

UG.6220.12.4.16.2017

### **DECYZJA 04/2017**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust.2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2017r., poz. 1405 t.j.) zgodnie z §3 ust. 1 pkt 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 j.t.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku:

#### **Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo**

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięcmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięcmorgi) gmina Jeżewo**”,

Dla projektowanej sieci wodociągowej w działkach ewidencyjnych – obręb Pięcmorgi, gmina Jeżewo: 99/5, 99/25, 98/4, 98/5, 127/3, 113, 100, 78/2, 79/2, 79/1, 80, 81, 83, 47/3, 62/1, 63, 64, 67/3, 68/4, 133, 130/7, 134, 85/4, 68/6, 108, 101, 109/1, 110/49, 160, 29/3, 131, 29/2, 7, 6, 21, 146, 141, 153, 148, 136, 150/1, 150/4, 150/5, 152, 88/1, 88/2, 89/2.

#### **WÓJT GMINY JEŻEWO**

orzeka:

**o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

#### **UZASADNIENIE**

Wnioskodawca, **Gmina Jeżewo , ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo** złożyła w tutejszym urzędzie w dniu 30 grudnia 2016 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę ewidencyjną w skali 1:5000 obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Załączono także informację Wójta Gminy Jeżewo (znak UG.6727.7.2017 z dnia 15 marca 2017 roku) w zakresie zagospodarowania terenu, że działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie, nr 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi, nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo.

Natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo uchwalonego Uchwałą Nr XIV/103/2012 z dnia 28 marca 2012 roku, przedmiotowe działki znajdują się w strefie głównej „C” leśno- osadniczej, w strefie funkcjonalnej „C3” – rekreacyjnej, ze wskazaniem potencjalnych terenów rozwojowych o preferowanej funkcji MN/ML (zabudowa mieszkaniowa i letniskowa); występuje tu Wschodni Obszar Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie §3 ust.1 pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zmianami) o treści: cyt.” 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<sup>3</sup> na godzinę” niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

W związku z faktem, że liczba stron postępowania przekracza 20 stron, to zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w tym ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2017 roku, poz. 1257 t.j.) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości drogą zawiadomienia Wójta Gminy Jeżewo (pismo nr UG.6220.12.2016 z dnia 30.12.2016 roku oraz udostępniono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jeżewo i wywieszono na tablicy Urzędu Gminy Jeżewo, a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Pięćmorgi.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr UG.6220.12.1.16.2017 z dnia 17 marca 2017 roku wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4240.199.2017. PP z dnia 12.04.2017 roku wezwał Inwestora – wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w następującym zakresie:

1. Uzasadnienie kwalifikacji przedmiotowego zamierzenia, zgodnie z zapisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z dnia 2016 r., poz. 71 j.t) w ramach § 3 ust. 1 pkt 68, tj. jako: rurociągi wodociągowe magistralne do przysyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową”.
2. Jednoznaczne wyjaśnienia, czy przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego. Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, gdzie obowiązuje Uchwała Nr X/231/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom., poz. 2552), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dz. U z 2016 r., poz. 353 ze zm.). Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.) zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. Jednakże przedłożona dokumentacja nie odnosi się do faktu, czy opiniowana inwestycja stanowi cel publiczny, którego nie dotyczy ww. zakaz. W przypadku przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, niestanowiących inwestycji celu publicznego zastosowanie znajduje art. 24 ust. 3 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, zgodnie z którym ww. zakaz „nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”. Tym samym, w przypadku inwestycji niestanowiących celu publicznego konieczne jest przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko w oparciu o raport. W związku z powyższym, ustalenie przedstawionej powyżej kwestii jest kluczowe dla określenia obowiązku (bądź też nie) sporządzenia raportu, wynikającego z ustaleń obowiązujących w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.
3. W przypadku, gdy przedmiotowe przedsięwzięcie stanowić będzie inwestycję celu publicznego, KIP należy uzupełnić o następujące zagadnienia:
  - a) Doprecyzowanie jaka będzie maksymalna wydajność projektowanego otworu studziennego.
  - b) Podstawowe parametry ujęcia, tj. teoretyczną wielkość depresji zwierciadła wody podziemnej (S), teoretyczny zasięg leja depresji planowanego ujęcia wód podziemnych (R), maksymalne zapotrzebowanie na wodę (dobowe/roczne) w odniesieniu do podpunktu a).
  - c) Przedłożenie załącznika graficznego z zaznaczoną lokalizacją planowanej studni głębinowej wraz z zasięgiem leja depresji projektowanego ujęcia.

d) Wskazanie dokładnie z jakiej warstwy wodonośnej oraz na jakiej głębokości pobierana będzie woda.

e) Podanie informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu planowanej inwestycji.

f) Wskazanie kierunku spływu wód podziemnych (kierunek główny i kierunki lokalne wymuszone wodami powierzchniowymi).

g) Lokalizację (na załączniku mapowym) innych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania inwestycji, wraz z podaniem ich oddalenia, głębokości i informacji, czy istniejące w pobliżu studnie ujmują ten sam poziom wodonośny.

h) Wskazanie podstawowych parametrów najbliższych studni lub miejsc poboru wody podziemnej (w tym na potrzeby zaopatrzenia ludności), w pobliżu usytuowania inwestycji, tj. zasięg leja depresji (R), zasoby eksploatacyjne (Q), informację z jakiego poziomu wodonośnego oraz na jaki cel pobierają one wodę, a także ich odległość od planowanego przedsięwzięcia.

i) Odległość przedmiotowej inwestycji od stref ochronnych najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności, a także wskazanie, czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach takiej strefy.

j) Omówienie oddziaływania skumulowanego z istniejącymi w sąsiedztwie i planowanymi studniami poprzez analizę możliwości nakładania się lejów depresji, wpływu na stosunki wodne i ewentualne pogorszenie zaopatrzenia w wodę innych podmiotów. Ocena oddziaływań skumulowanych powinna dotyczyć oddziaływań związanych z narastającymi zmianami wynikającymi ze zsumowania wpływów powodowanych przez istniejące lub dające się przewidzieć działania.

k) Podanie, czy dla projektowanego ujęcia wód podziemnych konieczne będzie ustanowienie strefy ochronnej obejmującej teren ochrony bezpośredniej i teren ochrony pośredniej.

l) Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew.38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. prawo wodne (dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.), w kontekście art.81 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) oraz wskazanie czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na te cele. W przedstawionej dokumentacji nie określono usytuowania przedsięwzięcia względem jednolitych części wód podziemnych oraz wskazano niepoprawną jednolitą część wód powierzchniowych. Ponadto, zaznaczył iż powyższe informacje muszą być zgodne z przyjętą przez radę Ministrów w dniu 18 października 2016 r. aktualizacją planów gospodarowania wodami, która obowiązuje od dnia 13 grudnia 2016 r.

m) Opis etapu wykonania studni oraz podstawowe informacje w zakresie gospodarki odpadami, w tym:

- szczegółowy opis rodzajów odpadów powstających w wyniku i budowy (według kodu), ich szacowanych ilości, jak i sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc (np. na utwardzonym

placu itp.) ich magazynowania, wraz z określeniem innych zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.). Chodzi głównie o odpady o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej,

- określenie sposobu dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

n) Załączenie wypisu z rejestru gruntów.

o) Przedłożenie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

p) Informację, czy Wnioskodawca będzie korzystał ze współfinansowania ze środków unijnych.

Wnioskodawca pismem z dnia 25 kwietnia 2017 roku przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Po otrzymaniu odpowiedzi na wezwanie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w piśmie nr WOO.4240.199.2017.PP.2 z dnia 19 maja 2017 roku (wpływ 26.05.2017 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wyżej wymienione postanowienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku prowadzonym na stronach internetowych BIP Urzędu Gminy Jeżewo.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo nr UG.6220.12.1.16.2017 z dnia 17.03.2017 roku).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wyraził stanowiska i nie wydał stosownej opinii, na podstawie art. 78 ust.4, w terminie określonym art. 64 ust.4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz. U z 2016 roku, poz. 353 ze zmianami). Nie wydanie opinii przez ten organ uznano jako brak sprzeciwu.

Powyżej wymieniona opinia organu opiniującego została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku prowadzonym na stronach internetowych BIP Urzędu Gminy Jeżewo.

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w charakterystyce przedsięwzięcia organ ocenił, że realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w strefie ochronnej Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, które nie spowoduje naruszenia jego ciągłości i spójności.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach wiejskich, przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, pobocza dróg lokalnych oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej i letniskowej - w związku z realizacją przyłączy do budynków. Tereny przyległe to również tereny typowo rolnicze i zabudowy mieszkaniowej oraz pobocza dróg. Wieś objęta projektem posiada typową rozczłonkowaną zabudowę siedliskową oraz występują kompleksy działek letniskowych. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych gatunków ptaków i ich siedlisk. Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały, nie powodując trwałego i negatywnego oddziaływania na obszar Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Poza tym projektowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2016 r., poz.2134 ze zm.) zakazy, obowiązujące na obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Ujęcie wody i stacja uzdatniania jest usytuowana zgodnie z projektem prac geologicznych na terenie działki rolnej.

Usytuowanie ujęcia i stacji do najbliższej położonej zabudowy – obiektu gminnego – świetlicy Pięćmorgi wynosi około 50 m.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu, na którym planowana jest budowa ujęcia wody.

Dnia 14 czerwca 2017 roku Wójt Gminy Jeżewo wydał postanowienie Znak: UG.6220.12.2.16.2017, w którym wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe postanowienie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji publicznej, zakładka wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia – na tablicy ogłoszeń w sołectwie Pięćmorgi.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016, poz. 353 ze zmianami) oraz analizą przesłanek wynikających z §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zm.).

Organ prowadzący postępowanie stwierdził, że realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisji hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń, będzie natomiast miejscowa i ograniczona do czasu realizacji prac budowlanych. Prowadzone prace budowlane nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych. Przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj nie spowoduje ryzyka wystąpienia poważnych awarii w środowisku. Przyjęte w projekcie rozwiązania technologiczne, są sprawdzone i powszechnie stosowane, także powodują minimalizację zagrożeń i negatywnych oddziaływań na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Planowane zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd28 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły, oznaczonym europejskim kodem: PLGW200028. Na potrzeby aktualizacji wyżej wymienionego Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U z 2016 r., poz.85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

W celu ochrony wód podziemnych, zaleca się zapobieganie lub ograniczanie dopływu zanieczyszczeń, zapobieganie pogarszaniu się stanu wód przez utrzymanie czystości w obudowie studni jak i w pobliskim otoczeniu, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem oraz wdrażanie działań niezbędnych dla ochrony wód przed zanieczyszczeniami spowodowanymi przez działalność człowieka. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać negatywnie na powyższe cele.

Użytkowanie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego tej części wód. Przyjmuje się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Faza przygotowania inwestycji i procesu budowy sieci wodociągowej będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny w stosunku do środowiska. Wielkość oddziaływań w tym okresie nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. W trakcie realizacji wystąpi emisja hałasu i spalin wynikająca z pracy maszyn budowlanych i ruchu samochodów, która nie powinna przekroczyć dopuszczalnych poziomów. W celu zminimalizowania uciążliwości prace budowlane będą prowadzone w godzinach możliwych dnia pracy od 7<sup>00</sup> do 19<sup>00</sup>, prace budowlane będą wykonywane sprawnym technicznie sprzętem. Konserwację sprzętu, uzupełnienie paliwa, naprawy ewentualne będą prowadzone w miejscu specjalnie wyznaczonym, aby nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.

W czasie prowadzenia prac budowlanych będą wyznaczone miejsca do gromadzenia odpadów, które sukcesywnie będą przekazywane i odbierane przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Faza eksploatacji będzie polegać na użytkowaniu wybudowanej sieci wodociągowej wraz z infrastrukturą. Budowa sieci i przyłączy według opracowanych projektów według przyjętych i sprawdzonych technologii zapewni szczelności połączeń na rurociągach.

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych - „Mątawa z jeziora Udzierz do Sinowej Strugi” oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729724, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Stanowi ona silnie zmienioną część wód. Na potrzeby aktualizacji wyżej wymienionego Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 roku w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U z 2011 r. Nr 258, poz. 1549), status tej naturalnej części wód oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego

stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Ustalono derogację z uwagi na brak możliwości technicznych.

Kierunek spływu wód podziemnych z obszaru dokumentowanych prac jest wschodni.

Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na stan wód powierzchniowych. Pobór wody polegał będzie na eksploatacji warstwy wodonośnej z utworów czwartorzędowych, w związku z czym nie osuszy on wód powierzchniowych oraz nie pogorszy warunków gruntowo-wodnych, ponieważ warstwa wodonośna odizolowana jest podkładem utworów słabo przepuszczalnych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w wyżej wymienionym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana na Wschodnim Obszarze Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich oraz w korytarzu ekologicznym wyznaczonym przez zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży pn. Korytarz Kaszubski południowy.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po analizie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 uouioś, a szczególnie mając na uwadze lokalną skalę inwestycji, jej lokalizację na gruntach ornych, a także charakterystykę przedsięwzięcia, nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do ochrony przyrody. Nie stwierdza się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na rodzaj przewidywanych podczas budowy prac, nie będzie oddziaływać na poszczególne komponenty środowiska. Na etapie realizacji nastąpi okresowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza atmosferycznego oraz poziomu emitowanego hałasu. Uciążliwości spowodowane będą przede wszystkim pracą silnika napędzającego instalację służącą do wykonywania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

W wyniku prac wiertniczych przewiduje się, że nie powstanie odpad o kodzie 01 05 04 – płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej, gdyż wiercenie prowadzone będzie metodą udarową, bez użycia płuczki.

Eksploatacja ujęcia wody nie będzie wiązała się z emisją do środowiska odpadów, ścieków, zanieczyszczeń gazowych lub pyłowych oraz hałasu i pól elektromagnetycznych.

Studni nie będzie miała negatywnego wpływu na wody podziemne, powierzchniowe i środowisko przyrodnicze.

Inwestycja nie będzie związana z emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, analizowane zamierzenie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W

związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowego zadania.

W związku z powyższym należy uznać, że standardy jakości poszczególnych elementów środowiska na terenie inwestycji i poza, nie ulegną zmianie, a tym bardziej nie ulegną pogorszeniu.

W pobliżu usytuowania inwestycji brak jest zlokalizowanych innych studni pobierających wodę z tej samej warstwy wodonośnej, w tym również ujęć na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę.

Najbliżej planowanego zamierzenia studnia znajduje się w miejscowości Kotówka w odległości około 2,0 km na północny zachód. Pobiera ona wodę na potrzeby Leśnicówki. Kolejne ujęcia znajdują się w odległości 3,5 km i więcej.

Z uwagi na rodzaj, zakres oraz lokalizację inwestycji nie wystąpi negatywne oddziaływanie na krajobraz, klimat, zabytki i dobra materialne, ponieważ w rejonie lokalizacji inwestycji nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym bądź archeologicznym. Poza tym na terenie projektowanego zamierzenia nie występują obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Projektowane zamierzenie nie jest położone na terenach specjalnej ochrony ptaków – Natura 2000.

W związku z powyższym organ, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organu, uznał zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia, jako optymalny w zakresie ochrony środowiska.

Ocenia się, że inwestycja nie stwarza potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych oraz przekroczenia wartości progowych w zakresie emisji hałasu i wibracji i nie powinna pogorszyć jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

Na podstawie powyżej wymienionej opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniach oceniono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, w ramach której przewidziano zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń środowiska nie będzie powodować zagrożeń dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia.

Stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie powodować znaczących kumulacji oddziaływań negatywnych na środowisko. Emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń do środowiska będzie miejscowa, ograniczona i przemijająca.

Biorąc więc pod uwagę lokalizację, rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz przewidziane dodatkowe zabezpieczenia środowiska uznano, że przedsięwzięcie nie będzie powodować ponad progowego oddziaływania hałasu i innych istotnych zagrożeń na zamieszkałą ludność.

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz przyjęte w projekcie sprawdzone i powszechnie stosowane technologie oraz rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne, będą powodować minimalizację zagrożeń i eliminację negatywnych oddziaływań w poszczególnych fazach przedsięwzięcia.

Dnia 26 czerwca 2017 roku Wójt Gminy Jeżewo na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o przysługującym prawie wypowiedzenia się o zebranych materiałach, dowodach oraz zgłoszonych w toku postępowania żądaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 7 dni od daty doręczenia zawiadomienia znak: UG.6220.12.3.16.2017, poprzez podanie do publicznej wiadomości zamieszczając je na stronie Urzędu Gminy Jeżewo – Biuletyn Informacji Publicznej i wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jeżewie i w sołectwie Pięćmorgi.

Do dnia wydania niniejszej decyzji wpłynęło jedno zapytanie w sprawie prowadzonego postępowania, odnośnie terminu budowy sieci wodociągowej dla potrzeb mieszkańców wsi Pięćmorgi.

W związku z faktem wypełnienia przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi prawa w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone dokumenty oraz uzyskane opinie jednocześnie uwzględniając występujące uwarunkowania i przesłanki dotyczące przedmiotowej inwestycji. Przedsięwzięcie powinno być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

**Biorąc powyższe pod uwagę mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.**

#### **Pouczenie**

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 t.j.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu *środowiska* i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. **Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszcy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.**
6. 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.
7. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można będzie już zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

4. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Jeżewo (wnioskodawca)  
ul. Świecka 12  
86-131 Jeżewo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy – do wiadomości,  
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Świeciu – do wiadomości,  
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie

4. Sołtys wsi Pięćmorgi – Pani Sylwia Kaczmarek – w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie
5. Strony postępowania (powyżej 20 stron) – poprzez podanie treści decyzji na stronie Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Pięćmorgi.
6. a/a

Sporządziła: A.K.

WÓJT  
*Dariusz Zagrabski*  
Dariusz Zagrabski



Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Jeżewo nr 4/2017 z dnia 07.09.2017 roku (UG.6220.12.4.16.2017).

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci wodociągowej z rur PCV i PE o średnicy  $\varnothing 90$ -160mm, PN 10 kielichowych łączonych na typowe uszczelki gumowe, natomiast odcinki rur PE będą łączone poprzez zgrzewanie doczołowe. W zakresie przedsięwzięcia jest wykonanie przyłączy do budynków, które są przewidziane do wykonania z rur PE 40 mm PN 10 łączonych odcinkowo złączkami PE x PE. Sieci i przyłącza będą montowane w wykopach o głębokości ok. 1,70m głębokości.

Łączna długość sieci w poszczególnych przekrojach:

$\varnothing 160$  – ok. 1400m

$\varnothing 110$  – ok.1850 m

$\varnothing 90$  – ok.3250 m

Razem : 6500m długość sieci

Łączna długość przyłączy :

$\varnothing 40$  mm – ok. 2600 m.

**Ogółem sieci i przyłącza – ok. 9100 m**

Ilość przyłączy do budynków -77 sztuk

Ilość hydrantów naziemnych – HP 80 – 43 sztuk

Średnie zapotrzebowanie łącznie na potrzeby bytowo- gospodarcze i ppoż. wynosi ok. 22,5 m<sup>3</sup>/h.

Całe przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie wsi Pięćmorgi, Gmina Jeżewo.

Ujęcie wody wraz ze stacją uzdatniania jest zlokalizowane na działce nr 88/2 i 89/2 o powierzchni 2200m<sup>2</sup> we wsi Pięćmorgi.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności, o wydajności  $Q = 22,5$  m<sup>3</sup>/h. Woda z projektowanej studni pobierana będzie na cele socjoalno-bytowe w ilości 46,1 m<sup>3</sup>/dobę oraz przeciwpożarowe – 5,0 dm<sup>3</sup>/s. Łączne zapotrzebowanie na wodę z analizowanej studni określono na  $Q = 540,0$  m<sup>3</sup>/dobę oraz  $Q = 197 100,0$  m<sup>3</sup>/rok.

Teoretyczny zasięg leja depresji (obszar oddziaływania) analizowanego ujęcia, przy wydajności do  $Q = 22,5$  m<sup>3</sup>/h oraz depresji  $S = 10,0$  m, wynosić będzie:  $R = 300,0$  m.

Technologia wykonania ujęcia wód podziemnych polegała będzie na odwierceniu metodą udarową otworu hydrogeologicznego do głębokości około 80,0 m p.p.t. Wiercenie przeprowadzone zostanie w dwóch kolumnach z rur o średnicy  $\varnothing 20,0$  cm do głębokości 45,0 m p.p.t oraz o średnicy  $\varnothing 18,0$  cm do końcowej głębokości około 80,0 m p.p.t.

Do eksploatacji przewiduje się ująć warstwę wodonośną spodziewaną w przelocie głębokości 50,0-80,0 m p.p.t. Filtrem siatkowym lub szczelinowym o następującej konstrukcji:

- rura podfiltrująca PVC o średnicy  $\varnothing$  280 mm i długości 2,0 m,
- część robocza filtra PVC o średnicy  $\varnothing$  280 mm i długości 10,0, wykonana z rury perforowanej owiniętej drutem podkładowym z siatką nylonową lub typowym filtrem perforowanym z PVC,
- rura nadfiltrująca PVC o średnicy  $\varnothing$  280 mm i długości 10 m.

Rury pomocnicze o średnicach:  $\varnothing$  20,0 i 18,0 cm zostaną wydobyte z otworu po jego zafiltrowaniu. Następnie planuje się wykonanie obudowy studni z kręgów polimerobetonowych o średnicy  $\varnothing$  1400-1600 mm ze szczelną pokrywą i włazem oraz głowicą. Zabezpieczenie przed przedostawaniem się i migracją ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu stanowić będzie szczelna obudowa. Projekt zakłada także montaż w otworze odpowiednio dobranej pompy głębinowej.

Planowana studnia głębinowa powstanie na działce nr 89/2 obręb Pięćmorgi, gmina Jeżewo, o powierzchni 0,2667 ha. Zgodnie z załączonym wypisem z rejestru gruntów, nieruchomości stanowią grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej. Natomiast stacja uzdatniania wody zrealizowana zostanie na działce 88/2 obręb Pięćmorgi, gmina Jeżewo, który stanowi grunty wykorzystywane rolniczo.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach wiejskich, przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, pobocza dróg lokalnych oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej i letniskowej - w związku z realizacją przyłączy do budynków. Tereny przyległe to również tereny typowo rolnicze i zabudowy mieszkaniowej oraz pobocza dróg. Wieś objęta projektem posiada typową rozczłonkowaną zabudowę siedliskową oraz występują kompleksy działek letniskowych.

Ujęcie wody i stacja uzdatniania jest usytuowana zgodnie z projektem prac geologicznych na terenie działki rolnej.

Usytuowanie ujęcia i stacji do najbliższej położonej zabudowy – obiektu gminnego – świetlicy Pięćmorgi wynosi około 50 m.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu, na którym planowana jest budowa ujęcia wody.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z §3 ust.1 pkt. 70 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zmianami) o treści: cyt. "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<sup>3</sup> na godzinę" niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Projektowane przedsięwzięcie nie zawiera się w obszarze chronionym w ramach NATURA 2000. Najbliższy położony obszar NATURA 2000 o symbolu PLB220009 Bory Tucholskie znajduje się w odległości około 1,5 km od rejonu objętego inwestycją we wsi Pięćmorgi.

Inwestycja zawiera się w strefie ochronnej Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Planowana inwestycja , ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się alternatywnej możliwości dostarczenia wody odbiorcom z projektowanej sieci wodociągowej. W związku z brakiem ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności w miejscowości Pięćmorgi, z których byłoby możliwe pobieranie wody do nowo budowanej sieci, konieczne jest wykonanie planowanej studni głębinowej wraz ze stacją uzdatniania wody.

WÓJT  
  
Dariusz Zagrabski