

DECYZJA 3.2023 **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 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 2022 r. poz 1029) (zwana dalej: ustawa ooś), 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), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022 poz. 2000), po rozpatrzeniu wniosku inwestora Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Kościuszki 79a, 66-540 Stare Kurowo oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie studni SW-3 na działce 301/2 obręb Stare Kurowo służącej do ujmowania wód podziemnych na potrzeby komunalne”**, działając w oparciu o:

- Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. z dnia 14 marca 2023 r. (znak: WZŚ.4221.147.2023.PK),
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z dnia 13 marca 2023 r. (znak: BD.ZZŚ.2.4901.59.2023.AK),
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku z dnia 9 marca 2023 r. (znak: NZ.9022.1.6.2023),

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś tj.:

1. W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia wyciekami substancji ropopochodnych, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
2. Wodę z przedmiotowej studni SW-3 pobierać naprzemiennie ze studniami SW-1 i SW-2 w ilości nieprzekraczającej sumarycznie $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$.
3. Otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, powierzchnię terenu wokół obudowy należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych oraz wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego ujęcia.
4. W pobliżu obudowy otworów nie składować substancji i materiałów grożących skażeniem wód ujęcia i użytkowanej warstwy wodonośnej.

Uzasadnienie

W dniu 1 marca 2023 r. do Wójta Gminy Stare Kurowo wpłynął wniosek inwestora Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Wykonanie studni SW-3 na działce 301/2 obręb Stare Kurowo służącej do ujmowania wód podziemnych na potrzeby komunalne”.

Po stwierdzeniu kompletności wniosku organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, o czym powiadomił strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) poprzez obwieszczenie z dnia 3 marca 2023 r.

Do wniosku dołączono:

- 1) Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia.
- 2) Mapę ewidencyjną z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.
- 3) Wypis ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stare Kurowo.
- 4) Zaświadczenie o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- 5) Dowód wniesienia opłaty skarbowej.

Rozpatrywana inwestycja polegać ma na budowie studni SW-3 w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych w m. Stare Kurowo. Wydajność eksploatacyjna planowanej studni wynosić będzie $Q_{max} h = 45,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

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

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 324 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim). Najbliższy ciek przepływa w odległości około 113 m od inwestycji (w kierunku północno-zachodnim).

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW600015188989 Otok, która posiada status sztucznej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany potencjał ekologiczny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników — stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące — presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Przedmiotowe 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) oraz w myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego raport może być wymagany, organ zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś, zwrócił się w dniu 03.03.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dreźnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dreźnie pismem z dnia 9 marca 2023 r. (znak: NZ.9022.1.6.2023) zaopiniował, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdził, że omówione przedsięwzięcie ze względu na swoją lokalizację, charakter, zastosowaną technologię nie będzie powodować realnego zagrożenia dla środowiska naturalnego, zdrowia i życia ludzi. W związku z powyższym nie ma konieczności sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organem właściwym do wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w ww. ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1. lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy do przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 13 marca 2023 r. (znak: BD.ZZŚ.2.4901.59.2023.AK), wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, jednocześnie wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś tj.:

- w trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia wyciekami substancji ropopochodnych, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
- wodę z przedmiotowej studni SW-3 pobierać naprzemiennie ze studniami SW-1 i SW-2 w ilości nieprzekraczającej sumarycznie $Q = 45 \text{ m}^3/\text{h}$.
- otwór studzienny wyposażyć w szczelną obudowę studni, powierzchnię terenu wokół obudowy należy wyprofilować w celu zapewnienia odpływu wód opadowych oraz wyznaczyć teren ochrony bezpośredniej dla przedmiotowego ujęcia.
- w pobliżu obudowy otworów nie składować substancji i materiałów grożących skażeniem wód ujęcia i użytkowanej warstwy wodonośnej.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim pismem dnia 14 marca 2023 r. (znak: WZŚ.4221.147.2023.PK), wyraził opinie, że analizowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o ooś dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś jest Wójt Gminy Stare Kurowo.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 ustawy ooś. Uwarunkowania do kwalifikacji przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko do przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określone są w art. 63 ust.1 ustawy ooś.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr 301/2, obręb Stare Kurowo, gmina Stare Kurowo. Dla terenu inwestycji brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działki wynosi 1,51 ha. W południowej części działki zlokalizowana jest studnia SW-2. Studnia SW-1 zlokalizowana jest na działce nr 308/12 w odległości ok. 150 m od studni SW-2. Obecnie działka zabudowana jest budynkiem urzędu gminy oraz obiektem stacji uzdatniania wód. Działka inwestycyjna położona jest u zbiegu ulic Daszyńskiego i Kościuszki. Od strony wschodniej znajduje się zabudowa mieszkaniowo-usługowa i teren rolny, a od strony zachodniej stacja demontażu pojazdów i zabudowa mieszkaniowo-usługowa. Od strony południowej przebiega linia kolejowa.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych „138 – Pradolina Toruń - Eberswalde”, ale poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 34. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Otok RW600015188989.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższymi obszarami Natura 2000 są Dolina Dolnej Noteci PLB080002 zlokalizowana za linią kolejową po stronie południowej, a także Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 zlokalizowane w odległości ok. 170 m na północ od granicy działki. Teren przedsięwzięcia znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Wykonana zostanie studnia SW-3 w ramach istniejącego ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych. Studnia zlokalizowana będzie we wschodniej części działki w pobliżu SUW. Obecnie

ujęcie składa się ze studni SW-1 i SW-2. Wydajność eksploatacyjna studni SW-3 wynosić będzie $Q_{max} h = 45,0 \text{ m}^3/h$, w ramach obecnych zasobów eksploatacyjnych ujęcia $Q_{max} h = 45,0 \text{ m}^3/h$. Studnie będą eksploatowane naprzemiennie, aby nie przekroczyć zasobów dopuszczalnych. Woda pobierana będzie na cele komunalne.

Etap realizacji będzie związany z oddziaływaniami typowymi dla robót budowlanych.

Otwór studzienny został już zrealizowany. Wykonana będzie obudowa studni oraz montaż niezbędnej armatury. Występować będą emisje zanieczyszczeń oraz hałasu, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. W celu ograniczenia ewentualnych uciążliwości prace prowadzone będą w porze dziennej. Pracownicy korzystać będą z zaplecza socjalnego w obiektach inwestora. Powstawać będą głównie odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Brak będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Oddziaływania etapu realizacji co do zasady będą miały charakter lokalny, odwracalny i ustaną po zakończeniu robót.

Etap użytkowania nie będzie wiązać się ze znaczącymi oddziaływaniami. Eksploatacja studni nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania w zakresie hałasu. Pobór wód podziemnych odbywać się będzie w ramach już ustalonych zasobów eksploatacyjnych. Brak będzie powstawania znaczących ilości odpadów. Funkcjonowanie ujęcia nie będzie miało wpływu na obecne zagospodarowanie ścieków oraz wód opadowych i roztopowych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach.

Ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia wystąpienie oddziaływań skumulowanych jest mało prawdopodobne. Przedsięwzięcie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ale nie jest związane z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska, określone w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.) po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim **stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.**

Dnia 20 marca 2023 r. Wójt Gminy Stare Kurowo działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) poprzez obwieszczenie, zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i dokumentacją przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Integralna część niniejszej decyzji stanowi załącznik nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Kurowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa wniesienia do odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Tytułem wydania niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 w ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej - (Dz.U. z 2019 r. poz.1000)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca/Pełnomocnik
2. aa
3. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim
2. Dyrektor Zarządu Wód Polskich w Pile
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku