

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz 84 i art. 85 ust. 1, 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 2021, poz. 2373 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 89 lit. e Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Edyty Bartochy w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stawów rybnych w miejscowości Bosowice, gm. Stopnica oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie”

### **Orzekam**

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko** dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stawów rybnych w miejscowości Bosowice, gm. Stopnica.

**i określám istotne warunki korzystania ze środowiska** w fazie realizacji eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków - rzeki Sanica oraz Bród oraz w odległości nie mniejszej niż 10 m od rowów melioracyjnych,
2. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenie melioracji wodnej lub w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji.
3. Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, 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 lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.
4. Plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.
5. 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.

6. Wykonywane prace wskazane jest prowadzić w okresach niskich stanów wód w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
7. Odpady wytwarzane w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia gromadzić w przeznaczonych do tego miejscach w sposób selektywny z uwzględnieniem segregacji odpadów, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń, następnie przekazywać firmom zajmującym się odzyskiem bądź utylizacją odpadów.
8. Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:
  - 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,
  - w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki przed rozpoczęciem w/w 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 mieszkankami nasion.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

Inwestor Pani Edyta Bartocha, działająca przez pełnomocnika Panią Dorotę Prucnal wystąpiła do Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stawów rybnych w miejscowości Bosowice, gm. Stopnica.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2021, poz. 2373 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia Organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla którego nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia, organ stwierdził, że inwestycja należy do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy mogących wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 89 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tj. 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.

Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) i 2) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021, poz. 2373 ze zm.), Burmistrz Miasta i Gminy Stopnica wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku - Zdroju i Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” z prośbą o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W przewidzianym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Postanowieniem z dnia 04.06.2021 r. WOO-II.4220.122.2021.PW. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 1.06.2021 r. znak: NZ.9022.6.9.2021 Państwowy Powiatowy Inspektor Busku - Zdroju poinformował o nie zajmowaniu stanowiska w przedmiotowej sprawie, co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Opinią z dnia 16.12.2021 r. znak: KR.ZZŚ.4.4360.72.2021.BS Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego „Wody Polskie” wyraził opinię, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika:

#### **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane na działkach nr ewid. 576, 612/2, 613, 614/1, 621, 622, 654/2, 676/1, 679/2, 680, 681, 682, 683, 684, 722, 730 arkusz 2, nr ewid. 731 arkusz nr 1, obręb 0002 Bosowice, gmina Stopnica obejmuje rozbudowę istniejących stawów rybnych. Zgodnie z Kip obiekt stawowy w Bosowicach o łącznej powierzchni lustra wody ok. 7,627 ha istnieje od ok. 18 lat. W stawach prowadzona jest hodowla ryb typu karpiego w ilości nie przekraczającej 4 ton ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, a średnioroczny przyrost masy ryb w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego nie przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni

użytkowej stawu.

Aktualne parametry istniejących obiektów:

- jaz piętrzący zlokalizowany w km 9+200 rzeki Sanica - jaz kozłowy, żelbetowy, światło jazu dno: 4 x 1,30 m - 5,20 m, rzędna progu - 192,51 m n.p.m., rzędna góry jazu - 194,17 m n.p.m., rzędna piętrzenia 193,30 m n.p.m.;
- staw Nr 1 - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 1,86 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1 m, objętość ok. 18 600 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli ok. 194 m n.p.m.;
  - M6 - mnich wlotowy wody na staw Nr 1 ze stawu Nr 4: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13 m, rzędnej wlotu 192,40 m n.p.m., rzędnej wylotu 192,00 m n.p.m.,
  - M7 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu do rzeki Bród: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13,5 m, rzędnej wlotu 192,10 m n.p.m., rzędnej wylotu 191,40 m n.p.m.,
- staw Nr 2 - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 1,65 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1,05 m, objętość wody - 17 325 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M3 - mnich wlotowy wody na staw Nr 2 ze stawu Nr 3: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13 m, rzędnej wlotu 192,60 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,40 m n.p.m.,
  - M4 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu nr 2 do rzeki Bród: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13 m, rzędnej wlotu 192,30 m n.p.m. i rzędnej wylotu 191,70 m n.p.m.,
- staw Nr 3 - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody 2,11 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 0,90 m; objętość wody - 18 990 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M1 - mnich wlotowy wody na staw Nr 3 z rzeki Sanicy: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 10 m, rzędnej wlotu 192,90 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,60 m n.p.m.,
  - M3 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze staw Nr 3 na staw Nr 2: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13 m, rzędnej wlotu 192,60 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,40 m n.p.m.,
  - M5 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 3 do stawu Nr 4: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, o długości ok. 6,5 m, rzędnej wlotu 192,60 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,20 m n.p.m.;
- staw Nr 4 - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 1,12 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 0,95 m, objętość wody - 10 640 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M5 - mnich wlotowy wody na staw nr 4 ze stawu nr 3: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, o długości ok. 6,50 m, rzędnej wlotu 192,60 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,20 m n.p.m.;
  - M6 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 4 do stawu Nr 1: stojak o szerokości ok. 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 13,5 m, rzędnej wlotu 192,40 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,00 m n.p.m.,

- M8 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 4 do doprowadzalnika: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 9,5 m, rzędnej wlotu 192,60 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,40 m n.p.m.,
- staw Nr 5 - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około 0,506 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1 m; objętość wody - 5 060 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m., napełnianie stawu z doprowadzalnika mnichami M11 i M12:
  - M11 - stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 10 m, rzędnej wlotu 192,80 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,30 m n.p.m.,
  - M12 - stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 10 m, rzędnej wlotu 192,80 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,30 m n.p.m.,
  - M13 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 5 do stawu Nr 8: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 10 m, rzędnej wlotu 192,0 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,0 m n.p.m.,
- staw Nr 6 (zimochów) - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody około ok. 0,156 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1 m; objętość wody - 1 560 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M9 – mnich doprowadzający wodę na staw Nr 6 z doprowadzalnika: stojak o szerokości ok. 0,40 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 8,5 m, rzędnej wlotu 192,90 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,20 m n.p.m.,
  - M10 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 6 do rzeki Sanicy: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 12,5 m, rzędnej wlotu 192,10 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,0 m n.p.m.,
- staw Nr 7 (zimochów) czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 0,052 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1 m, objętość wody - 520 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M15 - mnich doprowadzający wodę na staw Nr 7 z doprowadzalnika: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 7 m, rzędnej wlotu 193,70 m n.p.m. i rzędnej wylotu 193,20 m n.p.m.,
  - M16 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 7 do rzeki Sanicy: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 11 m, rzędnej wlotu 192,30 m n.p.m. i rzędnej wylotu 191,70 m n.p.m.,
- staw Nr 8 (zimochów) - czasza ziemnego stawu o powierzchni lustra wody ok. 0,173 ha, nachylenie skarp grobli stawu min. 1:1,5, średnia głębokość wody ok. 1 m, objętość wody - 1 730 m<sup>3</sup>, maksymalna rzędna utrzymania lustra wody - 193,20 m n.p.m., rzędna korony grobli - 194,00 m n.p.m.,
  - M13 - mnich doprowadzający wodę na staw Nr 8 (pośrednio z doprowadzalnika) ze stawu Nr 5: stojak o szerokości ok. 0,35 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 11 m, rzędnej wlotu 192,0 m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,0 m n.p.m.,
  - M14 - mnich wylotowy odprowadzający wodę ze stawu Nr 8 do rzeki Sanicy: stojak b=0,40 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  300 mm, długości ok. 11 m, rzędnej wlotu 192,0 m n.p.m. i rzędnej wylotu 191,90 m n.p.m.,
- rów doprowadzalnik - pełniący rolę doprowadzalnika wody na stawy: o długości ok. 158 m, średnim spadku dna  $i=0,25\%$ , szerokości dna 3-9 m, nachyleniu skarp  $n=1:1 + 1:1,5$ ,
  - M2 - mnich wlotowy: stojak o szerokości ok 0,50 m, leżak o średnicy  $\varnothing$  500 mm, długości ok. 8,5, m, rzędnej wlotu 192,90m n.p.m. i rzędnej wylotu 192,60m n.p.m.,

- rów opaskowy - zabezpieczający działkę nr ewid. 683, zlokalizowany wzdłuż wschodniej grobli stawu Nr 1 o długości ok. 185 m, szerokości dna ok. 0,40 m, głębokości średniej 0,50 m, nachyleniu skarp  $n=1:1 + 1:1,5$ , rzędnych dna od 191,70 do 192,20 m n.p.m.,
- drenaż opaskowy - zabezpieczający działki nr ewid. 685, 684 i 683, położone na południe od stawu Nr 5 - dren  $\varnothing$  150 mm o długości ok. 136 m, średnim spadku dna  $i=2,2\%$ , rzędnych dna - 192,10 + 192,40 m n.p.m.,
- rurociąg zasilający płuczkę  $\varnothing$  300 mm - wlot na rzędnej 192,70 m n.p.m., wylot w rzece Sanicy na rzędnej 191,50 m n.p.m.

W ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano powiększenie stawów rybnych z powierzchni ok. 7,627 ha do powierzchni ok 10,36 ha poprzez: likwidację części grobli między stawem nr 1 i nr 2, między stawem nr 2 i nr 3, między stawem nr 3 i nr 4, likwidację grobli między doprowadzalnikiem a stawem nr 4 i nr 5, likwidację grobli między stawem nr 8 i nr 5; dobudowę stawu na działkach nr ewid 683 i 684, co wiąże się z likwidacją rowu opaskowego. W związku z likwidacją grobli między stawami zlikwidowane zostaną mnichy nr M5, M3, M8, M11, M12 i M13. Przedmiotowe stawy dalej będą zasilane wodą z rzeki Sanicy (przy wykorzystaniu istniejącego jazu – brak ingerencji w ramach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego), a woda odprowadzana będzie do rzeki Sanicy i Bród tak jak dotychczas. Staw nr 1 (staw rozbudowany) zasilany będzie mnichem M1 lub M2. Zrzut wody ze stawu nr 1 do rzeki Bród odbywał się będzie mnichem nr M4 i M7 oraz do rzeki Sanicy mnichem nr M14. Staw nr 2 (dawny nr 6) i staw nr 3 (dawny nr 7) zasilane będą mnichami odpowiednio M9 i M15 wodą ze stawu nr 1. Zrzut wody ze stawu nr 2 i nr 3 będzie tak jak dotychczas do rzeki Sanicy mnichami odpowiednio M10 i M16. Zrzut wody do rzeki Bród mnichami M4 i M7 odbywał się będzie w październiku lub listopadzie. Zrzut do rzeki Sanicy mnichami M10, M16 i M14 odbywał się będzie w lutym. Zrzut wody ze stawów zgodnie z Kip realizowany będzie przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawów, tj. spuszczenie wody ze stawów prowadzone będzie powoli nie powodując zalewania terenów położonych poniżej stawów i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgotnienia terenów w okolicy i poniżej stawów. Stawy użytkowane będą w sposób nie powodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Ponadto przewidziano wykonanie rowu opaskowego na działce nr 684.

Zakres rozbudowy stawów nie będzie ingerował w tereny wód powierzchniowych płynących – rzeki Sanicy oraz Bród. Rozbudowa stawów będzie polegała na likwidacji mnichów i grobli pomiędzy istniejącymi stawami oraz powiększenie stawów o działki ewid. nr 683 i 684.

W związku z likwidacją grobli pomiędzy stawem nr 2 i 3 dostęp/dojazd do terenów sąsiednich oraz terenu inwestycji odbywał się będzie drogą zlokalizowaną na działce nr ewid. 621.

Zgodnie z mapą ewidencyjną teren inwestycyjny stanowią grunty pod stawami, drogi oraz łąki. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Fauna związana z najbliższą okolicą przedmiotowego przedsięwzięcia jest typowa dla miejsc częściowo zagospodarowanych, użytkowanych rolniczo i reprezentowana przez gatunki pospolite na obszarze całego kraju. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ponad 500 m od terenu inwestycyjnego. Sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią: od północy rzeka Sanica, od południa rzeka Bród natomiast od wschodu i zachodu tereny łąk.

*b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań*

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

W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia istniejący obiekt piętrzący na rzece Sanica nie zmieni swojej funkcji. m.in. wysokość piętrzenia pozostanie bez zmian, w związku z czym zasięg cofki również pozostanie na aktualnym poziomie (obiekt nie objęty zakresem przedsięwzięcia). Mając na uwadze powyższe oraz fakt, że zrzut wody ze stawów zgodnie z Kip realizowany będzie przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawów, tj. spuszczenie wody ze stawów prowadzone będzie powoli, nie powodując zalewania terenów położonych poniżej stawów i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgotnienia terenów w okolicy i poniżej stawów, realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na stan wód na gruntach sąsiednich, nie wpłynie również na obiekty budowlane oraz urządzenia/obiekty wodne zlokalizowane w dolinie rzeki Sanica.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z planowanymi zamierzeniami na terenie gminy Stopnica w obszarze zlewni rzeki Sanica tak, aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

*c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Eksploatacja przedmiotowych obiektów będzie wymagała zużycia materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji – dotyczy wykonywania napraw i bieżących przeglądów urządzeń wodnych. Przywidziano natomiast zapotrzebowanie na wodę. Aktualny pobór wody dla potrzeb istniejących stawów rybnych kształtuje się na poziomie:  $Q_{\max r}=279\ 922\ \text{m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{\text{sr d}}=766,91\ \text{m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max h}=38,14\ \text{l/s}=137,3\ \text{m}^3/\text{h}$ . Po realizacji inwestycji pobór wody dla potrzeb projektowanych stawów rybnych kształtował się będzie na poziomie:  $Q_{\max r} = 333\ 924\ \text{m}^3/\text{rok}$ ,  $Q_{\text{sr d}}= 914,86\ \text{m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max h} = 60,168\ \text{l/s} = 216,60\ \text{m}^3/\text{h}$ .

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2011 r. w sprawie listy roślin i zwierząt gatunków obcych, które w przypadku uwolnienia do środowiska przyrodniczego mogą zagrozić gatunkom rodzimym lub siedliskom przyrodniczym, 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.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:*

Realizacja inwestycji będzie związana z wykonywaniem prac ziemnych i budowlano – montażowych z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych, co może być źródłem potencjalnych

uciążliwości w sąsiedztwie placu budowy w tym: oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne i przyrodnicze, emisji hałasu, wibracji, zanieczyszczeń powietrza, wytwarzaniem odpadów oraz nieczystości płynnych.

W ramach realizacji prac, celem wykonania przedsięwzięcia planuje się jednorazowe spuszczenie wody ze stawów do rzeki (po odłowieniu ryb).

Stosowana technologia prowadzenia prac na etapie realizacji będzie typowa dla prac ziemnych przy zastosowaniu sprzętu mechanicznego typu walce, spycharki, koparki, zagęszczarki. Skarpy stawów zostaną wykonane z gruntu wydobytego na terenie inwestycyjnym. Nie przewiduje się dodatkowego umacniania skarp. Stawy wykopane będą za pomocą koparki gąsienicowej, a wydobyty grunt zostanie częściowo rozplantowany na działkach inwestycyjnych - wyrównanie zaniżeń i nierówności. Część mas ziemnych zostanie wykorzystana do wyprofilowania stawów. Spadki terenu zostaną nadane w kierunku planowanych stawów, aby nie powodować zmian stanu wody ze szkoda dla gruntów sąsiednich.

Zwierciadło wód podziemnych strefy aeracji na etapie realizacji, ze względu na spuszczenie wód ze stawów, w strefie otaczającej stawy obniży się. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe, a poziom wód gruntowych zostanie przywrócony do stanu początkowego po ponownym napełnieniu stawów (rzędna zwierciadła wody nie ulegnie zmianie).

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 lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.

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

Tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza w/w miejscami, 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. W/w emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane tj.: prace z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, wibromłoty, ciągniki, maszyny i urządzenia do zagęszczania gruntu, maszyny i urządzenia do cięcia betonu i innych materiałów twardych nie będą prowadzone w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, Inwestor unikał będzie również równoczesnej pracy pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia.



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

Wykonywane prace wskazane jest prowadzić w okresach niskich stanów wód w sposób niepowodujący zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. 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. W/w 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 lub zneutralizować. Na etapie realizacji Inwestor winien zapewnić dla potrzeb brygad budowlanych szczelne sanitariaty, których zawartość winna być odbierana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Część powstałych niezanieczyszczonych mas ziemnych należy zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, 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. Szacuje się, iż ilość mas ziemnych, jakie zostaną wydobyte podczas realizacji inwestycji może wynieść ok. 40 000 m<sup>3</sup>, z czego część zostanie wykorzystana do wyprofilowania stawów oraz do niwelacji terenu, natomiast nadmiar wydobytego gruntu/mas ziemnych zostanie przekazany do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Do czasu odbioru masy ziemne będą gromadzone w wyznaczonych miejscach w obrębie terenu inwestycyjnego - w bezpiecznej odległości od rzek – nie powodując ich zamulenia.

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621788429 nazwana Sanica do Brodu, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły; status – silnie zmieniona części wód, aktualny stan zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych zagrożona, JCWP niemonitorowana. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty,
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd -

zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo ze względu na nieuporządkowaną gospodarkę wodno-ściekową (skutkiem są zanieczyszczenia wód podziemnych związkami NH<sub>4</sub>). W programie działań ukierunkowanym na presję, dla JCWPd zaplanowano wszystkie możliwe działania ograniczające negatywny wpływ presji na stan JCWPd. Niemniej jednak ze względu na warunki hydrogeologiczne okres 6 lat jest zbyt krótki, aby mogła nastąpić poprawa stanu wód. Poprawa przewidywana jest w dalszej perspektywie czasowej.

Mając na uwadze, że:

- zakres inwestycji obejmuje rozbudowę/przebudowę istniejących od kilkunastu lat ziemnych stawów rybnych,
- zakres inwestycji nie wiąże się z ingerencją w koryta rzeczne rzeki Sanicy i Bród oraz istniejący obiekt piętrzący,
- zrzut wody ze stawów zgodnie z Kip realizowany będzie przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawów, tj. spuszczenie wody ze stawów prowadzone będzie powoli nie powodując zalewania terenów położonych poniżej stawów i uszkodzeń lub przepelnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgotnienia terenów w okolicy i poniżej stawów,
- stawy użytkowane będą w sposób nie powodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Sąsiedztwo od strony północnej i południowej stanowią rzeka Sanica i Bród pełniące m.in. funkcję rowów opaskowych, od zachodu teren sąsiedni pozostaje we władaniu Inwestora natomiast od wschodu dla zabezpieczenia działek sąsiednich przewidziano wykonanie rowu opaskowego na działce nr 684,
- rozbudowany staw zostanie ogroblowany, skarpy stawu zostaną ukształtowane w odległości od ok. 4 m do ok. 5,5 m od granicy działki sąsiedniej,
- w stawach prowadzony będzie chów ryb typu karpiego w ilości nie przekraczającej 4 ton ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, a średnioroczny przyrost masy ryb w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego nie przekroczy 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu,
- warunki poboru w okresie normalnych przepływów gwarantujących zaspokojenie potrzeb wodnych planowanych stawów oraz w okresie suszy regulować będzie pozwolenie wodnoprawne, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia wyznaczonych celów środowiskowych.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Fauna związana z najbliższą okolicą przedmiotowego przedsięwzięcia jest typowa dla miejsc częściowo zagospodarowanych, użytkowanych rolniczo i reprezentowana przez gatunki pospolite na obszarze całego kraju. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie.

Celem minimalizacji oddziaływania na środowisko przyrodnicze należy:

- 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,
- w wypadku stwierdzenia obecności zwierząt, w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków w miejscach wykonywanych prac ziemnych, przenosić napotkane osobniki przed

rozpoczęciem w/w 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 mieszkankami nasion.

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.

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącej wyznaczenia Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2013 r., poz. 3312) w tym m.in. następujące cele i działania w zakresie czynnej ochrony ekosystemów:

- zachowanie i ochrona zbiorników wód powierzchniowych naturalnych i sztucznych, utrzymanie meandrów na wybranych odcinkach cieków,
- zachowanie śródpolnych i śródleśnych torfowisk, terenów podmokłych, oczek wodnych, polan, wrzosowisk, muraw, niedopuszczenie do ich uproduktywnienia lub też sukcesji,
- utrzymanie ciągłości i trwałości ekosystemów leśnych,
- zachowanie i ewentualne odtwarzanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych,
- ochrona stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów,
- szczególna ochrona ekosystemów i krajobrazów wyjątkowo cennych, poprzez uznawanie ich za rezerваты przyrody, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe i użytki ekologiczne,
- wyróżniających się tworów przyrody nieożywionej.

Mając na uwadze opis środowiska przyrodniczego terenu inwestycyjnego przedstawiony w Kip oraz przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z niniejszego postanowienia planowane zamierzenie inwestycyjne nie stoi w sprzeczności z w/w celami. Na w/w obszarze obowiązują również zakazy, o których mowa w § 4 w/w 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. 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 2019 r. poz. 2168 ze zm.) 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 przyszlým uprawnionym do rybactwa. Rozbudowa/przebudowa stawów umożliwi retencjonowanie wody w środowisku, utworzenie stałych siedlisk.

Biorąc pod uwagę skalę/sposób realizacji zamierzenia oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ stwierdził, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 Ostoja Szaniecko – Solecka PLH260034 (zlokalizowanego w odległości ponad 1 km od przedsięwzięcia), w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony tego obszaru oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

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.

Analizując wpływ na krajobraz stwierdzono, że przedmiotowe obiekty stanowią część lokalnego krajobrazu, są w niego wpisane i jednocześnie same go kształtują. Zatem przedsięwzięcie nie spowoduje widocznych zmian w otaczającym krajobrazie. Uporządkowanie terenu po zakończeniu przedsięwzięcia pozwoli na częściowe przywrócenie krajobrazu do przyrodniczych funkcji.

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

*e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:*

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy, zastosowaną technologię wykonania, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

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 rozpoczęcie implementacji 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/>) oraz terenami zagrożonymi podtopieniami (<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. powódzie, 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.

**2. Usytuowania przedsięwzięcia – ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

***a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:***

- 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. Nr 13, poz.104),
- obszarach leśnych,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według Kip oraz dokumentacji będących w posiadaniu tut organu,
- obszarach ochrony uzdrowskiej - najbliższy obszar ochrony uzdrowskiej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ponad 5 km od przedsięwzięcia,
- obszarach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych – planowane zamierzenie znajduje się ponad 13 km od GZWP Nr 423 Subzbiornik Staszów oraz GZWP 409 Niecka Miechowska SE, z uwagi na skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na jakość i ilość wód podziemnych,
- 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 Stopnica,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Szaniecko - Solecka PLH260034 znajduje się w odległości ponad 1 km od planowanego przedsięwzięcia. 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;

***b) planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na:***

- na terenie Jeleniowsko – Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2:**

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia na etapie realizacji będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji. Przedsięwzięcie nie będzie powodować istotnych zmian w krajobrazie. Emisja zanieczyszczeń powietrza i hałasu wystąpi głównie na etapie prac budowlanych.

Przedsięwzięcie nie powinno również istotnie negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres 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 oraz biorąc pod uwagę stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Busku - Zdroju oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie stawów rybnych w miejscowości Bosowice, gm. Stopnica, tut. organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ, spełniając wymóg art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego Busku - Zdroju oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

**Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji**

*Z upoważnienia Burmistrza  
Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica*

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

2. Strona po doręczeniu decyzji, w trakcie biegu powyższego terminu, może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Zrzeczenia należy dokonać wobec Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica. Po zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania przez wszystkie strony powoduje, że sprawa nie będzie mogła zostać rozpoznana przez organ odwoławczy, a także że nie będzie dopuszczalna skarga do sądu administracyjnego na decyzję wydaną w sprawie

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pani Edyta Bartocha, za pośrednictwem pełnomocnika Pani Doroty Prucnal
2. Strony w formie obwieszczenia na tablicach ogłoszeń UMiG Stopnica, w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia, tj. w sołectwie Bosowice oraz w Biuletynie Informacji publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stopnica
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku - Zdroju
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

Znak: RDG.6220.1.2021

## **Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest na działkach nr ewid. 576, 612/2, 613, 614/1, 621, 622, 654/2, 676/1, 679/2, 680, 681, 682, 683, 684, 722, 730 arkusz 2, nr ewid. 731 arkusz nr 1, obręb 0002 Bosowice, gmina Stopnica obejmuje rozbudowę istniejących stawów rybnych. Zgodnie z Kip obiekt stawowy w Bosowicach o łącznej powierzchni lustra wody ok. 7,627 ha istnieje od ok. 18 lat. W stawach prowadzona jest hodowla ryb typu karpiego w ilości nie przekraczającej 4 ton ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, a średnioroczny przyrost masy ryb w poszczególnych latach cyklu produkcyjnego nie przekracza 1500 kg z 1 ha powierzchni użytkowej stawu. W ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano powiększenie stawów rybnych z powierzchni ok. 7,627 ha do powierzchni ok. 10,36 ha. poprzez: likwidację części grobli między stawem nr 1 i nr 2, między stawem nr 2 i nr 3, między stawem nr 3 i nr 4, likwidację grobli między doprowadzalnikiem a stawem nr 4 i nr 5, likwidację grobli między stawem nr 8 i nr 5; dobudowę stawu na działkach nr ewid. 683 i 684, co wiąże się z likwidacją rowu opaskowego. W związku z likwidacją grobli między stawami zlikwidowane zostaną mnichy nr M5, M3, M8, M11, M12 i M13.

Przedmiotowe stawy dalej będą zasilane wodą z rzeki Sanicy, a woda odprowadzana będzie do rzeki Sanicy i Bród tak jak dotychczas.

Zrzut wody ze stawów zgodnie z Kip realizowany będzie przy zachowaniu przepływu bezpiecznego dla koryta odbiornika i terenów zlokalizowanych poniżej stawów, tj. spuszczenie wody ze stawów prowadzone będzie powoli nie powodując zalewania terenów położonych poniżej stawów i uszkodzeń lub przepełnień koryta odbiornika poniżej zrzucanej wody i zalewania bądź nadmiernego uwilgotnienia terenów w okolicy i poniżej stawów

Stawy użytkowane będą w sposób nie powodujący zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Sąsiedztwo od strony północnej i południowej stanowią rzeka Sanica i Bród pełniące m.in. funkcję rowów opaskowych, od zachodu teren sąsiedni pozostaje we władaniu Inwestora natomiast od wschodu dla zabezpieczenia działek sąsiednich przewidziano wykonanie rowu opaskowego na działce nr 684. Rozbudowany staw zostanie ogroblowany, skarpy stawu zostaną ukształtowane w odległości od ok. 4 m do ok. 5,5 m od granicy działki sąsiedniej.

Zgodnie z mapą ewidencyjną teren inwestycyjny stanowią grunty pod stawami, drogi oraz łąki. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Realizacja inwestycji nie wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Fauna związana z najbliższą okolicą przedmiotowego przedsięwzięcia jest typowa dla miejsc częściowo zagospodarowanych, użytkowanych rolniczo i reprezentowana przez gatunki pospolite na obszarze całego kraju. Nie zidentyfikowano nor, legowisk oraz schronień zwierząt podlegających ochronie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa – zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ponad 500 m od terenu inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenie Jeleniowsko – Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

*Z upoważnienia Burmistrza  
Zastępca Burmistrza Miasta i Gminy Stopnica*