



*P. Chybański*

PPIS/ZNS-4500/35/3953/2023

URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE

wpłynęło dnia 17.10.2023

poz. rej. 3083

Sierpc, dnia 11.10.2023 r.

Urząd Gminy Rościszewo  
ul. Armii Krajowej 1  
09-204 Rościszewo

### OPINIA SANITARNA Nr ZNS/33/2023

Na podstawie art. 3 ust. 1, art., 10 ust. 1 pkt. 3, ust. 2, art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338 z późn. zm.), w związku z art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 71 ust. 2, pkt, 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 ust. 6, art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 26 sierpnia 2013 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), i § 3 ust. 1 pkt 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu materiałów przesłanych przez Wójta Gminy Rościszewo przy piśmie z dnia 03.10.2023 r., znak: RRGKB.6220.35.2023 dot.: Wykonania studni głębinowej nr S2 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa rolnego (fermy chowu i hodowli trzody chlewnej), na działce o nr ewid. 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie.

#### *s t w i e r d z a*

*uznać że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie studni głębinowej nr S2 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa rolnego (fermy chowu i hodowli trzody chlewnej), na działce o nr ewid. 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie”.*

#### **U z a s a d n i e n i e**

Wójt Gminy Rościszewo zwrócił się z prośbą do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sierpcu w dniu 03.10.2023 r., (data wpływu 04.10.2023 r.) o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu studni głębinowej nr S2 na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby gospodarstwa rolnego (fermy chowu i hodowli trzody chlewnej), na działce o nr ewid. 217 w miejscowości Lipniki, gmina Rościszewo. Wnioskodawcą, a zarazem Inwestorem planowanej inwestycji są Pan(i) Bogumiła i Jan Jeglińscy,

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję nie jest aktualnie objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

Projektowany otwór studzienny nr S2 zlokalizowany zostanie na działce nr ewid. 217 o powierzchni 3,04 ha, obecnie zagospodarowany w formie trawnika.

Aktualnie na potrzeby gospodarstwa rolnego ujęcie wód podziemnych składa się z jednej studni głębinowej – S1, o głębokości 98,00 m wykonanej w 2019 r., o wydajności eksploatacyjnej 9,00 m<sup>3</sup>/h przy depresji 4,6 m i zasięgu oddziaływania (lej depresji) w promieniu 38 m. Dla zapewnienia ciągłości dostaw wody konieczne jest wykonanie drugiej studni ujmującej ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, a mogącej zastąpić studnię nr S1 na wypadek awarii lub w potrzebie przeprowadzenia niezbędnych czynności technicznych. W zamyśle Inwestorów planowana jest również rozbudowa gospodarstwa o kolejne dwa budynki inwentarskie, co może spowodować konieczność zwiększenia poboru wody.

Na ujęciu wód podziemnych w Lipnikach planowane jest wykonanie jednego, nowego otworu studziennego nr S2, o średnicy 440 mm i głębokości 96,00 m, z filtrem kolumnowym z rur PVC-U o średnicy zew. 225 mm wyprowadzonego na powierzchnię terenu. Część czynna filtra o długości 18 m będzie znajdowała się w przelocie 76-94 m p.p.t.

Studnie głębinowe S1 i S2 będą stanowiły zespół urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych w ilości mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h, będą eksploatowane przez jednego użytkownika/zakład.

W odległości 500 m od omawianego przedsięwzięcia nie ma innych urządzeń lub zespołów urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru nie mniejszej niż 1m<sup>3</sup> na godzinę.

Oddziaływanie samej konstrukcji studni S2 ograniczy się do bezpośredniego jej sąsiedztwa. Ze względu na skalę /wielkość urządzenia nie zmieni ono przepływu w ujmowanej warstwie wodonośnej, mającej znaczną miąższość i regionalne rozprzestrzenienie, ani nie pogorszy jakości ujmowanej wody ponieważ kolumnowy filtr studzienny będzie wykonany z materiałów posiadających atesty pozwalające na kontakt ich z wodą pitną.

Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych nie wpłynie negatywnie na środowisko.

Inwestycja nie przewiduje wariantowania przedsięwzięcia w zakresie technologii wiercenia otworu, jak i rodzaju rur przewidzianych do zabudowania w otworze jako filtr studzienny. Ewentualne warianty dotyczą zastosowania obudowy studni np obudowy wkopane w teren, posadowione poniżej głębokości przemarzania lub obudowy posadowione na powierzchni terenu. Inwestor wybiera obudowę wkopaną w teren, wykonaną z żelbetowych elementów.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki i odpady bytowe związane z zaspokojeniem potrzeb socjalnych pracowników, które na bieżąco będą usuwane przez firmy specjalistyczne.

Lokalizacja inwestycji oraz skala przedsięwzięcia wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Obszar planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się na terenie objętym ochroną przyrody tj. Obszar Chronionego Krajobrazu. Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie ono oddziaływać w sposób znacząco negatywny na ww. obszar, ani na tereny sąsiednie, w szczególności na najbliższe obszary Natura 2000.

Inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko ze względu na jej lokalny charakter.

Projektowana inwestycja zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.), jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji stwierdzono, że bez zachowania rozwiązań chroniących środowisko, w przyszłości realizacja inwestycji może potencjalnie negatywnie wpływać na środowisko, ale uwzględnienie wszystkich uwag i zaleceń zawartych w karcie informacji przedsięwzięcia może to zniwelować i zneutralizować, stąd Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sierpcu postanowił jak w sentencji.

*Niniejsza opinia dotyczy wyłącznie instalacji, która zaprojektowana została na terenie powiatu sierpeckiego i posiada walor opiniodawczy nie jest wiążąca dla organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.*

### **Pouczenie**

Na opinię sanitarną nie przysługuje zażalenie.

Ewentualne zarzuty można podnieść w ramach postępowania decyzyjnego w sprawie.

Złożone materiały pozostają w aktach PPIS w Sierpcu.

#### **Otrzymuje :**

1. Adresat
2. aa

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w SIERPCU  
*mgr inż. Bożena Umińska*