

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 6, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), oraz z §3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 lipca 2025r. złożonego przez Pana Mateusza Pawlaka, zam. Folwark 11, 62-230 Witkowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 50 m<sup>3</sup>/h na działce o nr ewid. 162 obręb 300308\_2.0022 Trzuskolów gm. Niechanowo oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie na działkach o nr ewid. 86, 87/1, 88/1 obręb 300310\_5.0005 Folwark Piaski gm. Witkowo, woj. wielkopolskie.

Po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu – postanowienie znak: WOO-IV.4220.1172.2025.AK.2 z dnia 25.08.2025r.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie – opinia znak: ON-NS.9022.5.45.2025 z dnia 24.07.2025r.
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole – opinia znak: PO.ZZŚ.4901.354.2025.PZ.2 z dnia 26.11.2025r.

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.**

**II. Określam warunki realizacji przedsięwzięcia:**

1. Studnię głębinową ujmującą czwartorzędowy poziom wodonośny eksploatować okresowo w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych w ilości  $Q_e = 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_c = 0,37 \text{ m}$  i  $s_w = 0,13 \text{ m}$ , nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody w ilości  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  i rocznego poboru wody w ilości  $Q_{roczne} = 33 \text{ 900 m}^3/\text{rok}$ .
2. Należy wykonać szczelną obudowę studni, zapobiegającą przedostawaniu się zanieczyszczeń do wód podziemnych poprzez otwór studzienny, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych.

3. Nawadnianie upraw wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 11,3 ha.
4. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

### UZASADNIENIE

W dniu 07 lipca 2025r. został złożony przez Pana Mateusza Pawlaka, zam. Folwark 11, 62-230 Witkowo wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 50 m<sup>3</sup>/h na działce o nr ewid. 162 obręb 300308\_2.0022 Trzuskoleń gm. Niechanowo oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie na działkach o nr ewid. 86, 87/1, 88/1 obręb 300310\_5.0005 Folwark Piaski gm. Witkowo, woj. wielkopolskie.

Do wniosku Inwestor dołączył wraz z wymaganymi załącznikami „Kartę informacyjną przedsięwzięcia” – zwaną dalej k.i.p. opracowaną z datą 03 lipca 2025r. przez mgr Maję Sroczyńską.

Klasyfikacja przedsięwzięcia na podstawie rozporządzenia rady ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: *zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia to jest: 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<sup>3</sup> na godzinę oraz zgodnie z §3 ust. 1 pkt 89 ppkt. d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.*

Inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 6 ustawy ooś następuje przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz pozwolenia wodnoprawnego na wydobywanie z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, wydawanych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Niechanowo.

Na podstawie art. 64 ust. 1, 2 i 2a 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112), dalej zwaną ustawą ooś, Wójt Gminy Niechanowo zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole z wnioskiem o opinie w przedmiocie przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Do pisma załączono kopie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informacje o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem oraz w przypadku Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska oświadczenie wraz z uzasadnieniem, że wnioskodawca Pana Mateusza Pawlaka, zam. Folwark 11, 62-230 Witkowo nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, to jest Wójt Gminy Niechanowo.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu WOO-IV.4220.1172.2025.AK.2 z dnia 25.08.2025r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a tym samym brak konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków jej realizacji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie w opinii ON-NS.9022.5.45.2025 z dnia 24.07.2025r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole w opinii PO.ZZŚ.4901.354.2025.PZ.2 z dnia 26.11.2025r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji warunków jej realizacji.

Wójt Gminy Niechanowo zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 73 i pkt 89 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.).

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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

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 treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o zdolności poboru wody  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 162 obręb Trzuskoleń gmina Niechanowo i na gospodarowaniu wodą w rolnictwie na obszarze ok. 11,3 ha na działce nr 162 obręb Trzuskoleń gmina Niechanowo oraz działkach nr ewid.: 86, 87/1 i 88/1 obręb Folwark Piaski gmina Witkowo. Analiza k.i.p. wykazała, że planowane ujęcie zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 93 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym ujmującym czwartorzędowy poziom wodonośny. Po przeprowadzeniu pompowań analizowanego otworu na podstawie uzyskanych wyników sporządzono dla niego dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_c = 0,37 \text{ m}$  i  $s_w = 0,13 \text{ m}$ , która została zatwierdzona decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 29.04.2025 r., znak: GP.6531.5.2025 i przedłożona wraz z wystąpieniem Wójta Gminy Niechanowo o opinię. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że otwór hydrogeologiczny, o którym wyżej mowa, zostanie wyposażony w pompę głębinową oraz w szczelną obudowę studzienną. Roczne zapotrzebowanie wnioskodawcy na wodę określono w ilości  $Q_{roczne} = 33\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Z k.i.p. wynika, że nawadnianie upraw wodą pobraną z planowanej studni będzie prowadzone okresowo, tj. od początku kwietnia do końca września na powierzchni ok. 11,3 ha, z wykorzystaniem mobilnej deszczowni szpulowej lub linii kroplujących. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunki w niniejszym postanowieniu. W celu ograniczenia nadmiernego parowania i związanej z tym mniejszej ilości wody docierającej do podłoża w niniejszym postanowieniu wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

W k.i.p. oraz w dokumentacji hydrogeologicznej przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ , która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ , będącego odzwierciedleniem sytuacji najbardziej niekorzystnej, jaka może wystąpić ( $R = 79,96 \text{ m}$ ), nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Z przedłożonych materiałów wynika, że najbliższe względem objętej rozpatrywanym wnioskiem studni czynne ujęcie eksploatujące ten sam poziom wodonośny jest zlokalizowane w odległości ok. 1,5 km od. Jest to ujęcie składające się ze studni o głębokości 87 m p.p.t. wykonanej w 2020 r. Jak już wyżej wskazano, promień leja depresji wytworzonego w wyniku eksploatacji studni objętej rozpatrywanym wnioskiem ze wskazaną wydajnością  $Q_{hmax}$  wyniesie  $R = 79,96 \text{ m}$ . W oparciu o informacje zawarte w k.i.p. i w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej w aspekcie możliwości wzajemnego oddziaływania ww. studni ustalono, że dzieląca je odległość jest większa, niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych. W związku z czym podczas eksploatacji obu ujęć nie będzie dochodziło do interferencji wytworzonych w wyniku tej eksploatacji lejów depresji. Analiza k.i.p. wykazała, że pobór wód podziemnych z wydajnością  $Q_{hmax} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  będzie zachodził wyłącznie w

okresie wegetacyjnym, tj. od początku kwietnia do końca października, przez kilka/kilkanaście godzin w ciągu doby. W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, że pobór wody z ujęcia w celu nawadniania upraw nie będzie się odbywał w okresach występowania opadów atmosferycznych. Taki sposób funkcjonowania planowanej studni, obejmujący okresowe przerwy w jej eksploatacji, będzie pozwalał na odbudowę leja depresji. Biorąc pod uwagę przewidywaną maksymalną wydajność chwilową planowanej studni na poziomie 50 m<sup>3</sup>/h i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, w oparciu o informacje zawarte w k.i.p. i w dokumentacji hydrogeologicznej, 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, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Istniejący 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. Z przedstawionych materiałów wynika, że planowana do ujęcia warstwa wodonośna jest w sposób naturalny chroniona nadkładem utworów słabo przepuszczalnych (gliny). Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia oraz w k.i.p. eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Ujęcie będzie eksploatowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych użytkowników. 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 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 przedsięwzięcia nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie, nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

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. 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 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 wód podziemnych. W wyniku realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, oddalony o 4,6 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na 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.

W toku prowadzonego postępowania dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole pismem znak: PO.ZZŚ.4901.354.2025.PZ.1 z dnia 28.07.2025 r., wezwał inwestora do złożenia dodatkowych wyjaśnień. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła w dniu 17.11.2025 r.

Po szczegółowej analizie zagadnienia odnośnie kwalifikacji Wójta Gminy Niechanowo, co do nawadniania upraw za pomocą deszczowni szpulowej oraz linii kroplującej z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d, dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole poinformował, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie podlega klasyfikacji pod ww. rozporządzenie. Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne, urządzeniami melioracji wodnych są: systemy nawodnień ciśnieniowych – jeżeli służą celom, o których mowa w art. 195. Natomiast art. 195 ustawy

Prawo wodne jasno określa, że melioracje wodne polegają na regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby i ułatwienia jej uprawy. Należy zwrócić uwagę, że deszczownia szpulowa oraz linia kroplująca są zaliczane do systemów nawodnień ciśnieniowych, jednakże tego rodzaju systemy mogłyby zostać zaliczone do urządzeń melioracji wodnych wyłącznie wówczas, gdyby służyły regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby. Deszczownia szpulowa oraz linia kroplująca nie służą tymczasem do regulacji stosunków wodnych, bo ilość wody podawanej tym systemem ma pokryć zapotrzebowanie roślin na wodę, a nie regulować stosunki wodne. W.w. systemy nawodnień ciśnieniowych służą jedynie do korzystania z wód tj. do dostarczenia uprawom wody w niezbędnej ilości do wzrostu.

Ponadto zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ustawy ooś jako przedsięwzięcie rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu. Samo użytkowanie deszczowni szpulowej bądź linii kroplującej jak również nawadnianie upraw nie kwalifikuje się zgodnie z ww. definicją przedsięwzięcia, przez co nie będzie przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko.

Uzyskanie decyzji środowiskowej jest wymagane na zainstalowanie w studni pompy tłoczącej wodę do deszczowni w przypadku, gdy pompa będzie umożliwiała pobór wód podziemnych w ilości nie mniejszej niż 10 m<sup>3</sup>/h, co wynika z § 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).

Mając na uwadze powyższe organ opiniujący odniósł się w swojej opinii do § 3 ust. 1 pkt 73.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane ujęcie zlokalizowane będzie na terenie działki o nr ewid. 162 obręb Trzuskolów, gmina Niechanowo, powiat gnieźnieński, województwo wielkopolskie. Otwór wiertniczy został wykonany na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego przez Starostę Gnieźnieńskiego. Z przeprowadzonych robót geologicznych sporządzono dokumentację hydrogeologiczną, na podstawie której decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 29.04.2025 r., znak: GP.6531.5.2025 zatwierdzone zostały zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e=4,0$  m<sup>3</sup>/h przy depresji w otworze studziennym  $s_c=0,37$  m. Woda z przedmiotowego otworu studziennego będzie wykorzystana do nawadniania przy pomocy deszczowni szpulowej lub/ oraz linii kroplującej gruntów o pow. około 11,3 ha. Bezpośrednie otoczenie ujęcia stanowią pola uprawne oraz pojedyncze zabudowania mieszkalne i zagrodowe.

Wiercenie przeprowadzono metodą mechaniczną obrotową na prawy obieg płuczki samorodnej/wodnej przy użyciu świdra gryzowego 330 mm. Warstwa wodonośna udokumentowana w obrębie utworów czwartorzędowych w interwale 57-91 m p.p.t. została ujęta do eksploatacji kolumną filtrową wyprowadzoną do powierzchni terenu o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa 57,0 m – PVC DN 200 mm, zewn. 225 mm (0 – 57 m p.p.t.); część robocza 34,0 m – PVC DN 200 mm, zewn. 225 mm owinięta siatką filtracyjną nr 12 (57,0 – 91,0 m p.p.t.); rura podfiltrowa 2 m – PVC DN 200 mm, zewn. 225 mm (91,0 – 93,0 m p.p.t.). Kolumna filtrowa została posadowiona na głębokości 93 m p.p.t. Wokół filtra wykonano obsypkę piaszczystą o granulacji 0,8 – 1,4 mm.

Przestrzeń między rurą osłonową a ścianą otworu została wypełniona compactonitem (interwał 48-50 m p.p.t.), a w pozostałej części urobkiem z wiercenia w postaci słabo przepuszczalnych glin, które stanowią naturalną izolację. Do czasu wykonania obudowy studziennej oraz montażu pompy głębinowej wraz z armaturą czerpalną wylot otworu został zabezpieczony hermetyczną głowicą. Docelowo otwór S1 zostanie wyposażony w obudowę studzienną: (2 kręgi o średnicy DN 1000 mm oraz Ø1200 mm i wysokości 0,5 m każdy razem 1 m pokrywa betonowa z włazem stalowym). Zadaniem obudowy studziennej (poza ochroną urządzeń czerpalnych przed uszkodzeniem mechanicznym) jest ochrona wód podziemnych przed bezpośrednim wprowadzeniem do nich zanieczyszczeń. Zostanie ona wkopana w ziemię i będzie nieznacznie wystawać ponad powierzchnię terenu. Dno obudowy zostanie wybetonowane a złącza jej elementów należy uszczelnione. Dostęp do otworu będzie zabezpieczony pokrywą betonową (szczelnie przylegającą do krawędzi kręgów) z włazem metalowym zamykanym na kłódkę. Teren wokół obudowy zostanie utwardzony, podwyższony i będzie posiadać spadek od studni w promieniu 0,5-1,0 m. Staranne wykonanie w/w prac gwarantuje ochronę przed migracją zanieczyszczeń z powierzchni terenu do wnętrza obudowy oraz do ujętej warstwy wodonośnej. Kolumna filtrowa PVC zostanie przycięta i zamknięta hermetyczną głowicą z otworami na kabel zasilający i pompę. Urządzenie wodne (pompa głębinowa) wraz z armaturą czerpalną zostanie zamontowane po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz pozwolenia wodnoprawnego. Aktualnie Inwestor nie podjął decyzji w zakresie modelu pompy przewidzianej do zamontowania w otworze hydrogeologicznym S1 usytuowanym na terenie działki nr ewid. 162 w miejscowości Trzuskoleń.

W studni zamontowana zostanie pompa głębinowa o wydajności  $Q = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ .

Zapotrzebowanie maksymalne roczne na wodę określono na  $33\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia nie będzie prowadzony w sposób ciągły, lecz jedynie w okresie wegetacyjnym roślin w czasie (od kwietnia do września), poza okresami największego nasłonecznienia. Przy eksploatacji studni o maksymalnej wydajności eksploatacyjnej  $Q_{\text{max}}=50,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , zasięg leja depresji wyniesie około  $R=79,96 \text{ m}$ . W obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się realizowane i zrealizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W zasięgu leja depresji wyznaczonego dla maksymalnego godzinowego poboru wody ( $Q=50 \text{ m}^3/\text{h}$ )  $R=79,96 \text{ m}$  nie znajdują się inne ujęcia wody.

Z udostępnionych przez PIG-PIB informacji wynika, że dla jednostki P-VII-G Mieszna zasoby dyspozycyjne wynoszą  $37\,056 \text{ m}^3/24\text{h}$  a łączny pobór wód podziemnych na podstawie aktualnych pozwoleń wynosi  $6\,850\,301,98 \text{ m}^3$  (stan na rok 2022 – najnowsze udostępnione dane). Zgodnie z k.i.p średnio dobowy pobór wynosi  $18\,767,95 \text{ m}^3/\text{d}$ , a średni godzinowy pobór to  $782,00 \text{ m}^3/\text{h}$ . Różnica między zasobami dyspozycyjnymi dla jednostki P-VII-G Mieszna a aktualnym łącznym poborem określonym pozwoleniami wodnoprawnymi wynosi  $18\,288,05 \text{ m}^3/\text{d}$ . Co oznacza, że dostępna jest rezerwa zasobów dyspozycyjnych. Przeciętne, planowane dobowe zużycie wody z ujęcia zlokalizowanego na działce o nr ewid. 162 obręb Trzuskoleń, gmina Niechanowo wynosi  $92,88 \text{ m}^3/\text{d}$ . Wartość ta mieści się w dostępnej różnicy między zasobami dyspozycyjnymi dla jednostki P-VII-G Mieszna a aktualnym łącznym poborem określonym udzielonymi pozwoleniami:  $18\,288,05 \text{ m}^3/\text{d} > 92,88 \text{ m}^3/\text{d}$ . Mając powyższe na względzie planowany pobór wód podziemnych z ujęcia usytuowanego na dz. o nr ewid. 162

obręb Trzuskoleń nie spowoduje ryzyka negatywnego oddziaływania na stan ilościowy wód podziemnych w jednostce P-VII-G Mieszna.

Ustalono, że projektowana inwestycja położona jest poza: obszarem ekosystemów zależnych od wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, strefami ochronnymi ujęć wód (w bliskim sąsiedztwie nie występują otwory hydrogeologiczne) oraz terenami zagrożenia powodziowego. Jednocześnie planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 144 „Dolina Kopalna Wielkopolska” (zbiornik porowy Q; o głębokości zalegania wód podziemnych od 15 m do 90 m, średnio 46m). Teren przedmiotowej działki nie znajduje się w zasięgu oddziaływania systemów drenarskich oraz rowów melioracyjnych. W bezpośrednim sąsiedztwie nie występują cieki, jeziora oraz inne zbiorniki wodne. Najbliższy ciek Dopływ z Hub znajduje się około 700 m na północ od granic działek objętych przedmiotową inwestycją.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600061 o dobrym stanie chemicznym i dobrym stanie ilościowym oraz ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w granicy zlewni Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Struga Bawół do Dopływu z Szemborowa” o kodzie RW6000101836839, o statusie naturalna część wód (NAT), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: zły stan ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren; cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW dla: azot azotanowy, azot ogólny, IFPL, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL, bromowane difenyletery (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW: benzo(a)piren (występowanie w wodzie).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Ponadto dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole poinformował, o wymogu posiadania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - obiektu służącego do ujmowania wód podziemnych, usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych, szczególnie korzystanie z wód polegające na nawadnianiu gruntów lub upraw w ilości większej niż średniorocznie 5m<sup>3</sup> na dobę – zgodnie z art. 389 pkt. 1, 2 i 6 w nawiązaniu do art. 16 pkt 65 lit. d, art. 34 pkt 12 oraz art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy Prawo wodne.

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, biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gnieźnie, Wójt Gminy Niechanowo uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska w związku z powyższym nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono stronom czynny w nim udział poprzez zawiadomienie o wszczęciu postępowania i o zebraniu materiałów w sprawie z możliwością zapoznania się z aktami sprawy.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły wnioski stron.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

## **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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, 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 pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Niechanowo w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. Zgodnie z art. 127a KPA 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.

Z up. Wójta  
*Przemysław Strzyżewski*  
Kierownik Referatu Inwestycyjnego

**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca przez pełnomocnika
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy KPA
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gnieźnie, ul. Św. Wawrzyńca 18, 62-200 Gniezno
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło
4. Burmistrz Miasta i Gminy w Witkowie, ul. Gnieźnieńska 1, 62-230 Witkowo

Sprawę prowadzi Dawid Miądowicz, tel. (61) 429 49 26

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, tj. z dnia 7 kwietnia 2022 r. (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112)

### **Nazwa i lokalizacja przedsięwzięcia:**

Realizacja przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru  $50 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce o nr ewid. 162 obręb 300308\_2.0022 Trzuskołów gm. Niechanowo oraz gospodarowaniu wodą w rolnictwie na działkach o nr ewid. 86, 87/1, 88/1 obręb 300310\_5.0005 Folwark Piaski gm. Witkowo, woj. wielkopolskie.

### **Inwestor:**

Mateusz Pawlak, zam. Folwark 11, 62-230 Witkowo

**Klasyfikacja przedsięwzięcia:** na podstawie rozporządzenia rady ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: zgodnie z §3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia to jest: 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 zgodnie z §3 ust. 1 pkt 89 ppkt. d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymieniona w lit. a-c.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych o zdolności poboru wody  $Q_{\text{hmax}} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$  na działce nr ewid. 162 obręb Trzuskołów gmina Niechanowo i na gospodarowaniu wodą w rolnictwie na obszarze ok. 11,3 ha na działce nr 162 obręb Trzuskołów gmina Niechanowo oraz działkach nr ewid.: 86, 87/1 i 88/1 obręb Folwark Piaski gmina Witkowo. Ujęcie zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 93 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym ujmującym czwartorzędowy poziom wodonośny. Po przeprowadzeniu pompowań analizowanego otworu na podstawie uzyskanych wyników sporządzono dla niego dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne w ilości  $Q_e = 4 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_c = 0,37 \text{ m}$  i  $s_w = 0,13 \text{ m}$ , która została zatwierdzona decyzją Starosty Gnieźnieńskiego z dnia 29.04.2025 r., znak: GP.6531.5.2025. Otwór hydrogeologiczny, o którym wyżej mowa, zostanie wyposażony w pompę głębinową oraz w szczelną obudowę studzienną. Roczne zapotrzebowanie wnioskodawcy na wodę określono w ilości  $Q_{\text{roczne}} = 33\,900 \text{ m}^3/\text{rok}$ . Z k.i.p. wynika, że

nawadnianie upraw wodą pobraną z planowanej studni będzie prowadzone okresowo, tj. od początku kwietnia do końca września na powierzchni ok. 11,3 ha, z wykorzystaniem mobilnej deszczowni szpulowej lub linii kroplujących.

Z up. Wójta  
*Przemysław Strzyżewski*  
*Kierownik Referatu Inwestycyjnego*