

Znak: K.O.6220.2.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust.1 i ust.2 pkt 2 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 2022 r. poz. 1029, 1260 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 89), lit. e) i f) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.06.2023 r. Inwestora Zenona Matuszewskiego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa stawu rybnego, ziemnego, kopanego, niespuszczalnego, zasilanego wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi w msc. Rzeszówek, gm. Okxa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,

orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa stawu rybnego, ziemnego, kopanego, niespuszczalnego, zasilanego wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi w msc. Rzeszówek, gm. Okxa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”

II. Określam warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:

1. W czasie realizacji przedsięwzięcia, należy prowadzić prace ziemne pod nadzorem przyrodniczym, którego zadaniem winno być rozpoznanie aktualnego stanu środowiska przyrodniczego w miejscu prowadzenia robót oraz jeżeli zajdzie taka potrzeba, wskazywanie rozwiązań organizacyjnych lub technicznych w celu ochrony zaobserwowanych wartości, w szczególności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Należy prowadzić dokumentację nadzoru przyrodniczego, w szczególności zawierającą informacje o czasie i miejscu wykonywania nadzoru, kwalifikacji osób prowadzących nadzór, spostrzeżeniach co do stanu środowiska przyrodniczego, wydanych zaleceniach.
2. Rozpoczęcie prac związanych ze zdjęciem wierzchniej warstwy gruntu winno być przeprowadzone w okresie od końca września do końca października by umożliwić prowadzenie prac poza okresem rozrodczym zwierząt i okresem zimowania, w okresie poszukiwania przez niektóre zwierzęta kryjówek zimowych co winno je skutecznie zniechęcić do zimowania w granicach prowadzonej inwestycji. W okresie rozrodu płazów (połowa lutego – czerwiec) prace należy prowadzić ze szczególną

- ostrożnością. Należy zwracać uwagę na zwierzęta (głównie płazy), dla których wykopy ze stagnującą wodą mogą stanowić miejsca rozrodu. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach należy je wychwycić i przenieść w odpowiednie dla danego gatunku siedliska poza rejonem oddziaływania przedsięwzięcia.
3. Prowadzenie wycinki drzew i krzewów poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki poza ww. terminem, dopuszcza się taką możliwość, ale 1-3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów ornitolog w ramach nadzoru przyrodniczego powinien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów. Możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z ornitologiem.
 4. Obsadzić fragmenty terenu w otoczeniu inwestycji rodzimymi, nektarodajnymi i pyłkodajnymi gatunkami drzew - dotyczy to fragmentów na północny – wschód i wschód od terenu inwestycyjnego – działki nr ewid. 237 – działka pozostająca we władaniu Inwestora. Liczba nasadzonych drzew winna wynosić ok. 20 – 30% liczby drzew usuniętych na potrzeby przedsięwzięcia.
 5. Pozostawić wzdłuż północnych i wschodnich brzegów stawu fragmentów płyczn (głębokość 10 – 20 cm) do zasiedlenia przez wodną roślinność wynurzona. Powyższe stworzy miejsca lęgów i odpoczynku dla niektórych gatunków ptaków oraz płazów. Aby miejsca te spełniły swoją rolę, każdy z fragmentów winien mieć szerokość (mierząc od brzegu) od 1 m do 2 m i długość (wzdłuż brzegu) nie mniejszą niż 5 m – 10 m.
 6. Odtworzyć miejsca rozrodu płazów - teren podmokły zlokalizowany ok. 50 m na wschód od terenu inwestycji (działka nr ewid. 239 – działka pozostająca we władaniu Inwestora) winien zostać oczyszczony z odpadów roślinnych, winny być wycięte ok 50% otaczających go drzew i krzewów, a centralne, zawadzone miejsce winno zostać pogłębione i zwiększona jego powierzchnia.
 7. Należy zapewnić zabezpieczenie przed uszkodzeniami mechanicznymi drzew i krzewów nieprzeznaczonych do usunięcia, znajdujących się w sąsiedztwie prowadzonych prac i zaplecza budowy np. poprzez wygradzenie, oszalowanie pni, w sposób nieinwazyjny deskami lub owinięcie matami. W przypadku konieczności prowadzenia wykopów w obrębie rzutu koron drzew należy minimalizować czas takich prac, a odsłonięte korzenie chronić przed przesuszeniem, np. przez ich osłonięcie matami. Nie składować materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew.
 8. Obszary pozbawione okrywy roślinnej należy pozostawić do naturalnej sukcesji bądź obsiać rodzimymi mieszkankami nasion.
 9. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 10. Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych.
 11. Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

12. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno – ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo – wodne.
13. Realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

III. Zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa zatwierdzonego Uchwałą Nr XVII/82/2012 Rady Gminy Oksa z dnia 15 marca 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa, zmienionego Uchwałą Nr XXXVII/233/2022 Rady Gminy w Oksie z dnia 22.09.2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa (Dz. Urz. Woj. Św. z dnia 04.10.2022 r. poz. 3339).

VI. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

W dniu 19.06.2023 r., Inwestor Zenon Matuszewski zwrócił się z wnioskiem z dnia 14.06.2023 r. do Wójta Gminy Oksa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stawu rybnego, ziemnego, kopanego, niespuszczalnego, zasilanego wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi w msc. Rzeszówek, gm. Oksa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”. Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 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, tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w czterech egzemplarzach, opracowaną w czerwcu 2023 r. przez mgr inż. Stanisława Świadka oraz mgr inż. Macieja Siemieniec, której integralną część stanowi uzupełnienie z sierpnia 2023 r. Ponadto załączono: wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Oksa Nr XVII/82.2012 z dnia 30 maja 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r., poz. 1601 ze zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie tj. obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu, a także działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub działki znajdujące się w zasięgu zaznaczonego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem, mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3 pkt 1.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 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, organem właściwym do wydania decyzji w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Oksa.

Obszar inwestycji jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obowiązującego na terenie gminy Oksa.

Stosownie do treści art. 9, art. 10 § 1, art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu na każdym jego etapie.

Zgodnie z art. 61 §1 i §4 k.p.a, obwieszczeniem z dnia 22.06.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania, oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. W związku, iż przewidziany zasięg oddziaływania inwestycji obejmuje nie tylko działki położone w gminie Oksa, ale również działki położone na terenie gminy Włoszczowa, obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Oksa oraz Urzędu Gminy Włoszczowa, jak również w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej w czerwcu 2023 r., uzupełnionej w sierpniu 2023 r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt. 89), lit. e) i f) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), tj. odpowiednio:

„Gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:

- e) realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha, na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
- f) realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e;”

Stosownie do treści 64 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 22.06.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 10.07.2023 r. znak: WOO-II.4220.192.2023.PW.1 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 36 § 1 i 2 k.p.a, obwieszczeniem z dnia 18.07.2023 r. zawiadomiono strony postępowania, iż postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu rybnego, ziemnego, kopanego, niespuszczalnego, zasilanego wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi

w msc. Rzeszówek, gm. Oksa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, nie może być zakończone w terminie wynikającym z art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, ze względu na skomplikowany charakter sprawy, wynikający z konieczności uzupełnienia dokumentacji, uzyskania opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie, a także potrzeby przeprowadzenia dalszych czynności administracyjnych wynikających z przepisów prawa. Wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy, tj. nie później niż do dnia 30 września 2023 r. W związku, iż przewidziany zasięg oddziaływania inwestycji obejmuje nie tylko działki położone w gminie Oksa, ale również działki położone na terenie gminy Włoszczowa, obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Oksa oraz Urzędu Gminy Włoszczowa, jak również w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Inwestor pismem z dnia 23.07.2023 r. zwrócił się z prośbą o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia do dnia 31 sierpnia 2023 r.

Dnia 28.08.2023 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 31.08.2023 r. przedłożył wymagane uzupełnienie Kip Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

Obwieszczeniem z dnia 25.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania, iż postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu rybnego, ziemnego, kopanego, niespuszczalnego, zasilanego wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi w msc. Rzeszówek, gm. Oksa, powiat jędrzejowski, woj. świętokrzyskie, nie może być zakończone w terminie wynikającym z art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, ze względu na skomplikowany charakter sprawy, wynikający z konieczności uzupełnienia dokumentacji, uzyskania opinii Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, a także potrzeby przeprowadzenia dalszych czynności administracyjnych wynikających z przepisów prawa. Wyznaczono nowy termin załatwienia sprawy, tj. nie później niż do dnia 30 listopada 2023 r. W związku, iż przewidziany zasięg oddziaływania inwestycji obejmuje nie tylko działki położone w gminie Oksa, ale również działki położone na terenie gminy Włoszczowa, obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Oksa oraz Urzędu Gminy Włoszczowa, jak również w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

W dniu 13.10.2023 r. pismem znak: WOO-II.4220.192.2023.PW.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 31.10.2023 r. (data wpływu 02.11.2023 r.), znak: KR.ZZŚ.1.4901.80.2023.MN wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki w zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego.

Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie stosownie do art. 78 ust. 4 wyżej wspomnianej ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko nie wniósł zastrzeżeń.

Obwieszczeniem z dnia 02.11.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach przed wydaniem decyzji na podstawie art. 9, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, jak również o przedłużeniu terminu wydania decyzji do dnia 31.12.2023 r. z uwagi na obowiązek podania do wiadomości stron obwieszczenia o zebranych dowodach i materiałach oraz 7 – dniowy termin do wypowiedzenia się stron w przedmiotowej sprawie. W związku, iż przewidziany zasięg oddziaływania inwestycji obejmuje nie tylko działki położone w gminie Oksa, ale również działki położone na terenie gminy Włoszczowa, obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Oksa oraz Urzędu Gminy Włoszczowa, jak również w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia z czerwca 2023 r., uzupełnionej w sierpniu 2023 r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ziemnego, kopanego, niespuszczanego stawu rybnego typu karpioatego w cyklu rocznym. Staw będzie niespuszczany. Zasilanie stawu odbywać się będzie wodami gruntowymi oraz wodami z opadów.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Rzeszówek, gmina Oksa województwo świętokrzyskie, powiat jędrzejowski w jego ENE skrajnej części (przy granicy z powiatem włoszczowskim).

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, dołączonego uzupełnienia, uwzględniając opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260 z późn. zm.), Wójt Gminy Oksa uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Oksa zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Oksa z dnia 15 marca 2012 r. Nr XVII/82/2012 (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2012 r., poz. 1601 ze zm.) zmienionym Uchwałą Nr XXXVII/233/2022 Rady Gminy Oksa z dnia 22 września 2022 r. w sprawie uchwalenia zmiany Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Oksa (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2022 r., poz. 3339), obszar inwestycyjny zlokalizowany został na terenie oznaczonym symbolem:

- RZ – tereny rolnicze stanowiące trwałe użytki zielone. Za zgodne z planem elementy zagospodarowania uznaje się: łąki, pastwiska, zadrzewienia śródpolne i przydrożne, oczka wodne oraz inne naturalne formy przyrodnicze, stawy hodowlane, pasieki, urządzenia infrastruktury technicznej, drogi wewnętrzne (drogi transportu rolniczego), elementy małej architektury;
- WS1 - tereny wód powierzchniowych, cieków naturalnych, rowy. Funkcją podstawową stanowią wody powierzchniowe płynące i stojące oraz rowy. Za zgodne z niniejszym planem elementy zagospodarowania działki uznaje się: rzeki, cieków wodnych, rowy melioracyjne, fragmenty przyległej zieleni łąkowej i łąk, liniowe urządzenia

infrastruktury technicznej przebiegające, poprzecznie do rzek, cieków i rowów melioracyjnych, przebiegające poprzecznie do rzek cieków i rowów melioracyjnych: drogi wewnętrzne, chodniki i ścieżki rowerowe.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z uwarunkowaniami/ustaleniami ww. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działki inwestycyjne zlokalizowane są na terenie Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz na terenie korytarza ekologicznego Dolina Nidy KPdC-8B. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na przedmiotowym terenie nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, mchów, porostów i grzybów. Przedsięwzięcie związane będzie z wycinką drzew i krzewów na powierzchni ok. 6 900 m². Przewidziano wycinkę ok. 621 drzew o obwodach pni od ok. 20 cm do ok. 150 cm (sosna pospolita, brzoza brodawkowata, topola osika, jarząb pospolity, świerk pospolity, wierzba iwa, dąb szypułkowy) i ok. 30 m² krzewów (czeremcha amerykańska). Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie bezkręgowców, płazów, gadów, ptaków i ssaków, w tym gatunki podlegające ochronie.

Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: pastwiska, tereny zadrzewione i zakrzewione, rowy, łąki, droga oraz tereny leśne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa zlokalizowana została w odległości ok. 110 m od przedmiotowego stawu.

Obsługa komunikacyjna terenu inwestycyjnego odbywa się obecnie i nadal odbywać się winna poprzez drogę publiczną. Nie przewidziano wydzielania miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie miejscowości Rzeszówek, gmina Oksa oraz w obszarze zlewni rzeki Biała Nida tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

Z uwagi na charakter zamierzenia, uwarunkowania hydrogeologiczne, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 grudnia 2022 r. w sprawie listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Unii i listy inwazyjnych gatunków obcych stwarzających zagrożenie dla Polski, działań zaradczych oraz środków mających na celu przywrócenie naturalnego stanu ekosystemów (Dz. U. z 2022 r., poz. 2649), nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W ramach prac związanych z budową obiektu stawowego, przewiduje się nieznaczne wykorzystanie materiałów budowlanych i paliwa. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

W fazie eksploatacji/użytkowania wymagane będzie zużycie materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji – dotyczy wykonywania remontu stawu.

Stosowana technologia prowadzenia prac na etapie realizacji będzie typowa dla prac ziemnych. Budowa stawu wykonana zostanie przy użyciu sprzętu ciężkiego m.in. spycharki, koparki oraz ciągników z przyczepami samowyładowczymi lub samochodów ciężarowych.

Podczas prac budowlanych - montażowych w sąsiedztwie placu budowy wystąpią potencjalne uciążliwości w tym: emisja hałasu, zanieczyszczeń powietrza oraz będą wytwarzane odpady. W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany. Ponadto należy prowadzić prace w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia rowów R1 i R-R3 przewidzianych do pozostawienia.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanego placu w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscem, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych winny być minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, unikać należy również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia winny być wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, które nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego należy prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych.

Wykonywane prace nie mogą powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie pozostającym we władaniu Inwestora. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Ww. place i miejsca należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie lub neutralizację odpadów, w sytuacji ich przypadkowego wydostania się z pojemników. Rodzaje i ilości tych urządzeń lub środków należy dostosować do rodzaju i ilości magazynowanych odpadów. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć.

Część powstałych niezanieczyszczonych mas ziemnych zostanie zagospodarowana na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie zagospodarowany na terenach będących we władaniu Inwestora, poza siedliskami przedmiotów ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 lub zostanie przekazany uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie związane będzie głównie z wykorzystaniem wód gruntowych oraz wód opadowych na potrzeby chowu ryb.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na przedmiotowym terenie nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, mchów, porostów i grzybów. Przedsięwzięcie związane będzie z wycinką drzew i krzewów na powierzchni ok. 6 900 m². Przewidziano wycinkę ok. 621 drzew o obwodach pni od ok. 20 cm do ok. 150 cm i ok. 30 m² krzewów. Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie bezkręgowców, płazów, gadów, ptaków i ssaków w tym gatunki podlegające ochronie.

Przy zastosowaniu zaleconych działań ochronnych inwestycja nie będzie mieć wpływu na stan zachowania populacji występujących zwierząt.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie na terenie Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. Nr XXXV/619/13 dotyczącej wyznaczenia Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r., poz. 3311) w tym m.in. następujące działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków,
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji,
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych,

- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych,
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne.

Mając na uwadze opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycyjnego przedstawiony w Kip oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z niniejszej decyzji planowane zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z ww. działaniami. Na ww. obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 ww. uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego tj. zakaz:

- zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu oraz tarlisk, złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego połowu ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybacką i łowiecką,
- likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeżeli nie wynikają one z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej i zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub wodnego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych,
- dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybacka,
- likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno - błotnych.

Przedłożona dokumentacja wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4, ust 2, pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”. Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę urządzenia wodnego oraz zawiera się w pojęciu racjonalnej gospodarki rybackiej. Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybactwie śródlądowym (t. j. Dz. Urz. z 2022 r. poz. 883) racjonalna gospodarka rybacka polega na wykorzystywaniu produkcyjnych możliwości wód, zgodnie z operatem rybackim, w sposób nienaruszający interesów uprawnionych do rybactwa w tym samym dorzeczu, z zachowaniem zasobów ryb w równowadze biologicznej i na poziomie umożliwiającym gospodarce korzystanie z nich przyszłym uprawnionym do rybactwa. Budowa stawu umożliwi retencjonowanie wody w środowisku, utworzenie stałych siedlisk. Poziom wody w stawie nie będzie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Działki inwestycyjne zlokalizowane są na terenie korytarza ekologicznego Dolina Nidy KPdC-8B. W związku z realizacją przedsięwzięcia – ziemnego stawu nie dojdzie do ograniczenia ciągłości korytarza oraz jego funkcjonalności.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

W świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4.11.2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200006216159 o nazwie Czarna Nida do Stokowej, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – naturalna część wód, umiarkowany stan ekologiczny - wskaźniki determinujące stan fitobentos, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego - wskaźniki determinujące stan chemiczny benzo(a)piren, ocena stanu (ogólnego) – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przewidziano dla niej odstępstwo wg. art. 4 ust. 4 RDW polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_P; odstępstwo wg. art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w) oraz odstępstwo wg. art. 4 ust. 7 RDW;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000100, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru aktualna ocena to dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych.
Mając na uwadze, że:
 - zakres inwestycji nie wiąże się z przegrodzeniem koryta rzeki Biała Nida;
 - staw zasilany będzie wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi;
 - inwestycja ze względu na swój charakter będzie powodować zwiększenie ilości biogenów w wodach, jednak z uwagi na zakładaną wielkość produkcji, charakter przedmiotowego stawu, będzie to zmiana nieznaczająca, niemająca znaczącego negatywnego wpływu na stan czystości wody;
 - staw użytkowany będzie w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
 - w stawie prowadzony będzie chów ekstensywny ryb karpowych w ilości do ok. 1000 kg/hektar lustra wody,

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane na działkach nr ewid. 236, 238, 241, 243/1, 243/2, 244/1, 244/2, 245/1, 245/2 obręb ewid. 0008 Rzeszówek, gmina Oksa przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem:

- budowę ziemnego, kopanego, niespuszczalnego stawu rybnego o szacunkowych parametrach:
 - powierzchnia stawu w koronie ok. 2,35 ha;
 - rzędna dna stawu ok. 234,20 m n.p.m.;
 - maksymalna rzędna zwierciadła wody ok. 236,50 m n.p.m. (głębokość wody ok. 2,3 m), powierzchnia lustra wody ok. 2,20 ha, pojemność ok. 50 600 m³;
 - minimalna rzędna zwierciadła wody: ok. 236,00 m n.p.m. (głębokość wody ok. 1,8 m), powierzchnia lustra wody ok. 2,02 ha, pojemność ok. 36 360 m³;
 - średnia rzędna zwierciadła wody ok. 236,25 m n.p.m. (głębokość wody ok. 2,05 m), powierzchnia lustra wody ok. 2,11 ha, pojemność ok. 43 480 m³;
 - nachylenie skarp 1: 1,5;
 - głębokość maksymalna stawu od powierzchni terenu do 4,1 m.

Staw rybny zasilany/napełniany będzie wodami gruntowymi oraz wodami opadowymi. W stawie będzie prowadzony chów ryb typu karpiego. Wielkość produkcji ryb określono na poziomie ok. 1000 kg/ha lustra wody. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się wykonania ogroblowania stawu, zaplanowano fragmentaryczne podwyższenie jego obrzeży w części południowo – wschodniej (SE);

- przełożenie w obrębie działki nr ewid. 243/2 fragmentu istniejącego rowu R-1 na odcinku ok. 40 mb w kierunku wschodnim (granicy działki). Rów zlokalizowany był pierwotnie w obrębie wydzielonej działki nr ewid. 440. Obecnie nieznacznie zachodzi na działki inwestycyjne nr ewid.: 238, 241, 243/1 i 243/2. Parametry rowu zostaną zachowane, tj. szerokość w dnie ok. 0,5 m, głębokość ok. 0,75 m, nachylenie skarp 1:1,5. Początek i koniec przełożenia rowu położone będą na działce nr ewid. 243/2. Koniec przełożenia połączony będzie jak dotychczas z istniejącym rowem R-R3 (działka nr ewid. 243/2).
- likwidację rowu R-R na odcinku ok. 110 mb, zlokalizowanego w części południowej przedmiotowego stawu. Zgodnie z Kip likwidacja ww. odcinka rowu nie zakłóci stosunków wodnych w jego otoczeniu. Rów w swojej części zachodniej i centralnej od lat pozostawał suchy. Jedynie w części wschodniej (od strony włączenia do rowu R-1) prowadzi okresowo niewielkie ilości wody. Po wykonaniu stawu w miejscowości Dąbie - od strony zachodniej przedmiotowego przedsięwzięcia – rów ten przestał spełniać swój pierwotny cel obejmujący odwodnienie terenu i odprowadzanie wód do rzeki Białej Nidy.

Zgodnie z Kip teren inwestycyjny o łącznej powierzchni ok. 2,9817 ha stanowią pastwiska, łąki (powierzchnia ok. 2,0083 ha), rowy na pastwiskach i łąkach (powierzchnia ok. 0,0719 ha) oraz tereny zadrzewione i zakrzewione (powierzchnia ok. 0,9015 ha). Rzędne terenu w części północnej wynoszą od 238,3 m n.p.m. do 237,0 m n.p.m., w części centralnej i południowej od 238,0 m n.p.m. do 237,0 m n.p.m. Istniejące rowy R-1 połączony z rowem

R-R3 odprowadzają wody do rzeki Białej Nidy (dopływ lewobrzeżny), przepływającej w odległości od 490 m na południe od terenu inwestycji. Rzędne doliny Białej Nidy wynoszą ok. 236,0 m n.p.m. ÷ 235,5 m n.p.m. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w podłożu działek inwestycyjnych występują osady czwartorzędowe, głównie piaski, mułki i gliny deluwialne oraz lokalnie plejstocenske piaski i żwiry rzeczne tarasów nadzalewowych. Kierunek spływu wód podziemnych odbywa się z północy na południe w kierunku doliny Białej Nidy.

WÓJTA GMINY

mgr Tadeusz Sobóń