

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt.4, art. 84 ust. 1, ust.1a, ust. 2 oraz art. 85 ust. 1, 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 2021 r. poz. 247, ze zm.), 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) oraz zgodnie z art. 104, art. 107 § 1 oraz § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Chodów, jako Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich w m. Rdutów Nowy, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 171/4,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich w m. Rdutów Nowy, zlokalizowanego na działce o nr ewidencyjnym 171/4.
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Plac budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni oraz wyposażyć w sorbenty właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 2. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania;
 3. Po zakończonych pracach teren wokół robót wiertniczych doprowadzić do stanu pierwotnego (zasypać dół wiertniczy i wyrównać warstwą gleby składowanej na przyzmię); urobek wiertniczy przekazać specjalistycznej firmie;
 4. Wody z próbnego pompowania odprowadzać na pole Inwestora;
 5. Wykonać szczelną obudowę projektowanej studni;
 6. Eksploatować studnię naprzemiennie z ujęciem już istniejącym, w ramach ustalonych i zatwierdzonych dla niego zasobów eksploatacyjnych, nie przekraczając maksymalnego poboru godzinowego na poziomie $Q_{\text{hmax}} 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$;
 7. Pobór wody ze studni ograniczyć do wielkości nieprzekraczającej $438 000 \text{ m}^3/\text{rok}$;
 8. Odpady na etapie realizacji i likwidacji inwestycji gromadzić selektywnie w wydzielonych miejscach przeznaczonych dla poszczególnych rodzajów odpadów w pojemnikach i/lub kontenerach oraz/ lub magazynować na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie w miarę możliwości do najbliższego położonego miejsca, w którym mogą być przetworzone.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji, jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 28 maja 2021 r. Inwestor, tj. Gmina Chodów, reprezentowana przez Wójta Gminy Chodów wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem wraz z wymaganymi załącznikami o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na działce o nr ewidencyjnym 171/4 w m. Rdutów Nowy, gm. Chodów, powiat kolski, woj. wielkopolskie.

Wójt Gminy Chodów pismem z dnia 02 czerwca 2021 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania wraz z pouczeniem o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowym postępowaniu.

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 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, dalej *ustawy oos*, na organie właściwym do wydania decyzji spoczywa obowiązek uzyskania opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym, pismem z dnia 02 czerwca 2021 r. Wójt Gminy Chodów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia.

Organy te wydały opinie:

- a) ON-NS.9011.3.32.2021 z dnia 16 czerwca 2021 r. (data wpływu 16 czerwca 2021 r.) Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kole o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- b) PO.ZZŚ.3.435.236.2021.RG.2 z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu 02 sierpnia 2021r.) Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
- c) WOO-II.4220.202.2021.JS.7 z dnia 20 sierpnia 2021 r. (data wpływu 20 sierpnia 2021 r.) Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej przez GEOBART Pracownia geologiczna Małgorzata Bartosik; Łagniewniki 38; 62-580 Grodziec, NIP 6652823630 ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu ujęcia wód podziemnych z utworów neogeńskich na działce o nr ewidencyjnym 171/4 w m. Rdutów Nowy, gm. Chodów, powiat kolski, woj. wielkopolskie. Na przedmiotowej działce znajduje się stacja uzdatniania wody i zbiorniki z wodą. Powierzchnia całkowita działki wynosi 0,45 ha.

Biorąc pod uwagę powyższe, planowaną inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stosownie do § 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), jako urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemu 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 obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a, a także pkt. 3 lit. a, lit. c, lit. d oraz lit. e *ustawy o oś*, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu otworu hydrogeologicznego S2, który będzie ujmować wody miocenijskie. Otwór zlokalizowany będzie w m. Rdutów Nowy, gm. Chodów, na działce nr ewidencyjnym 171/4. Woda z ujęcia przeznaczona będzie do zaopatrzenia potrzeb socjalno- bytowych mieszkańców gminy Chodów. Wnioskodawca określił zapotrzebowania na 50,0 m³/h. Wykonany zostanie otwór S2 o głębokości 69,0 m p.p.t. Projektowany otwór zostanie odwiercony metodą obrotową płuczkową, techniką na lewy obieg płuczki. Wiercenie planuje się przeprowadzić gryzem o średnicy Ø 508 mm do gł. 27,0 m p.p.t, dalej do gł. 56,0, gryzem o średnicy Ø 457. W otworze planuje się zamontowanie kolumny filtracyjnej o następującej konstrukcji: rura nadfiltrowa Ø299, dł. 10,0 m; część robocza filtra Ø 299, dł. 10 m (filtr siatkowy 12, obsypka 0,8-1,4 mm); rura podfiltrowa Ø 299, dł. 1,0 m. Przestrzeń między rurą nadfiltrową, a ścianą otworu zostanie zaizolowana do pow. terenu. W fazie eksploatacji z pow. czynnej zostanie wyłączony obszar w kształcie okręgu o pow. 0,79 m² (pokrywa obudowy w studni Ø 1000 mm, co stanowi 0,015 % pow. działki).

Na podstawie treści przedłożonej dokumentacji ustalono, że pobór wody z planowanej studni S2 będzie realizowany na potrzeby zabezpieczenia mieszkańców przed przerwami w dostawie wody spowodowanej np. awarią starej studni z roku 1986. Jak wynika z treści zgromadzonych materiałów na przedmiotowej działce zlokalizowana jest istniejąca już studnia położona ok. 24 m na NW od projektowanej studni. Planowana studnia S2 będzie ujmować ten sam poziom wodonośny. Studnie te będą jednak pracować sekwencyjnie (naprzemiennie) w związku z tym, nie będzie dochodzić do ich współdziałania. W danej jednostce hydrogeologicznej nie ma rezerw zasobowych. Ujęcie więc będzie pracować w ramach zatwierdzonych już zasobów, a więc ryzyko pogorszenia zasobów wodnych nie powinno istnieć. W wyniku eksploatacji studni nie dojdzie do interferencji lejów depresji. Istniejąca studnia na ujęciu będzie działać naprzemiennie z projektowaną. Naprzemienna praca studni w przypadku awarii jednej z nich spowoduje, że druga przejmie pracę i dostarczy wodę do sieci. Ponadto, w wyniku odwiercenia nowej studni nie dojdzie do kolizji za stacją uzdatniania wody, której budynek położony jest na działce inwestycyjnej. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że eksploatacja studni będzie prowadzona w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych, które wynoszą 50,0 m³/h, zatwierdzone decyzją Wojewody Konińskiego z dnia 3 marca 1986 r. znak OS.8530-18/86. W ramach odwiercenia nowej studni wymagane będzie pozyskanie przez Wnioskodawcę nowego pozwolenia wodnoprawnego. Roczne zapotrzebowanie na wodę określono na 438 000 m³.

Z uwagi na fakt, że powyższe ustalenia i założenia Wnioskodawcy w zakresie zapotrzebowania na wodę oraz w zakresie powierzchni nawadnianej stanowiły podstawę do analizy w aspekcie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na lokalne zasoby wód podziemnych, znalazły one swoje odzwierciedlenie w warunkach określonych w niniejszej decyzji, jako gwarancja eksploatacji studni w sposób bezpieczny dla lokalnych zasobów wód podziemnych,

szczególnie w aspekcie ilościowym. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, załączonym do dokumentacji, działka, na której zaplanowano przedsięwzięcie, stanowi tereny przemysłowe.

Autor dokumentacji przedsięwzięcia dokonał analizy oddziaływania planowanej studni na inne studnie. Wyjaśniono, że w przypadku obliczonego promienia leja depresji nie dostrzega się możliwości współdziałania przedmiotowej inwestycji z ujęciami wód podziemnych w najbliższym otoczeniu (ujmujące jurajskie piętra wodonośne), zaś te ujmujące takie samo piętro wodonośne oddalone są o kilka kilometrów.

Biorąc pod uwagę planowaną, maksymalną wydajność przedmiotowej studni i jej planowaną lokalizację względem innych ujęć, na które mogłyby oddziaływać, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia wzajemnego oddziaływania studni planowanej ze studniami już istniejącymi, ani też znacząco negatywnego wpływu poboru wody z analizowanej studni na lokalne zasoby wód podziemnych. Uwzględniając rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt.3 lit. f *ustawy ooś*, nie przewiduje się powiązań, anu kumulowań oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Na podstawie zgromadzonych materiałów, w związku z okresowym użytkowaniem studni ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco negatywnie zarówno na stan wód powierzchniowych, jak i podziemnych. W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a-d, .lit. f, lit. h-j *ustawy ooś* na podstawie ogólnodostępnych danych ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną w tym w obrębie stref ochronnych ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Teren zainwestowania znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższy GZWP nr 226-Krośniewice- Kutno znajduje się w odległości ok. 760 m na wschód od terenu zainwestowania (zbiornik krasowo- szczelinowy, jura górna o głębokości zalegania od 1 do 400 m, średnio 200 m, o szacunkowych zasobach dyspozycyjnych 54 720 m³/ dobę. W odległości ok. 126 m na północ od granicy działki inwestycyjnej znajduje się ciek o nazwie Doływ z Turzynowa. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062. Ocena jej stanu ilościowego to- dobry, ocena stanu chemicznego- słaby, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych- zagrożona (zagrożenie dla wód podziemnych stanowi szeroko rozumiana infrastruktura kopalniana i przesyłowa). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLR6000171833249- Rgilewka Do Strugi Kiełczewskiej o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967.) w analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów ze względu na występowanie presji: nierozpoznanej, rolniczej oraz przemysłowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza zapisów Rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 2 kwietnia 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wlkp z 2014 r., poz. 212.), zmienionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 17 lipca 2017 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Warty (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5165.)

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d *ustawy oos* stwierdzono, że w wyniku realizacji inwestycji nie zwiększy się poziom hałasu w środowisku, a co za tym idzie nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska. Ponadto, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. W związku z realizacją inwestycji nie planuje się zainstalowania urządzeń emitujących zanieczyszczanie powietrza oraz pola elektromagnetycznego. Jedynie na etapie realizacji mogą się pojawić okresowe uciążliwości, które jednak ustąpią po zakończeniu prac budowlano- montażowych.

Z uwagi na rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. e *ustawy oos* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do załadu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138.). Ze względu na położenie geograficzne, przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Z uwagi na charakter i lokalizację przedsięwzięcia (pod ziemią) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c *ustawy oos* należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci wody podziemnej. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e *ustawy oos*, na podstawie przedstawionych dokumentów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2021 r., poz. 1098.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006, oddalony od dokumentowanego ujęcia o 14,62 km. Jak wynika z dokumentacji teren działki w większości pokryty jest trawą. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, nie przewiduje się znaczącego, negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 *ustawy oos* przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 84 ust. 1 *ustawy oos* w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny. Ponadto, w myśl art. 84 ust. 1A powyższej ustawy w decyzji organ może określić warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowisko 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.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy oos*, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Kole oraz Dyrektora PGW Wody Polskie, Wójt Gminy Chodów uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny na oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 *ustawy oos* stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Chodów, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonych materiałów dowodowych w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna z stron postępowania nie wystąpiła z wnioskami ani uwagami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Wójta Gminy Chodów w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu 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.
3. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz ust. 1a *ustawy oos*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie do 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 *ustawy oos*, jeżeli było wydane. O zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.

Otrzymują:

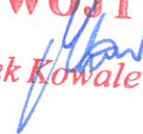
1. Inwestor:
Gmina Chodów
Chodów 18
62-652 Chodów
2. Strony postępowania wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kole (ePUAP)
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole (e-mail)

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

WÓJT

Marek Kowalewski

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Celem przedsięwzięcia jest wykonanie otworu hydrogeologicznego (S2) o głębokości 69,0 m p.p.t., który będzie ujmować wody mioceńskie. Otwór hydrogeologiczny zlokalizowany zostanie w miejscowości Rdutów Nowy, gm. Chodów, pow. kolski, woj. wielkopolskie na działce o numerze ewidencyjnym 171/4, obręb Rdutów Nowy. Na przedmiotowej nieruchomości znajduje się budynek stacji uzdatniania wody oraz zbiorniki z wodą. Powierzchnia działki wynosi 0,45 ha. Najbliższe otoczenie zagospodarowane jest przez trawy. Ścieki socjalne odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika. W trakcie prac geologicznych zajęte będzie ok 5 % całkowitej powierzchni działki. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wycinki drzew. W fazie eksploatacji z powierzchni biologicznie czynnej zostanie wyłączony obszar w kształcie okręgu o powierzchni 0,79 m² (pokrywa obudowy studni o średnicy 1000 mm), co stanowi około 0,015 % powierzchni działki 171/4.

Inwestor określił zapotrzebowanie wody na ujęciu składającym się z dwóch studni w wysokości 50,0 m³/h, celem zaspokojenia potrzeby socjalno- bytowych mieszkańców Gminy Chodów.

Projektowany otwór zostanie odwiercony metodą obrotową płuczkową, techniką na lewy obieg płuczki. Dopuszcza się płuczkę bentonitową lub polimerową. Wiercenie planuje się przeprowadzić gyzem o średnicy Ø 508 mm do głębokości 27,00 m p.p.t. Dalej do głębokości 56,0 gyzem o średnicy Ø 457 mm. W otworze planuje się zamontowanie kolumny filtracyjnej o następującej konstrukcji:

1. rura nadfiltrowa PCV Ø 299 o długość 10,0 m,
2. część robocza filtra PCV Ø 299 o długość 10,0 m, (filtr siatkowy 12) obsypka 0,8-1,4 mm,
3. rura podfiltrowa PCV Ø 299 o długości 1,0 m.

Pozostała przestrzeń między rurą nadfiltrową, a ścianą otworu będzie zaiłowana do powierzchni terenu.

Budowa geologiczna na omawianym terenie, wynikająca z analizy materiałów archiwalnych przedstawia się następująco:

1. Utwory paleogeńsko- neogeński
Osady mioceńskie wykształcone jako drobno i średnioziarniste, ily poznańskie i mułki ilaste. Osady wieku plioceńskiego wykształcone są jako ił brunatny i piasek drobnoziarnisty. Strop utworów oscyluje w granicach rzędnych około 64,0-91,8 m n.p.m.
2. Utwory czwartorzędowe
Reprezentowane przez gliny zwałowe i piaski drobnoziarniste. Miąższość czwartorzędu zalega do głębokości 51,0 m p.p.t.

Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi:

- okres realizacji: pompowanie oczyszczające i pomiarowe 1620 m³,
- okres eksploatacji: Q_e=50,0 m³/h,
- okres likwidacji: 0 m³,

Szacunkowe zapotrzebowanie na surowce wynosi:


- okres realizacji: cement (0,15 m³), (1,33 m³),
- okres eksploatacji: 0 m³,

- okres likwidacji: w zależności od sposobu likwidacji ujęcia łączne zapotrzebowanie na surowce będzie wynosić 2,34 m³,

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi:

- okres realizacji: 192 kW (pompowanie pomiarowe i oczyszczające),
- okres eksploatacji: 26,4 kW (średnio dobowo),
- okres likwidacji: 0 kW.

Ze względu na lokalizację, skalę i charakter przedsięwzięcia nie zachodzi obawa przed transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

WÓJT

Marek Kowalewski

