



Wójt Gminy Pawonków

ul. Lubliniecka 16, 42-772 Pawonków
tel. 34 353 41 00, fax. 34 353 41 00 wew. 122
e-mail: urząd@pawonkow.pl
www.pawonkow.pl

Pawonków, dn. 15.02.2024 r.

OŚ.6220.14.2023.NO

Wójt Gminy Pawonków

Ul. Lubliniecka 16

42-772 Pawonków

Pełnomocnik:

Ireneusz Łukaczyński

Aleje Wolności 79/6

42-202 Częstochowa

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 i 803), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pawonków, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Ireneusz Łukaczyński, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach (znak pisma WOOŚ.4220.652.2023.AF1.1), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu (znak pisma NS-ZNS.9022.168.2023), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu (znak pisma GL.ZZŚ.3.4901.230.2023.MO)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Odwierceniu otworu studziennego o głębokości ponad 100 m i wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu na potrzeby wodociągu gminnego w Kośmidrach działka ewid. nr 199/57, obręb 0003 Kośmidry”

oraz określam

następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- I. 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. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych.
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.
3. Prace konserwacyjne sprzętu i maszyn budowlanych, a także naprawy i remonty prowadzić poza terenem inwestycji.
4. Wyznaczyć miejsca gromadzenia materiałów potrzebnych do realizacji prac budowlanych w miejscach zapobiegających przedostawaniu się do zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Nie stosować środków mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne lub doprowadzić do zagrożeń osiągnięcia celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i wód podziemnych.
6. Planowane przedsięwzięcie należy realizować z materiałów gwarantujących szczelność, wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska gruntowo-wodnego oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
7. Wszelkie prace związane z wykonaniem studni ujęcia należy prowadzić pod nadzorem geotechnicznym.
8. Należy prowadzić regularne pomiary poboru wód podziemnych.
9. Obudowę studni należy wykonać jako szczelną, w taki sposób, aby uniemożliwić przedostanie się wód opadowych oraz innych zanieczyszczeń do jej wnętrza, co mogłoby spowodować zanieczyszczenie wód gruntowych.
10. Teren wokół otworu studziennego należy odpowiednio wyprofilować w celu zabezpieczenia otworu studziennego przed napływem wód opadowych i roztopowych oraz zapewnić odpływ wód opadowych i roztopowych .
11. Do poboru wód podziemnych należy zastosować pompę o maksymalnej wydajności nie większej niż wydajność eksploatacyjna studni, ustalona podczas pompowania pomiarowego.
12. Planowane ujęcie nie może wywierać negatywnego wpływu na inne ujęcia oraz nie powinno ograniczać przyznanych wcześniej praw innym użytkownikom wód.
13. Należy bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru wód podziemnych.
14. W okresie eksploatacji obiektu należy dbać o jego stan techniczny, w szczególności zapewnić właściwą eksploatację urządzeń związanych z poborem wód podziemnych, w tym urządzeń pomiarowych służących do kontroli pobieranej wody z ujęcia.
15. Do wykonania urządzeń wodnoprawnych konieczne będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

UZASADNIENIE

W dniu 15.11.2023 r. Pan Ireneusz Łukaczyński prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą „Nowe Przedsiębiorstwo Geologiczne s.c.” ul. Krótka 27, 42-200 Częstochowa działający w imieniu Wójta Gminy Pawonków, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Odwierceniu otworu studziennego o głębokości ponad 100 m i wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu na potrzeby wodociągu gminnego w Kośmidrach działka ewid. nr 199/57, obręb 0003 Kośmidry”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 73 oraz § 3 ust. 1 pkt 43b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r.poz. 1839).

W przedmiotowym postępowaniu liczba stron wynosi powyżej 10 zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (ustawa ooś), „Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego. Art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego mówi: „Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.”

W związku z powyższym w dniu 20.11.2023 r. Wójt Gminy Pawonków wydał obwieszczenie o nr OŚ.6220.14.2023.NO, w którym powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania zmierzającego do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na odwierceniu otworu studziennego o głębokości ponad 100 m i wykonanie urządzenia wodnego – ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu na potrzeby wodociągu gminnego w Kośmidrach działka ewid. nr 199/57, obręb 0003 Kośmidry .

W dniu 24.11.2023 r. Pan Ireneusz Łukaczyński poinformował Urząd Gminy Pawonków o omyłce pisarskiej we wniosku z dnia 15.11.2023 r., w którym omyłkowo zapisał adres Urzędu Gminy . Zamiast ulicy Lublinieckiej 16 zapisane zostało Zawadzkiego 6.

Zgodnie z art. 84 i art. 64 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Pawonków pismem z dnia 04.12.2023 r. zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lublińcu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W dniu 14.12.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu pismem nr NS-ZNS.9022.168.2023 wyraził opinię, że zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach w piśmie nr WOOS.4220.652.2023.AF1.1 z dnia 22.12.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego

przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Opolu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 19.12.2023 r. pismem nr GL.ZZŚ.3.4901.230.2023.MO również wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jej realizacji.

Następnie w dniu 08.01.2024 r. Wójt Gminy Pawonków obwieszczeniem nr OŚ.6220.14.2023.NO powiadomił strony postępowania o prawie wynikającym z art. 10 kodeksu postępowania administracyjnego tj. o możliwości wypowiedzenia się stronom postępowania w terminie 14 od daty doręczenia niniejszego zawiadomienia. Strony postępowania nie skorzystały z tej możliwości.

Projektowane ujęcia wykonane będą na działce o numerze ewidencyjnym 199/57, obręb 0003 Kośmidry gmina Pawonków. Działka ta położona jest na terenie bez aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na podstawie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Pawonków zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIII/151/2017 Rady Gminy Pawonków z dnia 28 lipca 2017 r. działka nr 199/57 przeznaczona jest pod tereny rolne o symbolu R1. Ponadto działka znajduje się w obrębie korytarza ekologicznego oraz na obszarze zagrożonym zalaniem i podtopieniem. Dla przedmiotowego terenu nie został ustanowiony obszar rewitalizacji oraz Specjalna Strefa Rewitalizacji. Teren przeznaczony pod budowę studni aktualnie zagospodarowany jest w formie łąki.

Realizacja zamierzenia polegać będzie na wykonaniu betonowego postumentu i obudowy naziemnej, zamontowaniu w otworze studziennym, pompy głębinowej i niezbędnej armatury oraz wykonaniu przyłącza do istniejącego wodociągu i sieci elektrycznej. Roboty ziemne (wykopy pod płytę fundamentową obudowy studni i pod przyłącza wodne i elektryczne) oraz prace instalacyjne wykonane zostaną klasycznymi metodami. Do budowy studni wybrane zostaną materiały i technologie dopuszczone do użycia na podstawie obowiązujących norm. Elementy do zabudowy dostarczone zostaną na plac budowy w stanie gotowym do montażu. Uciążliwości związane z fazą realizacji inwestycji będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac.

W oparciu o rozpoznanie geologiczne i zgłoszone zapotrzebowanie na wodę (do 50 m³/h), projektuje się wykonanie otworu studziennego do głębokości maksymalnie 520 m i ujęcie wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu. W 2021 r. opracowany został projekt robót geologicznych, na wykonanie ujęcia wód podziemnych z utworów serii węglanowej triasu w Kośmidrach, działka ewid. nr 199/57, gm. Pawonków, pow. Lubliniecki, woj. Śląskie, zatwierdzony decyzją Starosty Lublinieckiego z dnia 20.07.2021 r. znak WOŚ.6530.2.2021.

Przewiduje się następujący profil geologiczny:

0,0 – 15,0 m – piaski z przewarstwieniami glin – czwartorzęd

15,0 – 250 m – iły, iłowce, mułowce z wkładkami wapieni, piaskowców i gipsów – trias górny

250 – 300 m – wapień, dolomity, iłowce, mułowce, piaskowce – trias środkowy

300 – 520 m – wapień, dolomity, margle

W projektowanym otworze przewiduje się nawiercenie dwóch warstw wodonośnych. Jednej w obrębie piaszczystych utworów czwartorzędowych, o zwierciadle swobodnym stabilizującym się na głębokości ok. 2 m. oraz przewidywanej do ujęcia w obrębie utworów węglanowych triasu (poziom wodonośny serii węglanowej triasu), na głębokości ok. 300 m o zwierciadle wody stabilizującym się na głębokości ok. 10 m.

Współrzędne geograficzne wiercenia (układ WGS84) wynoszą: 50°39'58,6" – szerokości północnej; 18°34'26,4" – długości wschodniej. Współrzędne topograficzne wiercenia (układ 2000) wynoszą: x = 5614683,2; y:6540578,0. Rzędna terenu, w miejscu projektowanego otworu wynosi ok. 230 m npm.

Studnia wyposażona będzie w pompę głębinową o wydajności do 50 m³/h, szczelną głowicę studzienną i prefabrykowaną obudowę naziemną z laminatu poliestro-szklanego, o wymiarach: długości ok. 1,3 m, szerokość ok. 0,8 m, wysokość ok. 1,3 m. Przestrzeń między elementami obudowy wypełniona będzie ocieplającą pianką poliuretanową, grubości 60 mm. Obudowa zamontowana zostanie na postumencie betonowym wykonanym wokół otworu studziennego. Teren wokół studni zostanie ogrodzony zabezpieczony przed dostępem osób postronnych i utrzymany będzie w zieleni. Woda z projektowanej studni tłoczona będzie do budowanej stacji uzdatniania wody i dalej (po uzdatnieniu, do sieci wodociągowej. Pracą pompy w projektowanym otworze sterować będzie falownik.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, na czas wykonania obudowy studni zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni rzędu 200-300 m². Docelowo, teren zajęty do eksploatacji studni będzie zajmować powierzchnię ok. 1,5 m² (obudowa naziemna studni). Projektowana studnia wykonana zostanie na gruncie zajęтым obecnie pod łąkę. Docelowo będzie to wygrodzony teren stacji uzdatniania wody. Ze względu na głębokość ujętego poziomu wodonośnego zasięg zamierzonego korzystania z wód podziemnych ogranicza się do terenu, na którym znajdować się będzie urządzenie wodne. Przewidziany do ujęcia poziom wodonośny triasu środkowego (serii węglanowej triasu) występuje w analizowanym rejonie na głębokości ok. 300 m ppt. Prowadzi on wodę pod znacznym ciśnieniem (ok. 30 atm.). Piezometryczny poziom zwierciadła wody kształtuje się w tym rejonie na poziomie ok. 10 m ppt. Podczas eksploatacji ujęcia, w jego sąsiedztwie obniżane będzie jedynie ciśnienie piezometryczne wody bez szkody dla innych użytkowników tego poziomu wodonośnego. Przewidywany pobór wody w ilości maksymalnie 50 m³/h, nie będzie miał znaczącego wpływu na stosunki wodne na obszarze GZWP 327 Lubliniec-Myszków.

Projektuje się wykonanie otworu systemem mechanicznym, metodą obrotową. Wiercenie do głębokości około 5 m prowadzone będą świdrem gryzowym ϕ 444 mm (lub świdrem spiralnym) z wprowadzeniem do otworu kolumny konduktorowej (rur wiertniczych ϕ 406 mm). Rury te zostaną usunięte z otworu w trakcie cementowania następnej kolumny rur. Dalsze wiercenie do głębokości ok. 5 m poniżej stropu iłów i iłowców (przewidywana głębokość 20 m), wiercenie prowadzone będzie świdrem gryzowym ϕ 370 mm z użyciem płuczki iłowej. Na tej głębokości posadowione zostaną rury osłonowe ϕ 356 mm. Rury te należy zacementować do wierzchu. Do głębokości ok. 305 m (5 m poniżej stropu warstw tarnowickich) wiercenie prowadzone będzie świdrem gryzowym ϕ 311 mm z użyciem płuczki iłowej (samoistnej), a do otworu wprowadzona będzie kolumna rur osłonowych ϕ 244 mm. Rury te należy również zacementować do wierzchu. Do głębokości końcowej, maksymalnie 520 m, wiercenie prowadzone będzie świdrem gryzowym ϕ 216 mm płuczkę wodną. Po

zakończeniu wiercenia z otworu należy usunąć okruchy i zawiesinę. Przewiduje się, że ściany otworu będą stabilne i otwór nie będzie filtrowany, pozostanie „bosy” w przelocie 305 – maks. 520 m. W przypadku zaobserwowania wyraźnych ucieczek wody z otworu podczas przewiercenia utworów triasu środkowego (przed osiągnięciem głębokości końcowej) wiercenia należy przerwać i wykonać pompowanie kontrolne dla oceny dopływu wody do otworu. Gdy uzyskana wydajność będzie zadowalająca dla inwestora wiercenie należy zakończyć i przystąpić do pompowania oczyszczającego i pomiarowego. Gdy wydajność studni będzie niewystarczająca wiercenie będzie kontynuowane do głębokości maksymalnej 520 m ppt. Ostateczna głębokość i konstrukcja otworu ustalona zostanie przez dozór geologiczny w nawiązaniu do stwierdzonych warunków geologicznych i hydrogeologicznych. Studnie wyposażone będą w pompy głębinowe o wydajności ok. 50 m³/h i obudowy naziemne z gotowych elementów prefabrykowanych. Roboty ziemne (wykopy pod płytę fundamentową obudowy studni, pod przyłącza wodne i elektryczne) oraz instalacyjne (instalacja pompy głębinowej, rurociągu wodnego i zasilania elektrycznego pompy głębinowej) wykonane zostaną klasycznymi metodami z wykorzystaniem koparki. W wykopie ułożone będą instalacja wodna i przewody elektryczne. Wykop zasypany zostanie wydobyтым urobkiem. Obudowa studni będzie naziemna.

Dozór geologiczny będzie dbać, aby wykonawca robót geologicznych, którego obowiązkiem jest znajomość i stosowanie wszelkich przepisów dotyczących ochrony środowiska w trakcie wykonywania robót nie powodował zbędnych ingerencji w środowisko naturalne.

W odległości ok. 400 m na południowy zachód od projektowanej studni znajdują się najbliższe czynne ujęcia eksploatujące wody podziemne poziomu wodonośnego serii wodonośnej triasu. Jest to studnia ujęcia Gminy Pawonków w Kośmidrach (przejęta od Rolniczej Spółdzielni Produkcyjnej „Lepszy Byt” w Pawonkowie). Obie studnie będą pracować zamiennie, w ramach jednego ujęcia.

Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie wskazuje na ryzyko wystąpienia kumulacji oddziaływań z przedsięwzięciami, których oddziaływania mogą mieścić się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Jak wynika z KIP, pobór wody w ww. ilościach nie wpłynie znacząco na stosunki wodne w otoczeniu analizowanego ujęcia i nie będzie miał istotnego wpływu na eksploatację ujęć sąsiednich tj. ujęcia zlokalizowanego 400 m na południowy zachód od projektowanej studni. Obie studnie będą pracować zamiennie. W KIP stwierdzono jednak, że zmiany te nie spowodują ograniczenia możliwości eksploatacyjnych ujęć.

Woda pobierana z ujęcia w Kośmidrach będzie oczyszczana i uzdatniana w budowanej stacji uzdatniania wody w Pawonkowie. Całe ujęcie wykorzystywane będzie do zasilania sieci wodociągowej. Uruchomienie dodatkowej studni zwiększy możliwości eksploatacyjne ujęcia i zwiększy bezpieczeństwo zaopatrzenia w wodę gminy Pawonków. Obecnie sieć ta zasilana jest głównie z ujęć wód powierzchniowych eksploatowanych przez Gminę Pawonków.

Czas trwania wiercenia przewiduje się na 4-6 miesięcy, w tym pompowanie otworu około 2 tygodnie. Zastosowane materiały i technologie wykorzystane do budowy studni będą zgodne z normami, trwałe, bezpieczne, nie będą powodować negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne na etapie realizacji i eksploatacji gotowego obiektu. Odpady powstające

podczas prac wiertniczych, będą odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia do ich odbioru. Elementy do zabudowy studni będą dostarczane na teren budowy w stanie do montażu. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości około 200 metrów od planowanego przedsięwzięcia, prace budowlane będą prowadzone w godzinach od 6:00 do 22:00. Emisja hałasu i spalin, ze względu na skupienie prac na małym obszarze i w krótkim czasie ograniczy się tylko do najbliższego sąsiedztwa. Na czas realizacji inwestycji ustawiona zostanie toaleta przenośna typu Toy-toy. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma obszarów ochronnych, w tym obszarów Natura 2000.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i charakterystykę planowanego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach stwierdził, że w fazie eksploatacji przedsięwzięcie to nie będzie oddziaływać negatywnie na jakość powietrza i klimat akustyczny terenów podlegających ochronie akustycznej. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się ze stosowaniem substancji niebezpiecznych i wytwarzaniem odpadów, a także wytwarzaniem ścieków. Na potrzeby planowanej studni wykorzystywana będzie wyłącznie energia elektryczna niezbędna do zasilania pompy, która zainstalowana będzie w studni. Wójt Gminy Pawonków w pełni podziela tą opinię.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Stawy Pluderskie PLH160021, zlokalizowane ok. 7 km od granicy terenu inwestycji. Dla ww. obszaru brak jest ustanowionego planu zadań ochronnych. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Teren objęty wnioskiem znajduje się w granicach korytarza migracji ptaków o znaczeniu ponadregionalnym „Lasy Lublinieckie” oraz w obszarze węzłowym „Bory Stobrawskie” jednak z uwagi na charakter zamierzenia projektowana inwestycja nie wpłynie na migrację zwierząt w tych strukturach.

Planowane przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno - błotnych chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży, górskich lub leśnych,
- objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujść wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.). Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Mając na uwadze charakterystykę przedsięwzięcia, nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja zlokalizowany jest w odległości ok. 83 km od granicy państwa. Zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowana studnia ujmować będzie wody podziemne z utworów triasu środkowego (poziom wodonośny serii węglanowej triasu). Warstwa wodonośna jest dobrze izolowanej od powierzchni terenu. Analizowany teren znajduje się w granicach obszaru dla którego określono zasoby eksploatacyjne (Dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego: Zlewnia Osobłoga, Straduni, Dolnej Nysy, Stobrawy, Dolnej M. Panwi i Chrzastawy wraz z przyległą zlewnią bezpośrednią Odry, R. Koślacz i zespół, Arcadis Sp. z o.o., Warszawa, Integrated Management Services Sp. z o.o., Wrocław, 2016 r.); zasoby dyspozycyjne 340 997 m³/24h, Teren ten znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 110 0 zasobach wód podziemnych dostępnych do zagospodarowania w wysokości 340 997 m³/d i stopniu wykorzystania zasobów na poziomie 36,19% (2020 r.) - wg danych PiG. Przewidywane pobory wody z ujęcia wyniosą średnio ok. 450-500 m³/d. Będzie to ok. 0,13-0,15% zasobów wód podziemnych dostępne do zagospodarowania i ok. 0,36-0,4% aktualnych poborów wód podziemnych JCWPd nr 110. Planowany pobór wody analizowanego ujęcia nie będzie negatywnie oddziaływać na realizację celów środowiskowych jednolitych części wód podziemnych (niewietki pobór w stosunku do dostępnych zasobów).

Przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000110, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW60001011829 — nazwie Lublinica statusie naturalnej części wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odr/”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. (Dz. U. z 2023, poz. 335).

Biorąc pod uwagę lokalizację, parametry eksploatowanego przedsięwzięcia oddziaływania skumulowane nie będą powstawały. Z uwagi na prognozowane oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, wyrażono opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe informacje, niewielką skalę i zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczony jedynie do działek Inwestora, oraz uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 w/w ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Wójta Gminy Pawonków w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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.

Joanna Wons-Kleta
Wójt Gminy Pawonków
/ – podpisano elektronicznie/

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Strony postępowania – obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach, Plac Grunwaldzki 8-10, 40 – 032 Katowice
2. PGW Wody Polskie. Zarząd Zlewni w Opolu ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu, ul. Dworcowa 17, 42-700 Lubliniec