



Bydgoszcz, dnia 5 sierpnia 2019 r.

WOO.4220.407.2019.DK.4

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3, 3a i 4 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej uouioś, w związku z § 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 t.j.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Jeżewo z dnia 28 maja 2019 r., znak: RRiB.6220.17.1.2019 (data wpływu: 31 maja 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 6 czerwca 2019 r., znak: RRiB.6220.17.2.2019 (wpływ: 10 czerwca 2019 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 września 2017 r., znak: UG.6220.12.4.16.2017, wraz z załącznikami, w tym z kartą informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej w skrócie KIP (uzupełnioną w dniu 17 lipca 2019 r.), złożonego przez Gminę Jeżewo,

- I. Wyrażam 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.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:
 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 dla terenów sąsiednich w tym, 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 wyгородzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,
 - b) uszkodzeniem mechanicznym zakrzewień poprzez ich wyгородzenie 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 prowadzonych prac:
- a) na terenach chronionych akustycznie,
 - b) w pobliżu drzew, zachowując wolną strefę wokół równą co najmniej obrysowi koron drzew,
 - c) w pobliżu zbiorników i cieków, zachowując strefę buforu o szerokości minimalnej 5 m od linii brzegowej,
 - d) na terenach leśnych lub podmokłych.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Jeżewo, pismem z dnia 28 maja 2019 r., znak: RRiB.6220.17.1.2019 (data wpływu: 31 maja 2019 r.), uzupełnionym pismem z dnia 6 czerwca 2019 r., znak: RRiB.6220.17.2.2019 (wpływ: 10 czerwca 2019 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko 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”, w toku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 7 września 2017 r., znak: UG.6220.12.4.16.2017, stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskowana zmiana decyzji obejmuje:

- ilość oraz numerację działek, tj.: działki ewid. 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 odprowadzenia ścieków technologicznych, tj. wód popłucznych do zbiornika hermetycznego, z którego, po wymaganym okresie sedymentacji będą wywożone na stację zlewną gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie oraz częściowo rozsączane do gruntu za pomocą skrzynek rozsączających,
- liczbę przyłączy: około 95 sztuk.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, w tym KIP, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „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:

- uchwała nr V/28/99 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 stycznia 199 r. w sprawie zmian miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 1999 r., Nr 33, poz. 217),
- uchwała nr V/32/99 Rady Gminy Jeżewo z dnia 28 stycznia 199 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).

W postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zagadnieniem podstawowym, warunkującym możliwość dalszego prowadzenia postępowania jest kwestia ustalenia, czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego na danym obszarze aktu prawa miejscowego. Stwierdzenie zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi podstawowe kryterium dla dalszej oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie bowiem z art. 80 ust. 2 uouioś, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji zamierzenia z zapisami aktu prawa miejscowego.

W związku z powyższym, ostateczną weryfikację zgodności realizacji przedsięwzięcia z zapisami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dokona Wójt Gminy Jeżewo, przed wydaniem rozstrzygnięcia w przedmiotowej sprawie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji oraz jej usytuowanie zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

W ramach planowanej inwestycji przewiduje się wykonanie 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 m³/dobę

oraz przeciwpożarowe – 5,0 dm³/s. Łączne 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 9 100 m, która nie stanowi sieci magistralnej.

W ramach omawianej 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 możliwie pobierane wody do nowobudowanej sieci, koniecznym jest wykonanie planowanej studni głębinowej wraz ze stacją uzdatniania wody.

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 20,0 cm do głębokości 45,0 m p.p.t. oraz o średnicy 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 podfiltrowa PVC o średnicy 280 mm i długości 2,0 m,
- część robocza filtra PVC o średnicy 280 mm i długości 10,0 m, wykonana z rury perforowanej owiniętej drutem podkładowym z siatką nylonową lub typowym filtrem perforowanym z PCV,
- rura nadfiltrowa PVC o średnicy 280 mm i długości 10 m.

Rury pomocnicze o średnicach: 20,0 i 18,0 cm zostaną wydobyte z otworu po jego zafiltrowaniu. Następnie przewiduje się wykonanie obudowy studni z kręgów polimerobetonowych o średnicy 1400-1600 mm ze szczelną pokrywą i włazem oraz głowicą. Zabezpieczenie przed przedostawaniem 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.

Projektowane zamierzenie powstanie w obrębie geodezyjnym 0017 Pięćmorgi, na działkach ewid. 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. Teren objęty inwestycją stanowi obszar wykorzystywany rolniczo, drogi oraz tereny leśne.

Na analizowanym obszarze utwory czwartorzędowe wykształcone są głównie przez utwory przepuszczalne (piaski) i utwory słabo przepuszczalne (gliny zwałowe) z przewarstwieniami piasku drobnoziarnistego, mułku bądź łu czwartorzędowego. W obrębie rozpoznanych utworów czwartorzędowych wyróżnia się dwie warstwy wodonośne. Pierwsza z nich spodziewana jest w przelocie głębokości 28,0-38,0 m p.p.t. i wykształcona jest prawdopodobnie w postaci piasku drobnoziarnistego, o barwie jasno szarej. Zakłada się, że statyczne zwierciadło wody tej warstwy znajdować się będzie na głębokości 19,8 m p.p.t., tj. na rzędnej 60,2 m n.p.m. Zasobność w wodę pierwszej czwartorzędowej warstwy jest mało korzystna. Druga warstwa wodonośna spodziewana jest na głębokości 55,0-80,0 m p.p.t. Wykształcona jest ona w postaci piasku średnio- i gruboziarnistego, w spągu drobnoziarnistego, o barwie jasno szarej. Statyczne zwierciadło wody stabilizuje się na głębokości 39,6 m p.p.t., tj. na rzędnej 40,4 m n.p.m. Zasobność tej warstwy określono jako korzystną.

Przewidziana do ujęcia druga czwartorzędowa warstwa wodonośna znajduje się pod nakładem mułku szarego o miąższości około 17,0 m. Ponadto, powyżej pierwszej warstwy wodonośnej znajduje się nakład łu czwartorzędowego o miąższości około 3,0 m. Na podstawie dotychczas dokonanego, w rejonie projektowanego zamierzenia, rozpoznania hydrogeologicznego stwierdzono, że przewidziana do ujęcia druga czwartorzędowa warstwa wodonośna jest dostatecznie chroniona przed ewentualnymi zanieczyszczeniami antropogenicznymi pochodzącymi z powierzchni terenu.

Kierunek spływu wód podziemnych z obszaru dokumentowanych prac jest wschodni.

Zadanie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się 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 t.j.).

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa 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 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200028, 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, 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 ujęcia 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.

Przedsięwzięcia znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729724 – Mątawa z jez. Udierz 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.

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.

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.

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.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w KIP, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich, względem którego obowiązują zakazy i uwarunkowania określone przez art. 24 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.) oraz uchwałą nr XLIX/813/18 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 września 2018 r. w sprawie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2018 r., poz. 4859).

Jednocześnie, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na terenie obszaru chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, którym jest omawiane przedsięwzięcie.

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

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

Celem ograniczenia wpływu inwestycji względem siedlisk leśnych oraz wód zaplanowano poprowadzić rurociągi w pasie ścieżek leśnych oraz metodą przewiertu 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 przeczności, 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.

Jednocześnie informuję, że 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 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji

- lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie 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.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia.

Określenie warunków eksploatacji zamierzenia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji przedmiotowej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z ochroną środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Otrzymują:
Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo.

Sprawę prowadzi: Daniel Kulczewski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6033, e-mail: daniel.kulczewski.bydgoszcz@rdos.gov.pl