

Łądek, 31.12.2020 r.

OŚR.6220.7.2020

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także na podstawie § 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) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Zbigniewa Witkowskiego, zam. Wola Koszucka 35, 62-406 Łądek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego jakim jest budowa studni głębinowej na działce o numerze ewidencyjnym 92/2 w miejscowości Wola Koszucka, gmina Łądek, powiat słupecki, wojewódzkie wielkopolskie” a także po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wody Polskich w Kole

**stwierdzam,**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „wykonaniu urządzenia wodnego jakim jest budowa studni głębinowej na działce o numerze ewidencyjnym 92/2 w miejscowości Wola Koszucka, gmina Łądek, powiat słupecki, wojewódzkie wielkopolskie” określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:**

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  i rocznego poboru wody określonego na  $Q = 23\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

**II. Integralną częścią decyzji stanowi załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 23 września 2020 roku na wniosek Inwestora - Zbigniewa Witkowskiego, zam. Wola Koszucka 35, 62-406 Łądek, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „wykonaniu urządzenia wodnego jakim jest budowa studni głębinowej na działce o numerze ewidencyjnym 92/2 w miejscowości Wola Koszucka, gmina Łądek, powiat słupecki, wojewódzkie wielkopolskie”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (Dz. U. z 2020, poz. 283 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Łądek.

W niniejszym postępowaniu ustalono, że liczba stron przekracza 10 i zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 kpa tut. Organ pismem OŚR.6220.7.2020 z dnia 20.10.2020 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym poprzez publiczne obwieszczenie, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami i dowodami w sprawie, oraz o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium, oraz o możliwości uzyskania wyjaśnień w przedmiotowej sprawie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem i kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej w utworach czwartorzędowych do głębokości 59,0 m p.p.t. lub w utworach kredowych do głębokości ok. 83,0 m. Studnia posiadać będzie obudowę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór kontrolny służący do pomiaru lustra wody. Na rurociągu tłoczonym zamontowany będzie wodomierz. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości około 1,0 m od obudowy studni zostanie pokryty płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym. Po wykonaniu urządzenia wodnego obudowa studni będzie zamknięta na kłódkę. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że przy eksploatacji projektowanej studni o wydajności eksploatacyjnej  $Q_{\max h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , zasięg leja depresji w utworach czwartorzędowych wyniesie ok. 118 m, natomiast w utworach kredowych -ok. 109 m. Leje depresji istniejących studni (znajdujących się ponad 1,0 km od planowanej inwestycji) oraz projektowanego otworu studziennego nie będą zachodziły na siebie. Maksymalny pobór roczny wynosić będzie ok. 23 800  $\text{m}^3/\text{rok}$ . Woda z odwierconej studni głębinowej używana będzie do podlewania ok. 17,0 ha upraw rolnych (za pomocą deszczowni szpulowej) w okresie kwiecień-wrzesień.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 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) jako 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  $\text{m}^3$  na godzinę. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do zapisu art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji niniejsze postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej. W związku z powyższym o takie opinie wystąpiono pismami z dnia 20.10.2020 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem z dnia 05.11.2020 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.1.358.2020.PP (data wpływu 12.11.2020 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 12.11.2020 r. znak: WOO-IV.4220.1592.2020.AK.1 (data wpływu 13.11.2020 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  i rocznego poboru wody określonego na  $Q = 23\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia wodnego - studni głębinowej oraz na prowadzeniu poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych lub kredowych na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 92/2 obręb Wola Koszucka gmina Łądek. Analiza k.i.p. wykazała, że wykonanie przedmiotowej studni zostanie poprzedzone odwierceniem otworu hydrogeologicznego pod nadzorem uprawnionego geologa, na podstawie decyzji Starosty Słupckiego z 24.09.2019 r, znak: SR.6530.19.2019 zatwierdzającej projekt robót geologicznych dotyczący analizowanego ujęcia, który następnie zostanie wyposażony w pompę umożliwiającą pobór wody na potrzeby nawadniania upraw należących do wnioskodawcy. Na podstawie treści k.i.p. i ww. projektu ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia jest rozpatrywana dwuwariantowo. Wariant I zakłada wykonanie studni o głębokości do 59 m p.p.t., która będzie ujmowała wodę z utworów czwartorzędowych, natomiast wariant II -studni o głębokości do 83 m p.p.t, która będzie ujmowała wodę z utworów kredowych. Z dokumentacji wynika, że wybór konkretnego wariantu będzie uzależniony od napotkanych podczas wiercenia warunków hydrogeologicznych. Po odwiercieniu otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę głębinową oraz w szczelną obudowę. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw roślin okopowych należących do wnioskodawcy za pomocą deszczowni szpulowej. Z k.i.p. wynika, że nawadnianie będzie prowadzone sezonowo, w okresie wegetacyjnym, w miesiącach kwiecień - wrzesień. Przy czym nawadnianie będzie w pełni uzależnione od warunków atmosferycznych. Zgodnie z informacjami zawartymi w wypisie z rejestru gruntów działkę, na której zaplanowano przedsięwzięcie, pokrywają grunty orne

i grunty rolne zabudowane. Pobór maksymalny godzinowy określono na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ . Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $Q = 23\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$  stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunku wpisanym w niniejszej opinii, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) w dwóch wariantach technologicznych w aspekcie właściwości ujmowanej do eksploatacji warstwy wodonośnej. Przeanalizowano wariant I polegający na wykonaniu studni o głębokości do 59 m p.p.t., która będzie ujmowała wodę z utworów czwartorzędowych i wariant II polegający na wykonaniu studni o głębokości do 83 m p.p.t. ujmującej do eksploatacji kredowy poziom wodonośny. Analiza obu ww. wariantów wykazała, że zarówno w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla poboru  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  w wariantcie I ( $R = 118 \text{ m}$ ), jak i w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla poboru  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  w wariantcie II ( $R = 109 \text{ m}$ ) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność przedmiotowej studni na poziomie  $30 \text{ m}^3/\text{h}$  i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby 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 ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono (sezonowy pobór wody, uzależniony od warunków atmosferycznych), że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś 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 k.i.p. 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 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 2020 r. poz. 55, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalone o 2,6 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym [www.geoportal.gov.pl](http://www.geoportal.gov.pl) wynika, że na działce przeznaczonej pod realizację inwestycji brak zadrzewień. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym, w sąsiedztwie zabudowań gospodarczych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś 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.

Zgodnie z k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej w utworach czwartorzędowych do głębokości 59,0 m p.p.t. lub w utworach kredowych do głębokości ok. 83,0 m. Studnia posiadać będzie obudowę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór kontrolny służący do pomiaru lustra wody. Na rurociągu tłoczonym zamontowany będzie wodomierz. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości około 1,0 m od obudowy studni zostanie pokryty płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym. Po wykonaniu urządzenia wodnego obudowa studni będzie zamknięta na kłódkę. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że przy eksploatacji projektowanej studni o wydajności eksploatacyjnej  $Q_{\max} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , zasięg leja depresji w utworach czwartorzędowych wyniesie ok. 118 m, natomiast w utworach kredowych -ok. 109 m. Leje depresji istniejących studni (znajdujących się ponad 1,0 km od planowanej inwestycji) oraz projektowanego otworu studziennego nie będą zachodziły na siebie. Maksymalny pobór roczny wynosić będzie ok. 23 800 m<sup>3</sup>/rok. Woda z odwierconej studni głębinowej używana będzie do podlewania ok. 17,0 ha upraw rolnych (za pomocą deszczowni szpulowej) w okresie kwiecień-wrzesień.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Dopływ spod Przyjmy", o kodzie: PLRW60001718358 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600062. Na działce, na której zlokalizowana jest projektowana inwestycja i w jej okolicy brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także terenów podmokłych. Projektowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1614; <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/>), a także poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi ([https://wody.isok.gov.pl/imap\\_kzgw/](https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/)).

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2014 r., poz. 2129), zmienionego rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2017 r., poz. 5165).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Łądek, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego, o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego oraz o przysługującym stronom prawie do wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów.

W związku z powyższym organ prowadzący postępowanie, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia oraz z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, uwzględniając wniosek Inwestora,

jak również w oparciu o wskazane na wstępie przepisy postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania opisanego wyżej 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Łądek. Odwołanie wnosi się w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, a gdy decyzja została ogłoszona ustnie - od dnia jej ogłoszenia stronie.

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.

Niniejsza decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania

#### **W załączeniu:**

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



*Artur Mietkiewicz*

#### Otrzymują za dowodem doręczenia:

1. Zbigniew Witkowski, Wola Koszucka 35, 62-406 Łądek.
2. Strony postępowania – powiadomione zgodnie z art. 49 Kpa.
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole.

Sporządził: Karol Biadasz





## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### **„Wykonanie urządzenia wodnego jakim jest budowa studni głębinowej na działce o numerze ewidencyjnym 92/2 w miejscowości Wola Koszucka, gmina Łądek, powiat słupecki, wojewódzkie wielkopolskie”**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie studni głębinowej w utworach czwartorzędowych do głębokości 59,0 m p.p.t. lub w utworach kredowych do głębokości ok. 83,0 m. Studnia posiadać będzie obudowę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany zostanie otwór kontrolny służący do pomiaru lustra wody. Na rurociągu tłoczonym zamontowany będzie wodomierz. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości około 1,0 m od obudowy studni zostanie pokryty płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym. Po wykonaniu urządzenia wodnego obudowa studni będzie zamknięta na kłódkę. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej. Z przeprowadzonych obliczeń wynika, że przy eksploatacji projektowanej studni o wydajności eksploatacyjnej  $Q_{\max} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , zasięg leja depresji w utworach czwartorzędowych wyniesie ok. 118 m, natomiast w utworach kredowych -ok. 109 m. Leje depresji istniejących studni (znajdujących się ponad 1,0 km od planowanej inwestycji) oraz projektowanego otworu studziennego nie będą zachodziły na siebie. Maksymalny pobór roczny wynosić będzie ok. 23 800  $\text{m}^3/\text{rok}$ . Woda z odwierconej studni głębinowej używana będzie do podlewania ok. 17,0 ha upraw rolnych (za pomocą deszczowni szpulowej) w okresie kwiecień-wrzesień. Przy czym nawadnianie będzie w pełni uzależnione od warunków atmosferycznych.

Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. 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 przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. 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.

WÓJT  
Artur Miętkiewicz

