

DECYZJA

Na podstawie art.71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 oraz art. 82 ust.1 pkt.1 i 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 (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysława Wilczyńskiego, GEOWIP, pełnomocnika inwestora: Pani Ilona Majda-Rauh prowadząca Gospodarstwo Rolno-Hodowlane, Wroniniec nr 63, 56-215 Niechlów po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na działce nr 326/1 w miejscowości Wroniniec, gmina Niechlów i jednocześnie :

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na „wykonaniu ujęcia wód podziemnych (studnia nr 1) z utworów neogeńskich zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym nr 326/1 w miejscowości Wroniniec, gmina Niechlów, powiat górowski, województwo dolnośląskie”. W ramach inwestycji wykonany zostanie otwór studzienny o głębokości 112 m wraz z montażem urządzeń umożliwiających pobór wody w ilości maksymalnej godzinowej $Q_{maxh}=40 \text{ m}^3/h$ wraz z wykonaniem zewnętrznej obudowy otworu studziennego. Pobrana woda wykorzystywana będzie na cele chowu trzody chlewnej oraz na deszczownie zlokalizowane na w/w działce.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

- a) Zapewnić udział i nadzór pracownika posiadającego odpowiednie kwalifikacje hydrogeologiczne nad pracami wiertniczymi, docelowym ustaleniem projektu zafiltrowania otworu, badaniami i pomiarami hydrogeologicznymi, poborem wody do badań laboratoryjnych, sporządzeniem karty otworu oraz dokumentacji hydrogeologicznej, ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia.

- b) Realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie udzielonego pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód.
 - c) Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy ujęciu wód podziemnych należy zdjąć wierzchnią warstwę gleby, odłożyć w bezpiecznym miejscu i po zakończeniu robót wykorzystać ją do rekultywacji terenu.
 - d) Prace związane z wykopami, pracą maszyn i urządzeń wiertniczych oraz wyrównywaniem powierzchni terenu wokół studni wykonywać tylko w porze dziennej.
 - e) Miejsce prowadzenia prac należy oznakować i zabezpieczyć.
 - f) Garażowanie, tankowanie i naprawy sprzętu transportowego i budowlanego należy zapewnić na podłożu zabezpieczonym przed przenikaniem substancji ropopochodnych.
 - g) Wytwarzane w trakcie realizacji odpady gromadzić selektywnie, a urobek wiertniczy gromadzić w dole urobkowym, wyłożonym folią i następnie zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.
 - h) Zapewnić odpowiednie warunki socjalne dla pracowników.
 - i) Ujęcie wody winno być zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.
 - j) W trakcie prowadzenia prac ziemnych zostaną odkryte znaleziska mogące stanowić wartość archeologiczną należy zatrzymać prace i niezwłocznie poinformować Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu.
 - k) Do prac wiertniczych używać wyłącznie sprawny sprzęt i maszyny wiertnicze, gwarantujące maksymalne zabezpieczenie przed ewentualnymi zanieczyszczeniami środowiska wodno-gruntowego.
 - l) Zminimalizować przejściowe uciążliwości wynikające ze zwiększonego zapylenia spowodowanego unoszeniem przez wiatr mineralnych cząstek ziemi poprzez utrzymywanie ich w stanie wilgoci.
 - m) Szybkie reagowanie na wszystkie wycieki i plamy zabezpieczając je środkiem absorbującym .
3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art.72 ust.1:
- a) Zapewnić wykonanie projektu budowlanego ujęcia wody na działce nr 326/1 obręb Wroniniec, zgodnie z projektem geologiczno-technicznym przedmiotowego otworu studziennego.
4. Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych oraz wymogów w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

- III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
- IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz przeprowadzenia postępowania w sprawie trans granicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- V. Ze względu na lokalne znaczenie przedmiotowego ujęcia wody nakładam obowiązek przedstawienia organowi wydającemu decyzję, raz w roku analizy badania jakości wody surowej z uwzględnieniem analizy bakteriologicznej oraz fizyko-chemicznej.

UZASADNIENIE

Dnia 25 czerwca 2014 r. do Wójta Gminy Niechlów wpłynął wniosek Pana Przemysława Wilczyńskiego właściciela firmy GEOWIP, pełnomocnika Pani Ilona Majda-Rauh prowadząca Gospodarstwo Rolno-Hodowlane, Wroniniec nr 63, 56-215 Niechlów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia inwestycyjnego polegającego na „Wykonaniu ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wroniniec, gmina Niechlów”. Po sprawdzeniu kompletności wniosku i zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia wszczęto postępowanie w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stosownie do art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko po przeanalizowaniu złożonego wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze (ZNS.7220.24/NW/14 z dnia 18 lipca 2014r.) oraz opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (WOOŚ.4240.400.2014.JNK z dnia 21 lipca 2014r.) stwierdzono, iż niniejsze przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 42 lit.b i pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla którego należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko. Podstawą takiej kwalifikacji jest:

- wykonanie otworu studziennego w celu zaopatrzenia w wodę, o głębokości większej niż 100 m,
- wykonanie i montaż urządzeń umożliwiających pobór wody podziemnej w ilości większej niż 10 m³ na godzinę.

Stosownie do art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 1 i 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 przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, a także były uzgodnione warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz zasięgnięta opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Górze.

Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyrażone w Postanowieniu WOOŚ.4242.127.2014.JNK z dnia 4 grudnia 2014r. określa warunki realizacji przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze Postanowieniem 45/14 z dnia 20 listopada 2014 zaopiniował pozytywnie środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych. Przed wydaniem decyzji przeprowadzone zostało postępowanie z udziałem społeczeństwa. Zainteresowani w terminie 21 dni od podania do publicznej wiadomości mieli możliwość do złożenia uwag i wniosków w sprawie do zebranej dokumentacji (w szczególności: raportu, uzgodnień i opinii). W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Przedstawione we wniosku przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowego ujęcia wód podziemnych (studnia nr 1) z utworów neogeńskich zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 326/1 w miejscowości Wroniniec, gm. Niechlów, przeznaczonego do zaopatrzenia w wodę fermy trzody chlewnej oraz celem nawadniania pól uprawnych na deszczownię należących do inwestora. Zasoby eksploatacyjne przedmiotowej studni wynoszą $Q_{dop.} = 44,9 \text{ m}^3/\text{h}$.

Planowana lokalizacja na wykonanie ujęcia wód podziemnych na działce 326/1 obręb Wroniniec zgodna jest wypisem i wrysem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Tereny te w przeznaczeniu podstawowym przeznaczone są pod tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych, ogrodniczych oraz gospodarstwach leśnych i rybackich. Przeznaczeniem uzupełniającym jest zabudowa mieszkaniowa dla właścicieli i zarządców terenu, urządzenia towarzyszące i zieleń urządzone. Realizacja planowanej inwestycji jest więc zgodna z ustaleniami miejscowego planu dla tego terenu.

Zgodnie z przedłożonym Raportem o oddziaływaniu na środowisko do realizacji został wybrany wariant I polegający na wykonaniu ujęcia wód na terenie gospodarstwa rolnego inwestora, na działce nr 326/1 obręb Wroniniec. W tej lokalizacji przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 1,3 km od najbliższej położonej zabudowy mieszkaniowej (jednorodzinnej). W otoczeniu przedmiotowej działki znajdują się grunty rolne oraz kompleks leśny (w odległości ok. 30 m od działki). W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Planowana inwestycja będzie polegała na wykonaniu studni, służącej do poboru wody na potrzeby gospodarstwa rolnego: zaopatrywania w wodę fermy trzody chlewnej oraz nawadniania pól poprzez deszczowanie. W ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się wykonanie otworu studziennego o głębokości 112 m p.p.t i zamontowaniu urządzeń do poboru wody, umożliwiających pobór wody w ilości maksymalnie $40 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz wykonaniu zewnętrznej obudowy otworu studziennego. Do eksploatacji planuje się ująć poziom wodonośny trzeciorzędowy neogeński, wykształcony w formie piasków drobnoziarnistych, występujący na głębokości 90 – 110 m p.p.t. Projektowany otwór będzie wykonany metodą płuczkową na prawy obieg, z zastosowaniem płuczki bentonitowo-polimerowej, przy pomocy świda trzyskrzydłowego lub gryzera o średnicy $\varnothing=311 \text{ mm}$. Po zakończeniu wiercenia otwór

zostanie zabudowany kolumną filtracyjną, wykonaną z rur PVC-KV o średnicy $\varnothing=165/150$ mm, w następującej konstrukcji:

- rura podfiltrowa- długości 2 m z denkiem,
- filtr perforowany – długości 20 m, owinięty siatką nylonową,
- rura nadfiltrowa – długości 90 m

Wokół filtra wykonana zostanie obsypka filtracyjna o granulacji $\varnothing=1,4-2,0$ mm bądź dostosowana do stwierdzonej granulacji warstwy wodonośnej. Obsypka będzie sięgać wyraźnie powyżej górnej części krawędzi roboczej filtra. Pozostała przestrzeń w miejscu napotkania warstwy izolacyjnej wypełniona będzie materiałem uszczelniającym (korek łożowy) zapobiegający mieszanii się poziomów wodonośnych. Materiały użyte do wykonania studni: rury PVC, materiały płuczkowe, uszczelniające oraz obsypkowe będą atestowane. Woda ujmowana będzie pompą głębinową, natomiast pomiar ilości wody będzie prowadzony za pomocą wodomierza. Inwestycja będzie wymagała również instalacji hydroforu do wytwarzania odpowiedniego ciśnienia w instalacji wodociągowej. Cały system pompowania i przesyłu wody ze studni do obiektów i urządzeń na terenie gospodarstwa rolnego inwestora odbywać się będzie w układach hermetycznych, zgodnie z wymogami technicznymi i w zabezpieczeniu przed dostępem osób trzecich.

Planowane ujęcie wody znajduje się poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych. W zasięgu oddziaływania planowanej studni brak jest innych ujęć wody podziemnej, ujmujący ten sam neogeński poziom wodonośny. Również w odległości do 500 m od przedmiotowego ujęcia nie znajdują się urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż $10 \text{ m}^3/\text{h}$ - stąd wyklucza się wpływ na inne ujęcia wody. Komunalne ujęcie wody „ Miechów” składa się z trzech studni, ujmuje wody podziemne z poziomu wodonośnego czwartorzędowego, występującego na głębokości do 52 m p.p.t. oddalone jest 1,95 km od planowanego ujęcia wody na działce 326/1 obręb Wroniniec. Podczas eksploatacji planowanej studni w związku z brakiem łączności hydraulicznej między wodonośnymi poziomami neogeńskim i czwartorzędnym, nie nastąpi pogorszenie parametrów mikrobiologicznych i fizykochemicznych oraz nie nastąpi spadek wydajności ujmowanej wody na ujęciu w Miechowie.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 74 , której ogólny stan wód w osadach czwartorzędnych oceniono jako dobry, o niezagrożonym ryzyku nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Pobór wód z planowanego do wykonania ujęcia wody na działce nr 326/1 we Wronińcu w związku z zaplanowanym prawidłowym wykonaniem i uzbrojeniem otworu studziennego oraz brakiem łączności hydraulicznej pomiędzy wodonośnymi poziomami neogeńskim i czwartorzędnym, nie będzie miał wpływu na osiągnięcie założonych celów środowiskowych dla JCWPd nr 74.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art.6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody

(Dz.U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 (najbliżej położony obszar chroniony – Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Baryczy” znajduje się w odległości 2,5 km, natomiast najbliżej położony obszar Natura 2000 – obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnej Baryczy PLH 020084 znajduje się w odległości ok. 3 km.

Przedłożony Raport o oddziaływaniu na środowisko spełnia wymogi art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 r., poz. 1235, ze zm.) w zakresie ochrony przyrody i w tym zakresie tut. organ w niniejszej decyzji uwzględnił realizację planowanej inwestycji oraz warunków.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz jego lokalizację – teren istniejącego gospodarstwa rolno-hodowlanego, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary chronione.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, działaniami o potencjalnym wpływie środowiska będą :

- wiercenie otworu studziennego na głębokości 112 m, przechodzącego przez warstwy wodonośne,
- chwilowa emisja hałasu, zanieczyszczeń pyłowych i gazowych, związanych z wykonywaniem wykopu i otworu studziennego,
- wytwarzanie ścieków komunalnych przez pracowników zatrudnionych na budowie ujęcia wody,
- wytwarzanie odpadów.

W celu zminimalizowania potencjalnych niekorzystnych oddziaływań na środowisko uwzględnione zostały warunki na etapie projektowania, realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Ze względu na swój lokalny zasięg w czasie realizacji i w okresie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na tereny położone poza granicami Państwa. Najbliżej położona południowo-zachodnia granica Państwa znajduje się w odległości około 80 km od planowanej inwestycji.

Ze względu na lokalne znaczenie przedmiotowego ujęcia wody nakładam obowiązek przedstawienia organowi wydającemu decyzję, raz w roku analizy badania jakości wody surowej z uwzględnieniem analizy bakteriologicznej oraz fizyko-chemicznej.

Uwzględniając powyższe aspekty Wójt Gminy Niechlów nie stwierdził konieczności przeprowadzenia, przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Niechlów, na podstawie powołanych na wstępie przepisów prawnych, postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji celem wykonania ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wroniniec, gmina Niechlów. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Niechlów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



WÓJT
GMINY NIECHLÓW
Beata Pona
Beata Pona

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o oś

Otrzymują:

1. GeoWip, Pan Przemysław Wilczyński – pełnomocnik,
Biezdrowo 29, 64-510 Wronki
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art.49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.
kodeks postępowania administracyjnego.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu,
pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Górze,
ul. Ludwika Hirszfelda 6, 56-200 Góra.

Załącznik do decyzji znak: ROŚ.6220.11.06.2014.WSC**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.)**

Planowana inwestycja będzie polegała na korzystaniu z wód polegające na poborze wód podziemnych oraz wykonaniu urządzenia wodnego w postaci studni Nr 1 z utworów trzeciorzędowych (neogeńskich) dla potrzeb zaopatrywania w wodę fermę trzody chlewnej oraz na deszczownię w miejscowości Wroniniec.

Planowane do realizacji ujęcie wód podziemnych zlokalizowane będzie w granicach działki o numerze ewidencyjnym 326/1 w miejscowości Wroniniec, gmina Niechlów, powiat górowski, województwo dolnośląskie.

Planowane ujmowanie wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Wroniniec nie wpływa na zmianę stanu jakościowego wód podziemnych oraz nie spowoduje jakiegokolwiek zmiany w stosunku do stanu obecnego w układzie kierunku oraz sposobu spływu wód i nie naruszy w żaden sposób ustaleń ww. planu. Szczegółowo warunki hydrogeologiczne przedstawiono poniżej. Zaproponowane warunki szczególnego korzystania z wód nie mają żadnego wpływu na zmiany w korzystaniu z wód w zlewni.

W bezpośrednim sąsiedztwie opisywanego obszaru brak jest jakichkolwiek elementów zagospodarowania, które utrudniałyby szczególnie korzystanie z wód na potrzeby Gospodarstwa Rolno-Hodowlanego Ilony Majda-Rauh w miejscowości Wroniniec. W zasięgu oddziaływania analizowanego ujęcia składającego się z jednej studni trzeciorzędowej (Nr 1) nie znajdują się inni użytkownicy ujmujący ten sam poziom wodonośny, a w odległości do 500 m od przedmiotowego ujęcia nie znajdują się urządzenia lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³/h – stąd wyklucza się współdziałanie z innymi ujęciami. Ponadto ze względu na oddalenie przedmiotowego gospodarstwa od siedzib ludzkich nie stwierdzono również w najbliższym sąsiedztwie studni kopanych.

Na całym terenie objętym planowaną inwestycją nie stwierdzono występowania jakichkolwiek gatunków roślin, grzybów czy siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie.

Inwestycja nie niszczy walorów istniejącego środowiska przyrodniczego, nie dzieli jednolitych ekosystemów o dużych wartościach przyrodniczych. W szczególności w sąsiedztwie inwestycji nie stwierdzono występowania figurującej w załączniku II i IV Dyrektywy Siedliskowej – pachnicy dębowej.

W związku z realizacją inwestycji nie istnieje konieczność usuwania drzew i krzewów wymagających uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów na podstawie przepisów cyt. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*. Zaprojektowany i przyjęty sposób prowadzenia prac wiertniczych skutecznie eliminuje możliwość dokonania jakichkolwiek uszkodzeń mechanicznych istniejących w sąsiedztwie lasów, w szczególności ich systemów korzeniowych, z uwagi na bezpieczną odległość od inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na istniejące w sąsiedztwie kompleksy leśne.

Analizowana inwestycja zlokalizowana jest na działce nr 326/1, obręb Wroniniec, po południowej stronie drogi powiatowej nr 324 Szlichtyngowa – Góra.

Po analizie warunków hydrogeologicznych rejonu przedsięwzięcia w miejscowości Wroniniec stwierdza się, że eksploatacja ujęcia z wydajnością $Q = 40,0 \text{ m}^3/\text{h}$ nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska, jak również zasoby wodne.

W trakcie eksploatacji ujęcia wód podziemnych inwestor prowadzi będzie stały rejestr poboru wody, a raz na rok mierzyć poziom statycznego zwierciadła wody w czasie postoju pompy oraz poziom dynamicznego zwierciadła wody w powiązaniu z pomiarem wydajności (pompa włączona). Wyniki pomiarów zostaną zanotowane w książce eksploatacji ujęcia. Ponadto inwestor będzie prowadził badania jakości wody surowej: analiza bakteriologiczna oraz fizyko-chemiczna jeden raz w roku. Ze względu na lokalne znaczenie przedmiotowego ujęcia nie ma potrzeby prowadzenia monitoringu osłonowego. Materiały użyte do wykonania studni: rury PVC, materiały płuczkowe oraz uszczelniające, osypki będą atestowane. Dla prawidłowej pracy ujęcia konieczne będzie połączenie otworu hydrogeologicznego z następującymi urządzeniami: pompą, wodomierzem i hydroforem.

Planowane przedsięwzięcie w miejscowości Wroniniec usytuowane jest poza zasięgiem obszarów wodno-błotnych, a opisany obszar chronionego krajobrazu znajduje się około 2km na południe od inwestycji.

Planowana inwestycja nie spowoduje żadnej zmiany w zakresie oddziaływania obiektu w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska, nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego na żadnym z analizowanych etapów (realizacji, eksploatacji oraz potencjalnej likwidacji) oraz nie spowoduje żadnej zmiany w zakresie oddziaływania obiektu w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Planowane ujęcie wód podziemnych nie będzie bezpośrednio realizowane w obszarach cennych zbiorowisk roślinnych, także siedlisk ptaków i zwierząt. Obszar w miejscowości Wroniniec, na którym planowana jest inwestycja jest terenem o niskich walorach przyrodniczych, nie występują tu gatunki podlegające ochronie prawnej oraz siedliska przyrodnicze, dla których tworzy się obszary Natura 2000.