



Przeworno, dnia 12.09.2023 r.

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

RSPP.6220.9.17.2022

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 2023r., poz. 1094 ze zm.), stosownie do § 3 ust. 1 pkt. 71 i 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 2023 r., poz. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 06.12.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.12.2022 r.) i uzupełnionego w dniu 28.03.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.04.2023 r.), złożonego przez podejmującego przedsięwzięcie: **Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, które posiada pełnomocnictwo inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci wodociągowej pomiędzy Przewornem, Krzywina, Jegłową, Kaszówką Strużyną oraz budowa dodatkowego ujęcia awaryjnego (studnia głębinowa)”**; w ramach zadania: **„Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie Gminy Przeworno- Krzywina, Jegłowa, Kaszówka, Przeworno- Etap I ”**, po uzyskaniu:

- postanowienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie, z dnia 18.04.2023 r. znak: ZNS.9027.1.1.1.2023.PJ;
- postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, z dnia 31.07.2023 r. znak: WOOŚ.4220.11.2023.MK.6;
- opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni we Wrocławiu, z dnia 18.08.2023 r. znak: WR.ZZŚ.5.4901.7.2023.BM

orzekam

- I. Odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci wodociągowej pomiędzy Przewornem, Krzywina, Jegłową, Kaszówką Strużyną oraz budowa dodatkowego ujęcia awaryjnego (studnia głębinowa)”**; w ramach zadania: **„Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie Gminy Przeworno- Krzywina, Jegłowa, Kaszówka, Przeworno- Etap I”**.
- II. Określam środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia pod następującymi warunkami:
 1. a). W rozwiązaniach projektowych oraz w fazie budowy należy uwzględnić wszystkie zalecenia i uwarunkowania podane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia.

b). 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.

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

2. Realizacja przedsięwzięcia będzie możliwa po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej.

3. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji należy realizować 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.

4. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na terenie o utwardzonej nawierzchni zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

5. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty.

6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.

7. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.

8. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy.

9. Zaplecze budowy zorganizować w odległości min. 50 m, od koryt cieków i rowów, wykluczającej przedostanie się z terenu zaplecza zanieczyszczeń do wód.

10. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu cieków i rowów melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.

11. Prace w pobliżu cieków i rowów wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód ani ingerencji w koryto. Realizacja planowanej inwestycji nie może spowodować zmiany przebiegu koryt cieków.

12. Przejście rurociągiem pod ciekami wykonać w technologii przewiertu sterowanego, zgodnie z warunkami ustalonymi z PGWWP Nadzorem Wodnym w Strzelinie.

13. Ewentualne odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód.

14. Podczas zastosowania w pracach ziemnych metody bezwykopowej, wykorzystywaną płuczkę należy przekazać do utylizacji; stosowana płuczka powinna być materiałem objętym dla środowiska gruntowo-wodnego.

15. Próby szczelności i ewentualne płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

16. Wody pochodzące z prób szczelności i ewentualnego płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób niezagrażający środowisku gruntowo-wodnemu.
17. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
18. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
19. Zaplecze budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków.
20. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z wymaganymi uprawnieniami.
21. Przedmiotową studnię awaryjną należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa geologicznego i górniczego oraz decyzją Starosty Strzelińskiego NOŚ.6530.1.2023.BK.4 z dnia 25.07.2023 r. zatwierdzającą projekt robót geologicznych.
22. Po wykonaniu otworu studni awaryjnej należy wykonać i zatwierdzić właściwą dokumentację hydrogeologiczną ustalającą wydajność eksploatacyjną studni awaryjnej.
23. Pobór wody z przedmiotowej studni może się odbywać wyłącznie w wielkości nieprzekraczającej wydajności eksploatacyjnej studni awaryjnej oraz ustalonych zasobów eksploatacyjnych dla ujęcia w Strużynie.
24. Ujęcie wody ze studni należy opomiarować i rejestrować ilość pobieranej wody.
25. Należy prowadzić systematyczną – z częstotliwością min. 1 raz na kwartał – kontrolę położenia zwierciadła (dynamicznego i statystycznego) wody w studni.
26. Należy uzyskać wymagane pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych dla ujęcia w Strużynie w skład którego będzie wchodziła przedmiotowa studnia awaryjna.
27. W przypadku gdy prowadzone obserwacje i pomiary wskażą, że ustalona wydajność eksploatacyjna studni awaryjnej powoduje nadmierne oddziaływanie eksploatacji na wody podziemne (np. zakłócenia w odnawianiu się zasobów, spadek wydajności studni, zwiększenie depresji eksploatacyjnej) należy zweryfikować wydajność tej studni oraz ustalone dla ujęcia zasoby eksploatacyjne.

Uzasadnienie

Podejmujący przedsięwzięcie Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, które działa w imieniu inwestora: Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno, wnioskiem z dnia 06.12.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu 12.12.2022 r.) i uzupełnionego w dniu 28.03.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.04.2023 r.), zwrócił się do Wójta Gminy Przeworno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci wodociągowej pomiędzy Przewornem, Krzywina, Jegłową, Kaszówką, Strużyną oraz budowa dodatkowego ujęcia awaryjnego (studnia głębinowa)”**;

w ramach zadania: „Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie Gminy Przeworno-Krzywina, Jegłowa, Kaszówka, Przeworno- Etap I”.

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 03.01.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Strzelinie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowej inwestycji.

W dniu 31.07.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony środowiska we Wrocławiu wydał postanowienie znak: WOOŚ.4220.11.2023.MK.6, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie postanowieniem z dnia 18.04.2023 r. znak: ZNS.9027.1.1.1.2023.PJ pozytywnie z zastrzeżeniami zaopiniował warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych wymienionych w pkt II. 1. w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 18.08.2023 r. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu wydał opinię znak: WR.ZZŚ.5.4901.7.2023.BM, 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. 2-27 w rozstrzygnięciu niniejszej decyzji.

W obszarze inwestycji przewiduje się budowę sieci wodociągowej między miejscowościami Przeworno, Krzywina, Kaszówka aż do Strużyny, gmina Przeworno, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie. Istniejąca sieć zlokalizowana jest częściowo w pasie dróg, ale w większości przebiega po terenach działek prywatnych. Nowobudowana sieć wodociągowa połączona będzie z istniejącymi rurociągami zlokalizowanymi w miejscowościach Przeworno i Strużyna, a zasilana z istniejącej stacji uzdatniania wody w Krzywiniu (SUW Krzywina) czerpiąc wodę z istniejących ujęć wody (studnie głębinowe) zlokalizowanych na działkach nr 294/1 i 590/1 obręb Krzywina.

Projektowana trasa wodociągu przekraczać będzie ciek: Kaczka km 1+649, Potok Samborowicki km 0+500, Potok Krzywina km 1+335, rzeka Krynka km 10+520. Przekroczenia cieków będą realizowane metodą bezwykopową (przewiert sterowany) w rurze osłonowej, zgodnie

z wydanym uzgodnieniem Nadzoru Wodnego w Strzelinie, pod dnem cieku na głębokości min. 1,5m od dna do górnej krawędzi rury osłonowej.

Przedmiotem zadania jest również budowa nowego ujęcia- studni głębinowej pełniącej funkcję awaryjną dla istniejących i eksploatowanych studni. Studnia planowana jest na działce nr 294/3 obręb Krzywina, na której zlokalizowana jest również stacja uzdatniania wody. Planowany pobór wody dla potrzeb budowy studni awaryjnej przewiduje się w zależności od możliwości osiągnięcia wymaganych wydajności, Inwestor ustalił na poziomie ok. 45 m³/h. Pobór wód nie może przekraczać zasobów eksploatacyjnych ujęcia. Przewidywana miąższość warstwy wodonośnej czwartorzędowej piętra to 34 m o zwierciadle swobodnym 2,5 m p.p.t., natomiast miąższość warstwy trzeciorzędowej piętra wynosi 20 m o zwierciadle napiętym stabilizującym się na poziomie ca. 40 m p.p.t. Zasoby wód podziemnych dostępne do zagospodarowania to zasoby dyspozycyjne wynoszące 408 604 m³/d, natomiast przy wspomnianej inwestycji wykorzystanie zasobów wyniesie ok. 12,7 %. Biorąc pod uwagę powyższe, zamierzenie nie powinno w sposób znacząco oddziaływać na sposób zagospodarowania terenów sąsiadujących. Projektowana studnia znajduje się od najbliższego ujęcia w odległości powyżej 600 m. Jak wyżej wspomniano studnia ma mieć charakter studni awaryjnej.

Wiercenie projektuje się przy użyciu świdra gryzowego o średnicy \varnothing 195 mm na płuczkę wodną z jednoczesnym orurowaniem na całej długości otworu przez utwory nieskaliste. Korona rury osłonowej średnica zewnętrzna \varnothing 229 mm. Średnica zewnętrzna rur osłonowych \varnothing 219 mm, wewnętrzna \varnothing 197 mm. Rury osłonowe (okresowo techniczne), przewidziane do usunięcia w końcowej fazie robót wiertniczych. Dopuszcza się możliwość pozostawienia rur osłonowych w otworze w przypadku napotkania warunków artezyjskich (samoczynny wypływ wody ze studni na powierzchnię). W przypadku stwierdzenia korzystnych warunków hydrogeologicznych 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).

W przypadku nawiercenia warstwy wodonośnej na bieżąco będzie określana przybliżona jej wydajność, a w ślad za tym będzie podejmowana decyzja o wcześniejszym zakończeniu wiercenia bądź dalszym głębinieniu otworu, zamykając stwierdzony poziom wodonośny. W przypadku gdy zostanie podjęta decyzja o zabudowie ostatecznej kolumny filtracyjnej otworu, rury osłonowe pozostaną wyciągnięte podczas wypełniania strefy przyfiltrowej żwirem płukany o granulacji 4-8 mm. Dopuszcza się możliwość pozostawienia w otworze wiertniczym rur osłonowych. Z uwagi na powyższe i uzyskaniu zakładanych celów wiercenia, dopuszcza się możliwość zakończenia wiercenia, przed osiągnięciem projektowanej głębokości.

W sąsiedztwie terenu objętego zainwestowaniem znajdują się głównie tereny o charakterze rolniczym oraz tereny zabudowane o funkcji mieszkalnej położone w granicach ww. miejscowości. Najbliższe tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przylegająca i znajdująca się w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru objętego zainwestowaniem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza, związana głównie z prowadzeniem robót ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie budowy w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn. Prace budowlane wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą miały charakter czasowy, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac. Ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku. Zaplecze budowlane będzie wyposażone w odpowiednie środki pozwalające na zabezpieczenie miejsca ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych. Przy prawidłowo

zaplanowanych pracach budowlanych, wykorzystaniu sprzętu posiadającego stosowne atesty oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo- wodnego.

Z uwagi na charakter inwestycji oraz specyfikację jej funkcjonowania na etapie eksploatacji nie powinna być ona źródłem emisji hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza. Eksploatacja sieci wodociągowej nie będzie również związana z powstawaniem odpadów. Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres planowanej inwestycji i planowane usprawnienie istniejącego systemu zaopatrzenia w wodę, nie przewiduje się negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych.

W zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary leśne, obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Planowana inwestycja realizowana będzie w części w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Karszówek (PLH020098). Z materiałów będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdza się występowanie siedliska przyrodniczego 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion) oraz gatunku owada pachnicy dębowej *Osmoderma eremita*, wymienionych w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r., w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Karszówek (PLH020098), dla których ochrony wyznaczono ww. obszar Natura 2000.

Biorąc jednak pod uwagę charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację głównie w pasach drogowych, brak konieczności wycinki drzew oraz fakt, iż:

- drzewa na terenie inwestycji zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez odeskowanie pni;
- prace ziemne oraz inne związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów będą wykonywane w sposób najmniej im szkodzący;
- prace w obrębie drzew będą prowadzone ręcznie;

inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W przypadku niemożliwych do wyeliminowania kolizji planowanego przedsięwzięcia ze stanowiskami gatunków roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia-prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia, oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie

z obowiązującymi przepisami prawa Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu nie przewiduje negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Inwestycja znajduje się poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja jedynie w nieznacznej części realizowana będzie na terenie obszarowych form ochrony przyrody – obszaru Natura 2000 Karszówek. Ocenia się, że realizacja inwestycji nie wpłynie na ten obszar.

Po wnikliwej analizie zgromadzonych dokumentów mając na względzie charakter projektowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na środowisko, a także z uwagi na fakt, iż realizacja inwestycji nie związana będzie ze znaczącym przekształceniem terenu, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Strzelinie stwierdził, że przy spełnieniu warunków przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wymogów określonych w pkt II.1. 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. 71 i 73 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 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, zawiadomieniem z dnia 01.09.2023 r., znak: RSPP.6020.9.162022, zawiadomiono strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji. Zgodnie z art. 10 ust. 1 ustawy kpa, ww. zawiadomieniem 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.

W dniu 01.09.2023 r. Wójt Gminy Przeworno wydał Zawiadomienie znak RSPP.6220.9.16.2022 o zebraniu materiału dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Zawiadomienie zostało przesłane wnioskodawcy oraz stronom postępowania listownie za zwrotnym potwierdzeniem odbioru. W terminie wskazanym w zawiadomieniu wnioskodawca ani strony postępowania nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

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 pozwoleniu 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



Otrzymują:

1. Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów
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.:

„Budowa sieci wodociągowej pomiędzy Przewornem, Krzywina, Jegłowa, Kaszówka Strużyna oraz budowa dodatkowego ujęcia awaryjnego (studnia głębinowa)”; w ramach zadania: „Przebudowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie Gminy Przeworno- Krzywina, Jegłowa, Kaszówka, Przeworno- Etap I”

Przedsięwzięcie polegać ma na przebudowie sieci wodociągowej między miejscowościami Przeworno, Krzywina, Kaszówka aż do Strużyny oraz na budowie nowego ujęcia- studni głębinowej pełniącej funkcję awaryjną dla istniejących i eksploatowanych studni.

Zaprojektowana sieć wodociągowa zostanie wpięta do aktualnie istniejącej sieci wodociągowej DN90 w miejscowości Przeworno (dz. nr 112 obręb Przeworno) a zakończona wpięciem do istniejącej sieci DN90 zlokalizowanej w miejscowości Strużyna na dz. nr 152. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur SDR 17 PE 100 o średnicy od \varnothing 90 do \varnothing 160 o długości łącznej ok. 6800 m. Budowana sieć wodociągowa będzie wyposażona w zasowy osiowe w odległości co 300- 400 metrów w celu umożliwienia obsługi sieci.

Planowana lokalizacja nowej studni głębinowej to działka nr 294/3 obręb Krzywina, gmina Przeworno, powiat strzeliński, województwo dolnośląskie. Działka nr 294/3 obręb AM-1, której zarządcą jest inwestor **Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno, udzieliła pełnomocnictwa podejmującemu przedsięwzięcie: Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”, z siedzibą przy ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów.**

Projektowana głębokość otworu studziennego: 90 m, zasoby eksploatacyjne 45 m³/h.

Inwestycja została zakwalifikowana jako mogąca potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust 1 pkt 71 oraz pkt 73 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. pkt 71: „rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”, pkt 73: „urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę”.

Planowana inwestycja nie będzie źródłem, istotnych dla środowiska oraz zdrowia ludzi, emisji i nie będzie w istotny sposób oddziaływać na środowisko, w tym na najbliższej położone obszary chronione.

Dzięki podjęciu inwestycji stan sanitarno- epidemiologiczny gminy znacznie wzrośnie. Planowana inwestycja zabezpieczy miejscowości w wodę dobrej jakości spełniając normy bytowo-gospodarcze oraz p. pożarowe. Dodatkowo spowoduje oszczędność w eksploatowanych studniach z uwagi na niska wadliwość systemu.


Andrzej Łuczak

