

OŚr.6220.7.2023.2024.4

Kuryłówka, dn. 15.02.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) dalej „Kpa”, art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udział społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) dalej „uooś” oraz § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) dalej „rozporządzenie”, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04 grudnia 2023 r. złożonego przez Inwestora, którym jest: **Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kuryłówce, 37-303 Kuryłówka 528** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: **„Wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dąbrowica, gmina Kuryłówka”** na działkach o nr ewid. 49/3 i 49/1 obręb Dąbrowica.

stwierdzam:

- **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dąbrowica, gmina Kuryłówka”** na działkach o nr ewid. 49/3 i 49/1 obręb Dąbrowica w wariantcie wskazanym przez wnioskodawcę, oraz **określam następujące warunki:**

- I. Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
- 1) Realizację przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.**
 - 2) Znajdujące się na terenie budowy wykopy i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian).**
 - 3) W obrębie koron drzew nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów.**
 - 4) Materiały budowlane składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.**

4) W czasie przerw w pracy, wyłączać silniki wykorzystywanych maszyn i urządzeń.

5) Zaplecza budowy oraz bazy materiałowo-sprzętowe zostaną zlokalizowane w oddaleniu od terenów chronionych akustycznie, ponadto nie będą lokalizowane w pobliżu drzew/krzewów oraz cieków wodnych.

6) Bezwzględnie przestrzegać warunków eksploatacji ujęcia wody podziemnej i nie przekraczać założonego poboru.

7) Nie stosować środków chemicznych mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne.

II. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 04.12.2023 r., do Urzędu Gminy Kuryłówka wpłynął wniosek Inwestora którym jest Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Kuryłówce, 37-303 Kuryłówka 528 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia określonego jako: „Wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dąbrowica, gmina Kuryłówka” realizowanego na działce o nr. ewid. 49/3 i 49/1 obręb Dąbrowica w gminie Kuryłówka, w powiecie leżajskim, w województwie podkarpackim.,

Przedmiotem opracowania jest wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A służących do poboru wód podziemnych. Otwory studzienne S-4A i S-5A zostały wykonane w zastępstwie starych studni S-4 i S-5, ze względu na spadek ich wydajności eksploatacyjnych. Przedsięwzięcie polegało będzie na:

- wykonaniu dla studni S-4A i S-5A obudów naziemnych z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 1500 mm oraz wysokości 2000 mm,
- wykonaniu kopców wokół obudów dla studni S-4A i S-5A,
- montażu w studniach S-4A i S-5A pomp głębinowych o wydajności dostosowanej do zatwierdzonych zasobów poszczególnych studni, będą to pompy Wilo typ TWI4.14-06-DM-D, o wydajności $Q=10$ m³/h, wysokość podnoszenia $H=25$ m, moc pompy $P=1,5$ kW
- wykonaniu dla studni S-4A i S-5A przyłączy oraz włączeniu do istniejącej sieci wodociągowej, a także montaż armatury: zawór zwrotny, kranikiem do poboru wody, zwężka, kolanko, zasuwa, wodomierz, króciec.
- wykonaniu przyłącza energetycznego i włączeniu go do istniejącej sieci energetycznej NN.

Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego (studnie S-4A i S-5A o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych) celem ujmowania wód podziemnych poprzez urządzenie do tego przeznaczone (pompa głębinowa) dla zapewnienia dostępu do wody pitnej użytkowników wodociągu.

Woda będzie wykorzystywana do celów zaopatrzenia wodociągu wiejskiego w wodę. Wodociąg zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości Dąbrowica, Ożanna, Kolonia Polska oraz gorzelnię w Dąbrowicy. Zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono w wysokości:

- dla studni S-4A ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 10,0$ m³/h przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 2,17$ m, a obliczony promień leja depresji eksploatacyjnej $R_e = 44,1$ m

- dla studni S-A ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 2,45 \text{ m}$, a obliczony promień leja depresji eksploatacyjnej $R_e = 52,1 \text{ m}$. Wykorzystanie studni dla potrzeb wodociągu powoduje, że w studni należy zamontować urządzenia do poboru wody powyżej $10 \text{ m}^3/\text{h}$.

Do wniosku - zgodnie z art. 74 ust. 1 uoos - dołączono odpowiednie mapy obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren na który będzie oddziaływać, Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

We wniosku i w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 uoos postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 uoos jest wójt gminy, na terenie której ma być realizowane przedsięwzięcie. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Kuryłówka.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, zaliczono je do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 uoos, w związku z § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia, który stanowi, że „Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć: „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 m^3 na godzinę”

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zależne jest od woli samego organu wydającego decyzję środowiskową. Organ ten stwierdza bowiem - stosownie do art. 63 ust. 1 uoos - obowiązek bądź brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Kuryłówka zawiadomieniem z dnia 13.12.2023 r., znak: OŚr.6220.7.2023.1 powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie i wystąpieniu do organów współdziałających o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 uoos, Wójt Gminy Kuryłówka pismem z dnia 13.12.2023 r., znak: OŚr.6220.7.2023.2 wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOS.4220.8.20.2023.PW.2 z dnia 21 grudnia 2023 r., wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią z dnia 20.12.2023 r., znak: PSNZ.9020.4.20.2023 (data wpływu do Urzędu Gminy Kuryłówka: 22.12.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku uznał za niekonieczną potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli opinią z dnia 10 stycznia 2024 r. (data wpływu do Urzędu: 15.01.2024 r.), znak: RZ.ZZŚ.4.4901.251.2023.AT stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 uooś, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska, będące w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Kuryłówka, uwzględniając uzyskane opinie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 16.01.2024 r., znak: OŚr.6220.7.2023.2024.3 zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów niezbędnych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie informując o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia przez strony postępowania co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie – w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Orzekając jak w sentencji niniejszej decyzji, Wójt Gminy Kuryłówka kierując się zebraniem w sprawie materiałem dowodowym, uznał że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko. Mając na uwadze przepis art. 63 ust. 1 uooś, przy wydawaniu niniejszej decyzji wzięto pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Wykonanie urządzeń wodnych polegać będzie na zainstalowaniu w otworach hydrogeologicznych pomp głębinowych wraz z niezbędną armaturą (jak wskazano powyżej) oraz wykonaniu obudów studziennych. Przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego (studnie S-4A i S-5A o zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych) celem ujmowania wód podziemnych poprzez urządzenie do tego przeznaczone (pompa głębinowa) dla zapewnienia dostępu do wody pitnej użytkowników wodociągu. Wykonanie studni S-4A i S-5A to przedsięwzięcie, które może potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wykonanie otworów S-4A i S-5A było spowodowane spadkiem wydajności eksploatacyjnej starych studni ujęcia w Dąbrowicy-S-4 i S-5. Studnie zajmować będą powierzchnię równą powierzchni projektowanej obudowy, t.j. plac o średnicy wewnętrznej kręgów betonowych Ø 1500 mm. Zlokalizowane zostały na działkach stanowiących las. Lokalizacja odwiertów nie powoduje wycinki drzew ani usuwania innych elementów szaty roślinnej. W bezpośrednim otoczeniu przedmiotowej inwestycji brak jest roślinności chronionej oraz zespołów roślinnych o szczególnych walorach przyrodniczych. Wokół terenu przedsięwzięcia znajdują się tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok.80m od terenu

przedsięwzięcia. Dla celów eksploatacji studni planuje się wykonać obudowy tradycyjne z kręgów betonowych, nadpoziomowe śr. wew. 1500 mm, wysokość $H = 2,0$ m, przykrytych płytami betonowymi w których zostaną zamontowane po dwa włązy stalowe $\varnothing 600$ mm oraz rury wywiewne $\varnothing 75/100$. Część obudów wystająca ponad powierzchnię terenu zostanie obsypana ziemią w formie kopców. W tak wykonanych obudowach zostaną zamontowane stalowe głowice studzienne oraz zapuszczone do każdej studni pompy głębinowe na przewodzie PE. Na przewodzie tłocznym każdej studni zostanie zamontowany kranik do poboru wody, wodomierz, zasuwka oraz zawór zwrotny. Przewód tłoczny każdej studni zostanie wyprowadzony poza obudowę i podłączony do rurociągu, tak samo zostanie wykonane podłączenie elektryczne pompy do kabla energetycznego. Teren w koło obudów zostanie obsiany trawą. Podczas eksploatacji studni S-4A i S-5A obudowy studzienne stanowią będą zabezpieczenie przed bezpośrednim skażeniem wód podziemnych i dostępem osób niepowołanych. Ponadto, obudowy wykonane zostaną jako nadpoziomowe, co zabezpieczy studnie przed napływem do obudowy wód opadowych lub roztopowych.

Inwestor nie przewiduje się alternatywnego poboru wody na terenie gminy. Ujęcie wody w Dąbrowicy jest jedynym ujęciem wody zaopatrującym w wodę mieszkańców gminy, jak również podmioty gospodarcze i instytucje na terenie gminy. Wykonanie otworów zastępczych S-4A i S-5A było spowodowane spadkiem wydajności eksploatacyjnej starych studni S-4 i S-5.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym oddziaływać będzie inwestycja

Studnie S-4A i S-5A eksploatowane będą w ramach ujęcia wód podziemnych w Dąbrowicy, ujmującego wody z osadów wodonośnych czwartorzędu. Poza przedmiotowymi studniami w skład ujęcia wchodziła będzie jeszcze studnia S-3A. Łączna wartość zasobów ujęcia wód wynosi $Q_e = 46$ m³/h. Planowana inwestycja nie będzie mieć powiązania z innymi inwestycjami, co nie wpłynie na kumulowanie się przedsięwzięć i nie zmieni ona zasadniczo sposobu zagospodarowania terenu. Jej wpływ w odniesieniu do rozmiaru i zakresu nie jest znacząco negatywny na obszar geograficzny. Zasięg oddziaływania będzie miał charakter lokalny.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie emitowało znaczącego hałasu, szczególnie szkodliwych zanieczyszczeń powietrza, odpadów, ścieków oraz nie będzie wytwarzało pola elektromagnetycznego. Podczas dalszego użytkowania ujęcia wody podziemnej w miejscowości Dąbrowica, eksploatacja studni wchodzących w jego skład prowadzona będzie w taki sposób, aby nie przekroczyć ich wydajności eksploatacyjnej. Prowadzony będzie monitoring jakościowy i ilościowy ujmowanych wód podziemnych oraz mierzone będą wydajność i depresja, co pozwoli na śledzenie zmian ujmowanych wód w trakcie eksploatacji ujęcia.

d) Emisja i występowanie innych uciążliwości:

Emisja na etapie realizacji inwestycji będzie stanowiła emisję niezorganizowaną i chwilową, o charakterze lokalnym. Z uwagi na zakres planowanych prac budowlanych, nie będzie stanowiła praktycznie żadnej szkodliwości dla środowiska i jakości powietrza. Emisja ta będzie miała charakter przemijający i ustanie z chwilą zakończenia prac.

Planowana inwestycja nie spowoduje żadnej zmiany, jeżeli chodzi o oddziaływanie obiektu w zakresie emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do środowiska. Jedynie na etapie wykonywania obudowy studni może nastąpić niewielka emisja zanieczyszczeń pyłowych, która

będzie związana z prowadzonymi pracami. W czasie wykonywania obudów studni zanieczyszczenia powietrza emitowane będą przez silniki pojazdów dostarczających elementy do budowy. Uciążliwość wynikająca z zwiększonej emisji zanieczyszczeń pyłowych będzie miała charakter krótkotrwały i ustanie natychmiast po zakończeniu prac. W trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia nie wystąpi emisja zanieczyszczeń do powietrza. Planowana inwestycja nie spowoduje żadnej zmiany w związku z oddziaływaniem obiektu w zakresie emisji hałasu do środowiska. Jedynie na etapie wykonywania obudów studni może nastąpić zwiększona emisja hałasu, która będzie związana z prowadzonymi pracami. W czasie wykonywania obudów studni hałas emitowany będzie przez silniki pojazdów dostarczających elementy do wykonania obudów i montażu urządzeń. Źródłem emisji hałasu podczas jego eksploatacji będą pompy głębinowe zamontowane w studniach.. Moc akustyczna pompy jest mniejsza niż mowa ludzka < W(wat) ok. 10-20 dB.

- e) Ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy w odniesieniu do działań na terenie budowy będzie porównywalna do innych tego typu przedsięwzięć wykonywanych w technologii tradycyjnej. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stwarzać ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych.

- f) Przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas wykonywania omawianych prac nie będą powstawały odpady, natomiast ziemia powstała z wykopów zostanie wykorzystana do wykonania nasypów wokół obudów studni.

- g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Właściciele nieruchomości znajdujących się najbliżej prowadzonych robót będą narażeni na niedogodności i utrudnienia powodowane przez fazę budowy, jednakże będzie to zjawisko krótkotrwałe. Uciążliwości dotyczą występowania hałasu, wibracji, pyłu, jednak będą mieć charakter przejściowy i występować będą tylko okresowo. Planowane roboty nie wymagają więc wykonania specjalnych zabezpieczeń ekologicznych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to zlokalizowane w odległości ok. 80 m od terenu realizacji przedsięwzięcia tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej.

- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:**

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na obszarze projektowanej inwestycji nie występują obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami morskimi i wybrzeży.

c) obszary górskie i leśne:

Inwestycja znajduje się na terenach leśnych, jednakże z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia nie będzie ona znacząco oddziaływać na te tereny. Inwestycja nie przebiega przez tereny górskie.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie położone jest na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody. Strefy ochrony bezpośredniej dla ujęcia w Dąbrowicy zostały ustanowione decyzją Dyrektora zarządu Zlewni w Stalowej Woli decyzją znak : RZ.ZUZ.4.4100.7.2018.At z dnia 17 lipca 2018 r. Teren ochrony pośredniej obejmuje obszar wyznaczony 25 letnim czasem dopływu wody do ujęcia. Na kierunku dopływu i na wysokości ujęcia wyznacza ją neutralna linia prądu, natomiast na kierunku dopływu 25 letni czas dopływu wody do ujęcia. Wyznaczony teren ochrony bezpośredniej studni należy ogrodzić w sposób trwały. Na każdym boku ogrodzenia należy umieścić tablice informacyjno-ostrzegawcze

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natury 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Kuryłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu powołanego Uchwałą Nr XXXIX/787/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. Projektowane zamierzenie inwestycyjne polegające na wykonaniu obudowy studni S-3A nie narusza ustaleń zawartych w w/w uchwale. Planowane roboty nie kolidują z innymi obszarami podlegającymi ochronie przyrody (np. parkami narodowymi, rezerwatami, pomnikami przyrody itp.).

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami Natura 2000. Ze względu na rodzaje i wielkości emisji możliwe do wystąpienia na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji oraz ich możliwy zasięg stwierdza się, że nie wystąpi negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Teren działek o nr ewid. 49/1 i 49/3 w miejscowości Dąbrowica położony jest w granicach głównego korytarza ekologicznego, tj. Korytarza Południowo-Centralnego, w części KPdC-1C Lasy Cieszanowskie, ustanowionego celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Ze względu na lokalizację (w obrębie istniejących, ogrodzonych stref ochrony bezpośredniej wokół studni S-4 i S-5) nie przewiduje się wpływu realizacji zadania na funkcjonalność tego korytarza ekologicznego.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W związku z projektowanym przedsięwzięciem nie występują przekroczenia standardów jakości środowiska w stosunku do stanu istniejącego; nie występuje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W obrębie projektowanego przedsięwzięcia oraz w jego sąsiedztwie nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Ujęcie położone jest w miejscowości Dąbrowica, gmina Kuryłówka. Średnia gęstość zaludnienia wynosi 40 mieszkańców/km².

i) obszary przylegające do jezior:

Nie występują.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Nie występują.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Jednolite części wód powierzchniowych (JCWP), których dotyczy planowane przedsięwzięcie to: „Złota I”, o kodzie PLRW20001722729 Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na jakość wód w/w potoku z uwagi na odległość oraz brak bezpośredniego wprowadzania ścieków do wód powierzchniowych na etapie eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w: obszarze JCWPd Nr 136 (kod Europejski: PLGW2000136). Pow. obszaru to 3140,3 km², głębokość występowania warstw wodonośnych: do 15 m, zasoby dyspozycyjne wynoszą: 455 402 m³/d. Obszar obejmuje swoim zasięgiem województwa lubelskie i podkarpackie. Planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło jakiegokolwiek zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWPd. W JCWPd nr 136 wykorzystywanych jest 6,1 % oszacowanych zasobów, zatem pobór wód podziemnych w ilości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnej studni, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia, nie uszczupli zbytnio istniejących zasobów.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 uoos wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na swoje usytuowanie i ograniczony zasięg oddziaływania, nie wpłynie na otaczający go obszar geograficzny czy liczbę ludności. Należy podkreślić, że oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji jest krótkotrwałe, nieciągłe i ustaje całkowicie w momencie zakończenia jego budowy,

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz mały zasięg przedsięwzięcia i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania.

Zasięg oddziaływania planowanej inwestycji jest ograniczony do terenu działek objętych inwestycją. Eksploatacja obiektu nie jest związana z generowaniem substancji czy oddziaływań szkodliwych dla środowiska. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę zabezpieczone będą w sanitariatach przenośnych, zlokalizowanych tymczasowo na terenie budowy, i opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą odpowiednie zezwolenia. Odprowadzanie ścieków technologicznych nie będzie miało miejsca. Wody opadowe odprowadzane będą do gruntu w sposób uniemożliwiający przedostawanie się ich do urządzeń

służących do poboru wody, zgodnie z zasadami obowiązującymi dla strefy bezpośrednio ochrony wód podziemnych zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Czynnikami decydującymi o oddziaływaniu przedsięwzięcia są: rodzaj zastosowanych maszyn i urządzeń, metody prowadzenia prac w fazie budowy. W trakcie prac realizacyjnych wystąpi emisja spalin do powietrza związana z pracą sprzętu budowlanego na miejscu oraz pochodząca od środków transportu.

Zamierzenie inwestycyjne będzie również źródłem emisji hałasu generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako krótkotrwałe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wyłącznie wokół realizowanej inwestycji. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego. Projektowany obiekt będzie właściwie wpisany w krajobraz i dostosowany do istniejącego terenu.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie działki nr ewid. 49/3 i 49/1 na której planowana jest inwestycja nie ma innych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie działki nr ewid. 49/3 i 49/1 będą prowadzone prace nie wymagające decyzji środowiskowej związane z eksploatacją ujęcia tj. budowa rurociągów, zalicznikowego kabla energetycznego i sterowniczego.

g) Możliwości ograniczenia oddziaływania – w szczególności należy:

- prace budowlane powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu zmechanizowanego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego, nie powodującego wycieku olejów;
- w razie awarii np. wycieku paliwa lub oleju należy zabezpieczyć miejsca wycieku
 - a) przy małej ilości wycieku substancję niebezpieczną, należy zasypać materiałem ochronnym np. piaskiem lub ziemią okrzemkową, zebrać do oznakowanych pojemników i poddać odzyskowi lub unieszkodliwić, zgodnie z ustawą o odpadach
 - b) przy dużych wyciekach natychmiast powiadomić odpowiednie służby w celu likwidacji skutków awarii. Zbierającą się ciecz obwałować, odpompować i przekazać do odzysku;
- powstające podczas prac realizacyjnych, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi masy ziemi, przekazać podmiotom uprawnionym do jej transportu i rekultywacji;
- nie należy magazynować paliw na terenie budowy;
- tankowanie maszyn i pojazdów budowlanych należy ograniczyć do niezbędnego minimum w miejscach do tego wyznaczonych, na odpowiednio zabezpieczonym podłożu, paliwem dowożonym w niezbędnych ilościach;
- serwis maszyn budowlanych może odbywać się tylko poza terenem budowy, odpowiedzialnym za serwis będzie wykonawca robót;

- zaplecze technologiczne budowy należy zlokalizować z dala od terenów podmokłych i użytków rolnych – zaplecze zlokalizowane będzie na terenie stacji uzdatniania wody w Dąbrowicy.
- teren po wykonanych robotach ziemnych należy obsiać trawą w celu ograniczenia erozji powierzchniowej i nie przedostawaniu się zawieszin stałych do wód powierzchniowych;
- wykonawca robót zobowiązany jest do utrzymania w czystości placu budowy oraz dojazdów do placu budowy.
- dostosować termin prac do okresów rozrodczych i cykli rozwojowych zwierząt,
- podczas prowadzenia prac ziemnych należy odpowiednio zabezpieczyć plac robót, aby uniknąć tworzenia pułapek dla zwierząt,
- w przypadku stwierdzenia obecności zwierząt należy je szybko i bezpiecznie uwolnić poza teren budowy,
- prowadzenie prac budowlanych należy tak kierować, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, w tym wyznaczenie zaplecza budowy oraz dróg przejazdu dla transportu materiałów i maszyn budowlanych,
- Zaplecze budowy będzie właściwie zorganizowane i wyposażone, w tym w przenośne sanitariaty oraz wyznaczone miejsca parkowania pojazdów i maszyn budowlanych zabezpieczone przed niekontrolowanym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
- W toku realizacji będą używane materiały bezpieczne dla środowiska
- Warstwy urodzajnej gleby zdejmowane będą i składowane oddzielnie, a następnie wykorzystywane przy rekultywacji po zakończeniu robót,
- Po zakończeniu realizacji robót teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu umożliwiającego jego użytkowanie

Niezależnie od tego wykonanie robót musi być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami bezpiecznego oraz ekonomicznego obchodzenia się z substancjami i materiałami, a późniejsza eksploatacja zapewnić utrzymanie obiektów we właściwym stanie.

Wójt Gminy Kuryłówka biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz informacje przedstawione przez wnioskodawcę przeanalizował: skalę inwestycji, usytuowanie, charakter, zakres robót związanych z planowaną inwestycją i inne kryteria mogące negatywnie wpływać na środowisko, podzielił opinię wyrażoną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli, co do braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Nadmieniam, że realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa wyłącznie po uzyskaniu stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.) na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną, jeżeli zaistniałaby konieczność naruszenia tych zakazów w związku z realizacją przedsięwzięcia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 uoos na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań dla planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest

potrzeby do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Powyższe pozwala uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi, wobec czego można odstąpić od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.

Jednocześnie stwierdza się, że przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Biorąc powyższe pod uwagę, jak również rodzaj, zakres przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie inwestycji w terenie, brak transgranicznego oddziaływania i proponowane rozwiązania technologiczne, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko gruntowo-wodne, postanowiono orzec jak w sentencji.

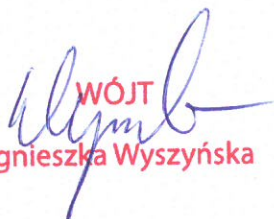
Ponieważ liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie przekracza 10 – stosownie do art. 39 kpa. w związku z art. 74 ust. 3 uoos – stosuję się indywidualne powiadamianie stron postępowania o niniejszej decyzji i innych czynnościach organu administracji publicznej,

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi ani wnioski dotyczące planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 85 ust. 3 uoos – informację o wydaniu niniejszej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, podaje się do publicznej wiadomości przez publikację obwieszczenia o jej wydaniu na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Kuryłówce.

Integralną częścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca zgodnie z art. 84 ust. 2 uoos załącznik do tej decyzji.




WÓJT
Agnieszka Wyszzyńska

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Kuryłówka, 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.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy.

Wójt Gminy Kuryłówka informuje, że przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się zgodnie z przepisami rozporządzenia 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) (Dz. U. UE. L.2016.119.1). Szczegółowe informacje o zasadach przetwarzania Pani/Pana danych osobowych oraz o przysługujących Pani/Panu prawach z tym związanych znajdują się na naszej stronie Biuletynu Informacji Publicznej pod adresem: <http://www.kurylowka.biuletyn.net/> w zakładce: OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH.

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. Inwestor
- 2) Strony postępowania (poprzez zawiadomienie)
- 3) A/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie;
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku;
- 3) Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Stalowej Woli.

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 15.02.2024 r., znak OŚr.6220.7.2023.2024.4

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

określonego jako:

„Wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A dla ujęcia wód podziemnych w miejscowości Dąbrowica, gmina Kuryłówka” realizowanego na działkach o nr ewid. 49/3 i 49/1

Investorem przedsięwzięcia jest:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w 37-303 Kuryłówka 528

Przedmiotem opracowania jest wykonanie urządzenia wodnego studni S-4A i S-5A służących do poboru wód podziemnych. Otwory studzienne S-4A i S-5A zostały wykonane w zastępstwie starych studni S-4 i S-5, ze względu na spadek ich wydajności eksploatacyjnych. Woda będzie wykorzystywana do celów zaopatrzenia wodociągu wiejskiego w wodę. Wodociąg zaopatruje w wodę mieszkańców miejscowości Dąbrowica, Ożanna, Kolonia Polska oraz gorzelnię w Dąbrowicy. Zasoby eksploatacyjne ujęcia ustalono w wysokości:

- dla studni S-4A ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 2,17 \text{ m}$, a obliczony promień leja depresji eksploatacyjnej $R_e = 44,1 \text{ m}$
- dla studni S-5A ustalone zasoby eksploatacyjne wynoszą $Q_e = 12,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 2,45 \text{ m}$, a obliczony promień leja depresji eksploatacyjnej $R_e = 52,1 \text{ m}$.

Wykorzystanie studni dla potrzeb wodociągu powoduje, że w studni należy zamontować urządzenia do poboru wody powyżej $10 \text{ m}^3/\text{h}$.

Studnia zastępcza S-4A i S-5A wchodzi w skład ujęcia wodociągu w miejscowości Dąbrowica.. Aktualne dane eksploatacyjne studni przedstawiają się następująco :

Tab. nr 1

Parametry urządzenia wodnego	Studnia S-4A	Studnia S-5A
Lokalizacja	N: $50^{\circ}17'29,1771''$ E: $22^{\circ}32'58,2713''$	N: $50^{\circ}17'24,9468''$ E: $22^{\circ}32'49,1396''$
Rzędna terenu obok studni	177,67 m n.p.m.	176,97 m n.p.m.
Wydajność eksploatacyjna Q_e	$10,0 \text{ m}^3/\text{h}$	$12,0 \text{ m}^3/\text{h}$
Depresja eksploatacyjna S_e	2,17 m	2,45 m
Promień leja depresji R przy Q_e	44,1 m	52,1 m
Głębokość studni	15,6 m	16,7 m
Położenie części czynnej filtra studni	7,6-10,6 m ppt	8,7-11,7 m ppt
Poziom zwierciadła wody (z okresu wiercenia)	1,8 m ppt	1,8 m ppt

Zasoby studni S-4A i S-5A zostały zatwierdzone decyzją Starosty Leżajskiego znak: OŚ.6531.1.2023 z dnia 16.08.2023r.

Studnie S-4A i S-5A eksploatowane będą w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych z utworów czwartorzędowych w miejscowości Dąbrowica, zatwierdzonych decyzją Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie z dnia 18 września 1986 r. znak: OŚ.-II8530/2/50/86 w wysokości 48 m³/h

Aktualna wielkość poboru wody kształtuje się na poziomie **80 - 100 m³/dobę**.

Wykonanie urządzeń wodnych polegać będzie na zainstalowaniu w otworach hydrogeologicznych pomp głębinowych wraz z armaturą /głowica, wodomierz, zawory / oraz wykonaniu obudów studziennych. Otwory studzienne bez obudów zajmują niewielką powierzchnię.

Dla celów eksploatacji studni planuje się wykonać obudowy tradycyjne z kręgów betonowych, nadpoziomowe śr. wew. 1500 mm, wysokość H = 2,0 m, przykrytych płytami betonowymi w których zostaną zamontowane po dwa włazy stalowe Ø 600 mm oraz rury wywiewne w formie kopców. W tak wykonanych obudowach zostaną zamontowane stalowe głowice studzienne oraz zapuszczone do każdej studni pompy głębinowe na przewodzie PE. Na przewodzie tłocznym każdej studni zostanie zamontowany kranik do poboru wody, wodomierz, zasuwka oraz zawór zwrotny. Przewód tłoczny każdej studni zostanie wyprowadzony poza obudowę i podłączony do rurociągu, tak samo zostanie wykonane podłączenie elektryczne pompy do kabla energetycznego.

Inwestycja będzie realizowana w wariantcie realizacyjnym przedsięwzięcia: przyjęta technologia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Wykonanie urządzeń wodnych na działkach o nr ewid. 49/3 i 49/1 w miejscowości Dąbrowica jest niezbędne do funkcjonowania wodociągu wiejskiego zaopatrującego w wodę miejscowości Dąbrowica, Kolonia Polska, Ożanna oraz gorzelnię w Dąbrowicy. Planowana inwestycja nie pogorszy stanu środowiska w rejonie przedsięwzięcia.

Urządzenia wodne, czyli studnie S-4A i S-5A wraz z armaturą na ujęciu w Dąbrowicy będą służyły do poboru wód podziemnych. Eksploatacja wód podziemnych będzie wymagała jedynie użycia energii elektrycznej do zasilania pomp głębinowych.

Pobór wody będzie zgodny z warunkami podanymi w dokumentacji hydrogeologicznej. Rzędna terenu przy otworze S-4A wynosi 177,67 m n.p.m, a przy S-5A wynosi 176,97 m n.p.m. Położenia otworów studziennych w państwowym układzie współrzędnych – układ 2000:

- S-4A – x : 5573983,78 i y : 7610410,01

- S-5A – x : 5573849,33 i y : 7610231,99

Pracujące urządzenia wodne nie będą wymagały dostarczania innych rodzajów energii (np. cieplnej, lub gazowej) oraz materiałów, paliw i surowców.

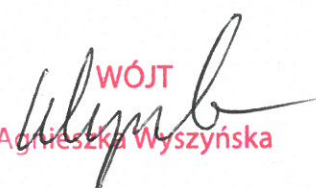
W ramach realizacji przedsięwzięcia (wykonanie obudów wraz z armaturą studni S-4A i S-5A) przewiduje się wykorzystanie pojazdów o silnikach spalinowych (tj: koparko-ładowarka, samochód ciężarowy). Pojazdy te dostarczą na teren budowy elementy obudów wraz z armaturą i inne niezbędne elementy. Pozostałe maszyny i środki transportu tj: koparko-ładowarka, samochód ciężarowy będą napędzane silnikiem spalinowym.

Szacunkowa ilość paliwa wykorzystanego podczas realizacji przedsięwzięcia wynosi ok. 25 l oleju napędowego.

W czasie prac związanych z wykonaniem obudów studni pojazdy będą przebywały na terenie działki nr 49/3 i 49/1 w krótkich przedziałach czasowych. Nie planuje się postoju maszyn transportowych.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba stworzenia zaplecza socjalnego dla pracowników budowy tj. pomieszczeń socjalnych – pracownicy będą korzystać z pomieszczeń socjalnych w budynku SUW, natomiast na terenie budowy zostanie zamontowana przenośna toaleta. W trakcie budowy energia elektryczna będzie używana tylko do celów socjalnych.

Przewidywana ilość wody pobranej z sieci wodociągowej na cele socjalne wynosi ok. 0,5 m³, zaś przewidywana emisja ścieków – 0,1 m³.


WÓJT
Agnieszka Wyszynska

