

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2020 r. poz. 256 ze zm.) oraz art. 71, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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. 2020 r. poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b, pkt 73 i 89 lit d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Państwa Emilii i Tomasza Olejnik o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **eksploatacji ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h, zlokalizowanego na działce nr ewid. 48/2 w miejscowości Polska Wieś, gmina Kłecko, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie**

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko,**
- II. określám warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:**
  - 1. Nawadnianie upraw wodą pobraną z planowanej studni prowadzić okresowo na obszarze do 9 ha.**
  - 2. Studnię eksploatować okresowo nie przekraczając maksymalnego poboru rocznego na poziomie 27 000 m<sup>3</sup>/h.**
  - 3. Nie prowadzić nawadniania w okresie południa, w porze największego nasłonecznienia.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 25 maja 2020 r. do Urzędu Miejskiego Gminy Kłecko wpłynął wniosek Państwa Emilii i Tomasza Olejnik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h, zlokalizowanego na działce nr ewid. 48/2 w miejscowości Polska Wieś, gmina Kłecko, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie.

Inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b, pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.). Zgodnie z tym

rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 r. poz. 283 ze zm.), dalej zwaną ustawą ooś, Burmistrz Gminy Kłecko zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie z wnioskiem o opinię w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do pism załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

W dniu 26 czerwca 2020 r. pismem znak WOO-IV.4220.834.2020.NB.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wystąpił o weryfikację podstawy prawnej wystąpienia o opinię oraz kwalifikacji przedsięwzięcia, a także o dostarczenie oświadczenia wraz z uzasadnieniem, czy wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla którego organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2020 r. poz. 713) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Burmistrz Gminy Kłecko pismem z dnia 1 lipca 2020 r. znak SOŚ.6220.01.06.2020 dostarczył ww. oświadczenie oraz skorygował podstawę prawną i kwalifikując przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.).

O zmianie podstawy prawnej wystąpienia o opinię oraz kwalifikacji przedsięwzięcia pismem z dnia 1 lipca 2020 r. znak SOŚ.6220.01.07.2020 został powiadomiony Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu.

Burmistrz Gminy Kłecko zakwalifikował planowaną inwestycję do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.). Jednakże Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, biorąc pod uwagę planowaną głębokość wiercenia, planowane przedsięwzięcie zaliczył do § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b ww. rozporządzenia. Z tego względu, po weryfikacji kwalifikacji inwestycji, Burmistrz Gminy Kłecko przychylił się do kwalifikacji przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b, pkt 73 i 89 lit. d.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie w opinii z dnia 6 lipca 2020 r. znak ON-NS.9022.5.27.2020 stwierdził, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią z dnia 17 lipca 2020 r. znak WOO-IV.4220.834.2020.NB.2 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu opinią z dnia 3 lipca 2020 r. znak PO.ZZŚ.4.435.375m.1.2020.AR również stwierdzili brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 20 lipca 2020 r. pismem znak SOŚ.6220.01.08.2020 strony postępowania zostały poinformowane o wydaniu opinii przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, a także pismem znak SOŚ.6220.01.09.2020 o zakończeniu postępowania, możliwości zapoznaniu się z dokumentacją sprawy oraz składania uwag i wniosków. We wskazanym w piśmie terminie, żadna ze stron nie skorzystała z ww. możliwości.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h ( $Q_{hmax} = 17,0$  m<sup>3</sup>/h) na terenie dz. ewid. nr 48/2 w Polskiej Wsi. Przewiduje się wykonanie otworu wiertniczego o głębokości ca 112,0 m p.p.t. Wiercenie planuje się wykonać w systemie obrotowym Ø 320 mm z prawym obiegiem płuczki. W otworze zamontowana zostanie rura nadfiltrowa i filtr wykonany z rury wzmocnionej typu PVC-U KV o średnicy DN 225 mm. Jak wynika z zapisów Karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej KIP) planowany otwór studzienny znajduje się w obrębie regionu wodnego Warty w obszarze bilansowym P-XI Wełna, w obrębie jednostki hydrogeologicznej 1cTr1. Główny poziom wodonośny występuje tu w utworach neogeńskich. Wody są głównym piętrzem użytkowym w obrębie tej jednostki hydrogeologicznej. Piętro to jest dobrze izolowane warstwą glin zwałowych. Potencjalną wydajność studni wierconych w tym rejonie określono w przedziale 50-70 m<sup>3</sup>/h. Wody te reprezentowane są przez poziom wodonośny zalegający w obrębie mioceńskich utworów piaszczystych wykształconych w postaci piasków drobnoziarnistych i średnioziarnistych. Strop tworzą osady mułkowo-ilaste z warstewkami węgla brunatnego. Napięte zwierciadło wód tego piętra nawiercono w analizowanym rejonie na głębokości 60-120 m p.p.t. Lokalnie wody ujmowane są z głębokości 40-60 m p.p.t. Wnioskodawca w KIP wskazał, że ujęcie eksploatowane będzie na potrzeby deszczowania upraw w okresie od kwietnia do października. Maksymalny godzinowy pobór wody, zgodnie z KIP, wynosić będzie  $Q_{hmax} = 17,0$  m<sup>3</sup>/h i odbywać się będzie przy użyciu zainstalowanej w otworze pompy, a następnie woda przesyłana będzie do deszczowni nawadniających pola uprawne. Wnioskodawca w KIP na podstawie dawki polewowej, liczby dni, w których przewiduje się nawadnianie oraz wielkości powierzchni planowanej do nawodnienia wynoszącej 9 ha oszacował maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 27 000 m<sup>3</sup>/r. Założenia w zakresie powierzchni nawadnianej i wielkości poboru wód znalazły

odzwierciedlenie w warunkach 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 wskazano, aby nawadnianie upraw prowadzić poza okresami największego nasłonecznienia. Zasoby dyspozycyjne w analizowanym rejonie określone w wielkości 299 352 m<sup>3</sup>/d, zatem w związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego naruszenia zasobów wód podziemnych.

Analiza KIP wskazała, że najbliższe ujęcia wód podziemnych zlokalizowane są w odległości 300 m i 450 m od planowanego przedsięwzięcia, dla których teoretyczny zasięg leja depresji określono odpowiednio na 137 m i 75 m. Jak wynika z informacji przedstawionych w KIP teoretyczny zasięg leja depresji dla maksymalnej godzinowej wydajności planowanego ujęcia będzie mniejszy niż 100 m, Biorąc pod uwagę lokalizację, sezonowy charakter oraz zasięg oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się interferencji lejów depresji oraz powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że studnia zlokalizowana zostanie na wydzielonej części działki. Powierzchnia stale zajmowana przez wykonaną studnię wyniesie 1,5 m<sup>2</sup>. Sąsiedztwo planowanego przedsięwzięcia stanowią grunty orne. Od północy działka objęta wnioskiem graniczą z ciekim wodnym, a w odległości około 1,0 km na południe zlokalizowane jest jezioro Kłeckie.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Głowica studni zostanie zabezpieczona zbiornikiem żelbetonowym Ø 1400 mm wyposażonym w okrągły właz. Obudowa zostanie zagłębiona poniżej poziomu terenu na głębokości 1,0 m p.p.t. Ponad ten teren wystawać będzie fragment obudowy i właz o wysokości 0,4 m. Analiza zgromadzonych dokumentów wskazuje, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany w pobliżu obszarów wodno-błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie będzie także realizowana na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, obszarach przylegających do jezior, a także na terenach o dużej gęstości zaludnienia. Z informacji zawartych w KIP wynika też, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska oraz nie przewiduje się przekroczenia tych standardów w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będą powstawać odpady, a odpady o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej należy zagospodarować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

W wyniku analizy KIP 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 przedsięwzięcia nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą pojawić się okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Mając na uwadze używane substancje i stosowanych technologii, realizację i eksploatację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, nie stwierdza się ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych (w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk) i budowlanych. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na postępujące zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych (w postaci wody podziemnej). W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 5 km od ujęcia wody obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Stawy Kiszkowski PLH300050. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na gruntach zmienionych antropogenicznie 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 gatunków chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja inwestycji nie wpłynie także na obszary chronione, a także w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000 ani na pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk, nie będzie wpływać także na funkcję ekosystemu oraz nie będzie miało ono wpływu na ciągłość korytarzy ekologicznych.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części i 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).

Biorąc pod uwagę zakres i rodzaj przedsięwzięcia uznaje się, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Analiza zakresu i charakteru przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzona na podstawie Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazuje, iż znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 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 nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji. W ocenie organu brak jest potrzeby poddania przedmiotowego przedsięwzięcia ocenie oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Załącznikiem nr 1 do niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Kłecko w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu na wniesienie odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, doręczając Burmistrzowi Gminy Kłecko stosowne oświadczenie. Z dniem doręczenia oświadczenia przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku zrzeczenia się prawa do odwołania strona nie będzie miała w przyszłości możliwości kwestionowania decyzji.



BURMISTRZ  
Adam Serwatka

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. BIP Urzędu Miejskiego Gminy Kłecko
3. Strony postępowania wg rozdzielnika
4. aa (sprawę prowadzi Magdalena Kuśnierkiewicz, tel. (61) 4270125 wew. 206)

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale  
społeczeństwa w ochronie środowiska i oddziaływaniu na środowisko  
(Dz. U. 2020 poz. 283 ze zm.)**

Nazwa przedsięwzięcia: eksploatacja ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10  
m<sup>3</sup>/h

Inwestor : Emilia i Tomasz Olejnik, ul. Kolonia 17, 62-270 Kłęcko

Lokalizacja: Działka ewid. nr 48/2, obręb Polska Wieś, gmina Kłęcko

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 43 lit. b, pkt 73 i 89 lit. d Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z tym rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji ujęcia wody o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h ( $Q_{hmax} = 17,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ) na terenie dz. ewid. nr 48/2 w Polskiej Wsi. Przewiduje się wykonanie otworu wiertniczego o głębokości ca 112,0 m p.p.t. Wiercenie planuje się wykonać w systemie obrotowym  $\varnothing$  320 mm z prawym obiegiem płuczki. W otworze zamontowana zostanie rura nadfiltrowa i filtr wykonany z rury wzmocnionej typu PVC-U KV o średnicy DN 225 mm. Ujęcie eksploatowane będzie na potrzeby deszczowania upraw w okresie od kwietnia do października. Maksymalny godzinowy pobór wody wynosić będzie  $Q_{hmax} = 17,0 \text{ m}^3/\text{h}$  i odbywać się będzie przy użyciu zainstalowanej w otworze pompy, a następnie woda przesyłana będzie do deszczowni nawadniających pola uprawne. Na podstawie dawki polewowej, liczby dni, w których przewiduje się nawadnianie oraz wielkości powierzchni planowanej do nawodnienia wynoszącej 9 ha oszacował maksymalne roczne zapotrzebowanie na wodę na poziomie 27 000 m<sup>3</sup>/r.

**BURMISTRZ**  
Adam Serwatka

