

Łądek, 23.09.2021 r.

OŚR.6220.5.2021

D E C Y Z J A

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 ze zm), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – *[imię i nazwisko]* i *[adres]* zam. u *[adres]*, dnia 19.07.2021 r. (data wpływu 19.07.2021 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego-studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów neogenu, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 148/4 w miejscowości Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” oraz „Wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych - deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na działkach o numerach ewidencyjnych 147, 148/4, 146/1 i 146/2 położonych w miejscowości Łąd, 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: „Wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego- studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów neogenu, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 148/4 w miejscowości Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” oraz „Wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych - deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na działkach o numerach ewidencyjnych 147, 148/4, 146/1 i 146/2 położonych w miejscowości Łąd, 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.
2. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 7 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 16\,800 \text{ m}^3$.
3. Należy ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza.

4. Należy prowadzić przynajmniej raz w roku pomiary zalegania statycznego zwierciadła wody, a ich wyniki należy ewidencjonować; pomiary należy wykonywać w tym samym określonym przez użytkownika, dostosowanym do pracy ujęcia miesięcu.
5. Nie prowadzić nawadniania upraw przy intensywnym nasłonecznieniu.

II. Integralną częścią decyzji stanowi załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Dnia 19.07.2021 r. na wniosek Inwestora - ... zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego- studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów neogenu, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 148/4 w miejscowości Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” oraz „Wykonaniu urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych - deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na działkach o numerach ewidencyjnych 147, 148/4, 146/1 i 146/2 położonych w miejscowości Łąd, gmina Łądek”.

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.6220.5.2021 z dnia 30.07.2021 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 na działce nr 148/4 obręb Łąd urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów neogenu w ilości $Q_{maks,h} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, o oraz na prowadzeniu nawodnień rolniczych (melioracji) na działkach nr ewid.: 147, 148/4, 146/1 i 146/2 obręb Łąd, gmina Łądek.

Ujęcie wody podziemnej zostało wykonane w utworach neogenu do głębokości 67,0 m p.p.t. Przy eksploatacji studni o wydajności eksploatacyjnej $Q_{hmax} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji wyniesie około 149,0 m, natomiast dla poboru średniogodzinowego $Q = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji wyniesie około 8,0 m. Przedmiotowe ujęcie wody podziemnej położone jest poza obszarami zasobowymi i obszarami zasilania wyznaczonymi dla sąsiadujących ujęć. Studnia posiadać będzie sięgającą nad powierzchnię terenu obudowę, która zamykana będzie na kłódkę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany będzie 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 pokryty zostanie płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym.

Nawadnianie upraw rolnych za pomocą deszczowni prowadzone będzie na działkach o numerach 147, 148/4, 146/1 i 146/2 obręb Łąd (około 7,0 ha). Roczna ilość pobieranej

wody nie przekroczy $Q_r = 16\,800\text{ m}^3$. Eksploatacja ujęcia będzie miała charakter okresowy i prowadzona będzie w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych

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 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 30.07.2021 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 20.08.2021 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.339.2021.PP (data wpływu 23.08.2021 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. należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny;
2. ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż Q_{hmax} $\text{m}^3/\text{godzinę}$ i $Q_{r,max} = 16\,800\text{ m}^3/\text{rok}$;
3. należy ewidencjonować wyniki pomiarów ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza;
4. należy prowadzić przynajmniej raz w roku pomiary zalegania statycznego zwierciadła wody, a ich wyniki należy ewidencjonować; pomiary należy wykonywać w tym samym określonym przez użytkownika, dostosowanym do pracy ujęcia miesiącu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 23.08.2021 r. znak: WOO-IV.4220.1361.2021.AK.1 (data wpływu 23.08.2021 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 $Q_{hmax} = 30\text{ m}^3/\text{h}$ w ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych.
2. Nawadnianie upraw prowadzić na obszarze o powierzchni do 7 ha w ramach wyznaczonego rocznego zapotrzebowania na wodę w ilości $Q_r = 16\,800\text{ m}^3$.
3. Nie prowadzić nawadniania upraw przy intensywnym nasłonecznieniu.

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 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 – ujęcia wód podziemnych i na poborze wód podziemnych z utworów neogenu na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce nr ewid. 148/4 obręb Łąd oraz na prowadzeniu nawodnień rolniczych (melioracji) na działkach nr ewid.: 147, 148/4, 146/1 i 146/2 obręb Łąd gmina Łądek. Analiza k.i.p. wykazała, że planowana studnia zostanie wykonana w odwierconym w 2020 r. na głębokość 67 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym, który w ramach niniejszego postępowania zostanie wyposażony w pompę umożliwiającą pobór wody oraz w szczelną obudowę. Na podstawie treści dokumentacji ustalono, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw należących do wnioskodawców na gruntach o łącznej powierzchni do 7 ha. Z k.i.p. wynika, że nawadnianie będzie prowadzone sezonowo, w okresie wegetacyjnym (od początku kwietnia do końca września), za pomocą deszczowni szpulowej. Przy czym nawadnianie będzie w pełni uzależnione od aktualnie panujących warunków atmosferycznych. Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji działki, na których zaplanowano przedsięwzięcie, pokrywają grunty wykorzystywane rolniczo i przeznaczone pod uprawy. Na podstawie założeń przedstawionych w k.i.p. ustalono, że zgłoszone przez inwestorów roczne zapotrzebowanie upraw na wodę będzie się kształtowało na poziomie $16\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$. Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia wnioskodawców w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach wpisanych w niniejszym postanowieniu, jako gwarant eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych, szczególnie w aspekcie ilościowym. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszej opinii wpisano również warunek, aby nie przeprowadzać nawadniania przy intensywnym nasłonecznieniu.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu teoretycznego leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R \approx 149 \text{ m}$) 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 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 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 wcześniej 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 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, 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 o oś, 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 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 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 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 położonym obszarem chronionym jest Nadwarciański Park Krajobrazowy oddalony o 10 m, a najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009, oddalone o 20 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Z przedłożonej dokumentacji

nie wynika, aby realizacja przedsięwzięcia była związana z wycinką drzew lub krzewów. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach ornych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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, grzybów 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 ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie 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.

Zgodnie z k.i.p. planowana inwestycja polegać ma na wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia już wykonanego otworu studziennego o głębokości 67 m, odwierconego na działce nr ewid. 148/4, obręb Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki, w obudowę i pompę głębinową, zainstalowaną na głębokości około 17,0 m p.p.t., umożliwiającą pobór wody z utworów neogenu oraz na podlewanie wodą z odwierconej studni systemem nawodnień ciśnieniowych, za pomocą deszczowni szpulowej, w miesiącach kwiecień-wrzesień (8 polewów trwających przeciętnie 10 godzin) ok. 7,0 ha upraw roślin okopowych na działkach nr ewid. 146/1, 146/2, 147 i 148/4, obręb Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki. Ochronę przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych zapewniać ma zainstalowana głowica w studni, szczelna obudowa, sięgająca nad powierzchnię terenu oraz utwardzenie terenu wokół obudowy ze spadkiem w kierunku zewnętrznym. Po wykonaniu urządzenia wodnego, obudowa studni ma być zamknięta na kłódkę. Teren wokół studni w pasie o szerokości 1 m od obudowy studni ma zostać pokryty płytą betonową o grubości około 5 cm ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę zostało określone na 16 800 m³. Zasięg leja depresji — przy wydajności maksymalnej $Q_{\max, h} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$ — został określony na $R = 149 \text{ m}$. Wyznaczony promień leja depresji dla omawianego ujęcia wód podziemnych nie pokrywa się z lejami depresji wyznaczonymi dla sąsiadujących otworów studziennych.

Planowane przedsięwzięcie położone jest na pograniczu Jednolitych Części Wód Powierzchniowych „Dopływ spod Przyjmy”, o kodzie: PLRW60001718358 i "Mieszna od Strugi Bawół do ujścia", o kodzie: PLRW60002418369, w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600062. W południowej części omawianej inwestycji znajdują się zbieracze drenarskie. Na działkach, na których zlokalizowane jest projektowane przedsięwzięcie i w ich sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także terenów podmokłych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/), a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

Stwierdzono, że planowane 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).

Mając na względzie lokalizację, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego oddziaływanie, zastosowane rozwiązania i technologie, a także przy założeniu realizacji warunków i wymagań określonych w sentencji, stwierdza się brak możliwości negatywnego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód oraz nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, powodującego 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 r., 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 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. 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

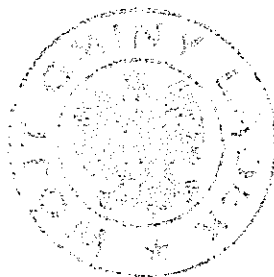
1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*.
2. 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, o którym mowa w ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 cyt. ustawy, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

3. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
4. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy z dnia z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do ww. odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Organ otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich Stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

W załączeniu:

- załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.



Z up. WODZ
Renata Kraczyk
Sekretarz Gminy

Otrzymują za dowodem doreczenia:

1. ...
2. ...
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – art. 49 k. p. a.
4. 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 w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego-studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów neogenu, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 148/4 w miejscowości Łąd, gmina Łądek, powiat słupecki, województwo wielkopolskie” oraz „Wykonanie urządzenia melioracji wodnych w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych - deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na działkach o numerach ewidencyjnych 147, 148/4, 146/1 i 146/2 położonych w miejscowości Łąd, gmina Łądek”

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu na działce nr 148/4 obręb Łąd urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów neogenu w ilości $Q_{\text{maks.h}} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, o oraz na prowadzeniu nawodnień rolniczych (melioracji) na działkach nr ewid.: 147, 148/4, 146/1 i 146/2 obręb Łąd, gmina Łądek.

Ujęcie wody podziemnej zostało wykonane w utworach neogenu do głębokości 67,0 m p.p.t. Przy eksploatacji studni o wydajności eksploatacyjnej $Q_{\text{maxh}} = 30,0 \text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji wyniesie około 149,0 m, natomiast dla poboru średniogodzinowego $Q = 1,9 \text{ m}^3/\text{h}$, zasięg leja depresji wyniesie około 8,0 m. Przedmiotowe ujęcie wody podziemnej położone jest poza obszarami zasobowymi i obszarami zasilania wyznaczonymi dla sąsiadujących ujęć. Studnia posiadać będzie sięgającą nad powierzchnię terenu obudowę, która zamykana będzie na kłódkę. Bezpośrednio sam otwór studzienny zabezpieczać będzie szczelna głowica. W pokrywie głowicy wykonany będzie 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 pokryty zostanie płytą betonową o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Nawadnianie upraw rolnych za pomocą deszczowni prowadzone będzie na działkach o numerach 147, 148/4, 146/1 i 146/2 obręb Łąd (około 7,0 ha). Roczna ilość pobieranej wody nie przekroczy $Q_r = 16\ 800 \text{ m}^3$. Eksploatacja ujęcia będzie miała charakter okresowy i prowadzona będzie w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych.

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 up. WÓJTA
Renata Tkaczyk
Sekretarz Gminy

