

**Nasz Znak:  
IB.6220.27.2023.AW**

**DECYZJA**  
**o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia  
na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i art. 85 ust. 1 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.2023.1094), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 grudnia 2023 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie zbiornika wodnego na działce nr 83/1, 82/4, 81/1, obręb Nalikajmy, gmina Bartoszyce***

**Stwierdzam**

***Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko***

***Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:***

1. Roboty budowlane prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do końca sierpnia.
2. Zdjąć wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi i wykorzystać do zagospodarowania terenu i formowania skarp.
3. Brzegi zbiornika wyprofilować w sposób umożliwiający dogodny dostęp zwierząt w celu pojenia oraz umożliwiający swobodną migrację płazów.
4. Uzyskać decyzję pozwolenia wodnoprawnego na budowę przedmiotowego stawu oraz planowanego urządzenia wodnego, a także na odprowadzanie nadmiaru wód do cieku „Wirwilcka Młynówka” (identyfikator hydrograficzny cieku:584772).
5. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować w wydzielonych i

przystosowanych miejscach, zabezpieczyć przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.

6. Plac budowy należy wyposażyć w sorbenty. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, przeprowadzić za pomocą wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru. Grunt oczyścić, a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym w tym zakresie firmom.

7. Prace podczas realizacji rurociągu należy prowadzić w taki sposób, by nie popuścić do zanieczyszczenia (szczególnie substancjami ropopochodnymi) wód cieką „Wirwilka Młynówka”.

8. Tankowanie maszyn oraz sprzętu budowlanego, a także ich naprawy i konserwacje wykonywać poza obszarem inwestycji.

9. Napełnienie stawu oraz uzupełnienie strat powinno być realizowane wyłącznie wodami opadowymi, roztopowymi lub wodami gruntowymi. Napełnienie nie może odbywać w ramach usług wodnych.

10. Zachować rekreacyjną funkcję obiektu. Stawu nie wykorzystywać do hodowli ryb lub innych organizmów wodnych, przeznaczonych na odłów i sprzedaż.

### UZASADNIENIE

Tutejszy organ, właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zapoznaniu się z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie zbiornika wodnego na działce nr 83/1, 82/4, 81/1, obręb Nalikajmy, gmina Bartoszyce*** oraz po zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia o tym przedsięwzięciu stwierdził, że planowane zamierzenie inwestycyjne zaliczone jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 89 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 12 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Bartoszyce poinformował o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Liczba stron wyniosła powyżej 10 zgodnie z wykazem znajdującym się w aktach sprawy. W określonym terminie nie wpłynęły uwagi ani wnioski. Wójt Gminy Bartoszyce zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie Wydział Spraw Terenowych w Elblągu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszczach, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Olsztynie o wydanie opinii o obowiązku lub braku

obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności lub braku konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresu dla ww. przedsięwzięcia.

Opinią Sanitarną z dnia 20 grudnia 2023 r., znak: ZNS.9022.1.59.2023.KI Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Opinią z dnia 26 lutego 2023 r., znak: BI.ZZŚ.4.4901.207.2023.KM Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Postanowieniem z dnia 27 lutego 2023 r., znak: WSTE.4220.195.2024.BW.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu.

Biorąc pod uwagę przeprowadzoną w toku postępowania analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii tutejszy Organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

**Wójt Gminy wziął pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy, a mianowicie:**

**1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. kryteriów oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania;

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy budowy zbiornika wodnego – stawu na terenie działki nr 83/1, 82/4, 81/1, obręb Nalikajmy, gmina Bartoszyce. Obszar planowanej inwestycji położony jest w Obszarze Natura 2000 Ostoja Warmińska. Obszar ten nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Na wskazanym terenie nie występują obszary złóż kopalin. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w strefie ochronnej żadnego ujęcia wód podziemnych. Nie podlega ochronie konserwatorskiej oraz znajduje się poza zidentyfikowanymi stanowiskami archeologicznymi. Na terenie inwestycji nie występują żadne dobra materialne o charakterze kulturowym. Nie leży w zasięgu zagrożenia powodziowego.

Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach:

- wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- wybrzeży,
- górskich,
- zalesionych,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
- obszary mające znaczenie historyczne i kulturowe,
- ochrony uzdrowiskowej i uzdrowisk,
- przylegających do jezior

Teren pod budowę stawu w chwili obecnej jest terenem rolnym. Teren jest niezagospodarowany. Na terenie działki 81/1, 83/1 znajduje się obszar leśny.

Istniejąca szata roślinna: pospolita, typowa dla roślinności łąkowej.

Po zrealizowaniu planowanej inwestycji, teren wokół zbiorników wodnych będzie obsiany trawami szlachetnymi.

Przedmiotowa działka położona jest obszarze dorzecza Pregoty w jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych usytuowanej w regionie wodnym Łyny i Węgorapy. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych nr 20 oznaczonej kodem PLGW720020. Obszar planowanej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonej kodem RW7000105847729 Wirwilcka Młynówka. Planowane przedsięwzięcie nie jest związane z poborem wód, zrzutem substancji do wód, nie będzie powodowało zmian przepływu. Wobec tego inwestycja nie naruszy ustaleń ww. Planu, nie będzie naruszać warunków korzystania z wód regionu, nie wpłynie na kształtowanie zasobów wodnych zarówno wód powierzchniowych jak i podziemnych. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji i zastosowane

w projekcie urządzenia ochrony środowiska nie przewiduje się pogorszenia stanu wód powierzchniowych. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan wód podziemnych i powierzchniowych. Ze względu na fakt iż: etap realizacji inwestycji przyczyni się do powstawania jedynie niewielkich ilości ścieków bytowych, funkcjonowanie instalacji nie będzie powodowało powstawania ścieków przemysłowych, wody opadowe spływające z terenu inwestycji, ze względu na znikomy ruch samochodowy, będą wodami czystymi, a także inwestycja nie będzie przecinała żaden ciek wodny nie przewiduje się, aby realizacja inwestycji, ani też jej eksploatacja, miała znaczący wpływ na stan wód powierzchniowych znajdujących się na przedmiotowym obszarze.

Wszelka działalność prowadzona na przedmiotowym terenie, w tym również wynikająca z przedmiotowej inwestycji, winna być prowadzona w sposób uniemożliwiający ewentualne zanieczyszczenie wód podziemnych, gruntowych i powierzchniowych.

W związku z powyższym, na placu budowy proponuje się:

- na terenie budowy, wydanie zakazu prowadzenia wszelkiego rodzaju prac związanych z naprawą sprzętu budowlanego, a w szczególności takich jak wymiana oleju,
- odpady powstające na placu budowy winny być magazynowane w szczelnych pojemnikach, w miejscach do tego wyznaczonych i systematycznie wywożone przez odpowiednie jednostki posiadające stosowne zezwolenia.

Ewentualne warianty przedsięwzięcia:

Wariant zerowy – nie realizowanie inwestycji.

Zaniechanie realizacji wnioskowanego przedsięwzięcia skutkuje przede wszystkim nie wykorzystaniem potencjalnych możliwości obszaru, który obecnie nie jest zagospodarowany.

Ponadto nie podjęcie inwestycji będzie dla środowiska stratą, ponieważ budowa zbiornika wodnego ma duże znaczenie dla środowiska i ma znaczący wpływ na poprawę lokalnego mikroklimatu, korzystnie wpływa na zwiększenie populacji rzadkich gatunków flory i fauny.

Zbiornik wodny będzie ostoją ptactwa i miejscem żerowania dla przelatujących ptaków.

W trakcie budowy zbiornika wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę na cele sanitarne robotników wykonujących roboty budowlane. Wielkość zapotrzebowania na wodę jest ściśle uzależniona od ilości osób pracujących na budowie. Zakłada się, że będą pracowały maksymalnie 3 osoby i woda do picia dostarczana im będzie w butelkach. Woda do czynności sanitarnych beczkowitzem. Istnieje możliwość zastosowania przenośnych kabin ustępowych na okres budowy stawu. Ustawiona będzie jedna kabina przenośna sanitarna typu TOI TOI ,

opróżniana systematycznie przez odpowiednie służby komunalne, po podpisaniu umowy przez zainteresowane strony.

Budowa zbiornika wodnego nie wymaga zapotrzebowania na energię elektryczną, ciepłą i gazową. Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie na wykonywaniu wyłącznie robót ziemnych, przy użyciu koparki do prowadzenia wykopów ziemnych współpracującej z autem samowyładowczym, przewożącym masy ziemne w obrębie działki wnioskodawcy. Nadmiar mas ziemnych nie zagospodarowanych, w myśl ustawy o odpadach traktowany jest jako odpad, który może być przekazany podmiotom uprawnionym do zagospodarowania odpadów w postaci mas ziemnych. Do wykonania planowanego zadania będzie zużytego około 1200 l paliwa do koparki oraz samochodu samowyładowczego.

Budowa zbiornika wodnego - stawu jest inwestycją proekologiczną. Zbiornik wodny spośród różnych form retencjonowania odgrywa znaczącą rolę. Wokół zbiornika wodnego mogą tworzyć się cenne przyrodniczo lokalne enklawy wodne, charakteryzujące się bogatą różnorodnością biologiczną mającą duże znaczenie dla życia wielu gatunków roślin i zwierząt, co wpływa na różnorodność krajobrazu. Budowa zbiornika wodnego – stawu przyczyni się do wzbogacenia i urozmaicenia krajobrazu.

W celu ochrony środowiska, planuje się:

- wszystkie prace z użyciem sprzętu budowlanego i transportowego będą odbywać się przy użyciu sprawdzonych i sprawnych maszyn,
- na czas prac budowlanych zabezpieczone będą środki neutralizujące (sorbenty) i zaradcze na wypadek awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych,
- pracownicy będą przeszkoleni jak należy postępować w sytuacjach awaryjnych,
- stosowany będzie tylko sprawny sprzęt, minimalizując ewentualności emisji do środowiska,
- tankowanie sprzętu będzie odbywać się tylko na suchym gruncie w jednym wyznaczonym miejscu poza obszarem planowanej inwestycji, o kierunku spływu przeciwnym do spływu wód gruntowych,
- na etapie budowy odpady będą gromadzone selektywnie w przystosowanych do nich miejscach składowych minimalizując ewentualne przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska, odpady z pogłębiania będą wykorzystane na własne potrzeby lub nieodpłatnie przekazane uprawnionym podmiotom, nie przewiduje się powstawania innego rodzaju odpadów,
- wszystkie prace serwisowe i naprawcze będą prowadzone w firmach zewnętrznych,

- odpady komunalne będą zbierane do osobnego pojemnika i przekazane uprawnionym odbiorcom,
- gromadzenie ścieków komunalnych (na etapie budowy) w szczelnym bezodpływowym zbiorniku (np. typ toy-toy) i przekazane uprawnionym podmiotom,
- wskazane jest aby jakiegokolwiek prace związane z realizacją inwestycji, prowadzone na terenie lokalizacji inwestycji i w najbliższym sąsiedztwie powodujące niepokoje i/lub płoszenie, przypadkowe zabijanie lub kaleczenie zwierząt, były prowadzone poza okresem lęgowym ptaków – od maja do połowy października

Po zakończeniu budowy zbiornika tereny z nim związane, będą biologicznie czynne tj. będą mogły pełnić funkcję przyrodniczą. Przewiduje się bowiem humusowanie terenu zniszczonego podczas budowy (przyległego) oraz skarp zbiornika w celu obsiania i obsadzenie roślinnością o funkcji łąkowej i charakterystycznej dla terenów przybrzeżnych zbiorników wodnych.

Realizację projektowanego zbiornika wodnego – stawu przewiduje się w możliwie jak najszybszym okresie po uzyskaniu wymaganych prawem zezwoleń. Po wybudowaniu nie będą wprowadzane żadne substancje lub energie szkodliwe dla środowiska. W okresie trwania budowy, wystąpi krótkotrwała emisja niezorganizowana zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, emisja hałasu spowodowana mobilnymi pojazdami do wykonywania robót ziemnych: koparka oraz środek transportu do przemieszczania mas ziemnych. Roboty te będą wykonywane z dala od zabudowy i w porze dziennej. Pozostałe emisje, związane z odprowadzaniem: ścieków socjalno-bytowych, ścieków przemysłowych i odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych nie będą występowały.

Masy ziemne zostaną częściowo wykorzystane do zagospodarowania na własnym gruncie.

Zrealizowanie przedmiotowej inwestycji będzie proekologiczne, dlatego nie zachodzi potrzeba

stosowania rozwiązań chroniących środowisko zarówno w trakcie prowadzenia budowy jak i po jej zakończeniu.

Prace budowlane zostaną wykonane w okresie suchym nie wymagającym odwadniania terenu.

- ilość, rodzaj oraz sposób postępowania z odpadami (ewentualnie kody odpadów):

W wyniku budowy zbiorników przewiduje się powstanie odpadu w postaci kodu 17 05 04 – gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (nie zawierające substancji niebezpiecznych).

Powstały w czasie wykopów odpad w postaci ziemi, kamieni i piasku inwestor w pierwszej



kolejności rozprowadzi po własnym gruncie w celu jego niwelacji i poprawy warunków glebowych oraz wykorzystana do utwardzania dróg dojazdowych i skarp zbiorników. Warstwa organiczna gruntu zostanie wykorzystana do wyrównania terenu działek. W razie niewykorzystania odpadu w całości na wyżej wymienione potrzeby, zostanie on przekazany prawnie uprawnionym osobom – do wykorzystania na ich gruntach.

Wszystkie naprawy, prace konserwacyjne sprzętu budowlanego będą wykonywane poprzez zewnętrzne podmioty usługodawcze, które zgodnie obowiązującymi przepisami muszą zagospodarować wytworzone przez siebie odpady. Nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie funkcjonowania i w przypadku likwidacji zbiornika.

Powstałe na etapie budowy uciążliwości będą nieznaczne i o działaniu chwilowym. Przewiduje się, że całkowity czas pracy:

- koparki samojezdnej wyniesie do 5 godzin na okres 8 najmniej korzystnych godzin dnia,
- sprzętu transportującego do 3 godzin na okres 8 najmniej korzystnych godzin dnia.

Ewentualny transport urobku do odbiorców zewnętrznych będzie wykonany przez grunty własne inwestora i po drogach publicznych.

Nie przewiduje się prowadzenia prac budowlanych w godzinach nocnych. Ze względu na lokalizację i okresowy zakres prac nie przewiduje się ich znaczącego wpływu na tereny sąsiednie. Na terenie zbiorników nie będą zainstalowane żadne urządzenia związane z emisjami do środowiska. W zbiorniku nie będzie prowadzona hodowla ryb.

Planowany zbiornik wodny jest małą budowlą o prostej konstrukcji ale jednocześnie jest konstrukcją inżynierską, która powinna być wykonana zgodnie z zasadami techniki budowlanej, która zapewni trwałość i zachowanie należytego stanu technicznego, odporność na oddziaływanie czynników zewnętrznych, falującej wody, działalności zwierząt, aktów wandalizmu ale także nie spowoduje zagrożeń w środowisku. Porównanie technologii realizacji inwestycji z technologią spełniająca wymagania art.143 ustawy z dnia 27.04.2001 r.

Prawo ochrony środowiska

Według zapisów ustawy technologia stosowana w nowo uruchamianych lub zmienianych w sposób istotny instalacjach i urządzeniach powinna spełniać wymagania :

- stosowanie substancji o małym potencjale zagrożeń;
- efektywne wytwarzanie oraz wykorzystanie energii;
- zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw
- stosowanie technologii bezodpadowych lub małodopadowych oraz możliwość odzysku powstających odpadów;

- rodzaj oraz zasięg emisji nie powinien przekroczyć terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny ;
- wykorzystanie porównywalnych procesów i metod, skutecznie stosowanych w innych podobnych przedsięwzięciach skali przemysłowej
- wykorzystanie postępu naukowo-technicznego

Wszystkie wymienione wyżej uwarunkowania technologiczne nie mają zastosowania dla planowanego przedsięwzięcia za wyjątkiem postępu naukowo-technicznego i stosowania porównywalnej technologii gdyż:

- eksploatacja zbiornika wodnego nie wiąże się z wykorzystaniem żadnych substancji i energii ( poza okresem budowy);
- nie wiąże się z wytwarzaniem energii i wykorzystaniem energii, zużyciem wody, i innych materiałów i paliw, odprowadzeniem ścieków i gromadzeniem odpadów ( poza okresem budowy
- rozwiązania konstrukcyjne i wykonawcze są powszechnie stosowane w tego typu budowlach
- planowane rozwiązania budowlane są technologiami aktualnie przyjętymi i obecnymi w budownictwie wodnym i wodno-melioracyjnym

Zbiornik wodny będzie zlokalizowany na terenach niezurbanizowanych, pokrytych skąpą roślinnością. Zasięg oddziaływania hałasu uwzględniono w fazie realizacji gdyż w czasie eksploatacji nie będzie tego typu uciążliwości. Hałas będzie generowany z pracujących maszyn. Hałas będzie krótkotrwały i zakończy się z chwilą wykopu stawu. Teren inwestycji znajduje się wśród terenów rolnych, leśnych, będący w bliskim sąsiedztwie z jedną nieruchomością, na której znajduje się budynek mieszkalny jednorodzinny.

Źródłem hałasu na etapie robót ziemnych będzie koparka i sycharka oraz samochód ciężarowy wywożący urobek.

Inwestycja będzie miała bezpośredni wpływ na powierzchnię ziemi, na faunę i florę na etapie prowadzenia prac. Oddziaływanie to należy zaliczyć do oddziaływań krótkookresowych.

Utworzenie zbiornika jest trwałą zmianą w środowisku przyrodniczym z uwagi na samo jego powstanie. Etap funkcjonowania zbiornika nie wiąże się z dodatkowymi zmianami komponentów środowiska przyrodniczego. Można prognozować, że z biegiem czasu sytuacja ekologiczna w obrębie stawu będzie się stabilizować. Warunki przyrodnicze w jego rejonie będą ulegać polepszeniu, w związku z tym, że zbiornik będzie odpowiednio zagospodarowany

zróznicowaną zielenią niską, dostosowaną do warunków miejscowych, dojdą nasadzenia drzew i krzewów. Powierzchnia pokryta roślinnością i przebywającą drobną zwierzyną przeznaczona na budowę zbiornika zostanie bezpowrotnie zniszczona. Zdjęta zostanie warstwa urodzajna, nastąpi wykop i formowanie skarp. W najbliższym otoczeniu zbiornika zostanie zakłócony dotychczasowy rytm życia roślin i zwierząt przez poruszających się ludzi, maszyny.

Ze względu na planowaną skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a przede wszystkim jego lokalizację nie wystąpią oddziaływania na środowisko o transgranicznym charakterze.

Ze względu na usytuowanie planowanej inwestycji oraz jej skalę nie przewiduje się jej wpływu na pogarszanie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla których obszar ten został wyznaczony, negatywnego wpływu na gatunki dla których obszar ten wyznaczono, pogarszania integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami. Przewiduje się, że projektowany zbiornik będzie stanowił naturalny rezerwuuar wód. Zbiornik przyczyni się do ograniczenia odpływu wód i poprawy warunków wodnych na obszarach sąsiednich.

Inwestycja nie będzie wchodziła swym zasięgiem w żaden korytarz ekologiczny. Najbliższy korytarz znajduje się w odległości około 1,7 km – Warmia – Nizina Pruska KPn – 11D.

Nie przewiduje się, by w okresie realizacji przedsięwzięcia związanego z budową zbiornika wodnego podejmowano równocześnie inne podobne inwestycje, lub takie, które w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem mogły wpłynąć negatywnie na obszary Chronione, w tym na obszar Natura 2000 Ostoja Warmińska.

Zakres robót budowlanych przewidywany w ramach realizacji przedsięwzięcia nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii natomiast ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej jest stosunkowo niskie. W trakcie eksploatacji nie będzie występowało ryzyko prowadzące do powstania zagrożenia życia i zdrowia ludzi lub środowiska. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymaga przeprowadzenia całego procesu inwestycyjnego, tj. uzyskania szeregu niezbędnych pozwoleń wynikających z przepisów prawa. Dokumentacja projektowa winna zostać opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz normami, a także przez osoby posiadające wymagane prawem uprawnienia, niezbędną wiedzę oraz doświadczenie.

Po uwzględnieniu wydanych opinii oraz wnikliwym rozpatrzeniu załączonej dokumentacji, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

### **Pouczenie**

**Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Wójta Gminy Bartoszyce w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.**

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

### **Załącznik:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Bartoszyce  
/-/ Andrzej Dycha

### **Otrzymuje:**

1. Adresat,
2. Strony poprzez obwieszczenie,
3. Aa.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bartoszycach.