

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 73 i 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20.12.2023 r. złożonego przez Inwestora

I. Stwierdzam, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych - studni wierconych o numerach I i P-2 położonych na działce nr ewid. 498/1, obręb Boczki, gmina Szadek.

II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Wykonanie urządzeń wodnych - studni wierconych o numerach I i P-2.
2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działki nr ewid. 498/1, obręb Boczki, gmina Szadek.

III. Określam warunki i wymagania:

Na etapie realizacji i/lub eksploatacji przedsięwzięcia należy:

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować w sposób zabezpieczający przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne.
2. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisję do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
3. Stan techniczny środków transportu, sprzętu budowlanego stosowanego w fazie budowy należy na bieżąco monitorować w celu ograniczenia zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi.
4. Teren planowanej inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków z pojazdów.
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

IV. Integralną częścią niniejszej decyzji jest – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 20.12.2023 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzeń wodnych - studni wierconych o numerach I i P-2 położonych na działce nr ewid. 498/1, obręb Boczki, gmina Szadek.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ustawy *o oś* załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie papierowej i w 4 egz. w wersji elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencji gruntów i budynków obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością.

Burmistrz Gminy i Miasta Szadek obwieszczeniem z dnia 20.12.2023 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w w/w sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o oś* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o oś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli pismem z dnia 28.12.2023 r., znak: PSSE.NSZNS.90281.11.2023.JOK poinformował, iż zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy *o oś* konieczność wystąpienia o opinię do właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie dotyczy inwestycji wymagających uzyskania pozwolenia wodnoprawnego i w związku z powyższym pozostawił wniosek bez rozpatrzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *o oś*, postanowieniem z dnia 05.01.2024 r., znak: WOŚ.4220.928.2023.JKo uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 10.01.2024 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.526.2023.1.BM wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawca w dniu 22.01.2024 r., przedłożył tut. Organowi

uzupełnienie do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 26.01.2024 r., zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*, postanowieniem z dnia 14.02.2024 r., znak: WOOS.4220.928.2023.JKo.2 uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w opinii z dnia 19.03.2024 r., znak: PO.ZZŚ.5.4901.526.2023.BM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej 20 września 2023 r., wraz z uzupełnieniem z dnia 22.01.2024 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 19.03.2024 r., znak: RG.6220.4.2023 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Dla przedmiotowego terenu brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko:

- § 3 ust. 1 pkt 73 - 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 m³ na godzinę,

- § 3 ust. 1 pkt 89 lit. d – gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymienione w lit. a-c.

Biorąc pod uwagę opinie w/w organów, oraz kartę informacyjną planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzeń wodnych – studni wierconych o numerach I i P-2 na działce nr ewid. 498/1, obręb Boczki gm. Szadek.

Teren przedmiotowego ujęcia wód podziemnych składającego się z istniejącej studni nr I i studni projektowanej nr P-2 to działka o nr ewid. 498/1 obręb 1 Boczki, gm. Szadek o całkowitej powierzchni 1.8222 ha. Same otwory wiertnicze (bez obudowy studni), zajmują nieznaczną powierzchnię terenu – niecały 1 m², gdyż na powierzchnię ziemi wyprowadzone zostały tylko kolumny eksploatacyjne zabezpieczone głowicą studzienną. W przypadku wykonania obudowy studni, powierzchnia zajmowana przez każdą studnię będzie wynosiła ok. 3 m².

Otwory hydrogeologiczne pod studnie odwiercono w środkowej części przedmiotowej działki. Studnia nr I położona jest w odległości ca 53 m na N od budynku, natomiast studni P2 w odległości 40,52 m na S od tego budynku. Odległość pomiędzy dokumentowanymi otworami nr I i P2 wynosi ca 105 m.

Dokumentowane ujęcie wód podziemnych położone jest na działce na której prowadzone są uprawy ogrodnicze. Wokół ujęcia istnieje plantacja roślin ozdobnych oraz łąki i pola uprawne. Przy realizacji inwestycji nie będzie prowadzona wycinka drzew. Na terenie działki nie występują siedliska chronione w ramach obszarów Natura 2000. Nie ma tu również pomników przyrody ani roślin chronionych dziko rosnących. W bezpośrednim sąsiedztwie studni nie występuje szata roślinna podlegająca ochronie.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przystosowaniu dwóch istniejących otworów hydrogeologicznych o numerach I i P-2 do potrzeb urządzeń wodnych – studni, umożliwiających pobór wód podziemnych (studnie będą ujmować do eksploatacji górnokredowy poziom wodonośny).

Przedmiotowe urządzenia wodne służyć będą na potrzeby nawadniania upraw ogrodniczych (tj. szkółki roślin ozdobnych oraz upraw w gruncie jak i w nieogrzewanych tunelach foliowych) uprawianych na obszarze o powierzchni ok. 17,5 ha zlokalizowanych na działkach nr 10/1, 498/1, 9, 8 i 7 obręb Boczki gm. Szadek.

Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę określone przez Inwestora wynosi 60,0 m³/h. Pobierana bezpośrednio ze studni woda tłoczona będzie do istniejącego na terenie działki nr 10/1 stawu o powierzchni ok. 0,5 ha z którego następnie dozowana będzie na uprawy.

Nowoprojektowane ujęcie wód podziemnych składające się z dwóch studni nr I i P-2 posiada ustalone zasoby eksploatacyjne zatwierdzone w decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 07 lipca 2023 r. znak: GKIII.7431.11.2023.KK w ilości:

- $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 0,80 - 1,30 \text{ m}$ (otwór nr P-2)
- $Q_e = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $S_e = 0,80 \text{ m}$ (otwór nr I).

Studnią zasadniczą ujęcia będzie studnia P2 z którą wiążą się zasoby eksploatacyjne ujęcia, natomiast studnia I będzie otworem awaryjnym i eksploatowana będzie w ramach zasobów eksploatacyjnych studni P2. W tym celu wykonane otwory zostaną odpowiednio uzbrojone m.in. w pompy studzienne i wykonane zostaną ich obudowy.

Projekt na przebadanie istniejącego otworu studziennego nr I i wykonanie nowego ujęcia wód podziemnych z utworów górnokredowych otworem nr P2 w celu udokumentowania zasobów eksploatacyjnych został zatwierdzony decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego decyzją z dnia 16.07.2020 roku, znak: GHIII.7430.23.2020.MT (RŚV.7430.17.2019.MT). Został on zatwierdzony na czas oznaczony do dnia 31 grudnia 2023 roku.

Roboty wiertnicze i badania hydrogeologiczne wykonano w marcu w 2021 roku. W pierwszym etapie wykonano otwór studzienny P2, następnie wykonano badania hydrogeologiczne otworu nr I.

Otwór nr I został wykonany w 2003 roku przez nieznanego wykonawcę. W celu określenia głębokości otworu oraz średnicy rur obsadowych wykonano stosowne pomiary. Prace te przeprowadzono w dniach w marcu 2021 r. Pomierzona głębokość otworu – 60 m, w którym stwierdzono, że otwór jest zabudowany rurami obsadowymi $\varnothing 11^{3/4}$ do głębokości 36 m. Poniżej jest otwór „bosy” średnicy 250 mm. Otwór ten wyposażony jest w obudowę wykonaną z kręgów betonowych DN 1200 i pompę głębinową SP 46-4C 5,5 kW zawieszoną na głębokości 15,5 m.

Otwór P-2 i badania wykonano w marcu 2021 roku w następujący sposób:

1. Wiercenie rozpoczęto świdrem gryzowym \varnothing 320 mm przy użyciu płuczki bentonitowo-polimerowej, które prowadzono do głębokości 35,0 m.
2. Na w/w głębokości w stropie wapieni posadowiono rury obsadowe, stalowe \varnothing 219 mm w pięciometrowym korku cementowym.
3. Po związaniu cementu, dalsze wiercenie prowadzono świdrem gryzowym \varnothing 149 mm przy użyciu płuczki wodnej do końcowej głębokości otworu, tj. 70 m. Odcinek od głębokości 35 – 70 m pozostawiono jako „bosy”.
4. Wykonano wstępne pompowanie oczyszczające kompresorem w czasie 2 godzin.

Otwór ten planuje się wyposażyć w obudowę z kręgów betonowych.

W otworze zasadniczym nr P-2 przy wydajności $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja wynosi $S = 1,30 \text{ m}$, a wydajność jednostkowa $q = 46,153 \text{ m}^3/\text{h}/1\text{mS}$, w otworze awaryjnym nr I przy wydajności $Q = 60,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja wynosi $S = 0,80 \text{ m}$, a wydajność jednostkowa $q = 75 \text{ m}^3/\text{h}/1\text{mS}$.

Zasięg leja depresji otworu zasadniczego nr P-2 wyniesie $R = 70,6 \text{ m}$, a otworu awaryjnego nr I wyniesie $R = 50,0 \text{ m}$. Średni współczynnik filtracji obliczony na podstawie pompowania pomiarowego wynosi $k_{sr} = 0,000328 - 0,000435 \text{ m/s}$.

Woda z ujęcia wykorzystywana będzie tylko i wyłącznie do celów gospodarczych związanych z nawadnianiem ciśnieniowym upraw ogrodnich, tj. szkółki roślin ozdobnych oraz upraw w gruncie jak i w nieogrzewanych tunelach foliowych w okresie od 1 marca do 30 listopada każdego roku. Woda pobierana z ujęcia będzie przepompowywana do sztucznego zbiornika o pow. około 0,5 ha (stawu na działce nr ewid. 10/1), z którego następnie wprowadzana będzie w obieg zautomatyzowanego systemu nawadniającego. Zestaw pompy przekazywać będzie wodę do obiegu, a komputer sterujący podawać ją będzie do odpowiedniej sekcji. Na polach podlewanie prowadzone będzie na dwa sposoby: od góry, gdzie zastosowane są ruchome zraszacze polowe umieszczone na wysokości około 1,5 m od gruntu, oraz nawadnianie kropelkowe, podające wodę do każdej doniczki osobno. W tunelach są natomiast systemy zraszające i zamglawiające, podające wodę od góry.

Z informacji zawartych w Kip wynika, że w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania studni, nie występują inne ujęcia wód podziemnych, które powodowałyby działania skumulowane z planowanym do wykonania ujęciem. Na obszarze bezpośredniego oddziaływania przedmiotowych studni i zamierzonego korzystania z wód brak jest innych czynnych studni. Najbliższą studnią w rejonie dokumentowanych studni jest studnia ujmująca górnokredowy poziom wodonośny położona w miejscowości Boczki. Położona jest ona ok 1 km na SSW od rejonu badań. Studnia ta wykonana została w 1995 roku dla osoby prywatnej. Jej głębokość wynosi 40 m, wydajność $Q = 6,6 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 1,6 \text{ m}$ i $R = 56 \text{ m}$. W odległości ca 1,55 km na SW jest studnia ujmująca czwartorzędowy poziom wodonośny w m. Boczki. Studnia wykonana została na potrzeby Zlewni Mleka, posiada głębokość 26,1 m i wydajność $Q = 15 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $S = 3,2 \text{ m}$. Inna studnia czwartorzędowa w m. Prusinowice oddalona jest od miejsca dokumentowanych otworów ca 3,6 km. Wykonana została w 1993 roku dla szkoły Podstawowej. Jej głębokość to 30,5 m i $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 2,0 \text{ m}$ i $R = 130 \text{ m}$. Innymi studniami w tym rejonie to otwory zaznaczone na mapie dokumentacyjnej numerami 2, 5 i 6. Studnie te ujmują do eksploatacji górnokredowy poziom wodonośny. Studnia nr 5 położona jest od miejsca dokumentowanych prac ca 3 km na SW. Wykonana została na potrzeby osoby

fizycznej w 2014 roku. Jej głębokość wynosi 94 m, a ustalona wydajność eksploatacyjna to $Q = 18 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 8,4 \text{ m}$ i $R = 81,4 \text{ m}$. Studnia o numerze 2 zlokalizowana jest ca 3,3 km na NE. Wykonana została w 1997 roku dla Spółki ZBIG-ROL. Posiada głębokość 32 m i $Q = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 0,6 \text{ m}$ i $R = 65 \text{ m}$. W odległości ca 2,5 km na S w m. Sukucin wykonano w 1985 roku studnię dla wodociągu lokalnego. Jej głębokość wynosi 82 m, a wydajność $Q = 73 \text{ m}^3/\text{h}$ przy $s = 14,6 \text{ m}$ i $R = 134 \text{ m}$. Z uwagi na powyższe nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Zgodnie z informacją zawartą w Kip wynika, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wywierać trwałego i negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Ze względu na rodzaj technologii wykonania inwestycja w zaproponowanym układzie obiektów nie będzie zagrażała równowadze mas ziemnych, ani naruszała stosunków wodnych. Budowa uzbrojenia podziemnego i innych budowli w zaproponowanym układzie nie powinna więc naruszać istniejącej równowagi wód podziemnych i powodować np. przesuszania niektórych powierzchni terenu.

Zaplecze budowy należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren uporządkować. Przygotować drogę dojazdową wewnętrzną i plac manewrowy w celu zminimalizowania dewastacji pokrywy glebowej. Po zakończeniu prac należy uporządkować plac budowy, poprzez ewentualne usunięcie resztek materiałów.

Źródłem emisji będzie przede wszystkim praca maszyn potrzebnych do wykonania robót ziemnych oraz pojazdy transportujące materiały i surowce. Oddziaływania te będą okresowe, krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu etapu budowy. Urobek z wykopu będzie odprowadzany do wyrównania terenu wokół urządzenia wodnego. Materiały do budowy zostaną dowieszone na plac budowy od dostawców zewnętrznych. Realizacja przedsięwzięcia bezpośrednio nie będzie wiązać się ze znacznym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię cieplną, ani gazową.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać nieznaczne ilości odpadów. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów.

Do realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie uzyskanych atestów i certyfikatów. Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanego przedsięwzięcia, zużycie ww. surowców będzie ograniczone do minimum i nie będzie miało jakiegokolwiek negatywnego wpływu na środowisko.

Odpady stałe komunalne – nie przewiduje się ich powstawania na etapie eksploatacji obiektu, gdyż obiekt nie wymaga stałej obsługi oraz na terenie obiektu nie przewiduje się miejsc pracy stałej.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej,

a także przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu. W fazie eksploatacji nie powinny mieć miejsca sytuacje zagrażające skażeniu podłoża gruntowego oraz wód podziemnych, gdyż system został zaprojektowany jako szczelny i z materiałów trwałych, zgodnie z zasadami obowiązującymi w inżynierii wodnej i sanitarnej. Ponadto wszelkie elementy technologii będą objęte monitoringiem pozwalającym na szybkie reagowanie w razie ewentualnej awarii.

W rejonie przedsięwzięcia nie występują siedliska łąkowe, ujścia rzek oraz obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, jak również strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od mórz i obszarów wybrzeży, a także poza obszarami górskimi i leśnymi, poza terenami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne kulturowe lub archeologiczne, poza obszarem przylegającym do jezior.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie znajdują się obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliższym obszarem chronionym (w odległości do 5 km) jest Rezerwat przyrody Jamno położony w odległości ok. 1,96 km od planowanego przedsięwzięcia.

Najbliżej położone obszary należące do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Jeziorsko PLB100002 w odległości ok. 6,7 km.

Z uwagi na rodzaj i charakter oraz skalę inwestycji nie będzie ona miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów chronionych oraz na przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi krótkotrwałe oddziaływanie, nie powodujące jednak trwałego, znacznego pogorszenia się stanu środowiska, nie zajdzie konieczność wycinania drzew i krzewów. Uciążliwości prac budowlanych względem najbliższej zabudowy będą ograniczone w czasie.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, przy prawidłowym jego funkcjonowaniu, nie będzie oddziaływać w sposób uciążliwy na środowisko. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego zakres nie będzie miała także wpływu na otaczający krajobraz.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszelkie roboty będą wykonywane w technologii umożliwiającej sprawne wykonanie prac, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób. Prace będą prowadzone w sposób zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości.

Zamontowane pompy będą dostosowane do ustalonej wydajności studni by nie zaburzać warunków równowagi w warstwie wodonośnej oraz nie dopuścić do zanieczyszczenia studni.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600082 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pichna o kodzie RW60001018317899.

JCWPd o kodzie GW600082 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Pichna o kodzie RW60001718317899 posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie umiarkowanego potencjału ekologicznego dla złagodzonych wskaźników: azot, ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości. Stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla złagodzonych wskaźników [kadm(w)], dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosforany; bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Natomiast odstępstwo polegające na zgłoszeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, kadm(w).

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).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *oos* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. 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 powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

5. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *ooś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *ooś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *ooś*.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
3. Starosta Zduńskowolski.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023 r. poz. 2111) decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100 groszy), która została uiszczona w dniu 15.12.2023 r.

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek. Dane przetwarzane będą wyłącznie w celach niezbędnych do prowadzonego postępowania. Więcej informacji znajduje się na stronie www.szadek.biuletyn.net w zakładce Ochrona danych osobowych