

DECYZJA NR IR.6220.1.2026
o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
bez potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust 1, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r. poz. 670), dalej uouioś oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej kpa oraz § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 stycznia 2026 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**Wykonaniu i eksploatacji urządzenia wodnego na dz. nr 78/11 w miejscowości Wielkie Leźno, gm. Brzozie, z wydajnością przekraczającą 10 m³ na godzinę**”

ORZEKAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

- I. 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) Wodę ze studni głębinowej nr 3 pobierać z czwartorzędowej warstwy wodonośnej, w ilości nieprzekraczającej zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, tj. z maksymalną wydajnością dla studni $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji maksymalnej $s = 6,5 \text{ m}$ i zasięgu leja depresji wynoszącego maksymalnie $R = 400 \text{ m}$, wyłącznie na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę pitną.
 - 2) Nie przekraczać łącznego poboru wody na ujęciu w wysokości $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$ i $146\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.
 - 3) Istniejące na ujęciu otwory nr 1 i 2 mogą pełnić funkcje otworów awaryjnych w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia
 - 4) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.

- 5) Prace wiertnicze należy wykonywać przy użyciu urządzeń i sprzętu posiadającego zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu niedopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 6) Zaplecze budowy i place postojowe urządzeń lokalizować na podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
- 7) W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy; ze zużytymi środkami do neutralizacji substancji ropopochodnych postępować jak z odpadem niebezpiecznym.
- 8) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych, w oznakowanych pojemnikach i kontenerach, a odpady niebezpieczne w atestowanych pojemnikach. Zebrane odpady przekazywać odbiorcom odpadów uprawnionym do zbierania, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów danego rodzaju.
- 9) Planowane przedsięwzięcie należy zrealizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
- 10) Urządzenia służące do poboru wody należy utrzymywać w należyтым stanie technicznym oraz poddawać regularnym przeglądom technicznym.
- 11) W bezpośrednim sąsiedztwie otworu studziennego nie należy składować substancji ropopochodnych, środków ochrony roślin, nawozów sztucznych i innych materiałów grożących skażeniem wód warstwy wodonosnej.

Uzasadnienie

Dnia 28 stycznia 2026 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu i eksploatacji urządzenia wodnego na dz. nr 78/11 w miejscowości Wielkie Leżno, gm. Brzozie, z wydajnością przekraczającą 10 m³ na godzinę”.

Wnioskodawca zakwalifikował przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wójt Gminy Brzozie pismem z dnia 12 lutego 2026 r. oraz obwieszczeniem z dnia 12 lutego 2026 r. zawiadomił wnioskodawcę i strony postępowania o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie.

Wójt Gminy Brzozie dnia 12 lutego 2026 r., w toku prowadzonego postępowania administracyjnego, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Toruniu z pismem o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 13 lutego 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Brzozie do usunięcia braków we wniosku. Pismem z dnia 17 lutego 2026 r. Wójt Gminy Brzozie uzupełnił wniosek zgodnie z wezwaniem.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 26 lutego 2026 r. znak: GD.ZZŚ.4130.59.2026.AOT nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 5 marca 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał Wójta Gminy Brzozie do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej w skrócie Kip. Wójt Gminy Brzozie pismem z dnia 9 marca 2026 r. wezwał Pełnomocnika Wnioskodawcy do uzupełnienia informacji zawartych w Kip, stosowne uzupełnienie wpłynęło do tut. Urzędu dnia 31 marca 2026 r. Pismem z dn. 2 kwietnia 2026 r. Wójt Gminy Brzozie przedstawił Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzupełnienie informacji zawartych w Kip zgodnie z wezwaniem

Zawiadomieniem z dn. 9 marca 2026 r. oraz obwieszczeniem z dnia 9 marca 2026 r. Wójt Gminy Brzozie Wójt Gminy Brzozie poinformował wnioskodawcę oraz strony postępowania o dłuższym terminie załatwienia sprawy.

Pismem z dnia 17 kwietnia 2026 r. oraz 4 maja 2026 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy poinformował tut. Organ o dłuższym terminie załatwienia sprawy.

Postanowieniem z dnia 12 maja 2026 r. znak: WOO.4220.70.2026.DK.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie i eksploatacja urządzenia wodnego na dz. nr 78/11 w miejscowości Wielkie Leźno, gm. Brzozie, z wydajnością przekraczającą 10 m³ na godzinę”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 14 maja 2026 r. oraz obwieszczeniem z dnia 14 maja 2026 r. tut. Organ poinformował wnioskodawcę oraz strony postępowania o zebranych dowodach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów m.in. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 26.02.2026 r. oraz opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 12.05.2026 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Na podstawie informacji zawartych w Kip oraz w uzupełnieniu Kip z dn. 31.03.2026 r., przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „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”, w związku z: „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”.

Uzasadnieniem powyższego jest fakt, iż zdolność poboru wody projektowanej studni nr 3 wyniesie 48 m³ na godzinę, czyli powyżej progu 10 m³ na godzinę i będzie to kolejna (trzecia) studnia w obrębie istniejącego ujęcia wód podziemnych.

Teren przeznaczony pod planowane zadanie objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, przyjętego Uchwałą Nr XXIII/114/2005 Rady Gminy Brzozie z dnia 30 maja 2005 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Brzozie (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. Z 2005 r., poz. 99).

Odstąpiono od oceny zgodności przedmiotowego zamierzenia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ stanowi ono inwestycję strategiczną w rozumieniu art. 59a ust. 4 pkt 3 uouioś (publiczne urządzenia służące do zaopatrzenia ludności w wodę), która w myśl art. 80 ust. 2a uouioś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni głębinowej nr 3, ujmującej wody podziemne z utworów czwartorzędowych na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych, na działce ewid. nr 78/11 obręb 0010 Wielkie Leżno, gmina Brzozie, powiat brodnicki.

Bezpośrednie otoczenie stanowią tereny leśne i rolne wraz z zabudową przemysłową i zagrodową oraz drogi publiczne i wewnętrzne.

Powierzchnia omawianej nieruchomości to 0,19 ha, a powierzchnia zajmowana przez studnię wyniesie około 1,7 m².

Celem inwestycji jest zapewnienie stabilności zaopatrywania ludności w wodę pitną, a pobierana woda wykorzystywana będzie do zasilania gminnej sieci wodociągowej.

Konieczność zapewnienia dostaw wody pitnej jest zadaniem własnym gminy w myśl art. 3 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2024 r., poz. 757 ze zm.).

Jak wynika z Kip, aktualnie na przedmiotowym ujęciu wód podziemnych eksploatowane są dwie studnie głębinowe: nr St1 oraz St2, a po włączeniu studni nr 3 oraz St2 zostaną studniami awaryjnymi.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip, w wyniku realizacji inwestycji nastąpi wzrost dopuszczalnego godzinowego poboru wody w obrębie ujęcia z aktualnego 47 m³ na dobę do 48 m³ na dobę. Roczny pobór wody na ujęciu pozostanie na aktualnym poziomie 146 000 m³ rocznie.

Otwór studzienny zostanie odwiercony systemem mechaniczno-udarowym z wykorzystaniem płuczki wiertniczej, w dwóch kolumnach rur o średnicy 18” do głębokości 20 m p.p.t. oraz o średnicy 16” do głębokości 65 m p.p.t. Rury zostaną usunięte z otworu po jego odwierceniu.

W otworze przewidziano montaż następującej kolumny filtracyjnej:

- rura nadfiltrowa wzmocniona typu PVC-UK o średnicy 280 mm i długości 12 m, wyprowadzona do powierzchni terenu,
- filtr stalowy typu „Johnson” o średnicy 200 mm i długości 12 m (w przedziale głębokości 51– 63 m p.p.t.),
- rura podfiltrowa wzmocniona typu PVC-UK o średnicy 200 mm i długości 2 m.

Na podstawie istniejących otworów studziennych zakłada się następujący profil geologiczny odwiertu dla studni nr 3:

- 0,0 – 0,5 m p.p.t.: gleba,
- 0,5 – 2,0 m p.p.t.: glina piaszczysta,
- 2,0 – 6,0 m p.p.t.: piasek średnioziarnisty,
- 6,0 – 20,0 m p.p.t.: żwir,
- 20,0 – 25,0 m p.p.t.: piasek średnioziarnisty,
- 25,0 – 35,0 m p.p.t.: żwir,
- 35,0 – 42,0 m p.p.t.: piasek gruboziarnisty,
- 42,0 – 46,0 m p.p.t.: mułki,
- 46,0 – 65,0 m p.p.t.: piasek gruboziarnisty przewarstwiany żwirem.

Przewiduje się ujęcie czwartorzędowej warstwy wodonośnej w obrębie piasków gruboziarnistych na głębokości 51-63 m p.p.t.

Przy maksymalnym zakładanym poborze wody ze studni nr 3, wynoszącym 48 m³/h, depresja maksymalna wyniesie $s = 6,5$ m, a zasięgu leja depresji do $R = 400$ m.

Studnia zostanie zabezpieczona szczelną obudową, gwarantującą ochronę ujmowanej warstwy wodonośnej przed ewentualnymi zanieczyszczeniami pochodzącymi z powierzchni terenu.

Jak wynika z Kip wraz z jej uzupełnieniem, najbliższa istniejąca studnia głębinowa należąca do innego podmiotu i ujmująca czwartorzędową warstwę wodonośną jest zlokalizowana w odległości około 0,97 km od projektowanej studni nr 3, a jej promień leja depresji wynosi $R = 51$ m.

W powyższym przypadku odległość między studniami wynosić będzie $L = 970$ m i jest większa niż $400 \text{ m} + 51 \text{ m} = 451 \text{ m}$. Warunek współdziałania studni zachodzi w momencie, gdy odległość między studniami L jest mniejsza niż suma promieni lejów depresji przez nie wytworzonych.

W omawianym przypadku odległość pomiędzy studniami będzie większa niż suma promienia leja depresji studni istniejącej oraz projektowanej, w związku z czym nie zajdzie ich współdziałanie.

Kolejne, istniejące lub projektowane studnie, bazujące na czwartorzędowej warstwie wodonośnej znajdują się w odległości przekraczającej 1 km, wobec czego nie dojdzie do oddziaływania skumulowanego.

Dla analizowanej inwestycji, w zakładanych warunkach techniczno-eksploatacyjnych, współdziałanie innych ujęć z projektowaną studnią nie występuje, z uwagi na ich oddalenie. Maksymalny zasięg oddziaływania ujęcia – leja depresji dla omawianego otworu studziennego

wyniesie $R = 400$ m, tak więc realizowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na inne ujęcia wody, nie doprowadzi do nakładania się lejów depresyjnych, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami.

W ramach zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że inwestycja nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej w myśl rozporządzenia 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 t.j.).

Przedmiotowe zadanie nie będzie związane z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie zamierzenia.

Skala i lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na otoczenie oraz zdrowie i życie ludzi.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, strefy ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych i poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, w granicach strefy ochronnej istniejącego ujęcia.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r., poz. 300) stwierdzono, że planowana studnia oraz obszar nawadniany znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

– JCWP rzecznej RW20001628749 Brynica od Pisi do ujścia – naturalna część wód, o złym stanie ogólnym, monitorowana. JCWP zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cele środowiskowe ustalone w Planie dla przedmiotowej JCWP w zakresie stanu ekologicznego to: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Brynica w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), natomiast w zakresie stanu chemicznego: dla złagodzonych wskaźników [związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP stanowi również obszar chroniony, przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2024, poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną powołania obszaru.

– JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego wskazuje, że jest zagrożona chemicznie z uwagi na presję obszarową rozproszoną związaną z rolnictwem i gospodarką komunalną lub przemysłem. Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania (stan na rok 2018) oszacowane zostały na 174661.26 tys. m³/rok, tj. 349 322,52 m³/d w ujęciu średniorocznym. Dostępne zasoby wykorzystywane są na obszarze JCWPd w 27%. Projektowany pobór roczny całego ujęcia wynoszący 146 000 m³/rok i średnio na dobę 400 m³/24h stanowi 0,09 % dostępnych do zagospodarowania zasobów wód podziemnych JCWPd.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni, jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z poziomu czwartorzędowego na głębokości 51-63 m p.p.t., w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest od powierzchni terenu pokładem utworów słabo przepuszczalnych glin oraz mułków o łącznej miąższości około 5,5 m.

Użytkowanie ujęcia nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Przewidywany pobór wody w ramach zatwierdzonych zasobów ujęcia nie naruszy w istotny sposób zasobów warstwy wodonośnej.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w Kip, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w obowiązującym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Inwestycja, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie znacząco oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą. Ponadto, w celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00 – 22:00.

W wyniku prac wiertniczych powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu

Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10 t.j.). Zapisy art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) zakazują, poza wyjątkami dopuszczonymi przez ustawodawcę, odzysku lub unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami spełniającymi określone wymagania. Wykorzystanie płuczek wiertniczych i innych odpadów wiertniczych (z grupy 01 05) stanowi odzysk odpadu zdefiniowany w art. 3 ust. 1 pkt 14 tej ustawy, a w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r., poz. 796 t.j.), brak jest dopuszczenia jakiegokolwiek formy odzysku tych odpadów poza instalacjami i urządzeniami do tego przeznaczonymi, wobec powyższego odpady należy przekazać do dalszego ich zagospodarowania poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

Pozostałe odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji zagospodarowane zostaną zgodnie z przepisami.

Użytkowanie ujęcia nie powinno się wiązać z generowaniem odpadów.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Na etapie eksploatacji otworu studziennego, emisja hałasu będzie związana z pracą urządzeń służących do poboru wody. Pompa głębinowa zostanie zainstalowana wewnątrz studni, znacznie poniżej powierzchni terenu. Ponadto, urządzenie wodne zostanie zabudowane obudową, która dodatkowo tłumi dźwięk. W związku z tym nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu.

Faza eksploatacji nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Studnia wyposażona zostanie w pompę zasilaną energią elektryczną.

Eksploatacji studni głębinowej nie będzie towarzyszyło powstawanie ścieków.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach Górznieńsko- Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.) oraz uchwałą nr XXX/443/21 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 marca 2021 r. w sprawie Górznieńsko- Lidzbarskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2021 r., poz. 1514), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie parku krajobrazowego nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym w myśl ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2026 r., poz. 399 t.j.) jest m.in. budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu, pozbawionego naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym Kip, ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tutejszy Organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały powiadomione o zebranych materiale dowodowym oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art. 72 ust 1 ww. ustawy.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b ww. ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Wójta Gminy Brzozie w terminie 14 od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a kpa strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego- zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Załącznik 1: Charakterystyka przedsięwzięcia.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Chyła, tel. 56 49 12 916

adres e-mail: chyla@brzozie.pl

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popieluszki 3, 87-100 Toruń

Charakterystyka przedsięwzięcia

Ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych otworem eksploatacyjnym nr 3 na terenie gminnego ujęcia wód podziemnych na dz. nr 78/11 w miejscowości Wielkie Leżno, gm. Brzozie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie.

Przedmiotowym przedsięwzięciem jest wykonanie i eksploatacja nowego urządzenia wodnego – studni nr 3 w ramach istniejącego gminnego ujęcia wód podziemnych należącego do Gminy Brzozie, o wydajności ca $Q = 48 \text{ m}^3/\text{h}$. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ujęcie wody podziemnej w miejscowości Wielkie Leżno należy do gminy Brzozie i służy do zbiorowego zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. W związku z powyższym na podstawie art. 6 pkt. 3 Ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145 z późn. zm.) przedsięwzięcie to jest inwestycją celu publicznego.

Opisywane przedsięwzięcie polega na wykonaniu nowego otworu eksploatacyjnego (nr 3) na gminnym ujęciu wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na terenie dz. nr 78/11 obręb 0010 Wielkie Leżno, gm. Brzozie, pow. brodnicki, woj. kujawsko-pomorskie. Woda ta wykorzystywana będzie na potrzeby zaopatrzenia w wodę do celów bytowo-gospodarczych mieszkańców gminy Brzozie. Nowy otwór eksploatacyjny projektuje się w celu odtworzenia możliwości poboru wód podziemnych w ilości pokrywającej zapotrzebowanie użytkownika ujęcia w związku ze znacznym spadkiem sprawności istniejących studni. Pobór wody odbywać się będzie przez cały rok.

Ujęcie w Wielkim Leźnie składa się obecnie z dwóch studni i eksploatowane jest na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Starosty Brodnickiego znak: OŚ.6341.18.2016 z dn. 16 grudnia 2016 r., w której, gdzie określono pobór dla ujęcia w wysokości $Q_{\text{max h}} = 47,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{dśr}} = 400 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max r}} = 146\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Nowa studnia nr 3 stanowić będzie nowe podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę na opisywanym ujęciu. Otwór nr 1 i 2 pozostawione zostaną jako otwory awaryjne na ujęciu. Nie przewiduje się zwiększenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia