

Łądek, 30.08.2021 r.

OŚR.6220.2.2021

**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 2021 r. poz. 247 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz w § 3 ust. 1 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) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735) na rozpatrzeniu wniosku Inwestora – \_\_\_\_\_, zam. \_\_\_\_\_ z dnia 19.05.2021 r. (data wpływu 19.05.2021 r.), wraz z uzupełnieniem z dnia 07.06.2021 r. (data wpływu 07.06.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie studni głębinowej na dz. nr 66 w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek, powiat słupecki” oraz „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji działek o pow. ok. 7,7 ha obręb Waclawów, gmina Łądek” a także po uzyskaniu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole.

**stwierdzam,**

**I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:** „budowie studni głębinowej na dz. nr 66 w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek, powiat słupecki” oraz „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji działek o pow. ok. 7,7 ha obręb Waclawów, gmina Łądek” **określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:**

1. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia kredowego.
2. Wykonać szczelną obudowę projektowanej studni.
3. Ujęcie eksploatować okresowo (od 15 kwietnia do 15 września) w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego poboru rocznego na poziomie  $22 \text{ 176 m}^3/\text{rok}$  i maksymalnego poboru godzinowego na poziomie  $30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .
4. Nawadnianie za pomocą deszczowni szpulowej woda pobraną z projektowanej studni prowadzić na obszarze o pow. do 7,7 ha.
5. Nie prowadzić nawadniania w południe, w porze największego nasłonecznienia.

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

## UZASADNIENIE

Dnia 19.05.2021 r. roku na wniosek Inwestora - \_\_\_\_\_, zam.

\_\_\_\_\_ zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie studni głębinowej na dz. nr 66 w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek, powiat słupecki” oraz „gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji działek o pow. ok. 7,7 ha obręb Waclawów, gmina Łądek”.

Z uwagi na pewne nieścisłości, Wójt Gminy Łądek pismem z dnia 28.05.2021 r. wezwał Wnioskodawcę do sprecyzowania złożonego wniosku. Stosowne wyjaśnienia wraz z aktualną mapą ewidencyjną wpłynęły do tut. Urzędu w dniu 07.06.2021 r.

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 2021 r. poz. 247 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.6220.2.2021 z dnia 14.06.2021 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 wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z piętra kredowego w ilości  $Q_{maks.h} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ , na dz. nr 66 w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek oraz na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na nawadnianiu za pomocą deszczowni upraw rolnych na działkach o pow. ok. 7,7 ha obręb Waclawów, gmina Łądek. Pobór wody z ujęcia w skali roku kalendarzowego wyniesie  $Q_{średnie \text{ roczne}} = 2,53 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s = 0,2 \text{ m}$  i leju depresji  $R = 5,1 \text{ m}$ . Teren wokół studni będzie wyprofilowany, tak aby spływ wody kierowany był na zewnątrz. Zostanie wykonana obudowa z kręgów betonowych zamykana pokrywą betonową lub żeliwną. Dodatkowo na dnie obudowy studni wykonana będzie wylewka betonowa. Nawadnianie upraw rolnych za pomocą deszczowni prowadzone będzie na działkach o numerach 66, 65, 67/5, 67/6 obręb ewidencyjny Waclawów, gmina Łądek.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 73 oraz pkt 89 d Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, 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 oraz jako gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony. 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 2021 r. poz. 247 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 10.06.2021 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 25.06.2021 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.245.2021.RG (data wpływu 28.06.2021 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Wykonać szczelną obudowę projektowanej studni;
2. Ujęcie eksploatować okresowo (od 15 kwietnia do 15 września) w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego poboru rocznego na poziomie 22 176 m<sup>3</sup>/rok j maksymalnego poboru godzinowego na poziomie 30,0 m<sup>3</sup>/h;
3. Nawadnianie za pomocą deszczowni szpulowej woda pobraną z projektowanej studni prowadzić na obszarze o pow. do 7,7 ha;
4. Nie prowadzić nawadniania w południe, w porze największego nasłonecznienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 29.06.2021 r. znak: WOO-II.4220.219.2021.ZP.1 (data wpływu 29.06.2021 r.) poprosił Wójta Gminy Łądek o sprecyzowanie zapisu dotyczącego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jednocześnie zawiadamiając o wydłużeniu terminu załatwienia sprawy. Stosowne wyjaśnienie zostało przesłane do RDOŚ w Poznaniu w dniu 12.07.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 26.07.2021. znak: WOO-II.4220.219.2021.ZP.2 (data wpływu 26.07.2021 r.) wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w dniu 06.08.2021 r. wpłynęło do tut. Urzędu Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 06.08.2021 r. znak: WOO-II.4220.219.2021.ZP.3 prostujące oczywistą omyłkę pisarską w ww. opinii. W postanowieniu tym błędnie wpisano rodzaj (poziom) ujęcia w warunkach realizacji przedsięwzięcia jako czwartorzędowe. Dokumenty złożone do Regionalnego Dyrektora, a także dalsze zapisy w postanowieniu wskazują, iż jest to ujęcie kredowe. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu 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  $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia kredowego.

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 2021 r. poz. 247), 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, lit. c, lit. d oraz lit. e ustawy ooś, na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu ujęcia wód podziemnych o maksymalnej wydajności  $Q_e = 30 \text{ m}^3/\text{h}$  i głębokości 84,0 m p.p.t. na działce o nr. ewidencyjnym 66 obręb Waclawów, gmina Łądek dla potrzeb sezonowego

nawadniania i zraszania upraw rolnych na działkach 66, 65 i 67/5 oraz 67/6. Na podstawie treści *k.i.p.* stwierdzono, że depresja ujęcia wyniesie 2,5 m, a promień leja depresji 63,5 m. Przedmiotowa studnia głębinowa będzie ujmować kredowy poziom wodonośny z głębokości ok. 40 m poprzez wykonanie zabudowy z rur PVC  $\varnothing$  225/ 170 mm.

Rozpatrywany otwór studzienny wykonany został w maju 2020 r. Wykonywanie studni odbywało się na mocy ustawy Prawo Geologiczne i Górnicze z dnia 9 czerwca 2011 roku (Dz. U. z 2020r., poz. 1064 z późn. zm.), a zasoby ujęcia zostały udokumentowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2016 roku w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i geologiczno – inżynierskiej (Dz. U. z 2016 r., poz. 2033) oraz ustawą z 20 lipca 2017 roku Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.). Wiercenie otworu ze względu na głębokość mniejszą niż 100 m, nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Dokumentowane ujęcie wód podziemnych zostało odwiercone zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych przez Starostę Słupецkiego decyzją SR.6530.35.2019 z dn. 14 listopada 2019r., z uwagi na konieczność posiadania przez Inwestora niezależnego źródła zapotrzebowania w wodę do celów deszczowania upraw (seler, cebula, buraki). Woda ze studni kierowana będzie bezpośrednio (bez uzdatniania) do deszczowni szpulowej w celu nawadniania w okresach suszy gruntów pod uprawy rolne znajdujące się na działce Inwestora.

Ujęcie zlokalizowane jest w prawobrzeżnej zlewni rzeki Warty od zlewni Neru po zlewnię Meszny wraz ze zlewnią Górnej Noteci po Pakość i zlewnię Kanału Głuszyńskiego (Zlewnia Zgłowiączki) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych określonych na poziomie 37104 m<sup>3</sup>/dobę. Zasoby dyspozycyjne dla zlewni P-VIIC, na terenie której zlokalizowane jest ujęcie, wynoszą 2,53 m<sup>3</sup>/dobę.

Na obecnym etapie wymagane jest pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego, na usługi wodne w zakresie poboru wód podziemnych oraz na szczególne korzystanie z wód w celu nawadniania upraw rolnych za pomocą deszczowni. Otwór hydrogeologiczny zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wody oraz w obudowę studzienną.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Ujęcie zlokalizowane jest na terenie przykrytym warstwami słabo przepuszczalnych glin o miąższości ok. 35 m. Miąższość kredowej warstwy wodonośnej wynosi 44,0 m. Poziom kredowy charakteryzuje się napiętym zwierciadłem wody nawierconym na głębokości 40,0 m, ustabilizowanym na głębokości 8,5 m oraz współczynnikiem filtracji 6,24 m/24h. Poziom ten zasilany jest przez infiltrację wód opadowych oraz wód z nadległych poziomów wodonośnych. Spływ wód w badanym rejonie odbywa się w kierunku południowo-zachodnim.

Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że w zasięgu leja depresji nie będą się znajdowały inne studnie należące do innych podmiotów i właścicieli prywatnych. 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 oś*, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy o oś*, na podstawie treści *k.i.p.* ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac, tj.: odpady materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia, odpady opakowaniowe oraz odpady komunalne. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji należy segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy o oś* stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercone otwory hydrogeologiczne

po uzbrojeniu w pompę zostaną wyposażone w szczelną zabudowę, co uniemożliwi migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do ich wnętrza. Na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych.

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. 6 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j *ustawy o oś* ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, obszarach przylegających do jezior, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze, w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d *ustawy o oś* 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 o oś* 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. Zgodnie z danymi Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej teren jest narażony na ekstremalne temperatury powyżej 25°C i 30°C. 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 o oś* 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 o oś* 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). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony Dolina Środkowej Warty PLB300002 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Nadwarciańska PLH300009 oddalone o ok. 3,5 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że ze względu na bardzo małą powierzchnię zajęta pod planowane przedsięwzięcie, nie będzie ono miało znaczącego wpływu na szatę roślinną oraz zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na gruncie ornym, a jego realizacja nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie przekształconym już pod użytkowanie ujęcia wód podziemnych oraz brak konieczności wycinki drzew, 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 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na ciągłość korytarzy ekologicznych 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.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu przedmiotowej inwestycji pozbawione jest cieków wodnych i powierzchniowych zbiorników wodnych. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Planowana inwestycja znajduje się poza terenem korytarzy ekologicznych poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego. Na terenie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych, nie stwierdzono płytko zalegających wód podziemnych, nie znajdują się również strefy ochronne ujęć wód. Na północny zachód ok. 980 m od planowanej inwestycji znajduje się ciek wodny o nazwie Dopływ spod Przyjmy.

Zgodnie z k.i.p i jego uzupełnieniem woda z przedmiotowego ujęcia będzie wykorzystana na potrzeby nawadniania upraw gruntowych o sumarycznej powierzchni do 7,7 ha na działkach nr 66, 65, 67/2 (nastąpił podział działki na 67/5 o 67/6) obręb Waclawów. Nawadnianie przy użyciu deszczowni prowadzone będzie od marca do października, tj. przez 245 dni w roku. W okresie tym planuje się dwunastokrotne podlanie upraw. Roczne zapotrzebowanie na wodę, do nawadniania upraw oszacowano na 22 176 m<sup>3</sup>/rok (7,7 ha x 30 m<sup>3</sup>/h x 8 h x 12 podlań = 22 176 m<sup>3</sup>/rok), co w odniesieniu do okresu bilansowego jakim jest rok kalendarzowy daje średnio:  $Q_{dśr} = 60,76 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{hśr} = 2,53 \text{ m}^3/\text{h}$ . W okresie eksploatacji natomiast (245 dni w roku) średnie dobowe zużycie wody będzie wynosić odpowiednio 90,5 m<sup>3</sup>/d, co daje 3,77 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie będzie pracować w ramach zatwierdzonych przez Starostę Śłupeckiego zasobów eksploatacyjnych (z zasobów dyspozycyjnych dla obszaru P-VIIC, które szacuje się w ilości 7 104 m<sup>3</sup>/24h.), ujęcia wód podziemnych. Wyżej wymieniona studnia głębinowa będzie ujmować kredowy poziom wodonośny, głębokość studni wynosi 84 m, średnica rur PVC Ø 225/ 170 mm otwór bosy (kierunek spływu wód południowy). Szczegółowy profil

dokumentowanego otworu studziennego przedstawia się następująco: 0,0 - 0,3 m gleba; 0,3 - 35,0 m glina zwałowa; 35,0 - 37,0 m rumosz marglistowapienny; 37,0 - 84,0 m margle; wapienie spękane.

Urządzenie do poboru wody stanowić będzie pompa głębinowa wraz z armaturą czerpalną. Urządzenie wodne w obrysie obudowy studziennej będzie miało kształt zbliżony do okręgu (powierzchnia nie przekraczająca 1,5 m<sup>2</sup>). Zostanie wykonana obudowa z kręgów betonowych zamykana pokrywą betonową lub żeliwną. Dodatkowo na dnie obudowy studni wykonana będzie wylewka betonowa.

Na podstawie k.i.p ustalono, że projektowany otwór studzienny leży w jednostce hydrogeologicznej cbCr I, gdzie głównym i jednym piętrzem wodonośnym użytkowym jest kreda, która została nawiercona na głębokości 40 m p.p.t. Warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem słaboprzepuszczalnych glin zwałowych o łącznej miąższości ok. 35,0 m. Najbliższa studnia ujmująca ten sam poziom wodonośny (kredowy) znajduje się w odległości ok. 2,2 km na północny wschód od dokumentowanej studni (studnia nr 13 - Wilczna, RSP 1, studnia z 1978 roku, ujmująca kredowy poziom wodonośny, współczynnik filtracji  $k_2 = 0,000094$  m/s, zatwierdzone zasoby  $Q_2 = 45,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji  $s_2 = 4,5$  m, promień lejki depresji  $R_2 = 59,0$  m, studnia czynna). Współdziałanie powyższych ujęć nie występuje gdyż suma zasięgów oddziaływań ujęcia RSP1 w Wilcznej (lejki depresji  $R=59,0$  m) i projektowanego S1 w Waławowie lejki depresji  $R=63,6$  m) wynosi 122,6 m i jest mniejsza niż odległość pomiędzy ww. studniami (2200,0 m).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska oraz nie będzie transgenicznie oddziaływać na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś, ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062. Ocena jej stanu ilościowego to: dobry, ocena stanu chemicznego: słaby, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona (zagrożenie dla wód podziemnych stanowi szeroko rozumiana infrastruktura kopalniana i przemysłowa). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001718358 - Dopyływ spod Przyjmy, o statusie naturalna część Wód (NAT), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

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., 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).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdził brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdził negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Łądek, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 poz. 735) 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. Strony nie wniosły żadnych uwag i sprzeciwów.

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.



Z up. WÓJTA  
*Renata Tkaczyk*  
Sekretarz Gminy

#### Otrzymują za dowodem doręczenia:

- 1.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – art. 49 k. p. a.
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

**„Budowa studni głębinowej na dz. nr 66  
w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek, powiat słupecki” oraz  
„gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji działek o pow. ok. 7,7 ha  
obręb Waclawów, gmina Łądek”**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych w ilości  $Q_{\text{maks.h}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ , na dz. nr 66 w miejscowości Waclawów, obręb Waclawów, gmina Łądek oraz na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na nawadnianiu za pomocą deszczowni upraw rolnych na działkach o numerach 66, 65, 67/5, 67/6 (całkowita powierzchni nawadnianych gruntów to 7,7 ha) obręb Waclawów, gmina Łądek. Ujęcie będzie pracowało z wydatkiem  $Q_{\text{eksploatacyjne}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , współczynnik filtracji wyniesie  $k = 0,000072 \text{ m/s}$ , depresja  $s = 2,5 \text{ m}$ , promień leja depresji  $R = 63,5 \text{ m}$ . Pobór wody z ujęcia w skali roku kalendarzowego wyniesie  $Q_{\text{średnie roczne}} = 2,53 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $s = 0,2 \text{ m}$  i leju depresji  $R = 5,1 \text{ m}$ . Leje depresji istniejących studni oraz projektowanego otworu studziennego nie będą zachodziły na siebie. Ujęcie eksploatowane będzie okresowo (od 15 kwietnia do 15 września) w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych. Teren wokół studni będzie wyprofilowany, tak aby spływ wody kierowany był na zewnątrz. Zostanie wykonana obudowa z kręgów betonowych zamykana pokrywą betonową lub żeliwną. Dodatkowo na dnie obudowy studni wykonana będzie wylewka betonowa.

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.

Z WÓJTA  
  
Renata Tkaczyk  
Sekretarz Gminy

