie i leśne:**

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie leży w granicach terenów stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych a jego zabudowa i późniejsza eksploatacja nie wpłynie na te obszary.

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

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008, znajdujące się w odległości około 6,4 km od planowanej inwestycji.

Miejsce pod projektowaną studnię nr 6 porośnięte jest obecnie trawą. Wykonanie otworu hydrogeologicznego wraz z obudową studzienną i terenem ochrony bezpośredniej zajmie trwale powierzchnię 256 m<sup>2</sup> i nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów. W zasięgu prognozowanego oddziaływania przedsięwzięcia (lej depresji) znajdują się pomniki przyrody (drzewa z gatunku lipa, grab, jesion i klon) na terenie zabytkowego zespołu dworsko-parkowego. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na działce inwestycyjnej, w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto budowa ujęcia wody nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej

inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

W celu ochrony drzew, w szczególności pomników przyrody, wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń podczas realizacji inwestycji.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko wprowadzono warunki dotyczące sposobu poboru wody. Niniejsze ma na celu zagwarantowanie poboru wód podziemnych bez przekraczania ustalonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia oraz prowadzenia prac z najwyższą dbałością o zasoby wodne w rejonie realizacji inwestycji.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:**

Przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

**h) gęstość zaludnienia:**

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rościszewo, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 37 osób/km<sup>2</sup>. Inwestycja nie ma wpływu na zmianę gęstości zaludnienia.

**i) obszary przylegające do jezior:**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:**

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

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:**

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW 200023275634 – Dopływ spod Rzeszotar.

Dla JCWP Dopływ spod Rzeszotar stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są

wystarczające, aby zredukować presję komunalną w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Zaplanowano też działania obejmujące „przeгляд pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy Prawo wodne”, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tych presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Ponadto dla JCWP Dopływ spod Rzeszotar wyznaczono derogację 4(7) na podstawie art. 4 ust. 7 którą uzasadnia się następująco: Kanał Pszczele – budowa i odbudowa obiektów małej retencji wodnej w km 0+392, 0+940, 2+327 i 4+210 gm. Rościszewo. Uznać należy, iż rozwiązania techniczne zawarte w sentencji decyzji pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły – (Rozporządzenie nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły – Dz. U. Woj. Maz. z 2015 r., poz. 3449).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ww. ustawy map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

**3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

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

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia zasięg przestrzenny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia będzie miał zasięg lokalny.

**b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko przeprowadza się w przypadku przedsięwzięć realizowanych w granicach Polski, które mogłyby oddziaływać na środowisko na terytorium państw sąsiednich stron Konwencji Espoo. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w środkowej części Polski.

**c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:**

Informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają wykluczyć możliwość wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności i nie przewiduje się, że eksploatacja planowanej inwestycji spowoduje znaczne obciążenia infrastruktury technicznej.

**d) prawdopodobieństwa oddziaływania:**

Planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko w pobliżu inwestycji. Oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczają się do najbliższego terenu realizacji inwestycji. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną standardy jakości środowiska.

**e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:**

Czas trwania oddziaływania obiektu na środowisko wiąże się z okresem jego eksploatacji.

**f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:**

Na terenie, na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie oraz w obszarze jego oddziaływania, nie są i nie były realizowane żadne przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do powstania skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania:**

Planowana inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawiono rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji:

- wszystkie materiały zastosowane do wykonania studni nr 6 będą posiadały atesty na ich bezpieczny kontakt z wodą pitną, co zapobiegnie możliwości skażenia wód podziemnych w części miejscowości Rościszewo;
- przestrzeń pomiędzy rurą nadfiltrową, a ścianą wywierconego otworu w przelocie 22,0-0,0 m p.p.t. dla odizolowania ujmowanego poziomu wodonośnego od powierzchni terenu i od płytkich, podatnych na zanieczyszczenie wód gruntowych zostanie wypełniona kompaktownikiem TBS (produktem mineralnym zbudowanym w oparciu o minerały ilaste zwiększające swą objętość w kontakcie z wodą do 4 razy i sprawiające, że wykonany z niego „korek” jest dla wszelkich substancji nieprzepuszczalny);
- obudowa studni i głowica zamykająca rurę nadfiltrową będą zainstalowane jako obiekty szczelne zapewniające odizolowanie ujmowania wód od ewentualnych, negatywnych wpływów z powierzchni terenu;
- teren wokół obudowy będzie tak ukształtowany, by wody opadowe i roztopowe spływały zgodnie z nachyleniem w kierunku od studni, co dodatkowo przyczyni się do utrzymania dobrej jakości ujmowanych wód podziemnych.

Na etapie eksploatacji studni głębinowej nr 6 ilość pobieranej z niej wody będzie mierzona wodomierzem zlokalizowanym wewnątrz obudowy i rejestrowana, co podobnie jak ww. rozwiązania techniczne pozwoli kontrolować oddziaływanie przedsięwzięcia i oceniać stan techniczny/hydrauliczny studni.

W toku postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi, protesty lub wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Decyzję wydano o uwzględnieniu stanowisk organów właściwych do wydania opinii oraz mając na względzie kryteria i uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

**Mając na uwadze powyższe tut. organ uznał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia ze względu na skalę oraz zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, zapewnia dotrzymanie odpowiedniej jakości poszczególnych elementów środowiska. Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji oraz biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

W toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na zapis art. 84 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójta Gminy Rościszewo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych

uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 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, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

4. W myśl art. 85 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Informacje o wydaniu niniejszej decyzji zostały podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie ([www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl)), wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rościszewie przy ulicy Armii Krajowej I oraz przesłanie do sołtysa miejscowości Rościszewo z prośbą o wywieszenie na tablicy sołectkiej i poinformowanie mieszkańców.
5. Zgodnie art. 85 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niezwłocznie po wydaniu decyzji, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W związku z powyższym treść niniejszej decyzji zostanie udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Rościszewo – [www.rosciszewo.bip.org.pl](http://www.rosciszewo.bip.org.pl) na okres 14 dni od dnia wydania decyzji.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 ze zm.).



*MOJT*  
*Jan Sugajski*

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Rościszewo – Marek Chyliński;
2. Zarząd Dróg Powiatowych w Sierpcu;
3. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy w Ciechanowie;
4. strony postępowania poprzez zamieszczenie treści decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Rościszewie;
5. a/a.



Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku.



**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo  
z dnia 1 września 2022 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.3.2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **CHRAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 6 do ujmowania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ew. 151 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,25 ha.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie ujęcie wód podziemnych w Rościszewie składa się z pięciu studni głębinowych:

- nr 1 o głębokości 42,0 m i wydajności eksploatacyjnej 25,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 8,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 97,4 m;
- nr 2 o głębokości 47,0 m i wydajności eksploatacyjnej 51,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 180 m;
- nr 3 o głębokości 57,5 m i wydajności eksploatacyjnej 120,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 9,7 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 293 m;
- nr 4 o głębokości 56,0 m i wydajności eksploatacyjnej 66,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,3 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 234 m;
- nr 5 o głębokości 51,0 m i wydajności eksploatacyjnej 15,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 11,2 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 310 m.

Aktualne zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia zostały ustalone (w ilości  $Q_e=120$  m<sup>3</sup>/h przy depresji w otworach nr 3,4,5 wynoszącej  $S_e=7,3-11,2$  m) w „Dodatku nr 2 do Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworami nr 4 i nr 5 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, która została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 20/15/PŚ.G w dniu 5 lutego 2015 r., znak: PŚ-II.7431.66.2014.MB.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie studnie nr 1, 2 i 3 są wyłączone z eksploatacji. Woda dla wodociągu grupowego ze stacja uzdatniania w Rościszewie czerpana jest ze studni nr 4 (w porze dnia) i nr 5 (w porze nocy). Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody konieczne jest wykonanie studni nr 6 celem zastąpienia studni nr 4 i nr 5 na wypadek awarii lub przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych.

Prognozowany zasięg oddziaływania studni nr 6 (lej depresji) przy eksploatacji na poziomie odpowiadającym obecnemu minimalnemu zapotrzebowaniu na wodę ( $Q=66,0$  m<sup>3</sup>/h) został wyliczony na  $R=195,4$  m. W związku z tym, iż studnia nr 4 będzie znajdować się w odległości 51 m od projektowanego otworu nr 6, i studnie te będą eksploatowane przemiennie w związku z czym nie będą tworzyć depresji rejonowej. Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wzajemny wpływ studni nr 6 na studnię nr 5, która jest odległa od studni projektowanej o 189 m zostanie wyliczony po przeprowadzeniu pompowań badawczo-

pomiarowych przewidzianych w projekcie robót geologicznych.

Inwestor planuje ustanowić wokół przedmiotowej studni teren ochrony bezpośredniej o wymiarach 16x16 m.

Otwór studzienny nr 6 o głębokości 55,0 m zostanie wykonany mechanicznie w systemie obrotowym z wykorzystaniem płuczki wodnej (wynoszącej z otworu na powierzchnię terenu mineralny urobek wiertniczy z lewym jej obiegiem w otworze. Średnica wywierconego otworu „na boso” tj. bez użycia rur osłonowych wyniesie 470 mm. W otwór zabudowany będzie z powierzchni terenu kolumnowy filtr siatkowy z rur PVC-U średnicy zew. 330 mm i 280 mm. Część czynna filtra (przewodząca wodę z warstw wodonośnej do wnętrza otworu) o długości 25,0 m będzie znajdowała się w przelocie 27-52 m p.p.t. tj. w spągowej, najkorzystniej wykształconej partii warstwy wodonośnej.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się inne prace realizacyjne polegające na wykonaniu: szczelnej głowicy studziennej, obudowy otworu wraz z niezbędną armaturą, zabudowy pompy głębinowej na rurach tłocznych (pompa o wydajności maksymalnej 75 m<sup>3</sup>/h, opuszczona do otworu studziennego na głębokość 25 m), zasilenia elektroenergetycznego urządzeń służących do poboru wody i obserwacji zmian położenia lustra wody w otworze oraz połączenie studni głębinowej rurociągiem podziemnym ze stacją uzdatniania wody.

Wylot otworu będzie zabezpieczony szczelną głowicą z otworem piezometrycznym oraz szczelną żelbetową obudową.

Eksploatacja studni nr 6 polegać będzie na poborze wody podziemnej za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w otworze studziennym przez min. 16 godzin na dobę w ilości do 66 m<sup>3</sup>/h.

Oddziaływanie samej konstrukcji studni nr 6 (filtra kolumnowego zabudowanego w otworze) ograniczy się do bezpośredniego jej sąsiedztwa, obejmie obszar o powierzchni około 3 m<sup>2</sup>. Ze względu na skalę/wielkość urządzenia nie zmieni ono przepływu w ujmowanej warstwie wodonośnej mającej znaczną miąższość i regionalne rozprzestrzenianie, ani nie pogorszy jakości ujmowanej wody, ponieważ kolumnowy filtr studzienny będzie wykonany z materiałów posiadających atesty pozwalające na kontakt ich z wodą pitną.

WÓJT  
Jan Sugański

**Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Rościszewo  
z dnia 1 września 2022 r. sygn. akt.: RRGKB.6220.3.2022  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Zgodnie z art. 84 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **CHRAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu studni głębinowej nr 6 do ujmowania wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gminnego wodociągu grupowego na działce o nr ew. 151 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo. Powierzchnia ww. działki wynosi 2,25 ha.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie ujęcie wód podziemnych w Rościszewie składa się z pięciu studni głębinowych:

- nr 1 o głębokości 42,0 m i wydajności eksploatacyjnej 25,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 8,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 97,4 m;
- nr 2 o głębokości 47,0 m i wydajności eksploatacyjnej 51,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,0 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 180 m;
- nr 3 o głębokości 57,5 m i wydajności eksploatacyjnej 120,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 9,7 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 293 m;
- nr 4 o głębokości 56,0 m i wydajności eksploatacyjnej 66,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 7,3 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 234 m;
- nr 5 o głębokości 51,0 m i wydajności eksploatacyjnej 15,0 m<sup>3</sup>/h przy depresji 11,2 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 310 m.

Aktualne zasoby eksploatacyjne przedmiotowego ujęcia zostały ustalone (w ilości  $Q_e=120$  m<sup>3</sup>/h przy depresji w otworach nr 3,4,5 wynoszącej  $S_e=7,3-11,2$  m) w „Dodatku nr 2 do Dokumentacji hydrogeologicznej ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworami nr 4 i nr 5 w miejscowości Rościszewo, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”, która została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego nr 20/15/PŚ.G w dniu 5 lutego 2015 r., znak: PŚ-II.7431.66.2014.MB.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że obecnie studnie nr 1, 2 i 3 są wyłączone z eksploatacji. Woda dla wodociągu grupowego ze stacja uzdatniania w Rościszewie czerpana jest ze studni nr 4 (w porze dnia) i nr 5 (w porze nocy). Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody konieczne jest wykonanie studni nr 6 celem zastąpienia studni nr 4 i nr 5 na wypadek awarii lub przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych.

Prognozowany zasięg oddziaływania studni nr 6 (lej depresji) przy eksploatacji na poziomie odpowiadającym obecnemu minimalnemu zapotrzebowaniu na wodę ( $Q=66,0$  m<sup>3</sup>/h) został wyliczony na  $R=195,4$  m. W związku z tym, iż studnia nr 4 będzie znajdować się w odległości 51 m od projektowanego otworu nr 6, i studnie te będą eksploatowane przemiennie w związku z czym nie będą tworzyć depresji rejonowej. Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż wzajemny wpływ studni nr 6 na studnię nr 5, która jest odległa od studni projektowanej o 189 m zostanie wyliczony po przeprowadzeniu pompowań badawczo-

pomiarowych przewidzianych w projekcie robót geologicznych.

Inwestor planuje ustanowić wokół przedmiotowej studni teren ochrony bezpośredniej o wymiarach 16x16 m.

Otwór studzienny nr 6 o głębokości 55,0 m zostanie wykonany mechanicznie w systemie obrotowym z wykorzystaniem płuczki wodnej (wynoszącej z otworu na powierzchnię terenu mineralny urobek wiertniczy z lewym jej obiegiem w otworze. Średnica wywierconego otworu „na boso” tj. bez użycia rur osłonowych wyniesie 470 mm. W otwór zabudowany będzie z powierzchni terenu kolumnowy filtr siatkowy z rur PVC-U średnicy zew. 330 mm i 280 mm. Część czynna filtra (przewodząca wodę z warstw wodonośnej do wnętrza otworu) o długości 25,0 m będzie znajdowała się w przelocie 27-52 m p.p.t. tj. w spągowej, najkorzystniejszej wykształconej partii warstwy wodonośnej.

Ponadto w ramach inwestycji planuje się inne prace realizacyjne polegające na wykonaniu: szczelnej głowicy studziennej, obudowy otworu wraz z niezbędną armaturą, zabudowy pompy głębinowej na rurach tłocznych (pompa o wydajności maksymalnej 75 m<sup>3</sup>/h, opuszczona do otworu studziennego na głębokość 25 m), zasilenia elektroenergetycznego urządzeń służących do poboru wody i obserwacji zmian położenia lustra wody w otworze oraz połączenie studni głębinowej rurociągiem podziemnym ze stacją uzdatniania wody.

Wylot otworu będzie zabezpieczony szczelną głowicą z otworem piezometrycznym oraz szczelną żelbetową obudową.

Eksploatacja studni nr 6 polegać będzie na poborze wody podziemnej za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w otworze studziennym przez min. 16 godzin na dobę w ilości do 66 m<sup>3</sup>/h.

Oddziaływanie samej konstrukcji studni nr 6 (filtra kolumnowego zabudowanego w otworze) ograniczy się do bezpośredniego jej sąsiedztwa, obejmie obszar o powierzchni około 3 m<sup>2</sup>. Ze względu na skalę/wielkość urządzenia nie zmieni ono przepływu w ujmowanej warstwie wodonośnej mającej znaczną miąższość i regionalne rozprzestrzenianie, ani nie pogorszy jakości ujmowanej wody, ponieważ kolumnowy filtr studzienny będzie wykonany z materiałów posiadających atesty pozwalające na kontakt ich z wodą pitną.

WÓJT  
Jan Sugajski