

RŚ.6220.7.2023

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094),

- art. 49, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 z późn. zm),

- jak również § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 czerwca 2023r., (data wpływu do tut. Urzędu – 15 czerwca 2023r.) uzupełnionego w dniu 21 czerwca 2023r. TRANS – NAFT St. Szperna, L. Kiełb spółka jawna, Studzianki 30, 97-320 Wolbórz reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Irenę Daras Ochrona Środowiska „EKO-DAR”, ul. Sadowa 20b m 51, 97-300 Piotrków Trybunalski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej czwartorzędu z otworu na terenie stacji paliw w miejscowości Wiaderno, gm. Tomaszów Mazowiecki (obudowa studni)”** planowanego na terenie działek o nr ewid. 1189/9, 1190/6, 1188/6 obr. Wiaderno, gmina Tomaszów Mazowiecki,

po zasięgnięciu opinii:

- z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi – postanowienie z dnia 13 lipca 2023r., znak: WOOŚ.4220.469.2023.PTa,
- z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wód Polskich, Dyrektorem Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim – opinia z dnia 4 sierpnia 2023r., znak: WA.ZZŚ.3.4901.1.193.2023.SO,
- z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Tomaszowie Mazowiecki – opinia z dnia 7 lipca 2023r. znak: ZNS.90281.32.2023,

orzekam w następujący sposób:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej czwartorzędu z otworu na terenie stacji paliw w miejscowości Wiaderno, gm. Tomaszów Mazowiecki (obudowa studni)” planowanego na terenie działek o nr ewid. 1189/9, 1190/6, 1188/6 obr. Wiaderno, gmina Tomaszów Mazowiecki.**
- II. Określam 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:**

Warunki korzystania ze środowiska nałożone postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska:

1. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
2. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe siedliskowo dla poszczególnych gatunków.
3. Wytworzone odpady w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
4. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
5. Podczas eksploatacji przedmiotowej studni głębinowej nie należy przekraczać zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, ustalonych w ilości $Q_e = 13,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Warunki i wymagania nałożone opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim:

1. Zastosować urządzenie umożliwiające pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w ramach zatwierdzonych zasobów dyspozycyjnych oraz w ilości nie przekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, o wydajności maksymalnej urządzenia służącego do poboru wód nie przekraczającej $13,0 \text{ m}^3/\text{h}$, na podstawie warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym;
2. Prowadzić regularne pomiary ilości pobranych wód podziemnych celem zapewnienia równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem;
3. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych;
4. Powierzchnię terenu w bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych i roztopowych z jego bezpośredniego sąsiedztwa oraz utrzymywać w czystości.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik - Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 czerwca 2023r., (data wpływu do tut. Urzędu – 15 czerwca 2023r.) uzupełnionym w dniu 21 czerwca 2023r. TRANS – NAFT St. Szperna, L. Kielb spółka jawna, Studzianki 30, 97-320 Wolbórz reprezentowana przez pełnomocnika Panią Irenę Daras Ochrona Środowiska „EKO-DAR”, ul. Sadowa 20b m 51, 97-300 Piotrków Trybunalski wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej czwartorzędu z otworu na terenie stacji paliw w miejscowości Wiaderno, gm. Tomaszów Mazowiecki (obudowa studni)**” planowanego na terenie działek o nr ewid. 1189/9, 1190/6, 1188/6 obr. Wiaderno, gmina Tomaszów Mazowiecki.

Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki, zgodnie z art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie,

udziale społeczeństwa w ochronie środowiskach oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) zwanej dalej ustawą ooś.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: jako „*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*”

Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uwzględniając zapisy art. 74 ust. 3a ustawy ooś określił strony w przedmiotowym postępowaniu. W związku z faktem, że liczba stron w postępowaniu przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kpa Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki w dniu 30 czerwca 2023r. podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponieważ w przedmiotowej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 Kpa niniejsze zawiadomienie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki,
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu,
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wiaderno – miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz. 1094) Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o opinię w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

W dniu 20 marca 2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim, w której wyrażono opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 13 lipca 2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wydał postanowienie, w którym wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych z warstwy wodonośnej czwartorzędu z otworu na terenie stacji paliw w miejscowości Wiaderno, gm. Tomaszów Mazowiecki (obudowa studni)” planowanego na terenie działek o nr ewid. 1189/9, 1190/6, 1188/6 obr. Wiaderno, gmina Tomaszów Mazowiecki, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie wskazując 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, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 4 sierpnia 2023r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko również wskazując warunki i wymagania, które zostały wpisane w pkt II niniejszej decyzji.

W dniu 18 sierpnia 2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Mazowieckim z dnia 7 lipca 2023r. w której wyrażono opinie, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 18 sierpnia 2023r. Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki wydał obwieszczenie o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag, wskazując dzień publicznego ogłoszenia na 24 sierpnia 2023r.

Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Tomaszów Mazowiecki,
- na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu,
- na tablicy ogłoszeń w sołectwie Wiaderno – miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Do dnia wydania niniejszej decyzji uwag i wniosków nie zgłoszono.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jej uzupełnień oraz analizie przesłanek wynikających w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także uzyskanych opinii stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na wykonaniu na terenie działki nr ewid. 1189, obręb 0019 Wiaderno jednootworowego ujęcia wód podziemnych, tj. studni głębinowej umożliwiającego pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowe. Zdolność poboru projektowanego urządzenia wodnego będzie wynosiła nie więcej niż 13,0 m³/h. Planowane przedsięwzięcie zajmować będzie powierzchnię około 15,0 m², tyle stanowić będzie powierzchnia obudowy studziennej wraz z okalającą opaską wykonaną z kostki betonowej. Obecnie teren działki nie jest zabudowany; na pozostałych działkach zlokalizowana jest stacja paliw, która ma być obsługiwana przez przedmiotowe przedsięwzięcie.

Pod względem geologicznym omawiany teren leży w południowo – wschodniej części niecki mogileńsko- łódzkiej, stanowiącej część synklinorium szczecińsko-łódzko-miechowskiego. Starsze podłoże to utwory kredowe, a nad nimi zalegają osady czwartorzędowe. Kreda reprezentowana przez wapień i margle, występuje na głębokości od 15 do 30 m. Czwartorzęd reprezentowany jest przez piaski o różnym uziarnieniu oraz gliny zwałowe. Od powierzchni terenu do prawie do 10 m p.p.t. występuje seria piaszczysta (czwartorzędowa). Na omawianym obszarze, analogicznie do budowy geologicznej występują dwa poziomy wodonośne: czwartorzędowy w piaskach i żwirach oraz kredowy w marglach i wapieniach. W czasie wiercenia otworu badawczego w latach 1999-2000, na głębokości średnio ok. 3,0 m stwierdzono swobodne lustro wody pierwszej warstwy wód gruntowych. Warstwa ta jest zasilana infiltracyjnie, dlatego położenie lustra wody tej warstwy wykazuje duże wahania sezonowe. Kierunek spływu tej warstwy określa się jako północny, w kierunku doliny Wolbórki. Dokumentowanym otworem geologicznym ujęto do eksploatacji pierwszy użytkowy poziom wodonośny z formacji czwartorzędu, w piaskach gruboziarnistych, w przelocie 11,2 - 25,8 m p.p.t. Lustro wody nawiercono na głębokości 11,2 m p.p.t, a ustabilizowało się na głębokości 6,0 m p.p.t. Celem założonym dla wiercenia otworu studziennego dla potrzeb zaopatrzenia w wodę obiektów stacji paliw było uzyskanie wydajności otworu około 10,0 m³/h. Otwór studzienny do głębokości 26,4 m został odwiercony systemem mechaniczno-udarowym, w rurach roboczych Ø=270 mm. W studni zabudowano filtr kolumnowy Ø=160 mm, o następujących wymiarach: część podfiltrowa 2,0 m, część robocza 5,8 m, część nadfiltrowa – 18,6 m. Po zabudowaniu filtra, kolumnę rur roboczych Ø=270 mm usunięto z otworu. Rzędna terenu wokół otworu wynosi 166,2 m n.p.m. Po zakończeniu wiercenia otworu i zabudowaniu kolumny filtracyjnej przeprowadzono próbne pompowanie jako pompowanie oczyszczające, natomiast pompowanie pomiarowe otworu przeprowadzono dopiero w lipcu 2005 r. Pompowanie to prowadzono w ciągu 22 godzin, na jednym, ustalonym stopniu dynamicznym, przy pomocy pompy o wydajności 220 l/min i uzyskano wynik: Q =13,0 m³/h, przy Se = 1,1 m. Pomiary wydajności wykonano przy

pomocy wodomierza, a głębokość położenia lustra wody za pomocą świstawki. Na koniec pompowania pomiarowego pobrano wodę do analizy – woda w stanie surowym nie nadaje się do spożycia i przed podaniem jej do sieci odbiorców wymaga uzdatniania - z uwagi na przekroczenia dopuszczalnych warunków we wskaźniku mangan. Promień zasięgu leja depresji został oszacowany na $R = 48,0$ m. Dokumentacja hydrogeologiczna dla wykonanego otworu wiertniczego została przyjęta bez zastrzeżeń przez Starostę Tomaszowskiego w dniu 4 sierpnia 2004 r., pismem znak: ZRO.7521-12/05.

Wykonany otwór studzienny (urządzenie wodne) zostanie zaopatrzone w pompę głębinową, którą planuje się umieścić na głębokości ok. 10,0 m p.p.t., otwór studzienny eksploatowany będzie na potrzeby zaopatrzenia w wodę istniejącej stacji paliw; woda wykorzystywana będzie po podczyszczeniu dla celów socjalno – bytowych zatrudnionych pracowników i klientów po podczyszczeniu. Zapotrzebowanie na wodę określone przez Inwestora wynosi 8,0 m³/h i urządzenie o maksymalnie takiej wydajności zostanie zrealizowane. Etap eksploatacji będzie wiązał się z normatywnym zapotrzebowaniem na energię elektryczną w ilości ok. 1,5 kW.

W fazie realizacji inwestycji do wykonania prac wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: surowiec naturalny: piasek – na podsypkę i obsypkę, żwir, beton, elementy stalowe w tym konstrukcyjne np. rurociągi wodne, wyposażenie studni głębinowej, kształtki, układ pompy oraz pozostała armatura towarzysząca; poza tym: paliwa (oleje i benzyny) do napędu pojazdów samojezdnych, energia elektryczna do zasilania urządzeń elektrycznych.

Ilości wykorzystanych surowców nie będą w żadnej mierze wykraczały poza przewidziane technologią wymienioną powyżej. Nie naruszają stanu zasobów surowców regionalnych, w tym wody i kruszywa budowlanego.

Z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż na etapie eksploatacji nie przewiduje się użycia mediów, poza energią elektryczną na potrzeby zasilania pompy głębinowej.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia rozumiana jako kompletacja urządzenia wodnego nie będzie związana z emisją pyłów i gazów do atmosfery, natomiast może wiązać się z niewielką emisją hałasu (jedynie na etapie prowadzenia prac montażowych) oraz powstania niewielkich ilości odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac realizacyjnych oddziaływania i uciążliwości będą krótkotrwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy w przypadku braku możliwości korzystania z istniejącego węzła sanitarnego.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mogą powstawać niewielkie ilości odpadów z grupy 17 i 19 oraz odpady komunalne z grupy 20 (etap budowy). 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.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa studni głębinowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą (układ rur) jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko, poprawiające istniejący system zaopatrzenia w wodę. Daje możliwość zorganizowanej dostawy wody dobrej jakości. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak

najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska przyrodniczego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji zgromadzonej w niniejszej sprawie można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

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.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

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

Na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, archeologiczne i kulturowe. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami jezior, obszarami górskimi i wyżynnymi, obszarami leśnymi i zadrzewionymi oraz obszarami wybrzeży.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było w obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza wyznaczonymi obszarami Natura 2000 czy innymi obszarowymi formami ochrony przyrody, ochronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz jego usytuowanie nie będzie wywierało znaczącego oddziaływania na wyznaczone formy ochrony przyrody, w tym te najbliższe usytuowane, tj. Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Wolbórki oraz rezerwat przyrody Czarny Ług, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 2,4 km oraz ok. 4,7 km. Biorąc pod uwagę skalę i położenie przedsięwzięcia, nie powinno ono wywierać znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym najbliższe usytuowany specjalny obszar ochrony siedlisk Niebieskie Źródła PLH100005, znajdujący się w odległości ok. 8,0 km.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od obszarów chronionych oraz mając na uwadze krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie będzie wywierało negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność pozostałych obszarów podlegających ochronie.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności, w tym oddziaływania skumulowane z innymi tego typu obiektami. Informacje przedstawione w treści tego dokumentu wskazują, że przy przyjętych założeniach organizacyjnych, technicznych i technologicznych nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Tomaszów Mazowiecki, której gęstość zaludnienia wynosi 75 os./km² (wg. GUS z 2021 r.).

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew i krzewów, jest to teren ogrodzony z zielenią niską, na którym zostało udokumentowano ujęcie wody podziemnej.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym, jest to teren częściowo przekształcony antropogenicznie wraz z towarzyszącą zabudową usługową, związaną z istniejącym układem komunikacyjnym.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu, jest to teren aktualnie wygradzony. Na etapie budowy wpływ na krajobraz będzie związany przede wszystkim z ulokowaniem i funkcjonowaniem placu montażowego. W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny, przedsięwzięcie nie będzie stanowić dominanty wysokościowej.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy materiałami i przyjętą technologią robót budowlanych.

Na podstawie przedstawionej dokumentacji dotyczącej emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem niewielkiego obszaru pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Eksploatacja ujęcia odbywać się będzie w ilości nieprzekraczającej udokumentowane zasoby wodonośne; nie będzie występowała możliwość wystąpienia oddziaływań skumulowanych z innymi istniejącymi ujęciami, eksploatującymi ten sam poziom wodonośny.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na pograniczu obszarów jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej JCWP, o kodzie PLRW200010254689 Czarna Bielina i RW20001125469 Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia, w regionie wodnym Środkowej Wisły.

JCWP Wolbórka od Dopływu spod Będzelina do ujścia posiada status naturalnej części wód, monitorowanej, o użytkowaniu rolnym, dla której osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Stan ogólny – zły, stan ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – poniżej stanu dobrego. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie JCWP: hydromorfologiczne (budowle piętrzące, rp), troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), chemiczne (rozproszone- rozwój obszarów zurbanizowanych; transport, turystyka, odpływ miejski; rozproszone – rolnictwo, leśnictwo). Działaniem podstawowym dla przedmiotowej JCWP dla osiągnięcia celów środowiskowych jest ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj.

Dyrektywy 2000/60/WE. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte lub są zagrożone cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosforany. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych Dyrektywą 2013/39/UE – brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. Odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, benzo(a)piren(w). warunkiem odstępowania jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w kartach charakterystyki dla ww. JCWP oraz charakter przedmiotowej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić, że nie będzie ona miała wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych.

Uznać należy, iż przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200084, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a nieosiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Realizacja inwestycji w przedmiotowym zakresie nie będzie miała wpływu na stan jakościowy ani ilościowy wód podziemnych i powierzchniowych oraz na cele środowiskowe wskazane w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 16 lutego 2023r. poz. 300).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi. Teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód.

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

Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnień można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu przedsięwzięcia oraz terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w KIP, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Przedsięwzięcie na etapie budowy oddziaływać będzie okresowo i

krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwale o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących i kompensujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Niezależnie od sformułowanych już we wcześniejszych częściach niniejszego uzasadnienia wyjaśnień szczegółowych wskazujących na spełnienie prawnych wymogów dopuszczalności wydania niniejszej decyzji, w wykonaniu dyrektywy zawartej w przepisie art. 107 Kodeksu postępowania administracyjnego należy stwierdzić dodatkowo, iż:

- Wójt Gminy Tomaszów Mazowiecki uznał za udowodnione wszystkie fakty, o których mowa w treści wymienionych wyżej dokumentów, tj. Karta Informacyjna Przedsięwzięcia,
- Materiał dowodowy w niniejszej sprawie jest kompletny, w szczególności zawiera już aktualnie wszystkie elementy i dane, których zgromadzenie jest warunkiem pozwalającym na poczynienie właściwych ocen w zakresie środowiskowych uwarunkowań realizacji objętego wnioskiem przedsięwzięcia,
- Ponadto, w ocenie tutejszego organu zawartość materiału dowodowego jest prawidłowa merytorycznie i logiczna, zaś wszystkie zawarte w materiale treści zostały sformułowane w sposób profesjonalny i z uwzględnieniem wymogów specjalistycznej wiedzy,
- Wójtowi Gminy Tomaszów Mazowiecki nie przedstawiono żadnych dowodów, które mogłyby pozostawać w sprzeczności z materiałem dowodowym zgromadzonym w niniejszej sprawie i uzasadniającym uwzględnienie złożonego w niniejszej sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z wypełnieniem przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie ochrony środowiska – organ rozpatrzył przedmiotową sprawę z oparciem o załączone materiały i uzyskane opinie.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę wszystkie okoliczności faktyczne i prawne w zakresie oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, orzeczono jak w sentencji

POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Piotrkowie Trybunalskim za pośrednictwem Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Stronom przysługuje możliwość zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.

Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, powinno mieć formę pisemnego oświadczenia i winno być złożone w biegu terminu do wniesienia odwołania.

Oświadczenie powinno być złożone wobec organu wydającego decyzję, z zastrzeżeniem, że z chwilą odbioru oświadczenia przez organ nie można go cofnąć, czy odwołać.

Z up. Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Kamila Ciupa

/podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych) - zgodnie z art. 1 ust. 1 pkt 1 litera a i poz. 45 część I załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020r.,poz. 1546 zpóźn.zm.).

Otrzymują:

1. Daras Irena Ochrona Środowiska „EKO-DAR” ul. Sadowa 20b m 51. 97-300 Piotrków Trybunalski – pełnomocnik Wnioskodawców.
2. Strony postępowania zawiadomione w drodze publicznego ogłoszenia w trybie art.49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008roku – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r. poz.1094).
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25,
90-113 Łódź (ePuap)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Piotrkowie Tryb.
ul. Narutowicza 9/13
97-300 Piotrków Tryb.(ePuap)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Majowa 1/13
97-200 Tomaszów Mazowiecki (ePuap)