

IOŚ.6220.3.2021

## **DECYZJA**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 247) dalej zwaną – ustawą ooś; § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Pana Pawła Lesieckiego, Kościany 25, 62-865 Szczytniki złożonego przez pełnomocnika - Panią Agnieszkę Jaskuła, ul. Angielska 3, 62-500 Konin z dnia 23.02.2021 r. (wpłynął 02.03.2021r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 283/2, obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu

### **stwierdzam**

- I.** Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 283/2, obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.
- II.** Zobowiązuję do spełnienia następujących warunków i wymagań:
  1. Ujęcie eksploatować:
    - w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego poboru rocznego na poziomie 43 800 m<sup>3</sup>/rok, a maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{\text{hmax}} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ ;
    - wyłącznie w okresie od 15 kwietnia do 15 września;
  2. Nawadnianie za pomocą deszczowni wodą pobraną z projektowanej studni prowadzić na obszarze do 9,17 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych: 175/3, 283/2, 175/4 obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie w ilości nie większej niż 23000 m<sup>3</sup>/rok.
  3. Nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.
- III.** Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

### **Uzasadnienie**

Pełnomocnik Inwestora – Pana Pawła Lesieckiego, Kościany 25, 62-865 - Pani Agnieszka Jaskuła, ul. Angielska 3, 62-500 Konin wnioskiem z dnia z dnia 23.02.2021 r. (wpłynął 02.03.2021r.) zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych na działce nr 283/2, obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie.*

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zawiadomieniem z dnia 08.03.2021r. znak sprawy: IOŚ.6220.3.2021 Wójt Gminy Szczytniki zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś Wójt Gminy Szczytniki wystąpił do właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem z dnia 23.03.2021 r. znak: ON-NS.9011.3.17.2021 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-II.4220.73.2021.MM.1 z dnia 26.03.2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej  $40800 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
3. Nawadnianie za pomocą deszczownicy wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 2,0001 ha.
4. Nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.

W toku prowadzonego postępowania, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, pismem PO.ZZŚ.2.435.71.2021.JS z dnia 15.03.2021 r. zwrócił się do Wójta Gminy Szczytniki o wezwanie Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie wpłynęło w dniu 07.04.2021r. Na podstawie przedłożonego uzupełnienia kwalifikacja przedmiotowego przedsięwzięcia tj. § 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) została rozszerzona o § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d ww. rozporządzenia.

Wójt Gminy Szczytniki pismem znak IOŚ.6220.3.2021 z dnia 12.04.2021 r. przekazał Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu opinią PO.ZZŚ.2.435.71.2021.JS z dnia 19.04.2021r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Ujęcie eksploatować:

- w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego poboru rocznego na poziomie 43 800 m<sup>3</sup>/rok, a maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie 25 m<sup>3</sup>/h;

- wyłącznie w okresie od 15 kwietnia do 15 września;

2. Nawadnianie za pomocą deszczowni wodą pobraną z projektowanej studni prowadzić na obszarze do 9,17 ha;

3. Nie prowadzić nawadniania w południe w porze największego nasłonecznienia.

W związku z rozszerzeniem kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia Wójt Gminy Szczytniki pismem znak IOŚ.6220.3.2021 z dnia 20.05.2021 r. zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o ponowne wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem znak: ON-NS.9011.3.17.2021 z dnia 24.05.2021 r. podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii sanitarnej znak: ON-NS.9011.3.17.2021 z dnia 23.03.2021 r., że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-II.4220.183.2021.WN.4 z dnia 12.07.2021r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$  w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej 43800 m<sup>3</sup>/rok.
3. Nawadnianie na powierzchni około 9,17 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych: 175/3, 283/2, 175/4 obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie prowadzić w ilości nie większej niż 23000 m<sup>3</sup>/rok.
4. Nie prowadzić nawadniania w okresie największego nasłonecznienia, tj. w godzinach południowych.

Wójt Gminy Szczytniki po dokonaniu analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę wniosek, kartę informacyjną przedsięwzięcia i jej uzupełnienia, otrzymane opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu, uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś tj rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych

objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000 nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Zawiadomieniem znak: IOŚ.6220.3.2021 z dnia 26.07.2021 r., Wójt Gminy Szczytniki poinformował strony postępowania o zgromadzeniu całego materiału dowodowego w postępowaniu, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i o możliwości zapoznania się z całością zgromadzonej dokumentacji oraz wniesienia uwag, co do zebranego materiału dowodowego. Strony postępowania nie wniosły uwag.

Ponieważ w toku postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 84, ust. 1 ustawy ooś w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, lit. c, lit. d oraz lit. e ustawy ooś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych w ilości do 25,0 m<sup>3</sup>/h, na działce o numerze ewidencyjnym 283/2, obręb Kościany, gmina Szczytniki oraz na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na nawadnianiu za pomocą deszczowni upraw rolnych na powierzchni do 9,17 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych: 175/3, 283/2, 175/4 obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Analiza karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowana studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2020 r. do głębokości 98 m otworze hydrogeologicznym, który w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę oraz w szczelną obudowę.

Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że woda z projektowanego ujęcia będzie wykorzystana na potrzeby nawadniania rolniczych upraw roślin okopowych i zbóż należących do wnioskodawcy o powierzchni 9,17 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych 175/3, 283/2, 175/4 obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji działki, na których zaplanowano przedsięwzięcie, pokrywają grunty orne. Wydajność niezbędna do zasilania systemu nawadniającego została określona przez Wnioskodawcę na poziomie 25 m<sup>3</sup>/h, stąd pobór maksymalny godzinowy określono również na poziomie  $Q_{hmax} = 25 \text{ m}^3/\text{h}$ . Nawadnianie przy użyciu deszczowni szpulowej prowadzone będzie w okresie wegetacyjnym w miesiącach kwiecień-wrzesień. Przy obecnie planowanej powierzchni upraw, wnioskodawca przewiduje zapotrzebowanie roczne poboru wody na poziomie 23000 m<sup>3</sup>/rok. Jak wynika z uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w przyszłości Wnioskodawca planuje użytkować większy areał w ramach dzierżawy, dlatego na potrzeby zgody wodnoprawnej, zadeklarował wielkość poboru wody na poziomie 43800 m<sup>3</sup>/rok. Zwiększenie powierzchni nawadniania może się wiązać z koniecznością uzyskania odrębnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia kwalifikującego się do § 3 ust. 1 pkt. 89 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na fakt, że ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie obecnego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie powierzchni nawadnianej stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

Ponadto, w celu ograniczenia strat wody związanych z nadmiernym parowaniem w niniejszej decyzji wskazano, aby nawadnianie upraw prowadzić poza okresami największego nasłonecznienia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Zgodnie z przedstawionym profilem otworu, studnia znajduje się na obszarze przykrytym warstwą czwartorzędowych glin zwałowych oraz ilów.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o os ustalono, że hydrograficznie działka inwestycyjna zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: JCWP o kodzie PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”.

Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia. Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej ani pośredniej ujęć wody.

JCWP o kodzie PLRW60001618467 – Trojanówka do Pokrzywnicy ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie. Analiza wykazała, że w zasięgu teoretycznego leża depresji wynoszącego  $R = 92$  m wyznaczonego dla poboru  $Q_{\text{max}} = 25$  m<sup>3</sup>/h nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Należy zaznaczyć, że planowana studnia będzie eksploatowana okresowo, w sezonie wegetacyjnym, w sytuacji niedostatku opadów atmosferycznych. Wyznaczone przez wnioskodawcę roczne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby nawadniania upraw, na poziomie nie przekraczającym 23000 m<sup>3</sup> oznacza, że w skali roku kalendarzowego, średni pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia będzie relatywnie niewielki. W celu ochrony dostępnych zasobów wód podziemnych nałożono warunek, aby nie pobierać ze studni w ciągu roku więcej wody aniżeli deklarowane.

Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie 25 m<sup>3</sup>/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o os, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter inwestycji (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych) stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony wcześniej otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie wyposażony w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód

powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. h, lit. i, lit. j ustawy ooś na podstawie ogólnodostępnych danych ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliższym obszarem Natura 2000, położonym 14,3 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lipickie Mokradła PLH100025. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym i jego realizacja nie będzie się wiązać z wycinką drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji

występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania o Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Wójta Gminy Szczytniki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tut. organu. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.



SEKRETARZ GMINY  
*Dariusz Wajszyniak*

#### Otrzymuje:

1. Pani Agnieszka Jaskuła (pełnomocnik Pana Pawła Lesieckiego);
2. Pozostałe strony postępowania - według odrębnego załącznika
- 3 a/a.

#### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz;
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 - 529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62-800 Kalisz;
4. Starosta Kaliski, Starostwo Powiatowe w Kaliszu, Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz, na podstawie art. 86a ustawy o oś (po stwierdzeniu ostateczności decyzji).

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych w ilości do 25,0 m<sup>3</sup>/h na działce o numerze ewidencyjnym 283/2, obręb Kościany, gmina Szczytniki oraz na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na nawadnianiu za pomocą deszczowni rolniczych upraw roślin okopowych i zbóż na powierzchni do 9,17 ha, na działkach o numerach ewidencyjnych: 175/3, 283/2, 175/4 obręb Kościany, gmina Szczytniki, powiat kaliski, województwo wielkopolskie. Działki, na których zaplanowano przedsięwzięcie pokrywają grunty orne.

Studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2020 r. do głębokości 98 m otworze hydrogeologicznym, który zostanie wyposażony w pompę oraz w szczelną obudowę.

Otwór hydrogeologiczny został zrealizowany na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją Starosty Kaliskiego, znak: OSL.6530.0049.2019 r. z dnia 08.10.2019 r.

Odwiercony wcześniej otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie wyposażony w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza.

Pobierana woda wykorzystana będzie na potrzeby deszczowania upraw przy użyciu deszczowni szpulowej w okresie wegetacyjnym upraw tj. w miesiącach kwiecień-wrzesień.

Przy obecnie planowanej powierzchni upraw tj. 9,17 ha roczne zapotrzebowanie na wodę na potrzeby nawadniania tych upraw wynosi 23000 m<sup>3</sup>. Inwestor przewiduje w przyszłości użytkować większy areał, dlatego na potrzeby zgody wodnoprawnej zadeklarował wielkość poboru wody na poziomie 43800 m<sup>3</sup>/rok.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

SEKRETARZ GMINY  
*Dariusz Walszyski*