

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2023r poz.775 ze zm. dalej kpa) w związku z art. 71 ust.1, ust.2 pkt.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023r poz. 1094 z późn. zm. dalej ooś) oraz z **§ 3 ust. 1 pkt. 69 lit. a, pkt 89 lit. e** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz.1839 z późn. zm.) uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 powyższej ustawy, oraz biorąc pod uwagę stanowiska wydane przez następujące organy:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.24.2023.PW.2
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – zgoda milcząca
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie– opinia KR.ZZŚ.4.4901.10.2023.DO

w związku z wnioskiem z dnia 22.11.2022r Inwestora Wioletty i Leszka Sambórkich z siedziba w m. Owczary, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mnicem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece”

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia** pn: „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mnicem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece”
- II. Wskazują: istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**
 - inwestycja winna być prowadzona w koordynacji z ww. oraz innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji,
 - zabronione jest wprowadzanie obcych gatunków roślin oraz gatunków inwazyjnych, stosowania pestycydów, herbicydów, nawozów sztucznych oraz innych środków ochrony roślin,
 - wszystkie materiały, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami. Podczas realizacji inwestycji należy minimalizować zużycie wody, materiałów, surowców i wykorzystywać w ilościach niezbędnych do wykonania planowanych obiektów.
 - wszelkie odpady wytworzone zarówno na etapie realizacji, eksploatacji, jak i likwidacji należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.),
 - teren inwestycji należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych powstałych np. w przypadku awarii pojazdu,
 - w przypadku likwidacji przedsięwzięcia, teren należy uporządkować i oczyścić grunt do poziomu pozwalającego na dalsze jego wykorzystanie tj. do stanu sprzed realizacji inwestycji. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 5 m od planowanego stawu.

- Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od cieków wodnych „Dopływ ze Sroczkowa” oraz cieków niewyróżnionych.
- Teren po wykonaniu robót budowlanych należy pozostawić bezwzględnie uporządkowany.
- Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
- W przypadku tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie budowy zaleca się, aby czynności te były przeprowadzane na specjalnie utwardzonym do tego terenie, który uprzednio powinien zostać wyposażony w specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 22.11.2022r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Inwestora Wioletty i Leszka Sambórkich o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mnicem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece” planowanego do realizacji na działkach o nr ewid. gr 662, 968, 661/4 obręb Sroczków, gmina Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia złożony został wraz z załącznikami tj.:

- kartą informacyjną przedsięwzięcia i załącznikiem - zapis w formie elektronicznej wraz z kopią mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym zasięgiem obejmującym obszar na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz ze wskazaniem granic terenu do 100 m od granicy zasięgu inwestycji skala 1:2000
- kopia mapy ewidencyjnej skala 1:2000

Następnie Organ ustalił wykaz stron postępowania oraz dołączył informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oświadczenie na podst. art. 64 ust. 2a ustawy ooś. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z **§ 3 ust. 1 pkt. 69 lit. a oraz pkt 89 lit. e** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2019r, poz.1839 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Na podstawie art. 64 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 2023r. poz. 1094 z późn. zm.) Organ prowadzący postępowanie, pismem z dnia 13.01.2023r znak: ROŚ.6220.18.2022/2023 wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju oraz PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia i jej zakresie dla przedsięwzięcia pn. „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mnicem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece”. Na tym etapie zostały powiadomione strony, poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego i o wystąpieniu do organów opiniujących. Zawiadomienie zostało podane również do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Pacanów, oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Sroczków.

W dniu 01.02.2023r RDOŚ wezwał Organ prowadzący postępowanie oraz inwestora do złożenia uzupełnień w przedmiotowej sprawie. Uzupełnienia te zostały wykonane i doręczone do RDOŚ oraz pozostałych organów opiniujących.

W dniu 01.06.2023r Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie wezwał do złożenia uzupełnień informacji zawartych we wniosku oraz KIP. Uzupełnienia te zostały wykonane i doręczone do RDOŚ oraz pozostałych organów opiniujących.

W dniu 28.04.2023r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach WOO-II.4220.24.2023.PW.2 z dn. 28.04.2023r, który wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do tut. Urzędu wpłynęła opinia od Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie – sygn. KR.ZZS.4.4901.10.2023.DO z dnia 20.07.2023r, w której stwierdzono, że ww. inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 5 m od planowanego stawu.
2. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od cieku wodnego „Dopływ ze Sroczkowa” oraz cieku niewyróżnionego.
3. Teren po wykonaniu robót budowlanych należy pozostawić bezwzględnie uporządkowany.
4. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
5. W przypadku tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie budowy zaleca się, aby czynności te były przeprowadzane na specjalnie utwardzonym do tego terenie, który uprzednio powinien zostać wyposażony w specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju nie wpłynęła, zatem zgodnie z rozdziałem 8a KPA dokładnie art. 122a nastąpiła zgoda milcząca.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy K.p.a strony o czynnościach wykonywanych przez organ były informowane. Nie wniesiono żadnych protestów przeciwko realizacji przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu 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 69 lit. a oraz pkt 89 lit. e 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:

- budowie 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;
- gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na: 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.

Zgodnie z art.63 ust.1 ustawy o oś przy rozpoznaniu przedmiotowego przedsięwzięcia uwzględniono łącznie następujące uwarunkowania tj. skalę, wielkość zajmowanego terenu ich wzajemnych proporcji. Po przeprowadzonej przez tut. Organ analizie dokumentacji sprawy przedstawionej przez Inwestora oraz opinii Organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie, ustalono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie na działkach nr ewid. 662, 968, 661/4 obręb Sroczków, gmina Pacanów obejmuje swym zakresem budowę/wykonanie/montaż stawu rybnego o szacunkowych parametrach:

- powierzchnia lustra wody od ok. 6500 m2 do ok. 7000 m2 ;

- głębokość stawu ok. 3,06 m od najwyższej rzędnej poziomu terenu wokół stawu. Średnia głębokość zalewu ok. 1,5 m, rzędna dna stawu około 187,64 m n.p.m.,
- rzędna lustra wody ok. 189,14 m n.p.m.

Staw zlokalizowany zostanie w zagłębieniu terenu, po istniejącym uprzednio stawie - zasilany będzie z rzeki Dopływ ze Sroczkowa przy pomocy rurociągu zasilającego oraz przez wody opadowe i roztopowe. Staw zarybiany będzie rybami karpiowatymi na potrzeby własne Inwestorów - roczna maksymalna produkcja wyniesie do 300 kg. Ryby dokarmiane będą paszą naturalną – np. zbożem. Staw będzie opróżniany w celu konserwacji w okresie od 3 listopada do marca i ponownie zalewany raz na 5 lat - zalew w ilości od ok. 9000 m³ do ok. 12000 m³, w pozostałych latach przewidziano pobór wód celem uzupełnienia strat spowodowanych przez parowanie i przesiąki. Piętrzenie wody na rzece w okresie napełnienia stawu będzie trwało do 5 dni, natomiast okresowe piętrzenie wody na etapie eksploatacji celem uzupełnienia strat będzie trwało nie dłużej niż dobę. Woda ze stawu będzie spuszczana/odprowadzana do rzeki Dopływ ze Sroczkowa przez mnich spustowy wraz z leżakiem;

– ogroblowania - wykorzystane zostanie istniejące ukształtowanie terenu od strony zachodniej, istniejące ogroblowanie od strony północnej i wschodniej, od strony południowej przewidziano wykonanie grobli w celu podniesienia istniejącego poziomu terenu - rzędna grobli ok. 189,44 m n.p.m., szerokość korony planowanej grobli od ok. 1 m do ok. 3 m. Istniejąca grobla posiada szerokość ok. 3 m. Groble oraz skarpy stawu należy wzmocnić siatką z geowłókniny;

– mnicha spustowego z leżakiem o szerokości od ok. 0,4 m do ok. 0,8 m, wysokości do ok. 2 m. Leżak mnicha - rura pcv o średnicy Ø 160 mm – 200 mm i długości od ok. 30 m do ok. 50 m. Rura zostanie ułożona ze spadkiem w kierunku rzeki 1-2%. W miejscu spustu/odprowadzenia wody, dno i skarpy rzeki zostaną umocnione betonowymi płytami ażurowymi na długości po ok. 1,5 m licząc od osi leżaka mnicha;

– rurociągu zasilającego - rura pcv o średnicy ok. Ø 160 mm i długości od ok. 20 m do ok. 30 m, ułożona ze spadkiem 1-5% w kierunku stawu;

– zastawki składającej się ze słupów żelbetowych z prowadnicami stalowymi i drewnianymi szandorami o szerokości światła do ok. 6 m i wysokości piętrzenia do 0,8 m - rzędna piętrzenia wody na zastawce ok. 189,00 m n.p.m. Szandory będą opuszczane wyłącznie w okresie napełniania i uzupełniania zalewu w stawie. Maksymalny zasięg cofki związanej ze spiętrzeniem wody w korycie rzeki Dopływ ze Sroczkowa zgodnie z Kip wyniesie do 40 m, w związku z czym obszar oddziaływania związany z powstałą cofką zamknie się w granicach terenu inwestycji. W miejscu spiętrzenia wody dno i skarpy rzeki umocnione zostaną ażurową płytą betonową na odcinku ok. 3 m (po ok. 1,5 m w osiach).

Na przedmiotowym terenie zlokalizowane jest zagłębienie terenu, oraz stary mnich spustowy po poprzednim stawie. Zgodnie z Kip na terenie inwestycyjnym nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Część przedmiotowego terenu stanowi obszar zadrzewiony, lecz realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Grunty w miejscu projektowanej inwestycji stanowią gliny piaszczyste. Poziom wód gruntowych stwierdzono na głębokości od ok. 3 m do ok. 5 m. Staw nie będzie zasilany przez wody podziemne. Grunty wokół projektowanego stawu charakteryzują się niską przepuszczalnością. Nie wystąpi bezpośredni kontakt hydrauliczny pomiędzy wodami w stawie, a wodami podziemnymi. Inwestycja ze względu na uwarunkowania geologiczne (niska przepuszczalność gruntów) nie będzie wpływać na stan wód na gruntach sąsiednich, nie wpłynie na zmianę reżimu hydrologicznego, oraz funkcjonowanie ekosystemów i gatunków i siedlisk od wód zależnych. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostało na terenie Solecko - Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na obszarze, którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 w sprawie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3313). Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią pastwiska, tereny rolne, łąki, tereny zadrzewione i zakrzewione, rzeka Dopływ ze Sroczkowa oraz drogi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zagrodowa i jednorodzinna zlokalizowana została w odległości ok. 40 od przedmiotowego stawu.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Pacanów oraz w obszarze zlewni rzeki Dopływ ze Sroczkowa 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, nie przewiduje się 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 stawu, montażem zastawki 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.

Stosowana technologia prowadzenia prac na etapie realizacji będzie typowa dla prac ziemnych. Budowa stawu wykonana zostanie przy użyciu sprzętu ciężkiego m.in. spycharek gąsienicowych, samochodów samowładowczych ziemie oraz zagęszczarki do zagęszczenia gruntów. 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, a po zakończeniu prac uporządkowany. Ponadto należy prowadzić prace w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia rzeki Dopły ze Sroczkowa.

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 powinny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane. Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Istnieje możliwość tankowania i serwisowania stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadwienia 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 należy minimalizować poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, 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, należy unikać równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia należy wykorzystywać maszyny, urządzenia sprawne technicznie, unikać należy pracy maszyn na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

Transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić należy 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 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 należy przekazać 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 powierzchniowych oraz wód opadowych i roztopowych na potrzeby chowu ryb. 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 lutego 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PL RW200011217699 o nazwie Strumień, region wodny Górnej-Zachodniej Wisły. Silnie zmieniona część wód, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny) zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał 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 6 środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: IO oraz 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);
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000115, 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.

Zgodnie z Kip przepływ średni niski kształtuje się na poziomie ok. 0,02 m³/s, natomiast przepływ średni roczny kształtuje się na poziomie ok. 0,1208 m³/s. Piętrzenie wody zastawką na Dopływie ze Sroczkowa nie będzie miało stałego charakteru. W obrysie koryta rzeki zostaną zamontowane słupy z prowadnicami, po których opuszczane będą szandory. Warunki poboru w okresie normalnych przepływów gwarantujących zaspokojenie potrzeb wodnych planowanego stawu oraz w okresie suszy regulować będzie pozwolenie wodnoprawne Zrzut wody ze stawu realizowany winien być przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawu, tj. spuszczenie wody ze stawu winno być prowadzone powoli, tak aby nie powodowało to zalewania terenów położonych poniżej stawu i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgotnienia terenów w okolicy i poniżej stawu. Inwestycja ze względu na swój charakter będzie powodować zwiększenie ilości biogenów w wodach rzeki Dopływ ze Sroczkowa, jednak z uwagi na zakładaną wielkość produkcji, charakter przedmiotowego stawu, będzie to zmiana nieznaczająca, niemająca znaczącego negatywnego wpływu na stan czystości wody w rzece – wg opinii RDOŚ. Zgodnie z Kip na etapie eksploatacji nie dojdzie do migracji ryb ze stawu do rzeki w związku z czym eksploatacja stawu nie będzie mieć wpływu na bioróżnorodność w rzece. Biorąc pod uwagę obecny sposób zagospodarowania terenu inwestycyjnego, charakter i zakres przedsięwzięcia, uwarunkowania hydrogeologiczne, hydrograficzne oraz topograficzne terenu, niewielką skalę

ingerencji w wyodrębnione płynące wody powierzchniowe, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne, o których mowa w opiniach organów opiniujących, 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. Przedmiotowa inwestycja nie wiąże się z wprowadzaniem do wód substancji zanieczyszczających mogących wpływać na ich jakość. Biorąc pod uwagę zakres inwestycji oraz związane z tym oddziaływania, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne.

Zgodnie z Kip na terenie inwestycyjnym nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Część przedmiotowego terenu stanowi obszar zadrzewiony, lecz realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Mając na uwadze wyniki przeprowadzonego rozpoznania przyrodniczego terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa należy zastosować następujące działania minimalizujące/ograniczające oddziaływanie:

- zaplecze budowy (bazy sprzętu, powierzchnia magazynowa) zlokalizować w miejscu niezagrażonym osypywaniem/przedostaniem się materiałów do rzeki Dopływ ze Sroczkowa; – warstwę humusową ziemi usuwać sposobem od środka zajmowanego terenu do jego brzegów;

- prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby prowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października 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 należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów, nie lokalizować placów składowych. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym;

- w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, należy je przenosić poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie. 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 odstąpienie od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

- obszary pozbawione okrywy roślinnej należy pozostawić do naturalnej sukcesji bądź obsiać rodzimymi mieszkankami nasion.

Pomimo, iż zwierzęta utracą trwale część swoich dotychczasowych siedlisk, to w sąsiedztwie inwestycji znajdują się tereny otwarte pozwalające na zapewnienie nowych miejsc dla ich dalszego bytowania. Przy zastosowaniu powyższych działań ochronnych inwestycja nie będzie mieć wpływu na stan zachowania populacji występujących zwierząt.

Znając odległość od najbliższego obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034, tj. ok. 4 km, posiadając informacje o obszarze oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnieniach pozwoliło stwierdzić, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony ww. obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony obszaru oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami. Obszar realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na obszarze, którego obowiązują regulacje wynikające z Uchwały XXXV/621/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 w sprawie Solecko – Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3313) w tym m.in. 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 rezerwy przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne;
- zachowanie wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Przedmiotowa inwestycja przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w decyzji nie stoi w sprzeczności z ww. celami.

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 KIP wykazała brak znaczącego 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 gospodarce korzystanie z nich przyszlým uprawnionym do rybactwa. Rozbudowa/przebudowa stawów umożliwi retencjonowanie wody w środowisku, utworzenie stałych siedlisk. 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.

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 Inwestorów, 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 (obniżenie terenu – zagłębienie po dawnym obiekcie stawowym), 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 obiektu stawowego. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń/obiektów i nadzór nad nimi. 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 9 publiczne i prywatne na środowisko i implementację 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, dostosowanie obiektów budowlanych do wymagań wynikających z przepisów prawa budowlanego, właściwe użytkowanie, zapewnienie okresowych przeglądów technicznych, zabezpieczenia przeciwpożarowe, antyoblodzeniowe, dostosowanie obiektów do różnych zjawisk klimatycznych, w tym suszy, mrozów, silnych wiatrów. Ponadto na etapie użytkowania cyt: „właściciel lub zarządca obiektu budowlanego jest obowiązany zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, pożary lub powódzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska” (art. 61 pkt 2 ustawy Prawo budowlane). Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na: obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych; obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach przylegających do jezior; terenach leśnych; obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Św. z 2000 r., Nr 13, poz.104); obszarach stref ochronnych ujęć wód, według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>; obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższe takie obszary to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 423 Subzbiornik Staszów i Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 424 Dolina Borowa zlokalizowane w odległości ponad 12 km od inwestycji - z uwagi na skalę przedsięwzięcia, uwarunkowania środowiska gruntowo- wodnego opisanego w dokumentacji sprawy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ilość i jakość wód podziemnych; obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 10 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, Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów; terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczkrajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034 znajduje się w

odległości ok. 4 km od przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego. Biorąc pod uwagę fakt, że powyższy obszar chroniony znajduje się poza zasięgiem istotnego oddziaływania przedsięwzięcia nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

Wszelkie prace związane z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego wykonywać należy z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji, będzie miał charakter lokalny i okresowy. Realizacja przedsięwzięcia przy uwzględnieniu racjonalnego zużycia wody, zachowaniu naturalnych dopływów wody do ekosystemów nie stworzy zagrożenia dla walorów środowiskowych i przyrodniczych w sąsiedztwie terenu inwestycji. Przyczyni się natomiast do zwiększenia lokalnej bioróżnorodności.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń powietrza, dopuszczalnych poziomów hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Uwzględniając usytuowanie inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Analizując lokalizację, zakres oraz parametry techniczne i planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 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 tut. organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia

Realizując przedsięwzięcie Inwestor winien zastosować wszystkie wskazania wymienione w niniejszej decyzji oraz w opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (RDOŚ) – opinia WOO-II.4220.24.2023.PW.2
2. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku-Zdroju – zgoda milcząca
3. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu PGW Wody Polskie– opinia KR.ZZŚ.4.4901.10.2023.DO

Burmistrz Miasta i Gminy Pacanów jako organ prowadzący postępowanie dla przedsięwzięcia pn: „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mniczem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece”, na podstawie przedłożonej dokumentacji i uzyskanych opinii odpowiednich organów, stwierdził o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pacanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2023 poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust.1, oraz zgłoszenia, o których mowa w ust.1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

3. 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 ust.3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust.1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Inwestor
 2. a/a
- Do wiadomości:**
3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach poprzez ePUAP
 4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku-Zdroju poprzez ePUAP
 5. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu poprzez ePUAP

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach sygn: ROŚ.6220.18.2022/2023 z dnia 24.08.2023r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Nazwa przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn: „Budowa stawu rybnego z częściowym ogroblowaniem, rurociągiem zasilającym, mlichem spustowym z leżakiem oraz wykonanie zastawki spiętrzającej wodę na rzece”

Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

Inwestor Wioletta i Leszek Sambórcy z siedzibą w m. Owczary

Dane dot. miejsca realizacji przedsięwzięcia:

Inwestycja, zostanie zrealizowana w obrębie działek nr ewid. 662, 968, 661/4 obręb Sroczków, gm. Pacanów, powiat buski, województwo świętokrzyskie.

Opis przedsięwzięcia:

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP) w ramach inwestycji planowana jest budowa/wykonanie/montaż stawu rybnego o szacunkowych parametrach:

- powierzchnia lustra wody od ok. 6500 m² do ok. 7000 m² ;
- głębokość stawu ok. 3,06 m od najwyższej rzędnej poziomu terenu wokół stawu. Średnia głębokość zalewu ok. 1,5 m, rzędna dna stawu około 187,64 m n.p.m.,
- rzędna lustra wody ok. 189,14 m n.p.m. Staw zlokalizowany zostanie w zagłębieniu terenu, po istniejącym uprzednio stawie - zasilany będzie z rzeki Dopływ ze Sroczkowa przy pomocy rurociągu zasilającego oraz przez wody opadowe i roztopowe.

Staw zarybiany będzie rybami karpionymi na potrzeby własne Inwestorów

Dla terenu, na którym planowana jest inwestycja nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Działki, na których planowana jest do realizacji ww. inwestycja znajduje się na terenie Solecko-Pacanowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się znaczącego zużycia surowców i materiałów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 69 lit. a oraz pkt 89 lit. e Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.U.E.L. z 2016r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest reprezentowany przez Burmistrza Urząd Miasta i Gminy Pacanów adres: ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów woj. świętokrzyskie, telefon: 413765403
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: inspektor@cbi24.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jak również w celu realizacji praw oraz obowiązków wynikających z przepisów prawa (art. 6 ust. 1 lit. c RODO) oraz 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 2020 r. poz. 283 z późn.zm.) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów archiwalnych.
- 4) Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym nie będą podlegać profilowaniu.
- 5) Państwa dane osobowych nie będą przekazywane poza Europejski Obszar Gospodarczy (obejmujący Unię Europejską, Norwegię, Liechtenstein i Islandię).
- 6) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
 - b) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - c) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - d) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO);
- 7) Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe. Nieprzekazanie danych skutkować będzie brakiem realizacji celu, o którym mowa w punkcie 3.
- 8) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa.

Burmistrz Miasta i Gminy
Wiesław Skop