

RIZN.6220.2.14.2025.NS

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 104, art. 107 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), a także na podstawie § 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 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Regnów z dnia 17.10.2025 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej nr 1, służącej do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w m. Ryłsk na działce o numerze 203 w obręb 0020 Ryłsk, gm. Regnów, pow. rawski, woj. łódzkie”, którego Inwestorem jest Gmina Regnów,

orzekam w następujący sposób:

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej nr 1, służącej do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w m. Ryłsk na działce o numerze 203 w obręb 0020 Ryłsk, gm. Regnów, pow. rawski, woj. łódzkie”, w zakresie i obszarze określonym w załącznikach do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, realizowanego przez Gminę Regnów i jednocześnie;**
- II. Wskazuję spełnienie następujących warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, mające na celu ochronę cennych wartości przyrodniczych i ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
 - 2) teren inwestycji wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
 - 3) na terenie placu budowy zapewnić miejsce do przechowywania materiałów, w sposób aby nie zanieczyszczać środowiska gruntowo-wodnego;
 - 4) odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w specjalnie do tego przeznaczonych w szczelnych pojemnikach na terenie utwardzonym, a następnie przekazać do odbioru firmom posiadające stosowne zezwolenia;
 - 5) ewentualne prace konserwacyjne sprzętu i maszyn, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji;

- 6) wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń służących do poboru wody, zgodnie z zasadami obowiązującymi dla strefy bezpośredniej ochrony wód podziemnych zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji;
- 7) na etapie realizacji wodę dla celów socjalno-bytowych dostarczać w szczelnych pojemnikach lub wykorzystywać wodę butelkowaną;
- 8) na etapie realizacji zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośny kontener lub/i toaletę przenośną (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażać w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki te opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);
- 9) obudowę studni wykonać jako szczelną w celu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniami;
- 10) prowadzić stały rejestr poboru wody, pomiary poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody, wyniki pomiarów zapisywać w książce eksploatacji ujęcia;
- 11) przeprowadzać konserwacje i utrzymanie urządzenia wodnego w odpowiednim stanie technicznym;
- 12) wykonywać kontrole szczelności połączeń instalacji tłoczącej wodę z projektowaną studnią przynajmniej raz w miesiącu;
- 13) bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej z czwartorzędowego poziomu wodonośnego i nie przekraczać założonego poboru dla ujęcia ze studni nr 1 w ilości $Q = 20 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $Se = \text{ok. } 4,85 \text{ m}$;
- 14) na eksploatację przedsięwzięcia należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne prawem wymagane.

III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik Nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 17.10.2025 r. do Wójta Gminy Regnów wpłynął wniosek Gminy Regnów, Regnów 95, 96-232 Regnów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego – studni wierconej nr 1, służącej do ujmowania wód podziemnych z ujęcia w m. Ryłsk na działce o numerze 203 w obręb 0020 Ryłsk, gm. Regnów, pow. rawski, woj. łódzkie”. Do wniosku została załączona karta informacyjna przedsięwzięcia sporządzona zgodnie z art. 62a 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz wymagane prawem załączniki.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Regnów zbadał, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, lokalizację, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz emisje i uciążliwości, które potencjalnie wystąpią na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia.

Według art. 71 ust. 2 pkt 2 uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem, wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na

środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), tj.: „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”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne.

Planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania administracyjnego jest Wójt Gminy Regnów, zaś organami opiniującymi są Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi, Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej.

Organ ustalił, że w prowadzonym postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, stosuje się przepis art. 49 k.p.a., który stanowi, że strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnianie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Mając powyższe na uwadze, Wójt Gminy Regnów obwieszczeniem z dnia 31.10.2025 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wystąpieniu do organów opiniujących. Powyższe obwieszczenie zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń sołectwa Ryłsk oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Regnowie i na stronie internetowej BIP tut. urzędu.

Zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, Wójt Gminy Regnów wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak sprawy: RIZN.6220.2.3.2025.NS z dnia 04.12.2025r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej pismem znak: RIZN.6220.2.4.2025.NS z dnia 04.12.2025 r. oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: RIZN.6220.2.5.2025.NS z dnia 04.12.2025 r. o wyrażenie opinii dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 19.12.2025 r. znak: WOOŚ.4220.761.2025.JKu zwrócił się do Wójta Gminy Regnów z prośbą o uzupełnienie braków wystąpienia z dnia 04.12.2025r. oraz do przedłożenia uzupełnień i wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia w określonym zakresie i terminie, o czym organ powiadomił wnioskodawcę wezwaniem z dnia 09.01.2026 r. znak: RIZN.6220.2.7.2025.NS oraz wszystkie strony postępowania obwieszczeniem z dnia 09.01.2026 r. znak: RIZN.6220.2.8.2025.NS. Powyższe obwieszczenie zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń sołectwa Ryłsk oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Regnowie i na stronie internetowej BIP tut. urzędu.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, w dniu 14.01.2026 r. inwestor przedłożył tut. organowi uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które następnie pismem z dnia 15.01.2026 r. Wójt Gminy Regnów przekazał wraz z oświadczeniem Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Łodzi, w celu możliwości zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Obwieszczeniem z dnia 15.01.2026 r. znak: RIZN.6220.2.11.2025.NS, Wójt Gminy Regnów zawiadomił strony postępowania o ww. czynnościach w sprawie. Powyższe obwieszczenie zostało

upublicznione na tablicy ogłoszeń sołectwa Ryłsk oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Regnowie i na stronie internetowej BIP [tut. urzędu](#).

Po ostatecznym uzupełnieniu dokumentacji w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 30.01.2026 r. znak WOOŚ.4220. 761.2025.JKu.3 wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WL.ZZŚ.4901.417.2025.BS z dnia 17.12.2025 r. wyraziło opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. B ustawy ooś oraz nałożyć obowiązek działań, o których mowa art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. B ustawy ooś. .

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej w piśmie z dnia 07.01.2026r. znak: ZNS.90281.1.31.2025 wyraził opinię, że można zrezygnować z przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie nakładać obowiązku wykonania raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia, stwierdzając w uzasadnieniu, że zgodnie z opisem projektowanego przedsięwzięcia oraz projektowanym zakresem zastosowanych rozwiązań technologicznych nie stwierdzono przewidywanego ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko, w tym zdrowie i życie ludzi.

Obwieszczeniem z dnia 04.02.2026 r. znak: RIZN.6220.2.12.2025.NS, Wójt Gminy Regnów zawiadomił strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego wyznaczając jednocześnie 7-dniowy termin na zapoznanie się z aktami w ww. sprawie oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Powyższe obwieszczenie zostało upublicznione na tablicy ogłoszeń sołectwa Ryłsk oraz zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Regnowie i na stronie internetowej BIP [tut. urzędu](#).

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski stron postępowania w przedmiotowej sprawie.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych materiałów dotyczących obszaru pozostającego w zasięgu oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego a także biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących oraz uwzględniając łącznie kryteria przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Regnów uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Za odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przemawiały wskazane poniżej argumenty wynikające z uwarunkowań zawartych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu i eksploatacji urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych, z utworów czwartorzędowych, za pomocą wykonanego otworu studziennego nr 1, zlokalizowanego na działce ewid. numer 203 obręb 0020 Ryłsk, gmina Regnów.

Wykonanie przedmiotowej studni realizowane będzie w ramach inwestycji wiążącej się z zdaniami celu publicznego, jakim jest Budowa stacji uzdatniania wody i infrastruktury wodociągowej w miejscowości Ryłsk.

Ujęcie wód podziemnych składać się będzie z jednej studni wierconej. Studnia uzbrojona będzie w obudowę naziemną oraz w urządzenia do poboru wody i kontroli pracy studni.

Z Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych wynika, że wydajność eksploatacyjna studni nr 1 wynosić będzie: $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na wykonaniu obudowy studni nr 1 oraz montażu pompy głębinowej i armatury umożliwiającej pobór wód podziemnych z wydajnością nieprzekraczającą określonych w dokumentacji hydrogeologicznej wydajności eksploatacyjnej ujęcia.

Charakterystyka otworu studziennego nr 1 przedstawia się następująco:

- głębokość – 62,0 m;
- konstrukcja otworu studziennego:
 - rura nadfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 28,5 m, wyprowadzona do pow. terenu,
 - filtr perforowany PCV 250/280 mm, o długości 2,0 m, owinięty siatką nylonową,
 - rura międzyfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 19,5 m,
 - filtr perforowany PCV 250/280 mm, o długości 9,0 m, owinięty siatką nylonową,
 - rura podfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 3,0 m, zakończona szczelnym denkiem.
- charakterystyczne poziomy zalegania wody podziemnej:
 - nawiercony poziom lustra wody podziemnej – 50,00 m p. p. t.
 - ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej – 5,05 m p. p. t.
- wydajność eksploatacyjna studni nr 1 wynosi: $Q = 20,0 \text{ m}^3/\text{h}$,
- depresja eksploatacyjna wynosi $S=4,85 \text{ m}$.

Wykonana studnia uzbrojona będzie w niezbędne urządzenia służące do poboru wody, w tym pompę oraz obudowę zewnętrzną.

Przewiduje się zastosowanie obudowy z laminatów poliestrowych.

Lokalizację wykonanego otworu studziennego nr 1 wyznaczają współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

X: 5731647,18

Y: 7459920,31.

Dla wykonanej studni wierconej nr 1 zostanie wyznaczone i wykonane ogrodzenie w zakresie strefy ochrony bezpośredniej.

W zasięgu leja depresji przedmiotowego ujęcia znajdują się leje depresji innych ujęć wód podziemnych, ale otwory wiertnicze znajdują się poza zasięgiem oddziaływania dokumentowanego ujęcia wód podziemnych. Ewentualne oddziaływanie pomiędzy ujęcia nie powinno wynosić więcej niż 1 – 2 cm skumulowanej depresji zwierciadła wód podziemnych.

Działka numer ewid. 203 obręb 0020 Ryłsk ma powierzchnię 0,2952 ha. Powierzchnia inwestycji, tj. teren zajmowany przez przedmiotowe urządzenie wodne (obudowa studni wierconej nr 1) wynosić będzie ok. 4,0 m².

Podczas prowadzenia robót związanych z wykonaniem urządzeń umożliwiających pobór wód podziemnych, zasięg oddziaływania zostanie ograniczony do części działki, na której będą realizowane roboty.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie wodnym Środkowej Wisły, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Ryłka o kodzie RW200010272649. JCWP posiada status naturalnej części wód o ogólnym złym stanie. Jest to część wód z umiarkowanym stanem ekologicznym. Brak danych dotyczących stanu chemicznego. Wskaźniki, które determinują umiarkowany stan ekologiczny: fitobentos, makrobezkręgowce. JCWP jest monitorowana. Osiągnięcie celów

środowiskowych dla wskazanej części wód oceniono jako zagrożone. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego poprzez złagodzone wskaźniki: IO, MMI, pozostałe wskaźniki II klasa jakości, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe w zakresie wskaźników: IO, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCW nie zaplanowano żadnych dodatkowych działań podstawowych. Działania uzupełniające obejmują kształtowanie stosunków wodnych w zlewni JCWP.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200063. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań poprzez ustanowienie obszaru chronionego zbiornika wód śródlądowych (GZWP) oraz wsparcie działań organów administracji w zakresie ustanowienia obszarów ochronnych GZWP.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 o nazwie „Subniecka warszawska”.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

W bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej znajdują się: od północy, południa i zachodu: grunty orne, zaś od wschodu – zabudowa mieszkaniowa.

Powierzchnia działki w obszarze otoczenia projektowanego urządzenia wodnego porośnięta jest i będzie murawą trawiastą. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Na terenie przedmiotowej działki znajdują się drzewa i krzewy. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wycinką drzew lub krzewów.

Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygradzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Podczas prowadzenia prac budowlanych wyznaczone zostaną miejsca parkowania maszyn budowlanych na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym przedostaniem się do zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego (np. substancji ropopochodnych). Miejsca te wyposażone powinny być w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych.

Eksploatowane urządzenie wodne nie będzie stanowiło źródła ścieków. Nie przewiduje się też jego zapotrzebowania na media energetyczne paliwowe, materiałowe i surowcowe.

Woda dla celów bytowych podczas realizacji inwestycji dostarczana będzie w formie butelkowanej wody na potrzeby pracowników realizujących zadanie. Podczas realizacji inwestycji woda dla celów technologicznych nie będzie wymagana. Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwane poprzez uprawnionego odbiorcę.

Eksploatacja urządzenia wodnego wiązać się będzie z wykorzystaniem energii elektrycznej niezbędnej do pracy pompy głębinowej, która dla pompy o wydajności 20,0 m³/h wynosić będzie ok. 4,0 kWh.

Na etapie budowy będą wytwarzane odpady powstające w trakcie robót ziemnych i robót budowlano-montażowych oraz odpady bytowe wytwarzane przez pracowników. Odpady będą gromadzone selektywnie w pojemnikach szczelnych, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane firmy. W trakcie normalnej eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały odpady. Powstawanie odpadów może nastąpić w przypadku wystąpienia awarii ujęcia (np. uszkodzenie pompy). Wytwórcą powstających wówczas odpadów (zużyte uszczelki, fragmenty kabli) będzie specjalistyczna firma wykonująca naprawę, która zagospodaruje je zgodnie z aktualnymi przepisami.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja pyłu i spalin oraz hałasu. Źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu będą samochody dowożące materiały. Wszelkie prace należy wykonywać tylko w porze dziennej.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie wystąpi emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska.

W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia potencjalnym emitorem hałasu będzie pompa głębinowa. Przewiduje się zastosowanie pompy o niskim poziomie mocy akustycznej i niskim zużyciu energii elektrycznej. Biorąc pod uwagę, że pompa zostanie wpuszczona do otworu na głębokość kilkudziesięciu metrów emisja hałasu zostanie w całości zaabsorbowana i wytłumiona w środowisku pracy urządzenia.

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. 2016 poz. 138)

planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

W promieniu 5 km od przedmiotowego przedsięwzięcia (zgodnie z centralnym rejestrem form ochrony przyrody prowadzonym przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska) nie znajdują się żadne formy ochrony przyrody, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13).

Najbliżej położonym obszarem należącym do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016 w odległości ok. 10,9 km od przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi o znaczeniu ogólnopolskim i regionalnym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarami jezior, obszarami górskimi, obszarami leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Z przedstawionych informacji nie wynika, aby przedsięwzięcie położone było na obszarze, dla którego standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Regnów, w powiecie rawskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Regnów wynosi 37 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2025 r.).

Realizacja i eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia, przy założeniach przyjętych w karcie informacyjnej dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej i jej uzupełnieniu należy stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając na względzie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy „oś” oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rawie Mazowieckiej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu organ prowadzący postępowanie stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach za moim pośrednictwem Wójta Gminy Regnów w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że brak jest możliwości złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT GMINY REGNÓW

Decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie BIP oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Regnowie oraz tablicy ogłoszeń sołectwa Rylsk.

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art.7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r., poz. 1154)

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Gminy Regnów

2. Strony postępowania – w trybie art. 49 k.p.a.
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rawie Mazowieckiej,
ul. Łowicka 15
96-200 Rawa Mazowiecka

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu,
ul. Ekonomiczna 6
99-400 Łowicz

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka planowanego 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.)

Przedmiotem działań inwestycyjnych w obszarze ujęcia wód podziemnych w m. Ryłsk jest wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych dla wykonanego otworu studziennego o nr 1. Działka nr 203 obręb 0020 Ryłsk, na której znajduje się przedmiotowy otwór studzienny stanowi własność Wnioskodawcy – Gminy Regnów z siedzibą Regnów 95, 96-232 Regnów.

Wykonanie przedmiotowej studni realizowane będzie w ramach inwestycji wiążącej się z zdaniami celu publicznego, jakim jest Budowa stacji uzdatniania wody i infrastruktury wodociągowej w miejscowości Ryłsk.

Podjęcie eksploatacji wykonanego otworu studziennego możliwe będzie po jego uzbrojeniu w niezbędne urządzenia służące do ujmowania wody podziemnej, kwalifikowane, zgodnie z art. 16 ust. 65 lit. d ustawy Prawo wodne, do grupy urządzeń wodnych.

Poniżej podstawowe parametry geologiczno – techniczne wykonanego otworu studziennego o nr 1.

OTWÓR NR 1:

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| • rura nadfiltrowa | PCV \varnothing 250/280 mm, |
| • górna krawędź filtra | 28,5 m p. p. t., |
| • głębokość otworu | 62,0 m p. p. t., |
| • wydajność eksploatacyjna | Q = 20,0 m ³ /h. |

Charakterystyka otworu studziennego nr 1 przedstawia się następująco:

- głębokość – 62,0 m;
- konstrukcja otworu studziennego:
 - rura nadfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 28,5 m, wyprowadzona do pow. terenu,
 - filtr perforowany PCV 250/280 mm, o długości 2,0 m, owinięty siatką nylonową,
 - rura międzyfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 19,5 m,
 - filtr perforowany PCV 250/280 mm, o długości 9,0 m, owinięty siatką nylonową,
 - rura podfiltrowa PCV 250/280 mm, o długości 3,0 m, zakończona szczelnym denkiem.
- charakterystyczne poziomy zalegania wody podziemnej:
 - nawiercony poziom lustra wody podziemnej – 50,00 m p. p. t.
 - ustabilizowany poziom lustra wody podziemnej – 5,05 m p. p. t.
 - wydajność eksploatacyjna studni nr 1 wynosi: Q = 20,0 m³/h.

Wykonana studnia uzbrojona będzie w niezbędne urządzenia służące do poboru wody, w tym pompę głębinową oraz obudowę zewnętrzną.

Przewiduje się zastosowanie obudowy z laminatów poliestrowych typu Lange bądź innych firm o porównywalnych parametrach technicznych.

Elementami projektowanej obudowy studni będą:

- Płyta fundamentowa.
- Wlot powietrza wyposażony w mechanizm zamykający (w okresie zimowym) uruchamiany ręcznie dźwignią z zewnątrz obudowy. Wlot zabezpieczony będzie drobną siatką uniemożliwiającą przedostawanie się do wnętrza obudowy drobnych gryzoni i owadów. Wlot stanowić będzie jednocześnie uchwyt do podnoszenia pokrywy obudowy.
- Kominiek wentylacyjny o konstrukcji uniemożliwiającej przedostawanie się do wnętrza obudowy wody deszczowej oraz owadów. Kominiek ocieplony będzie wkładką poliuretanową.
- Zawiasy wewnętrzne. Pokrywa otwierana będzie na dwóch zawiasach wewnętrznych wieloelementowych unoszących pokrywę obudowy ponad podstawę w momencie jej otwierania. Zawiasy wykonane będą z elementów metalowych ocynkowanych z przekładkami teflonowymi zabezpieczającymi wycieranie się ich powierzchni przy wielokrotnym otwieraniu pokrywy.
- Zamek pokrywy zamontowany będzie na wysokości wlotu powietrza. Na zewnątrz zamek zabezpieczony będzie kopułką z masy silikonowej chroniącą go przed zamarzaniem.
- Uszczelka pokrywy. Pokrywa spoczywać będzie na podstawie opierając się na uszczelce zamontowanej wewnątrz pokrywy na wysokości około 20 mm od dolnej krawędzi.
- Głowica studni głębinowej z orurowaniem oraz kołnierzem obrotowym u góry głowicy umożliwiającym centryczne ustawienie wodomierza do podejścia rury wodociągowej.
- Manometr 0-1,6 MPa.
- Przepływomierz elektromagnetyczny / wodomierz.
- Odcinek rurociągu prosty za wodomierzem o długości $L = 2D$.
- Armatura połączeniowa.
- Złącze strażackie.
- Odcinek rurociągu z zaworem czerpalnym.
- Przepustnica zwrotna bezkołnierzowa.
- Przepustnica zaporowa bezkołnierzowa.

Dla wykonanej studni wierconej nr 1 zostanie wyznaczone i wykonane ogrodzenie w zakresie strefy ochrony bezpośredniej.

Zagospodarowanie terenu będzie zgodne z wymogami ustalonymi dla stref ochrony bezpośredniej.

Działka o nr 203 obręb 0020 Ryłsk ma powierzchnię 0,2952 ha. Powierzchnia inwestycji, tj. teren zajmowany przez przedmiotowe urządzenie wodne (obudowa studni wierconej nr 1) wynosić będzie ok. 4,0 m².

Teren ten należy zaliczyć do krajobrazów zurbanizowanych, ukształtowanych i użytkowanych od lat przez człowieka. Z uwagi na sposób zagospodarowania terenu nie występują tu miejsca stałego bytowania zwierząt.

Teren inwestycji i tereny sąsiednie nie są zaliczone do terenów cennych przyrodniczo i nie zostały objęte żadnymi formami ochrony przyrody.

Nie stwierdzono tu występowania drzew i krzewów:

- reprezentujących unikatowe formy morfologiczne,
- będących przykładami unikatowych zjawisk biologicznych,
- stanowiących siedliska unikatowych taksonów fauny,
- drzew zamierających i martwych, mogących mieć wartości przyrodnicze.

Powierzchnia działki w obszarze otoczenia projektowanego urządzenia wodnego porośnięta jest i będzie murawą trawiastą.

Podstawowym urządzeniem przewidzianym do zainstalowania w przedmiotowej instalacji poboru wody podziemnej będzie agregat pompowy, zainstalowany w studni.

Przewiduje się zastosowanie pompy o niskim poziomie mocy akustycznej i niskim zużyciu energii elektrycznej. Zainstalowana pompa głębinowa daje gwarancję, że hałas emitowany podczas ich pracy będzie tłumiony do poziomu dopuszczalnego w warstwie gruntowo-wodnej.

Projektowana instalacja nie będzie stanowić źródła ścieków bytowo – gospodarczych, źródła ścieków technologicznych, ścieków deszczowych – wód opadowych i roztopowych oraz nie będzie związana z wytwarzaniem odpadów.

Rozwiązaniami technicznymi, technologicznymi i organizacyjnymi, które znajdą zastosowanie w projektowanej instalacji poboru wody podziemnej minimalizującymi jej oddziaływanie na otaczające środowisko będą:

- zastosowanie nowoczesnych urządzeń pompowych i armatury sterującej,
- zastosowanie urządzeń pompowych o niskim poziomie zużycia energii elektrycznej,
- zastosowanie zdalnie sterowanego systemu kontrolno – pomiarowego.

WÓJT GMINY REGNÓW

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1–2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1) – dalej RODO – informujemy, że:

Dane Administratora Danych Osobowych	Gmina Regnów reprezentowana przez Wójta Gminy. Adres: Urząd Gminy w Regnowie, Regnów 95, 96-232 Regnów, tel. (+48 46) 813-16-23, fax (+48 46) 813-16-25, e-mail: urzad@ugregnow.pl
Dane Inspektora Ochrony Danych	Robert Żuchowski, kontakt za pośrednictwem poczty elektronicznej adres e-mail: iodo@ugregnow.pl z dopiskiem „UG Regnów” lub pisemnie na adres administratora
Cel i podstawa prawna przetwarzania	Państwa dane osobowe będą przetwarzane w przeprowadzeniu procedury w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, zgodnie z Ustawą 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 (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112). Przetwarzanie Państwa danych osobowych jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego Administratora Danych. Podstawą przetwarzania jest: art 6 ust 1 lit c Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE.L Nr 119, str. I), tj. jest niezbędne do realizacji obowiązku prawnego ciążącego na administratorze oraz do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi
Odbiorcy danych osobowych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, ▪ banki (realizacja płatności),
Przekazywanie danych osobowych poza EOG	Administrator nie przekazuje danych osobowych poza Europejski Obszar Gospodarczy
Okres przechowywania danych osobowych	Okres przechowywania danych osobowych kształtowany jest przez: Okres realizacji umowy, Powszechnie obowiązujące przepisy prawa, w tym w szczególności: dochodzenie roszczeń (okres przedawnienia roszczeń), prowadzenie ksiąg rachunkowych i dokumentacji podatkowej (5 lat od końca roku kalendarzowego, w którym powstał obowiązek podatkowy), zgodnie z terminami archiwizacji określonymi przez ustawy kompetencyjne i ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach, w tym Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych, do czasu wycofania zgody – w przypadku danych przetwarzanych w oparciu o udzieloną zgodę
Prawa związane z danymi osobowymi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, a także przenoszenia danych (w granicach określonych w Rozdziale III ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.), ▪ jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody: prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem, ▪ prawo wniesienia skargi do PUODO (Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa),
Podstawa obowiązku podania danych osobowych	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W sytuacji, gdy przetwarzanie danych osobowych odbywa się na podstawie zgody osoby, której dane dotyczą, podanie danych osobowych ma charakter dobrowolny, ▪ W sytuacji, gdy przetwarzanie danych odbywa się w związku z wykonaniem umowy lub podjęciem działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy, podanie danych jest dobrowolne, ale stanowi konieczny warunek umowy dla nawiązania współpracy i ewentualnego zawarcia umowy,
Informacja o zautomatyzowanym podejmowaniu decyzji i profilowaniu	W ramach działalności administrator nie będzie podejmował zautomatyzowanych decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania