**Wójt Gminy**

 **Oksa**

Oksa, dn. 30.11.2023 r.

Znak: K.O.6220.3.2023

**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. 71ust. 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* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, 1260 z późn. zm.), a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 69 lit a oraz zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 69 lit d 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. Inwestorów: Krystiana Piotra Jaksik i Dagmary Pauliny Jaksik, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą **„Budowa stawu rybnego o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. 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 o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”.

II. Określam warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia:

* należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi;
* Wykonawca prac winien posiadać sorbenty służące do minimalizacji skutków potencjalnych wycieków substancji niebezpiecznych;
* ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty;
* 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;
* realizacja prac nie może powodować zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
* zaplecze budowy (bazy sprzętu) należy zlokalizować w miejscu niezagrożonym osypywaniem/przedostaniem się materiałów do rowu A i rzeki Lipnicy zlokalizowanych w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego;
* prace ziemne prowadzić w okresie od połowy sierpnia do końca lutego lub rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować, tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Prowadzenie tych prac bez ograniczeń w zakresie terminów możliwe jest wyłącznie pod nadzorem przyrodniczym;
* znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni, a w razie potrzeby podlewanie. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie strefy korzeniowej nie składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym;
* w przypadku stwierdzenia możliwości wchodzenia na teren budowy zwierząt, obszar winien zostać ogrodzony tymczasowymi ogrodzeniami w celu uniemożliwienia przedostawania się zwierząt na teren objęty pracami. W tym celu wskazane jest wykonanie szczelnego wygrodzenia z folii, agrotkaniny lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 cm, o wysokości min. 50 cm z przewieszką ok. 10 cm pod kątem 45-90º, na min. 15 cm wkopane w grunt, zakończone w kształcie litery U;
* w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki przed rozpoczęciem ww. prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją;
* obszary pozbawione okrywy roślinnej należy pozostawić do naturalnej sukcesji bądź obsiać rodzimymi mieszankami nasion.

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., Inwestorzy: Krystian Piotr Jaksik i Dagmara Paulina Jaksik, zwrócili się do Wójta Gminy Oksa z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stawu rybnego o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. jędrzejowski, woj. świętokrzyskie”. Do wniosku dołączono załączniki wymienione w art. 74 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, tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia (Kip) w czterech egzemplarzach, opracowaną 12.06.2023 r. przez inż. Mariana Raka, której integralną część stanowi uzupełnienie z dnia 18.07.2023 r. oraz wyjaśnienia do karty informacyjnej z dnia 26.08.2023 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. Święt. 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 a 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 *Kpa.*, obwieszczeniem z dnia 26.06.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania, oraz o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie umieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Oksa, w pobliżu miejsca planowanej inwestycji oraz zamieszczono na stronie BIP tut. Urzędu.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej dnia 12.06.2023 r., uzupełnionej dnia 18.07.2023 r. i 26.08.2023 r. ustalono, że planowana inwestycja 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, § 3 ust. 1 pkt. 69 lit a oraz § 3 ust. 1 pkt. 69 lit d 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: budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 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, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody.

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 26.06.2023 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 13.07.2023 r. znak: WOO-II.4220.196.2023.PW.1 wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

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 o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. 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.

 Dnia 20.07.2023 r. Inwestor przedłożył do tut. urzędu gminy uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 18.07.2023 r.

 Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 20.07.2023 r. przedłożył wymagane uzupełnienie Kip Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Kielcach.

W dniu 04.08.2023 r. (data wpływu 07.08.2023 r.) pismem znak: WOO-II.4220.196.2023.PW.2 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 10.08.2023 r. (data wpływu 16.08.2023 r.) znak: KR.ZZŚ.1.4901.84.2023.UP wezwał do uzupełnienia informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dnia 28.08.2023 r. Inwestor przedłożył do tut. urzędu gminy wyjaśnienia do Karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 26.08.2023 r.

 Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 29.08.2023 r. przedłożył wymagane uzupełnienie Kip Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie.

 Obwieszczeniem z dnia 25.09.2023 r. zawiadomiono strony postępowania, iż postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stawu rybnego o powierzchni poniżej 0.50 ha wraz z urządzeniem towarzyszącym (mnichem spustowym) przewidziane do realizacji na działkach nr 667, 668, 669/1, w miejscowości Lipno, gmina Oksa, pow. 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 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie pismem z dnia 19.10.2023 r. (data wpływu 23.10.2023 r.), znak: KR.ZZŚ.1.4901.84.2023.UP 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.

 Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 23.10.2023 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jędrzejowie z prośbą o ponowne przedstawienie stanowiska lub stwierdzenie czy zachowuje ważność stanowisko wyrażone we wcześniejszym piśmie oraz zgłoszenie ewentualnych uwag i zastrzeżeń na obecnym etapie postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem z dnia 07.11.2023 r. (data wpływu 08.11.2023 r.) znak: WOO-II.4220.196.2023.PW.3 podtrzymał stanowisko wyrażone w piśmie z dnia 04.08.2023 r., znak: WOO-II.4220.196.2023.PW.2, nie wniósł uwag i zastrzeżeń.

Państwowy 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 09.11.2023 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 oraz 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie pismem z dnia 14.11.2023 r. (data wpływu 17.11.2023 r.) znak: NZ.9022.3.12.2023 wniósł o uzupełnienie wniosku o materiał dowodowy, jednakże uznano, iż pismo nie ma mocy prawnej, gdyż zgodnie z 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 zostało ono złożone po upływie ustawowego 14 dniowego terminu, w którym należało składać swoje uwagi i zastrzeżenia.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, dołączonych uzupełnień i wyjaśnień, uwzględniając opinię, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 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 w następujący sposób:

Teren inwestycyjny o łącznej powierzchni ok. 0,8423 ha stanowią łąki trwałe, które od kilku lat nie są użytkowane ze względu na wysoki poziom wód gruntowych w glebie - w okresie zimowo - wiosennym na powierzchni terenu stagnuje woda. W pozostałym okresie roku poziom wód gruntowych kształtuje się na poziomie ok. 30 - 40 cm pod powierzchnią terenu. Teren inwestycyjny porośnięty jest roślinnością higrofilną. Nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Teren ten może być zasiedlany przez zwierzęta z grup: bezkręgowce, płazy, gady, ptaki, ssaki, w tym gatunki chronione.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z 27.07.2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2021 r., poz. 1390) grunty pod stawami również zaliczone będą do gruntów rolnych (§ 9 ust. 1 pkt. 1 lit. g). W związku z powyższym po zrealizowaniu inwestycji nie będzie zachodziła konieczność zmiany przeznaczenia gruntów zajętych pod staw na cele nierolnicze i nieleśne.

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

Przedmiotowe działki zlokalizowane są w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013 oraz na terenie Włoszczowsko – Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: rów A, rzeka Lipnica, łąki trwałe. Najbliższa pojedyncza zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana została w odległości ok. 430 m na południe od stawu.

Obsługa komunikacyjna terenu inwestycyjnego odbywa się obecnie i nadal odbywać się będzie poprzez: drogi publiczne oraz tereny prywatne na podstawie umowy użyczenia. Jak wynika z Kip taki sposób komunikacji do działki nr ewid. 669/1 uzgodniony został w Starostwie Powiatowym w Jędrzejowie - Wydział Budownictwa i Architektury, w którym prowadzone będzie postępowanie w sprawie wydania pozwolenia na budowę. Nie przewidziano wydzielania miejsc parkingowo – postojowych na terenie objętym inwestycją.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie miejscowości Lipno, gmina Oksa oraz w obszarze zlewni rzeki Lipnica 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 obiektu stawowego.

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 budowlano-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, poza siedliskami przyrodniczymi stanowiącymi przedmioty ochrony w obszarze Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013, a po zakończeniu prac uporządkowany. Ponadto należy prowadzić prace w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia rowu A oraz rzeki Lipnicy.

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 będą 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, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzony będzie po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych oraz terenów prywatnych na podstawie umowy użyczenia.

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 Inwestorów. 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 Inwestorów, 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 i podsiąkowych oraz wód opadowych na potrzeby chowu ryb. Inwestycja będzie realizowana na terenie obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013. Jak wynika z ekspertyzy wykonanej w 2021 r. na potrzeby sporządzenia planu zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000 w sąsiedztwie rzeki Lipnicy (po stronie południowej i południowo – wschodniej rzeki względem terenu inwestycyjnego) stwierdzono m.in. siedlisko przyrodnicze o kodzie 6510 Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris), siedliska gatunków zwierząt: o kodzie 1014 poczwarówka zwężona Vertigo angustior, o kodzie 1016 poczwarkówka jajowata Vertigo moulinsiana, o kodzie 1060 czerwończyk nieparek Lycaena dispar, stanowiące przedmioty ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Mając na uwadze, że przedmiotowy staw zlokalizowany jest poza ww. siedliskami, zasilany będzie wodami gruntowymi i opadowymi, nie będzie powodował zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich, masy ziemne przewidziano do zagospodarowania/rozplanowania na terenach pozostających we władaniu Inwestorów zlokalizowanych poza siedliskami przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, nie przewiduje się aby inwestycja mogła znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszarów oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Teren ten może być zasiedlany przez zwierzęta z grup: bezkręgowce, płazy, gady, ptaki, ssaki, w tym gatunki chronione.

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 rezerwaty przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne.

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 zawiera się w pojęciu racjonalnej gospodarki rybackiej oraz dotyczy budowy urządzeń wodnych. 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 gospodarcze korzystanie z nich przyszłym uprawnionym do rybactwa. Przebudowa stawów 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. 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 listopada 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 PLRW2000621639 o nazwie Nida od Grabówki do Czarnej Nidy, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły – naturalna część wód, zły stan ekologiczny - wskaźniki determinujące stan OWO, 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 cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku 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: OWO; EFI+PL/ IBI\_PL; 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 Lipnica, rowu A;
* staw zasilany będzie wodami podsiąkowo – gruntowymi oraz wodami opadowymi;
* zrzut wody ze stawu realizowany winien być przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawu, tj. spuszczanie wody ze stawu winno być prowadzone z natężeniem, które nie spowoduje zalewania terenów położonych poniżej stawu i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody;
* inwestycja ze względu na swój charakter będzie powodować zwiększenie ilości biogenów w wodach rzeki Lipnica, jednak z uwagi na zakładaną wielkość produkcji, charakter przedmiotowego stawu, będzie to zmiana nieznacząca, niemająca znaczącego negatywnego wpływu na stan czystości wody w rzece;
* staw użytkowany będzie w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich - rozplantowanie części mas ziemnych wokół stawu na działkach nr 667, 668, 669/1 rzędu ok. 20 - 30 cm; od strony zachodniej staw będzie graniczył z rzeką Lipnicą która będzie pełniała rolę urządzenia opaskowego; od strony wschodniej ww. funkcję będzie pełnił rów A;
* w stawie prowadzony będzie chów ekstensywny bez dokarmiania ryb z gatunku karp, karaś, lin, płoć, amur i szczupak w ilości od ok. 600 – 800 kg/hektar lustra wody,

nie przewiduje się, aby realizacja planowanego zamierzenia mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych JCWP, na terenie której zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie oraz pozostałych jednolitych części wód powierzchniowych. Negatywne lokalne oddziaływanie w fazie realizacji nie spowoduje zmian siedliskowych, które mogłyby zakłócić funkcjonowanie ekosystemów wodnych. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji oraz związane z tym oddziaływania, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne.

Warunki gwarantujące zaspokojenie potrzeb wodnych planowanego stawu regulować będzie pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z Kip na etapie eksploatacji nie dojdzie do migracji ryb ze stawu do rowu A, w związku z czym eksploatacja stawu nie będzie mieć negatywnego wpływu na bioróżnorodność w rzece.

Na etapie użytkowania/eksploatacji przedmiotowych obiektów nie przewiduje się znaczących emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza. Ponadto inwestycja nie wiąże się z generowaniem pól elektromagnetycznych.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów/prac konserwacyjnych. Odpady te należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie. Inwestycja będzie wkomponowana w teren zgodnie z jego aktualnym ukształtowaniem, nie będzie więc stanowić obcej dominanty w krajobrazie.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren przedsięwzięcia należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg 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). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego obiektu.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementacją do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

* przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/), obszarami zagrożenia powodziowego http://mapy.isok.gov.pl/imap/,
* w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
* przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. powodzie, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
* z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego wpływu na ekosystemy zależne od stanu wód podziemnych,
* wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanych urządzeń, maszyn.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

* obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym ujściach rzek,
* obszarach wybrzeży i środowiska morskiego,
* obszarach przylegających do jezior,
* obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r., Nr 13, poz.104),
* obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej emgsp.pgi.gov.pl/emgsp/,
* obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 30 km od przedsięwzięcia,
* obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – mając na uwadze lokalizację oraz zakres oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się negatywnego wpływu na tereny zabudowy mieszkaniowej,
* obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne - w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy Oksa,
* terenie parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, zespołu przyrodniczo - krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy ekologicznych nie koliduje z pomnikami przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie:

* obszaru Natura 2000 Dolina Białej Nidy PLH260013, Włoszczowsko - Jędrzejowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu,
* na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (SE) - biorąc pod uwagę zakres przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego i oddziaływanie z tym związane na środowisko gruntowo – wodne nie stwierdza się negatywnego wpływu na zasoby wodne głównego zbiornika wód podziemnych.

Podsumowując nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszej decyzji.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, 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 właściwych wyspecjalizowanych organów, tutejszy organ 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. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

 W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji decyzji.

**POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Wójta Gminy Oksa w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
5. 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.

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł*

 **Wójt Gminy Oksa**

 **Tadeusz Soboń**

 **Załączniki:**

 Załącznik Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

 **Otrzymują:**

1. Krystian Piotr Jaksik, Lipno 7, 28-363 Oksa,
2. Dagmara Paulina Jaksik, Lipno 7, 28-363 Oksa,
3. Pozostałe strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 k.p.a.,
4. a/a.

 **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jędrzejowie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Kielcach.

Załącznik Nr 1

do decyzji Wójta Gminy Oksa z dnia 30.11.2023 r. znak: K.O.6220.3.2023

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane na działkach nr ewid. 667, 668, 669/1 obręb Lipno, gmina Oksa przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę/wykonanie/montaż:

* stawu rybnego o szacunkowych parametrach:
* powierzchnia ogólna poniżej 0,50 ha;
* nachylenie skarp stawu 1: 1,5;
* szerokość stawu ok. 65 m;
* długość stawu ok. 75 m;
* wysokość lustra wody od ok. 1,5 m do ok. 2,0 m licząc od dna stawu do zwierciadła wody.

Staw rybny zasilany/napełniany będzie wodami podsiąkowo – gruntowymi oraz wodami opadowymi.

Lustro wody w stawie kształtowało się będzie na poziomie ok. 0,30 - 0,40 m w stosunku do aktualnych rzędnych terenu. Rzędna lustra wody uzależniona będzie od poziomu wód podsiąkowo - gruntowych zalegających w profilu glebowym.

 Pojemność wodną stawu określono na poziomie ok. 8000 - 9800 m3. Staw będzie spuszczalny częściowo - rzędna dna stawu będzie niższa od rzędnej dna stojaka mnicha spustowego. Nie przewidziano poboru wody z rzeki Lipnicy - na terenie koryta rzecznego nie będą prowadzone żadne prace. Odległość od górnej krawędzi skarpy rzeki Lipnica oraz górnej krawędzi skarpy rowu A do górnej krawędzi stawu będzie wynosiła co najmniej 4,50 m.

W stawie będzie prowadzony chów następujących gatunków ryb: karp, karaś, lin, płoć, amur oraz w pojedynczych ilościach szczupak.

Wielkość produkcji ryb określono na poziomie ok. 600 - 800 kg/ha lustra wody. Przewidziano następujący cykl produkcyjny: staw wiosną będzie zarybiony narybkiem zakupionym w gospodarstwie rybnym prowadzącym wylęg narybku, następnie przez okres trzech lat będzie prowadzony chów ryb połączony z amatorskim wędkowaniem ryb - co trzy lata eksploatacji część wody ze stawu będzie spuszczana do rowu A, a ryby będą odławiane;

* mnicha spustowego, zlokalizowanego na działce nr ewid. 669/1 oraz w prawej skarpie rowu A (zlokalizowanego na działce nr ewid. 669/1). Szacunkowe parametry mnicha spustowego:
* długość rurociągu ok. 6 - 12 m,
* średnica rurociągu leżaka od ok. 0,250 m do ok. 0,315 m,
* wysokość piętrzenia od ok. 0,80 do ok. 1,50 m;
* wymiary stojaka metalowego ok. 0,50 - 0,60 m x 0,30 - 0,40 m x 1,5 m - 2 m.

Mnich wyposażony będzie w drewniane szandory oraz metalową kratę, która ma na celu zabezpieczenie przed wydostaniem się/przepływem ryb ze stawu do rowu A i odwrotnie. Mnich wykorzystywany będzie do odprowadzania część wody ze stawu do ww. rowu raz na trzy lata eksploatacji w okresie jesiennym. Parametry rowu A: szerokość dna ok. 0,50 – 0,80 m, nachylenie skarp 1 :1,50 - 1 : 2; ubezpieczenie skarp - biologiczne.

 Zgodnie z Kip rów A, nie znajduje się w ewidencji urządzeń wodnych i melioracyjnych prowadzonych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.