

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 84 ust. 1, 2 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zmianami), w związku z art. 104 oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Osieczna z siedzibą ul. Powstańców wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „*Wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie*”, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 17/3 i 17/5, obręb geodezyjny Frankowo, gmina Osieczna.

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych i zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Studnie nr 1 i nr 2 eksploatować naprzemiennie, z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Z wnioskiem z dnia 7 sierpnia 2023 r. (wpływ: 7 sierpnia 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do Burmistrza Gminy Osieczna, zwróciła się Gmina Osieczna z siedzibą ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna. Do wniosku dołączono m.in.: kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej *k.i.p.* sporządzoną w trzech egzemplarzach, wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 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) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 49 i 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), obwieszczeniem z 18 sierpnia

2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 10, Burmistrz Gminy Osieczna zawiadomił strony postępowania o swoich czynnościach, zgodnie z dyspozycją zawartą w art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, w trybie art. 49 *k.p.a.* Wszystkie obwieszczenia i zawiadomienia dotyczące czynności organu w przedmiotowej sprawie zamieszczano na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Osieczna, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna przy ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna a także na tablicy ogłoszeń w miejscowości Frankowo celem udostępnienia ich stronom postępowania w sposób zwyczajowo przyjęty. O przyjętym sposobie zawiadamiania Burmistrz Gminy Osieczna poinformował strony w obwieszczeniu o wszczęciu postępowania.

Pismem z dnia 18 sierpnia 2023 r. Burmistrz Gminy Osieczna zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu pismem z dnia 6 września 2023 r. (data wpływu: 7 września 2023 r.), znak PO.ZZŚ.4.4901.441.2023.AR.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W swojej opinii nie wskazał warunków i wymagań koniecznych do uwzględnienia w decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, w swoim postanowieniu znak: WOO-IV.4220.1092.2023.SK.1 z dnia 7 września 2023 r. (data wpływu: 8 września 2023 r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Studnie nr 1 i nr 2 eksploatować naprzemiennie, z wydajnością nieprzekraczającą $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, w ramach ustalonych i przyznanych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych w ilości $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$.

Wszystkie wskazane przez organy opiniujące warunki oraz wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały uwzględnione w warunkach niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zmianami), dalej *ustawy ooś*, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy o oś na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Frankowo, na działkach nr 17/3, 17/5 obręb Frankowo, gmina Osieczna. Analiza k.i.p. wykazała, że planowane studnie nr 1 i nr 2 zostaną wykonane w odwierconych na głębokość 67 m p.p.t. i 63 m p.p.t. otworach hydrogeologicznych (ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny), które zostały zrealizowane w okresie luty – kwiecień 2023 r., po uzyskaniu decyzji właściwego organu zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie tych otworów. Decyzją z 30 czerwca 2023 r., znak: OS.IV.6531.3.2023 Starosta Leszczyński zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne (sprostowane postanowieniem Starosty Leszczyńskiego z 1 sierpnia 2023 r. znak: OS.IV.6531.3.2023) dla planowanego ujęcia w ilości $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, a także dla studni nr 1 w ilości $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w = 2,29 \text{ m}$ i $s_c = 2,69$ oraz dla studni nr 2 w ilości $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s_w = 2,71 \text{ m}$ i $s_c = 3,26 \text{ m}$. Na podstawie analizy dokumentacji ustalono, że planowane studnie nr 1 i nr 2 będą eksploatowane naprzemiennie z wydajnością każdej studni na poziomie $Q_e (= Q_{hmax}) = 35 \text{ m}^3/\text{h}$, w ramach ustalonych i przyznaných zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia wynoszących $Q_e = 35 \text{ m}^3/\text{h}$. Z uwagi na to, że przyjęte przez wnioskodawcę założenia w zakresie przewidywanego zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie eksploatacji ujęcia stanowiły podstawę do przeprowadzonej w niniejszym postępowaniu analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostały one wpisane jako warunek w niniejszej decyzji.

W k.i.p. przeprowadzono analizę w zakresie oddziaływania planowanych studni nr 1 i nr 2 przy poborze wody na poziomie $Q_{hmax} = 35 \text{ m}^3/\text{h}$ na inne ujęcia eksploatujące ten sam, czwartorzędowy poziom wodonośny. Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji ustalono, że w zasięgu teoretycznych lejów depresji wyznaczonych dla ww. poboru i kształtującego się dla studni nr 1 na poziomie 125 m oraz dla studni nr 2 na poziomie 163 m, nie znajdują się inni użytkownicy rozpatrywanego poziomu wodonośnego. Najbliższe inne ujęcie ujmujące czwartorzędowy poziom wodonośny znajduje się w odległości około 2,7 km na wschód. Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy o oś, 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. Analiza treści k.i.p. wykazała, że czwartorzędowy - plejstoceniński poziom wodonośny w miejscu przewidzianym do ujęcia posiada w nadkładzie pakiet utworów słabo przepuszczalnych w postaci glin zwałowych, który stanowi jego skuteczną izolację przed dopływem zanieczyszczeń z powierzchni terenu. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan ilościowy, jak i jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Ujęcie będzie eksploatowane na podstawie ustalonych i przyznaných zasobów eksploatacyjnych, w oparciu o uzyskane pozwolenie wodnoprawne. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy o oś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną. Dla planowanego ujęcia zostanie ustanowiona strefa ochrony. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich 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. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia przekazane zostaną uprawnionemu podmiotowi do dalszego zagospodarowania. Etap eksploatacji studni nie będzie się wiązał z wytwarzaniem odpadów.

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

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

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. Pobierana ze studni nr 1 i nr 2 woda będzie wykorzystywana na cele realizowane przez gminę w zakresie zaopatrzenia ludności w wodę. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Zachodnie Pojezierze Krzywińskie PLH300014 oddalony o 10 m. 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję 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 i ustalono, że realizacja planowanego

przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. Na podstawie art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania, Strona może przedstawić oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.



z up. BURMISTRZA
Sławomir Komarowski
Sekretarz Gminy

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Osieczna
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
64-113 Osieczna,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań,
3. Sołtys wsi Frankowo – obwieszczenie,
4. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Osieczna - obwieszczenie,
5. BIP – obwieszczenie,
6. A/a.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy Osieczna znak:
FE.6220.8.2023 z dnia 20 października 2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

„Wykonanie urządzeń wodnych umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Frankowo, gm. Osieczna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie”

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu urządzeń wodnych (montaż pomp głębinowych wraz z armaturą oraz naziemnych obudów studziennych typu Lange) umożliwiających pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody na poziomie $Q_{hmax} = 35$ m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Frankowo, na działkach nr 17/3, 17/5 obręb Frankowo, gmina Osieczna. Planowane studnie nr 1 i nr 2 zostaną wykonane w odwierconych na głębokość 67 m p.p.t. i 63 m p.p.t. otworach hydrogeologicznych (ujmujących czwartorzędowy poziom wodonośny), które zostały zrealizowane w okresie luty – kwiecień 2023 r., po uzyskaniu decyzji właściwego organu zatwierdzającej projekt robót geologicznych na wykonanie tych otworów. Decyzją z 30 czerwca 2023 r., znak: OS.IV.6531.3.2023 Starosta Leszczyński zatwierdził dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne (sprostowane postanowieniem Starosty Leszczyńskiego z 1 sierpnia 2023 r. znak: OS.IV.6531.3.2023) dla planowanego ujęcia w ilości $Q_e = 35$ m³/h, a także dla studni nr 1 w ilości $Q_e = 35$ m³/h przy depresji $s_w = 2,29$ m i $s_c = 2,69$ oraz dla studni nr 2 w ilości $Q_e = 35$ m³/h przy depresji $s_w = 2,71$ m i $s_c = 3,26$ m. Planowane studnie nr 1 i nr 2 będą eksploatowane naprzemiennie z wydajnością każdej studni na poziomie $Q_e (= Q_{hmax}) = 35$ m³/h, w ramach ustalonych i przyznanych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia wynoszących $Q_e = 35$ m³/h.

W zasięgu teoretycznych lejów depresji wyznaczonych dla ww. poboru i kształtującego się dla studni nr 1 na poziomie 125 m oraz dla studni nr 2 na poziomie 163 m, nie znajdują się inni użytkownicy rozpatrywanego poziomu wodonośnego. Najbliższe inne ujęcie ujmujące czwartorzędowy poziom wodonośny znajduje się w odległości około 2,7 km na wschód.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z wycinką drzew i krzewów z uwagi na fakt, że działki nr 17/3 i 17/5 na których zaprojektowano urządzenia wodne porośnięte są niewielką roślinnością trawiastą.

z up. Burmistrza
Stawon...alski
Sekretarz Gminy