

Słupca, 25.10.2022 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

N a 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora - Pana Zbigniewa Witkowskiego, zam. Wola Koszucka 35, 62-406 Łądek, z dnia 31.05.2022 L, 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, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie" oraz na "gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów- działek o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie", 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, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie" oraz "na gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów- działek o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie", określając następujące warunki realizacji tego przedsięwzięcia:

1. Ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych $Q_e = 5,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 0,3 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz maksymalnego rocznego poboru wody na poziomie $Q_{\max.\text{roczne}} = 23520 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Nawadnianie upraw za pomocą deszczowni wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 16 ha.
3. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, przy intensywnym nasłonecznieniu.

II. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia

UZASADNIENIE

Dnia 01.06.2022 r. na wniosek Inwestora - Pana Zbigniewa Witkowskiego, zam. Wola Koszucka 35, 62-406 Łądek, 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, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie oraz "na gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów- działek o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie".

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla niniejszego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Słupca.

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 OŚ.6220.4.2022 z dnia 23.06.2022 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 wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego - studziennego (o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$) w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającą pobór wody z utworów czwartorzędowych, odwierconego na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji wodnej w postaci systemu nawodnień ciśnieniowych - deszczowni szpulowej, celem nawadniania upraw polowych na działkach o numerach ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12 i 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka - Parcele, gmina Słupca. Łączny areal przeznaczony pod deszczowanie wynosi 16,0 ha. Studnia głębinowa o głębokości 57,0 m p.p.t. ujmować będzie wody podziemne z utworów czwartorzędu. Powierzchnię przeznaczoną pod planowane przedsięwzięcie będzie zajmowała obudowa studni i wykonana płyta betonowa o grubości co najmniej 5,0 cm, ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym, mająca chronić przed ewentualnym przenikaniem zanieczyszczeń z powierzchni terenu.

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 2022 r. poz. 1029 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 24.06.2022 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 w opinii z dnia 08.07.2022 r. znak: PO.ZZŚ.3.435.213.2022.PP (data wpływu 11.07.2022 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, z zamknięciem zabezpieczającym przed dostępem osób postronnych;
2. Ujęcie należy eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, w ilości nie większej niż $Q_{h\max} = 30 \text{ m}^3/\text{godzinę}$ i $Q_{n\max} = 23\,520 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Jednakże Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stoi na stanowisku, iż przedmiotowe przedsięwzięcie (nawadnianie upraw za pomocą deszczowni szpulowej) nie podlega klasyfikacji do § 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). Zgodnie z art. 197 ust. 1 pkt 8 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 88 ze zm.) 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 przenośna deszczownia szpulowa jest jednym z systemów nawodnień ciśnieniowych, jednakże tego rodzaju system mógłby zostać zaliczony do urządzeń melioracji wodnych wyłącznie wówczas, gdyby służył regulacji stosunków wodnych w celu polepszenia zdolności produkcyjnej gleby. Przenośna deszczownia szpulowa nie służy tymczasem do regulacji stosunków wodnych, bo ilość wody podawanej tym systemem ma pokryć zapotrzebowanie roślin na wodę, a nie regulować stosunki wodne. System nawodnień ciśnieniowych służy jedynie do korzystania z wód t.j. do dostarczenia uprawom wody w niezbędnej ilości do wzrostu.

W toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 13.07.2022 r., znak: WOO-IV.4220.806.2022.SK.1 zwrócił się do Wójta Gminy Słupca z prośbą o przedłożenie kopii dokumentacji hydrogeologicznej dla planowanego ujęcia wód podziemnych. W związku z powyższym Wójt Gminy Słupca pismem z dnia 19.07.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia uzupełnienia. Stosowne dokumenty wpłynęły do tut. Urzędu i pismem z dnia 17.08.2022 r. przekazane zostały do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z dnia 05.09.2022 r. znak: WOO-IV.4220.806.2022.SK.2 (data wpływu 06.09.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał

na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań i warunków:

1. Studnię eksploatować w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niej zasobów eksploatacyjnych $Q_e = 5,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 0,3 \text{ m}$, nie przekraczając maksymalnego godzinowego poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$.
2. Nawadnianie upraw za pomocą deszczowni wodą pobraną z planowanej studni prowadzić na obszarze o powierzchni do 16 ha.
3. Nie prowadzić nawadniania upraw w okresie południa, 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 2022 r. poz. 1029 z późno 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 uciążliwość 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 rui. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz c, 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 wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego -studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{h\max} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 obręb Wola Koszucka - Parcele, gmina Słupca oraz na gospodarowaniu wodą w rolnictwie polegającym na melioracji gruntów -nawadnianiu upraw polowych o powierzchni do 16 ha, położonych na działkach o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 obręb Wola Koszucka - Parcele, gmina Słupca. Analiza k.i.p. wykazała, że planowane urządzenie wodne zostanie wykonane w odwierconym na głębokość 57 m p.p.t. otworze hydrogeologicznym, który został zrealizowany po uzyskaniu decyzji właściwego organu zatwierdzającej projekt robót geologicznych. Decyzją z dnia 01 kwietnia 2022 r., znak: SR.6531.5.2022 Starosta Słupecki zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne dla planowanego ujęcia w ilości $Q_e = 5,4 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S = 0,3 \text{ m}$. Dokumentacja ta została przedstawiona Regionalnemu Dyrektorowi w toku prowadzonego postępowania. Na podstawie treści zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia otwór hydrogeologiczny, o którym wyżej mowa, zostanie wyposażony w pompę głębinową umożliwiającą pobór wody oraz w szczelną obudowę. Z k.i.p. wynika, że pobór wody z planowanej studni będzie realizowany na potrzeby nawadniania upraw polowych należących do wnioskodawcy i zajmujących powierzchnię 16 ha. Analiza dokumentacji wykazała; że nawadnianie będzie prowadzone z wykorzystaniem deszczowni szpulowej w sezonie wegetacyjnym roślin (od kwietnia do września). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. eksploatacja ujęcia będzie prowadzona w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych. Z uwagi na fakt; że powyższe ustalenia i założenia inwestora w zakresie zapotrzebowania na wodę stanowiły podstawę do analizy w zakresie 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 niniejszym postanowieniu wpisano również warunek, aby nie prowadzić nawadniania upraw w godzinach południowych, przy intensywnym nasłonecznieniu.

W k.i.p. przeprowadzono analizę oddziaływania planowanej studni na inne studnie (stanowiące własność innych użytkowników) dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, która wykazała, że w zasięgu leja depresji wyznaczonego dla poboru $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ ($R = 74 \text{ m}$) nie znajdują się inne, czynne studnie eksploatujące ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny, stanowiące własność innych podmiotów i właścicieli prywatnych. Biorąc pod uwagę planowaną maksymalną wydajność chwilową przedmiotowej studni na poziomie $30 \text{ m}^3/\text{h}$ i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłaby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Ze względu na skalę, rodzaj, charakter i okresową eksploatację przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Odwiercony otwór hydrogeologiczny po uzbrojeniu w pompę zostanie zabezpieczony w sposób uniemożliwiający migrację wraz z wodami opadowymi zanieczyszczeń z powierzchni ziemi do jego wnętrza poprzez wyposażenie w szczelną obudowę. Analiza dokumentacji wykazała, że w obszarze zasilania dokumentowanego ujęcia nie znajdują się żadne czynne ujęcia ujmujące warstwę wodonośną, którą wnioskodawca zamierza eksploatować. Zgodnie z wnioskami zawartymi w przedłożonej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej dla przedmiotowego ujęcia eksploatacja ujęcia z planowaną wydajnością nie wpłynie negatywnie na stan środowiska oraz na zasoby wodne. Nie zostaną również naruszone interesy osób trzecich. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Z informacji przedstawionych w uzupełnieniu k.i.p. wynika, że pobór wód podziemnych z planowanego ujęcia na poziomie $Q_e = 5,4 \text{ m}^3/\text{h}$ (ustalone zasoby eksploatacyjne) i $Q_{hmax} = 30 \text{ m}^3/\text{h}$ (wydajność eksploatacyjna) nie naruszy zasobów dyspozycyjnych jednostki bilansowej Zlewnia Warty od Neru do Prosnę P-VIIF (rejon Warta - Bawół), w której ujęcie zostanie zlokalizowane. Ujęcie będzie użytkowane w sposób zapewniający ochronę użytkowej warstwy wodonośnej przed nadmierną eksploatacją i umożliwiającą korzystanie z dostępnych rezerw zasobowych przez innych, przyszłych 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 (poza sytuacjami związanymi z awarią pompy).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczenia powietrza oraz pola elektromagnetyczne. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późno zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Nadwarciańska PLH300009 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002, oddalone o 3,7 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację 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 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 ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszar projektowanej inwestycji stanowi "uprawy polowe i ogrodnicze z prawem zabudowy" (oznaczone symbolem "R").

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać ma na wykonaniu urządzenia służącego do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, poprzez uzbrojenie otworu wiertniczego -studziennego w obudowę i pompę głębinową, na działce nr ewid. 73/12, obręb Wola Koszucka - Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki (na potrzeby podlewania upraw roślin okopowych za pomocą deszczowni szpulowej). Wykonano otwór studzienny do głębokości 57 m, do którego została opuszczona kolumna filtracyjna składająca się z ruty nadfiltrkowej (głębokość 0-42 m p.p.t.), filtra siatkowego (głębokość 42-54 m p.p.t.) i rury podfiltrkowej (głębokość 54-57 m p.p.t.). Przestrzeń zarurową wypełniono compactonitem, a pozostałą przestrzeń od 1,0 m p.p.t. do powierzchni terenu wypełniono korkiem cementowym. Studnia posiadać ma obudowę. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości ok. 1,0 m od obudowy studni pokryty zostanie betonową płytą o grubości co najmniej 5 cm, ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym. Na rurociągu tłocznym zamontowany będzie wodomierz. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej na głębokości ok. 20,0 m p.p.t. Maksymalny roczny pobór wody został określony przez inwestora na 23520 nr', a maksymalny pobór godzinowy - na 30 nr'. Zasięg leja depresji - przy wydajności maksymalnej $Q_{h\ max} = 30\ m^3/h$ - został określony na $R = ok. 74,0\ m$. W zasięgu leja depresji projektowanego ujęcia nie ma innych ujęć wód podziemnych, nie przewiduje się nakładania leja depresji planowanej studni z lejami depresji już istniejących studni ujmujących ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny.

Projektowane przedsięwzięcie położone jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych "Dopływ z Jaroszyna", o kodzie: PLRW600016183672 i Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie: PLGW600062. Na terenie omawianej inwestycji i w jej bliskim sąsiedztwie brak jest cieków i zbiorników wodnych, a także obszarów bagiennych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi, a także poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 88).

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 opinii, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza 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 poz. 1967).

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Słupca, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 poz. 2000.) obwieszczeniem z dnia 23.09.2022r. poinformował strony, 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.

Wójt Gminy Słupca dokonał analizy zarówno opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, jak i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole i podziela zawarte w nich warunki. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednakże pomimo tego, iż Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stoi na stanowisku, iż przedmiotowe przedsięwzięcie (nawadnianie upraw za pomocą deszczowni szpulowej) nie podlega klasyfikacji pod § 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), Wójt Gminy Słupca podtrzymuje swoje 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 urzędzenia lub zespoły urzędzeń 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 m³ 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.

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 przepisy i opinie 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 wart. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa wart. 72 ust. 1 a 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 2000), 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. Wójta

/-/ Cezary Przybylski
Z-ca Wójta Gminy Słupca

Otrzymują za dowodem doręczenia:

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

Do wiadomości:

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

P.Sz.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

"wykonanie urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego-studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie" oraz na "gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów- działek o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie"."

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na "wykonaniu urządzenia wodnego w postaci uzbrojenia otworu wiertniczego - studziennego w obudowę i pompę głębinową, umożliwiającego pobór wody podziemnej (studni głębinowej) na działce o numerze ewidencyjnym 73/12 w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie" oraz na "gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji gruntów- działek o nr ewidencyjnych 73/6, 73/10, 73/11, 73/12, 74/1 położonych w miejscowości Wola Koszucka-Parcele, gmina Słupca, powiat słupecki, województwo wielkopolskie".

Otwór studzienny ma głębokość 57 m. Do niego została opuszczona kolumna filtracyjna składająca się z ruty nadfiltrkowej (głębokość 0-42 m p.p.t.), filtra siatkowego (głębokość 42-54 m p.p.t.) i rury podfiltrkowej (głębokość 54-57 m p.p.t.). Przestrzeń zarurową wypełniono compactonitem, a pozostałą przestrzeń od 1,0 m p.p.t. do powierzchni terenu wypełniono korkiem cementowym. Studnia posiadać ma obudowę. Teren otaczający studnię w pasie o szerokości ok. 1,0 m od obudowy studni pokryty zostanie betonową płytą o grubości co najmniej 5 cm, ze spadkiem 2 % w kierunku zewnętrznym.

Na rurociągu tłocznym zamontowany będzie wodomierz. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie za pomocą pompy głębinowej zainstalowanej w studni głębinowej na głębokości ok. 20,0 m p.p.t. Maksymalny roczny pobór wody został określony przez inwestora na 23520 m³, a maksymalny pobór godzinowy - na 30 m³. Zasięg leja depresji - przy wydajności maksymalnej $Q_{h \max} :::: 30 \text{ m}^3/\text{h}$ - został określony na $R = \text{ok. } 74,0 \text{ m}$. W zasięgu leja depresji projektowanego ujęcia nie ma innych ujęć wód podziemnych, nie przewiduje się nakładania leja depresji planowanej studni z lejami depresji już istniejących studni ujmujących ten sam czwartorzędowy poziom wodonośny.

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.