

Domanice, dn.17.04.2024 r.

GGOŚR.6220.1.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2 art.75 ust.1 pkt 4, art.82 ust.1 pkt 1 i 2 lit.b, art.84, art.85 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) oraz § 3 ust.1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Domanice z dnia 22 stycznia 2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie studni głębinowej nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego działce ewidencyjnej nr 423 w miejscowości Olszyc Szlachecki, gmina Domanice, powiat siedlecki, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 25 marca 2024 r. Znak WOOŚ-I.4220.112.2024.MŚ.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach z dnia 31 stycznia 2024 r. Znak ZNS.7040.5.3.2024.1 oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z dnia 28 lutego 2024 r. Znak LS.ZZŚ. 4901.20.2024.MAO

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie studni nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 423 w miejscowości Olszyc Szlachecki, gmina Domanice.

UZASADNIENIE

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte na wniosek Gminy Domanice z dnia 22 stycznia 2024 r. Planowane zamierzenie inwestycyjne, zgodnie z rozporządzeniem oś zakwalifikowane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie :

- §3 ust.1 pkt 73 tj. 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” dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wykonania raportu określany jest w drodze postanowienia.

Ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art.74 ust.3 ustawy oś stosuje się art.49 kpa, który stanowi, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Mając powyższe na uwadze, strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz przysługujących im prawom poprzez obwieszczenie z dnia 22 stycznia 2024 r. Nr GGOŚR.6220.1.2024r. Zawiadomienie

zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Domanice , na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz wysłane do softysa wsi objętej inwestycją, celem wywieszenia w miejscu zwyczajowo przyjętym.

Na podstawie art.64 ust.1, 2 i 4 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) Wójt Gminy Domanice pismem z dnia 22 stycznia 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim z prośbą o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach opinią Nr 13/2024 z dnia 31 stycznia 2024 r. Znak ZNS.7040.5.3.2024.1 nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie w Podlaskim opinią z dnia,28 lutego 2024 r. Znak LS.ZZŚ.2.4901.20.2024.MAO nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 15 marca 2024 r. Znak WOOS-I.4220.112.2024. MŚ.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ mając na uwadze powyższe oraz kierując się kryteriami i uwarunkowaniami wymienionymi w art.63 ust.1 ustawy ooś, tj.

1.rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na działce ewidencyjnej 423 w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice, powiat siedlecki. Powierzchnia działki, na której zlokalizowana jest studnia wynosi 0,1403 ha. Na terenie działki rosną pojedyncze drzewa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie ma konieczności wycinki tych drzew.

Zakres robót planowanego przedsięwzięcia:

- odwiercenie studni Nr 2 do głębokości 58,5 m p.p.t
- zamontowanie pompy głębinowej w studni nr 2 o zdolności poboru wody 33 m³/h,
- zamontowanie obudowy studni nr 2 typu „ LANGE” wraz z wyposażeniem,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wykonanie rurociągu doprowadzającego wodę do studni.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania studni nr 2 w miejscowości Olszyc Szlachecki (przyjęto zasięg R – 100 m) brak innych wód podziemnych, stąd też nie są zagrożone prawa innych użytkowników wody podziemnej. Na danym terenie nie znajdują się inne przedsięwzięcia

podobnego typu, które powodowałyby kumulowanie się oddziaływań na tym samym obszarze.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych w tym gleby, wody i powierzchni ziemi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami objętymi ochroną. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) ochrona gatunkowa obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ostoje zwierząt i grzybów. W celu ochrony ostoi i stanowisk roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową lub ostoi miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być ustalone strefy ochrony. Ww strefy ochrony nie zostały ustanowione na terenie stanowiącym zakres przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie zabudowanym. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi naruszenie zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na różnorodność biologiczną tj. liczebność i kondycję populacji gatunków chronionych, wpływ na niszę ekologiczną gatunku, utratę siedliska itp.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie prac budowlanych wystąpią krótkotrwałe uciążliwości związane z emisją hałasu oraz emisją spalin przez pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę, natomiast na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko, związanego z emisją hałasu, zanieczyszczeniami do powietrza oraz powstawaniem odpadów i ścieków.

e) wystąpienie poważnych awarii:

Przedsięwzięcie ze względu na charakter i skalę nie należy do przedsiębiorstw mogących powodować ryzyko wystąpienia poważnych awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się istotnego oddziaływania na środowisko, związanego z powstawaniem odpadów. Użytkowanie urządzenia wodnego nie powoduje powstania żadnych odpadów.

2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska, odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych - uwzględniającym:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na terenie planowanej inwestycji nie zlokalizowano obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza tymi obszarami.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony

Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2023 r. poz. 1336 z późn.zm.) Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar Lasy Łukowskie PLB060010 oddalony o około 5,8 km w kierunku wschodnim od terenu inwestycji. Najbliższy korytarz ekologiczny o znaczeniu krajowym(Lasy Łukowskie KPnC- 3B) zlokalizowany jest w odległości ok 0,05 km w kierunku południowym od terenu inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W obrębie planowanej inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W obrębie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

i) obszary przylegające do jezior

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach przyległych do jezior

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedsięwzięcie usytuowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd Nr 55 , kod JCWPd GW200055. Przedsięwzięcie nie wpłynie w znacznym stopniu na stan ilościowy wód podziemnych. Ilość pobieranych wód podziemnych będzie zgodna z ustalonymi zasobami eksploatacyjnymi ujęcia. Proces poboru wody na ujęciu nie wpłynie na zmianę stanu chemicznego wód podziemnych oraz zmianę klasy jakości wód podziemnych. Inwestycja nie będzie oddziaływała negatywnie na wody podziemne. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U z 2023 r. poz. 300). W związku z realizacją przedsięwzięcia oraz eksploatacją nie nastąpi ryzyko nie osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w/w planie.

3.rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważnego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać.

Zasięg przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących. Skala i charakter przedsięwzięcia nie spowodują znacznego oddziaływania na środowisko.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Ze względu na rodzaj, niewielką skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, można stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości i złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że wielkość i złożoność oddziaływania inwestycji nie wpłynie znacząco na stan środowiska,

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Oddziaływanie związane z planowaną inwestycją ograniczać się będzie do poboru wód podziemnych,

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Czas trwania oddziaływania obiektu na środowisko wiąże się z okresem jego eksploatacji;

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływania przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby na przedmiotowej nieruchomości i w prognozowanym obszarze oddziaływania inwestycji znajdowały się inne przedsięwzięcia powodujące powstawanie oddziaływań skumulowanych. Wykonanie urządzenia umożliwiającego pobór wód podziemnych nie wywoła emisji, która skutkowałaby powstaniem oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Planowana inwestycja nie będzie związana z wycinką drzew. Dla projektowanej inwestycji nie planuje się utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą i usytuowaniem przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U z 2023 r. poz. 1094). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych stała się ostateczna.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy w Domanicach w terminie 14 dni licząc od daty otrzymania.

W trakcie biegu 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.

WÓJTA
Jerzy Zabiński

Otrzymują:

1. Gmina Domanice
2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sokołowie Podlaskim
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie studni głębinowej nr 2 na terenie ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego w miejscowości Olszyc Szlachecki gm. Domanice.

Zakres robót planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- odwiercenie studni Nr 2 do głębokości 58,5 m p.p.t,
- zamontowanie pompy głębinowej w studni Nr 2 o zdolności poboru wody 33 m³,
- zamontowanie obudowy studni Nr 2 typu „LANGE” wraz z wyposażeniem
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- wykonanie rurociągu doprowadzającego wodę ze studni.

Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Olszyc Szlachecki zakłada działanie dwóch studni głębinowych Nr 1 i Nr 2 oraz budynku stacji uzdatniania wody. Studnia Nr 2 zlokalizowana jest na działce o nr ew. 423, obręb wsi Olszyc Szlachecki. W studni głębinowej Nr 2 zostanie zainstalowana pompa o zdolności poboru wody 33m³/ h. Pompa wyposażona będzie w urządzenie kontrolno-zabezpieczające, w celu zabezpieczenia przed przeciążeniem, suchobiegiem, uszkodzeniem silnika. W studni Nr 2 wykonana zostanie obudowa typu „LANGE” wraz z orurowaniem oraz armaturą odcinającą i pomiarową.

Na terenie stacji uzdatniania wody jak i ujęcia na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków.

Analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) oznaczonych kodem GW200055, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym.

Na terenie stacji uzdatniania wody jak i ujęcia na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania nieruchomości oraz nie wymaga usuwania drzew i krzewów. Inwestycja prowadzona będzie na terenie przekształconym antropogenicznie, a jej realizacja nie wpłynie negatywnie na gatunki objęte ochroną.

Realizacja inwestycji ma na celu zagwarantowania niezawodności i ciągłości dostaw wody dla wodociągu wiejskiego.

WÓJT
Jerzy Kąkolcki