

OŚ.6220.11.2024

DECYZJA NR 15/2024

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112, zwanej dalej ustawą uouioś), § 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.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku **Pana Tomasza Serockiego**, zamieszkałego w Zazdrominie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych do deszczownia upraw rolnych w miejscowości Zazdromin, gmina Koneck (działka nr 10/2 obręb 0018 Zazdromin)* po uzgodnieniu z:

1. Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinia z dnia 23 sierpnia 2024 r., (wpływ: 23.08.2024 r.), sygn. WOO.4220.436.2024.DK.3;
2. Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie, Zarządem Zlewni w Toruniu opinia z dnia 10 lipca 2024 r. (wpływ: 11.07.2024 r.), sygn. GR.ZZŚ.4901.213.2024.AOT/WL.

Wójt Gminy Koneck

- I. **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych do deszczownia upraw rolnych w miejscowości Zazdromin, gmina Koneck (działka nr 10/2 obręb 0018 Zazdromin).**
- II. **określa się istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz**

ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich w tym w szczególności:

- 1) Wodę z przedmiotowej studni głębinowej pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $s = 5,9 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji $R = 90 \text{ m}$, wyłącznie do nawodnień upraw rolnych w sposób racjonalny, tj. sezonowo (w okresie od 15 kwietnia do 15 września), nie częściej niż co drugi dzień, maksymalnie do 12 godzin dziennie, podczas niskich opadów atmosferycznych, niepokrywających zapotrzebowania uprawianych roślin na wodę.
- 2) Wodę z przedmiotowej studni pobierać w ilości maksymalnie 18 000 m^3/rok .
- 3) Pobór wody z ujęcia prowadzić w porze godzin wieczornych, nocnych i porannych z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 20 czerwca 2024 r. wszczęte zostało postępowanie administracyjne na wniosek Pana Tomasza Serockiego zamieszkałego w Zazdrominie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na ***wykonaniu otworu studziennego nr 1 wraz z urządzeniami służącymi do poboru wody, montażem obudowy studziennej na ujęciu wód podziemnych do deszczownia upraw rolnych w miejscowości Zazdromin, gmina Koneck (działka nr 10/2 obręb 0018 Zazdromin).***

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip, uzupełnioną dnia 09 sierpnia 2024 r. stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie należy klasyfikować jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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) kolejno:

- „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”,
- „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha innej niż wymienione w lit. a-c”.

Prace realizowane będą w terenie, dla którego nie obowiązują ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Koneck. Wnioskodawca zgodnie z art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym nie jest podmiotem zależnym od Wójta Gminy Koneck.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4, ust. 3,4 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy uouioś organ prowadzący postępowanie wystąpił w dniu 10.06.2024 r. o opinię co do zakresu potrzeby sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu.

Organy te wydały:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu – opinię z dnia 10 lipca 2024 r. (wpływ: 11.07.2024 r.), sygn. GR.ZZŚ.4901.213.2024.AOT/WL, nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – opinię z dnia 23 sierpnia 2024 r. sygn. WOO.4220.436.2024.DK.2 nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w ww. postanowieniu zawarł poniżej przedstawione istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W ramach inwestycji zaplanowano wykonanie studni głębinowej, która będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny. Głębokość studni wynosi 60 m p.p.t.

Studnia powstanie na działce ewid. nr 10/2 obręb 0018 Zazdromin, gmina Koneck, powiat aleksandrowski, o powierzchni 10,1129 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, nieruchomość stanowią: grunty orne III-V klasy bonitacyjnej, łąki trwałe, grunty rolne zabudowane oraz grunty pod rowami i nieużytki. Nawadniane będą wyłącznie grunty orne na tej nieruchomości oraz na działkach sąsiednich, na łącznej powierzchni 20,7074 ha. Powierzchnia niezbędna do wykonania ujęcia to około 4 m².

Zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 20$ m³/h, przy depresji $s = 5,9$ m i promieniu leja depresji $R = 90$ m.

Maksymalne zapotrzebowanie roczne na wodę zostało przez Inwestora ustalone na 18 000 m³. Czas nawadniania wynosi 5 miesięcy (od 15 kwietnia do 15 września).

Pobór wód z ujęcia odbywać się będzie do 12 godzin dziennie, nie częściej niż co drugi dzień, w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach wieczornych, nocnych i porannych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.

Podjęcie zamierzenia wynika z potrzeby zastosowania deszczowania upraw rolnych.

W chwili obecnej Inwestor nie posiada niezależnego źródła zaopatrzenia w wodę niezbędnego dla potrzeb podlewania upraw rolnych, szczególnie w okresach suchych, co powoduje straty w otrzymywanych plonach. Nie przewiduje się wariantu alternatywnego poboru wody do nawadniania upraw, z uwagi na brak na działce inwestycyjnej wód powierzchniowych (rzek i jezior) oraz oczek wodnych, które mogłyby stanowić alternatywne źródło wody wykorzystywanej do użytkowania deszczowni w ilości spełniającej wymagania Inwestora na podlewanie gruntów rolnych. Nie zakłada się także wykonania sztucznego zbiornika retencyjnego, ponieważ nie miałby on połączenia hydraulicznego z wodami gruntowymi i zasilany byłby jedynie przez wody opadowe, które nie zapewniają odpowiedniej ilości wody, potrzebnej do celów nawadniania gruntów pod uprawy rolne.

Inwestor przeanalizował również możliwość zastosowania wariantu alternatywnego przedsięwzięcia, polegającego na nawadnianiu upraw metodą kropłową, zwiększającą efektywność podlewania i zużycia wody względem przewidzianej do zastosowania deszczowni. Z uwagi na prowadzenie częstych zabiegów agrotechnicznych, zastosowanie linii kropłującej wiązałoby się z dużym utrudnieniem (częsty montaż i demontaż) oraz znacznymi kosztami.

Otwór studzienny odwiercono metodą obrotową z prawym obiegiem płuczki, do głębokości 60 m p.p.t.

W otworze zabudowano filtr PCV o średnicy 225 mm, o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa o długości 3 m,
- część robocza – filtr nawiercany o długości 15 m,
- rura nadfiltrowa, wyprowadzona do powierzchni terenu.

Wylot studni zostanie zabezpieczony szczelną głowicą, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Profil geologiczny studni kształtuje się następująco:

- 0,0-0,4 m p.p.t. – gleba,
- 0,4-5,5 m p.p.t. – glina brązowa,
- 5,5-15,0 m p.p.t. – glina zwałowa, szara,
- 15,0-52,5 m p.p.t. – piasek drobnoziarnisty, szary,
- 52,5-60,0 m p.p.t. – ił pstry.

Zgodnie z Mapą hydrogeologiczną Polski, projektowana studnia leży w jednostce hydrogeologicznej, oznaczonej symbolem „3 ba Q II/Q”, gdzie występują dwa poziomy wodonośne w obrębie utworów czwartorzędowych: międzymorenowy oraz spągowy w obrębie kopalnej doliny w podłożu trzeciorzędowym.

Zamierzenie wiązało się będzie głównie z zapotrzebowaniem na wodę oraz energię elektryczną, natomiast nie spowoduje emisji do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wystąpienia poważnych awarii, katastrofy naturalnej czy budowlanej, nie będą miały miejsca również prace rozbiórkowe.

Zadanie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje ujemnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej europejskim kodem PLRW200010279669 – „Tążyna Mała”, zaliczonej do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: słaby; stan chemiczny: brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania umiarkowanego stanu ekologicznego oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiane zadanie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel środowiskowy dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Tążyna Mała przepływa w odległości ponad 400 m od lokalizacji studni, w związku z czym w jego obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem

a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego, ujętego na głębokości około 55 m p.p.t., w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem słabo przepuszczalnych glin o miąższości 14,6 m.

Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Wydajność maksymalna i maksymalny możliwy pobór wody z ujęcia wyznaczono na $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$. Zakłada się, że przewidywany pobór wody w wysokości $Q = 18\,000 \text{ m}^3$ nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej, tym bardziej, że będzie on okresowy i ściśle uwarunkowany od czynników klimatycznych – kilka miesięcy w roku, do 12 godzin dziennie, nie częściej niż co drugi dzień.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w terenie rolniczym.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Celem ograniczenia strat wody wykorzystywanej do deszczowania (nawadniania) upraw polowych w wyniku nadmiernego parowania, w Kip wskazano na konieczność poboru wody z ujęcia w porze godzin wieczornych, nocnych i porannych z wyłączeniem godzin w ciągu dnia podczas intensywnego nasłonecznienia.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, najbliższa istniejąca studnia bazująca na czwartorzędowej warstwie wodonośnej znajduje się w odległości około 450 m od inwestycji, a jej promień leja depresji wynosi $R = 107$ m.

W powyższym przypadku odległość między studniami wynosić będzie $L = 450$ m i jest większa niż $90 \text{ m} + 107 \text{ m} = 197$ m. Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami L jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych.

W powyższym przypadku odległość pomiędzy studniami będzie większa niż suma promienia leja depresji studni istniejącej oraz projektowanej, w związku z czym nie zajdzie ich współdziałanie.

Pozostałe studnie bazujące na czwartorzędowej warstwie wodonośnej zlokalizowane są w odległości ponad 1 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego wynosi $R = 90$ m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

Ponadto, projektowana studnia znajduje się poza obszarami stref ochronnych ujęć pobierających wodę na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy uouioś, Wójt Gminy Koneck przychylił się do stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu i stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, Wójt Gminy Koneck, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia doręczenia wskazanej treści. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ww. analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, Karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu, Wójt Gminy Koneck 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 trakcie prowadzonego postępowania o każdym etapie informowano strony biorące udział w postępowaniu oraz mieszkańców poprzez wywieszenie informacji na tablicach ogłoszeń: Urzędu Gminy w Konecku, Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim miejscowości Zazdromin oraz Ostrowąs oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej

Urzędu Gminy w Konecku i Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robot i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (postanowienie NSA Z dnia 06.07.2010 r., OO OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009 r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 01.02.2010 r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.



1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Koneck w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwolenie na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. 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 lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymała, przed upływem określonego w ustawie terminu stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 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).
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
6. 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.

7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Z up. WÓJTA
JAW
mgr inż. Jan Kościerzyński
SEKRETARZ GMINY

Oplata skarbową w wysokości 205,00 zł, wykonaną na rachunek bankowy Urzędu Gminy Koneck w dniu 18.06.2024 r., podst. praw. ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 t.j.).

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Strony postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Koneck.
3. OŚ a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu.
3. Sołtys Sołectwa Zazdromin (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń).
4. Sołtys Sołectwa Ostrowąs (do wywieszenia na sołectkiej tablicy ogłoszeń).
5. Urząd Gminy Koneck ul. Włodzimiera Lubańskiego 11, 87-702 Koneck (tablica ogłoszeń urzędu).
6. Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawski, ul. Słowackiego 12, 87-700 Aleksandrów Kujawski (tablica ogłoszeń urzędu).
7. BIP Urzędu Gminy Koneck strona <https://bip.koneck.eu>.
8. BIP Urzędu Gminy Aleksandrów Kujawski <http://bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Opis techniczny

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wykonanie otworu studziennego nr 1 wraz z montażem urządzeń służących do poboru wody, obudowy studziennej oraz gospodarowanie wodą w rolnictwie na terenie gospodarstwa rolnego na działce o nr ewid. 10/2 obręb 0018 Zazdromin, gmina Koneck powiat aleksandrowski.

Dane ogólne (opis inwestycji)

Studnia głębinowa będzie ujmować czwartorzędowy poziom wodonośny, przy następujących parametrach:

- zapotrzebowanie na wodę zostało określone przez Inwestora w wysokości $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 5,9 \text{ m}$ i promieniu leja depresji $R = 90 \text{ m}$;
- zapotrzebowanie średnie roczne zostało określone w wysokości $18\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- czas nawadniania wynosi ok. 5 miesięcy (od 15 kwietnia do 15 września);
- deszczowanie co drugi dzień w miesiącu przez maksymalnie 12 godzin na dobę, w zależności od potrzeb Inwestora i warunków atmosferycznych, w godzinach rannych, popołudniowych i wieczornych, z wyłączeniem poboru wody w południe podczas intensywnego nasłonecznienia.
- roczne (oraz sezonowe) dopuszczalne zapotrzebowanie na wodę stanowiło będzie: $Q_{\text{max.r.}} = 18\,000 \text{ m}^3$, średnie dobowe zapotrzebowanie na wodę – $Q_{\text{śr.d.}} = 117,64 \text{ m}^3$, a maksymalny dobowy pobór wód, przy założeniu użytkowania deszczowni przez 12 godzin – $Q_{\text{max.d.}} = 240 \text{ m}^3/\text{d}$.

Wnioski

1. Działki inwestycyjne nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.
2. Realizacja inwestycji nie wiąże się z niszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, miejsc występowania naturalnych siedlisk przyrodniczych.
3. Na terenie projektowanego zadania nie występuje obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.
4. W celu ochrony wód podziemnych, nakazuje się utrzymanie czystości w odbudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem

- a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka.
5. Wykonana inwestycja nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z utworów czwartorzędowych.
 6. Odpady powstałe w czasie prowadzenia robót będą gromadzone selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku, a jeżeli nie jest to możliwe to do unieszkodliwiania, odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia.
 7. Przedsięwzięcie nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.
 8. Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na swoją lokalizację, skalę oraz charakter.
 9. Realizacja projektu nie wymaga usunięcia drzew oraz zajęcia obszarów cennych przyrodniczo, w tym miejsc wystąpienia cennych siedlisk przyrodniczych lub terenów szczególnie dogodnych dla wystąpienia gatunków chronionych.
 10. Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub płynowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.
 11. Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, a lokalizacja poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami sprawia, że nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.
 12. W przypadku wystąpienia szkody w środowisku gruntowo-wodnym należy postępować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U z 2020 r., poz. 2187).
 13. Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłużonej dokumentacji, oceniono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Jan Kościerzyński
SEKRETARZ GMINY