

Wartkowice, dnia 03 kwietnia 2025r.

OŚR.6220.5.2024.4

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
z dniem 05.05.2025r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Z up. Wójta
[Podpis]
mgr Krzysztof Kubiak
Insp. d/s Ochrony Środowiska

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 i ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 oraz ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 k.p.a. po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Wartkowice, ul. Targowa 25, 99 – 220 Wartkowice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno gm. Wartkowice”,

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno gm. Wartkowice”.
- 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:
 1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 2. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.
 3. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 4. Teren budowy należy wyposażać w sorbenty, w celu neutralizacji ewentualnych rozlewów i wycieków paliw i innych substancji płynnych.

Uzasadnienie

Gmina Wartkowice, ul. Targowa 25, 99 – 220 Wartkowice wystąpiła w dniu 05 listopada 2024r. do Wójty Gminy Wartkowice z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno gm. Wartkowice”.

Do wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych w czterech egzemplarzach oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 zalicza się „*przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach*” oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 „*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*”.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje modernizację ujęcia, przebudowę istniejącej technologii uzdatniania wody zdolnej do pokrycia potrzeb gospodarczych i pożarowych istniejącego wodociągu grupowego „Kłódno” oraz dostosowaniu ujęć wód nr 1 i 2 do poboru wody z wydajnością 45 m³/h, zatem należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.) organem właściwym do wydania decyzji oraz rozpatrywania uwag i wniosków w tej sprawie jest Wójt Gminy Wartkowice.

Teren na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 64 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiłem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poddębicach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu (pismo nr OŚR.6220.5.2024.1 z dnia 08 listopada 2024r.) z wnioskiem o wyrażenie opinii w temacie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOŚ.4220.680.2024.MRe z dnia 26 listopada 2024r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach – opinią ZNS.90281.25.2024.PB z dnia 03 grudnia 2024r. wydał opinię, w której odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia opinią nr PO.ZZŚ.5.4901.395.2024.KO z dnia 16 grudnia 2024r. przedstawił stanowisko, w którym nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i jednocześnie wskazał warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu warunki i wymagania konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 cytowanej powyższej ustawy, w przypadku, gdy liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 k.p.a. przewidujący powiadomienie stron postępowania 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. Strony o wszczęciu postępowania i czynnościach związanych z w/w postępowaniem zostały poinformowane poprzez zamieszczenie informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wartkowie oraz na tablicy sołeckiej w miejscowości Kłódno, co zostało udokumentowane w aktach sprawy. Strony postępowania nie zgłosiły wniosków, uwag i zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Po przeprowadzeniu analizy zgromadzonych materiałów, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku stwierdziłem, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, określonych w art. 63 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy w następujący sposób:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wymianie urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z istniejących studni głębinowych, która zostanie przeprowadzona w ramach prac modernizacyjnych w stacji uzdatniania wody. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek ewidencyjnych nr 53/2 i 53/3 obręb geodezyjny Zalesie, na których obecnie funkcjonuje stacja uzdatniania wody.

Istniejąca studnia nr 1 zlokalizowana na działce nr 53/2 jest obecnie eksploatowana z wydajnością 26 m³/h (przy czym jej ustalone zasoby wynoszą 78,4 m³/h przy depresji 2,4 m). Studnia ujmuje wodę z utworów wieku kredowego, a jej głębokość zgodnie z danymi CBDH wynosi 85 m. W ramach przedsięwzięcia w studni nr 1 zaplanowano wymianę istniejącej pompy głębinowej na nową o wydajności 25 m³/h i mocy 5,5 kW.

Istniejąca studnia nr 2 zlokalizowana na działce nr 53/3 jest obecnie eksploatowana z wydajnością 26 m³/h (przy czym jej ustalone zasoby wynoszą 26 m³/h przy depresji 0,41 m). Studnia ujmuje wodę z utworów wieku kredowego, a jej głębokość zgodnie z danymi CBDH wynosi 80 m. W ramach przedsięwzięcia w studni nr 2 zaplanowano wymianę istniejącej pompy głębinowej na nową o wydajności 20 m³/h i mocy 5,5 kW.

Obie studnie będą pracować w trybie uzupełniającym, a maksymalna wydajność przy pracy jednoczesnej wyniesie 45 m³/h.

Powierzchnia działki nr 53/2 wynosi 1 700 m². Istniejąca zabudowa zajmuje 308 m², projektowane utwardzone place i dojazdy zajmą powierzchnię około 73 m², a pozostałą powierzchnię stanowią będą tereny zielone. Powierzchnia działki nr 53/3 wynosi 1 300 m². Istniejąca zabudowa zajmuje 237 m², projektowane utwardzone place i dojazdy zajmą powierzchnię około 42 m², a pozostałą powierzchnię stanowią będą tereny zielone. W wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy nie wzrośnie na żadnej z przedmiotowych działek.

Na terenie w/w działek wyznaczono strefę bezpośredniej ochrony sanitarnej ujęcia w granicach istniejących ogrodzeń.

Na terenie przedmiotowych działek nie przewiduje się usuwania żadnych drzew i krzewów.

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, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest powiązane z siecią wodociągową zasilającą wodociąg wiejski Kłódno. Projektowana modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno mająca na celu m.in. zwiększenie jej wydajności umożliwi realizację dostaw wody w sposób ciągły o parametrach zgodności do spożycia, a w perspektywie czasu nie będzie stanowiła ograniczenia związanego z rozwojem sieci wodociągowej.

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

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek ewidencyjnych nr 53/2 i 53/3, na których nie przewiduje się usuwania żadnych drzew lub krzewów. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie zmieni się również sposób wykorzystania działek. W sąsiedztwie w/w działek znajdują się działki siedliskowe, drogi gminne, użytki rolne oraz tereny kolejowe.

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się szacunkowe zapotrzebowanie na:

- wodę – około 250 m³,
- surowce – około 20 Mg,
- paliwa – około 1 m³,
- energię elektryczną – około 2 000 kWh.

W fazie eksploatacji/użytkowania przedsięwzięcia przewiduje się szacunkowe zapotrzebowanie na:

- wodę – około 450 m³,
- surowce około 35 l/rok (podchloryn sodu),
- paliwa około 200 l/rok,
- energię elektryczną około 70 000 kWh/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Na etapie przebudowy przewidywany zakres robót spowoduje powstanie okresowych źródeł hałasu pochodzących z pracy spycharki, koparki, betoniarki, dźwigu samochodowego, sprzętu spawalniczego. Chwilowy poziom dźwięku tych maszyn wyniesie około 105 -110 dB. Powstający w trakcie modernizacji stacji hałas będzie miał charakter przejściowy i nie będzie wywoływał przekroczenia dopuszczalnych norm.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza związany z transportem i ruchem pojazdów oraz pracami modernizacyjnymi. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy i krótkotrwały. Etap eksploatacji ujęcia wód podziemnych nie będzie powodował emisji zanieczyszczeń do powietrza i ponadnormatywnego hałasu.

Zdjęte warstwy ziemi (humus), zostaną ponownie wykorzystane po zakończeniu prac.

Pracownicy realizujący przedsięwzięcie korzystać będzie z przenośnych sanitariatów.

W celu ograniczenia uciążliwości roboty prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Ścieki technologiczne powstające w stacji uzdatniania odprowadzane będą tak jak dotychczas, zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym.

Wody opadowe odprowadzane będą na tereny zielone.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu

Jest to przedsięwzięcie w przypadku, którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Ze względu na skalę i charakter przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie podlegać ryzyku związanemu ze zmianami klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

Na etapie realizacji przebudowy i rozbudowy SUW szacuje się wytwarzanie następujących odpadów:

LP	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg]
1	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia niezawierające substancji niebezpiecznych	5
2	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie niezawierające substancji niebezpiecznych	15
3	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,05
4	15 02 03	Materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (czyściwo, szmaty, ścierki), ubrania robocze (ochronne)	0,05

Na etapie eksploatacji SUW szacuje się wytwarzanie następujących odpadów:

LP	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (z pielęgnacji terenów zielonych)	0,5
2	20 03 01	Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem odpadów opakowaniowych) – niesegregowane odpady komunalne	0,05

W/w odpady, które wytworzone zostaną podczas prowadzonych prac budowlanych, nie są odpadami niebezpiecznymi.

Odpady o kodzie 17 01 07 – zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia niezawierające substancji niebezpiecznych oraz odpady o kodzie 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie niezawierające substancji niebezpiecznych, w pierwszej kolejności zostaną wykorzystane przez inwestora do ukształtowania terenu po zakończeniu robót budowlanych. Jeżeli jednak wystąpi ich nadmiar (głównie odpad o kodzie 17 01 07) odpady należy przekazać do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

Odpady wytworzone na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia należy składować selektywnie, w miejscach i w sposób uniemożliwiający negatywny wpływ odpadów na środowisko i przekazać do unieszkodliwienia lub odzysku firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji

W fazie budowy nastąpi krótkotrwałe oddziaływanie związane z pracami budowlanymi - krótkotrwałe gromadzenie materiałów budowlanych, zajęcie terenu pod zaplecze budowy.

Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze, że uciążliwość ta będzie miała charakter tymczasowy, typowy dla prac budowlanych, dotyczyła będzie jedynie czasu realizacji inwestycji i ustąpi wraz z zakończeniem prac, stwierdza się, że okresowy niekorzystny wpływ na klimat akustyczny wokół prowadzonych robót będzie akceptowalny, jako tymczasowe zjawisko typowe dla każdej budowy, nie stanowiące zagrożenia.

Etap eksploatacji ujęcia wód podziemnych nie będzie powodował emisji zanieczyszczeń do powietrza i ponadnormatywnego hałasu.

Emisja do powietrza nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia okolicznej ludności zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

- 2) **Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane w miejscu występowania obszarów wodno-błotnych i obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

- c) obszary górskie lub leśne

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

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

Na terenie planowanej inwestycji mieści się strefa bezpośredniej ochrony sanitarnej ujęcia na działkach nr 53/2 oraz 53/3, w granicach istniejących ogrodzeń. Realizowane przedsięwzięcie związane jest z poborem wody i zbiorowym zaopatrzeniem w wodę.

- e) 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

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej – ok. 5,4 km, rezerwat przyrody Napoleonów – ok. 5,7 km. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Warty PLB300002 – ok. 9,6 km.

Biorąc pod uwagę odległość terenu przedsięwzięcia od w/w obszaru Natura 2000 uwzględniając cele ochrony tego obszaru, gatunki i typy siedlisk przyrodniczych będące przedmiotami ochrony, a także zagrożenia i cele działań ochronnych określone dla poszczególnych przedmiotów ochrony, należy uznać, że skala przedsięwzięcia jest za mała (biorąc pod uwagę m.in. zasięg leja depresji), by stwierdzić jakiegokolwiek znaczące negatywne oddziaływanie na cele ochrony tego obszaru Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie powodować pogorszenia stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono dany obszar Natura 2000, nie będzie wpływało negatywnie na gatunki, dla ochrony których został wyznaczony obszar oraz nie pogorszy integralności obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Inwestycja będzie zlokalizowana na obszarach wiejskich wśród luźnej zabudowy. Średnia gęstość zaludnienia w gminie Wartkowie wynosi około 45 os/km².

i) obszary przylegające do jezior

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Nie dotyczy – leży poza tymi obszarami.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600072 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Pisia o kodzie RW6000101832929.

JCWPd o kodzie GW600072 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

JCWP o nazwie Pisia o kodzie RW6000101832929 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie pokrywał się z terenem realizacji inwestycji. Realizacja i eksploatacja projektowanej inwestycji przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie powinna oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na to, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz biorąc pod uwagę charakter inwestycji nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

c) wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych.

f) 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, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można wykluczyć kumulowanie się oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowych działek.

Mając na uwadze konieczność zapobiegania i ograniczenia ewentualnego negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przewiduje się podjąć następujące działania:

- prowadzenie robót wyłącznie w porze dziennej,
- zminimalizowanie przejściowych uciążliwości wynikających ze zwiększonego zapylenia spowodowanego unoszeniem przez wiatr mineralnych cząstek materiałów budowlanych (w czasie ich transportu na plac budowy, przywozu podsypki, jak i transportu nadmiaru ziemi z placu budowy) poprzez utrzymywanie ich (głównie w rejonie istniejących budynków) w stanie wilgotności (lub dowóz ich na plac budowy w ilościach umożliwiającym bezpośrednie wykorzystanie),
- racjonalne wykorzystanie (w ramach ochrony gleby) zdjętej warstwy ziemi (humus), która powinna być odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych i rekultywacji,
- usuwanie odpadów powstających w trakcie realizacji obiektów (gruz rozbiórkowy, kawałki rur i fragmenty kształtek, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu) z miejsca powstania i gromadzenie ich w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazywanie ich uprawnionemu odbiorcy odpadów posiadającemu stosowne zezwolenia (zgodnie z przepisami ustawy o odpadach),
- zabezpieczenie wszelkich potrzeb sanitarnych ekip prowadzących budowę w przenośnych urządzeniach sanitarnych,
- zwrócenie szczególnej uwagi na stan techniczny maszyn użytych do wykonawstwa wykopów i środków transportu oraz urządzeń wykorzystywanych do montażu sieci,
- doprowadzenie naruszonego w trakcie wykonywanych prac terenu do stanu projektowanego,
- wszystkie połączenia rurociągów i osprzętu wykonane zostaną jako szczelne i poddane przed użytkowaniem próbie szczelności,
- wszystkie materiały i urządzenia użyte do wykonania przedsięwzięcia będą posiadać odpowiednie certyfikaty,
- odprowadzanie ścieków przypadkowych z chlorowni do szczelnego neutralizatora,
- gospodarowanie ściekami technologicznymi zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym,
- korzystanie z energii elektrycznej wg warunków dostawcy,

- gospodarowanie wytworzonymi odpadami gospodarczymi zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie o odpadach,
- utrzymywanie urządzeń stacji wodociągowej (filtry pośpieszne, pompy głębinowe, sieciowe i inne wyposażenie stacji) w dobrym stanie technicznym z jednoczesnym wycofywaniem z eksploatacji urządzeń przestarzałych lub wyeksploatowanych,
- ściśle przestrzeganie warunków eksploatacyjnych urządzeń podanych przez producenta,
- bieżące prowadzenie eksploatacji ujęcia zgodnie z aktualnym pozwoleniem wodnoprawnym i decyzją zatwierdzającą zasoby.

Po przeanalizowaniu załączonego materiału, biorąc pod uwagę usytuowanie i charakter przedsięwzięcia oraz opinie w/w organów uznano, że planowane przedsięwzięcie pn. „**pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno gm. Wartkowice**” zlokalizowane na działkach o nr ew. 53/2 i 53/3 obręb geodezyjny Zalesie, nie będzie powodowało ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, zatem nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 - charakterystyka przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Wartkowice, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

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.

Wójt
[Podpis]
mgr inż. Piotr Kuropatwa

Otrzymują:

- 1) Gmina Wartkowice,
- 2) Strony postępowania zawiadomione zgodnie z art. 49 k.p.a.,
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poddębicach,
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111 z późn. zm.).

Sporządził: Krzysztof Kubiak

OŚR.6220.5.2024.4

Wójt Gminy Wartkowice, ul. Targowa 25, 99 – 220 Wartkowice

Załącznik nr 1 do decyzji znak: OŚR.6220.5.2024.4 z dnia 03 kwietnia 2025r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie pn. „Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Kłódno gm. Wartkowie” polegało będzie na modernizacji ujęcia i przebudowie istniejącej technologii uzdatniania wody, zdolnej do pokrycia potrzeb gospodarczych i pożarowych istniejącego wodociągu grupowego „Kłódno” oraz dostosowaniu do tego ujęć wód nr 1 i 2. Woda surowa wymaga uzdatniania poprzez usunięcie ponadnormatywnych związków żelaza i manganu. Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach działek ewidencyjnych nr 53/2 i 53/3 obręb geodezyjny Zalesie.

Komunikacja realizowana będzie za pośrednictwem istniejących wjazdów z wewnętrznej drogi publicznej nieutwardzonej.

Aktualnie na przedmiotowych działkach znajduje się istniejąca stacja wodociągowa, która podlegać będzie przebudowie oraz ujęcia wody nr 1 i nr 2.

Na terenie objętym opracowaniem znajdują się obecnie następujące obiekty budowlane:

- 1) Dz. nr 53/2 obręb geodezyjny Zalesie:
 - budynek stacji uzdatniania wody wykonany w technologii murowanej wraz z instalacjami uzdatniania wody oraz częścią – nie podlega przebudowie;
 - jedna dotychczas eksploatowana studnia głębinowa – nie podlega przebudowie, do wymiany pompa głębinowa (ujęcie nr 1);
 - odstożnik ścieków popłucznych z instalacją odprowadzania ścieków do rowu technicznego – nie podlega przebudowie,
 - odpowiednie instalacje sanitarne i elektryczne międzyobiektywne – do wykorzystania, nie podlegają przebudowie;
 - komunikacja wewnątrz obiektu – do przebudowy w istniejących granicach;
 - ogrodzenie terenu – do przebudowy na istniejącej długości;
 - instalacja fotowoltaiczna – do budowy na dachu istniejącego budynku.
- 2) Dz. nr 53/3 obręb geodezyjny Zalesie:
 - budynek ujęcia wody – nie podlega przebudowie;
 - jedna dotychczas eksploatowana studnia głębinowa – nie podlega przebudowie, do wymiany pompa głębinowa (ujęcie nr 2);
 - odpowiednie instalacje sanitarne i elektryczne międzyobiektywne – do wykorzystania, nie podlegają przebudowie;
 - komunikacja wewnątrz obiektu – do przebudowy w istniejących granicach;
 - ogrodzenie terenu – do przebudowy na istniejącej długości.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest instalacja zasilania awaryjnego w energię elektryczną za pośrednictwem agregatu prądotwórczego.

Istniejąca studnia nr 1 zlokalizowana na działce nr 53/2 jest obecnie eksploatowana z wydajnością 26 m³/h (przy czym jej ustalone zasoby wynoszą 78,4 m³/h przy depresji 2,4 m). Studnia ujmuje wodę z utworów wieku kredowego, a jej głębokość zgodnie z danymi CBDH wynosi 85 m. W ramach przedsięwzięcia w studni nr 1 zaplanowano wymianę istniejącej pompy głębinowej na nową o wydajności 25 m³/h i mocy 5,5 kW.

Istniejąca studnia nr 2 zlokalizowana na działce nr 53/3 jest obecnie eksploatowana z wydajnością 26 m³/h (przy czym jej ustalone zasoby wynoszą 26 m³/h przy depresji 0,41 m). Studnia ujmuje wodę z utworów wieku kredowego, a jej głębokość zgodnie z danymi CBDH wynosi 80 m. W ramach przedsięwzięcia w studni nr 2 zaplanowano wymianę istniejącej pompy głębinowej na nową o wydajności 20 m³/h i mocy 5,5 kW.

Obie studnie będą pracować w trybie uzupełniającym.

Podstawowe parametry i wydajności:

- wydajność projektowana ujęć wody ok. 45,0 m³/h;
- wydajność projektowana bloku uzdatniania wody ok. 45,0 m³/h;

- pojemność istniejących zbiorników wyrównawczych ok. 225 m³ brutto;
- wydajność projektowanej pompowni sieciowej ok. 80,0 m³/h;
- max. dobowe zapotrzebowanie wody 800 m³/d;
- moc szczytowa projektowana SUW (obu ujęć) 68,8 kW;
- agregat prądowórczy moc ok. 63 kVA;
- instalacja fotowoltaiczna moc ok. 22 kWp.

Powierzchnia działki nr 53/2 wynosi 1 700 m². Istniejąca zabudowa zajmuje 308 m², projektowane utwardzone place i dojazdy zajmą powierzchnię około 73 m², a pozostałą powierzchnię stanowić będą tereny zielone.

Powierzchnia działki nr 53/3 wynosi 1 300 m². Istniejąca zabudowa zajmuje 237 m², projektowane utwardzone place i dojazdy zajmą powierzchnię około 42 m², a pozostałą powierzchnię stanowić będą tereny zielone.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powierzchnia zabudowy nie wzrośnie na żadnej z przedmiotowych działek.

W stacji uzdatniania wody przewiduje się montaż następujących urządzeń:

- aerator centralny, stalowy, o pojemności minimalnej 1,5 m³,
- blok sprężonego powietrza - 4,5 m³/h,
- filtry pospieszne, ciśnieniowe, stalowe, 3x1400 mm,
- dmuchawa do regeneracji filtrów powietrzem - 100m³/h,
- pompa płuczająca do regeneracji filtrów wodą czystą - 72 m³/h.

Instalacje technologiczne znajdujące się w złym stanie technicznym zostaną rozebrane.

Na terenie w/w działek wyznaczono strefę bezpośredniej ochrony sanitarnej ujęcia w granicach istniejących ogrodzeń.

Na terenie przedmiotowych działek nie przewiduje się usuwania żadnych drzew i krzewów. Terenu tego nie zasiedlają obecnie cenne przyrodniczo rośliny, grzyby i zwierzęta.

Wójt
mgr inż. Piotr Kuropatwa