

Znak: II.6220.09.31.2022

**DECYZJA**  
**o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia**

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 oraz ust. 2 pkt. 2), art. 74 ust. 3 oraz 3a, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 2, art. 85 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 2023 r., poz. 1094), w związku z § 3 ust.1 pkt. 41 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą ul. Żelazna 59 a, 00 – 848 Warszawa reprezentowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działającej za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Cezarego Majcherskiego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach z dnia 22.12.2022 roku (data wpływu 23.12.2022 roku), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa jazu na rzece Nidzicy w m. Kamyszów gm. Kazimierza Wielka,”

**Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka**

**stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą:**

**„Przebudowa jazu na rzece Nidzicy w m. Kamyszów gm. Kazimierza Wielka”**

mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko, planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 348, 329, 349, 351, 465/1, 350, 634, 328, 327, 309 obręb Kamyszów, gmina Kazimierza Wielka, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie oraz na działkach nr 331/2, 285/4, 285/3, 285/1, 575, 330, 289, 288, 215, 162, 161, 160, 159, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 59, 115, 139, 140, 141, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128 obręb Topola, gmina Skalmierz, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie oraz jednocześnie

**określam:**

**I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie w miejscowości Kamyszów, w gminie Kazimierza Wielka w powiecie kazimierskim, w województwie świętokrzyskim.

Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie skutków suszy na terenie zlewni rzeki Nidzica, poprzez zahamowanie odpływu z rzeki za pomocą urządzenia umożliwiającego retencję wody. Planowane zadanie polega na rozbiórce istniejącego jazu i zastąpieniu go nowym, o parametrach tożsamy jak istniejący wraz z budową przepławki w km ok 22+390 rzeki Nidzicy oraz infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi, a także na odcinkowym zabezpieczeniu skarp koryta w miejscowości Kamyszów dla zapewnienia retencji korytowej i nawodnienia użytków rolnych. W ramach ww. inwestycji zaprojektowano następujące działania:

- ✓ Rozbiórka istniejącego jazu w km ok 22+390 rzeki Nidzica, rozbiórka pozostałości po ubezpieczeniach dennych i brzegowych w na stanowisku górnym jazu oraz na stanowisku dolnym jazu;
- ✓ Budowa jazu w km ok 22+390 rzeki Nidzica wraz z przepławką dla ryb wraz z infrastrukturą towarzyszącą m.in. placem manewrowym do obsługi jazu, drogą eksploatacyjną schodami skarpowymi na stanowisku dolnym i górnym oraz kładką technologiczną nad przepławką zapewniającą możliwość obsługi projektowanych urządzeń wodnych;

- ✓ Wykonanie ubezpieczenia dna rzeki Nidzica na stanowisku dolnym jazu poniżej niecki wypadowej oraz na stanowisku górnym jazu, tj. na 2 odcinkach o długości od ok. 4,0 m do ok. 8,0 m każdy, zlokalizowanych w obrębie rzeki od km ok. 22+370 do km ok. 22+401;
- ✓ Wykonanie ubezpieczenia brzegów rzeki Nidzica na stanowisku dolnym oraz na stanowisku górnym jazu, tj. na 2 odcinkach o długości ok. 10 m każdy, zlokalizowanych w obrębie rzeki od km ok. 22+360 do km ok. 22+407;
- ✓ Rozbiórka i budowa zamknięcia wlotu na istniejący syfon oraz przebudowa syfonu na kanale Młynówka, który przekracza rzekę Stradówkę w km ok. 0+025 w zakresie niezbędnym do jego funkcjonowania;

Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje prace na rzece Nidzica w zasięgu cofki oraz ok. 250 m poniżej projektowanego jazu. Prace te obejmują:

- ✓ odmulenie dna rzeki w miejscach zalegania znacznej ilości namułu (warstwa do ok. 40 cm) oraz wykoszenie roślinności trawiastej i wycinkę ok. 35 drzew i krzewów ok. 50 m<sup>2</sup> rosnących w korycie rzeki;
- ✓ naprawę brzegów rzeki w miejscach wyrw powstałych na skutek erozji wodnej: od km ~23+383 do km ~23+390 (BP), od km ~23+328 do km ~23+352 (BP), od km ~23+298 do km ~23+328(BL), od km ~23+246 do km ~23+264 (BP), od km ~23+218 do km ~23+229 (BP), w km ~22+035 (usunięcie pozostałości po progu piętrzącym), od km ~22+989 do km ~23+035 (BP, BL), od km ~22+930 do km ~22+950(BP), od km ~22+913 do km ~22+927(BL), od km ~22+890 do km ~22+910(BP), od km ~22+839 do km ~22+854(BL), od km ~22+803 do km ~22+813(BL), od km ~22+605 do km ~22+652(BP), od km ~22+655 do km ~22+735 (BP i BL), od km ~22+476 do km ~22+491(BP), od km ~22+286 do km ~22+306(BP), od km ~22+212 do km ~22+240(BP), od km ~22+171 do km ~22+194 (BL).
- ✓ prace związane z remontem/ udrożnieniem istniejących wylotów z rowów.

Planowane obiekty tworzyć będą wspólnie układ technologiczny umożliwiający piętrzenie i regulację poziomu wody oraz swobodną migrację ryb, zarówno podczas piętrzenia wody przez jaz – budowa przepławki, jak i podczas swobodnego przepływu przez urządzenie wodne.

Projektowany jaz zostanie usytuowany w miejscu obiektu istniejącego, a jego parametry dostosowane do wymagań obowiązujących przepisów w celu zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników. Zasięg cofki nie ulegnie zmianie, ponieważ nowy obiekt zachowa istniejącą wysokość piętrzenia. W obszarze cofki oraz koryta rzeki od strony wody dolnej na długości ok. 250 m, zaplanowano odcinkowe wykonanie/odbudowę ubezpieczeń brzegów koryta rzeki Nidzica.

Zasięg przewidywanego oddziaływania przedmiotowej inwestycji obejmujący powierzchnię około 32 ha (zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U, 2022 r., poz. 1029 ze zm.) – obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic inwestycji).

## ***II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczeni uciążliwości dla terenów sąsiednich:***

1. W czasie realizacji przedsięwzięcia, należy zapewnić nadzór przyrodniczy oraz stosować się do jego wskazań. Prace w korycie rzeki należy prowadzić pod nadzorem ichtiologa, natomiast prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić pod nadzorem ornitologa. Należy prowadzić dokumentację prowadzonego nadzoru przyrodniczego, w szczególności zawierającą informacje o czasie i miejscu wykonywania nadzoru, kwalifikacji osób prowadzących nadzór, spostrzeżeniach co do stanu środowiska przyrodniczego, wydanych zaleceniach.

2. Na 1-7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac w korycie rzeki Nidzicy nadzór przyrodniczy winien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem występowania ichtiofauny – przy uwzględnieniu okresu tarła i okresów ochronnych stwierdzonych gatunków, nadzór przyrodniczy winien określić termin podjęcia prac w korycie rzeczonym.
3. Kontrolować wydobyte namuły, osady na obecność zwierząt. Stwierdzone w wydobytych osadach/namułach rzecznych osobniki zwierząt wybierać i przenosić do rzeki poza rejon oddziaływania przedsięwzięcia.
4. Na 1 – 3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów nadzór przyrodniczy winien przeprowadzić kontrolę terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków. W przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów; możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z nadzorem.

Zabieg związany z usunięciem drzew należy przeprowadzić respektując przepisy art. 51 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w stosunku do dziko występujących roślin i grzybów objętych ochroną gatunkową na mocy Rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014, poz. 1409) oraz z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014, poz. 1408) oraz art. 52 tej ustawy w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 poz. 2183 z późn. zm.).

W myśl art. 52 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody w stosunku do gatunków zwierząt objętych ochroną gatunkową mogą być wprowadzone, w przypadku braku rozwiązań alternatywnych i jeżeli nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, odstępowanie od zakazów, dotyczące usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd z budek dla ptaków i ssaków oraz usuwania od dnia 16 października do końca lutego gniazd ptasich z obiektów budowlanych lub terenów zieleni, jeżeli wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne.

5. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia, znajdujące się w sąsiedztwie prowadzonych prac i zaplecza budowy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi np. poprzez ich wyгородzenie, oszalowanie pni, w sposób nieinwazyjny deskami lub owinięcie matami. W przypadku konieczności prowadzenia wykopów w obrębie rzutu koron drzew należy minimalizować czas takich prac, a odsłonięte korzenie chronić przed przesuszeniem, np. przez ich osłonięcie matami. Nie składować materiałów budowlanych i odpadów pod koronami drzew.
6. W trakcie prowadzenia prac, zapewnić ciągłość przepływu wody w rzece Nidzicy w celu zapewnienia sprzyjających warunków bytowania dla organizmów wodnych występujących w korycie rzeki.
7. Kontrolować plac budowy na obecność występowania zwierząt, w szczególności wykopy, koleiny, itp. lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt oraz eliminować elementy mogące powodować ich okaleczenie czy zaplątanie; w przypadku ich uwięzienia chwycić je i przenosić pod nadzorem przyrodniczym w odpowiednie dla danego gatunku siedliska poza rejonem oddziaływania przedsięwzięcia.
8. Zdjętą warstwę ziemi (humus) składować oddzielnie od innych warstw w celu jej późniejszego wykorzystania do uporządkowania terenu.
9. Należy ograniczyć do minimum teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia.
10. Prace w ramach przedsięwzięcia należy prowadzić w możliwie krótkich okresach czasowych, podczas występowania stanów niskich w korycie rzeki Nidzicy, a w przypadku wystąpienia w trakcie realizacji prac wysokiego stanu wód, należy przerwać prace i odpowiednio zabezpieczyć teren budowy.
11. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić ciągłość przepływu wody w celu zabezpieczenia odpowiednich warunków dla organizmów wodnych.

12. W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji inwestycji nadmiernego zmętnienia wody w cieku, należy wstrzymać prace i zastosować działania zmierzające do ograniczenia zmętnienia.
13. Odmulanie koryta należy ograniczyć do niezbędnego minimum mając na względzie charakter dna oraz grubość i rozmieszczenie osadów, odmulanie koryta należy wykonywać bez wyrównywania niwelety dna w miejscu wykonywania robót.
14. W celu minimalizacji możliwości powstania uszkodzeń sprzętu i wycieków, pojazdy oraz sprzęt budowlany ma zostać poddawany bieżącym przeglądom i konserwacjom, zaś ewentualne naprawy sprzętu, wykonywać należy w miejscach do tego przeznaczonych.
15. Do realizacji prac należy wykorzystywać tylko maszyny i urządzenia w należyłym stanie technicznym, a miejsca ich tankowania i postoju zabezpieczyć tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi.
16. Należy zapewnić dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych);
17. Wszelkie prace budowlane związane z użyciem ciężkiego sprzętu należy wykonywać ze stanowisk brzegowych.
18. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren inwestycji oraz obszar oddziaływania uporządkować.

#### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zwanej dalej ustawą o oś, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 23 grudnia 2022 roku do Urzędu Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej wpłynął wniosek z dnia 22 grudnia 2022 roku Inwestora *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie* reprezentowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, działającej za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Cezarego Majcherskiego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „*Przebudowa jazu na rzece Nidzicy w m. Kamyszów gm. Kazimierza Wielka*,” planowanego do realizacji na działkach ewidencyjnych nr 348, 329, 349, 351, 465/1, 350, 634, 328, 327, 309 obręb Kamyszów, gmina Kazimierza Wielka., powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie oraz na działkach nr 331/2, 285/4, 285/3, 285/1, 575, 330, 289, 288, 215, 162, 161, 160, 159, 138, 137, 136, 135, 134, 133, 132, 131, 130, 129, 59, 115, 139, 140, 141, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128 obręb Topola, gmina Skalbmierz., powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie.

Do wniosku dołączono Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia opracowaną w listopadzie 2022 roku, której integralną część stanowią uzupełnienia przekazane za pismem znak: KR.ZPI.542.11.2022 z dnia 17 lutego 2023 r., znak: KR.ZPI.542.11.2022 z dnia 02 marca 2023 r., znak: KR.ZPI.542.11.2022 z dnia 21 marca 2023 r. oraz znak: KR.ZPI.542.11.2022.RZ z dnia 07 lipca 2023 r., mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wersji elektronicznej wraz z licencją Nr G.6621.2199.2022\_2603\_CL1, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w postaci papierowej oraz elektronicznej, pełnomocnictwo udzielone Panu Cezaremu Majcherskiemu Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Kielcach.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 62 a oraz w art. 74 ustawy o oś, zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka.

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w *ustawy o oś*, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone 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, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w § 3 ust. 1 pkt. 69 tj. „*budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 35 i 36 lit. d wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m.*”

O wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z aktami przedmiotowej sprawy, strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 74 ust. 3a *ustawy o oś*, w związku z art. 61 §1 i §4 oraz art. 49 ustawy *Kpa*, Obwieszczeniem o wszczęciu postępowania znak: II.6220.09.02.02.2022 z dnia 03 stycznia 2023 roku. Strony postępowania poprzez Obwieszczenie zostały powiadomione o przysługującym im prawie do składania wyjaśnień i zgłaszania wniosków w przedmiotowej sprawie oraz wypowiedzania się do istniejących materiałów i dowodów

W toku prowadzonego postępowania przez Organ o wydanie przedmiotowej decyzji ustalono, że dla terenu przedsięwzięcia i części obszaru jego oddziaływania (sołectwa Kamyszów) Miasto i Gmina Kazimierza Wielka nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gmina Kazimierza Wielka uchwalonego Uchwałą nr LXVI/474/2018 Rady Miejskiej W Kazimierzy Wielkiej z dnia 11 czerwca 2018 r. w sprawie uchwalenia Zmiany Nr 4 Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kazimierza Wielka położone są na terenach dolin rzecznych, obszary zlewane wielkimi wodami.

Organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 63 ust. 1 oraz art. 64 ust. 1 *ustawy o oś*, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdza, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju oraz Ministerstwa Infrastruktury.

Organ wystąpił pismem znak: II.6220.09.04.2022 z dnia 03.01.2023 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz pismem znak: II.6220.09.04.2022 z dnia 03.01.2023 r., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Jednocześnie pismem znak: II.6220.09.07.2023 z dnia 03.01.2023 r., wystąpiono do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oceny wodnoprawnej oraz ewentualnego określenia zakresu raportu, który pismem znak: KR. ZZŚ.1.4901.3.2023.MN z dnia 09 stycznia 2023 roku, przekazał zgodnie z kompetencją organowi właściwemu do udzielenia oceny wodnoprawnej Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie, właściwemu do spraw gospodarki wodnej Ministrowi Infrastruktury Departamentu Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami.

Następnie pismem znak: II.6220.09.09.2022 z dnia 16 stycznia 2023 roku organ prowadzący postępowanie przedłożył do organów wydających opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu skierowanym poprzez e-PUAP informację o omyłce pisarskiej we wniosku o wydanie opinii.

Pismem z dnia 27 stycznia 2023 roku znak: DOK-2.7750.7.2023 Minister Infrastruktury, wezwał Inwestora do złożenia uzupełnienia w przedłożonej dokumentacji. Uzupełnienia dokonano za pismem Wnioskodawcy znak: KR.ZPI.1.542.11.2022 z dnia 02 marca 2023 roku, które zostało przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej do organów opiniujących za pismem w dniu 03 marca 2023 roku.

Pismem z dnia 03 lutego 2023 roku znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienia dokonano za pismem Wnioskodawcy znak: KR.ZPI.1.542.11.2022 z dnia 17 lutego 2023 roku (data wpływu do UMiG w Kazimierzy Wielkiej 21.02.2023 r.), które zostało przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej do pozostałych organów opiniujących za pismem znak: II.6220.09.12.2022 w dniu 24 lutego 2023 roku.

W toku prowadzonego postępowania za pismem znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.2 w dniu 03 marca 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach zawiadomiła organ prowadzący postępowanie o nowym terminie załatwienia sprawy do dnia 17 marca 2023 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonych uzupełnień do Karty informacyjnej przedsięwzięcia ponownie pismem znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.3 z dnia 20 marca 2023 roku Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach, wezwał Inwestora do uzupełnień. Uzupełnienia dokonano za pismem Wnioskodawcy znak: KR.ZPI.1.542.11.2022 z dnia 21 marca 2023 roku (data wpływu do UMiG w Kazimierzy Wielkiej 24.03.2023 r.), które zostały przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej za pismem w dniu 28 marca 2023 roku.

Następnie w dniu 22 marca 2023 roku za pismem znak: DOK-2.7750.7.2023 Minister Infrastruktury powiadomił organ prowadzący postępowanie o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy do dnia 29 maja 2023 roku.

W dniu 12 kwietnia 2023 roku za pośrednictwem e-PUAP wpłynęło pismo Wnioskodawcy o omyłce pisarskiej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia dotyczącej błędnego wskazania nr ewid. działki 331/1 położonej w obrębie Topola. Prawidłowy nr działki to 331/2. Informację o omyłce pisarskiej Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej przekazał za pośrednictwem e – PUAP do organów wydających opinię za pismem znak: II.6220.09.21.2022 z dnia 18 kwietnia 2023 r.

Po przeanalizowaniu przedłożonych uzupełnień w dokumentacji ponownie pismem z dnia 29 maja 2023 roku, znak: DOK-2.7750.7.2023 Minister Infrastruktury, wezwał Inwestora do złożenia uzupełnień. Uzupełnienia dokonano za pismem Wnioskodawcy znak: KR.ZPI.1.542.11.2022.RZ z dnia 06 lipca 2023 roku (07.07.2023 r.), które zostały przekazane przez Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej za pismem w dniu 10 lipca 2023 roku.

Ze względu na wydłużającą się procedurę związaną z wezwaniem Wnioskodawcy do dokonania uzupełnień w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej powiadomił poprzez Obwieszczenie z dnia 09.06.2023 r. znak: II.6220.09.23.2022 strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy na dzień 31.10.2023 roku.

Po uzupełnieniu dokumentacji Organ prowadzący postępowanie uzyskał:

1. opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Busku – Zdroju – opinia sanitarna z dnia 16 stycznia 2023 roku, znak: NZ.9022.6.4.2023 (data wpływu 18.01.2023 r.) stwierdzającą, iż nie widzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na zdrowie ludzi. Pismem z dnia 02 sierpnia 2023 roku znak: NZ.9022.6.4.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku – Zdroju podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii sanitarnej z dnia 16 stycznia 2023 roku, znak: NZ.92206.4.2023.

2. opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach – postanowienie z dnia 04 kwietnia 2023 roku, znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.4 (data wpływu 04.04.2023 r.) stwierdzające, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Pismem z dnia 27 lipca 2023 roku znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 04 kwietnia 2023 roku, znak: WOO-II.4220.8.2023.PW.4 .
3. opinię Ministra Infrastruktury – postanowienie z dnia 28 lipca 2023 roku, znak: DOK-2.7750.7.2023 (data wpływu 03.08.2023 r.) wyrażającą, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej biorąc pod uwagę w/w opinie zgodnie z art. 63 ustawy *o oś*, przeanalizował wszystkie materiały zgromadzone w przedmiotowej sprawie oraz uwzględniając szczegółowe uwarunkowania związane z usytuowaniem przedsięwzięcia oraz przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosownie do art. 10 §1 ustawy *Kpa* powiadomił strony postępowania w formie Obwieszczenia o zebraniu dowodów i materiałów (obwieszczenie znak: II.6220.09.29.2022 z 04.08.2023 r.) w sprawie oraz o możliwości zapoznania się z dowodami w przedmiotowej sprawie, jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

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

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

Planowane zamierzenie inwestycyjne obejmuje rozbiórkę istniejącego, w km ok. 22+390 rzeki Nidzicy, jazu i zastąpienie go nowym wraz z budową przepławki oraz infrastrukturą i obiektami towarzyszącymi, a także na odcinkowym zabezpieczeniu skarp koryta rzeki Nidzicy dla zapewnienia retencji korytowej i nawodnienia użytków rolnych. Planowane przedsięwzięcie przewidziano w obrębie ewid. Kamyszów, gmina Kazimierza Wielka oraz obrębie ewid. Topola, gmina Skalbmierz, powiat kazimierski, województwo świętokrzyskie, zgodnie z załącznikiem do niniejszego postanowienia.

Celem przedsięwzięcia jest ograniczenie skutków suszy na terenie zlewni rzeki Nidzica, poprzez zahamowanie odpływu z rzeki za pomocą urządzenia umożliwiającego retencję wody. W ramach inwestycji przewidziano następujące działania:

- rozbiórkę istniejącego jazu w km ok. 22+390 rzeki Nidzica, rozbiórkę pozostałości po ubezpieczeniach dennych i brzegowych na stanowisku górnym i dolnym jazu — rozebrane zostaną konstrukcje betonowe – skrzydełka, przyczółki, kładka, płyta denna, rozebrane również zostaną pozostałości po ubezpieczeniach brzegu i ubezpieczeniach dennych. Istniejący jaz został oddany do użytkowania w 1970 r. i do chwili obecnej nie przeprowadzono gruntownego remontu. Istniejący jaz został wykonany jako monolityczny, stanowi konstrukcję żelbetową dokową z progiem stałym o wysokości 1,4 m i z zamknięciami w postaci zasuw umieszczonych w prowadnicach z kształtowników. Jaz posiada dwa przęsła o świetle 3,0 m każde. Wysokość piętrzenia wynosi 2,8 m. W ścianach bocznych zainstalowane są prowadnice zamknięć zasuwowych z ceowników. Kładka żelbetowa na koronie jazu posiada wymiary 1 m x 8 m i została wyposażona w balustradę wysokości 1 m. Obiekt

posiada dwa przyczółki, dodatkowo pomiędzy przęsłami znajduje się filar. W dnieniu znajduje się monolityczna płyta żelbetowa. Od strony wody dolnej znajduje się żelbetowa płyta wypadowa. Zamknięcia jazu cały czas są podniesione, nie ma możliwości sterowania zamknięciem, jaz nie piętrzy wody, a zatem nie spełnia swojej funkcji;

➤ budowę rolniczego jazu, który zostanie usytuowany w miejscu istniejącego w km ok 22+390 rzeki Nidzica, a jego parametry zostaną dostosowane do wymagań i przepisów. Parametry projektowanego jazu:

- długość ok. 17 m,
- szerokość ok. 23,40 m,
- światło jazu 2 x 3,0 m,
- szerokość filara ok. 0,7 m,
- wymiary kładki technologicznej ok. 10,0 x 1,5 m,
- wysokość piętrzenia 2,48 m,
- przyczółki jazu ok. 14,0 m oraz ok. 32,0 m.

Na jazie zostanie utrzymany istniejący poziom piętrzenia, tj. rzędna piętrzenia NPP równa 192,00 m n.p.m Kr 86. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie, dla budowli piętrzącej niemającej pojemności powodziowej Max PP równy jest NPP. Rzędna minPP równa jest rzędnej przepływu nienaruszalnego przy otwartym jazie. Przewidziano jaz żelbetowy o konstrukcji dokowej. Skrzydła usytuowane zostaną prostopadle do osi rzeki i posiadać będą jednakową długość od strony wody górnej i dolnej. Przyczółki projektowanego jazu o grubości ok. 0,6 m, światło pomiędzy zewnętrznymi podporami wynosić będzie ok. 6,7 m. W celu poprawy dostępności kładki technologicznej przewidziano wykonanie schodów zarówno od strony brzegu prawego jak i lewego rzeki Nidzicy. Kładka technologiczna do obsługi zamknięć wykonana zostanie jako monolityczna konstrukcja żelbetowa połączona z przyczółkami jazu. Grubość płyty wynosić będzie ok. 0,15-0,2 m, a całkowita szerokość przęsła pomostu wynosić będzie ok. 1,5 m. Ścianka szczelna z grodzic stalowych zabita zostanie na początku płyty dennej jazu oraz na zakończeniu niecki wypadowej. Ścianka szczelna zabezpieczać będzie budowlę przed filtracją. Przewidziano zamknięcia w formie zasuw płaskich, ze względu na brak zasilania elektrycznego przyjęto zasuwę z napędem ręcznym. Dodatkowo na jazie zostaną zamontowane zamknięcia awaryjne – szandory drewniano – stalowe zakładane w stalowych prowadnicach, dla każdego światła oddzielnie. Na kładce technologicznej wykonane zostaną balustrady stalowe o wysokości ok. 1,1 m. Na przyczółku prawym od strony wody górnej zamontowana zostanie łąta wodowskazowa, obiekt zostanie również wyposażony w repery i piezometry.

Założono następujący schemat pracy jazu:

- w okresie od 1 stycznia do 31 maja – minimalny poziom piętrzenia – brak piętrzenia, zamknięcia całkowicie otwarte,
- w okresie od 1 czerwca do 14 września – normalny poziom piętrzenia,
- w okresie od 15 września do 31 grudnia – minimalny poziom piętrzenia – brak piętrzenia, zamknięcia całkowicie otwarte.

Wykonanie planowanych robót wpłynie pozytywnie nie tylko na przepustowość koryta, ale także na poprawę walorów estetycznych. Cofka powstała w wyniku piętrzenia na jazie objętym przedsięwzięciem będzie wynosić ok. 1 km. Cofka będzie się mieścić w korycie rzeki Nidzica oraz rowach, na których przewiduje się wystąpienie cofki. W przypadku wystąpienia przepływów wezbraniowych, przy których rzędna zwierciadła wody bez prowadzenia piętrzenia jest równa lub



wyższa maksymalnemu poziomowi piętrzenia, przewiduje się całkowite podniesienie zasuw, otwarcie jazu;

- budowę przepławki szczelinowej na prawym brzegu rzeki Nidzica, o szacunkowych parametrach:
  - różnica poziomu wody do pokonania: ok. 2,5 m;
  - wydatek przepławki: ok. 0,3 m<sup>3</sup>/s;
  - długość całkowita ok. 55 m;
  - liczba komór: ok. 20;
  - różnica poziomu wody między sąsiadującymi komorami: ok. 0,15 m;
  - szerokość komór wewnątrz: ok. 1,4 m;
  - długość komór: ok. 2,1 m;
  - głębokość komór: zmienna, średnia 0,5 – 2,5 m;
  - szerokość szczeliny ok. 0,17 m;
  - przepławka wyposażona zostanie w kładkę technologiczną o szerokości ok. 1,5 m;
  - napełnienie w komorach dla zakresu NNQ -2,5 SSQ od ok. 0,5 do ok. 2,0 m.

W celu ustalenia komunikacji przepławka wyposażona zostanie w kładkę technologiczną o szerokości ok. 1,5 m.

Zgodnie z dokumentacją sprawy schemat i projekt przepławki został zaopiniowany przez ichtiologa. Wymiary przepławki określono w odniesieniu do gatunków ryb: pstrąg i płoć. Przepławka wymiarowana została na ryby o największych wymaganiach, jeśli chodzi o szerokość, długość komór oraz szerokość szczelin. Przepławka spełnia wymagania dla pozostałych gatunków ryb występujących na terenie inwestycji, tj. karp, miętus, karaś, jaź, kiełb, okoń, ukleja, jelec, szczupak, kleń, wzdręga bytujących w rzece Nidzica.

Przepławka została zaprojektowana aby zapewnić migracje ryb w zakresie przepływów NNQ 2,5xSSQ. W przypadku obniżenia poziomu wody poniżej NPP wyposażono przepławkę w dodatkowy otwór w komorze pośredniej. Migracja ryb odbywać się będzie przez „skróconą część przepławki” (czyli w zakresie komór „główniej” przepławki od 1 do 8) od stanowiska dolnego jazu do otworu znajdującego się w 9 komorze. Podczas NPP otwory te zostaną zamknięte, a migracja ryb odbywać się będzie przez „główną” przepławkę.

Parametry technologiczne tzw. „krótkiej przepławki”:

- wydatek przepławki: ok. 0,3 m<sup>3</sup>/s;
  - długość całkowita: ok. 16 m;
  - liczba komór: ok. 7;
  - różnica poziomu wody między sąsiadującymi komorami: ok. 0,15 m;
  - szerokość wewn. komór: ok. 1,4 m;
  - długość komór ok. 1,9 m;
  - szerokość szczeliny ok. 0,17 m;
  - grubość ściany dzielącej komorę ok. 0,10 m;
  - napełnienie w komorach dla zakresu NNQ – 2,5 SSQ od ok. 0,4 do ok. 0,9m.
- budowę infrastruktury towarzyszącej m.in. placu manewrowego do obsługi jazu, o wymiarach maksymalnych ok. 12,5 m x ok. 12,5 m, drogi wewnętrznej/dojazdowej o długości maksymalnej ok. 45 m, szerokości maksymalnej ok. 5 m, zjazdu z drogi powiatowej – w pobliżu/ sąsiedztwie lewego brzegu rzeki Nidzica. Droga wewnętrzna/ dojazdowa oraz plac manewrowy będą to obiekty stałe, przeznaczone do obsługi obiektu, nie zostaną zlikwidowane po wykonaniu robót. Plac manewrowy

oraz drogę przewidziano wykonać z tłuczni na podbudowie; natomiast zjazd z drogi powiatowej przewidziano wykonać o nawierzchni asfaltowej;

- wykonanie ubezpieczenia dna rzeki Nidzica na stanowisku dolnym jazu poniżej niecki wypadowej oraz na stanowisku górnym jazu na długości od ok 4,0 do ok 8,0 m;
- wykonanie ubezpieczenia brzegów rzeki Nidzica na stanowisku dolnym na długości ok. 10 m oraz na stanowisku górnym jazu na długości ok. 10 m;

Dno jazu na stanowisku górnym umocnione zostanie poprzez wykonanie opasek faszynowo – kamiennych, wypełnionych narzutem kamiennym, zakończonych drewnianą palisadą. Powyżej palisady brzegi rzeki zostaną umocnione na długości ok. 10 m opaską faszynowo – kamienną, koniec ubezpieczenia zabezpieczony zostanie drewnianą palisadą. Niecka wypadowa wykonana zostanie z betonu hydrotechnicznego, zbrojonego. Poniżej niecki, na długości ok. 5 m przewidziano mur oporowy. Poniżej na długości ok. 10 m zaplanowano umocnienia w postaci opasek faszynowo – kamiennych, koniec ubezpieczenia zabezpieczony zostanie drewnianą palisadą, wbitą w skarpe i dno prostopadle do osi rzeki.

- rozbiórkę i budowę zamknięcia wlotu na istniejący syfon oraz przebudowę istniejącego syfonu na kanale Młynówka przekraczającego rzekę Stradówka w km ok. 0+025, z zachowaniem istniejących parametrów tj. średnicy 2 x 1000 mm, długości ok. 20 m, a także lokalizacji, w zakresie niezbędnym do jego funkcjonowania.

Przebudowa syfonu obejmować będzie również odmulenie wlotu i wylotu do syfonu, wykonaniu umocnień dna i brzegów z narzutu kamiennego na wlocie i wylocie do syfonu oraz na przebudowie syfonu (polegającej na rozbiórce istniejącego obiektu i budowie nowego syfonu o tożsamy parametrach i lokalizacji jak istniejący). W ramach przebudowy syfonu zostanie również przebudowany stopień stanowiący integralny element konstrukcji syfonu, bez zmiany parametrów charakterystycznych, a także wykonane zostaną umocnienia denne i brzegowe na kanale Młynówka na wlocie i wylocie na przebudowywany syfon na długości ok 10 m, a także odtworzenie ubezpieczenia brzegów rzeki Stradówka na ujściu do rzeki Nidzicy (poniżej syfonu) na długości ok. 20 m. Ponadto, zaprojektowano nowy wlot do syfonu w formie doku betonowego. Jako zamknięcia syfonu projektuje się zamknięcia w formie zasuw płaskiej, z możliwością sterowania mechanicznego.

Ponadto zakres przedsięwzięcia obejmuje prace na rzece Nidzicy w zasięgu cofki oraz ok. 250 m poniżej przedmiotowego jazu. Prace te obejmują:

- odmulenie dna rzeki w miejscach zalegania znacznej ilości namulów/osadów (warstwa do ok. 40 cm) oraz wykoszenie roślinności trawiastej, wycinkę ok. 35 drzew i krzewów na powierzchni ok. 50 m<sup>2</sup> rosnących w korycie rzeki.

W ramach niniejszej inwestycji zaplanowano odmulenie koryta w miejscu przebudowy jazu od strony wody górnej i wody dolnej, a także odcinkowo w cofce jazu. Odmulenie, które wykonane zostanie do głębokości ok. 40 cm, zostanie ograniczone do niezbędnego minimum, w miejscach zalegania znacznej ilości namułu. Odcinkowe odmulenie koryta powinno poprawić warunki retencjonowania wody podczas piętrzenia jazu oraz usprawnić przepustowość koryta w czasie, gdy jaz nie będzie piętrzył wody. Celem ww. działania jest usunięcie lokalnego punktowego/odcinkowego zamulenia powstałego m.in. w wyniku obsunięcia/uszkodzenia skarp rzeki. Prace te nie będą związane z regulacją przebiegu ani szerokości w dnie czy nachylenia skarp rzeki. Łączna długość odmulenia dna rzeki wyniesie około 398 m, szacunkowa powierzchnia odmulenia wyniesie ok. 1 932,0 m<sup>2</sup>.

Długości odcinków rzeki Nidzica objętych planowanym odmuleniem:

- od km ok. 22+280 do km ok. 22+495 o długości ok 215 m, o powierzchni ok 1 000 m<sup>2</sup>,

- od km ok. 22+595 do km ok. 22+650 o długości ok 55 m, o powierzchni ok 250 m<sup>2</sup>,
  - od km ok. 22+820 do km ok. 22+860 o długości ok 40 m, o powierzchni ok 200 m<sup>2</sup>,
  - od km ok. 22+900 do km ok. 22+930 o długości ok 30 m, o powierzchni ok 175 m<sup>2</sup>,
  - od km ok. 23+040 do km ok. 23+090 o długości ok 50 m, o powierzchni ok 260 m<sup>2</sup>,
  - w km 23+146 o długości ok 2,0 m, o powierzchni ok 12 m<sup>2</sup>,
  - w km 23+165 o długości ok 3,0 m, o powierzchni ok 18 m<sup>2</sup>;
  - w km 23+259 o długości ok 3,0 m, o powierzchni ok 17 m<sup>2</sup>.
- umocnienie/naprawę brzegów rzeki w miejscach wyrw powstałych na skutek erozji wodnej:
- od km ~23+383 do km ~23+390 (BP),
  - od km ~23+328 do km ~23+352 (BP),
  - od km ~23+298 do km ~23+328 (BL)
  - od km ~23+246 do km ~23+264 (BP),
  - od km ~23+218 do km ~23+229 (BP),
  - w km ~22+035 (usunięcie pozostałości po progu piętrzącym),
  - od km ~22+989 do km ~23+035 (BP, BL),
  - od km ~22+930 do km ~22+950 (BP),
  - od km ~22+913 do km ~22+927(BL),
  - od km ~22+890 do km ~22+910 (BP),
  - od km ~22+839 do km ~22+854 (BL),
  - od km ~22+803 do km ~22+813 (BL),
  - od km ~22+605 do km ~22+652 (BP),
  - od km ~22+655 do km ~22+735 (BP i BL),
  - od km ~22+476 do km ~22+491 (BP),
  - od km ~22+286 do km ~22+306 (BP),
  - od km ~22+212 do km ~22+240 (BP),
  - od km ~22+171 do km ~22+194 (BL);
- prace związane z remontem/ udrożnieniem istniejących wylotów z rowów w km ok 22+406 na brzegu lewym oraz w km ok 22+667 na brzegu lewym.

Podczas prowadzenia robót budowlanych, wody rzeki Nidzica zostaną przeprowadzone kanałem obiegowym wykonanym na prawym brzegu rzeki Nidzica o szerokości od ok. 2,0 m do ok. 4,0 m, głębokości maksymalnie do ok. 3,0 m i długości maksymalnej ok 45 m oraz spadkiem min. 0,05 %. Kanał obiegowy wykonany zostanie pomiędzy ściankami szczelnymi w wykopie o głębokości do ok 3 m, które na dalszym etapie stanowiąc będą element konstrukcyjny przepławki. Kanał obiegowy funkcjonował będzie jedynie podczas budowy jazu (tj. ok. 4 miesięcy).

Na wylotach z rowów oraz w miejscu naprawy brzegów koryta przewidziano umocnienia w postaci opasek faszynowo – kamiennych, wypełnionych narzutem kamiennym zakończonych drewnianą palisadą.

Planowane obiekty tworzyć będą wspólnie układ technologiczny umożliwiający piętrzenie i regulację poziomu wody oraz umożliwiać będą swobodną migrację ryb, zarówno podczas piętrzenia wody przez jaz – budowa przepławki, jak i podczas swobodnego przepływu przez urządzenie wodne. Zasięg cofki nie ulegnie zmianie względem stanu aktualnego, ponieważ planowany obiekt zachowa istniejącą rzędną piętrzenia. Zgodnie z Kip koryto rzeki w miejscu jazu posiada szerokość w dnie ok. 6,7 m, a głębokość koryta wynosi ok. 2,6 m. Koryto rzeki jest zamulone. Teren inwestycyjny zlokalizowany jest na terenie równinnym w sąsiedztwie pól uprawnych, pojedynczej zabudowy mieszkaniowej zagrodowej (odległość ok. 60 m od jazu). W obszarze oddziaływania przedmiotowego jazu zlokalizowana jest sieć rowów melioracyjnych służąca do nawodnień pobliskich terenów rolnych. Stwierdzono występowanie kilku przepustów

o niewielkiej średnicy znajdujących się w miejscach kolizji rowów z drogami polnymi. Powyżej jazu na lewym brzegu swój bieg zaczyna koryto Młynówka, które przekracza rzekę Stradówka za pomocą syfonu betonowego o wymiarach 2 x  $\Phi$  1000 mm. Istniejący syfon obecnie nie spełnia swoich funkcji, gdyż koryto doprowadzające wody do syfonu jest zamulone i zarośnięte, a wylot całkowicie zasypany. Na rzece Stradówka w miejscu przekroczenia syfonu zlokalizowany jest stopień żelbetowy, a bliżej ujścia betonowa kładka. Ujście rzeki Stradówka do rzeki Nidzica znajduje się poniżej istniejącego jazu.

Zakres planowanej inwestycji polegający na rozbiórce istniejącego i budowie nowego jazu określony został z uwagi na zły stan techniczny istniejącego obiektu. Wykonanie robót budowlanych w ramach planowanych prac nie powoduje zmiany w sposobie zagospodarowania terenu oraz nie zmienia sposobu użytkowania istniejącego obiektu. Nie ulegnie zmianie rzędna piętrzenia i zasięg cofki po wykonaniu nowego obiektu. Przedsięwzięcie będzie zapewniać retencję korytową i nawodnienie użytków rolnych. Jedyną zmianą jest wyposażenie budowli piętrzącej w przepławkę oraz udrożnienie i odbudowa koryta rzeki.

Powierzchnia, na której planowana jest realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wynosi ok. 1,7 ha. Powierzchnia ta obejmuje rozbiórkę i budowę nowego jazu w tej samej lokalizacji oraz cofkę jazu i koryto rzeki na długości ok. 250 m od strony wody dolnej jazu. Powierzchnia jazu niezbędna dla realizacji przedsięwzięcia inwestycyjnego wynosi ok. 0,03 ha, powierzchnia związana z przebudową syfonu oraz zamknięcia wynosi ok. 0,01 ha, powierzchnia projektowanego placu manewrowego oraz drogi eksploatacyjnej wynosi ok. 0,02 ha. Zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji dotyczy powierzchni ok. 32 ha.

Jaz, planowana przepławka oraz koryto rzeki gdzie przewidziano prowadzenie przedmiotowych prac nie są zlokalizowane na terenie obszarowych form ochrony przyrody. Ponadto inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie korytarzy ekologicznych o randze międzynarodowej i krajowej.

Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Przewidziano konieczność wycinki ok. 50 m<sup>2</sup> krzewów oraz do 35 drzew, głównie: bez czarna (*Sambucus nigra*), wierzba purpurowa (*Salix purpurea*) i olsza czarna (*Alnus glutinosa*). Zgodnie z Kip rzeka Nidzica w ostatnich latach była intensywnie zarybiania narybkiem pstrąga i miętusa. W rzece obserwuje się również karpia, karasia złocistego i srebrzystego, jazia, płoci, kiełbia oraz wzdreği.

*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:*

Zgodnie z dokumentacją sprawy w granicach JCWP tj. Nidzica od Nidki do ujścia oraz Stradówka, planowana jest realizacja inwestycji pn.: „Zwiększenie zdolności retencyjności zlewni rzeki Nidzicy w km 42+000 poprzez przebudowanie jazu w miejscowości Nieszków, gm. Słaboszów województwo małopolskie” oraz „Rozbudowa lewego wału p.powodziowego rzeki Wisły od ujścia potoku Kościelnickiego do ujścia rzeki Nidzicy. Odcinek 3 — Lewy wał rzeki Wisły od miejscowości Morsko do ujścia Nidzicy (10,160 km) gm. Koszyce”. W granicach JCWP Stradówka przewidziano prace utrzymaniowe pn.: „Zabudowa wyrwy i naprawa bystrotoków w korycie rzeki Stradówka w km 2+200-2+370 w m. Kobylniki i w km 4+580-4+680 w m. Krępice”. Ponadto w rejonie przedmiotowego zadania planowana jest realizacja następujących prac utrzymaniowych: zabudowa wyrw brzegowych na rzece Nidzicy w km 10+205-10+237 w miejscowości

Bejsce, gm. Bejsce oraz w km 25+630-25+650 w miejscowości Topola, gm. Skalbmierz; zabudowa wyrwy brzegowej na rzece Nidzicy w km 50+875-51 +075 w miejscowości Giebułtów, gm. Książ Wielki.

Mając na uwadze powyższe realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z ww. planowanymi zamierzeniami oraz innymi przedsięwzięciami planowanymi na terenie zlewni rzeki Nidzicy i Stradówka, tak, aby wyeliminować lub 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:*

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana woda, głównie do celów sanitarnych, paliwa płynne stanowiące napęd maszyn i sprzętu budowlanego, energia elektryczna, oraz kamień łamany, kruszywo, piasek, beton, stal, grunt do podsypek itp. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Planowana inwestycja nie ma charakteru działalności wytwórczej ani produkcyjnej. W fazie eksploatacji/użytkowania przedmiotowych obiektów wymagane będzie zużycie materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji – dotyczy wykonywania remontu/konserwacji.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i niewprowadzania w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków oraz gatunków inwazyjnych, 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. Planowana budowa przepławki dla ryb umożliwi ich migrację pomiędzy obszarem poniżej i powyżej jazu.

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

Realizacja inwestycji związana będzie z wykonywaniem prac ziemnych i budowlanych 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, zanieczyszczeń powietrza, wytwarzaniem odpadów oraz nieczystości płynnych.

Prace związane z rozbiórką istniejącego jazu i budową nowego jazu przewidziano wykonać w osłonie tymczasowej grodzy budowlanej. Podczas prowadzenia robót budowlanych wody rzeki Nidzica zostaną przeprowadzone kanałem obiegowym o szerokości ok. 2,0 m do ok. 4,0 m głębokości maksymalnie ok. 3 m i długości maksymalnej ok 45 m, na prawym brzegu rzeki Nidzica – powstały kanał obiegowy na kolejnych etapach robót wykorzystany zostanie do budowy przepławki. Zabezpieczenie obszaru prowadzenia robót obejmuje budowę i późniejszą rozbiórkę grodzy tymczasowej wzdłuż prawego brzegu rzeki. Na górnym i dolnym stanowisku jazu zostanie wykonana grodza tymczasowa ze ścianek szczelnych z grodziec stalowych, które po wykonaniu jazu zostaną ucięte do rzędnej projektowanej i stanowiąc będą element konstrukcyjny jazu. Budowa tymczasowej grodzy polegać będzie na czasowym, nie dłuższym niż 180 dni, zabezpieczeniu dołu budowlanego pod jaz przed wodą o prawdopodobieństwie  $p = 10\%$ . Grodza tymczasowa od strony wody górnej, dolnej oraz na prawym brzegu rzeki wykonana zostanie w postaci ścianki szczelnej z grodziec stalowych, zabezpieczonych od strony odpowietrznej pryzmą z narzutu kamiennego. Brzeg lewy rzeki Nidzica przewidziano zabezpieczyć poprzez budowę tymczasowej grodzy w formie big-bagów zabezpieczonych folią. Po wykonaniu grodzy tymczasowej powstały dół budowlany zostanie osuszony. Po zakończeniu prac związanych z budową jazu, wody rzeki Nidzica zostaną

przepuszczone wybudowanym jazem natomiast istniejący kanał obiegowy zostanie osuszony, zabezpieczony przed napływem wód rzeki od strony wody górnej oraz dolnej. Następnie w miejscu kanału wykonana zostanie przepławka. Pozostała część kanału, po wykonaniu przepławki zostanie zasypana, a teren wokół przepławki zahumusowany i obsiany mieszanką traw. Planowana ścianka szczelna z grodzic stalowych zostanie wykonana do głębokości ok 6 m p.p.t., nie będzie mieć znaczącego wpływu na stan wód podziemnych oraz ciągłość hydrauliczną poziomów wodonośnych. Grodzice zostaną wykonane przy zastosowaniu technologii statycznego wciskania. Grodzice stalowe po wykonaniu jazu od strony wody górnej i dolnej nie zostaną usunięte, zostaną ucięte i wykorzystane jako element konstrukcyjny jazu. Pozostałe grodzice (tj. na prawym brzegu) zostaną usunięte.

W ramach robót porządkowych nastąpi uporządkowanie terenu i przywrócenie do stanu pierwotnego oraz humusowanie i obsiew mieszanką traw. Teren wokół inwestycji przewidziano zadarniować. Do tego celu wykorzystana zostanie darnina ściągnięta z terenu planowanego przedsięwzięcia przed przystąpieniem do prac. Darnina w okresie budowy będzie odpowiednio utrzymywana w czasie prowadzenia robót budowlanych – będzie układana warstwami na stopy stroną porostu do siebie na wysokość maksymalnie 1 m. Ułożone stopy będą utrzymywane w stanie wilgotnym w warunkach zabezpieczających darninę przed zanieczyszczeniami. W ramach robót wykończeniowych nastąpi uporządkowanie terenu przy korycie rzeki Nidzica.

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 wskazane jest prowadzenie prac w sposób niepowodujący zamulenia i zanieczyszczenia terenu wód powierzchniowych i rowów zlokalizowanych na działkach inwestycyjnych, a nie objętych zakresem przedmiotowego przedsięwzięcia oraz na działkach sąsiednich.

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 zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych winny być niezwłocznie usuwane.

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

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

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Ww. emisje oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: 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, unikana będzie również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia będą wykorzystywane maszyny, urządzenia sprawne technicznie, nie będą pracowały na biegu jałowym (rozładunek i załadunek przy wyłączonych silnikach).

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

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

Namuł/ osad z dna rzeki przemieszczany będzie lekkim sprzętem od koryta rzeki do krawędzi skarpy, następnie gromadzony będzie na lewym brzegu rzeki Nidzicy w sposób uniemożliwiający dostanie się odcieków z wydobytych osadów do wód rzeki Nidzicy. Ze względu na możliwość zanieczyszczenia wydobytego materiału Inwestor przewidział przeprowadzenie badań jakości osadów dennych, na podstawie których określony zostanie sposób ich zagospodarowania. W przypadku zanieczyszczenia osadów będą one traktowane jako odpad. Niezanieczyszczone osady denne przewidziano wykorzystać do zabezpieczenia wyryw brzegowych, a pozostała część przekazana zostanie uprawnionym podmiotom. Osady będą gromadzone na utwardzonej i szczelnej powierzchni (wyłożonej materiałami izolacyjnymi) co zabezpieczy przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.

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

Część powstałych niezanieczyszczonych mas ziemnych zostanie zagospodarowana na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi.

O charakterze oddziaływań na środowisko przedmiotowej inwestycji na etapie eksploatacji decyduje planowany dla obiektu sposób gospodarowania wodą. Całość spiętrzonej wody utrzymywana będzie pomiędzy skarpami koryta rzeki Nidzicy. Kwestia ta będzie podlegała weryfikacji na etapie wydawania pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto zgodnie z przedłożoną dokumentacją w wyniku planowanego piętrzenia nie dojdzie do zmian w sposobie zagospodarowania terenów sąsiednich. Obserwacje prognoz i meldunków meteorologicznych umożliwią podjęcie odpowiednich środków zaradczych (np. otwarcie zamknięć jazu celem przepuszczenia wód wezbraniowych) w czasie zmian warunków hydrologicznych. Całość rozwiązań technicznych winna być tak zaprojektowana, aby nie stanowiły zagrożenia dla bezpiecznego przepuszczania wód powodziowych.

Jaz, planowana przepławka oraz koryto rzeki gdzie przewidziano prowadzenie przedmiotowych prac nie są zlokalizowane na terenie obszarowych form ochrony przyrody. Na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. Zgodnie z Kip rzeka Nidzica w ostatnich latach była intensywnie zarybiania narybkiem pstrąga i miętusa. W rzece obserwuje się również karpia, karasia złocistego i srebrzystego, jazia, płoci, kiełbia oraz wzdregi. Planowana budowa przepławki dla ryb umożliwi ich migrację pomiędzy obszarem poniżej i powyżej jazu.

W celu zminimalizowania oddziaływania inwestycji na rośliny, grzyby i zwierzęta na etapie jej realizacji należy zapewnić nadzór przyrodniczy oraz stosować się do jego wskazań. Prace w korycie rzeki należy prowadzić pod nadzorem ichtiologa, natomiast prace związane z wycinką drzew i krzewów prowadzić pod nadzorem ornitologa. Zadaniem nadzoru przyrodniczego będzie rozpoznanie aktualnego stanu środowiska przyrodniczego w miejscu prowadzenia robót oraz jeżeli zajdzie taka potrzeba, wskazywanie rozwiązań organizacyjnych lub technicznych w celu ochrony zaobserwowanych wartości, w szczególności chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Należy prowadzić dokumentację nadzoru przyrodniczego, w szczególności zawierającą informacje o czasie i miejscu wykonywania nadzoru, kwalifikacji osób prowadzących nadzór, spostrzeżeniach co do stanu środowiska przyrodniczego, wdanych zaleceniach.

Szczególnie ważna będzie stała obecność nadzoru podczas prac związanych z:

- wycinką drzew – zadaniem nadzoru będzie kontrola terenu pod kątem obecności stanowisk lęgowych ptaków 1 – 3 dni przed planowaną wycinką drzew i krzewów; w przypadku stwierdzenia lęgów, prace związane z wycinką należy wstrzymać do czasu wyprowadzenia lęgów, a możliwość ponownego podjęcia prac należy skonsultować z nadzorem przyrodniczym;
- prowadzeniem prac w korycie rzeki Nidzicy – zadaniem nadzoru będzie kontrola terenu pod kątem obecności ichtiofauny 1 – 7 dni przed planowanym rozpoczęciem prac w korycie rzeki; nadzór przyrodniczy przy uwzględnieniu okresu tarła i okresów ochronnych stwierdzonych gatunków ryb, określi termin podjęcia prac w korycie rzeczny;
- kontrolowaniem wydobytych namulów, osadów na obecność zwierząt. Stwierdzone w wydobytych osadach/namulach rzecznych osobniki zwierząt będą wybierane i przenoszone do rzeki poza rejon oddziaływania przedsięwzięcia.

Przed rozpoczęciem robót teren budowy zostanie skontrolowany pod względem występowania zwierząt, w szczególności wykopy, koleiny, rowy, itp. lub inne miejsca, które mogłyby stanowić pułapki dla małych zwierząt oraz eliminowane będą elementy mogące powodować ich okaleczenie czy zaplątanie; w przypadku ich uwięzienia będą chwytały i przenoszone pod nadzorem przyrodniczym w odpowiednie dla danego gatunku siedliska poza rejonem oddziaływania przedsięwzięcia; przed zasypaniem wykopy będą starannie sprawdzone pod kątem obecności zwierząt; napotkane osobniki zostaną odłowione, a następnie przeniesione w bezpieczne miejsca na tereny sąsiednie o podobnych warunkach siedliskowych, niekolidujące z inwestycją.

W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt, określonych w art. 51 oraz 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z póź. zm.), konieczne będzie uzyskanie przez Inwestora stosownych zezwoleń wydawanych na podstawie ww. ustawy.

W związku z powyższym nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji, na mogące występować w jej zasięgu gatunki roślin, zwierząt i grzybów.

Biorąc pod uwagę skalę zamierzenia oraz analizując pozostałe dane zawarte w karcie \_ informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących



przedmiotami ochrony obszarów oraz jego integralność i powiązania z innymi obszarami. Inwestycja nie znajduje się bezpośrednio na obszarze żadnej z form ochrony przyrody, ani korytarza ekologicznego.

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 (Dz. Urz. UE L 327 z 22.12.2000 r., str. 1, - Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 5, str. 275, z późn. zm) - zwanej dalej Ramowa Dyrektywa Wodna „RDW”, cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Inwestor zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia powinien mieć na względzie osiągnięcie celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy Prawo wodne.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300 z dnia 16 luty 2023 r.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na obszarze następujących dwóch jednolitych części wód powierzchniowych i jednolitej części wód podziemnych:

- ✓ w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW200011213989 o nazwie *Nidzica od Nidki do ujścia*, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły – rzeka nizinna, silnie zmieniona część wód, o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), monitorowana. Celem środowiskowym dla JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2 740 µS/cm]); pozostałe wskaźniki – II klasie jakości); stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników w [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie;

Przewidziano dla danej JCWP odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych zgodnie z:

- art. 4 ust. 4 RDW odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe. JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w), IO, MIR, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych – brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).
- art. 4 ust. 5 RDW polegające na złagodzeniu celów środowiskowych związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Odstępstwo uzasadniono ze względu na występujące presje, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych, a zaspokajają ważne potrzeby społeczno – gospodarcze i na obecnym etapie stwierdzono brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- ✓ w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20000621398529 o nazwie *Stradówka*, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły – potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym, naturalna część wód, monitorowana, o dobrym stanie chemicznym oraz nieustalonym stanie ogólnym (z uwagi na brak badań biologicznych nie dokonano oceny stanu ekologicznego). Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny są: makrofity,

bezkęgowce i ichtiofauna. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny oraz dobry stan chemiczny.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Dla wskazanej JCWP wyznaczono odstępstwo z art. 4 ust. 4 RDW. Wyznaczone odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MIR, EFI+PL/IBI\_PL, MMI. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych – brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

- ✓ na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd GW2000114, region wodny Górnej – Zachodniej Wisły. Dla wód tego obszaru zgodnie z IIaPGW zarówno stan chemiczny jak i stan ilościowy tej części wód jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Wskazana JCWPd jest wyznaczona jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy.

Dla przedmiotowej JCWPd nie ustalono derogacji zgodnie z art. 4.4 i 4.5 RDW od osiągnięcia celów środowiskowych.

Mając na uwadze, że:

- realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany sposobu zagospodarowania przedmiotowego terenu oraz nie zmieni sposobu użytkowania obiektu;
- prace związane ze zmianą profilu podłużnego i poprzecznego rzeki przewidziano wyłącznie w obrębie jazu, pod projektowanymi umocnieniami dennymi. W zasięgu cofki nie przewiduje się zmian w profilu podłużnym i poprzecznym rzeki,
- w trakcie prowadzenia robót zostanie utrzymany przepływ nienaruszalny (przepływ biologiczny) poniżej budowli, poprzez budowę tymczasowego kanału obiegowego w miejscu projektowanej przepławki. Po zakończeniu prac związanych z budową jazu, wody rzeki Nidzica będą przepuszczane wybudowanym jazem natomiast istniejący kanał obiegowy zostanie osuszony. Następnie w miejscu kanału wykonana zostanie przepławka. Ciągłość przepływu nienaruszalnego na rzece Nidzica zostanie zachowana na każdym etapie prowadzonych prac;
- stosowane będą m.in. materiały naturalne takie jak: kamień, drewno szybko wkomponowujące się w otoczenie;
- odmulanie koryta prowadzone będzie bez wyrównywania niwelety dna w miejscu wykonywania robót;
- prace w korycie rzeczonym mogą przyczynić się do lokalnego wzrostu stężenia zawiesin ogólnych jednego ze wskaźników ocenianego w ramach elementów fizykochemicznych. Zmętnienie wody będzie pochodziło z prac realizowanych przy udziale maszyn i urządzeń budowlanych. W trakcie prowadzonych prac w porze dziennej będzie dochodziło do wzrostu stężenia zawiesin ogólnych, a w trakcie przerw i pory nocnej będzie następowała sedymentacja zawiesiny i obniżenie jej koncentracji. Będzie to powodować lokalne zmętnienie wód poniżej wydzielonego odcinka robót. Ww. oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały, lokalny i nie będzie oddziaływać znacząco negatywnie na środowisko;

- w przypadku stwierdzenia przez nadzór przyrodniczy konieczność zastosowania przegród filtracyjnych wykonane zostaną przegrody w formie koszy z siatki wypełnionej słomą lub geowłókniną dociążone kamieniem, filtrujące wodę z ewentualnych zanieczyszczeń oraz drobnych frakcji gruntu;
  - w okresie wystąpienia intensywnych opadów deszczu i spływu powierzchniowego, sprzymowana warstwa humusu zostanie zabezpieczona przed działaniem czynników atmosferycznych np. za pomocą folii;
  - prace budowlane na rzece Stardówka prowadzone będą na ujściowym odcinku rzeki;
  - mimo możliwości wystąpienia efektów działania erozji wgłębnej w bezpośrednim sąsiedztwie jazu, oddziaływanie tego procesu będzie lokalna i nie wpłynie istotnie na morfologię całego koryta. Strefa przegłębionego dna będzie występować bezpośrednio poniżej progu jazu. W większym oddaleniu tej strefy efekt przegłębienia dna będzie stopniowo zanikać. Ewentualna akumulacja rumowiska powyżej urządzenia wodnego oraz niedobór poniżej zgodnie z dokumentacją sprawy będzie niwelowany w ramach działań utrzymaniowych, tj. zasypywanie wyrw w brzegach i dnie śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowa biologiczna, udrażnianie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zatorów utrudniających swobodny przepływ wód oraz usuwanie namulów i rumoszu;
  - wybudowanie przepławki zminimalizuje oddziaływanie przedmiotowego jazu na rzece na ichtiofaunę i przyczyni się do fragmentarycznego udroźnienia korytarza ekologicznego jakim jest rzeka Nidzica;
  - głównym czynnikiem wpływającym na stan ilościowy i jakościowy populacji makrofitów, fitobentosu, makrobezkręgowców jest stężenie substancji biogenych, przede wszystkim związków azotu i fosforu oraz obecność substancji niebezpiecznych, które mogą powodować zmniejszenie populacji ww. organizmów. Wnioskowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie generowała zanieczyszczeń podstawowego czynnika prowadzącego do zmian w składzie gatunkowym oraz ilościowym fitoplanktonu, fitobentosu, makrofitów służących do indykacji stanu ekologicznego wód;
  - analiza możliwego wpływu przedsięwzięcia na kontakt wód powierzchniowych z wodami podziemnymi wskazuje na brak znaczącego oddziaływania na jakość i zasoby wód podziemnych oraz na ekosystemy przyrodnicze zależne od wód;
  - przedmiotowe przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na bilans wodny przyległych obszarów rolniczych w związku z ograniczaniem odpływu rzeczno-geologicznego przez kompleksowe zwiększanie retencyjności i racjonalne gospodarowanie dyspozycyjnymi zasobami wodnymi. Hamowanie odpływu z rzeki, zasilanie wód podziemnych (gruntowych) retencjonowanie wód ze spływów powierzchniowych i kierowanie wód na pobliskie tereny, zwiększy możliwości magazynowania wód w profilu glebowym i ograniczy parowanie z powierzchni gleb;
- nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie stanowiło zagrożenie dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Emisja niezorganizowana do powietrza będzie pochodziła przede wszystkim z ruchu pojazdów osobowych, związanych z monitoringiem technicznym pracy obiektu. W związku z niewielką ich ilością nie przewiduje się możliwości wystąpienia znaczącego wzrostu emisji w ww. zakresie w porównaniu do stanu aktualnego oraz przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska w tym zakresie.

Na użytkowania/ eksploatacji inwestycja nie wiąże się ze znaczącą emisją hałasu – emisja związana z ruchem pojazdów osobowych, podczas monitoringu technicznego pracy obiektu.

W trakcie funkcjonowania przedmiotowego jazu przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia

14 grudnia 2012 r. o odpadach, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane 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.

Przedmiotowe zamierzenie pomimo, iż będzie się wiązało z powstaniem nowego obiektu o charakterze antropogenicznym, to z uwagi na zakres przedsięwzięcia i jego lokalizację nie spowoduje widocznych zmian w otaczającym krajobrazie – przedsięwzięcie wpisuje się w istniejące zagospodarowanie rzeki Nidzicy, na której funkcjonuje już obiekt piętrzący. 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. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia, powierzchnię planowanych obiektów, a także planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na walory krajobrazowe. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

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:*

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska na skutek ewentualnej awarii w pracy instalacji. Warunkiem jest zapewnienie właściwego stanu technicznego urządzeń i nadzór nad ich pracą. W trakcie wezbrania zamknięcia jazu będą całkowicie otwarte dla maksymalnego przeprowadzenia przepływu.

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 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 powodzie, 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.

2. Usytuowanie 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 wodno – błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych,
- 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 podgórszych i górskich na terenie województwa Świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2000 r., Nr 13, poz. 104),
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dokumentacji będących w posiadaniu tut. organu oraz na stronie internetowej <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/>,
- ochronnych zbiorników wód śródlądowych – najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (SE) zlokalizowany w odległości ponad 6 km od inwestycji. Biorąc pod uwagę zakres przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego i oddziaływanie z tym związane na środowisko gruntowo – wodne (o czym mowa w pkt 1 d niniejszego postanowienia) nie stwierdza się negatywnego wpływu na zasoby wodne głównego zbiornika wód podziemnych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w Kazimierzy Wielkiej – poza terenem inwestycyjnym;
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa pojedyncza zabudowa mieszkaniowa zagrodowa zlokalizowana została w odległości ok. 60 m od przedmiotowego jazu,
- 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 Kazimierza Wielka,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo – krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody. Najbliższy obszar sieci ekologicznej Natura 2000 Ostoja Kozubowska PLH260029, znajduje się w odległości ok. 5,5 km od przedmiotowego jazu. 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.

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

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne komponenty środowiska przy zachowaniu zasad, o których mowa w niniejszym postanowieniu.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

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 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działając na podstawie art. 21 w/w ustawy o oś, dokumenty zawierające informacje o środowisku i jego ochronie zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku dane o udostępnieniu od obowiązku przeprowadzenia przez Inwestora oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia o środowisku.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem, skalą możliwego oddziaływania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy postanowiono orzec jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25 – 516 Kielce, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez e - PUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 896 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Strony zrzekają się prawa do wniesienia odwołania, zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi prawa do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich i nie jest zezwoleniem na przeprowadzenie inwestycji.

Decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś*, oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a *ustawy o oś*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 10 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna jeżeli nie zmieniły się warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 38 *ustawy o oś* organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią. Informację o wydaniu niniejszej decyzji umieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Gminę Kazimierza Wielka oraz poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Kazimierza Wielka: [www.kazimierzawielka.biulettn.net](http://www.kazimierzawielka.biulettn.net)



Z up. BURMISTRZA  
*Łukasz Maderak*  
mgr Łukasz Maderak  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.  
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.)  
za niniejszą czynność nie pobrano opłaty skarbowej.  
Jednostki budżetowe zwolnione są z opłaty skarbowej.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.09.31.2022 z dnia 23.08.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa jazu na rzece Nidzicy w m. Kamyszów gm. Kazimierza Wielka” – charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik nr 2 do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej znak: II.6220.09.31.2023 z dnia 23.08.2023 roku stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa jazu na rzece Nidzicy w m. Kamyszów gm. Kazimierza Wielka” – mapa z zasięgiem oddziaływania, obszarem na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

Otrzymują:

1. Wnioskodawca Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie reprezentowane przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie działający za pośrednictwem Pełnomocnika Pana Cezarego Majcherskiego Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach
2. pozostałe strony postępowania poprzez Obwieszczenie
3. a/a (M.Pudo)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Busku Zdroju  
ul. Stefana Batorego 2  
28 - 100 Busko Zdrój
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
ul. Szymanowskiego 6  
25 – 361 Kielce
3. Minister infrastruktury  
Departament Orzecznictwa i Kontroli Gospodarowania Wodami  
ul. Chałubińskiego 4/6  
00 – 928 Warszawa

#### KLAUZULA INFOMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Burmistrz Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej z siedzibą: ul. Kościuszki 12, 28 - 500 Kazimierza Wielka.
2. W sprawach z zakresu ochrony danych osobowych prosimy o kontakt pod adresem: [biuro@data-protect.pl](mailto:biuro@data-protect.pl)
3. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez Gminę Kazimierza Wielka w celu prowadzenia postępowania administracyjnego w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, art. 71 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.
4. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji ww. celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach odrębnych, w tym przepisów archiwalnych.
5. Dane będą udostępnione wyłącznie podmiotom, które na podstawie zawartych umów przetwarzają dane osobowe w imieniu Administratora lub zostały upoważnione na podstawie przepisów prawa.
6. Osoba, której dane dotyczą ma prawo: dostępu do treści danych, sprostowania, ograniczenia przetwarzania, a także w przypadkach przewidzianych prawem - prawo do usunięcia danych i prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Państwa danych, a także - wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa).
7. W przypadku przetwarzania danych osobowych nie zachodzi zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym decyzji będących wynikiem profilowania

Więcej informacji dotyczących polityki Prywatności może Pan /Pani uzyskać na stronie internetowej [www.kazimierzawielka.pl](http://www.kazimierzawielka.pl)