



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.22.2.2022.KR.92

Rzeszów, dnia 28 września 2023 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. i, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa, złożonego przez Panią Małgorzatę Wajda, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, z dnia 03 czerwca 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski**” oraz weryfikacja i aktualizacja dokumentacji projektowej dla odcinków obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (styczeń 2022 r.), zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
- 2) Uzpełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia z października 2022 r. oraz z marca 2023 r.
- 3) Aktualizacji Karty informacyjnej przedsięwzięcia z czerwca 2023 r.
- 4) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 5) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

**orzekam**

- I. **STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski**” oraz weryfikacja i aktualizacja dokumentacji projektowej dla odcinków obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski”, o ile będą spełnione następujące warunki:

- 1) W celu ograniczenia do minimum możliwości przedostania się płazów i innych małych zwierząt na teren budowy zostaną wykonane tymczasowe ogrodzenie ochronne:
  - a) dokładna lokalizacja tego typu wygradzeń na etapie budowy powinna być ustalona pomiędzy nadzorem przyrodniczym, jak również Kierownikiem Budowy, aby ogrodzenia te nie były niszczone przez pracujący sprzęt, pojazdy budowy lub pojazdy obce przemieszczające się w poprzek terenu robót, a także nie kolidowały z prowadzonymi robotami,
  - b) ogrodzenia tymczasowe należy wykonywać i demontować sukcesywnie, wraz z postępem robót budowlanych,
  - c) wymiary minimalne: wysokość części nadziemnej – min. 50 cm, głębokość zakopania w gruncie – min. 20 cm, odgięta krawędź górna na zewnątrz (w kierunku otaczającego terenu) pod kątem  $45 \div 90^\circ$  o szerokości  $5 \div 10$  cm, zakończenia ogrodzenia będą mieć kształt litery „U”, powodujące zmianę kierunku ruchu zwierząt o wymiarach zalecanych 30-50 x 70-80 cm,
  - d) ogrodzenia należy wykonać z pełnych elementów szczelnie ze sobą połączonych np. folia polimerowa (gładka) np. izolacyjna, fundamentowa, geotkanina, geowłóknina,
  - e) wzdłuż tymczasowego ogrodzenia, w odstępach wskazanych przez nadzór przyrodniczy, rozmieszczone zostaną pułapki łowne (np. wkopane równo z gruntem, przylegające do ogrodzenia wiadra z tworzyw sztucznych, z perforowanym dnem, wyłożone patykami i liśćmi), do których będą wpadać płazy i inne małe zwierzęta (wysokość wiaderka ok. 30-40 cm). Do każdego wiaderka należy włożyć prostą drabinkę z listewek lub kij, w taki sposób, aby wystawał z niego pod dużym kątem i umożliwiał wyjście z pułapki małym ssakom. Przy montażu ogrodzenia wykonanego z folii czy geowłókniny, należy szczególną uwagę zwrócić na staranne wykonanie łączy sąsiednich elementów ogrodzenia (pasów materiału),
  - f) ogrodzenia będą regularnie sprawdzane pod kątem uszkodzeń, szczelności. Wszystkie wykryte usterki w ogrodzeniu będą usuwane,
  - g) pułapki należy kontrolować raz dziennie, a w szczycie migracji 1–2 razy dziennie. Po zakończeniu intensywnej migracji można je kontrolować, co 2 dni. Płazy i inne zwierzęta, które wpadną do nich, będą uwalniane i przenoszone w odpowiednie siedliska zgodnie z kierunkiem migracji,
  - h) ogrodzenia tymczasowe powinny być utrzymywane od 16 marca (lub od momentu zaniku pokrywy śnieżnej) do 14 października. Dokładny termin budowy płotków tymczasowych należy uzgodnić z nadzorem herpetologicznym,
  - i) długość wygradzeń zostanie dostosowana do istniejących warunków terenowych i wskazana przez nadzór przyrodniczy po uzgodnieniu z Kierownikiem Budowy/Wykonawcą robót.
- 2) Zastosowane zostaną metody zabezpieczenia pozostawionych czasowo otwartych wykopów oraz rozwiązania konstrukcyjne i lokalizacyjne eliminujące powstawanie pułapek lub umożliwiające samodzielne, natychmiastowe wydostanie się zwierząt, tj. w zależności od rozmiarów wykopu: przykrycie w całości na okres niewykonywania robót, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian lub pochyłych desek, co umożliwi zwierzętom ucieczkę, wykonywanie prac na krótkich odcinkach z szybkim zasypaniem, przykrycie deskami lub kręgami betonowymi zamykającymi (tymczasowe płyty). Zabezpieczenie będzie utrzymane aż do czasu wykonania właściwego zwieńczenia/zakończenia prac w obrębie wykopu.
- 3) Odhumusowanie terenu będzie prowadzone od środka terenu robót do zewnątrz, stwarzając możliwość ucieczki zwierzętom oraz rozpocznie się poza okresem zimowania płazów trwającym od 15 października do 15 marca (lub do momentu zalegania porywy śnieżnej). Ponadto będzie prowadzone pod nadzorem przyrodniczym.
- 4) W razie stwierdzenia występowania gatunków chronionych na terenie przeznaczonym do odhumusowania, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez zwierzęta lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

- 5) Humus należy przymować na terenie zawala w przyzmac do 2 metrów wysokości. W celu ograniczenia pylenia i utleniania się humusu należy obsiać go mieszanką traw rodzimych.
- 6) Wycinka drzew i krzewów zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. W przypadku zaistnienia konieczności usunięcia pojedynczych drzew w sezonie lęgowym, możliwe jest jej przeprowadzenie wyłącznie w sytuacjach szczególnych, tj. kolizja z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym, brak zachowania odpowiedniej motoryki drzewa oraz tylko w przypadku uzyskania pozytywnej opinii ornitologa odnośnie niewykorzystywania danego drzewa jako miejsce gniazdowania przez ptaki. Obserwacje stanowiące podstawę do opinii ornitologicznej będą przeprowadzone tuż przed planowaną wycinką, a usuwanie drzew nie może stanowić zagrożenia dla ptaków gnieźdzących się w najbliższym otoczeniu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinka zostanie wstrzymana do momentu opuszczenia drzew przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- 7) Wycinka drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat będzie prowadzona w okresie od 1 listopada do końca lutego. Chiropterolog dokona oględzin wszystkich przeznaczonych do wycinki drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat pod kątem obecności nietoperzy. W przypadku stwierdzenia zimowisk nietoperzy prace polegające na wycince danego drzewa zostaną wstrzymane do momentu naturalnego opuszczenia drzewa przez osobniki oraz po uzyskaniu decyzji derogacyjnej. Drzewa dziuplaste w wieku powyżej 10 lat, w których nadzór chiropterologiczny nie stwierdzi zimowisk nietoperzy można przeznaczyć do wycinki. Po przeprowadzeniu wycinki ścięte pnie drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat, muszą zostać ponownie poddane szczegółowym oględzinom. Pnie ściętych drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat, muszą pozostać w miejscu ich ścięcia na 24 godziny, z uwagi na potencjalne kryjówki nietoperzy.
- 8) Skarpy wałów po wykonaniu prac zostaną zahumusowane i obsiane trawą.
- 9) Zieleń nieprzeznaczona do wycinki, znajdująca się w sąsiedztwie prowadzonych prac (zarówno drzewa jak i krzewy) zostanie zabezpieczona przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez montaż tymczasowych ogrodzeń np. z siatki (stosuje się w przypadku zadrzewień czy skupisk drzew lub krzewów), pojedyncze egzemplarze poprzez oszalowanie pni deskami odizolowanymi od pnia drzewa np. matami słomianymi, jutowymi itp. Deski powinny być oparte na podłożu i lekko wkopane w grunt jednak nie na nabiegach korzeniowych i spięte opaskami stalowymi lub drucianymi. Zabrania się wykorzystywania w tym celu gwoździ. Po zakończeniu robót zabezpieczenie należy zdemontować. Przed właściwymi robotami, należy wykonać w wykopie osłony oddzielające bryły korzeniowe od robót, zastosować wypełnienie przestrzeni między odkopanym systemem korzeniowym żyzną ziemią oraz dbać o prawidłową jej wilgotność. Nad realizacją i kontrolą skuteczności ww. zabezpieczeń czuwać będzie nadzór przyrodniczy.
- 10) Teren przed odhumusowaniem będzie kontrolowany pod kątem występowania roślin żywicielskich modraszka *nausithousa Maculinea nausithous*, a w przypadku stwierdzenia ich występowania odhumusowanie terenu należy prowadzić w okresie występowania obecności imago tego motyla, tj. od połowy lipca do połowy września.
- 11) W trakcie prac realizacyjnych prowadzony będzie nadzór przyrodniczy, do zadań którego należeć będzie w szczególności:
  - a) kontrola pojedynczych drzew i krzewów w przypadku konieczności ich wycinki w sezonie lęgowym pod kątem zasiedlenia oraz odbywania lęgów przez ptaki,
  - b) kontrola terenu przewidzianego do wycinki roślinności niskiej i odhumusowania pod kątem obecności gniazd ptaków,
  - c) kontrola terenu pod kątem obecności roślin żywicielskich i zasiedlenia przez cenne gatunki motyli w przypadku odhumusowania terenu,
  - d) kontrolowanie terenu przed odhumusowaniem jeśli te prace będą prowadzone w sezonie wegetacyjnym pod kątem występowania modraszka *nausithousa Maculinea nausithous*,

- e) regularne monitorowanie oraz odpowiednie zabezpieczenie wykopów w sposób ograniczający do minimum ryzyko wpadnięcia do nich zwierząt, w przypadku uwięzienia zwierząt w wykopach umożliwienie im ucieczki lub w sposób dla nich bezpieczny przeniesienie w dogodne siedlisko poza teren prac,
  - f) kontrola terenu pod kątem obecności płazów i wykonanie tymczasowych płotków herpetologicznych, po zakończeniu robót ich demontaż,
  - g) w razie konieczności uzyskanie stosownych decyzji i pozwoleń na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków podlegających ochronie (płoszenie, przenoszenie, ewentualne niszczenie siedlisk),
  - h) w przypadku istotnych zagrożeń dla cennych gatunków podejmowanie działań ograniczających, ochronnych i ratowniczych, ewentualne wstrzymanie robót,
  - i) zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne i dbałość o jego zachowanie,
  - j) przenoszenie osobników z miejsc zagrożonych, po uprzednim uzyskaniu zezwolenia w odniesieniu do gatunków podlegających ochronie,
  - k) podejmowanie na bieżąco działań zapobiegawczych stosownie do stanu robót i potencjalnych zagrożeń,
  - l) prowadzenie co miesięcznej sprawozdawczości z prowadzonych działań.
- 12) Zaplecze budowy, jak i baza materiałowo-techniczna będą zlokalizowane na zawalu, w szczególności poza obszarem narażonym na zalanie podczas wezbrania oraz poza terenami bezpośrednio przyległymi do koryt cieków/rowów.
  - 13) Prace budowlane w cieku Międzywodzie ograniczą się do przebudowy przepustu wałowego (śluzy) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu. Prace budowlane polegające na przebudowie przepustu wałowego (śluzy) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu w cieku Międzywodzie, które mogłyby spowodować mętnienie wody, będą poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia.
  - 14) Ewentualne naprawy sprzętu wykorzystywanego podczas prac budowlanych wykonywane będą poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych, a miejsca jego tankowania i postoju zabezpieczone będą tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi.
  - 15) Na potrzeby prac realizacyjnych zapewniony zostanie dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).
  - 16) W celu zmniejszenia oddziaływania planowanych działań na stan wód, prace budowlane należy prowadzić w sposób etapowy, ze szczególnym uwzględnieniem ich wpływu na bieżący stan wód (w tym poziom zawiesiny ogólnej), tj. np. w przypadku stwierdzenia zwiększonej ilości zawiesiny ogólnej w wodzie, wstrzymać prace do czasu samooczyszczenia się wód.
  - 17) Prace budowlane należy wykonywać w miarę możliwości poza okresem wysokiego stanu wód w ciekach, a w razie wystąpienia podtopień, należy zabezpieczyć miejsce budowy, sprzęt i miejsce magazynowania materiałów oraz odpadów budowlanych w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód. Należy opracować instrukcję postępowania na czas ewentualnego wystąpienia powodzi w trakcie realizacji prac.
  - 18) Zabrania się dokonania wskutek prowadzenia robót zmiany kierunku przepływu wód w ciekach i lokalnych urządzeniach wodnych w postaci rowów.
  - 19) Należy prowadzić przeglądy techniczne budowli przeciwpowodziowych na bieżąco po realizacji przedsięwzięcia, tj. sezonowo oraz każdorazowo po przejściu wód powodziowych.
  - 20) Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.
  - 21) Korona wałów posiadała będzie szerokość ok. 3,5 do 5 m.

22) Wykonane zostanie doszczelnienie istniejącej przesłony przesłoną bentonitowo-cementową wykonaną w technologii wgłębnego mieszania gruntu. Szerokość przesłony wyniesie 40 cm, głębokość doszczelnienia do 11,5 m.

II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

**Inwestor:** Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59 A, 00-848 Warszawa, złożony przez Panią Małgorzatę Wajdę, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów, aktualnie reprezentowanego przez Pana Krzysztofa Gwizdak p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Powodzi i Suszy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, z dnia 03 czerwca 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski” oraz weryfikacja i aktualizacja dokumentacji projektowej dla odcinków obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 13 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.2, z dnia 22 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.4, wezwano Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów i informacji. Wniosek został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 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, w dniu 15 lipca 2022 r.

Ponadto informuję, iż w dniu 15 lipca 2022 r. przedłożono do tut. Organu nowe pełnomocnictwa dla Pani Anny Sowa – Dyrektora RZGW w Rzeszowie, tym samym wycofując pełnomocnictwa dla Pani Małgorzaty Wajdy oraz przedłożono upoważnienie dla Pana Krzysztofa Gwizdak – p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Ochrony Przed Powodzią i Suszą Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 605/2022.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 67, tj.: „*budowle przeciwpowodziowe, w rozumieniu art. 16 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przzerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód*” rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. i ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż planowane przedsięwzięcie będzie realizowane

na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1812).

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 19 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.9, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest, m.in. organ właściwy do udzielenia oceny wodnoprawnej. Organem właściwym do udzielenia oceny wodnoprawnej, w przypadku gdy Inwestorem jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie jest minister właściwy do spraw gospodarki wodnej.

W związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z 10 listopada 2020 r. w sprawie przekształcenia Ministerstwa Infrastruktury (Dz. U. 2020 r., poz. 2014) oraz na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 listopada 2020 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. 2020 r., poz. 2006), które weszło w życie z dniem 13 listopada 2020 r., w aktualnym stanie prawnym, działem administracji rządowej, jakim jest gospodarka wodna, kieruje Minister Infrastruktury.

Wobec powyższego, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 19 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.10 i WOOŚ.420.22.2.2022.KR.11, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, w opinii z dnia 29 lipca 2022 r., znak: PSNZ.465.20.2022 uznał, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W uzasadnieniu do swojej opinii Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu stwierdził, że realizacja przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy, jak i eksploatacji nie będzie powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 04 sierpnia 2022 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 853311 wezwał Inwestora za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.17 wezwał P. Krzysztofa Gwizdak, który reprezentuje Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.18 powiadomił strony postępowania o wydaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ww. opinii sanitarnej o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, w związku z pismem Ministra Infrastruktury z dnia 04 sierpnia 2022 r., znak: DOK-2.7750.40.2022, wzywającym do uzupełnienia Karty informacyjnej dla ww. przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 14 września 2022 r., znak: RZ.RPI.542.26.12.2022 P. Krzysztof Gwizdak, który reprezentuje Inwestora zawnioskował o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnień KIP do dnia 30 października 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 27 września 2022 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.23 wyznaczył nowy termin przedłożenia wyjaśnień, tj. do dnia 30 października 2022 r., o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 27 września 2022 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.24.

Inwestor przedłożył niezbędne uzupełnienia przy piśmie z dnia 27 października 2022 r., znak: RZ.RPI.542.26.13.2022.JF.

Po otrzymaniu uzupełnienia KIP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami z dnia 04 listopada 2022 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.28 oraz znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.29, ponownie zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie ponownej opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, pismem z dnia 16 listopada 2022 r., znak: PSNZ.465.20.2022 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 29 lipca 2022 r., znak: PSNZ.465.20.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 23 listopada 2022 r., znak: GM-DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411, poinformował o przedłużeniu terminu na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 stycznia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 06 grudnia 2022 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.37 powiadomił strony postępowania o podtrzymaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu ww. opinii sanitarnej o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o przedłużeniu terminu przez Ministra Infrastruktury na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 31 stycznia 2023 r.

Następnie Minister Infrastruktury wydał postanowienie z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411, w którym stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił istotne warunki korzystania ze środowiska, które zostały uszczegółowione i uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

W dniu 25 stycznia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał obwieszczenie, którym zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W związku z wejściem w życie w dniu 17 lutego 2023 r. II aktualizacji planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dalej „IIaPGW”), na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), w dniu 22 lutego 2023 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.47 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia KIP.

Obwieszczeniem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.48 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował strony postępowania o wezwaniu w dniu 22 lutego 2023 r., pismem znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.47 do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 29 marca 2023 r. do tut. Organu przedłożono ww. uzupełnienia.

Wobec powyższego, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz

o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismami z dnia 13 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.52 i WOOŚ.420.22.3.2022.KR.53, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie nowych opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia lub podtrzymanie zajętych wcześniej stanowisk.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: PSNZ.465.20.2022 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 29 lipca 2022 r., znak: PSNZ.465.20.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, podtrzymane pismem z dnia 16 listopada 2022 r.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411 wezwał Inwestora, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia przesłanej dokumentacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 12 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.59 wezwał Pana Krzysztofa Gwizdak, który reprezentuje Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez odniesienie się do uwag przedstawionych w ww. piśmie Ministra Infrastruktury z dnia 28 kwietnia 2023 r., o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 12 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.60.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 18 maja 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411 w nawiązaniu do swojego wezwania z dnia 28 kwietnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411 ponownie wezwał Inwestora, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia przesłanej dokumentacji w kontekście oddziaływań skumulowanych, ponieważ Inwestor planuje inne przedsięwzięcia obejmujące roboty ziemne na obszarze JCWP Babulówka również w odniesieniu do przebudowy budowli przeciwpowodziowych.

Zatem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 24 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.63 wezwał Pana Krzysztofa Gwizdak, który reprezentuje Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez odniesienie się do uwag przedstawionych w ww. piśmie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2023 r., o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.64.

Pismem z dnia 20 lipca 2023 r., znak: RZ.RPI.542.26.10.2023 Inwestor zawnioskował o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnień KIP do dnia 07 sierpnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.69 wyznaczył nowy termin przedłożenia wyjaśnień, tj. do dnia 07 sierpnia 2023 r., o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 26 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.70.

Inwestor przedłożył niezbędne uzupełnienia przy piśmie z dnia 28 lipca 2023 r., znak: RZ.RPI.542.26.11.2023.

Wobec powyższego, w związku z dwukrotnym wezwaniem do uzupełnienia KIP przez Ministra Infrastruktury, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismami z dnia 03 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.73 i WOOŚ.420.22.2.2022.KR.74, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie nowych opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia lub podtrzymanie zajętych wcześniej stanowisk, o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 03 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.2.2022.KR.75.

Państwowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r., znak: PSNZ.465.20.2022 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 29 lipca 2022 r., znak: PSNZ.465.20.2022 o braku



konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, podtrzymane pismem z dnia 16 listopada 2022 r. oraz z dnia 24 kwietnia 2023 r.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 22 sierpnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411 poinformował, iż podtrzymuje stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 18 stycznia 2023 r., znak: DOK-2.7750.40.2022 Id: 849411, w którym stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił istotne warunki korzystania ze środowiska.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym stanowiskami organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Odstępując od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, uwzględniono charakter i skalę prac przewidzianych do wykonania w ramach jego realizacji, a także lokalizację i obszar oddziaływania.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 25 stycznia 2023 r. znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.43 oraz z dnia 28 sierpnia 2023 r., znak: WOOS.420.22.2.2022.KR.80. W związku z ww. obwieszczeniami, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, natomiast zostały wniesione uwagi do postępowania.

W dniu 14 listopada 2022 r. do tut. Organu przedłożono pismo zawierające uwagi dot. przedmiotowej inwestycji i propozycję innych rozwiązań w zakresie ochrony przeciwpowodziowej. Zaproponowano, aby wydobyć masy ziemne, piasek z międzywała, działka nr 2057 obręb Baranów Sandomierski, dzięki czemu zostanie powiększona pojemność tego obszaru, co sprzyjać będzie ochronie przeciwpowodziowej. Pismo to zostało przekazane do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie RZGW w Rzeszowie celem zajęcia stanowiska, co do podnoszonych zagadnień i udzielenie stosownych wyjaśnień. W odpowiedzi PGW Wody Polskie pismem z dnia 31 stycznia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.26.2.2023 poinformowały, iż zaproponowane rozwiązania, swoim charakterem wpisują się w działania renaturyzacji dolin rzecznych, które nie są związane z zabezpieczeniem przeciwpowodziowym, a w szczególności z rozbudową wałów przeciwpowodziowych. W piśmie tym wskazano również, że wszelkie roboty ziemne prowadzone w sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych mogą potencjalnie wpływać na ich szczelność i stabilność. Powyższe jednak odnosi się bardziej do wykonania robót ziemnych będących częścią składową większych inwestycji. Roboty ziemne (wykopy), w celu uniknięcia ich wpływu na stateczność wałów przeciwpowodziowych podlegają odpowiednim zabezpieczeniom, bądź likwidacji w jak najkrótszym terminie po wykonaniu głównej inwestycji. Nie rekomenduje się natomiast wykonywania wyrobisk ziemnych ze stanowisk zlokalizowanych w sąsiedztwie wałów przeciwpowodziowych, tym bardziej ze stanowisk położonych pomiędzy rzeką a wałem przeciwpowodziowym, co może skutkować całkowitą zmianą układu występujących na terenie wód gruntowych (podziemnych), sączeniem wód gruntowych do powstałego wyrobiska ziemnego, powstaniem leja depresji co może skutkować zachwianiem stosunków wodnych w sąsiedztwie wału, zwiększeniem uwilgotnienia gruntu oraz wzmożoną infiltracją wód pod

korpusem wału. Zaznacza się, że strukturę wału tworzą korpus wału oraz podłoże pod korpusem wału. Powstanie ww. niekorzystnych zjawisk w związku z poborem ziemi z międzywała mogłoby doprowadzić do zmian w strukturze podłoża wału, co w wypadku wystąpienia powodzi od rzeki Babulówki zwiększałoby prawdopodobieństwo zniszczenia wału przeciwpowodziowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie dwóch odcinków istniejących wałów powodziowych rzeki Babulówki, tj. odcinka dolnego (lewy wał w km 0+000 – 2+206 i prawy wał w km 0+000 – 2+028) oraz odcinka górnego (lewy wał w km 2+206 – 6+499 i prawy wał w km 2+028 – 6+453).

Rozbudowa odcinka dolnego polegać będzie m.in. na:

- a) podwyższeniu rzędnych lewego i prawego obwałowania rzeki Babulówki w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Suchorzów wraz z rozbudową korpusu wałów wynikającą z ich podwyższenia w nawiązaniu do aktualnie projektowanej rozbudowy prawobrzeżnego wału rzeki Wisły w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Przykop do rzędnych zwierciadła wody  $Q1\%+30$  cm,
- b) rozbiórce 1 budynku mieszkalnego i 1 budynku gospodarczego na zawalu wału lewego w km 0+030,
- c) doszczelnieniu podłoża i korpusu wałów przeciwpowodziowych przesłoną przeciwfiltracyjną z korony wału na całej długości odcinka dolnego,
- d) przebudowie dwóch przepustów wałowych,
- e) zabezpieczeniu skarpy odwodnej wału siatką stalową (przed zwierzętami ryjącymi nory) na całej długości wału,
- f) budowie ciągu eksploatacyjnego na koronie prawego wału na długości ok. 50 m,
- g) odbudowie ciągów komunikacyjnych zlokalizowanych na zawalu,
- h) przebudowie 13 ramp wałowych,
- i) likwidacji 1 rampy wałowej,
- j) budowie nowej rampy wałowej do zjazdu na zawale na prawym wale,
- k) przełożeniu kablowej linii teletechnicznej zlokalizowanej w stopie odpowietrznej prawego wału,
- l) przebudowie słupów energetycznych średniego i niskiego napięcia,
- m) przebudowie słupów sieci teletechnicznej,
- n) budowie zamknięć mobilnych na 2 mostach drogowych (most na drodze gminnej, most na drodze wojewódzkiej),
- o) przebudowie stanowiska dla PSP – stanowisko pomp mobilnych,
- p) przebudowie 1 ciągu schodów wałowych.

Rozbudowa odcinka górnego polegać będzie na:

- a) rozbudowie korpusu wału prawego w km 2+028 do 2+235 do parametrów zgodnych z parametrami odcinka dolnego,
- b) podwyższeniu korony wałów o maksymalnie 40 cm w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży w nawiązaniu do aktualnie projektowanej rozbudowy odcinka dolnego tj. rzędnej zwierciadła wody  $Q1\%+30$  cm,
- c) przebudowie ramp wałowych – wał lewy 12 sztuk, wał prawy 14 sztuk,
- d) przebudowie schodów wałowych – wał lewy 4 sztuki, wał prawy 1 sztuka,
- e) budowie zamknięć mobilnych na 2 mostach drogowych (most na drodze gminnej, most na drodze powiatowej).

Nie przewiduje się wykonywania umocnień oraz innych działań w korycie rzeki Babulówka.

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców z terenów Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski, pow. tarnobrzeski, poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów lewego wału na długości ok. 6,499 km i prawego wału na długości ok. 6,453 km rzeki Babulówki. Teren inwestycji znajduje się w rejonie południowo – wschodniej części województwa podkarpackiego, w zachodniej części powiatu tarnobrzeskiego, na terenie gminy

Baranów Sandomierski, przy granicy z gminą Padew Narodowa. W rejonie lokalizacji inwestycji - w jej sąsiedztwie występują zarówno tereny upraw rolnych, jak i nieużytki, a także obszary zabudowy.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP przesłanki do realizacji inwestycji wynikają z opublikowania w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska nowych Map Zagrożenia i Ryzyka Powodziowego oraz wynikających z nich nowych parametrów zasięgu wód powodziowych (Q1%). Przebudowywane wały rzeki Babulówki w chwili obecnej nie spełniają kryteriów technicznych wynikających z nowych danych zawartych w nowych opracowaniach mapowych dot. zagrożenia powodziowego. Wynika z nich, że istniejące rzędne korony wałów powodziowych są za niskie w stosunku do rzędnej wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%). Stwarza to zagrożenie powodziowe poprzez przelanie się wody powodziowej na zawale i tym samym zagrożenie terenów miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów i Przykop. Zakres planowanych prac obejmuje więc kompleksowe zabezpieczenie przeciwpowodziowe terenów Miasta i Gminy Baranów Sandomierski oraz doliny Wisły Sandomierskiej wynikające z konieczności podwyższenia rzędnych wałów prawego rzeki Wisły oraz wałów cofkowych od rzeki Wisły, tj. prawego i lewego wału rzeki Babulówki.

Mając na uwadze informacje przedstawione w KIP, w 2018 r. zostały rozpoczęte prace projektowe dla zadania „*Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200 - 6+600, prawy w km 2+000 - 6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski*”. Zadanie to w aktualnie opracowanej KIP zostało określone jako „odcinek górny”. Dla tego zadania została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 4 maja 2018 r., znak WOOS.4233.2.2016.KR.83. Na podstawie ww. decyzji dla tego przedsięwzięcia wydana została przez Wojewodę Podkarpackiego decyzja z dnia 31 sierpnia 2022 r., znak N-VIII.7820.3.1.2022 o pozwoleniu na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

Przedmiotem niniejszego postępowania jest inwestycja obejmująca rozbudowę obwałowań rzeki Babulówki lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 – 2+000 („odcinek dolny”), czyli od połączenia wałów rzeki Babulówki z wałami rzeki Wisły do początku zakresu objętego decyzją RDOŚ w Rzeszowie z dnia 4 maja 2018 r., znak: WOOS. 4233.2.2016.KR.83 oraz weryfikacja pod względem wysokości obwałowań projektu, na który uzyskano ww. pozwolenie na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych.

W wyniku weryfikacji istniejącej dokumentacji projektowej dla odcinków obwałowań rzeki Babulówki: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000- 6+584 ustalono, że projekt, który uzyskał zgodę na realizację inwestycji nie spełnia aktualnych wymogów bezpieczeństwa hydraulicznego dla wód prawdopodobnych obliczonych w 2021 r. i konieczna jest nadbudowa obwałowań na tych odcinkach o ok. 0,3 - 0,4 m. Ze względu na niewielką korektę na tym odcinku podjęto decyzję o nierozbudowywaniu całego korpusu wałów, a jedynie nadbudowie korony wałów oraz korekcie nachyleń przejazdów wałowych. Mając na uwadze nowe informacje w sprawie związane ze zmianą wysokości wód powodziowych zadanie dot. „odcinka górnego” musiało zostać zaktualizowane w ramach niniejszego przedsięwzięcia objętego analizami. W związku z tym, powyższe przedsięwzięcie zawiera też aktualizację zamierzeń projektowych, niezbędną do realizacji całościowej przebudowy wałów przeciwpowodziowych.

Wały przeciwpowodziowe objęte przedsięwzięciem są obiektami istniejącymi. Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia dla wariantu preferowanego wynosi łącznie ok. 44,73 ha, w tym w odcinku dolnym wał lewy ok. 8,88 ha, a wał prawy ok. 8,44 ha, natomiast w odcinku górnym wał lewy ok. 14,27 ha, a wał prawy ok. 13,14 ha.

Rozbudowa obwałowań obejmować będzie zdjęcie humusu z korony oraz ze skarpy odwodnej i odpowietrznej wałów. Korpusy wałów zostaną dogęszczone. Skarpy wałów zostaną zeschodkowane, a grunty powierzchniowo wzruszone dla lepszego połączenia korpusu ze świeżym nasypem. Rozbudowa korpusów wałów wykonywana będzie warstwami miąższości maksymalnej 30 cm z zagęszczeniem do wymaganej rzędnej. Po uzyskaniu

wymaganej rzędnej z korony wałów wykonana zostanie pionowa przesłona hydroizolacyjna z mieszanki bentonitowo-cementowej. Przesłona ta doszczelni istniejącą już przesłonę i nie będzie od niej głębsza. Na koronie korpusów wałów wykonane zostaną ciągi eksploatacyjne z kruszywa, na pozostałych powierzchniach (pobocza, skarpy) zostanie wykonane humusowanie warstwą 30 cm i obsiew mieszankami traw. Ponadto, przewidziana jest rozbiórka 1 budynku mieszkalnego i 1 budynku gospodarczego na zawalu wału lewego w km 0+030. Budynki zostaną rozebrane, a teren zostanie uporządkowany.

Rozbudowa odcinka górnego (lewy wał w km 2+206 - 6+499, prawy wał w km 2+028 - 6+453) polegać będzie na podwyższeniu korony wałów o maksymalnie 40 cm w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży w nawiązaniu do aktualnie projektowanej rozbudowy odcinka dolnego. Jako rozwiązanie projektowe minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko oraz koszty inwestycji przyjęto nadbudowę korony wałów poprzez ułożenie dwóch warstw komórkowego systemu ograniczającego (KSO) wypełnionego kruszywem oraz wykonanie na takiej podbudowie nawierzchni tłuczniowej ciągów eksploatacyjnych. Skarpy nadbudowywanych wałów również zostaną umocnione pasami KSO, lecz wypełnione gruntem i obsiane mieszankami traw. Nachylenie nadbudowanych skarp będzie bardziej strome i wyniesie 1:1,3. Przyjęcie takiego rozwiązania pozwoli na ograniczenie robót do okorowania korony wału i górnych partii skarp odwodnej i odpowietrznej. Konieczne będzie również odkopanie w osi wału istniejących uszczelnień. Na odcinku, gdzie uszczelnienie stanowi ekran z geomembrany konieczne będzie odkopanie kotwienia folii w koronie i wylanie w rowie kotwiącym bloku betonowego stanowiącego konieczne podwyższenie przesłony, a na odcinkach z pionową przesłoną hydroizolacyjną z korony odkopanie stropu przesłony, oczyszczenie oraz nadlanie bloku betonowego do wymaganej rzędnej. Ponadto, w ramach tego odcinka przewidziano:

- przebudowę ramp wałowych - wał lewy 12 sztuk, wał prawy 14 sztuk;
- przebudowę schodów wałowych - wał lewy 4 sztuki, wał prawy 1 sztuka;
- budowę zamknięć mobilnych na 2 mostach drogowych (na drodze powiatowej).

Nie przewiduje się wykonywania żadnych prac w strefach brzegowych i korytach rzek Wisła, Babulówka i Kanał Młodochowski.

Prace budowlane w cieku Międzywodzie ograniczą się do przebudowy przepustu wałowego (śluz) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu. Będą to roboty w rejonie, gdzie obecnie koryto jest sztucznym kanałem ujściowym i przepustem wałowym. Na czas robót w korpusie wału i w korycie cieku wydzielone zostanie zagłębienie robocze z grodziec stalowych (larsenów), a przepływ wody zapewniony będzie bajpasem wykonanym obok zagłębienia roboczego. Długość zagłębienia roboczego wynosić będzie ok. 45 m. W przypadku podniesienia się stanów wody w Babulówce i konieczności zamknięcia przepływu bajpasem, przewidziane jest pompowanie wód cieku Międzywodzie do Babulówki. W związku z wykonywaniem robót ziemnych i budowlanych w szczelnym zagłębieniu roboczym nie przewiduje się długotrwałego zanieczyszczenia lub zmętnienia wody. Chwilowe zwiększenie zmętnienia może nastąpić przy wykonaniu bajpasu oraz pogrążania i wyciągania grodziec stalowych.

Przebudowa przepustu wałowego w km 1+938 prawego wału rzeki Babulówki wykonywana będzie na zasadach takich, jak na ujściu cieku Międzywodzie.

Na odcinkach wału prawego w km 0+000 do 2+000 oraz wału lewego w km 0+00 do 2+200 prowadzone będą główne roboty ziemne, a międzywale na tych odcinkach jest wąskie. Największe zbliżenia do koryta rzeki Babulówka będą występować na brzegu lewym w km wału około 0+200 do 0+330 (około 130 m) i około 2+065 do 2+165 (około 100 m) oraz na brzegu prawym w km 0+400 do 0+600 (około 200 m). Na wymienionych odcinkach roboty prowadzone będą w odległościach około 3,0 m do 5,0 m od brzegu rzeki. Będą to roboty ziemne związane z odhumusowaniem oraz wykonaniem nasypu, zagęszczeniem i ponownym zahumusowaniem i obsiewem mieszankami traw. Roboty na tych odcinkach, tak jak na pozostałych odcinkach wałów ograniczone będą do minimum i wykonywane będą bez zbędnych opóźnień w celu ograniczenia spływu zawieszin do cieków. Dla jak najkrótszego pozostawiania korpusów wału bez zabezpieczenia roboty wykonywane będą krótkimi odcinkami, które w razie niekorzystnych prognoz meteorologicznych lub zagrożeń

powodziowych będą mogły zostać zabezpieczone przed rozmywaniem i wypłukiwaniem gruntów.

Na odcinkach wału prawego w km 2+000 do 6+584 oraz wału lewego w km 2+200 do 6+600 roboty ziemne ograniczone będą praktycznie do koron wałów i górnych partii skarp odwodnych i odpowietrznych. Nie będą odhumusowywane całe skarpy, a nadbudowa wykonywana będzie głównie z kruszyw stanowiących utwardzenie ciągów eksploatacyjnych, co ograniczy ryzyko zanieczyszczenia cieków i rzek zawiesinami.

Zgodnie z zapisami KIP, nie przewiduje się projektowania rowów odwadniających teren budowy. Nie przewiduje się także wykorzystywania jako układu odwodnienia budowy istniejącej sieci rowów lub drenaży. W przypadku potrzeby odwodnienia terenu budowy, np. po obfitych opadach, celem minimalizacji odpływu zawiesin będzie możliwe zastosowanie osadników ziemnych. Woda będzie odprowadzana powierzchniowo, zgodnie z naturalnym spadkiem terenu.

Ze względu na specyfikę inwestycji wszelkie roboty związane z rozbudową wałów wykonywane będą w okresach niskich i normalnych stanów wód w ciekach i rzekach. Wykonawca robót będzie monitorować sytuację meteorologiczną oraz występowanie zagrożeń powodziowych. W przypadku niekorzystnych prognoz roboty na wałach będą przerywane, a plac budowy zabezpieczany przed negatywnymi skutkami opadów. W przypadku zagrożenia powodziowego roboty będą przerywane, jak dla niekorzystnych prognoz meteorologicznych, a dodatkowo budowa będzie zabezpieczana przed zniszczeniami oraz przed awarią obwałowań i zagrożeniem powodziowym dla terenów zawala poprzez zabezpieczenie odhumusowanych skarp folią budowlaną oraz nadbudową wałów do pierwotnej rzędnej z worków z piaskiem lub rękawów zabezpieczeń mobilnych.

Przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 oraz w odległości 4,3 km od granic obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005. Ponadto inwestycja znajduje się częściowo w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły KPd-10.

Babulówka na odcinku objętym przedsięwzięciem przepływa przez tereny zróżnicowane pod względem zagospodarowania, począwszy od obszarów nieużytków, poprzez tereny rolnicze, zabudowy mieszkaniowej i obiektów usługowych wraz z komunalną oczyszczalnią ścieków. W środkowym i dolnym biegu, na długości ok. 19,18 km (od km 3+090 do 22+270) rzeka jest obwałowana. Ujściowy odcinek rzeki znajduje się w międzywalu Wisły. Babulówka na przedmiotowym odcinku ma koryto uregulowane trapezowe o szerokości ok. 20 m, nachylenie skarp 1:1,5 . 1:2. Na odcinkach wał prawy w km 2+000 do 6+584 oraz wał lewy w km 2+200 do 6+600 roboty ziemne ograniczone będą praktycznie do koron wałów i górnych partii skarp odwodnych i odpowietrznych. Rozbudowa obwałowań obejmować będzie zdjęcie humusu z korony oraz ze skarpy odwodnej i odpowietrznej wałów. Dla zabezpieczenia korpusu przed zwierzętami budującymi nory ziemne, a zwłaszcza bobrami, skarpa odwodna na całej długości zabezpieczona zostanie siatką stalową ocynkowaną. Na koronie korpusów wałów zaplanowano wykonanie ciągów eksploatacyjnych z kruszywa, na pozostałych powierzchniach (pobocza, skarpy) humusowanie warstwą 30 cm i obsiew mieszkankami traw. Nie przewiduje się wykonywania żadnych prac w strefach brzegowych i korytach rzek Wisła, Babulówka i Kanał Młodochowski. Prace budowlane w cieku Międzywodzie ograniczą się do przebudowy przepustu wałowego (śluzy) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu.

Celem ograniczenia możliwości wystąpienia potencjalnych oddziaływań na ichtiofaunę w związku z chwilowym zwiększeniem zmętnienia wód cieku Międzywodzie i Babulówki mogącym nastąpić podczas przebudowy przepustu wałowego (śluzy) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu, przewiduje się zastosować następujące działania zapobiegawcze: prace budowlane polegające na przebudowie przepustu wałowego (śluzy) pod wałem oraz wlotu i wylotu z przepustu w cieku Międzywodzie, które mogłyby spowodować mętnienie wody, planuje się przeprowadzić poza okresem rozrodczym ryb trwającym od 1 marca do 31 sierpnia.

Do usunięcia przewidziano ok. 24 sztuki drzew oraz ok. 25 m<sup>2</sup> zakrzewień. W wyniku prac terenowych na przedmiotowym terenie stwierdzono płat łąk zmiennowilgotnych, które można zaliczyć do siedliska 6410 z dominacją bukwy zwyczajnej *Betonica officinalis* i przytuli

północnej *Galium boreale* ze sporym udziałem gatunków rzędu *Molinietalia* tj.: krwiściągu lekarskiego *Sanguisorba officinalis*, drzączki średniej *Briza media* oraz sierpika barwierskiego *Serratula tinctoria*. Siedlisko jest miejscami zaburzone sukcesją nawłoci późnej *Solidago gigantea* oraz trzciny pospolitej *Phragmites australis*, w związku z czym perspektywa jego zachowania jest niepewna. W międzywalu Babulówki dominują łąki rzędu *Molinietalia* z dużym udziałem krwiściągu lekarskiego *Sanguisorba officinalis*, przytuli północnej *Galium boreale* w miejscach suchych zaburzone zbiorowiska murawowe z niewielkim udziałem gatunków kserotermicznych jak wiązówka bulwkowa *Filipendula vulgaris*, chaber nadreński *Centaurea stoebe*, mikołajek płaskolistny *Eryngium planum*, pszeniec różowy *Eryngium planum* i innych. Na skraju zbiorowisk ciepłolubnych stwierdzono również płaty róży francuskiej *Rosa gallica*. Drugim dominującym elementem szaty roślinnej są szuwary, które również towarzyszą Babulówce i zbiornikom znajdującym się od strony zawala. Spore powierzchnie zajmują szuwary wysokie *Phragmites* z gatunkami jak trzcina pospolita *Phragmites australis*, rzepicha ziemnowodna *Rorippa amphibia*, tatarak zwyczajny *Acorus calamus*, strzałka wodna *Sagittaria sagittifolia*, oczeret jeziorny *Schoenoplectus lacustris*, jeżogłówka gałęzista *Sparganium erectum*, szuwary wielkoturzycowe *Magnocaricion* z gatunkami m.in. przytulia błotna *Galium palustre*. Ze zbiornikami wodnymi oraz w miejscach z powolnym przepływem wody jak śluzy wałowe stwierdzono zbiorowisko *Potamogeton* z gatunkami jak rogatek sztywny *Ceratophyllum demersum*, moczarka kanadyjska *Elodea canadensis*, rdestnica kędzierzawa *Potamogeton crispus*, okrzęznica bagienna *Hottonia palustris* w obrębie zbiorników ponadto stwierdzono związek *Nymphaeion* z gatunkami grążel żółty *Nuphar lutea*. W sąsiedztwie realizacji inwestycji stwierdzono 10 zbiorników wodnych, w tym pełniące funkcję rozrodczą dla płazów. Wśród batrachofauny stwierdzono takie gatunki jak: żaby zielone *Rana esculenta complex* – osobniki dorosłe (głosy godowe samców), ropucha szara *Bufo bufo* - osobniki dorosłe (głosy godowe samców, pary- in amplexus ), kumak nizinny *Bombina bombina* i traszka grzebieniasta *Triturus cristatus* (osobniki dorosłe obu płci).

W skład zinwentaryzowanych ptaków wchodziły głównie gatunki pospolite, szacowane jako przynajmniej średnio liczne na terenie Polski. Występowały tu również gatunki leśne, takie jak dzięcioł duży *Dendrocopos major*, puszczyk *Strix aluco*, a także charakterystyczne dla skraju lasu i zakrzewień takie jak: kapturka *Sylvia atricapilla*, trznadel *Emberiza citrinella*, zięba *Fringilla coelebs*, gąsiorek *Lanius collurio*. Na badanym obszarze dokonano również stwierdzeń sójki *Garrulus glandarius*. Ptaki tego terenu to głównie pospolite gatunki takie jak: skowronek *Alauda arvensis*, słowik szary *Luscinia luscinia*, pliszka siwa *Motacilla alba*, pliszka żółta *Motacilla flava*. Na badanym terenie potwierdzono również obecność bażanta *Phasianus colchicus*, przepiórki *Coturnix coturnix*, a także pojedyncze stwierdzenie przedstawicieli siewkowych - czajki *Vanellus vanellus*. W trakcie prowadzonych prac terenowych regularnie stwierdzano obecność błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*. W trakcie prac dokonano licznych stwierdzeń wróbla *Passer domesticus* oraz mazurka *Passer montanus*, a także dymówki *Hirundo rustica* żerującej nad obszarem planowanej inwestycji. W trakcie inwentaryzacji potwierdzono ślady obecności 10 gatunków ssaków (innych niż nietoperze). W pobliżu cieku stwierdzono liczne ślady żerowania bobra *Castor fiber* oraz miejscami wydry *Lutra lutra*. Potwierdzono obecność ssaków drapieżnych takich jak lis pospolity *Vulpes vulpes*, gronostaj *Mustela erminea*, a także przedstawicieli drobnych gryzoni takich jak wiewiórka *Sciurus vulgaris*. Tereny rozległych pól uprawnych wokół wału stanowią miejsce żerowania sarny *Capreolus capreolus*, dzika *Sus scrofa* i jelenia *Cervus elaphus*.

W miejscu realizacji inwestycji i jej sąsiedztwie stwierdzono 4 gatunki nietoperzy, tj. mroczek późny *Eptesicus serotinus*, karlik malutki *Pipistrellus pipistrellus*, karlik większy *Pipistrellus nathusii*, borowiec wielki *Nyctalus noctula* oraz 2 grupy gatunków: grupa *Myotis* (gatunki z rodzaju *Myotis* za wyjątkiem *Myotis myotis*, którego głosy różnią się od pozostałych przedstawicieli tej grupy) oraz grupy *Nyctalus* (gat. z rodzaju *Nyctalus*, *Eptesicus*, *Vespertilio*).

Przedmiotowe przedsięwzięcie, związane z ingerencją w istniejący wał przeciwpowodziowy rzeki Babulówka, bez ingerencji w koryto tej rzeki oraz przy niewielkim zakresie wycinki drzew i krzewów nie będzie wiązało się z negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze, w tym gatunki chronione. Nie będzie także negatywnie oddziaływać na korytarz ekologiczny Dolina Górnej Wisły KPd-10. Dodatkowo oddziaływania związane

z realizacją prac zostaną zminimalizowane przez nadzór przyrodniczy. Zagrożenia jakie potencjalnie mogą wystąpić na etapie prowadzenia prac budowlanych w okresie migracji płazów będą dotyczyć przede wszystkim przypadkowego zabijania osobników, wystąpienia efektu barierowego, płoszenia oraz antropopresji. Ponadto podczas prac budowlanych wykonywane będą tymczasowe wykopy, które mogą zostać wypełnione wodą. Z uwagi, iż tworzą one dobre warunki dla rozrodu dla płazów, mogą zostać szybko przez niezasiedlone. Aby uniknąć tego typu sytuacji teren budowy zostanie odpowiednio zabezpieczony i/lub też podejmie się działania aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach. Strefa oddziaływania inwestycji na płazy będzie jednak ograniczona wyłącznie do zajętości linii rozgraniczających na całej długości planowanego do przebudowy wału.

Dla obszaru Puszcza Sandomierska PLB180005 nie ustanowiono planu zadań ochronnych. Natomiast sporządzone zostały dla ww. obszaru tymczasowe cele ochrony (dalej: TCO) opublikowane Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 27 września 2021 r., znak WPN.6323.24.2021.DD.10. Opracowanie tymczasowych celów ochrony dla przedmiotów ochrony obszaru wynika z konieczności zapewnienia warunków utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Cele te, po ich przyjęciu, powinny być brane pod uwagę przez podmioty sprawujące nadzór nad poszczególnymi fragmentami obszaru Natura 2000 oraz w trakcie przeprowadzenia ocen wpływu programów i przedsięwzięć na obszar Natura 2000. „TCO” dla obszaru Puszcza Sandomierska PLB180005 dotyczą utrzymania siedlisk oraz liczebności par lęgowych gatunków będących przedmiotami ochrony na odpowiednim poziomie. Inwestycja nie będzie sprzeczna z ww. celami. Ogółem w Puszczy Sandomierskiej odnotowano występowanie 245 gatunków ptaków, w tym 161 lęgowych, co czyni ją obszarem o najbogatszej awifaunie w województwie podkarpackim. W załączniku I Dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków (dalej: Dyrektywy Ptasiej) ujętych jest 65 gatunków, z których 36 to ptaki lęgowe. Odnosząc się do wpływu inwestycji na obszar Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005 należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie wpłynie istotnie negatywnie na żaden gatunek lub siedliska gatunku. Nie wpłynie też w sposób negatywny na przedmioty ochrony na miejsca rozrodu czy żerowania ważnych gatunków z punktu widzenia ochrony, obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, co powodowałoby zaburzenie integralności tego obszaru.

Obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 21 stycznia 2022 r., znak WPN.6323.51.2021.DD.2 tutaj. Organ ustanowił TCO dla Obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049. Obszar ten cechuje duża bioróżnorodność gatunków roślin i zwierząt oraz duża różnorodność siedlisk przyrodniczych, takich jak: naturalne starorzecza z roślinnością pływającą, zanurzoną oraz z zaroślową, dużą ilością gatunków ciekawych przyrodniczo, jak np. salwinia pływająca *Salvinia natans*, kotewka orzech wodny *Trapa natans* czy osoka aloesowata; skupiska łągów nadrzecznych z dużą ilością rodzimych gatunków *Populus alba* oraz *Populus nigra*, często dużych rozmiarów; łąk kośnych; zarastających wydm nadwiślańskich. Spośród siedlisk przyrodniczych, największe znaczenie mają tu : łągi nadrzeczne, łąki selernicowe oraz starorzecza. Obszar ten jest bogaty w licznie występujące tu gatunki ryb i płazów. Jak wskazuje SDF dla ww. obszaru Natura 2000 do przedmiotów ochrony w ww. obszarze należy 5 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (tzw. Dyrektywy Siedliskowej), tj. starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne (3150), zalewane muliste brzegi rzek (3270), łąki selernicowe (6440), ekstensywnie użytkowane niżowe łąki świeże (6510), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (91E0) (które są siedliskiem priorytetowym). Natomiast wśród fauny do przedmiotów ochrony należą: modraszek nausitous *Maculinea nausithous*, wydra *Lutra lutra*, boleń *Aspius aspius*, bóbr europejski *Castor fiber* i czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*.

Inwestycja nie będzie sprzeczna zarówno z TCO dla obszaru Natura 2000 Puszcza Sandomierska PLB180005, jak i Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049.

Mając na względzie złożone wyjaśnienia w sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz rozwiązania chroniące środowisko, w tym mających na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnego wpływu oraz działań

skierowanych na zinventaryzowane gatunki zwierząt w obrębie przedsięwzięcia, stwierdza się, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest związana z zezwoleniem na przeprowadzanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W związku z powyższym w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja wymaga zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 października 2022 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. z 2022 r., poz. 2739), zwanym dalej „aPZRP”, które weszło w życie 23 marca 2023 r., planowane przedsięwzięcie wpisuje się w działania w ramach inwestycji mających na celu bezpieczeństwo przeciwpowodziowe - w tym identyfikator działania W\_GZW\_286 - Nazwa działania: Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 2+200 - 6+600, prawy w km 2+000 - 6+584 na terenie miejscowości Dymitów Duży, gm. Baranów Sandomierski. Lp. 242, opis działania: Zakres inwestycji obejmuje rozbudowę lewego wału rzeki Babulówka o długości 4,294 km oraz prawego wału rzeki Babulówka o długości 4,426 km, nr typu działania 29.

Zgodnie z wymaganiami 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 „RDW”, 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478), zwanej dalej „Prawem wodnym”.

Planowana inwestycja będzie realizowana na obszarze dorzecza Wisły. Zadanie to nie zostało ujęte w załączniku nr 10 - *Wykaz Inwestycji i Działań* do Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły stanowiącego załącznik do IIaPGW, przedstawiający wykaz inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na stan JCW, a tym samym zagrozić możliwości osiągnięcia celów środowiskowych dla nich ustalonych.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Babulówka” – kod: PLRW200010219299, typ PNp (potok lub strumień nizinny piaszczysty), silnie zmieniona część wód (brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji, użytkowanie wód (ochrona przeciwpowodziowa; rolnictwo - nawadnianie) o złym stanie ogólnym (słaby potencjał ekologiczny stan chemiczny poniżej dobrego), monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MMI, EF1+PL/ IBI\_PLj; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w)) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Zidentyfikowane presje znaczące dla tej JCWP to BIO\_HM (na elementy biologiczne zależne od hydromorfologii), CHEM (na elementy chemiczne), CHEM\_B (na elementy chemiczne (biota)), OCH (na obszary chronione). Dla JCWP wyznaczono wymagania wynikające z wymagań dla obszarów przyrodniczych w odniesieniu do przepływu wód i obszarów wodozależnych.

Dla danej JCWP ustanowiono odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych zgodnie z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są



zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: bromowane difenyletery(b), nikiel(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - 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) oraz z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej - odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: MMI, EFI+PL/IBI\_PL; benzo(a)piren(w). Jest to spowodowane czynnikami wskazanymi w zestawie kolumn pn. „Wskazanie dominującego rodzaju presji determinujących stan wód”, które trwale uniemożliwiają osiągnięcie celów środowiskowych. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze (określone w kolumnie pn. „Potrzeba społeczno-ekonomiczna zaspokajana przez źródło presji antropogenicznej determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych”) i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb (zob. kolumna pn. „Uzasadnienie braku alternatywnych opcji”). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań).

Przedmiotowa JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz jako JCWP przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: PL.ZIPOP.1393.OCHK.179 Mielecko – Kolbuszowsko - Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B Puszcza Sandomierska, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H Tarnobrzaska Dolina Wisły.

Przedsięwzięcie położone jest w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049. Zgodnie z zapisami KIP, zarówno projektowane rozwiązania techniczne, jak i ich realizacja nie będą mieć wpływu na sąsiadujący z przedsięwzięciem ww. obszar Natura 2000. Projektowane roboty nie wpłyną na zaburzenie stosunków hydrologicznych i hydrogeologicznych, zasilanie tych obszarów, kierunek przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Projektowane roboty nie zmieniają przebiegu wałów przeciwpowodziowych, nie powodują istotnego przekształcenia koryt cieków, czy też istotnych zmian przepływów w stosunku do stanu istniejącego. Nie wystąpią istotne oddziaływania na stan JCW, zarówno powierzchniowych, jak i podziemnych. Wykonanie podwyższenia wałów przeciwpowodziowych, budowa lub likwidacja ramp wałowych, budowa ciągów komunikacyjnych nie wpływa na żaden z ocenianych elementów. Nie występują w szczególności oddziaływania na połączenia wód powierzchniowych i podziemnych. Wykonanie przebudowy istniejących obiektów nie zmienia ich funkcji, skali lub rodzaju oddziaływania na JCW, a ma na celu dostosowanie do projektowanych wałów. Budowa zamknięć mobilnych na mostach drogowych będzie powodowała oddziaływania punktowe. Nie zmieniają one jednak elementów fizykochemicznych lub chemicznych, a także nie powodują istotnych zmian elementów morfologicznych. Zmiana elementów morfologicznych będzie punktowa, ograniczona do miejsca lokalizacji zamknięć, natomiast zmiana reżimu hydrologicznego, a także ciągłości cieku będzie krótkotrwała, ograniczona do czasu przejścia fali powodziowej. Nie przewiduje się wykonywania żadnych prac w strefach brzegowych i korytach rzek Wisła, Babulówka i Kanał Młodochowski, w związku z powyższym nie wystąpią negatywne oddziaływania na tarliska ryb, siedliska bytowania organizmów wodnych oraz możliwość ich migracji. Dodatkowo prace budowlane, które mogłyby spowodować mętnienie wody, w szczególności polegające na przebudowie przepustu wałowego (śluzy) pod wałem

oraz wlotu i wylotu z przepustu w cieku Międzywodzie, planuje się przeprowadzić poza okresem rozrodczym ryb trwającym od 1 marca do 31 sierpnia. Zarówno projektowane rozwiązania techniczne, jak i ich wykonawstwo nie będą mieć żadnego wpływu na sąsiadujący z przedsięwzięciem obszar Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049. Projektowane roboty nie wpłyną na zaburzenie stosunków hydrologicznych i hydrogeologicznych, zasilenie tych obszarów, kierunek przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Potencjalne oddziaływania przypadające na okres realizacji przedsięwzięcia dotyczyć mogą jedynie okresów nagłych wezbrań wód i polegać będą m.in.: na zwiększonej dostawie do wód produktów erozji powierzchniowej z obszaru prowadzenia robót. Oddziaływania te będą jednak czasowe i krótkotrwałe, ograniczone tylko do okresu realizacji prac, jak również krótkiego okresu po realizacji (do momentu utrwalenia terenu nową pokrywą traw). Miejsca magazynowania humusu będą lokalizowane poza międzywalem, z dala od cieków, co ograniczy ewentualne negatywne oddziaływania w tym zakresie do minimum.

Wykonane prace nie spowodują przekształcenia koryt głównych JCWP. Przekształcenia pozostałych cieków w zlewni (w tym rowów) nastąpią jedynie w obrębie przepustów wałowych.

Przedsięwzięcie nie generuje istotnych zmian w zakresie elementów hydromorfologicznych - regulacja wysokości, poszerzenie i uszczelnienie wałów nie wpływa w sposób istotny na zmianę stanu istniejącego pod względem ukształtowania doliny rzecznej i koryta. Równocześnie projektowane przekształcenia strefy wałów i międzywala nie będą stanowić przeszkody w osiągnięciu celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP. Przedsięwzięcie nie generuje oddziaływań długotrwałych i mogących wpływać negatywnie na elementy biologiczne i fizykochemiczne wód (w szczególności na wskaźniki, które mają zasadnicze znaczenie dla oceny obecnego stanu wód), a zatem przedsięwzięcie nie uniemożliwia osiągnięcia zamierzonych celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się że nie będzie ono powodować trwałego negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla Jednolitych Części Wód Powierzchniowych, których dotyczy przedsięwzięcie.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (dalej „JCWPd”) nr 134 (kod: PLGW2000134), która jest monitorowana, zarówno stan chemiczny jak i stan ilościowy tej części wód jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Celem dla tej JCWPd jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego. Wskazana JCWPd jest wyznaczona jako część wód przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Dla ww. części wód nie ustanowiono derogacji zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu, zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych będą lokalizowane w odpowiednich miejscach na zawału i zabezpieczona będzie ich powierzchnia w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem; nie będą organizowane zaplecza budowy i bazy materiałowo - sprzętowej w pobliżu koryta rzeki Wisły, Babulówki oraz potoku Siedleszczanka, zapewniony zostanie dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych), prace budowlane będą wykonywane w miarę możliwości poza okresem wysokiego stanu wód w ciekach, a w razie wystąpienia podtopień, miejsce budowy, sprzęt i miejsce magazynowania materiałów oraz odpadów budowlanych zostaną zabezpieczone w taki sposób, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód. Należy opracować instrukcję postępowania na czas ewentualnego wystąpienia powodzi w trakcie realizacji prac. Odstąpiono w niniejszej decyzji od warunku Ministra Infrastruktury, z którego wynika, że w przypadku możliwości zagrożenia powodziowego prace należy zatrzymać i dokonać niezbędnych robót zabezpieczających przed uszkodzeniami i ryzykiem zniszczenia zarówno infrastruktury technicznej, jak i zapewnić

zabezpieczenie mienia i bezpieczeństwo okolicznych mieszkańców, gdyż wykracza to poza zakres inwestycji.

Ze względu na specyfikę inwestycji wszelkie roboty związane z rozbudową wałów wykonywane będą w okresach niskich i normalnych stanów wód w ciekach i rzekach. Wykonawca robót będzie monitorować sytuację meteorologiczną oraz występowanie zagrożeń powodziowych. W przypadku niekorzystnych prognoz roboty na wałach będą przerywane, a plac budowy zabezpieczany przed negatywnymi skutkami opadów. W przypadku zagrożenia powodziowego roboty będą przerywane, jak dla niekorzystnych prognoz meteorologicznych, a dodatkowo budowa będzie zabezpieczana przed zniszczeniami oraz przed awarią obwałowań i zagrożeniem powodziowym dla terenów zawala poprzez zabezpieczenie odhumusowanych skarp folią budowlaną oraz nadbudową wałów do pierwotnej rzędnej z worków z piaskiem lub rękawów zabezpieczeń mobilnych.

Ewentualne naprawy sprzętu, wykonywane będą poza placem budowy w miejscach do tego przeznaczonych. W razie konieczności tankowania maszyn i urządzeń budowlanych na terenie prowadzenia prac budowlanych, miejsca ich tankowania i postoju zabezpieczone zostaną tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi.

Zużycie wody podczas realizacji zadania będzie związane głównie z celami bytowo-socjalnymi pracowników zatrudnionych przy wykonywaniu prac budowlanych oraz nadzoru. Woda zużywana będzie także na cele budowlane. W przypadku braku możliwości poboru wody z sieci wodociągowej, woda będzie dowożona na teren prowadzonych prac beczkowitzem. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach, systematycznie opróżnianych przez zewnętrzne podmioty.

Przedsięwzięcie nie wpłynie również na stan ilościowy i jakościowy JCWPd. Prace związane z uszczelnieniem wału, nie spowodują trwałej bariery dla przepływu wód podziemnych. W trakcie wykonywania przesłony przeciwfiltracyjnej, nie przewiduje się obniżania poziomu wód gruntowych.

Zaplecza budowy, bazy materiałowej, czy sprzętowej nie będą lokalizowane na obszarze międzywala. Drogi dojazdowe do terenu budowy są drogami wojewódzkimi i gminnymi o nawierzchni asfaltowej. Transport wzdłuż wałów będzie odbywać się drogami technologicznymi zlokalizowanymi na zawalu.

Biorąc pod uwagę powyższe charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływań przedsięwzięcia zarówno na elementy biologiczne, istniejące warunki hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne oraz jakość i ilość wód podziemnych nie stanowią zagrożenia dla stanu JCW.

Podsumowując, biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia a także zastosowaną technologię prac, stwierdza się, że realizacja zadania nie będzie powodować ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ww. ustawy Prawo wodne.

Realizacja i późniejsza eksploatacja przedsięwzięcia (np. prace konserwacyjne i ewentualnie remontowe) skutkować będzie wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia, odpady będą selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania. Odpady powstające na etapie eksploatacji będą na bieżąco odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Trasa wałów przebiega przez tereny upraw rolnych, nieużytki, a także obszary zabudowy miejscowości Baranów Sandomierski i Dymitrów Duży. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 7 m od inwestycji. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), można je określić jako: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocy oraz tereny zabudowy

zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocy.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji zadania będzie praca urządzeń budowlanych (np. żurawi samojezdnych, spycharek, koparek, maszyn do zagęszczania, walców), ruch pojazdów ciężarowych, wykonywanie prac ziemnych czy asfaltowanie jezdni. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, rozłożony w czasie i odwracalny. W celu ograniczenia hałasu związanego z tym etapem, przewiduje się zastosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych, do których należą, m.in.: prawidłowa eksploatacja i konserwacja środków transportu oraz sprzętu, eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku/ wyładunku) oraz prowadzenie prac jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami od 06.00 do 22.00, przy czym wskazano, iż ograniczenie prac do pory dnia, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie. Ponadto, w miejscach zbliżeń planowanych prac do terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym, Inwestor przewiduje możliwość zastosowania przenośnych ekranów akustycznych.

Emisja hałasu w fazie eksploatacji będzie incydentalna i obejmie głównie prowadzenie prac konserwacyjnych i związanych z utrzymaniem technicznym wałów (np. praca kosiarek), jednak będzie to hałas krótkotrwały i nie wpłynie negatywnie na klimat akustyczny przedmiotowego obszaru.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z wprowadzeniem zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie realizacji zadania będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza wynikająca ze spalania paliw w silnikach pracujących maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, a także emisja pyłów pochodząca z terenu budowy i dróg, którymi będzie prowadzony transport. Ww. emisje będą ograniczane poprzez, m.in.: zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym, zraszanie nawierzchni utwardzonych/pyłących podczas długotrwałych okresów bezdeszczowej pogody, zabezpieczenie materiałów sypkich podczas transportu, np. poprzez ich przykrycie plandekami, utrzymywanie terenu budowy i dróg dojazdowych w czystości oraz eliminowanie pracy maszyn i pojazdów na biegu jałowym (np. podczas przerw w pracy, załadunku czy wyładunku). Przewiduje się, że etap realizacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zanieczyszczenia do powietrza będą emitowane jedynie sporadycznie, podczas prac utrzymaniowych na wałach (np. koszenie traw kosiarkami spalinowymi), jednak ich zakres oraz czas trwania nie spowoduje negatywnego oddziaływania na otaczające środowisko.

Przedmiotowa inwestycja ze względu na swoją funkcję wpisuje się w strategiczny plan adaptacji do zmian klimatycznych, poprzez ochronę przed powodzią. Zaznacza się, że powódzie stanowią jeden ze skutków zmian klimatycznych.

Ewentualna katastrofa budowlana na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wiązać mogłaby się wyłącznie z naruszeniem stabilności przedmiotowych wałów przez wody powodziowe lub w wyniku ich mechanicznego uszkodzenia, a także w przypadku nieprawidłowości w ich wykonaniu. Mając na uwadze funkcję tych obiektów i ich znaczenie, podczas wykonawstwa obowiązywał będzie szczególny reżim technologiczny i materiałowy, mający na celu osiągnięcie niezawodności obwałowań.

Przebieg korony wałów w niewielkim stopniu zaburza walory krajobrazowe, ponadto wały przeciwpowodziowe istnieją już w chwili obecnej i wpisały się w krajobraz. Projektowana przebudowa wałów nie spowoduje istotnego wzrostu ich wysokości i nie będzie zakłócać estetyki krajobrazu w znaczącym stopniu. Projektowana inwestycja, w szczególności poprzez skarpy pokryte roślinnością o składzie gatunkowym jak najbardziej zbliżonym do występującego w otoczeniu, przy wykorzystaniu do obsiewu wyłącznie gatunków rodzimych, będzie poprawnie wpisana w krajobraz, zatem nie będzie zakłócać obecnego stanu krajobrazu.

W ramach budowy nie zakłada się wykonywania elementów lub obiektów mających istotne znaczenie dla walorów krajobrazowych. Wykonanie przedsięwzięcia w obrębie istniejącego przebiegu wału przeciwpowodziowego pozwala na stwierdzenie, że przedsięwzięcie nie stanowi nowego elementu i nie będzie zakłócać estetyki krajobrazu.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, przedmiotowe zadanie jest elementem liniowych budowli przeciwpowodziowych związanych z ochroną przed powodzią w dorzeczu Górnej Wisły. Długość obwałowań Wisły wynosi kilkaset kilometrów. Długość obwałowań Babulówki wynosi ok. 41 km i jest tylko częścią systemu prawobrzeżnego obwałowania rzeki Wisły.

Projektowane zadania wpisują się w całości działań technicznych wyszczególnionych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym.

Oddziaływania skumulowane związane z inwestycjami z zakresu ochrony przeciwpowodziowej dotyczą przede wszystkim wycinki drzew i krzewów.

Główne oddziaływania skumulowane obejmują przekształcenie doliny rzecznej. Jest to oddziaływanie długotrwałe, występujące od wielu lat. Przedsięwzięcie objęte zadaniem nie zmienia skali i zakresu tego oddziaływania, a służąc poprawie stanu istniejących wałów przeciwpowodziowych ogranicza powstanie zagrożeń dla ludzi i dóbr materialnych.

Dla odcinka wałów rzeki Babulówki: wał lewy 2+200 do 6+600 oraz prawy 2+000 do 6+584 tut. Organ wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04.05.2018 r., znak: WOOS.4233.2.2016.KR.83 i zadanie to jest w budowie.

Przedsięwzięcie pn. „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+499 do 11+185 wraz z odcinkiem przejściowym na połączeniu z istniejącym wałem i prawego wału od 6+453 do 11+084 wraz z odcinkiem przejściowym na połączeniu z istniejącym wałem” w ramach zadania „Babulówka – rozbudowa obwałowań: lewego wału od 6+600 do 11+200 i prawy wał od 6+584 do 11+200” jest kontynuacją prac związanych z zapewnieniem bezpieczeństwa przed zagrożeniem powodziowym od rzeki Babulówki na terenach gmin: Baranów Sandomierski i Padew Narodowa. Na terenach tych gmin powstają specjalne strefy ekonomiczne. Strefy te będące ważnymi obszarami gospodarczymi, zgodnie z obowiązującymi mapami zagrożenia powodziowego, znajdują się w strefie zagrożenia wodą powodziową rzeki Wisły o prawdopodobieństwie Q1%. Ponieważ rzeka Babulówka na omawianym odcinku jest w strefie oddziaływania cofki od wód powodziowych rzeki Wisły, o wykonaniu stosownych obliczeń i modelu hydraulicznego, dla rzeki Babulówki jest opracowywany projekt, a w dalszej kolejności rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych.

Przewidywany termin realizacji inwestycji obejmuje:

- prace projektowe do końca kwietnia 2025 r.
- prace budowlane realizowane będą w latach 2026-2028.

Ponadto Inwestor w ramach uzupełnienia KIP dodatkowo dokonał analiz z innymi nieuwzględnionymi wcześniej zamierzeniami inwestycyjnymi oraz innymi pracami w obrębie przedmiotowego ciek. Wobec przedłożonych dodatkowych analiz stwierdzono, że nie dojdzie do kumulacji negatywnych oddziaływań, w tym na stan JCW. Ponadto, mając na uwadze działania już realizowane, planowane obecnie i w dłuższym okresie czasowym Inwestor przedłożył harmonogram działań w odniesieniu do kluczowych inwestycji na ciekach objętych niniejszym wnioskiem, jak i innych planowanych w ramach całościowej poprawy ochrony przeciwpowodziowej Wisły, Babulówki oraz innych cieków, a także urządzeń wodnych w tym obszarze, w perspektywie długoletniej, również mając na uwadze prowadzone działania koncepcyjne. Przedsięwzięcie będzie realizowane przy uwzględnieniu szeregu działań minimalizujących, które ograniczą ingerencję w środowisko wodne.

Jak wskazano w dokumentacji, oddziaływania skumulowane dotyczą kompleksowego i spójnego rozwiązania w zakresie zarządzania ryzykiem powodziowym. Ze względu na przestrzeganie wymagań w zakresie ochrony środowiska, a także przesunięcia czasowe realizacji tych zadań, nie przewiduje się możliwości wystąpienia kumulacji oddziaływań wynikających z realizacji tych przedsięwzięć.

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali nie stwierdzono możliwości wystąpienia

oddziaływań transgranicznych. Z tych względów w przedmiotowej sprawie nie było konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływań transgranicznych, o jakich mowa w art. 104 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i określenia uwarunkowań związanych z takimi oddziaływaniami w treści niniejszej decyzji.

Na terenie miasta i gminy Baranów Sandomierski znajduje się szereg zabytków i obiektów dziedzictwa kulturowego. W ewidencji konserwatorskiej znajduje się ok. 70 obiektów. Są to domy, plebanie, budynki drewniane, szkoły, czworaki, zagrody, kapliczki itp. Przedsięwzięcie nie koliduje bezpośrednio z żadnym tego typu obiektem. Projektowana inwestycja jest położona w sąsiedztwie obiektów zabytkowych.

Na tym terenie występują również stanowiska archeologiczne ze śladami osadnictwa z epoki neolitu, epoki brązu, okresu kultury łużyckiej, wczesnego średniowiecza i kultury trzcinieckiej. Zgodnie z zapisami KIP, w toku prac projektowych nie zlokalizowano na tym terenie stanowisk archeologicznych, w odniesieniu do których przewiduje się kolizję z inwestycją.

Przedsięwzięcie znajduje się w rejonie sąsiadującym z obiektami zabytkowymi i w części na terenie objętym strefą ochrony konserwatorskiej obiektów zabytkowych w Baranowie Sandomierskim. Przedsięwzięcie będzie służyło poprawie stanu zabezpieczenia przed powodzią, można więc stwierdzić, że nie będzie wpływało negatywnie na stan zabytków i nie zagrozi celom wynikającym z potrzeby ich ochrony. Przewiduje się realizację inwestycji zgodnie z wymaganiami organów właściwych w sprawach ochrony zabytków.

Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce przedsięwzięcia pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze zlokalizowanym w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przychylając się do wniosku Inwestora, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2021, poz. 1812). Planowane do realizacji przeciwpowodziowe zamierzenie budowlane (o charakterze inwestycji celu publicznego) wynika z konieczności kompleksowego zabezpieczenia Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, Gminy Padew Narodowa oraz doliny Wisły Sandomierskiej poprzez wdrożenie działań związanych z podwyższeniem rzędnych wałów cokołowych od rzeki Wisły, tj. prawego i lewego wału rzeki Babulówki na odcinkach: lewy wał w km 0+000 - 2+200, prawy wał w km 0+000 - 2 +000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów. Ponadto, w wyniku opublikowanych w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska nowych Map Zagrożenia i Ryzyka Powodziowego oraz wynikających z nich nowych parametrów wody Q1%, konieczna była aktualizacja przyjętych rzędnych projektowych wykonanych w ramach dokumentacji projektowej w latach 2016-2018 dla odcinków obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000- 6+584.

Przedmiotowa inwestycja jest kluczowa z punktu zapobiegania negatywnym skutkom powodzi. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji konieczna jest z uwagi na ważny interes społeczny i gospodarczy oraz ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, jak również dla zabezpieczenia mienia przed stratami powstałymi w wyniku ewentualnej powodzi.

Przesłanki te w pełni uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz

wyjątkowo ważnego interesu strony.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

### **Pouczenie**

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt objętych ochroną, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
3. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
4. Przed upływem 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.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Krzysztof Gwizdak p.o. Zastępcy Dyrektora ds. Powodzi i Suszy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – poprzez platformę e-Puap
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Baranów Sandomierski zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę e-Puap

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Minister Infrastruktury – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. WOOŚ; aa

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn:**

**„Babulówka - rozbudowa obwałowań: lewy w km 0+000 - 2+200, prawy w km 0+000 - 2+000 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski” oraz weryfikacja i aktualizacja dokumentacji projektowej dla odcinków obwałowań: lewy w km 2+200-6+600, prawy w km 2+000-6+584 na terenie miejscowości Baranów Sandomierski i Dymitrów Duży, gm. Baranów Sandomierski”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie dwóch odcinków istniejących wałów powodziowych rzeki Babulówki, tj. odcinka dolnego (lewy wał w km 0+000 – 2+206 i prawy wał w km 0+000 – 2+028) oraz odcinka górnego (lewy wał w km 2+206 – 6+499 i prawy wał w km 2+028 – 6+453).

Rozbudowa odcinka dolnego polegać będzie m.in. na:

- a) podwyższeniu rzędnych lewego i prawego obwałowania rzeki Babulówki w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Suchorzów wraz z rozbudową korpusu wałów wynikającą z ich podwyższenia w nawiązaniu do aktualnie projektowanej rozbudowy prawobrzeżnego wału rzeki Wisły w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Przykop do rzędnych zwierciadła wody  $Q1\%+30$  cm,
- b) rozbiórce 1 budynku mieszkalnego i 1 budynku gospodarczego na zawalu wału lewego w km 0+030,
- c) doszczelnieniu podłoża i korpusu wałów przeciwpowodziowych przesłoną przeciwfiltracyjną z korony wału na całej długości odcinka dolnego,
- d) przebudowie dwóch przepustów wałowych,
- e) zabezpieczeniu skarpy odwodnej wału siatką stalową (przed zwierzętami ryjącymi nory) na całej długości wału,
- f) budowie ciągu eksploatacyjnego na koronie prawego wału na długości ok. 50 m,
- g) odbudowie ciągów komunikacyjnych zlokalizowanych na zawalu,
- h) przebudowie 13 ramp wałowych,
- i) likwidacji 1 rampy wałowej,
- j) budowie nowej rampy wałowej do zjazdu na zawale na prawym wale,
- k) przełożenie kablowej linii teletechnicznej zlokalizowanej w stopie odpowietrznej prawego wału,
- l) przebudowie słupów energetycznych średniego i niskiego napięcia,
- m) przebudowie słupów sieci teletechnicznej,
- n) budowie zamknięć mobilnych na 2 mostach drogowych (most na drodze gminnej, most na drodze wojewódzkiej),
- o) przebudowie stanowiska dla PSP – stanowisko pomp mobilnych,
- p) przebudowie 1 ciągu schodów wałowych.

Rozbudowa odcinka górnego polegać będzie na:

- a) rozbudowie korpusu wału prawego w km 2+028 do 2+235 do parametrów zgodnych z parametrami odcinka dolnego,
- b) podwyższeniu korony wałów o maksymalnie 40 cm w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży w nawiązaniu do aktualnie projektowanej rozbudowy odcinka dolnego tj. rzędnej zwierciadła wody  $Q1\%+30$  cm,
- c) przebudowie ramp wałowych – wał lewy 12 sztuk, wał prawy 14 sztuk,
- d) przebudowie schodów wałowych – wał lewy 4 sztuki, wał prawy 1 sztuka,
- e) budowie zamknięć mobilnych na 2 mostach drogowych (most na drodze gminnej, most na drodze powiatowej).

Nie przewiduje się wykonywania umocnień oraz innych działań w korycie rzeki Babulówka.

Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego mieszkańców z terenów Baranów Sandomierski, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów,



gm. Baranów Sandomierski, pow. tarnobrzeski, poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów lewego wału na długości ok. 6,499 km i prawego wału na długości ok. 6,453 km rzeki Babulówki. Teren inwestycji znajduje się w rejonie południowo – wschodniej części województwa podkarpackiego, w zachodniej części powiatu tarnobrzeskiego, na terenie gminy Baranów Sandomierski, przy granicy z gminą Padew Narodowa. W rejonie lokalizacji inwestycji - w jej sąsiedztwie występują zarówno tereny upraw rolnych, jak i nieużytki, a także obszary zabudowy.

Wały przeciwpowodziowe objęte przedsięwzięciem są obiektami istniejącymi. Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia dla wariantu preferowanego wynosi łącznie ok. 44,73 ha, w tym w odcinku dolnym wał lewy ok. 8,88 ha, a wał prawy ok. 8,44 ha, natomiast w odcinku górnym wał lewy ok. 14,27 ha, a wał prawy ok. 13,14 ha.

Podstawowe parametry techniczne najistotniejszych robót projektowanych w ramach ww. przedsięwzięcia:

**1) Odcinek dolny** km wału lewego 0+000 do 2+206, km wału prawego 0+000 do 2+028:

- powierzchnia inwestycji wał lewy ok. 8,88 ha,
- powierzchnia inwestycji wał prawy ok. 8,44 ha,
- rzędna projektowana korony wału lewego:
  - km 0+000 – 156,18 m npm,
  - km 2+206 – 156,34 m npm,
- rzędna projektowana korony wału prawego:
  - km 0+000 – 156,18 m npm,
  - km 2+028 – 156,34 m npm,
- długość wału lewego ok. 2,206 km,
- długość wału prawego ok. 2,028 km,
- podwyższenie wału od 0,00 m do 1,20 m,
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2,
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,
- szerokość korony wału 3,5 m do 5 m,
- szerokość nawierzchni drogi na koronie wału 3 m do 4 m,
- szerokość korony ławy przywałowej odpowietrznej 2,5 m,
- szerokość drogi przywałowej 4 m do 5 m.

**Rampy wałowe:**

- rozbiórka rampy wałowej wał prawy – 1 szt.,
- przebudowa ramp wałowych – 13 szt.,
- budowa rampy wałowej – 1 szt.,
- nachylenie rampy - 1: 12,
- szerokość rampy – 4 m,
- szerokość nawierzchni tłuczniowej – 3 m.

**Przepusty wałowe**, tj. przebudowa przepustów wałowych w ilości 2 szt.

**Budowa zamknięć mobilnych** na 2 mostach drogowych (most na drodze gminnej, most na drodze wojewódzkiej). Zamknięcia mobilne obejmują budowę przyczółków zamknięć.

**2) Odcinek górny** km wału lewego 2+206 do 6+499, km wału prawego 2+028 do 6+453:

- powierzchnia inwestycji wał lewy ok. 14,27 ha,
- powierzchnia inwestycji wał prawy ok. 13,14 ha,
- rzędna projektowana korony wału lewego:
  - km 2+206 – 156,34 m npm,
  - km 6+499 – 156,71 m npm,
- rzędna projektowana korony wału prawego:

- km 2+028 – 156,34 m npm,
- km 6+453 – 156,72 m npm,
- długość wału lewego ok. 4,293 km,
- długość wału prawego ok. 4,425 km,
- podwyższenie wału od 0,25 do 0,40 m,
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2 do 1: 2,5,
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,1 do 1:2,
- szerokość korony wału 3,50 m,
- szerokość nawierzchni drogi na koronie wału 3 m,
- szerokość korony ławy przywałowej 3,5 m,
- szerokość drogi przywałowej 3 m.

#### **Rampy wałowe:**

- przebudowa ramp wałowych 26 szt.,
- nachylenie rampy 1:10 do 1:12,
- szerokość rampy 3,5 m,
- szerokość nawierzchni tłuczniowej 3 m.

**Schody wałowe** - przebudowa schodów wałowych – 5 szt.

**Budowa zamknięć mobilnych** na 2 mostach drogowych (drogi powiatowe). Zamknięcia mobilne obejmują budowę przyczółków zamknięć.

W ramach inwestycji przewiduje się wyburzenie jednego budynku mieszkalnego oraz jednego budynku gospodarczego na zawalu w km ok. 0+030 lewego wału rzeki Babulówki.

Ze względu na planowany zakres robót, niezbędna będzie przebudowa:

- istniejącej kablowej linii teletechnicznej zlokalizowanej na odcinku dolnym na zawalu prawego wału. Przebudowa będzie polegała na likwidacji dotychczasowego kabla teletechnicznego oraz ułożeniu nowego kabla teletechnicznego na zawalu,
- istniejącej teletechnicznej linii napowietrznej,
- słupów linii energetycznych średniego i niskiego napięcia na odcinku dolnym,
- istniejącej sieci wodociągowej na zawalu.

Rozbudowa obwałowań obejmować będzie zdjęcie humusu z korony oraz ze skarpy odwodnej i odpowietrznej wałów. Korpusy wałów zostaną dogęszczone. Skarpy wałów zostaną zeschodkowane, a grunty powierzchniowo wzruszone dla lepszego połączenia korpusu ze świeżym nasypem. Rozbudowa korpusów wałów wykonywana będzie warstwami miąższości maksymalnej 30 cm z zagęszczeniem do wymaganej rzędnej. Po uzyskaniu wymaganej rzędnej z korony wałów wykonana zostanie pionowa przesłona hydroizolacyjna z mieszanki bentonitowo-cementowej. Przesłona ta doszczelni istniejącą już przesłonę i nie będzie od niej głębsza. Na koronie korpusów wałów wykonane zostaną ciągi eksploatacyjne z kruszywa, na pozostałych powierzchniach (pobocza, skarpy) zostanie wykonane humusowanie warstwą 30 cm i obsiew mieszankami traw.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)