



Przeworno, dnia 26.04.2024 r.

WÓJT GMINY PRZEWORNO
ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno

RSPP.6220.11.8.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), stosownie do § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104, art. 106 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.12.2023 r. złożonego przez Pełnomocnika – Panią Barbarę Tyś, ul. Kolejowa 16, 58-100 Świdnica, która posiada pełnomocnictwo Inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³/h”, lokalizacja działka numer 294/3, obręb Krzywina”, po uzyskaniu:

- postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, z dnia 16.01.2024 r. znak: ZNS.9027.1.4.2024.PJ;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z dnia 03.04.2024 r. znak: WOOŚ.4220.5.2024.TP.5;
- opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu, z dnia 01.02.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 09.02.2024 r.)znak: VC.ZZŚ.4901.6.2024.KM.

orzekam

- I. Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³/h”, lokalizacja działka numer 294/3, obręb Krzywina”.
- II. Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:
 1. W rozwiązaniach projektowych oraz w fazie budowy należy uwzględnić wszystkie zalecenia i uwarunkowania podane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.
 2. Zastosowane, w ramach planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania techniczne winny zagwarantować, że uciążliwości wynikające z funkcjonowania tej inwestycji, nie będą powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego prowadzący inwestycję

posiada tytuł prawny. W przeciwnym wypadku należy zobowiązać Inwestora do wykonania odpowiednich zabezpieczeń, bądź do ograniczenia działalności uciążliwych urządzeń.

3. Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie stanowiły uciążliwości dla mieszkańców nieruchomości sąsiadujących z miejscem realizacji inwestycji.

4. Eksploatacja ujęcia będzie możliwa po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz ustanowieniu strefy ochrony bezpośredniej dla projektowanej studni.

5. Po wykonaniu otworu studziennego należy wykonać i zatwierdzić właściwą dokumentację hydrogeologiczną ustalającą zasoby eksploatacyjne studni.

6. Pobór wody ze studni może się odbywać wyłącznie w wielkości nieprzekraczającej ustalonych w sporządzonej dokumentacji hydrogeologicznej zasobów eksploatacyjnych dla tej studni, po zatwierdzeniu ich właściwą decyzją.

7. Studnię należy opomiarować i rejestrować ilość pobieranej wody.

8. Należy prowadzić systematyczną — z częstotliwością min. 1 raz na kwartał - kontrolę położenia zwierciadła (dynamicznego i statycznego) wody w studni.

9. W przypadku gdy prowadzone obserwacje i pomiary wskażą, że aktualnie ustalone zasoby eksploatacyjne ujęcia powodują nadmierne oddziaływanie eksploatacji na wody podziemne (np. zakłócenia w odnawianiu się zasobów, spadek wydajności studni, zwiększenie depresji eksploatacyjnej) należy zweryfikować wydajność studni oraz ustalone aktualnie zasoby eksploatacyjne.

Uzasadnienie

Pełnomocnik, Pani Barbara Tyś, ul. Kolejowa 16, 58-100 Świdnica, która posiada pełnomocnictwo Inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno wnioskiem z dnia 18.12.2023 r. zwróciła się do Wójta Gminy Przeworno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³/h”, lokalizacja działka numer 294/3, obręb Krzywina**”.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 wymienionej ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt.

Będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, organ na podstawie przedłożonej dokumentacji określił krąg stron postępowania. Na podstawie mapy z zasięgiem oddziaływania inwestycji i mapy ewidencyjnej przedsięwzięcia, ustalono, że liczba stron postępowania administracyjnego jest większa niż 10, w związku z tym zastosowany został art. 49 ustawy kpa i art. 74 ust. 3 ustawy ooś, zatem strony postępowania były informowane o wszelkich czynnościach organu poprzez obwieszczenia.

Na podstawie art. 64 ust 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Przeworno dnia 29.12.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd

Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowieniem z dnia 16.01.2024 r. znak: ZNS.9027.1.4.2024.PJ pozytywnie z zastrzeżeniami zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych wymienionych w pkt II. 1-3 w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 01.02.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 09.02.2024 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu wydał opinię znak: VC.ZZŚ.4901.6.2024.KM, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuje na konieczność określenia w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań wymienionych w pkt. II. 4-9 w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

W dniu 03.04.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.5.2024.T.P.5, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 47 m³/h. Urządzenie wodne zostanie wykonane na bazie projektowanego otworu hydrogeologicznego S-1 o głębokości 99 m ujmującego wody podziemne z utworów wieku neoproterozoiczno-kambryjskiego.

Inwestycja będzie realizowana na działce nr 294/3 obręb Krzywina, gmina Przeworno. Obecnie zagospodarowanie działki stanowi niska zieleń trawiasta, fragment drogi nieutwardzonej, budynek stacji uzdatniania wody oraz zbiornik redukcji wstępnej. Na terenie obiektu występuje infrastruktura podziemna w postaci sieci elektroenergetycznej, wodociągowej i kanalizacyjnej.

Użytkownikiem projektowanego urządzenia wodnego będzie Zakład Usług Komunalnych z siedzibą w Przewornie. Aktualnie zakład zaopatruje mieszkańców w wodę z istniejącego ujęcia wód podziemnych składającego się z dwóch studni wierconych S-I i S-II ujmujących wody czwartorzędowego piętra wodonośnego. Istniejące ujęcie wód podziemnych znajduje się ok. 700 m w kierunku południowo-wschodnim od miejsca planowanego przedsięwzięcia na działce o numerze ewidencyjnym 30 oraz 590/1 w miejscowości Przeworno. Obecnie potrzeby mieszkańców są większe niż możliwości eksploatacyjne istniejącego ujęcia, w związku z powyższym Inwestor zdecydował się na wykonanie nowego otworu hydrogeologicznego ujmującego wody podziemne z paleozoiczno- proterozoicznego piętra wodonośnego, które docelowo stanowić będzie podstawowe źródło zaopatrzenia mieszkańców w wodę. Pozostałe dwie studnie nie zostaną wyłączone z eksploatacji.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia został opracowany „Projekt robót geologicznych dla ustalenia zasobów eksploatacyjnych ujęcia wód podziemnych studni wierconej położonej na działce nr 294/3 w miejscowości Krzywina, gmina Przeworno, powiat strzeliński” zatwierdzony przez Starostę Powiatu Strzelińskiego decyzją z dnia 17 lutego 2023 r. (znak: NOŚ.6540.4.2023.BK.4).

Zakres prac związany z budową urządzenia wodnego: odwiercenie otworu hydrogeologicznego S-1; montaż: pompy głębinowej, armatury na przewodzie tłocznym, głowicy studni, obudowy studni, rurociągu tłoczego do zbiornika reakcji wstępnej; prace porządkowe wokół studni.

W ramach projektowanych robót wiertniczych, Inwestor przewiduje wykonanie otworu hydrogeologicznego przy użyciu świdra gryzowego o średnicy 195 mm na płuczkę wodną z jednoczesnym orurowaniem na całej długości otworu przez utwory nieskaliste. Korona rury osłonowej średnica zewnętrzna- 229 mm. Średnica zewnętrzna rur osłonowych- 219 mm, wewnętrzna- 197 mm. Rury osłonowe (okresowo techniczne), przewidziane są do usunięcia w końcowej fazie robót wiertniczych. Po uzgodnieniu z Inwestorem dopuszczalna jest możliwość pozostawienia rur osłonowych w otworze w przypadku napotkania warunków artezyjskich (samoczynny wypływ wody ze studni na powierzchnię). W przypadku nawiercenia utworów skalistych dalsze wiercenie prowadzone będzie „na boso” bez orurowania za pomocą młotka dolnego o średnicy - 195 mm. Otwór zostanie zabudowany kolumną eksploatacyjną składającą się z rury studziennej nadfiltrowej, filtrowej, międzyfiltrowej oraz podfiltrowej z PVC — typ rury DN150 (średnica nominalna 150 mm, średnica zewnętrzna 165 mm, grubość ścianki 6,2 mm).

Przewiduje się ujęcie warstwy wodonośnej w przelocie 90 — 97 m p.p.t. w obrębie neoproterozoiczno- kambryjskich wapieni krystalicznych. Projektowana głębokość wiercenia wynosi 99 m p.p.t.

W przypadku napotkania negatywnych warunków hydrogeologicznych i braku możliwości ujęcia warstw wodonośnych (nieuzyskanie oczekiwanej wydajności ujęcia), otwór zostanie zlikwidowany przez zatłoczenie średniociśnieniowe zaczynu cementowego połączonego ze zwierciną poszczególnych warstw geologicznych oraz uszczelnienie betonem w interwale 2,0 — 0 m. Po wykonaniu czynności, miejsce będzie oznaczone tzw. „świadkiem”.

Przewidywane parametry studni S-1: zasoby eksploatacyjne $Q_e = 47 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji eksploatacyjnej $S_e = 6,98 \text{ m}$, przy zasięgu leja depresji $R = 324,03 \text{ m}$. Inwestor deklaruje, iż w zasięgu leja depresji brak jest innych udokumentowanych ujęć paleozoiczno-proterozoicznych wód podziemnych.

Dla ujęcia należy przeprowadzić analizę ryzyka, o której mowa w art.133 ust.3 Ustawy Prawo wodne (Dz.u. 2023, poz. 1478 ze zm.), a w przypadku gdy wyniki będą na to wskazywały należy wystąpić o ustanowienie dla tego ujęcia strefy ochrony pośredniej.

Urządzenie wodne (pompa głębinowa) wraz z armaturą czerpalną zostanie zamontowana po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego oraz decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Moc pompy głębinowej zostanie dostosowana do rozpoznanych warunków hydrogeologicznych. Dla zakładanej konstrukcji otworu przedstawionej w „Projekcie robót geologicznych ...” w kolumnie eksploatacyjnej, Inwestor planuje montaż wirnikowej pompy głębinowej o wydajności (ok. $90 \text{ m}^3/\text{h}$) dostosowanej do wydatku eksploatacyjnego studni przy wysokości podnoszenia ok. 375 m zawieszony na głębokości dostosowanej do napotkanych warunków hydrogeologicznych.

Wylot otworu do czasu wykonania obudowy studziennej oraz urządzenia wodnego zostanie zabezpieczony hermetyczną głowicą z otworami na kabel zasilający i pompę. Docelowo otwór S-1 zostanie wyposażony w obudowę Studzienną, której zadaniem poza ochroną urządzeń czerpalnych przed uszkodzeniem mechanicznym będzie ochrona wód podziemnych przed bezpośrednim wprowadzeniem do nich zanieczyszczeń.

Rurociąg tłoczny z rur DN 110 PVC poprowadzony zostanie do zbiornika reakcji wstępnej, gdzie ujmowana woda z ujęcia S-1 podlegać będzie procesom intensywnego napowietrzania oraz sedymentacji. Kolejno wstępnie uzdatniona woda kierowana będzie do stacji uzdatniania wody.

Zgodnie z przedstawionymi informacjami, wielkość eksploatacji nie powinna wywołać zwiększonego przepływu wód podziemnych w warstwie wodonośnej, w związku z czym nie ma niebezpieczeństwa nagłego uruchomienia ewentualnych procesów migracji zanieczyszczeń z warstw sąsiednich. Inwestor zakładając racjonalną eksploatację ujęcia, nie przewiduje niekorzystnych zmian w składzie fizykochemicznym wód ujętej warstwy wodonośnej.

Wykonanie urządzenia wodnego, tj. zamontowanie wirnikowej pompy głębinowej w otworze ujęciowym oraz jej osprzętu, a także obudowy studni wiąże się z wykonaniem wykopu o głębokości ok. 1-1,2 m i średnicy ok. 1,8 m i osadzeniem obudowy studni. Prace zostaną wykonane w ciągu kilku godzin za pomocą koparki wspomaganą pracą ręczną.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie dochodzić do emisji hałasu oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych powietrza w wyniku pracy maszyn budowlanych i ruchu pojazdów. Najbliższy teren chroniony akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 30 m na zachód od projektowanej studni.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie powinno dojść do przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na tych terenach. Rodzaj planowanych prac oraz ich krótkotrwały i lokalny charakter, nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na etapie realizacji.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie powinno wpływać negatywnie na powietrze atmosferyczne. Pompa zasilana będzie energią elektryczną, w związku z czym nie będzie dochodzić do emisji zanieczyszczeń do powietrza.

W KIP znajduje się informacja, iż przy projektowanej wydajności studni głębinowej S-1 lej depresji rozwijać się będzie w obrębie warstwy wodonośnej poziomu paleozoiczno-proterozoicznego, która nie ma wpływu na ekosystemy wodne i lądowe. Ich egzystencja zależy od wód powierzchniowych i wód poziomu gruntowego, które nie mają kontaktu hydraulicznego z poziomem wgłębnym, Wody występujące na głębokości ponad 90 m, są to wody wgłębnego zbiornika wód podziemnych, odizolowane hydraulicznie od czwartorzędowego i trzeciorzędowego piętra wodonośnego. Zgodnie z deklaracjami, realizowane przedsięwzięcie nie doprowadzi do nakładania się lejów depresji, nie spowoduje oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie studniami czwartorzędowymi.

W celu ochrony różnych poziomów wodonośnym przed skażeniem bakteriologicznym oraz ochronę przed kontaktem wód o różnym składzie fizykochemicznym podczas wiercenia otworu studziennego S-1, Inwestor przewiduje zamykanie przewierconych poziomów wodonośnych. Do zakładanej głębokości wiercenia, Inwestor przewiduje występowanie co najmniej dwóch poziomów wód podziemnych. W przypadku napotkania dwóch różnych poziomów wodonośnych, horyzonty wodonośne zostaną oddzielone compactonitem. Inwestor dopuszcza również możliwość pozostawienia w otworze stalowych rur osłonowych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia, na czas wykonania wiercenia, przyłączy wodnych oraz Obudowy studni zajęty zostanie czasowo teren o powierzchni ok. 125 m² wydzielony w obrębie

działki 294/3. W obrębie placu zostanie wykonany otwór oraz ustawione urządzenie wiertnicze, wykopany dół urobkowo-płuczkowy oraz założona pompa głębinowa wraz z elementami pompy czerpalnej przewidzianej do montażu w otworze. Po zakończeniu wiercenia i montażu urządzenia wodnego zostanie wykonana obudowa studni oraz poprowadzony rurociąg tłoczny. Przyłącze wodne poprowadzone zostanie w gruncie i nie będzie trwale zajmowało powierzchni terenu.

Wody opadowe i roztopowe odprowadzane są do kanalizacji deszczowej.

Podczas prowadzenia robót geologicznych przewidywane jest wykorzystanie wody w ilości Ok. 40 m³ jako płuczki wiertniczej.

Podczas prowadzenia robót geologicznych wydobywany będzie urobek wiertniczy o kubaturze ok. 11,2 m³. Urobek i płuczka będzie składowana w szczelnym, wyłożonym folią PEHD dole urobkowym, Urobek zostanie częściowo wykorzystany do wypełnienia przestrzeni pomiędzy kolumną filtrową a ścianą rur osłonowych. Pozostała jego część będzie zagospodarowana przez Wykonawcę wiercenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dół urobkowy zostanie zlikwidowany, a teren zniwelowany i przywrócony do pierwotnego stanu.

Prace wiertnicze będą wykonywane w sposób umożliwiający ochronę gruntów oraz wód powierzchniowych i podziemnych. Prace będą prowadzone ze szczególną uwagą na potencjalną możliwość uwolnienia paliw i smarów ze sprzętu wiertniczego i środków transportu. Zespół wiertniczy będzie posiadał specjalne środki do neutralizacji wycieków oleju.

Prace należy prowadzić wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych. Stosować wyłącznie materiały budowlane zgodne z obowiązującymi przepisami i normami oraz nieszkodliwe dla środowiska.

W przypadku emisji zanieczyszczeń ropopochodnych na powierzchnię gleby należy natychmiastowo podjąć działania zapobiegające rozprzestrzenieniu się zanieczyszczeń i bezzwłocznie usunąć zanieczyszczone grunty, a następnie poddać je odpowiedniemu zagospodarowaniu, jako odpad.

Po zakończonej pracy maszyny parkowane będą w miejscu przeznaczonym na postój.

Powstające odpady będą segregowane, magazynowane na terenie działki, na której wykonywane będą prace. Po zakończeniu robót odpady zostaną niezwłocznie wywiezione przez Wykonawcę.

W sytuacji awarii pompy, w wyniku jej wymiany powstanie odpad, który zostanie zagospodarowany przez Inwestora zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor deklaruje, iż nie będą powstawały odpady niebezpieczne.

Lokalizacja, rodzaj i parametry przedsięwzięcia eliminują możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie i leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary

wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Karszówek (PLH020098) znajduje się w odległości ok. 1 km. Inwestycja realizowana będzie poza granicami korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter i zakres planowanych prac, lokalizację w bliskim sąsiedztwie terenów zabudowanych i gruntów ornych, a także fakt, iż w zasięgu leja depresji nie znajdują się zbiorniki zależne od wód, inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) — Krynka od Karnkowskiego Potoku do ujścia 0 kodzie RW6000111334299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: azot azotanowy; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego po 2027 r., które jest związane z nieosiągnięciem lub zagrożeniem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi a w odniesieniu do substancji priorytetowych — brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Dla JCWP określono również odstępstwo — złagodzenie celów środowiskowych, które jest związane z nieosiągnięciem celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot azotanowy. Jest to spowodowane czynnikami, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstw jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 0 kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona. Presją dominująca na tym obszarze, która determinuje stan wód w obrębie JCWPd nr 109 jest presja ilościowa związana z poborem punktowym z ujęć wód podziemnych. Zgodnie z kartą charakterystyki JCWPd nr 109, procent wykorzystania zasobów dostępnych do zagospodarowania, w roku 2018, wynosił 14%.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie charakter projektowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdził, że przy spełnieniu

warunków przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wymogów określonych w pkt II. 1-3 rozstrzygnięcia, inwestycja ta nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na otoczenie, a tym samym nie będzie ona miała negatywnego wpływu na zdrowie ludzi.

Mając na uwadze opinie i uzgodnienia, Wójt Gminy Przeworno stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji, kwalifikując przedsięwzięcie jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione w § 3 ust. 1 pkt 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na terenie, którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania tego przedsięwzięcia nie występują przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

W toku postępowania, obwieszczeniem z dnia 05.04.2024 r., znak: RSPP.6220.11.7.2023, zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji. Zgodnie z art. 49 ustawy kpa, ww. obwieszczeniem zapewniono stronom postępowania możliwość zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednakże, żadna ze stron postępowania nie zgłosiła się do tutejszego urzędu celem zapoznania się ze zgromadzoną w przedmiotowej sprawie dokumentacją w wyznaczonym terminie, a także nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) Wójt Gminy Przeworno po uzyskaniu opinii, przeanalizowaniu ustaleń zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz po przeanalizowaniu zebranych w toku postępowania dokumentów wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji uwzględniono wszystkie uwagi wskazane przez organy uzgadniające/opiniujące, oraz rozwiązania chroniące środowisko przedstawione w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego, a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie

później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu Plac Powstańców Warszawy 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Przeworno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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.



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WOJT
Andrzej Łuczak

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Barbara Tyś, ul. Kolejowa 16, 58-100 Świdnica
2. Gmina Przeworno – Wójt Gminy Przeworno
ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno
3. a/a
4. BIP i tablica ogłoszeń

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.:

„Wykonanie urządzenia wodnego służącego do poboru wód podziemnych o zdolności poboru nie mniejszej niż 10 m³/h”, lokalizacja działka numer 294/3, obręb Krzywina”.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu urządzenia wodnego umożliwiającego pobór wód podziemnych o zdolności poboru 47 m³/h. Urządzenie wodne zostanie wykonane na bazie projektowanego otworu hydrogeologicznego S-1 o głębokości 99 m ujmującego wody podziemne z utworów wieku neoproterozoiczno-kambryjskiego.

Zakres prac związany z budową urządzenia wodnego:

- odwiercenie otworu hydrogeologicznego S-1- przy użyciu świdra gryzowego o średnicy 195 mm, korona rury osłonowej- średnica zewnętrzna: 229 mm, średnica zewnętrzna rur osłonowych: 219 mm, wewnętrzna: 197 mm;
- montaż: pompy głębinowej, wirnikowej dostosowanej do wydatku eksploatacyjnego studni przy wysokości podnoszenia 375 m (agregat pompowy firmy Pedrollo typu 6HR496H4406WLA 9,2 kW z silnikiem elektrycznym trójfazowym 400V- 50 Hz);
- obudowa studni- 5 kręgów betonowych o średnicy 1600 mm i wysokości 600mm wraz z włazem umieszczonym bezpośrednio nad otworem studni, kręgi betonowe zagłębione na 1,2 m p.p.t.
- rurociąg tłoczny z rur DN 110 PVC
- prace porządkowe wokół studni.

Inwestycja została zakwalifikowana jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymieniona w § 3 ust. 1 pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Użytkownikiem projektowanego urządzenia wodnego będzie Zakład Usług Komunalnych, ul. Poczтовая 6, 57-130 Przeworno. Konieczność wykonania projektowanego otworu wynika z potrzeb zaspokojenia zapotrzebowania Inwestora dostarczającego wodę do celów bytowo-gospodarczych mieszkańcom Gminy Przeworno.



