



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.22.3.2022.KR.81

Rzeszów, dnia 23 sierpnia 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, reprezentowanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Piotr Radzicki, z dnia 21 lipca 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia (lipiec 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 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.: „**Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie**”, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Zaplecza budowy, bazy materiałowe i sprzętowe nie będą lokalizowane w obrębie międzywała oraz w terenach bezpośrednio przyległych do koryt cieków, w tym rzeki Wisły, Babulówki oraz potoku Siedleszczanka. Ewentualne naprawy sprzętu, wykonywać należy 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 zabezpieczyć tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi. Zapewniony będzie dostęp do sorbentów służących neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).

2. Zdjęcie humusu będzie prowadzone od środka terenu ku jego brzegom; humus należy składować na placu budowy lub w sąsiedztwie w sposób uporządkowany (pryzmy) i zabezpieczyć, a następnie wykorzystać przy robotach wykończeniowych podczas humusowania skarp. Usunięcie humusu należy wykonać po wykonaniu ogrodzeń tymczasowych z systemem pułapek łownych służących do ograniczenia śmiertelności płazów i gadów jak i innych małych zwierząt na placu budowy.
3. Po wyprofilowaniu skarp i wykonaniu umocnień skarpy na całym odcinku wału objętego przedsięwzięciem zostaną zahumusowane i obsiane trawą, tak aby erozja powierzchniowa została ograniczona do minimum a frakcje tworzące zawiesiny nie przedostawały się do wód powierzchniowych.
4. Teren inwestycji po wykonaniu robót będzie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego. Zastosowany zostanie obsiew mieszkanką gatunków rodzimych, w tym z wykorzystaniem traw.
5. W okresie prowadzonych robót zastosowane zostaną tymczasowe wygradzenia herpetologiczne na podstawie wskazań nadzoru przyrodniczego. Zabezpieczenia winny mieć wysokość min. 50 cm nad powierzchnię gruntu i być wkopane do głębokości min. 20 cm. Na szczycie płotków należy zamontować tzw. „przewieszkę” przeciwdziałającą wspinaniu się płazów, a zakończenia poszczególnych odcinków uformować w literę „U” stanowiącą tzw. „zawrotkę” zabezpieczającą plac budowy przed przedostawaniem się płazów.
6. W trakcie prac realizacyjnych prowadzony będzie nadzór przyrodniczy, w tym nadzór herpetologiczny. Wzmoczony nadzór herpetologiczny (codzienny) będzie prowadzony w okresie wiosennych i jesiennych migracji płazów.
7. Zastoiska i zagłębienia powstałe w trakcie budowy w miejscu realizacji inwestycji należy na bieżąco (pod nadzorem herpetologicznym) usuwać.
8. Wycinka drzew i krzewów przeprowadzona będzie poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszczalne jest przeprowadzenie wycinki pod nadzorem ornitologa w sezonie lęgowym ptaków pod warunkiem pozytywnej opinii ornitologa zawierającej stwierdzenie o braku zajętych gniazd/dziupli. Inwentaryzacja ta będzie wykonana na 3 dni (lub krócej) przed przeprowadzeniem wycinki.
9. Z uwagi na ochronę nietoperzy wycinka drzew dziuplastych będzie prowadzona od 1 listopada do końca lutego. Prace należy prowadzić pod nadzorem chiropterologa, który dokona oględzin wszystkich drzew dziuplastych w wieku powyżej 10 lat pod kątem obecności chiropterofauny. W przypadku stwierdzenia zimowisk nietoperzy prace polegające na wycince danego drzewa zostaną wstrzymane do momentu naturalnego opuszczenia drzewa przez osobniki lub uzyskania decyzji derogacyjnej. Po przeprowadzeniu wycinki ww. drzew ich pnie zostaną ponownie poddane szczegółowym oględzinom. Pnie tych drzew pozostaną w miejscu ich ściecia na min. 24 godziny.
10. Wykopy mogące stanowić pułapkę dla zwierząt będą odpowiednio zabezpieczone oraz monitorowane. W przypadku jeżeli ww. działanie będzie niemożliwe wykopy będą profilowane w taki sposób, aby umożliwić drobnym i małym ssakom samoczynną ewakuację (przynajmniej jedna ściana wykopu o niewielkim pochyleniu), dodatkowo w głębokich wykopach pozostawione będą deski/gałęzie umożliwiające samoczynną ewakuację drobnym ssakom czy gadom. W przypadku uwięzienia zwierząt należy je odłowić i przenieść w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko, poza miejsce realizacji prac.
11. Ingerencja w ciekę prowadzona będzie poza terminem 1 marca do 30 czerwca.
12. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia podczas prowadzenia robót, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Jeśli podczas prac ziemnych zostaną odkryte korzenie drzew wówczas należy je osłonić bądź oddzielić od wykopu oraz sukcesywnie nawadniać w zależności od warunków pogodowych.
13. Stanowiska gatunków chronionych roślin znajdujących się w sąsiedztwie inwestycji należy zabezpieczyć w widoczny sposób poprzez wykonanie oznakowania trwałą taśmą

- ostrzegawczą (np. parcianą lub materiałową), aby uniknąć ich zniszczenia przez sprzęt czy pojazdy z budowy.
14. Dopuszczalne jest przeniesienie stanowisk groszku błotnego stwierdzonego na koronie wału w km ok. 1+100 oraz na skarpie w km ok. 0+380 (za Babulówką) pod nadzorem botanicznym, w odpowiednie temu gatunkowi siedlisko.
  15. 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.
  16. 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.
  17. Zabrania się dokonania wskutek prowadzenia robot zmiany kierunku przepływu wód w ciekach i lokalnych urządzeniach wodnych w postaci rowów.
  18. Należy prowadzić przeglądy techniczne budowli przeciwpowodziowych na bieżąco po realizacji przedsięwzięcia, tj. sezonowo oraz każdorazowo po przejściu wód powodziowych.
  19. 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.
  20. Korona wałów posiadała będzie szerokość ok. 3,5 m.
  21. Wykonane zostanie doszczelnienie istniejącej przesłony przesłoną bentonitowo-cementową wykonaną w technologii wgłębego mieszania gruntu. Grubość doszczelnienia wyniesie 40 cm, głębokość doszczelnienia 11,0 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, reprezentowanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Piotr Radzicki, z dnia 21 lipca 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie”.

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.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 728/2022.

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 przerwania 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 28 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.3, 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 28 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.4 i WOOŚ.420.22.3.2022.KR.5, 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 Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu, zawiadomieniem z dnia 12 sierpnia 2022 r., znak: PSNZ.465.21.2022, 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 26 sierpnia 2022 r. Następnie w opinii z dnia 25 sierpnia 2022 r., znak: PSNZ.465.21.2022, stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2022 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362, 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 30 września 2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 25 sierpnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.13 powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu oraz Ministra Infrastruktury na wydanie opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określeniu zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 30 września 2022 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 wezwał Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia przesłanej dokumentacji o wyjaśnienia w zakresie charakterystyki projektowanego przedsięwzięcia, jego lokalizacji oraz zakresu robót towarzyszących w odniesieniu do wniosku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 3 września 2021 r., który również był przekazany do Ministra Infrastruktury, celem wydania opinii, o której mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, pismem z dnia 23 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.22.6.2021.KR.7, w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie”.

Pismem z dnia 19 października 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.19 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wyjaśnił, że w dniu 03 września 2021 r. wpłynął do tut. Organu wniosek Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa reprezentowanego przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Piotr Radzicki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie postanowieniem z dnia 15 czerwca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.6.2021.KR.40 stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Na powyższe postanowienie wniósł zażalenie Pan Radosław Radoń, Zastępca Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.

Zażalenie zostało przekazane pismem z dnia 04 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.6.2021.KR.46 oraz z dnia 05 lipca 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.6.2021.KR.49 do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

W dniu 06 lipca 2022 r. wpłynął do tut. Organu wniosek Pana Piotra Radzickiego, pełnomocnika Inwestora o wycofanie wniosku złożonego w dniu 03 września 2021 r. ws. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji dla ww. przedsięwzięcia.

W dniu 08 lipca 2022 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie znak: DOOŚ-WDŚZOO.420.25.2022.PS, którym umorzył postępowanie zażaleniowe, gdyż Inwestor wycofał swoje zażalenie.

W dniu 17 października 2022 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił akta przedmiotowej sprawy do tut. Dyrekcji.

W dniu 18 października 2022 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.

Tym samym poinformował, że przedmiotowe postępowanie zostanie umorzone na wniosek Inwestora, nie wcześniej niż po upływie 7 dni od dnia doręczenia ww. obwieszczenia.

Następnie Minister Infrastruktury pismem z dnia 07 listopada 2022 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 ponownie wezwał Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia przesłanej dokumentacji poprzez załączenie ostatecznej decyzji umarzającej ww. postępowanie w terminie 30 dni od dnia otrzymania wezwania.

Pismem z dnia 30 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.24 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował Ministra Infrastruktury, że wydał

decyzję umarzającą ww. postępowanie w dniu 17 listopada 2022 r., ale nie stała się ona jeszcze ostateczna, w związku z czym poprosił o wydłużenie terminu na dokonanie uzupełnień do dnia 13 stycznia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniami z dnia 05 grudnia 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.25 oraz 03 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.30 powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu na wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, odpowiednio do 03 stycznia 2023 r. oraz 17 lutego 2023 r.

Pismem z dnia 02 grudnia 2022 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 Minister Infrastruktury przychylił się do prośby Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie związanej z przedłużeniem terminu na uzupełnienie dokumentacji.

Przy piśmie z dnia 02 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.29 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie przesłał do Ministra Infrastruktury kopię ostatecznej decyzji umarzającej postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów Sandomierski, woj. podkarpackie” z dnia 17 listopada 2022 r., znak: WOOŚ.420.22.6.2021.KR.65.

Następnie Minister Infrastruktury wydał postanowienie z dnia 19 stycznia 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362, 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 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: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.41 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia KIP.

Obwieszczeniem z dnia 22 lutego 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.42 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie poinformował strony postępowania o wezwaniu w dniu 22 lutego 2023 r., pismem znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.41 do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 17 marca 2023 r. oraz 21 marca 2023 r. pełnomocnik przedłożył 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 23 marca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.48 i WOOŚ.420.22.3.2022.KR.47, 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 05 kwietnia 2023 r., znak: PSNZ.465.21.2022 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 25 sierpnia 2022 r., znak: PSNZ.465.21.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 12 kwietnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 wezwał Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia przesłanej dokumentacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.56 wezwał pełnomocnika do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia poprzez odniesienie się do uwag przedstawionych w ww. piśmie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2023 r., o czym poinformował strony postępowania obwieszczeniem z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.57.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 18 maja 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id:

859362 w nawiązaniu do swojego wezwania z dnia 12 kwietnia 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 ponownie wezwał 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 01 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.63 wezwał pełnomocnika 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 01 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.64.

W dniu 19 czerwca 2023 r. pełnomocnik przedłożył ww. uzupełnienia.

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 22 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.68 i WOOŚ.420.22.3.2022.KR.67, 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 29 czerwca 2023 r., znak: PSNZ.465.21.2022 poinformował, że przedłożone uzupełnienia KIP nie wpływają na stanowisko wyrażone w opinii z dnia 25 sierpnia 2022 r., znak: PSNZ.465.21.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, podtrzymane pismem z dnia 05 kwietnia 2023 r.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 11 lipca 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362 poinformował, iż podtrzymuje stanowisko zawarte w postanowieniu z dnia 19 stycznia 2023 r., znak: DOK-2.7750.43.2022 Id: 859362, 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: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.34 oraz z dnia 17 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.22.3.2022.KR.75. W związku z ww. obwieszczeniami, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze

zgrupowaną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na dwóch odcinkach, tj.: 0+000 - 2+450 tzw. sekcja VI w całości zlokalizowana na terenie gm. Baranów Sandomierski oraz w km 0+000 - 6+071 i odcinek przejściowy o długości 30 m tzw. sekcja VII, zlokalizowanych na terenie gm. Baranów Sandomierski i gm. Padew Narodowa. Pas przeznaczony pod rozbudowę wału częściowo zawiera się w obrysie istniejącego wału, a częściowo obejmuje korpus istniejącego wału i teren przyległy na zawalu, w zależności od przekroju porzecznego istniejącego wału i wysokości koniecznej nadbudowy.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły, dzięki czemu zwiększone zostanie bezpieczeństwo powodziowe na terenie objętym przedsięwzięciem. Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego ok. 3,5 tys. mieszkańców z terenów miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski, pow. tarnobrzesci i Przykop, gm. Padew Narodowa, pow. mielecki poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów prawego wału rzeki Wisły na długości ok. 8,5 km oraz odcinka przejściowego o długości 0,030 km. Odcinek przejściowy pozwala na płynne połączenie odcinka rozbudowywanego wału w km 0+000 z odcinkiem sąsiednim. Konieczne podwyższenie wałów przeciwpowodziowych, wynikające z aktualizowanych map zagrożenia powodziowego oraz modelowania hydraulicznego, spowodowało wydłużenie zasięgu inwestycji w stosunku do tytułu zadania ze względu na konieczność podwyższenia rzędnych korony wału w stosunku do stanu istniejącego.

Przesłankami do realizacji inwestycji są aktualne mapy zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego, które wykazują, 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.

Przedsięwzięcie jest planowane do realizacji w województwie podkarpackim, na terenie powiatu tarnobrzeckiego, gmina Baranów Sandomierski, miejscowości Siedleszczany, Suchorzów, Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały oraz powiatu mieleckiego, gmina Padew Narodowa, miejscowość Przykop. Teren lokalizacji przedsięwzięcia to obszary wykorzystywane zarówno rolniczo, jak i zabudowy mieszkaniowej oraz nieużytki.

Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia dla wariantu preferowanego wynosi:

- zadanie (sekcja) VI ok. 10,50 ha,
- zadanie (sekcja) VII ok. 24,90 ha.

Sekcja VI wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły rozpoczyna się na połączeniu z prawym wałem przeciwpowodziowym rzeki Babulówki w km wału 0+000. Punkt ten zastabilizowany jest w terenie betonowym słupkiem granicznym. Sekcja VI kończy się na wysokim brzegu w miejscowości Siedleszczany km wału 2+450. Sekcja VII wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły rozpoczyna się w km wału 0+000 z lokalizacją na przepuście wałowym na kanale Od Zadusznik, a kończy na styku z lewym wałem przeciwpowodziowym rzeki Babulówki km wału 6+071. Odcinek przejściowy obejmuje 30 m istniejącego wału na odcinku sąsiadującym z kilometrem wału 0+000 (sekcji VII).

Rozbudowa polegać będzie m. in. na:

- a) podwyższeniu rzędnych prawego obwałowania rzeki Wisły w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Przykop wraz z rozbudową korpusu wału wynikającą z jego podwyższenia w kierunku zawala,
- b) doszczelnieniu podłoża i korpusu wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na całej długości wału,
- c) przebudowie 5 przepustów wałowych wraz z remontem dopływów i odpływów na długości do 5 m (w bezpośrednim sąsiedztwie przepustów),
- d) przebudowie zrzutu wody z pompowni w m. Siedleszczany,
- e) przebudowie i budowie przejazdów, wjazdów i zjazdów wałowych,



- f) zabezpieczeniu skarpy odwodnej wału siatką stalową (przed zwierzętami ryjącymi nory) na całej długości wału,
- g) odcinkowej budowie pasów eksploatacyjnych na koronie wału,
- h) odbudowie dróg przywałowych zlokalizowanych na zawału, na całej długości wału oprócz km 1+000 - 1+500 sekcji VII,
- i) przebudowie 10 ramp wałowych,
- j) budowie 2 ramp wałowych na sekcji VI,
- k) rozbiórce rampy wałowej na sekcji VII,
- l) przełożeniu odcinków kablowych linii teletechnicznych zlokalizowanych w stopie odpowietrznej wału sekcji VI,
- m) rozbiórce jednego budynku mieszkalnego i dwóch gospodarczych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r., nr 86, poz. 579), przedmiotowy prawy wał rzeki Wisły zaliczony został do klasy II ważności. Po rozbudowie klasa wału nie ulegnie zmianie.

Rozbudowa odcinka wału sekcji VII od km 0+000 do przejazdu wałowego w km ok. 4+280 (droga wojewódzka nr 872 - ul. Okulickiego w Baranowie Sandomierskim) poza niewielkimi obszarami w rejonie przepustów wałowych i przejazdów wałowych praktycznie nie wymaga zajmowania terenu w międzywał i na zawału. W trakcie prowadzenia robót na tym odcinku przewiduje się wykorzystywanie pasa szerokości maksymalnie 3 m od stopy odwodnej wału oraz drogi przywałowej i terenu do niej przyległego po stronie odpowietrznej wału.

Rozbudowa odcinka wału sekcji VII od km 4+280 (przejazd wałowy - DW 872) do ujścia Babulówki oraz całej sekcji VI wymaga zajęcia w rejonie przepustów i przejazdów wałowych niewielkich powierzchni terenu w międzywał oraz pasa szerokości ok. 9 m do 20 m po stronie odpowietrznej wału (teren pod korpus wału oraz ciąg eksploatacyjny w stopie odpowietrznej wału). Istniejący wał na sekcji VI wydłużony zostanie o ok. 80 m od przejazdu wałowego celem połączenia z wysokim brzegiem. Pas zajętości terenu na przedłużeniu wału będzie szerokości ok. 12 m. Teren przeznaczony pod zajęcie w trakcie prowadzenia robót w większości będzie się pokrywał z terenem przeznaczonym pod rozbudowę.

Inwestycja nie wymaga przebudowy lub umocnień cieków, za wyjątkiem dopływów i odpływów z przepustów wałowych (istniejące koryta ziemne), zarówno na sekcji VI jak i VII, które będą umocnione żelbetową ażurową kratą hydrotechniczną na długości maksymalnie do 5 m. Ponadto inwestycja obejmuje przebudowę zrzutu wody z pompowni w m. Siedleszczany.

Zbliżenie do rzeki Babulówki występuje na obszarze sekcji VI. Zasadą projektowanego rozwiązania technicznego jest utrzymanie dotychczasowej linii stopy odwodnej wału przeciwpowodziowego, w związku z czym stopa odwodna wału nie zbliża się do koryta rzeki Babulówki, w stosunku do stanu istniejącego. Maksymalne zbliżenie istniejącej stopy wału do koryta rzeki Babulówki wynosi od 12 m do 15 m.

Niewielkie poszerzenie ingerencji w obszar Natura 2000 będzie związany z przebudową ramp wałowych oraz przepustów wałowych (ich wydłużenie wynikające z podniesienia rzędnych korony wałów). Na odcinku sekcji VI zbliżenie do koryta rzeki Babulówki występuje (od końca wypadu budowli) przy odprowadzeniu z przepompowni Siedleszczany na potoku Siedleszczanka poprzez odpływ grawitacyjny wód (odległość od koryta rzeki Babulówki ok. 20 m) oraz poprzez odpływ z rurociągów tłocznych (odległość od koryta rzeki Babulówki ok. 8 m).

Zaplanowano roboty ziemne polegające m.in. na wykonaniu rozbudowy korpusu wału poprzez jego podwyższenie i poszerzenie wraz z doszczelnieniem istniejącej pionowej przesłony przeciwfiltracyjnej również przesłoną pionową wykonaną z korony wału. Prace realizowane będą w technologii prac ziemnych polegających na podwyższaniu korpusu wału warstwami gruntu o grubości około 30 do 50 cm i ich zagęszczaniu wraz z formowaniem skarp. Uszczelnienie korpusu i podłoża wału zostanie wykonane z mieszanki bentonitowo-cementowej (opartej na naturalnych materiałach). Całość technologii nie wprowadza do środowiska żadnych materiałów mogących je skażać lub zanieczyścić. Technologia przebudowy przepustów wałowych polega na rozebraniu istniejących obiektów, tj. żelbetowych

przyczółków i przewodu przepustu, a w ich miejsce wybudowanie również przyczółków i przewodu wraz z szybem zamknięć awaryjnych.

Istniejące wały są doszczelnione pionową przesłoną przeciwfiltracyjną z korony wału o głębokości 11 m. Jest to przesłona zawieszona. Strop warstwy iłowej znajduje się na głębokości ok. od 15 m do 18 m, co przy średniej wysokości wału przeciwpowodziowego daje odległość pomiędzy spągiem przesłony a stropem iłów ok. od 6 m do 12 m. W sąsiedztwie istniejących studni głębinowych strop iłów znajduje się na głębokości ok. 16 m. Ponieważ w trakcie trwania stanów powodziowych na rzece Wiśle stwierdzono infiltrację wody ze skarpy odwodnej oraz na terenie zawala, zaprojektowano doszczelnienie istniejącej przesłony przesłoną bentonitowo-cementową wykonaną w technologii wgłębnego mieszania gruntu. Grubość doszczelnienia wyniesie 40 cm, głębokość doszczelnienia zgodna jest z przesłoną istniejącą i wyniesie 11 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania częściowo w granicach/w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 (przedmiotowy wał jest granicą ww. obszaru). Ponadto inwestycja zlokalizowana jest częściowo w obrębie korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły KPd-10.

Obszar Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 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 i górskie świeże łąki (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*.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia w buforze 50 m od obszaru planowanych prac stwierdzono siedliska przyrodnicze o kodzie: 3150, 6440 i 91E0. W dokumentacji wskazano także, że wycinka drzew i krzewów nie obejmie łągów (tj. siedliska o kodzie 91E0), natomiast zajęciu ulegnie 500 m<sup>2</sup> siedliska łąk selernicowych (6440).

Zgodnie z zapisami KIP, przeprowadzona na potrzeby realizacji inwestycji inwentaryzacja przyrodnicza nie wykazała występowania susła moręgowanego *Spermophilus citellus* w miejscu realizacji inwestycji i buforze jej oddziaływania.

Wariant przyjęty do realizacji zachowuje dotychczasową linię stopy odwodnej wału przeciwpowodziowego. Planowana wycinka zadrzewień i zakrzaczeń znajduje się natomiast w kolizji z niewielkimi płatami łąk selernicowych w km ok. 1+600, 2+750 – 3+000, 4+800. Na odcinku sekcji VI w obszarze Natura 2000 przewiduje się do wycinki ok. 15 sztuk drzew pojedynczych i wielopienne oraz ok. 192,7 m<sup>2</sup> obszarów zakrzaczeń o pokryciu ok. 40%. Na odcinku sekcji VII w obszarze Natura 2000 przewiduje się do wycinki ok. 44 drzewa pojedyncze i wielopienne oraz obszar zakrzaczeń o pow. ok. 2 208 m<sup>2</sup> o pokryciu od 10 do 90%, średnio ok. 30%.

Inwentaryzacja wykazała stanowiska 3 gatunków roślin objętych ochroną gatunkową: czosnku kątownego *Alium algunosum* – gatunek ten umieszczony jest dodatkowo na Czerwonej liście roślin i grzybów Polski jako gatunek narażony na wyginięcie (kategoria zagrożenia V). Na inwentaryzowanym terenie stwierdzono 10 stanowisk tego gatunku o bardzo wysokiej liczebności (sięgającej setek tysięcy pojedynczych osobników), salwinii pływającej *Salvinia natans* - gatunek ten umieszczony jest dodatkowo na Czerwonej liście

roślin i grzybów Polski jako gatunek narażony na wyginięcie (kategoria zagrożenia V). Na inwentaryzowanym terenie stwierdzono 1 stanowisko tego gatunku złożone z setek tysięcy pojedynczych osobników i kotewki orzech wodny *Trapa natans* - gatunek ten umieszczony jest dodatkowo na Czerwonej liście roślin i grzybów Polski jako gatunek wymierający (kategoria zagrożenia E). Na inwentaryzowanym terenie stwierdzono 1 stanowisko tego gatunku złożone z setek tysięcy pojedynczych osobników. Ponadto stwierdzono selernicę żyłkowaną *Kadenia dubia* umieszczoną na Czerwonej liście roślin i grzybów Polski jako gatunek narażony na wyginięcie (kategoria zagrożenia V).

W analizowanym buforze stwierdzono bardzo dobre warunki dla występowania płazów, gdyż liczne zbiorniki stanowiące pozostałości po starorzeczach Wisły zapewniają dostęp do dogodnych nisz ekologicznych dla wielu gatunków płazów. Oprócz stałych zbiorników, płazy zasiedlają także obiekty efemeryczne jak kałuże, koleiny i inne zagłębienia w gruncie. W trakcie wykonanych badań stwierdzono występowanie ropuchy szarej *B. bufo*, najliczniejszych na tym terenie żab zielonych *Pelophylax esculentus complex*, żab trawnych *Rana temporaria* oraz kumaków nizinnych *B. bombina* (gatunek wymieniony w II Załączniku Dyrektywy Siedliskowej, nie stanowi jednak przedmiotu ochrony obszaru Natura 2000). Stwierdzenia kumaków *B. bombina* (kilka – kilkanaście osobników w każdym z 3 stanowisk) oraz żab zielonych *P. esculentus complex* (8 stanowisk z kilkudziesięcioma osobnikami) dotyczą zbiorników, które mogą być wykorzystywane przez przedstawicieli tych gatunków również w okresie rozrodczym. Obserwacja ropuchy dotyczyła żerującego osobnika, ale również ten gatunek ma najprawdopodobniej status rozrodczy na objętym badaniami terenie. Stwierdzono także pojedyncze migrujące wzdłuż Babulówki osobniki żab trawnych *R. temporaria* oraz jedno stanowisko o charakterze rozrodczym, gdzie stwierdzono jednego osobnika tego gatunku. W wyniku wykonanej inwentaryzacji stwierdzono pojedyncze stanowiska padalca *Anguis fragilis* oraz zaskrońca *N. natrix*. Skarpy wałów oraz inne nasłonecznione stanowiska w całym inwentaryzowanym buforze są zasiedlone przez jaszczurkę zwinkę *L. agilis*. Jest to gatunek liczny i rozpowszechniony na badanym terenie. Wszystkie ww. gady to gatunki o statusie rozrodczym na badanym terenie. Koryto Wisły położone jest poza analizowanym buforem prowadzonych prac. Do najbardziej charakterystycznych spośród stwierdzonych ssaków należą gatunki kopytne: sarna *Capreolus capreolus* oraz dzik *Sus scrofa* i jeleni *Cervus elaphus*. Zarówno tropy saren *C. capreolus*, jak i obserwacje bezpośrednie żerujących osobników dotyczą obu stron wałów przeciwpowodziowych. Tropy dzików *S. scrofa* i jeleni *C. elaphus* znaleziono wyłącznie po stronie odwodnej. Ssaki drapieżne reprezentuje lis *Vulpes vulpes* oraz borsuk *Meles meles*. Nielicznie, w rejonie terenu objętego badaniami występuje również zając szarak *Lepus europaeus*. Nad terenem planowanej inwestycji, szczególnie wzdłuż cieków, stwierdzono żerowanie nietoperzy, przede wszystkim borowca wielkiego *Nyctalus noctula*. Badany obszar stanowi dogodny teren dla występowania pospolitych gryzoni. Potencjalnie stanowi także siedlisko jeży *Erinaceus europaeus* oraz piżmaków *Ondarta zibethicus*. W obszarze badań nie stwierdzono również występowania bobra europejskiego *Castor fiber*. Najliczniej obserwowane są tutaj gatunki z rzędów: motyli *Lepidoptera*, chrząszczy *Coleoptera*, muchówek *Diptera* i błonkówek *Hymenoptera*, taksonów, charakterystycznych dla zbiorowisk łąkowych. Stwierdzono także liczną obecność objętych ochroną częściową trzmieli: trzmiela ziemnego *Bombus terrestris*, trzmiela kamiennika *Bombus lapidarius* oraz trzmiela rudego *Bombus pascuorum*. Podczas przeprowadzanych prac inwentaryzacyjnych terenu planowanej inwestycji nie stwierdzono obecności innych niż trzmielie chronionych gatunków owadów. Stanowiska czerwończyka nieparka *Lycaena dispar* stwierdzono w obrębie szerszego, 200 m buforu, na terenie łąk selernicowych, na płatach w km ok. 4+750 – 5+150 oraz 0+000 – 1:100 (poza zakresem prac). Nie stwierdzono chronionych gatunków ksylofagów. Z pozostałych bezkręgowców objętych ochroną gatunkową znaleziono stanowiska ślimaka winniczka *Helix pomatia*. Inwentaryzacja wykazała występowanie łącznie 87 gatunków ptaków. Teren planowanej inwestycji lub jego bezpośrednie sąsiedztwo stanowi część arealu lęgowego 72 gatunków (status lęgowy lub prawdopodobnie lęgowy). Pozostałe 15 gatunków to ptaki żerujące lub jedynie przelatujące nad terenem inwestycji. Stwierdzone gatunki to w większości ptaki liczne i pospolite, zarówno w skali kraju jak i regionu np. kos *Turdus merula*, bogatka

*Parus major* czy skowronek *Alauda arvensis*. Spośród gatunków rzadszych i mniej licznych wymienić można błotniaka stawowego *Circus aeruginosus*, derkacza *Crex crex*, gąsiorka *Lanius collurio* czy zimorodka *Alcedo atthis*. Pozostałe gatunki to głównie ptaki obserwowane na przelotach w różnych kierunkach nad obszarem badań np. mewy i rybitwa rzeczna *Sterna hirundo* lub żerujące na badanym terenie – czapla siwa *Ardea cinerea*, czapla biała *Egretta alba* czy żuraw *Grus grus*. Stwierdzono osiem gatunków wymienionych w I Załączniku Dyrektywy 79/409/EWG w sprawie ochrony dzikich ptaków (dalej: Dyrektywy Ptasiej). Były to gatunki lęgowe w rejonie planowanej inwestycji: bocian biały *Ciconia ciconia*, błotniak stawowy *C. aeruginosus*, derkacz *C. crex*, gąsiorek *L. collurio*, i zimorodek *A. atthis*; żerujące żurawie *G. grus*, czaple białe *E. alba* oraz przelotne rybitwy rzeczne *H. rustica*. Najliczniej z gatunków lęgowych obserwowano gąsiorki. Gąsiorek to gatunek związany z terenami otwartymi, najczęściej o charakterze rolniczym. Gniazduje w śródpolnych krzewach i poluje na drobne zwierzęta, w tym głównie gryzonie i gady. Gąsiorki wykorzystują głównie siedliska ekotonowe pomiędzy terenami otwartymi, a ciągnącymi się pomiędzy wałami a korytem Wisły zakrzaczeniami i zadrzewieniami. Większość stwierdzonych ptaków należy do gatunków pospolitych, rozpowszechnionych na terenie całego kraju, najczęściej osiągających duże liczebności. W tej grupie znajdują się również ptaki wykazujące szeroki zakres tolerancji na niekorzystne warunki siedliskowe, takie jak wysoki poziom hałasu, czy stałą obecność człowieka i sąsiedztwo infrastruktury drogowej czy budowlanej. Są to tzw. gatunki synantropijne, przystosowane do życia w środowisku o wysokim stopniu antropopresji np. kopciuszek *Phoenicurus ochruros*, sierpówka *Streptopelia decaocto*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, bogatka *Parus major*, kos *Turdus merula*, szpak *Sturnus vulgaris*. Oprócz dwóch pierwszych ww. gatunki zasiedlają także tereny bardziej naturalne, obejmujące na badanym terenie płaty zadrzewień głównie lęgowych. W sąsiedztwie siedzib ludzkich gniazdują także sroki *Pica pica*, makolągwy *Linaria cannabina* czy piegże *Sylvia curruca*. Płaty zadrzewień zasiedlają z kolei kapturki *Sylvia atricapilla*, rudziki *Erithacus rubecula*, zięby *Fringilla coelebs* czy świstunki *Phylloscopus sp.* Typowymi gatunkami terenów otwartych z pojedynczymi zadrzewieniami są cierniówki *Sylvia atricapilla*, trznadłe *Emberiza citrinella* czy potrzaszce *Emberiza calandra*. Bogata jest także awifauna siedlisk wodno – błotnych. Obserwowano przeloty mew i rybitw; na brzegu Wisły biegusy piskliwe *Actitis hypoleucos*, sieweczki rzeczne *Charadrius dubius*, krzyżówki *A. platyrhynchos* a także zimorodka *A. atthis*. W starorzeczach stwierdzono dodatkowo łabędzie nieme *Cygnus olor*, kokoszki *Gallinula chloropus*, łyski *F. atra*, perkozka *Tachybaptus ruficollis* i wodnika *Rallus aquaticus*. Ptaki drapieżne są na badanym terenie reprezentowane przez myszołowa *Buteo buteo* pustułkę *Falco tinnunculus*, błotniaka stawowego *C. aeruginosus* oraz jastrzębia *Accipiter gentilis* i krogulca *Accipiter nissus*.

Inwestycja w sposób minimalny ingeruje w obszar Natury 2000. Ingerencja związana będzie z pozostawieniem zielonego pasa ochronnego stopy odwodnej wału o szerokości 3,0 m.

Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi istotna zmiana mogąca w jakikolwiek sposób zakłócić funkcjonalność lub stanowić zagrożenie zarówno dla korytarzy lokalnych, jak i głównych korytarzy migracji. Przedsięwzięcie nie wpłynie na funkcjonalność korytarza ekologicznego, jaki stanowi dolina rzeki Wisły oraz korytarza ekologicznego Dolina Górnej Wisły KPd-10. Wał istniejący zajmuje około 3,245 ha powierzchni obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły. Powierzchnia planowanej inwestycji wynosi w obszarze Natura 2000 ok. 1 ha. Biorąc pod uwagę powierzchnię całego obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły, wynoszącą ok. 4059,69 ha, powierzchnia inwestycji znajdująca się w kolizji z ww. obszarem Natura 2000 stanowi jedynie ok. 0,025 % tego obszaru. Realizacja prac na tak niewielkim obszarze, w przeważającej większości poza cennymi siedliskami przyrodniczymi (ingerencja związana z wycinką zadrzewień i zakrzewień obejmie jedynie ok. 500 m<sup>2</sup> płatów łąk selernicowych), wyklucza możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na przedmioty ochrony ww. obszaru, a wręcz przeciwnie, będzie sprzyjać realizacji celów ich ochrony.

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 znacząco negatywnym 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 wpisywać się w krajobraz, zatem nie będzie zakłócać obecnego stanu krajobrazu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres, lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz szeroki wachlarz rozwiązań chroniących 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1841), którego obowiązywanie zostało przedłużone zgodnie z art. 47 pkt 2) ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. z 2022 r. poz. 2687), w ww. planie uwzględniono działania objęte niniejszą decyzją w ramach inwestycji pn.: „Modernizacja wałów Wisły Sandomierskiej wymagających podwyższenia”.

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 zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Wisła od Wisłoki do Sanny” – kod: PLRW2000122319, typ RwN (wielka rzeka nizinna), naturalna część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego), monitorowana. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IFPL, MMI, EFI+PL/IBI\_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisła w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisła w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Ocena

ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - zagrożona. JCWP stanowi obszar przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Zidentyfikowane presje znaczące dla tej JCWP to BIO\_FIZ (na elementy biologiczne zależne od fizykochemii), 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 szereg wymagań wynikających z wymagań dla obszarów przyrodniczych w odniesieniu do przepływu wód, tras migracji, tarlisk oraz drożności wskazanych gatunków ichtiofauny.

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 difenylotery(b), rtęć(b). 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: IFPL, 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.RP.1563 Wisła pod Zawichostem, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180049.H Tarnobrzaska Dolina Wisły, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH260022.H Góry Pieprzowe.

- „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, EFI+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.

Teren, na którym projektowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie jest położony częściowo w obrębie obszaru Natura 2000 Tarnobrzaska Dolina Wisły (PLH180049). Zgodnie z analizami Inwestora zawartymi w KIP, zarówno projektowane rozwiązania techniczne, jak i ich realizacja nie będą mieć negatywnego wpływu na ten obszar. Projektowane roboty nie wpłyną na zaburzenie stosunków hydrologicznych i hydrogeologicznych, zasilanie tych obszarów, kierunek przepływu wód powierzchniowych i podziemnych. Ponadto, prace ograniczą się do minimum.

Zgodnie z zapisami KIP, koryto Wisły jest położone poza analizowanym buforem 50 m od prowadzonych prac. Zatem rozbudowa istniejących wałów przeciwpowodziowych nie wymaga, ani nie spowoduje bezpośredniej ingerencji w koryto rzeki Wisły oraz Babulówki, a także nie wprowadzi zanieczyszczeń rzek w postaci zawiesiny, zmętnienia wody itp. Inwestycja nie wymaga przebudowy, czy umocnień cieków, za wyjątkiem dopływów i odpływów z pięciu sztuk przepustów wałowych (istniejące koryta ziemne). Zarówno na sekcji VI, jak i na sekcji VII, dopływy i odpływy będą umocnione żelbetową ażurową kratą hydrotechniczną na maksymalnej długości do 5 m. Oddziaływania na etapie budowy, będą okresowe i krótkotrwałe. Planowane prace nie wpłyną trwale na pogorszenie elementów biologicznych i hydromorfologicznych wód, czy też elementów fizykochemicznych. Potencjalne oddziaływania przypadające na okres realizacji dotyczyć mogą jedynie okresów nagłych

weszbriań 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 międzywałem, z dala od cieków, co ograniczy ewentualne oddziaływania w tym zakresie do minimum. Żadne roboty związane z wykonaniem przesłony przeciwfiltracyjnej oraz z rozbudową wału, nie wiążą się z ingerencją w koryto rzek Wisła i Babulówka.

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

Drogi dojazdowe do terenu budowy są drogami wojewódzkimi i gminnymi o nawierzchni asfaltowej. Transport wzdłuż wałów będzie odbywać się drogami technologicznymi zlokalizowanymi na zawalu. Na etapie KIP nie sprecyzowano lokalizacji dróg technologicznych, zapleczy budowy i bazy magazynowo - transportowe. Niemniej lokalizacja zapleczy powinna znajdować się na terenie zawala, w odległości minimum 50 m od terenów zabudowy mieszkaniowej.

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.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostżenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Teren objęty przedmiotowym przedsięwzięciem nie znajduje się w granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Na obszarze zawala odcinka sekcji VII zlokalizowane jest ujęcie wód podziemnych w Baranowie Sandomierskim. Zgodnie z pismem Wojewody Podkarpackiego z dnia 17.08.2021 r., znak: ŚR-III.7081.16.2021 dla tego ujęcia nie ma ustanowionej strefy ochronnej. Również Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami RZGW w Krakowie poinformował, iż zgodnie z posiadanymi danymi na wskazanym obszarze, w zakresie działania PGW WP RZGW w Krakowie nie występują ujęcia wód podziemnych, powierzchniowych, strefy ochrony pośredniej ujęć wód, jak również obszary ochronne, ani obszary chronione w rozumieniu ww. ustawy Prawo wodne – pismo z dnia 08.02.2022 r., znak: KR.RZP.412.2.2022.AR.

Wydział Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami RZGW w Krakowie poinformował, iż Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 12.07.2018 r. decyzją znak: RZ.ZUZ.4.4100.6.2018.AT ustanowił z urzędu strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wody podziemnej w miejscowości Baranów Sandomierski dla studni: S-I, S-1z, S-II, S-IIz, S-III, S-IIIz, S-13, S-XIV. Powierzchnia strefy bezpośredniej obejmuje ogrodzony teren stacji wodociągowej na działkach ewidencyjnych: 383/1,383/2, 383/3, 383/4, 383/5, 383/6, jedn. ewid. Baranów Sandomierski Miasto.

Aktualnie ujęcie wód podziemnych składa się z 8 otworów studziennych. Cztery studnie oznaczone jako S-II, S2z, S-13 oraz S-3zB eksploatowane są w systemie naprzemiennym (praca pojedyncza, chwilowa, przy dużych rozbiorach podwójna). Wydajność poszczególnych studni waha się od 24 do 39 m<sup>3</sup>/h. Studnie te są użytkowane w zależności od bieżącego zapotrzebowania. Na terenie ujęcia znajdują się także 4 studnie awaryjne oznaczone jako S-1, S-1z, S-III oraz S-XIV. Warstwę wodonośną ujęcia stanowią grunty piaszczysto-żwirowe do głębokości rzędu 15,0-17,0 m p.p.t. Nieprzepuszczalne podłoże tworzą mioceńskie iły. Naturalny kierunek przepływu wód podziemnych odbywa się z południowego zachodu w kierunku rzeki Wisły.

Zgodnie z zapisami KIP, w ostatnich latach, po wykonaniu przesłony przeciwfiltracyjnej



istniejących wałów, pomimo lat suchych nie obserwowano deficytów ilości wody. Projektowana pionowa przesłona przeciwfiltracyjna projektowana jest jako przesłona zawieszona. Spąg przesłony usytuowany będzie minimum 1,5 m powyżej zlokalizowanego stropu łąw, natomiast maksymalna wysokość przesłony nie przekroczy 11 m licząc od korony wału. Przy wysokości średniej wału w granicach 5 – 6 m, przesłona będzie zagłębiona w podłoże wału średni 6 – 5 m. Biorąc pod uwagę powyższe, zakłada się, że będzie zachowana łączność hydrauliczna zawala z korytem rzeki Wisły. W trakcie wykonywania przesłony przeciwfiltracyjnej nie przewiduje się obniżania poziomu wód gruntowych.

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 zawalu 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 należy wykonywać w miarę możliwości poza okresem wysokiego stanu wód w ciekach, a w razie wystąpienia podtopień, należy zabezpieczyć miejsce budowy, sprzęt i miejsce składowania 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. 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.

Ewentualne naprawy sprzętu, wykonywać należy 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 zabezpieczyć 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 używana 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.

Podsumowując, biorąc pod uwagę charakter zaplanowanych prac i skalę oddziaływania przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja zadania nie będzie powodować trwałego negatywnego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód, których dotyczy przedsięwzięcie, w obowiązującym PGW dla dorzecza Wisły oraz celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ww. ustawy Prawo wodne. Działania w ramach realizacji przedsięwzięcia nie spowodują również zagrożenia realizacji celów ochrony w innych jednolitych częściach wód.

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 2022 r., poz. 699, 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 projektowanych wałów przebiega przez tereny otwarte, rolnicze i obecnie niezagospodarowane, które nie podlegają ochronie akustycznej. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym położone są w odległości ok. 8 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 samochodowych, spycharek, koparek, maszyn do zagęszczania, mieszarek) oraz hałas komunikacyjny związany z transportem materiałów (np. ruch: samochodów transportowych z przyczepą skrzyniową, samochodów samowładawczych, samochodu do transportu betonu). Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, rozłożony w czasie (przewiduje się iż, realizacja zadania prowadzona będzie odcinkowo, a nie na całej długości w jednym 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/pylących 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 powodzie 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.

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. Projektowane zadania wpisują się w całokształt działań technicznych wyszczególnionych w Planie Zarządzania Ryzykiem Powodziowym. W chwili obecnej realizowane są projekty rozbudowy wałów przeciwpowodziowych na rzece Babulówce: prawy wał w km 0+000 do 6+584, lewy wał w km 0+000 do 6+600, które łączą się z analizowanym prawym wałem rzeki Wisły sekcja VI i VII. Dla odcinka wałów rzeki Babulówki: wał lewy 2+200 do 6+600 oraz prawy 2+000 do 6+584 tuł. Organ wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 04.05.2018 r., znak: WOOS.4243.2.2016.KR.83.

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.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajduje się szereg zabytków i obiektów dziedzictwa kulturowego. W ewidencji konserwatorskiej oraz gminnej znajduje się wiele takich obiektów, położonych przede wszystkim na terenie miasta i gminy Baranów Sandomierski. Są to domy, plebanie, budynki drewniane, szkoły, czworaki, zagrody, kapliczki itp. Przedsięwzięcie nie koliduje bezpośrednio z żadnym tego typu obiektem. Najbliżej inwestycji znajduje się kapliczka (nie wykazana w rejestrze zabytków) w Siedleszczanach, oddalona od rozbudowywanego wału o ok. 60 m, po drugiej stronie drogi DW 985.

Na terenie gminy występują również stanowiska archeologiczne ze śladami osadnictwa z epoki neolitu, epoki brązu, okresu kultury łużyckiej, wczesnego średniowiecza i kultury trzcinieckiej. Są to stanowiska archeologiczne objęte ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W toku prac projektowych zlokalizowano na najbliższym położonym terenie stanowiska archeologiczne w rejonie miejscowości Siedleszczany. Przewiduje się wykonywanie robót zgodnie z warunkami Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

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 zagrazi 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). Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego ok. 3,5 tys. osób z terenów Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski, pow. tarnobrzeski i Przykop, gm. Padow Narodowa, pow. mielecki, poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów prawego wału rzeki Wisły na długości ok. 8,521 km oraz odcinka przejściowego o długości ok. 0,030 km. Przesłankami do realizacji inwestycji są aktualne mapy zagrożenia powodziowego i mapy ryzyka powodziowego, które wykazują, że istniejące rzędne korony wałów powodziowych są za niskie w stosunku do rzędnej wód powodziowych o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%). Stwarza to zagrożenie powodziowe poprzez przelanie się wody powodziowej na zawale i tym samym zagrożenia terenów ww. miejscowości. Przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć o znaczeniu strategicznym w zakresie przeciwdziałania skutkom klęsk żywiołowych i innych podobnych zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu oraz usuwania skutków klęsk żywiołowych i innych podobnych zdarzeń zagrażających bezpieczeństwu powszechnemu, na obszarze charakteryzującym się bardzo wysokim poziomem zintegrowanego ryzyka powodziowego.

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. Piotr Radzicki – pełnomocnik
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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Padew Narodowa 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:  
„Rozbudowa prawego wału rzeki Wisły na długości 8,483 km na terenie gm. Baranów  
Sandomierski, woj. podkarpackie”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na rozbudowie prawego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na dwóch odcinkach, tj.: 0+000 - 2+450 tzw. sekcja VI w całości zlokalizowana na terenie gm. Baranów Sandomierski oraz w km 0+000 - 6+071 i odcinek przejściowy o długości 30 m tzw. sekcja VII, zlokalizowanych na terenie gm. Baranów Sandomierski i gm. Padew Narodowa. Pas przeznaczony pod rozbudowę wału częściowo zawiera się w obrysie istniejącego wału, a częściowo obejmuje korpus istniejącego wału i teren przyległy na zawalu, w zależności od przekroju porzecznego istniejącego wału i wysokości koniecznej nadbudowy.

Przedsięwzięcie obejmuje rozbudowę istniejącego wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły, dzięki czemu zwiększone zostanie bezpieczeństwo powodziowe na terenie objętym przedsięwzięciem. Celem inwestycji jest zwiększenie bezpieczeństwa przeciwpowodziowego ok. 3,5 tys. mieszkańców z terenów miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Dymitrów Duży, Siedleszczany, Suchorzów, gm. Baranów Sandomierski, pow. tarnobrzegi i Przykop, gm. Padew Narodowa, pow. mielecki poprzez kompleksową rozbudowę i poprawę parametrów prawego wału rzeki Wisły na długości ok. 8,5 km oraz odcinka przejściowego o długości 0,030 km. Odcinek przejściowy pozwala na płynne połączenie odcinka rozbudowywanego wału w km 0+000 z odcinkiem sąsiednim. Konieczne podwyższenie wałów przeciwpowodziowych, wynikające z aktualizowanych map zagrożenia powodziowego oraz modelowania hydraulicznego, spowodowało wydłużenie zasięgu inwestycji w stosunku do tytułu zadania ze względu na konieczność podwyższenia rzędnych korony wału w stosunku do stanu istniejącego.

Przewidywana powierzchnia przedsięwzięcia dla wariantu preferowanego wynosi:

- zadanie (sekcja) VI ok. 10,50 ha,
- zadanie (sekcja) VII ok. 24,90 ha.

Sekcja VI wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły rozpoczyna się na połączeniu z prawym wałem przeciwpowodziowym rzeki Babulówki w km wału 0+000. Punkt ten zastabilizowany jest w terenie betonowym słupkiem granicznym. Sekcja VI kończy się na wysokim brzegu w miejscowości Siedleszczany km wału 2+450. Sekcja VII wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły rozpoczyna się w km wału 0+000 z lokalizacją na przepuszczeniu wałowym na kanale Od Zadusznik, a kończy na styku z lewym wałem przeciwpowodziowym rzeki Babulówki km wału 6+071. Odcinek przejściowy obejmuje 30 m istniejącego wału na odcinku sąsiadującym z kilometrem wału 0+000 (sekcji VII).

Rozbudowa polegać będzie m. in. na:

- a) podwyższeniu rzędnych prawego obwałowania rzeki Wisły w rejonie miejscowości Baranów Sandomierski, Dymitrów Mały, Przykop wraz z rozbudową korpusu wału wynikającą z jego podwyższenia w kierunku zawala,
- b) doszczelnieniu podłoża i korpusu wału przeciwpowodziowego rzeki Wisły na całej długości wału,
- c) przebudowie 5 przepustów wałowych wraz z remontem dopływów i odpływów na długości do 5 m (w bezpośrednim sąsiedztwie przepustów),
- d) przebudowie zrzutu wody z pompowni w m. Siedleszczany,
- e) przebudowie i budowie przejazdów, wjazdów i zjazdów wałowych,
- f) zabezpieczeniu skarpy odwodnej wału siatką stalową (przed zwierzętami ryjącymi nory) na całej długości wału,

- g) odcinkowej budowie pasów eksploatacyjnych na koronie wału,
- h) odbudowie dróg przywałowych zlokalizowanych na zawale, na całej długości wału oprócz km 1+000 - 1+500 sekcji VII,
- i) przebudowie 10 ramp wałowych,
- j) budowie 2 ramp wałowych na sekcji VI,
- k) rozbiórce rampy wałowej na sekcji VII,
- l) przełożeniu odcinków kablowych linii teletechnicznych zlokalizowanych w stopie odpowietrznej wału sekcji VI,
- m) rozbiórce jednego budynku mieszkalnego i dwóch gospodarczych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r., nr 86, poz. 579), przedmiotowy prawy wał rzeki Wisły zaliczony został do klasy II ważności. Po rozbudowie klasa wału nie ulegnie zmianie.

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

**Sekcja VI:** rozbudowa wałów przeciwpowodziowych km rzeki Wisły km 677+996 km wału 0+000 rzędna 155,83+0,3=156,13 m n.p.m. (ujście Babulówki), km rzeki Wisły km 676+561 km wału 2+450 rzędna 155,42+0,3=155,72 m n.p.m. (m. Siedleszczany):

- całkowita powierzchnia inwestycji ok. 10,50 ha,
- rzędna wody Q1% w km wału 0+000 155,83 m n.p.m.,
- rzędna wody Q1% w km wału 2+450 155,42 m n.p.m.,
- przewyższenie korony wału nad wodą Q1% 0,3 m,
- długość wału ok. 2,450 km,
- podwyższenie wału od 0,20 m do 1,20 m,
- nachylenie skarpy odwodnej 1: 2,5, lokalnie 1:2,
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,
- szerokość korony wału 3,5 m,
- szerokość nawierzchni drogi na koronie wału ok. 3 m,
- szerokość korony ławy przywałowej od strony odpowietrznej 2,5 m,
- szerokość drogi przywałowej 4 m,
- szerokość nawierzchni 3 m,
- szerokość ciągu eksploatacyjnego 4 m.

**Rampy wałowe:** przebudowa i budowa ramp wałowych 6 szt., szerokość rampy ok. 4 m, szerokość nawierzchni utwardzonej 3 m. Przebudowa przepustu wałowego 3 x 0,8 m - 1 szt.

**Przebudowa wylotu rurociągów tłocznych z pompowni w m. Siedleszczany** - dla zrzutu wody zostanie zachowana: rzędna wylotu rurociągów tłocznych, rzędna wlotu rurociągów tłocznych i średnice przewodów

**Sekcja VII:** rozbudowa wałów przeciwpowodziowych km rzeki Wisły km 684+799 km wału 0+000 rzędna 157,14+0,3=157,44m n.p.m. (m. Przykop) km rzeki Wisły km 677+996 km wału 6+071 rzędna 155,83+0,3=156,13m n.p.m. (ujście Babulówki) oraz odcinek przejściowy 30 m w km 0+000 wału:

- całkowita powierzchnia inwestycji ok. 24,90 ha,
- rzędna wody Q1% w km wału 6+071 155,83 m n.p.m.,
- przewyższenie korony wału nad wodą Q1% 0,3 m,
- długość wału ok. 6,071 km,
- podwyższenie wału od 0,00 m do 1,20 m,
- nachylenie skarpy odwodnej 1:2,5, lokalnie 1:2,
- nachylenie skarpy odpowietrznej 1:2,
- szerokość korony wału 3,50 m,
- szerokość nawierzchni drogi na koronie wału 3 m,
- szerokość korony ławy przywałowej od strony odpowietrznej 2,5 m,

- szerokość drogi przywałowej 4 m,
- szerokość nawierzchni 3 m,
- szerokość ciągu eksploatacyjnego 4 m.

**Rampy wałowe:** rozbiórka rampy wałowej 1 szt., przebudowa ramp wałowych 6 szt. Przebudowa przepustów wałowych 4 szt.

Ponadto, w ramach inwestycji przewiduje się rozbiórkę 3 budynków. Wymagana będzie też ze względu na planowany zakres robót, przebudowa istniejących kablowych linii teletechnicznych na odcinku sekcji VI wału rzeki Wisły. Ponadto, planowane jest m. in. zabezpieczenie wodociągu kolidującego w przebiegu robót.

Rozbudowa odcinka wału sekcji VII od km 0+000 do przejazdu wałowego w km ok. 4+280 (droga wojewódzka nr 872 - ul. Okulickiego w Baranowie Sandomierskim) poza niewielkimi obszarami w rejonie przepustów wałowych i przejazdów wałowych praktycznie nie wymaga zajmowania terenu w międzywał i na zawału. W trakcie prowadzenia robót na tym odcinku przewiduje się wykorzystywanie pasa szerokości maksymalnie 3 m od stopy odwodnej wału oraz drogi przywałowej i terenu do niej przyległego po stronie odpowietrznej wału.

Rozbudowa odcinka wału sekcji VII od km 4+280 (przejazd wałowy - DW 872) do ujścia Babulówki oraz całej sekcji VI wymaga zajęcia w rejonie przepustów i przejazdów wałowych niewielkich powierzchni terenu w międzywał oraz pasa szerokości ok. 9 m do 20 m po stronie odpowietrznej wału (teren pod korpus wału oraz ciąg eksploatacyjny w stopie odpowietrznej wału). Istniejący wał na sekcji VI wydłużony zostanie o ok. 80 m od przejazdu wałowego celem połączenia z wysokim brzegiem. Pas zajętości terenu na przedłużeniu wału będzie szerokości ok. 12 m. Teren przeznaczony pod zajęcie w trakcie prowadzenia robót w większości będzie się pokrywał z terenem przeznaczonym pod rozbudowę.

Inwestycja nie wymaga przebudowy lub umocnień cieków, za wyjątkiem dopływów i odpływów z przepustów wałowych (istniejące koryta ziemne), zarówno na sekcji VI jak i VII, które będą umocnione żelbetową ażurową kratą hydrotechniczną na długości maksymalnie do 5 m.

Zbliżenie do rzeki Babulówki występuje na obszarze sekcji VI. Zasadą projektowanego rozwiązania technicznego jest utrzymanie dotychczasowej linii stopy odwodnej wału przeciwpowodziowego, w związku z czym stopa odwodna wału nie zbliża się do koryta rzeki Babulówki, w stosunku do stanu istniejącego. Maksymalne zbliżenie istniejącej stopy wału do koryta rzeki Babulówki wynosi od 12 m do 15 m.

Istniejące wały są doszczelnione pionową przesłoną przeciwnieprzepuszczalną z korony wału o głębokości 11 m. Jest to przesłona zawieszona. Strop warstwy iłowej znajduje się na głębokości ok. od 15 m do 18 m, co przy średniej wysokości wału przeciwpowodziowego daje odległość pomiędzy spągiem przesłony a stropem iłów ok. od 6 m do 12 m. W sąsiedztwie istniejących studni głębinowych strop iłów znajduje się na głębokości ok. 16 m. Ponieważ w trakcie trwania stanów powodziowych na rzece Wiśle stwierdzono infiltrację wody ze skarpy odwodnej oraz na terenie zawała, zaprojektowano doszczelnienie istniejącej przesłony przesłoną bentonitowo-cementową wykonaną w technologii wgłębnego mieszania gruntu. Grubość doszczelnienia wyniesie 40 cm, głębokość doszczelnienia zgodna jest z przesłoną istniejącą i wyniesie 11 m.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)