

**RG.6220.2.2023**

## **Decyzja**

### **O środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094) po rozpatrzeniu wniosku Pana Damiana Ickiewicza, Sadykierz 34A, 07-215 Obryte w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu urządzenia wodnego – stawu w miejscowości Sadykierz, gm. Obryte.

### **orzekam**

- I.** Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu urządzenia wodnego – stawu w miejscowości Sadykierz, gm. Obryte”.
- II.** Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.
- III.** Istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art.823 ust 1 pkt 1 lit. B lub c ustawy ooś, tj.:
  1. Prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. w terminie od 15 września do 15 lutego lub w innym okresie pod nadzorem przyrodniczym. Przed przystąpieniem do prac należy również dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.
  2. Przed rozpoczęciem prac związanych z usunięciem urobku, w przypadku ewentualnego stwierdzenia występowania gatunków chronionych lub o znaczeniu dla Unii Europejskiej, konieczne jest pozostawienie w możliwie najlepszym stanie siedliska gatunku. W tym celu, należy podjąć niezbędne działania zabezpieczające, a także w zależności od potrzeb minimalizujące i kompensacyjne. Zgodnie z art. 56 ust. 2 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na zniszczenie siedliska gatunku chronionego, niezbędna jest zgoda właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska.
  3. Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk.

4. Wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt np. poprzez wykonanie ogrodzenia (płotków zabezpieczających). Ogrodzenie takie powinno być szczelne np. siatka o oczkach 5 mm x 5 mm lub inne tworzywo zabezpieczające przed przedostawaniem się drobnych zwierząt i mieć wysokość około 50 cm. Zaleca się, aby górna krawędź była lekko odchylona na zewnątrz, w kierunku przeciwnym do wykopu aby uniemożliwić wspinaczkę drobnych zwierząt.
5. Wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, z jednoczesną kontrolą terenu na obecność zwierząt i umożliwieniem im ucieczki lub przeniesieniem poza teren inwestycji, nadmiar humusu zdeponować do późniejszego wykorzystania.
6. Należy tak zaprojektować skarpy zbiornika, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia zwierzyny na teren inwestycji.
7. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych.
8. Po zakończeniu prac teren zamierzenia należy uprzątnąć i przywrócić do użyteczności przyrodniczej.
9. Do ewentualnych nasadzeń należy zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej florze czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku. Materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemem korzeniowym.
10. Po zakończeniu prac, nowo posadzone drzewa i krzewy powinny być objęte co najmniej trzy letnią gwarancyjną pielęgnacją, polegającą na odpowiednim ściółkowaniu strefy korzeniowej, podlewaniu, nawożeniu, usuwaniu chwastów i koszeniu traw.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 15 maja 2023 r. Pan Damian Ickiewicz, Sadykierz 34A, 07-215 Obryte zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Wykonaniu urządzenia wodnego – stawu w miejscowości Sadykierz, gm. Obryte”.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o oś organ prowadzący postępowanie administracyjne zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pułtusku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Dębem o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedmiotowego wniosku, postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia w przedmiotowej sprawie należy zważyć co następuje:

Przedmiotowy teren znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązuje zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2014 r., poz.3828, ze zm.).

Obszar Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 stanowi jeden z największych kompleksów leśnych na Mazowszu, usytuowany między Bugiem a Narwią. Najważniejszymi rzekami przepływającymi przez te lasy są: Brok, Struga, Tuchełka Turka i Wymakracz – dopływy Narwi i Bugu. Lasy w postaci kilku kompleksów, o różnym zwarcie, pokrywają większość obszaru ostoi. Obecnie posiadają one jedynie znaczenie gospodarcze. Teren zdominowany jest przez suche siedliska porośnięte sośninami w średnim wieku, a lokalnie występują drzewostany dębowo – grabowe, jesionowo – olszowe i olszowe. Niektóre fragmenty zbiorowisk leśnych mają zachowany prawie naturalny charakter. W obszarze stwierdzono 20 lęgowych gatunków ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej. Wśród 11 gatunków uznanych za przedmioty ochrony aż 9 jest umieszczonych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Do przedmiotów ochrony należą zarówno gatunki leśne ( bocian czarny, kobuz, lelek, dzięcioł czarny ) jak i zamieszkujące mozaikowy krajobraz rolniczy ( błotniak łąkowy, dudek, gąsiorek, jarzębatka ) oraz wilgotne łąki ( derkacz ) i piaszczyste pola oraz ugory ( świergotek polny, lerka ). W przypadku świergotka polnego obszar stanowi największą ostoję tego gatunku w Polsce, a w przypadku lerki i lelka jedną z największych. Wśród głównych zagrożeń dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB40007 wymienia się m.in.: zabudowę rozproszoną, zalesianie terenów otwartych.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( t.j. Dz. U. z 2022 r. poz 916, ze zm. ), na obszarach Natura 2000, z zastrzeżeniem art. 34, zabrania się podejmowania działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

1. Pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
2. Wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar 2000, lub
3. Pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) inwestycja będzie zlokalizowana na działce o nr ew. 354 w miejscowości Sadykierz, gmina Obryte.

Powierzchnia ww. działki wynosi 0,6772 ha, w tym: grunty orne klasy VI – 0,1258 ha, pastwiska klasy V - 0,1404 ha, grunty pod rowami na pastwiska klasy V – 0,0054 ha.

Dotychczas teren ten pozostawał nieużytkowany. Aktualnie teren porośnięty jest trawami, na działce nie występują zabudowania.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę stawu, o powierzchni zabudowy do 1000 m<sup>2</sup> i głębokości nie przekraczającej 3 m, w południowej części działki, w miejscu naturalnego obniżenia terenu, w którym w okresie wiosennym gromadzie się woda. Staw będzie służył celom retencyjnym. Jego głównym zadaniem będzie regulacja stosunków wodnych na terenie działki a także pochodne cele rekreacyjne. Zagospodarowanie obejmować będzie również ewentualne wykonanie nasadzeń w postaci krzewów oraz roślinności niskopiennej.

Otoczenie przedmiotowej działki stanowią: od zachodu, południa i wschodu – tereny rolne, zaś od północy – droga gminna i zabudowania.

Na podstawie danych przyrodniczych znajdujących się w zasobach tut. Organu stwierdza się, że w miejscu terenu inwestycji siedliskiem gatunku ptaka będącego przedmiotem ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 jest siedlisko dudka (*Upupa epops*). Wśród zagrożeń dla dudka wskazanych w planie zadań ochronnych (pzo) wymienia się usuwanie drzew przydrożnych, brak wypasu, restrukturyzacją gospodarstw rolnych i zalesianie terenów otwartych. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wystąpienia powyższych zagrożeń. Staw zostanie wykopany na skraju stwierdzonego siedliska dudka. W sąsiedztwie występują tereny otwarte, grunty orne, łąki pastwiska i zadrzewienia śródpolne stanowiące siedlisko dudka i znajdujące się poza terenem przedsięwzięcia, w związku z czym planowana inwestycja nie będzie miała znacząco negatywnego wpływu na wskazany przedmiot ochrony. W planie zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000 dla dudka (*Upupa epops*) zdefiniowano cele działań ochronnych, obejmujące zabezpieczenie występowania w krajobrazie odpowiedniej ilości zadrzewień i zakrzewień poprzez stały nadzór nad ich usuwaniem, utrzymanie w krajobrazie żerowisk odpowiednich dla gatunku (suche pastwiska i murawy na słabych glebach, role V i VI klasy).realizacja i eksploatacja inwestycji pozostaje bez wpływu na możliwość wypełnienia ww. celów działań ochronnych.

Najbliższymi w stosunku do terenu inwestycji działaniami ochronnymi są działania ochronne dla bociana czarnego (*Ciconia nigra*), wyznaczone w odległości około 790 m od terenu inwestycji i polegające na zapewnieniu co najmniej 10% udziału drzewostanów ponad 80 letnich w granicach wyróżnionych arealów gatunku w każdym Nadleśnictwie. Udział ten powinien być rozliczany w skali wszystkich arealów w nadleśnictwie, analiza wykonana podczas sporządzania planu urządzenia lasu. A także działania ochronne dla lelka (*Caprimulgus europaeus*) i lerki (*Lullula arborea*), wyznaczone w odległości około 840 m i polegające na planowaniu i wykonaniu na potencjalnych siedliskach lelka i lerki zrębów zupełnych rębnią Ib lub Ia. Dopuszcza się realizowanie innych rębni w obrębie takich siedlisk maksymalnie do 10 % powierzchni zaplanowanych do użytkowania rębneho w danym roku. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie w żaden sposób na możliwość wykonania wskazanych działań ochronnych, jak również innych działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych.

Reasumując, ze względu na skalę, charakter i lokalizację zamierzenia należy stwierdzić, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Tym samym inwestycja nie wpłynie na obniżenie oceny stanu zachowania przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000 oraz nie spowoduje zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru natura 2000.realizacja przedsięwzięcia pozostaje bez wpływu także na możliwość realizacji działań ochronnych, zdefiniowanych dla przedmiotów ochrony w planie zadań ochronnych.

W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa budowa stawu nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Obszar przeznaczony pod inwestycję, znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych Puszcza Biała KPnC-1 i dolina Wkry KPnC-6. Z uwagi na fakt, iż inwestycja będzie znajdowała się na terenie otwartym, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Stosownie do art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszego postanowienia wskazano na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków (lub wymagań). W celu minimalizacji bezpośredniego negatywnego oddziaływania inwestycji na gatunki, wprowadzono warunek prowadzenia robót poza okresem lęgowym i rozrodczym. W celu ograniczenia strat w lokalnych populacjach gatunków zwierząt, spowodowanych realizacją planowanych prac, wprowadzono konieczność przeprowadzenia nadzoru przyrodniczego, który będzie miał na celu kontrolę prowadzonych prac pod kątem obecności gatunków chronionych.

Warunek nr 2 dotyczący uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną ścisłą lub częściową, jest konieczny z uwagi na fakt, iż teren przeznaczony pod inwestycje, położony jest na terenie okresowo podmokłych łąk i pastwisk, a tego typu ekosystemy stanowią dogodne warunki do lęgów dla wielu gatunków ptaków, w tym również rzadkich i zagrożonych.

Wykopy mogą stanowić pułapki dla gryzoni, gadów, płazów, występujących na terenie objętym inwestycją oraz w jej okolicy. W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. A w przypadku przedostania się do nich zwierząt należy systematycznie wybierać i wypuszczać uwięzione zwierzęta „na wolność”. Wykopy należy kontrolować codziennie do czasu wykonania nowej nawierzchni.

Warunek nr 5 ma na celu zapobieżenie utraty wartości użytkowych wierzchniej warstwy gleby określono warunek postępowania z ziemią urodzajną, co przyspieszy powrót środowiska przyrodniczego do stanu równowagi.

Warunek 6 dotyczy właściwego usypania skarp jest konieczny z uwagi na ochronę zwierząt przed wtargnięciem na obszar wydobywania mas ziemnych i narażeniem ich na śmierć.

Warunek nr 7 wprowadzono w celu wyeliminowania zanieczyszczenia terenów biologicznie czynnych oraz zbiorników i cieków wodnych.

Warunek nr 8 ma na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej.

Wskazane warunki nr 9 i 10 mają na celu zapewnienie dobrej organizacji planowanych prac oraz ograniczenie ich wpływu na tereny o wartościach przyrodniczych. Po zakończeniu realizacji inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu użyteczności przyrodniczej. Przed wykonaniem nasadzeń należy rozważyć kwestię wyboru gatunków. Art. 7 ust. 1 ustawy z dnia

11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. poz. 1718) zakazuje wprowadzania do środowiska oraz przemieszczania w środowisku gatunków obcych. Sugeruje się zastosować gatunki drzew miejscowego pochodzenia, przy ograniczaniu gatunków obcych rodzimej flory czy też modyfikowanych genetycznie, o składzie i strukturze odpowiadającej siedlisku.

Wykonanie trzyletnich zabiegów pielęgnacyjnych posadzonej zieleni wymagane jest koniecznością stworzenia w miarę możliwości optymalnych warunków do jej przyjęcia się i funkcjonowania w bezpośrednim sąsiedztwie stawu.

Roboty związane z wykonaniem stawu rozpoczną się od wytyczenia geodezyjnego jego wymiarów. Następnie konieczne jest zdjęcie wierzchniej warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o średniej grubości około 30 cm. Humus zostanie odłożony w sąsiedztwie stawu w celu wykorzystania do zahumusowania skarp.

Po wykonaniu robót przygotowawczych rozpocznie się zasadnicze wykonanie wykopu za pomocą koparki podsiębiernej bądź o innym charakterze roboczym, przerzucającej urobek na odkład bądź bezpośrednio na samochód samowładowczy, który przetransportuje go na dalszą odległość w obrębie działki inwestora. Po uzyskaniu docelowego obrysu wykopu oraz rzędnej dna nastąpi proces profilowania skarp stawu do założonego nachylenia. Roboty te zostaną wykonane za pomocą koparki zgarniakowej, w celu precyzyjnego uformowania powierzchni skarp. W przypadku wystąpienia dużego poziomu wód gruntowych, konieczne może być tymczasowo pompy w celu odpompowania nadmiaru wody z wykopu dla potrzeb jego odpowiedniego uformowania. Odbiornikiem wód z wykopu będzie pobliski rów melioracyjny. Po uformowaniu skarp należy wykonać umocnienie stopy skarpy za pomocą kieszki faszynowej – kołki zostaną wbite na docelowej rzędnej średniego lustra wody w stawie. Po wykonaniu umocnienia odłożony humus zostanie rozplantowany na skarpy stawu.

Nie przewiduje się ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej z uwagi na fakt iż prace będą prowadzone bez wykorzystania materiałów niebezpiecznych oraz bez wykorzystania konstrukcyjnych elementów mogących na skutek zdarzeń losowych zamierzonych bądź nie doprowadzić do gwałtownego niezamierzonego uszkodzenia projektowanego obiektu. Wykorzystanie sprzętu budowlanego do realizacji prac, przy założeniu przestrzegania zasad BHP również nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia znamion katastrofy naturalnej lub budowlanej według definicji z art. 73 ustawy Prawo Budowlane.

Sprzęt i urządzenia wykorzystywane przy realizacji inwestycji będą sprawne technicznie z aktualnym badaniem technicznym oraz stosownymi dokumentami potwierdzającymi dopuszczenie do pracy by nie dopuścić do wycieków paliwa i innych płynów eksploatacyjnych. Pracujące maszyny przy pracach budowlanych mogą być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia wód gruntowych poprzez ewentualne wycieki paliwa i innych płynów. Prawidłowa eksploatacja maszyn i dbałość pracowników oraz kierownictwa budowy o to, aby nie powodować rozlewów będzie zabezpieczeniem przed zanieczyszczeniem powodowanym rozlewami. W przypadku stwierdzenia wystąpienia wycieków z maszyn podczas pracy winno się zatrzymać działalność maszyny, zabezpieczyć źródło wycieku oraz zutylizować grunt do którego przedostały się substancje ropopochodne. Postój maszyn w okresie pomiędzy kolejnymi cyklami pracy będzie odbywał się na terenie uprzedni do tego przygotowanym - grunt wstępnie utwardzony płytami betonowymi z zabezpieczeniem przerw pomiędzy nimi bądź uszczelniony za pomocą nieprzepuszczalnych mat na których parkowane będą sprzęty budowlane. Odpady wytworzone podczas budowy będą umieszczane selektywnie

w pojemnikach na miejscu wytworzenia, a następnie sukcesywnie wywożone poza teren budowy, do miejsca składowania bądź utylizacji.

Zaplecze socjalne dla pracowników na czas budowy zorganizowane będzie na terenie działki inwestora – na czas wykonywania prac budowlanych pracownikom zostanie udostępniony przenośny węzeł sanitarny obejmujący ubikację oraz umywalkę. Ścieki bytowe z zaplecza budowy gromadzone będą w szczelnym zbiorniku na ścieki a następnie wywiezione do oczyszczalni ścieków. Wszelkie odpady inne niż naturalne zostaną zgromadzone w kontenerze metalowym na śmieci a następnie po zakończeniu prac wywiezione poza teren inwestycji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Obryte w terminie 14 dni od daty 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.

Wójt Gminy Obryte

mgr inż. Sebastian Mroczkowski

### **Załączniki:**

Charakterystyka przedsięwzięcia.

### **Otrzymują:**

1. Damian Ickiewicz  
Sadykierz 34 A, 07-215 Obryte
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie  
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
3. strony postępowania
4. a/a

Sprawę prowadzi: Martyna Wróblewska, pok. nr 9, tel. (29) 74 11 036 wew. 37