



BURMISTRZ MIASTA I GMINY RYDZYNA

IGK.6220.1.2021-10

Rydzyzna, dnia 6 kwietnia 2021r

OBWIESZCZENIE

decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020 poz. 283) oraz §3 ust.1 pkt. 73 i i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) po rozpatrzeniu wniosku inwestora **Zakładu Usług Wodnych we Wschowie** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych:

- o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kłoda, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.
- z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”

Orzekam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
2. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji i użytkowania przedsięwzięcia tj:
 1. Planowaną studnię eksploatować z maksymalną godzinową wydajnością nie większą niż 50 m³/h w ramach ustalonych dla ujęcia zasobów eksploatacyjnych.
 2. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew.
 3. Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczyć miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Miejsca te należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.
 4. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami na etapie budowy studni, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
 5. Uzyskać pozwolenia wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (studni) i pobór wód podziemnych.

UZASADNIENIE

Zakład Usług Wodnych we Wschowie zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **przedsięwzięcia „Wykonanie urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych:**

- o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h na ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Kłoda, gm. Rydzyna, pow. leszczyński, woj. wielkopolskie.

- z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajdują się inne urządzenia umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³/h, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód”

Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art.72 ust 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na budowie studni wraz z niezbędną infrastrukturą, jest niezbędne do otrzymania pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę.

Do wniosku dołączono wszystkie wymagane ww. ustawą załączniki w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

W związku z powyższym tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w powyższej sprawie.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w §3 ust.1 pkt. 73 i i 74 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 71 ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem znak **IGK.6220.1.2021 – 3 i 4**, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia. Udział Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie w opiniowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią znak **WOO-IV.4220.70.2021.NB.3** oraz Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak **WR.ZZŚ.2.435.11.2021.RG** odstąpili od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania i wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych wymagań.

Analizując powyższy wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego – studni nr 3 z utworów czwartorzędowych o maksymalnej godzinowej wydajności $Q_{hmax}=50$ m³/h na działce o nr ewid. 343/1, obręb Kłoda, gmina Rydzyna. W miejscu projektowanych robót budowę geologiczną wierceniami rozpoznano do głębokości 44,0 m przewiercając utwory czwartorzędu i rozpoznając stropowe partie utworów neogeńskich. Osady facji pstrych iłów poznańskich w rejonie projektowanych prac występują na głębokości około 38,0 – 42,0 m. Utwory czwartorzędowe w partii spągowej budują piaski średnie, grube i pospółki o miąższości do kilku metrów, rzecznej doliny kopalnej pochodzącej z okresu interglacjału mazowieckiego i fazy transgresji zlodowacenia środkowopolskiego. Nad nimi zalegają gliny zwałowe zlodowacenia środkowopolskiego o miąższości od kilku do kilkunastu metrów. W partii stropowej występują rzeczne osady piaszczysto-żwirowe doliny kopalnej z okresu interglacjału emskiego oraz współczesnej doliny Rowu Polskiego. W obrębie utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia Kłoda występują trzy poziomy wodonośne: poziom wód gruntowych, międzyglinowy górny oraz międzyglinowy środkowy. Zakłada się, że w projektowanym otworze nr 3 ujęty do eksploatacji zostanie tylko poziom międzyglinowy środkowy. Poziom międzyglinowy środkowy zalega bezpośrednio na iłach miocenijskich pod starszymi glinami zlodowaceń środkowopolskich. Studnia nr 3 zostanie odwiercona na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 3 ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych – plejstoceńskich”. Otwór hydrogeologiczny wykonany zostanie

Załącznik do decyzji – charakterystyka przedsięwzięcia.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

I. Rodzaj przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego – studni nr 3 z utworów czwartorzędowych o maksymalnej godzinowej wydajności $Q_{hmax}=50 \text{ m}^3/\text{h}$

II. Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działce o nr ewid. 343/1, obręb Kłoda, gmina Rydzyna.

III. Dane ogólne – skala i zakres przedsięwzięcia

Studnia nr 3 zostanie odwiercona na podstawie „Projektu robót geologicznych na wykonanie otworu hydrogeologicznego nr 3 ujmującego wody podziemne z utworów czwartorzędowych – plejstocenijskich”. Otwór hydrogeologiczny wykonany zostanie metodą okrężno – udarową. Zgodnie z projektem końcowa głębokość otworu (48,0 m p.p.t.) zostanie osiągnięta średnicą $\varnothing 457 \text{ mm}$. Warstwa wodonośna będzie ujęta do eksploatacji filtrem siatkowym.

W miejscu projektowanych robót budowę geologiczną wierceniami rozpoznano do głębokości 44,0 m przewiercając utwory czwartorzędu i rozpoznając stropowe partie utworów neogeńskich. Osady facji pstrych iłów poznańskich w rejonie projektowanych prac występują na głębokości około 38,0 – 42,0 m. Utwory czwartorzędowe w partii spągowej budują piaski średnie, grube i pospółki o miąższości do kilku metrów, rzecznej doliny kopalnej pochodzącej z okresu interglacjału mazowieckiego i fazy transgresji zlodowacenia środkowopolskiego. Nad nimi zalegają gliny zwałowe zlodowacenia środkowopolskiego o miąższości od kilku do kilkunastu metrów. W partii stropowej występują rzeczne osady piaszczysto-żwirowe doliny kopalnej z okresu interglacjału emskiego oraz współczesnej doliny Rowu Polskiego. W obrębie utworów czwartorzędowych w rejonie ujęcia Kłoda występują trzy poziomy wodonośne: poziom wód gruntowych, międzyglinowy górny oraz międzyglinowy środkowy. Zakłada się, że w projektowanym otworze nr 3 ujęty do eksploatacji zostanie tylko poziom międzyglinowy środkowy. Poziom międzyglinowy środkowy zalega bezpośrednio na iłach mioceńskich pod starszymi glinami zlodowaceń środkowopolskich.



1. opinie uzyskane w toku postępowania,
2. analizę informacji uzyskanych od Inwestora, zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
3. uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko

orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach należy uzyskać przed uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego oraz pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

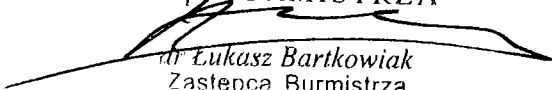
Pouczam także o możliwości zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu w/w terminu, które to oświadczenie winno zostać złożone przez stronę przed organem, który wydał niniejszą decyzję. Złożenie w/w oświadczenia skutkować będzie brakiem możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (decyzja stanie się ostateczna i prawomocna).

Jeżeli w postępowaniu bierze udział więcej stron, decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję, oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania może być złożone organowi, który wydał niniejszą decyzję dopiero po wydaniu decyzji co oznacza, iż nie ma możliwości rezygnacji z prawa zaskarżenia decyzji: „na przyszłość”.

Załączniki do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. BURMISTRZA


dr Lukasz Bartkowiak
Zastępca Burmistrza



przedsięwzięcia. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że na etapie użytkowania studni nie będzie dochodzić do wytwarzania 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. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano-montażowych.

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 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). 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 (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na postępujące zmiany klimatu.

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. 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 zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod planowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami gen. Dezyderego Chłapowskiego i kompleksem leśnym Osieczna-Góra, który nie ma obowiązujących zakazów. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, oddalony o 4,8 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie komunalnego ujęcia wody i jego realizacja, nie będzie się wiązać z wycinką drzew. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia na terenie komunalnego ujęcia wody oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z ustawą ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Ze względu na rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, a także brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, biorąc pod uwagę również sposoby i metody zabezpieczenia środowiska zastosowane na etapie eksploatacji inwestycji, uwzględniając:

metodą okrężno – udarową. Zgodnie z projektem końcowa głębokość otworu (48,0 m p.p.t.) zostanie osiągnięta średnicą \varnothing 457 mm. Warstwa wodonośna będzie ujęta do eksploatacji filtrem siatkowym. Ujęcie wód podziemnych, na którym zostanie odwiercona studnia nr 3, posiada ustalone zasoby eksploatacyjne w wielkości $Q = 130,0 \text{ m}^3/\text{h}$. Zasoby te zostały zatwierdzone decyzją Wojewody Leszczyńskiego numer GT-G-423/3/75 z dnia 19 września 1975 r. Obecnie na terenie ujęcia wód podziemnych w miejscowości Kłoda eksploatowane są dwie studnie: nr 1z i 2, które znajdują się około 300 m na północ od stacji uzdatniania tj. odpowiednio na działce o nr ewid. 329/1 oraz działce o nr ewid. 329/6, obręb Kłoda. Ujęcie wraz z infrastrukturą stacji uzdatniania wód zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości: Kłoda, Moraczewo, Pomykowo, Augustowo, Kaczkowo, Rojęczyn, Lasotki, Tarnowa Łąka, Miechcin, Janiszewo, Waszkowo, Zawada. Wnioskodawca wyjaśnił, że rozbudowa ujęcia ma na celu bezawaryjne dostarczenie wód przeznaczonych do spożycia na cele socjalno-bytowe i produkcyjne. Istniejące studnie w zależności od wielkości zużycia wody eksploatowane są naprzemiennie lub zespołowo. Po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia projektowana studnia wraz ze studnią nr 1z stanowić będzie główne źródło zaopatrzenia w wodę. Studnia nr 2 ze względu na jej stan techniczny będzie źródłem uzupełniającym. Dla zachowania sprawności studni będą one pracować naprzemiennie jednak Wnioskodawca dopuszcza w okresach największego zapotrzebowania na wodę pracę zespołową wszystkich trzech studni przy zachowaniu maksymalnej wydajności ujęcia, tj. $Q_{\text{hmax}}=130 \text{ m}^3/\text{h}$.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w zgromadzonej dokumentacji ustalono, że najbliższe czynne ujęcie wody eksploatujące ten sam poziom wodonośny zlokalizowane jest na terenie firmy Agro – Rydzyna Sp. z o.o. w odległości około 330 m od projektowanego otworu hydrogeologicznego nr 3. Przy eksploatacji tego ujęcia z maksymalną godzinową wydajnością $20 \text{ m}^3/\text{h}$ zasięg leja depresji wynosi $R = 58,0 \text{ m}$. Wnioskodawca wskazał, że zgłoszone maksymalne zapotrzebowanie na wodę dla przedmiotowej studni wynosi $50 \text{ m}^3/\text{h}$, jednak ze względu na zróżnicowaną budowę geologiczną oraz planowane do ujęcia tylko izolowanej międzyglinowej warstwy wodonośnej przewidywana wydajność studni wyniesie $40\text{-}50 \text{ m}^3/\text{h}$. Przy założeniu pracy studni z maksymalną godzinową wydajnością teoretyczny zasięg leja depresji wyniesie $R=110,6 \text{ m}$. Uwzględniając powyższe w związku z eksploatacją planowanego ujęcia nie przewiduje się interferencji ich lejów depresji, a co się z tym wiąże skumulowanego oddziaływania, powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami jak również zwiększenia presji na lokalne zasoby wód podziemnych w stosunku do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że otwór hydrogeologiczny nr 3 zlokalizowany zostanie na działce o powierzchni $3,84 \text{ m}^2$, na której obecnie znajduje się stacja uzdatniania wód podziemnych wraz z infrastrukturą. Sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią gruntu orne oraz tereny przemysłowe.

Ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przystosowanie otworu do poboru wody polegać będzie na wykonaniu naziemnej obudowy studziennej posadowionej na betonowej płycie o wymiarach $2,4 \times 1,6 \times 0,3 \text{ m}$. Obudowa będzie wyposażona w dodatkowe awaryjne ogrzewanie. W obudowie na rurach nadfiltrowych zostanie zamontowana głowica uszczelniająca wylot otworu oraz utrzymująca pompę głębinową z rurami wznosnymi. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych innych ujęć wód. Ponadto z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją