Dominowo, dnia 15.05.2023 r.

ROŚ.6220.1.2023

- za dowodem doręczenia

**D E C Y Z J A**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust 2 pkt.2, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022, poz. 1029 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 43 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

………………………………………………………………………………………………… orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego. Inwestycja planowana jest do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 18/5 w miejscowości Borzejewo, obręb Borzejewo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

2. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 15.03.2023 r., pełnomocnik………………………………………………….., wystąpił do Wójta Gminy Dominowo z wnioskiem z dnia 13.03.2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego. Inwestycja planowana jest do realizacji na działce o numerze ewidencyjnym 18/5 w miejscowości Borzejewo, obręb Borzejewo, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

Na podstawie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2022 r., poz. 1029 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dominowo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez ……………….ustalono, że przedsięwzięcie stanowi wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę tj. wykonanie otworu hydrogeologicznego S1 o głębokości około 150 m w celu ujęcia do eksploatacji wód podziemnych poziomu mioceńskiego. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 43 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), wiercenie wykonywane w celu zaopatrzenia w wodę , z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dlatego zgodnie z treścią art.71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r., poz.1029 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Dominowo obwieszczeniem z dnia 20.03.2023 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1, 4 ww. ustawy pismem z dnia 20.03.2023 r. organ wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zarząd Zlewni w Kole, oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 31.03.2023 r. do Wójta Gminy Dominowo wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.361.2023.AK.1 z dnia 31.03.2023 r., w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią z dnia 04.04.2023 r. znak: PO.ZZŚ.3.4901.79.2023.PP Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, stwierdziło brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust.1 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 uciążliwości 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 siedliski lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Mając na uwadze art. 63 ust.1 pkt. 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k. i. p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę do głębokości 150 m p.p.t. (otworu hydrogeologicznego S1) na działce nr ewid. 18/5 obręb Borzejewo, gmina Dominowo. Analiza dokumentacji wykazała , że planowany odwiert zostanie wykonany metodą mechaniczną obrotową z wykorzystaniem płuczki bentonitowej/wodnej (na prawy obieg), na podstawie projektu robót geologicznych zatwierdzonego decyzją właściwego organu i będzie ujmował mioceński poziom wodonośny. Montaż i demontaż urządzenia wiertniczego będzie się odbywał zgodnie z instrukcją techniczną znajdującą się w aktach wiertni pod bezpośrednim nadzorem osoby z dozoru ruchu. Prace przygotowawcze , montażowe i demontażowe na wiertni będą prowadzone z zachowaniem przepisów obowiązujących w przedmiotowym zakresie. Przestrzeń między rurą filtrową , a ścianą otworu w interwale głębokościowym 117 – 120 m p.p.t zostanie wypełniona masą uszczelniającą (compactonitem lub innym równoważnym) , a w interwale 0 – 117 m p.p.t. urobkiem z wiercenia w postaci słabo przepuszczalnym glin zwałowych i iłów. Wylot kolumny filtrowej do czasu wykonania obudowy studziennej zostanie zabezpieczony zamknięciem stalowym. Na podstawie treści k. i. p. ustalono, że dół płuczkowo-urobkowy zostanie uszczelniony filią PEHD, co będzie stanowiło zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem. Analiza dokumentacji wykazała, że wykonany otwór hydrogeologiczny zostanie docelowo wyposażony w pompę głębinową i będzie stanowił ujęcie wód podziemnych eksploatowane na potrzeby nawadniania upraw rolniczych za pomocą deszczowni szpulowej z wydajnością 30 m3/h. Dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych (ujęcia wód podziemnych z poziomu mioceńskiego) oraz prowadzeniu melioracji (nawadnianie gruntów) z wykorzystaniem wody pobieranej z tego ujęcia wnioskodawca wystąpi z odrębnym wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dopiero analiza wykonana na tym etapie i po opracowaniu dokumentacji hydrogeologicznej pozwoli ocenić stopień oddziaływania ujęcia na zasoby wodne i umożliwi zajęcie stanowiska co do możliwości uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zakładanego poboru wody z planowanego ujęcia. Wykonanie wiercenia konieczne jest w celu ustalenia warunków hydrogeologicznych występujących na rozpatrywanym terenie i opracowania dokumentacji hydrogeologicznej. Na tym etapie przedsięwzięcie polega na wykonaniu odwiertu.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś nie przewiduje się powiązań ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. 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 o 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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i 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. Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k. i. p. ustalono, że na etapie prowadzenia robót wiertniczych będą wytwarzane odpady związane z tymi pracami. Docelowo wszystkie odpady zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie i przekazane podmiotowi uprawnionemu do gospodarowania tego rodzaju odpadami celem poddania odzyskowi lub (w drugiej kolejności) unieszkodliwieniu.

Ponadto 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. Nie przewiduje się również wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

W odniesieniu 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 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). 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.

Z uwagi na art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak : woda , płuczka , folia PEHD, masa uszczelniająca, podsypka, obsypka, siatka filtracyjna i kolumna filtrowa zabudowana z rur PCV. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

W myśl art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) . Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar ochrony siedlisk Dolina Cybiny PLH300038, oddalony o 6,9 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruncie ornym oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami, ustalono że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie z sobą zagrożeń dla środowiska. 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 dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art.63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji 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. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art.84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), 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 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 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.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło