

RRiB.6220.17.7.2019

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 2, art. 64 ust.1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4, art. 65 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej w skrócie uouioś, a także § 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 j.t.), zgodnie z art. 123 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej w skrócie ustawą Kpa

W Ó J T G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08 maja 2019 r., uzupełniony w dniu 23 maja 2019 r. złożonego przez:

Gminę Jeżewo
ul. Świecka 12
86-131 Jeżewo

w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Jeżewo z dnia 07.09.2017 r., znak: UG.6220.12.4.16.2016 dla planowanego przedsięwzięcia pn.:

„Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi), gmina Jeżewo”,

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku oraz przy braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

postanawia:

I. Stwierdzić, 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.

II. na podstawie art. 63 ust. 2a ustawy o 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) wskazują:

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości terenów sąsiednich, w szczególności:

- a) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego.
- b) Używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będą w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
- c) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie

- sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
- d) Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.
 - e) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 - f) Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
 - g) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
 - h) Teren budowy wyposażony będzie w przenośne toalety.
 - i) Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
 - j) Drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a zlokalizowane w zasięgu oddziaływania prac zabezpieczyć przed:
 - uszkodzeniem mechanicznym pni i koron drzew, np. poprzez odeskowanie pni drzew rosnących punktowo do wysokości pracy maszyn (minimum do wysokości 1,5 m) oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - uszkodzeniem mechanicznym zakrzewień poprzez ich wygrodenie i oznakowanie,
 - zmianą warunków siedliskowych poprzez nieorganizowanie miejsc postoju lub składowania w zasięgu rzutu koron drzew oraz niepodnoszenie poziomu gruntu w pobliżu pni drzew,
 - przesuszeniem odkrytych brył korzeniowych, np. poprzez ograniczenie czasu odkrycia korzeni oraz stosowanie mat słomianych lub zwilżanie brył w okresie trwania suszy lub wysokich temperatur podczas prowadzonych robót.
 - k) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, przed kontynuacją robót w obrębie rowów lub ich zasypywaniem, prowadzić systematyczną kontrolę rowów pod kątem obecności zwierząt, a w razie stwierdzenia uwięzionych osobników lub gatunków chronionych, podjąć ich odłów i przenieść je do siedlisk zapewniających bezpieczne bytowanie poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.
 - l) Przejścia rurociągów pod dnem cieków, w tym pod Strugą Sinową, prowadzić metodą bezrozkopową, tj. przeciskiem lub przewiertem sterowanym w rurze ochronnej DN200mm ~ 1m pod dnem cieku.
 - m) Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie dokonywać przekształcenia warunków siedliskowych, w tym wodnych lub wodno-gruntowych cieków oraz siedlisk leśnych, prowadząc wykopy odcinkami i zasypując je systematycznie po ułożeniu rurociągów.
 - n) Nie organizować baz postojowych maszyn, zaplecza budowy, w tym miejsc składowania materiałów budowlanych i odpadów powstających podczas prowadzących prac:
 - na terenach chronionych akustycznie,
 - w pobliżu drzew, zachowując wolną strefę wokół równą co najmniej obrysowi koron drzew,
 - w pobliżu zbiorników i cieków, zachowując strefę buforu o szerokości minimalnej 5 m od linii brzegowej,
 - na terenach leśnych lub podmokłych.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie budowlanym:
- a) Wody opadowe z dachu obiektu stacji uzdatniania wody odprowadzić do gruntu, na tereny zielone w obrębie działki, na której przewidziano jęgo budowę.

UZASADNIENIE

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta na wniosek z dnia 08.05.2019 r., złożony przez Gminę Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Jeżewo z dnia 07.09.2017 r., znak: UG.6220.12.4.16.2016 dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi), gmina Jeżewo”.

Wnioskowana zmiana przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje:

- ilość oraz numerację działek, tj.: działki o nr: 88/3 i 89/3 (ujęcie wody), 29/2, 29/3, 40, 82, 88/3, 99/5, 99/25, 100, 109/1, 110/49, 113, 127/3, 127/4, 131, 133, 141, 148, 157, 146, 153, 19, 160, 88/1, 3241/2, 3231/2, 3252/2, 68/4, 68/6, 134, 150/3, 150/5, 150/4, 21, 6, 7, 152, 99/17, 99/14, 74, 149 obręb Pięćmorgi,
- sposób odprowadzania ścieków technologicznych, tj. wód popłucznych do zbiornika hermetycznego, z którego, po wymaganym okresie sedymentacji będą wywożone na stację zlewną gminnej oczyszczalni ścieków w Jezewie oraz częściowo rozsączone do gruntu za pomocą skrzynek rozsączających,
- liczbę przyłączy: około 95 sztuk.

Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacji przedsięwzięcia, a także mapa, obejmująca teren planowanej realizacji zadania, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej gruntów oraz uproszczone wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ujęcia wody, stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/3 i 89/3 obręb Pięćmorgi), zatem stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i zgodnie z art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do rodzaju przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 70 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, 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 m³ na godzinę”.

Dla części obszaru, na którym znajduje się planowana inwestycja obowiązują aktualne miejscowe plany zagospodarowania przestrzennego:

- uchwałą Nr V/28/99 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 stycznia 1999 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 1999 r., Nr 33, poz.217),
- uchwałą nr V/32/99 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 stycznia 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zabudowy mieszkaniowej i letniskowej we wsi Pięćmorgi (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 1999 r., nr 33, poz. 221).

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego zmiana decyzji ostatecznej, Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Organem właściwym w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (stronami są właściciele działek, na których planowana jest inwestycja oraz właściciele (użytkownicy wieczyści, zarządcy trwali, zarządcy, wykonawcy prawa własności) działek bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji.

Wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie oraz zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) Wójt Gminy Jezewo na podstawie art. 49 ustawy Kpa w dniu 28.05.2019 r., pismem znak: RRiB.6220.17.2019 zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Niniejsze zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jezewo, na sołeckiej tablicy ogłoszeń w sołectwie Pięćmorgi oraz udostępnione na stronie: www.bip.ug-jezewo.lo.pl, w zakładce ochrona środowiska – wszczęte postępowania.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 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 (Dz. U. z 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.) pismem znak: RRiB.6220.17.1.2019 z dnia 28.05.2019 r. Wójt Gminy Jezewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu OOS dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 2018 r., poz. 2081 ze zm.). Niezajęcie stanowiska przez ww. Organ traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku, po uzyskaniu od Inwestora niezbędnych wyjaśnień z dnia 12.06.2019 r., pismem z dnia 13 czerwca 2019 r., znak: GD.RZŚ.435.685.2019.DK, wyraził opinie, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań (w całości uwzględnione w sentencji postanowienia):

1. Używany na budowie sprzęt oraz maszyny i środki transportu będą w dobrym stanie technicznym, w celu nie dopuszczenia do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i urządzeń.
2. Plac budowy wyposażony będzie w sorbenty do likwidacji rozlewisk substancji ropopochodnych.
3. Powstałe w trakcie robót budowlanych odpady zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed przenikaniem substancji niebezpiecznych do gruntu.
4. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu należy przeprowadzać poza placem budowy, na terenie stałych baz wykonawcy lub w specjalistycznych punktach serwisowych, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
5. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
6. Teren budowy wyposażony będzie w przenośne toalety.
7. Przejście pod dnem cieku wykonać metodą bezrozkopową tj.: przeciskiem sterowanym w rurze ochronnej DN200 mm~1 m pod dnem cieku.
8. Wody opadowe z dachu obiektu stacji uzdatniania wody odprowadzić do gruntu, na tereny zielone w obrębie działki, na której przewidziano jego budowę.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku (po kolejnym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora) pismem z dnia 29.07.2019 r., znak: GD.RZŚ.435.685.2019.DK.1 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii znak: GD.RZŚ.435.685.2019.DK z dnia 13 czerwca 2019 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał wnioskodawcę na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) do usunięcia braków we wniosku z dnia 28.05.2019 r., znak: RRiB.6220.17.1.2019 (pismo znak: WOO.4220.407.2019.DK), dalej na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kpa wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo znak:

WOO.4220.407.2019.DK.2 z dnia 27.06.2019 r. Po uzyskaniu niezbędnych wyjaśnień pismem z dnia 05.08.2019 r. znak: WOO.4220.407.2019.DK.4 wydał opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa ujęcia wody, stacji uzdatniania oraz sieci wodociągowej z przyłączami w miejscowości Pięćmorgi, gmina Jeżewo (na działkach 88/2 i 89/2 obręb Pięćmorgi), gmina Jeżewo, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie na podstawie art. 64 ust. 3a ustawy uouioś wskazał (w całości uwzględnione w sentencji postanowienia):

1. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości terenów sąsiednich, w szczególności:

1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 600-2200. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego.

2) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.

3) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

4) Drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a zlokalizowane w zasięgu oddziaływania prac zabezpieczyć przed:

a) uszkodzeniem mechanicznym pni i koron drzew, np. poprzez odeskowanie pni drzew rosnących punktowo do wysokości pracy maszyn (minimum do wysokości 1,5 m) oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodenie skupisk drzew i ich oznakowanie,

b) uszkodzeniem mechanicznym zakrzewień poprzez ich wygrodenie i oznakowanie,

c) zmianą warunków siedliskowych poprzez nieorganizowanie miejsc postoju lub składowania w zasięgu rzutu koron drzew oraz niepodnoszenie poziomu gruntu w pobliżu pni drzew,

d) przesuszeniem odkrytych brył korzeniowych, np. poprzez ograniczenie czasu odkrycia korzeni oraz stosowanie mat słomianych lub zwilżanie brył w okresie trwania suszy lub wysokich temperatur podczas prowadzonych robót.

5) Na etapie realizacji przedsięwzięcia, przed kontynuacją robót w obrębie rowów lub ich zasypywaniem, prowadzić systematyczną kontrolę rowów pod kątem obecności zwierząt, a w razie stwierdzenia uwięzionych osobników lub gatunków chronionych, podjąć ich odłów i przenieść je do siedlisk zapewniających bezpieczne bytowanie poza zasięgiem oddziaływania przedsięwzięcia.

6) Przejścia rurociągów pod ciekami, w tym pod Strugą Sinową, prowadzić metodą bezwykopową, tj. przewiertami sterowanymi w rurach ochronnych.

7) Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie dokonywać przekształcenia warunków siedliskowych, w tym wodnych lub wodno-gruntowych cieków oraz siedlisk leśnych, prowadząc wykopy odcinkami i zasypując je systematycznie po ułożeniu rurociągów.

8) Nie organizować baz postojowych maszyn, zaplecza budowy, w tym miejsc składowania materiałów budowlanych i odpadów powstających podczas prowadzących prac:

- na terenach chronionych akustycznie,

- w pobliżu drzew, zachowując wolną strefę wokół równą co najmniej obrysowi koron drzew,

- w pobliżu zbiorników i cieków, zachowując strefę buforu o szerokości minimalnej 5 m od linii brzegowej,

- na terenach leśnych lub podmokłych.

Powyższe opinie zostały zarejestrowane w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informację o środowisku, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo www.bip.jezewo.lo.pl w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz w bazie oos <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy uouioś, przeanalizowano rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz rodzaj i skalę możliwości oddziaływania, rozpatrując możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Odstąpienie od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko poprzedzone zostało otrzymaniem opinii oraz dokładną analizą przesłanek wynikających z art. 63 ust. 1 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 2018 roku, poz. 2081 z późn. zm.).

Na podstawie zgromadzonej w przedmiotowej sprawie dokumentacji stwierdzono, iż analizowane zamierzenie polega na wykonaniu czwartorzędowego ujęcia wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności, o wydajności $Q = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$. Woda z projektowanej studni pobierana będzie na cele socjalno-bytowe w ilości $46,1 \text{ m}^3/\text{dobę}$ oraz przeciwpożarowe – $5,0 \text{ dm}^3/\text{s}$. Łącznie zapotrzebowanie na wodę z analizowanej studni określono na $Q = 540,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$ oraz $Q = 197\ 100,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Teoretyczny zasięg leja depresji (obszar oddziaływania) przedmiotowego ujęcia, przy wydajności do $Q = 22,5 \text{ m}^3/\text{h}$ oraz depresji $s = 10,0 \text{ m}$, wynosić będzie: $R = 300,0 \text{ m}$.

Zakres projektowanych prac obejmuje również budowę stacji uzdatniania wody oraz sieci wodociągowej o długości (wraz z przyłączami) około 9100 m, która nie stanowi sieci magistralnej.

Technologia wykonania ujęcia wód podziemnych polegała będzie na odwierceniu metodą udarową otworu hydrogeologicznego do głębokości około 80,00 m p.p.t. Do eksploatacji przewiduje się warstwę wodonośną spodziewaną w przelocie głębokości 50,0 – 80,0 m p.p.t., filtrem siatkowym lub szczelinowym. Następnie wykonana będzie obudowa studni z kręgów polimerobetonowych o średnicy 1400 – 1600 mm ze szczelną pokrywą i włazem oraz głowicą. Zabezpieczenie przed przedostaniem się i migracją ewentualnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu stanowiła będzie szczelna obudowa. Technologia zakłada także montaż w otworze odpowiednio dobranej pompy głębinowej.

Wykonanie odwiertu oraz instalacja urządzeń technicznych i technologicznych (rury, pompa) wiązały się będą z minimalnym oddziaływaniem na środowisko, ze względu na wykorzystanie elementów prefabrykowanych, dostarczanych w postaci gotowych do montażu i podłączenia komponentów.

Przewiduje się wyznaczenie terenu strefy ochrony bezpośredniej dla omawianego ujęcia wód podziemnych.

Kierunek spływu wód podziemnych z obszaru dokumentowanych prac jest wschodni.

Projektowane zamierzenie powstanie w obrębie geodezyjnym 0017 Pięćmorgi na działkach nr :88/3 i 89/3 (ujęcie wody i stacja uzdatniania wody), 29/2, 29/3, 40, 82, 88/3, 99/5, 99/25, 100, 109/1, 110/49, 113, 127/3, 127/4, 131, 133, 141, 148, 157, 146, 153, 19, 160, 88/1, 3241/2, 3231/2, 3252/2, 68/4, 68/6, 134, 150/3, 150/5, 150/4, 21, 6, 7, 152, 99/17, 99/14, 74, 149.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach wiejskich, przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, tereny leśne, pobocza dróg lokalnych oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej i letniskowej. Ujęcie wody i stacja uzdatniania wody jest usytuowana na terenie działki rolnej, której właścicielem jest Gmina Jezewo. Usytuowanie ujęcia i stacji w stosunku do najbliższej położonej zabudowy – obiektu gminnego – świetlicy wiejskiej wynosi około 50 m. Ujęcie będzie pobierało wodę z warstwy czwartorzędowej. Najbliższa studnia ujmująca ten sam poziom wodonośny znajduje się w odległości około 5 km od przedmiotowego ujęcia.

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 wykonania odwiertu. Będzie to zatem hałas krótkotrwały i przemijający, w związku z czym jego uciążliwość określono jako znikomą.

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.

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 od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, 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.

Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne minimalizuje ryzyko pojawienia się awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na terenie zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 j.t.).

Rozwiązania projektowe planowanego obiektu uwzględniają zabezpieczenia przed skutkami potencjalnych zmian warunków klimatycznych i ewentualnego wystąpienia zdarzeń ekstremalnych (takich jak np. fale upałów, długotrwałe susze, ekstremalne opady, zalewanie przez cieki wodne, gwałtowne burze i wiatry, fale chłodu i intensywne opady śniegu, zamarzanie i odmrażanie).

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. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.).

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

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o ochronie środowiska na terenie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowiska morskiego, obszary górskie, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Ponadto, analizowany teren nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja znajduje się w terenie o małej gęstości zaludnienia.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, gdzie 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. Planowane przedsięwzięcie należy do inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 2147 ze zm.) – budowa i utrzymanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, w związku z tym nie podlega zakazom wprowadzonym na terenie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

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

Planowana inwestycja znajduje się w obszarze dwóch jednolitych części wód:

- podziemnych - oznaczonym europejskim kodem JCWPd PLGW200028 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych,

- powierzchniowych – oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729724 – Mątawa z jez. Udzierz do Sinowej Strugi, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

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 wdrażaniem 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. Zakłada się, że planowana studnia nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Wykonana inwestycja 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, tym bardziej, że warstwa wodonośna odizolowana jest pokładem utworów słabo przepuszczalnych.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r, Prawo wodne.

Uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 i 1958).

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.

Realizacja planowanego zamierzenia we wskazanym zakresie i lokalizacji nie wymaga usunięcia drzew lub siedlisk szczególnie cennych, w tym wymienionych w załączniku II Dyrektywy Siedliskowej.

Zgodnie z założeniami projektu, planuje się ułożyć wodociąg głównie w przebiegu dróg i częściowo terenów leśnych. Ponadto, projektowany wodociąg będzie krzyżować się z korytami cieków, w tym ze Strugą Sinową.

Celem ograniczenia wpływu inwestycji względem siedlisk leśnych oraz wód zaplanowano poprowadzić rurociągi w pasie ścieżek leśnych oraz metodą przewiertu – przecisku sterowanego pod korytami cieków.

Ponadto, z uwagi na potencjalne zagrożenie śmiertelności małych zwierząt, wskazano na konieczność prowadzenia kontroli wykopów pod kątem obecności uwięzionych osobników i podejmowanie w razie konieczności ich odłowu oraz przenoszenia poza obszar prowadzonych robót.

Ponadto, kierując się zasadą przezorności, wskazano na konieczność dostosowania sposobu prowadzenia wykopów pod wodociąg, celem ograniczenia czasu trwania kształtowania się zagrożenia tworzenia pułapki ekologicznej.

Dla zabezpieczenia drzew rosnących w zasięgu przewidywanego wpływu, a nie podlegających usunięciu, wskazano na potrzebę zastosowania działań zabezpieczających przed uszkodzeniem ich pni, brył korzeniowych i koron.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagane.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunków – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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.

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.

Etap realizacji przedsięwzięcia związany będzie z wytwarzaniem odpadów w postaci m.in. resztek gruzu, odpadów w postaci elementów żelaza i stali, komunalnych. Odpady te na etapie realizacji i eksploatacji będą magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.), w odpowiednich pojemnikach, kontenerach lub na regałach, w miejscach do tego celu przeznaczonych, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich oraz zwierząt, w sposób uniemożliwiający zmieszanie różnych rodzajów odpadów, a następnie odbierać systematycznie przez uprawnionych odbiorców poszczególnych odpadów.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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.

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.

W związku z powyższym, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny i powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Ponadto ze względu na możliwość występowania małych zwierząt określono w niniejszym postanowieniu wymóg kontroli prowadzonych wykopów.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko.

Wójt Gminy Jeżewo kierując się uwarunkowaniami, związanymi z klasyfikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko do wykonania raportu o oddziaływaniu na środowisko (zawartymi w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po analizie zebranych materiałów związanych z planowaną inwestycją i w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów określonych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanawia, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Jednocześnie zgodnie z art. 63 ust. 2a ustawy z dnia 3 października 2008 r. w niniejszym postanowieniu na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku wskazano warunki, wymagania i nałożono obowiązki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

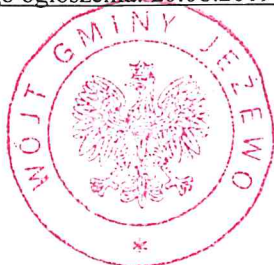
Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie i jest ostateczne.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).

Informuję, że zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego zmiana decyzji ostatecznej, Decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszym postępowaniu administracyjnym bierze udział powyżej 20 stron (właściciele działek objętych inwestycją oraz działek bezpośrednio graniczących z miejscem planowanego przedsięwzięcia). Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Wskazuję dzień publicznego ogłoszenia: 20.08.2019 r.



WÓJT
Maciej Rakowicz
mgr Maciej Rakowicz

Załączniki (strony postępowania poprzez obwieszczenie):

1. Kopia Opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska – znak: WOO.4220.407.2019.DK.4 z dnia 05.08.2019 r.
2. Kopia Opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku – znak: GD.RZŚ.435.685.2019.DK z dnia 13.06.2019 r.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Gmina Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo,
2. Pan Rafał Detmer, „Hydroterm”, ul. Skalarowa 16/13, 85-436 Bydgoszcz,
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
4. Sołtys sołectwa Pięćmorgi z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń,
5. BIP Urzędu Gminy Jezewo,
6. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jezewo,
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, ul. Ks. F. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk.

