



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.24.1.2023.GW.56

Rzeszów, dnia 28 maja 2024 r.

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572);
- 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 Panią Annę Sowa - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, z dnia 22 marca 2023 r., znak: RZ.RPI.542.20.2.JRP6.2023.KB, który został uzupełniony pismem z dnia 17 kwietnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.20.3.JRP6.2023.KB, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Zabezpieczenie przed powodzią doliny rzeki Strwiąż na terenie gminy Ustrzyki Dolne, powiat bieszczadzki, woj. podkarpackie**” oraz niżej wymienionej dokumentacji, obejmującej, m.in.:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia (22 marca 2023 r.), zawierającą 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) uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 05 grudnia 2023 r.,
- 3) mapę 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.: „**Zabezpieczenie przed powodzią doliny rzeki Strwiąż na terenie gminy Ustrzyki Dolne, powiat bieszczadzki, woj. podkarpackie**”, o ile będą spełnione następujące warunki:

1. Teren zajęty pod realizację przedsięwzięcia zostanie ograniczony do minimum.
2. Teren przeznaczony na zaplecze budowy, bazę materiałową, miejsce postoju maszyn, miejsce magazynowania odpadów, zostanie zabezpieczony w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz zostanie zlokalizowany poza terenami zadrzewionymi, zbiorowiskami łąkowymi, dolinami cieków wodnych, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe.
3. Ewentualne naprawy sprzętu wykorzystywanego podczas prac budowlanych wykonywane będą poza placem budowy, w miejscach do tego przeznaczonych,

- a miejsca jego tankowania i postoju zabezpieczone będą tak, aby nie było możliwe zanieczyszczenie wód oraz gleby substancjami ropopochodnymi.
4. Na potrzeby prac realizacyjnych zapewniony zostanie dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych (szczególnie ropopochodnych).
  5. Prace budowlane zostaną wykonane, 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.
  6. 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.
  7. Mur oporowy zostanie posadowiony w odległości nie mniejszej niż 10 m od koryta rzeki Strwiąż.
  8. Należy zaniechać jakiejkolwiek ingerencji w koryto rzeki Strwiąż i potoku Jasieńka.
  9. W trakcie prowadzenia prac budowlanych wody rzeki Strwiąż i potoku Jasieńka należy zabezpieczyć przed osuwaniem się mas ziemnych oraz spływem zanieczyszczeń i zawiesiny, w tym powodujących zamulenie wód, np. poprzez wykonanie szczelnych przegród/ekranów oddzielających prowadzone prace od koryt lub ułożenie worków z piaskiem. Prac ziemnych nie należy wykonywać podczas intensywnych opadów deszczu oraz bezpośrednio po ich wystąpieniu. W przypadku stwierdzenia zwiększonej ilości zawiesiny ogólnej w ww. ciekach, wstrzymać prace do czasu samooczyszczenia się wód.
  10. Prace budowlane mogące spowodować zmętnienie wód cieku Strwiąż i potoku Jasieńka będą prowadzone poza okresem rozrodu cennych i zagrożonych gatunków ryb bytujących w tych ciekach.
  11. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 15 października.
  12. Drzewa przeznaczone do usunięcia o obwodzie pni powyżej 50 cm, mierzonym na wysokości 130 cm wraz z występującymi w ich obrębie dziuplami, szczelinami itp. strukturami, niezależnie od terminu wycinki, należy skontrolować pod kątem wykorzystywania ich jako siedlisko chronionych gatunków, w tym nietoperzy oraz siedliska bezkręgowców. Kontrola musi zostać przeprowadzona przez specjalistę entomologa i chiropterologa z nadzoru przyrodniczego, nie wcześniej niż 2-3 dni przed wycięciem danego okazu. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy.
  13. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) wraz z roślinnością zielną, przeprowadzić poza okresem 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez członka nadzoru przyrodniczego (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki zwierząt. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, np. ptaków lub płazów, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
  14. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać uwzględniając następujące uwarunkowania:
    - pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m),

a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa); osłony należy minimum trzykrotnie opasać drutem, co 0,4-0,6 m;

- grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o wysokości min. 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni; powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor wielkości 1-2 m;
  - wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - przycinanie korzeni prowadzi ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze;
  - pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny; wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy regularnie zwilżać wodą; podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;
  - nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu; szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
  - w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.
15. Plac budowy obustronnie zabezpieczyć tymczasowym ogrodzeniem herpetologicznym. Płotki należy zainstalować przed rozpoczęciem prac budowlanych. Zabezpieczenie powinno być wykonane najpóźniej do połowy lutego, ewentualnie później (termin może być uzależniony od zalegania pokrywy śnieżnej i panującej temperatury), jednak przed rozpoczęciem wędrówek płazów. Dokładną lokalizację płotków winien ustalić nadzór przyrodniczy.
16. Tymczasowe ogrodzenie herpetologiczne (tymczasowe płotki ochronne) o wysokości min. 50 cm wykonać z pełnych elementów szczelnie ze sobą połączonych, np. z wytrzymałej geotkaniny, folii polimerowej, wkopanej w grunt na głębokość min. 20 cm, z odchyłoną na zewnątrz w stosunku do placu budowy częścią górną na szerokość co najmniej 10 cm. Wygrodzenia powinny posiadać „zawrotkę”, tj. zakończenie w kształcie litery „U” o zalecanych wymiarach 50x70 cm.
17. Wzdłuż tymczasowego ogrodzenia herpetologicznego, w odstępach co ok. 10 m i na jego końcach, można wkopać w ziemię wiaderka z przepuszczalnym dnem (z otworami w dnie), wyłożone liśćmi, do których będą wpadać płazy (wysokość

wiaderka ok. 30–40 cm, szerokość otworu ok. 30 cm). Do każdego wiaderka włożyć prostą drabinkę zbitą z listewek (szerokość 4 – 5 cm, wysokość – do krawędzi wiaderka, o odstępach między szczelinami – 3-4 cm) lub kij, w taki sposób, aby wystawał z niego pod dużym kątem i umożliwiał wyjście z pułapki małym ssakom. Odłów płazów prowadzić pod nadzorem herpetologa. Można zrezygnować ze stosowania dołków/wiader łownych na rzecz częstszych kontroli nadzoru przyrodniczego. Dwa razy dziennie - rano i wieczorem - nadzór przyrodniczy będzie zbierał gromadzące się wzdłuż ogrodzenia płazy, wybierając także te z dołków/wiader i przenosił je we właściwe siedliska, położone w bezpiecznej odległości od prac budowlanych. W przypadku wędrówek na godowiska płazów „*in amplexus*”, będą przenoszone całe pary. Podczas przenoszenia płazów zostanie uwzględniona pojemność siedliska rozrodczego, do którego trafią płazy. Odłowione płazy należy przenosić w zamkniętych pojemnikach, np. wiadrach z tworzywa o pojemności 10–15 l. W pokrywie należy wyciąć kilka otworów wentylacyjnych o średnicy 3–4 mm, odsuniętych od ścianek pojemnika. Płazy najlepiej przenosić razem z miękkimi roślinami wodnymi, mchem lub liśćmi, przy czym korzystniej w środowisku wilgotnym niż w wodzie. Ogrodzenia muszą pozostać funkcjonalne do czasu zakończenia prac budowlanych. Kontrola nadzoru herpetologicznego powinna odbywać się regularnie w okresie aktywności płazów, a jej częstotliwość powinna być odpowiednio zwiększona w okresie ich migracji.

18. Wykopy mogące potencjalnie stanowić pułapkę dla małych zwierząt należy zabezpieczyć. Wykopy należy wykonywać na możliwie krótkich odcinkach, z ich szybkim zasypaniem. Szczelnie przykryć pozostawione, otwarte wykopy. Bezpośrednio przed zasypaniem wykopu dokonać jego kontroli i ewentualne uwięzione w nim zwierzęta przenieść we właściwe dla nich siedliska.
19. Wykonać nasadzenia rekompensujące wycinkę drzew w następującej ilości: 50 sztuk wierzby trójpręcikowej, 20 szt. wiązu górskiego, 20 szt. jesionu wyniosłego, 10 szt. lipy szerokolistnej oraz 50 m<sup>2</sup> leszczyny pospolitej i 50 m<sup>2</sup> bzu czarnego. Nasadzenia wykonać jako zadrzewienia i zakrzaczenia nadwodne, położone w dolinie rzeki Strwiąż na gruntach będących we władaniu Skarbu Państwa. Dokładną lokalizację nasadzeń winien wskazać nadzór przyrodniczy, przy czym należy wybrać fragmenty doliny pozbawione obudowy biologicznej. Nasadzenia wykonywać bezpośrednio nad rzeką, do roku od zakończenia realizacji przedsięwzięcia. Prowadzić prace pielęgnacyjne nasadzeń do momentu uzyskania pewności, co do ich powodzenia.
20. Należy prowadzić przeglądy techniczne budowli przeciwpowodziowych na bieżąco po realizacji przedsięwzięcia, tj. sezonowo oraz każdorazowo po przejściu wód powodziowych.
21. Prace budowlane (w tym prace przygotowawcze, prace ziemne, wycinka drzew i krzewów) na terenie przedsięwzięcia prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór powinien obejmować kontrolę wdrażania zaproponowanych działań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, aktualizację stanu i zasięgu występowania chronionych gatunków, celem wykazania możliwości realizacji prac, wstrzymania prac w uzasadnionych przypadkach, wskazania ewentualnych dodatkowych działań minimalizujących na etapie budowy (niezbędnych do wdrożenia);
  - a) zakres zadań członków nadzoru przyrodniczego obejmować będzie w szczególności:
    - monitorowanie terenu budowy i jego sąsiedztwa na całej długości pod kątem występowania gatunków objętych ochroną,
    - nadzorowanie prac przygotowawczych, w szczególności wycinki drzew i krzewów (w tym pod kątem obecności gatunków objętych ochroną), odhumusowania, zabezpieczenia drzew/krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, a narażonych na uszkodzenie podczas prac budowlanych, lokalizacji zaplecza budowy, itp.,
    - odławianie zwierząt z terenu robót (przed niszczeniem roślinności

- i odhumusowaniem gruntu) i ich przenoszenie w odpowiednie siedlisko,
- sprawdzanie podczas budowy, codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów itp., pod kątem występowania w nich uwięzionych zwierząt,
  - kontrolowanie powstających w obrębie placu budowy rozlewisk, kolein, kałuż, celem sprawdzenia przed ich zasypaniem, czy nie są one zasiedlone przez płazy, w którymkolwiek stadium rozwoju, w sytuacji ich zasiedlenia, nadzorowanie odłowów płazów oraz ich przenoszenia w odpowiednie siedlisko,
  - w przypadku rozpoczęcia prac w okresie zimowym, kontrola możliwych miejsc zimowania, w które będzie ingerowało przedsięwzięcie, w przypadku stwierdzenia płazów, wstrzymanie budowy do czasu opuszczenia zimowiska przez płazy,
  - wydostawanie (odławianie) i przenoszenie zwierząt (w którymkolwiek stadium rozwoju) z obrębu terenu budowy poza zasięg oddziaływania robót budowlanych, w odpowiadające danemu gatunkowi siedlisko, ze szczególnym zwróceniem uwagi na płazy,
  - nadzorowanie montażu zabezpieczeń rzeki Strwiąż i potoku Jasieńka przed przedostawaniem się mas ziemnych, zanieczyszczeń i zawiesiny,
  - nadzorowanie zabezpieczenia wykopów przed uwięzieniem w nich małych zwierząt,
  - nadzorowanie montażu tymczasowych płotków ochronnych, bieżące kontrolowanie stanu technicznego tymczasowych płotków, w razie konieczności montaż dodatkowych płotków herpetologicznych,
  - nadzorowanie prac związanych z wykonaniem rekompensujących nasadzeń drzew i krzewów,
  - przygotowanie sprawozdania z wykonania nasadzeń rekompensujących wycinkę drzew i krzewów (w tym wskazać lokalizację wszystkich nasadzeń). Ww. sprawozdania należy przekazać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Rzeszowie w terminie do miesiąca od wykonania ww. działań,
- b) nadzór prowadzić na całym odcinku przedsięwzięcia przez cały okres jego realizacji.

**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 Panią Annę Sowa - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, z dnia 22 marca 2023 r., znak: RZ.RPI.542.20.2.JRP6.2023.KB, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zabezpieczenie przed powodzią doliny rzeki Strwiąż na terenie gminy Ustrzyki Dolne, powiat bieszczadzki, 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, w dniu 18 kwietnia 2023 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 418/2023.

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 2024 r., poz. 274).

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 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.5, 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 pkt 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 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.8 i WOOŚ.420.24.1.2023.GW.9, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 26 kwietnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.8, nie zajął stanowiska odnośnie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niewydanie opinii w ustawowym terminie przez organ

państwowej inspekcji sanitarnej, zostało potraktowane, jako brak zastrzeżeń.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem, znak: DOK-2.7750.51.2023 Id: 1094479, które wpłynęło do tut. Organu w dniu 22 maja 2023 r., 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 19 lipca 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 24 maja 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.13, powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu przez Ministra Infrastruktury na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 19 lipca 2023 r.

Minister Infrastruktury pismem z dnia 19 lipca 2023 r., znak: DOK-2.7750.51.2023 Id: 1094479 wezwał Inwestora za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wobec powyższego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 28 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.22 wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 28 lipca 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.23 powiadomił strony postępowania o niezajęciu stanowiska odnośnie planowanego przedsięwzięcia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych oraz o wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 21 września 2023 r., znak: RZ.RPI.542.20.8.JRP6.2023.KB, Inwestor zawniósł o wydłużenie terminu przedłożenia uzupełnień KIP do dnia 29 grudnia 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 28 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.29 wyznaczył nowy termin przedłożenia wyjaśnień, tj. do dnia 29 grudnia 2023 r., o czym poinformował również w drodze obwieszczenia z dnia 28 września 2023 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.30.

Inwestor przedłożył niezbędne uzupełnienia przy piśmie z dnia 27 grudnia 2023 r., znak: RZ.RPI.542.20.10.JRP6.2023.WS.

Po otrzymaniu uzupełnienia KIP Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami z dnia 12 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.40 oraz znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.41, ponownie zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ustrzykach Dolnych oraz Ministra Infrastruktury, z prośbą o wydanie ponownej opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ustrzykach Dolnych, w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 12 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.41, nie zajął stanowiska odnośnie planowanego przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niewydanie opinii w ustawowym terminie przez organ państwowej inspekcji sanitarnej, zostało potraktowane, jako brak zastrzeżeń.

Minister Infrastruktury zawiadomieniem z dnia 01 lutego 2024 r., znak: DOK-2.7750.51.2023 Id: 1094479, 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 09 kwietnia 2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie obwieszczeniem z dnia 08 lutego 2024 r., znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.43 powiadomił strony postępowania

o przedłużeniu terminu przez Ministra Infrastruktury na wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do dnia 09 kwietnia 2024 r.

Następnie Minister Infrastruktury wydał postanowienie z dnia 09 kwietnia 2024 r., znak: DOK-2.7750.51.2023 Id: 1094479, 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.

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 24 kwietnia 2024 r. znak: WOOŚ.420.24.1.2023.GW.50. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, nie zostały wniesione uwagi do postępowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu muru oporowego w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego fragmentu doliny rzeki Strwiąż w rejonie Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych.

Pod względem administracyjnym teren inwestycyjny położony będzie w województwie podkarpackim, powiecie bieszczadzkim, gminie Ustrzyki Dolne, w obrębie miejscowości Brzegi Dolne i Ustrzyki Dolne. Zadanie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 140, 414, 413 obr. 0004 Brzegi Dolne oraz 1197/2, 2237, 1249 obr. 0001 Ustrzyki Dolne. Szacowane jest, że powierzchnia nieruchomości jaka zostanie zajęta pod przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie ok. 500 m<sup>2</sup>.

Zakres zadania obejmuje, m.in. prace przygotowawcze, prace pomiarowe, wykonanie zabezpieczenia przeciwfiltracyjnego (ścianka szczelna winylowa lub kolumny DSM z wbudowanym profilem dwuteowym), wykonanie muru oporowego, wykonanie narzutu kamiennego od strony odwodnej, wykonanie drenażu rurowego w obsypce żwirowo-piaskowej oraz prace wykończeniowe i porządkowe.

Planuje się wykonanie muru oporowego o długości ok. 410 m. Mur oporowy w podstawie oraz w koronie będzie posiadał szerokość ok. 70 cm. Wykonany zostanie w postaci grodzicy stalowej z ocepem żelbetowym i okładziną kamienną. Strop muru zakończony zostanie płytą kamienną. Minimalne wyniesienie oczepu żelbetowego ponad zwierciadło wody wynosić będzie ok. 0,3 m. Wysokość całkowita muru wraz z posadowieniem będzie zależna od rodzaju gruntu, miejsca i zastosowanych typów ścianek, jednak wynosić



będzie maksymalnie 12 m. Mur będzie wykonywany w szalunku, w którym zastosowane będzie zbrojenie i zalany betonem.

Prace związane z posadowieniem muru poprzedzone będą wykonaniem fundamentu w postaci ścianek stalowych winylowych lub kolumn DSM. Wykopy na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane koparką gąsienicową, na długości ok. 410 m i szerokości ok. 1 m. Nie przewiduje się potrzeby odwadniania wykopów budowlanych. W przypadku jednak takiej konieczności, prace te zostaną wykonane w sposób nie powodujący zamulenia rzeki Strwiąż.

Wykonanie kolumn DSM polega na wykonaniu w gruncie serii kolumn z cementobetonu w zaprojektowanych odstępach (zwykle ok. 1-2 m). Formowanie kolumny polega na zagłębieniu w grunt specjalnego mieszadła, odspojeniu gruntu i wymieszaniu go ze spoiwem (np. zaczyn cementowy). W przypadku zastosowania kolumn DSM, należy powiązać mur za pomocą profilu dwuteowego umieszczonego w kolumnach.

Ponadto, wykonany zostanie drenaż z rur perforowanych doprowadzających wodę opadową lub roztopową, zbierającą się przed murem do szczelnych studzienek z osadnikami, z których następnie będzie odprowadzona do rzeki Strwiąż za pomocą rury nieperforowanej i wylotu z klapą zwrotną. Rurociągi drenarskie wykonane zostaną w obsypce filtracyjnej owiniętej geowłókniną, ze spadkiem min. 0,3% w kierunku studzienki. Średnica rur drenażowych wynosić będzie ok. 90 - 110 mm. Wyloty na zakończeniu rur odprowadzających wody ze studzienek wykonane będą z typowych prefabrykatów żelbetowych dla danej średnicy rury. Narzut kamienny zsypywany będzie z dostawczego samochodu i układany ręcznie oraz za pomocą koparki.

Szacunkowy czas potrzebny do wykonania przedmiotowego zadania wynosi ok. 12 miesięcy.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP, przesłanki do realizacji inwestycji wynikają z analizy zawartej w dokumencie pn.: *„Analiza istniejącego stanu zagrożenia powodziowego od rzeki Strwiąż w rejonie „Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej” w Ustrzykach Dolnych w ramach zadania pn.: „Zabezpieczenie przed powodzią doliny rzeki Strwiąż na terenie gminy Ustrzyki Dolne, powiat bieszczadzki, woj. podkarpackie”*. Zgodnie z ww. analizą, na podstawie modelowania hydraulicznego stwierdzono, że w istniejącym stanie zagospodarowania terenu, w przypadku przejścia fali powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q1%), zalane zostaną rurociągi napowietrzne i główny budynek szpitala w Ustrzykach Dolnych do wysokości ok. 0,20-0,60 m.

Na podstawie porównania wariantów inwestycyjnych zarówno pod kątem oddziaływania na środowisko, jak i nakładów finansowych, jako wariant przyjęty do realizacji przyjęto zastosowanie muru oporowego. Pod względem technologicznym, taka bariera przeciwpowodziowa jest najmniej inwazyjna dla środowiska, a jednocześnie w pełni spełnia swoje funkcje. Ponadto nie powoduje znacznego zmniejszenia światła doliny, a samo zastosowanie takiej bariery wywołuje zwiększenie poziomu wód wezbraniowych w niewielkim zakresie – ok. 10-30 cm w stosunku do stanu istniejącego dla przepływów o prawdopodobieństwie Q1%, Q0.2% oraz Q0.1%.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r., poz. 3632, ze zm.) oraz w odległości ok. 0,05 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 (dalej: OSOP Góry Słonne) i specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne PLH180013 (dalej: SOOS Ostoja Góry Słonne). Przedsięwzięcie realizowane będzie również w obrębie głównego korytarza ekologicznego, tj. Głównego Korytarza Południowego, w części GKPd – 1A Góry Słonne, wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

W OSOP Góry Słonne występuje co najmniej 24 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy 2009/147/WE z 30 listopada 2009 w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, 8 gatunków wymienionych w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt. W okresie lęgowym obszar zasiedla 8 par orła przedniego (około 30 % populacji krajowej). Populacje takich gatunków jak puszczyk uralski (90-120 par), dzięcioł biało grzbiety (80-100 par), dzięcioł trójpalczasty (70-100 par), kształtują się na poziomie ponad 10 % krajowej populacji. W okresie lęgowym występuje tu również około 45 par orlika krzykliwego (powyżej 2% populacji krajowej) oraz co najmniej 1% populacji krajowej następujących gatunków ptaków: bocian czarny, puchacz, muchołówka mała, muchołówka białoszyja. W stosunkowo wysokim zagęszczeniu występują: włochatka, derkacz oraz drozd obrożny (około 0,3%- 1% populacji krajowej).

W SOOS Ostoja Góry Słonne chronionych jest 11 typów siedlisk przyrodniczych. Jest to ważny obszar dla zachowania siedliska przyrodniczego 9170 (grądy środkowoeuropejskie i subkontynentalne), a także 9130 (żyzne buczyny) i 9180 (jaworzyny i lasy klonowo-lipowe na stokach i zboczach). Istotnym walorem obszaru są siedliska nieleśne zajęte przez wielogatunkowe łąki świeże ze związku *Arrhenatherion*. Występują one w mozaice z łąkami wilgotnymi *Cirsietum rivularis*, ziołoroślami *Scirpetum sylvaticae*, *Filipendulo-Geranium*, zb. z *Mentha longifolia* oraz niewielkimi płatami muraw bliźniczkowych ze związku *Nardion*, zachowanymi w miejscach, gdzie kiedyś prowadzono intensywny wypas. W obszarze chronionych jest również 20 gatunków zwierząt oraz dwa gatunki roślin.

W ramach przedsięwzięcia wyciętych zostanie ok. 91 drzew (głównie z rodzaju klon *Acer*) oraz ok. 92 m<sup>2</sup> krzewów. W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż wycinka drzew i krzewów została tak zaplanowana, aby w jak najmniejszym stopniu ingerować w miejscowy ekosystem, jednocześnie jest niezbędna do prawidłowej realizacji przedsięwzięcia. Odcinek rzeki Strwiąż nie zostanie całkowicie pozbawiony obudowy biologicznej, ponieważ niektóre drzewa znajdujące się najbliżej koryta rzeki, nie będą poddane wycince, jak również nienaruszona zostanie roślinność porastająca przeciwległy brzeg. Wycinka drzew i krzewów nadrzecznych zostanie zrekomensowana poprzez wykonanie nasadzeń w dolinie rzeki Strwiąż.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż zbiorowiska, które wykształciły się w bezpośredniej bliskości rzeki Strwiąż, to przede wszystkim zadrzewienia wierzbowe i olchowe. Nad brzegiem rzeki, w miejscach nieporośniętych drzewami i krzewami, wytworzył się szuwar mozgowy *Phalaridetum arundinaceae*. W przedmiotowej lokalizacji nad rzeką Strwiąż, występuje też powszechny na tego typu terenach zespół pokrzywy i kielisznika zaroślowego *Urtico-Calystegietum sepium*. Teren ten charakteryzuje się bardzo silną ekspansją gatunków inwazyjnych, których stwierdzono 4 gatunki - klon jesionolistny *Acer negundo*, niecierpek drobnokwiatowy *Impatiens parviflora*, niecierpek gruczołowaty *Impatiens glandulifera* oraz rdestowiec ostrokończysty *Reynoutria japonica*. Natomiast, spośród gatunków roślin chronionych stwierdzono rokiętnika pospolitego *Pleurozium schreberi*.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zadeklarowano, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie ingerować w koryto rzeki Strwiąż i Jasieńka, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie będą prowadzone żadne prace odmuleniowe lub inne ziemne polegające na regulacji cieków. Szacunkowa minimalna odległość robót od koryt cieków będzie wynosić ok. 5 – 7 m, natomiast mur oporowy będzie znajdował się w odległości nie mniejszej niż 10 m od koryta rzeki Strwiąż. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia nie będą wyznaczane nowe ciągi komunikacyjne ani drogi technologiczne. Prace ziemne prowadzone będą w sposób, który ograniczy do minimum ryzyko zamulenia rzeki Strwiąż. W tym celu umiejscowione zostaną na brzegu rzeki, w sąsiedztwie odcinków, na których aktualnie prowadzi się roboty, np. przegrody lub worki z piaskiem, które mogą ograniczyć spływ powierzchniowy z miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza strefą brzegową cieków i obszarem narażonym na zalanie podczas wezbrania wód oraz poza terenami zadrzewionymi i zakrzewionymi.

W odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na główny korytarz ekologiczny należy wskazać, iż lokalizacja muru oporowego pokrywa się w znakomitej większości z lokalizacją istniejącej już bariery migracyjnej, jaką stanowi Samodzielny Publiczny Zespół

Opieki Zdrowotnej wraz z towarzyszącą mu infrastrukturą (parking, ogrodzenie), nie zmieni on zatem w sposób istotny panujących obecnie warunków migracji.

W odniesieniu do wpływu przedsięwzięcia na obszary Natura 2000 uznano, iż nie będzie ono w sposób znaczący wpływać na SOOS Ostoja Góry Słonne i OSOP Góry Słonne, integralność tych obszarów oraz spójność sieci obszarów Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie w sposób bezpośredni ingerować w te obszary – położone jest poza ich granicami, dodatkowo oddzielone jest od nich drogą krajową oraz częściowo zabudowaniami i towarzyszącą infrastrukturą ww. Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych. Nie będzie również generować oddziaływań, których specyfika, zasięg i natężenie mogłyby wpłynąć na stan zachowania przedmiotów ochrony tych obszarów Natura 2000. Zaniechana zostanie jakakolwiek ingerencja w rzekę Strwiąż i potok Jasieńka. Cieki te na etapie realizacji przedsięwzięcia zostaną zabezpieczone przed zanieczyszczeniem, nie zostaną również całkowicie pozbawione obudowy biologicznej. Powyższe uwarunkowania są istotne w odniesieniu do chronionej w SOOS Ostoja Góry Słonne ichtiofauny, mogącej pojawiać się również na odcinku rzeki Strwiąż, w sąsiedztwie którego realizowane będzie przedsięwzięcie. Zastosowanie środków minimalizujących dedykowanych płazom (m.in. montaż tymczasowych płotków ochronnych) oraz prowadzenie prac pod nadzorem przyrodniczym, ograniczy możliwy wpływ również na gatunki płazów stanowiące przedmiot ochrony SOOS Ostoja Góry Słonne, które mogą migrować na teren przedsięwzięcia.

Zaznacza się, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 i pkt 7 Uchwały Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego w sprawie Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, na terenie Parku, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz budowania nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek: San, Wiar, Strwiąż. Jednakże, w myśl art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, ze zm.), zakazy odnoszące się do parków krajobrazowych, nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977, ze zm.). Przepisy art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344, ze zm.) definiują budowę oraz utrzymywanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulację i utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, jako cel publiczny. Zatem w rozpatrywanej sprawie znajdują zastosowanie odstępstwa od zakazów obowiązujących w granicach Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, w tym od zakazów, o którym mowa powyżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na lokalizację oraz skalę, nie będzie sprzeczne z celami ochrony parku krajobrazowego (obejmuje obszar chroniony ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe w celu zachowania, popularyzacji tych wartości w warunkach zrównoważonego rozwoju).

Mając na uwadze powyższe oraz rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, inwestycja nie będzie w sposób znacząco negatywny oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w 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 może wymagać zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.

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, ze zm.), zwanej dalej „Prawem wodnym”.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dniestru (Dz. U. z 2022 r., poz. 2740), planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie jednej jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Strwiąż” – kod: PLRW9000077693, typ RWf\_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie (w tym umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego) i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny i zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [(benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie))] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), bromowane difenylotery (występowanie w biocie). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi uniemożliwiającymi 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). Dla danej JCWP zostało ustanowione również odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, polegające na złagodzeniu celów środowiskowych, które jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylen (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). 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 i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. 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, ani 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.PN.7 Bieszczadzki Park Narodowy, PL.ZIPOP.1393.PK.15 Park Krajobrazowy Gór Słonnych, PL.ZIPOP.1393.OCHK.184 Wschodniobeskidzki Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180003.B obszar specjalnej ochrony

ptaków Góry Słonne, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180026.H specjalny obszar ochrony siedlisk Moczary, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180013.H specjalny obszar ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne.

Ponadto, cała zlewnia JPCW stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Zgodnie z ww. Planem gospodarowania wodami, teren realizacji przedsięwzięcia położony jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 169 (kod: PLGW9000169), będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrożonej ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Dla tej części wód podziemnych nie ustanowiono derogacji zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną.

Planowane zadanie obejmuje budowę zabezpieczenia przeciwpowodziowego w miejscowości Ustrzyki Dolne, na prawym brzegu rzeki Strwiąż, na długości ok. 410 m, przy istniejącym zakładzie opieki zdrowotnej. Teren ten usytuowany jest w dolinie rzeki Strwiąż, pomiędzy korytem rzeczonym, a terenem ośrodka zdrowia. Szacuje się, że powierzchnia nieruchomości jaka zostanie zajęta pod inwestycję nie będzie znaczącą i wyniesie ok. 500 m<sup>2</sup>.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie ingerować w koryto rzeczne rzeki Strwiąż i potoku Jasieńka, zarówno na etapie realizacji jak i na etapie eksploatacji. Także stanowisko ciężkiego sprzętu potrzebnego do realizacji inwestycji nie będą zlokalizowane w korycie rzeki. Szacunkowa minimalna odległość robót od koryt cieków będzie wynosić ok. 5-7 m.

Oddziaływania na etapie budowy, będą okresowe i krótkotrwałe. Planowane prace nie wpłyną trwale znacząco na pogorszenie elementów biologicznych i hydromorfologicznych wód. Potencjalne oddziaływania przypadające na okres realizacji dotyczyć mogą jedynie okresów nagłych wezbrań wód i polegać będą, m.in. na zwiększonej dostawie do wód produktów erozji powierzchniowej z obszaru prowadzenia robót. Oddziaływania te będą jednak czasowe i krótkotrwałe, ograniczone tylko do okresu realizacji prac. Miejsca magazynowania humusu będą lokalizowane na obszarze poza planowanym murem oporowym, co ograniczy ewentualne negatywne oddziaływania w tym zakresie do minimum.

Na etapie realizacji inwestycji podjęte zostaną środki ograniczające wzrost zawiesiny ogólnej w wodzie, podwyższenia stężenia substancji biogenych, zasolenia oraz podwyższenia przewodności elektrolitycznej właściwej. Nie wystąpi negatywny wpływ na wskaźniki fizykochemiczne w analizowanej JCWP.

Inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na żadne ze wskaźników określających stan wód. Inwestycja nie spowoduje pogorszenia któregokolwiek z omawianych elementów jakości wody, a tym samym nie przyczyni się do pogorszenia stanu ekologicznego, czy też chemicznego, zapewniając brak wpływu na cele środowiskowe zakładające osiągnięcie właściwego stanu ekologicznego i chemicznego rzeki Strwiąż. Jeśli chodzi o cel środowiskowy, jakim jest zapewnienie drożności gatunkom chronionym, to planowana inwestycja nie będzie miała jakiegokolwiek wpływu na drożność rzeki, gdyż nie będzie ingerować w jej koryto.

Ponadto, przedmiotowa inwestycja nie będzie wpływała w sposób negatywny na stan jednolitej części wód podziemnych. Prace związane z wykonaniem muru oporowego nie powinny spowodować zaburzeń łączności hydraulicznej z przyległymi terenami ani zaburzeń połączenia z częściami wód podziemnych. Planowana inwestycja nie jest związana z emisją zanieczyszczeń do wód podziemnych ani poborami wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, charakter i skalę prognozowanych oddziaływań oraz czas ich trwania należy stwierdzić, iż nie będą one powodować zagrożenia w realizacji celów środowiskowych ustalonych dla jednolitych części wód, których dotyczy przedsięwzięcie.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje możliwości wystąpienia kumulacji negatywnych oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót na środowisko, w tym, m.in.:

- rozpoczęcie realizacji inwestycji poza okresem rozrodczym zwierząt oraz poza szczytem okresu wegetacyjnego;
- wycinka drzew i krzewów będzie się odbywać poza okresem lęgowym ptaków;
- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni prac ziemnych związanych z budową;
- zdjęcia humusu bezpośrednio przed rozpoczęciem prac właściwych;
- zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniami, m.in.: strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących przy remoncie, miejsca parkingów dla pracowników, zostanie zabezpieczony przed ewentualnym dostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego oraz wyposażony w odpowiednie materiały sorpcyjne;
- zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
- odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie zostanie zapewniony ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego używanego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji (wszelkie prace powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, o niskim poziomie spalin, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób);
- każdorazowo po zakończeniu pracy sprzętu, będzie on odprowadzany na miejsce postoju zapewniając ochronę powierzchni ziemi przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- po zakończeniu prac, teren zostanie uporządkowany.

Podsumowując, mając na względzie skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zastosowaną technologię robót, a także uwzględniając zastosowane działania minimalizujące na etapie realizacji oraz przy uwzględnieniu warunków, o których mowa w sentencji, nie stwierdzono ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 Prawa wodnego.

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

Najbliższe zabudowania położone są w odległości ok. 15-20 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 szpitali w miastach, dla których wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Zasadniczym źródłem hałasu związanym z etapem realizacji zadania będzie praca urządzeń budowlanych (np. wibromłoty, wiertnice, koparki hydrauliczne, sprężarki, młoty pneumatyczne, równiarki, agregaty prądotwórcze, zagęszczarki, spycharki), ruch pojazdów ciężarowych, wykonywanie prac ziemnych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, rozłożony w czasie i odwracalny. W celu ograniczenia emisji 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.

Emisja hałasu w fazie eksploatacji będzie incydentalna i obejmie głównie prowadzenie prac naprawczych i utrzymaniowych, 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, 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 emisje hałasu oraz do powietrza będą emitowane jedynie sporadycznie, podczas prac naprawczych i utrzymaniowych, jednak ich zakres oraz czas trwania nie spowoduje negatywnego oddziaływania na otaczające środowisko.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Przedsięwzięcie, poprawi warunki życia mieszkańców okolicznych terenów oraz zapobiegnie wystąpieniu negatywnych skutków jakie niesie ze sobą powódź (zalanie gruntów oraz mienia, w tym obiektów szpitala).

Przebieg muru oporowego w znacznym stopniu pokrywa się z istniejącymi zabudowaniami szpitala. Ze względu na niewielką wysokość muru i sposób jego posadowienia, będzie wpisywał się w istniejący, przekształcony już krajobraz. Ponadto, w ramach zadania wykonane zostaną nasadzenia rekompensujące roślinności.

W miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w zasięgu jego oddziaływania nie znajdują się przedsięwzięcia realizowane i zrealizowane, które mogłyby wraz z przedmiotowym przedsięwzięciem oddziaływać w sposób skumulowany na środowisko przyrodnicze. Inwestor poinformował także, iż w latach 2018 – 2023 nie były prowadzone prace utrzymaniowe na przedmiotowych odcinkach cieków. Równocześnie poinformowano, że nie został jeszcze opracowany program działań utrzymaniowych na 2024 r. Wizje terenowe wykazały jednak brak degradacji i zniszczenia koryta, skarp oraz otoczenia rzeki Strwiąż w miejscu planowanego przedsięwzięcia, co mogłoby skutkować koniecznością wykonywania prac utrzymaniowych w przyszłości.

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.

Przedsięwzięcie nie koliduje bezpośrednio z żadnym zabytkiem, czy też obiektem dziedzictwa kulturowego ani nie jest położone w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Na tym terenie nie występują również stanowiska archeologiczne.

Przedsięwzięcie będzie służyło poprawie stanu bezpieczeństwa powodziowego, można więc stwierdzić, że nie będzie wpływało negatywnie na stan zabytków i nie zagrazi celom wynikającym z potrzeby ich ochrony.

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 wskazanych 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.

Planowana inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. 2021, poz. 1812). Planowane do realizacji przeciwpowodziowe zamierzenie budowlane (o charakterze inwestycji celu publicznego), ma na celu przede wszystkim zwiększenie stopnia zabezpieczenia przeciwpowodziowego obiektów Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych.

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. Inwestycja może wymagać zgłoszenia w trybie art. 118 ustawy o ochronie przyrody.
4. 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.
5. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. 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

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)



Otrzymują:

1. P. Anna Sowa Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie – poprzez platformę e-Puap
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Ustrzykach Dolnych, ul. Mikołaja Kopernika 1, 38 - 700 Ustrzyki Dolne, 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 Ustrzykach Dolnych – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Minister Infrastruktury – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. WOOŚ; aa

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:  
„Zabezpieczenie przed powodzią doliny rzeki Strwiąż na terenie gminy Ustrzyki Dolne,  
powiat bieszczadzki, woj. podkarpackie”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu muru oporowego w celu zwiększenia bezpieczeństwa przeciwpowodziowego fragmentu doliny rzeki Strwiąż w rejonie Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Ustrzykach Dolnych.

Pod względem administracyjnym teren inwestycyjny położony będzie w województwie podkarpackim, powiecie bieszczadzkim, gminie Ustrzyki Dolne, w obrębie miejscowości Brzegi Dolne i Ustrzyki Dolne. Zadanie realizowane będzie na terenie działek o nr ewid.: 140, 414, 413 obr. 0004 Brzegi Dolne oraz 1197/2, 2237, 1249 obr. 0001 Ustrzyki Dolne. Szacowane jest, że powierzchnia nieruchomości jaka zostanie zajęta pod przedmiotowe przedsięwzięcie wyniesie ok. 500 m<sup>2</sup>.

Zakres zadania obejmuje, m.in. prace przygotowawcze, prace pomiarowe, wykonanie zabezpieczenia przeciwfiltracyjnego (ścianka szczelna winylowa lub kolumny DSM z wbudowanym profilem dwuteowym), wykonanie muru oporowego, wykonanie narzutu kamiennego od strony odwodnej, wykonanie drenażu rurowego w obsypce żwirowo-piaskowej oraz prac wykończeniowe i porządkowe.

Planuje się wykonanie muru oporowego o długości ok. 410 m. Mur oporowy w podstawie oraz w koronie będzie posiadał szerokość ok. 70 cm. Wykonany zostanie w postaci grodzicy stalowej z oczepem żelbetowym i okładziną kamienną. Strop muru zakończony zostanie płytą kamienną. Minimalne wyniesienie oczepu żelbetowego ponad zwierciadło wody wynosić będzie ok. 0,3 m. Wysokość całkowita muru wraz z posadowieniem będzie zależna od rodzaju gruntu, miejsca i zastosowanych typów ścianek, jednak wynosić będzie maksymalnie 12 m. Mur będzie wykonywany w szalunku, w którym zastosowane będzie zbrojenie i zalany betonem.

Prace związane z posadowieniem muru poprzedzone będą wykonaniem fundamentu w postaci ścianek stalowych winylowych lub kolumn DSM. Wykopy na potrzeby realizacji przedsięwzięcia będą wykonywane koparką gąsienicową, na długości ok. 410 m i szerokości ok. 1 m. Nie przewiduje się potrzeby odwadniania wykopów budowlanych. W przypadku jednak takiej konieczności, prace te zostaną wykonane w sposób nie powodujący zamulenia rzeki Strwiąż.

Wykonanie kolumn DSM polega na wykonaniu w gruncie serii kolumn z cementobetonu w zaprojektowanych odstępach (zwykle ok. 1-2 m). Formowanie kolumny polega na zagłębieniu w grunt specjalnego mieszadła, odspojeniu gruntu i wymieszanie go ze spoiwem (np. zaczyn cementowy). W przypadku zastosowania kolumn DSM, należy powiązać mur za pomocą profilu dwuteowego umieszczonego w kolumnach.

Ponadto, wykonany zostanie drenaż z rur perforowanych doprowadzających wodę opadową lub roztopową, zbierającą się przed murem do szczelnych studzienek z osadnikami, z których następnie będzie odprowadzona do rzeki Strwiąż za pomocą rury nieperforowanej i wylotu z klapą zwrotną. Rurociągi drenarskie wykonane zostaną w obsypce filtracyjnej owiniętej geowłókniną, ze spadkiem min. 0,3% w kierunku studzienki. Średnica rur drenażowych wynosić będzie ok. 90 - 110 mm. Wyloty na zakończeniu rur odprowadzających wody ze studzienek wykonane będą z typowych prefabrykatów żelbetowych dla danej średnicy

rury. Narzut kamienny zsypywany będzie z dostawczego samochodu i układany ręcznie oraz za pomocą koparki.

Szacunkowy czas potrzebny do wykonania przedmiotowego zadania wynosi ok. 12 miesięcy.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia Inwestor zaplanował działania mające na celu minimalizację oddziaływań planowanych robót na środowisko, w tym, m.in.:

- rozpoczęcie realizacji inwestycji poza okresem rozrodczym zwierząt oraz poza szczytem okresu wegetacyjnego;
- wycinka drzew i krzewów będzie się odbywać poza okresem lęgowym ptaków;
- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni prac ziemnych związanych z budową;
- zdjęcia humusu bezpośrednio przed rozpoczęciem prac właściwych;
- zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniami, m.in.: strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących przy remoncie, miejsca parkingów dla pracowników, zostanie zabezpieczony (uszczelniony) przed ewentualnym dostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego oraz wyposażony w odpowiednie materiały sorpcyjne;
- zaplecze budowy zostanie wyposażone w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
- odpady będą segregowane i magazynowane w wydzielonym miejscu, a następnie zostanie zapewniony ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty;
- zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzęt budowlanego i transport owego używanego w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji (wszelkie prace powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, o niskim poziomie spalin, eksploatowanego i konserwowanego w prawidłowy sposób);
- każdorazowo po zakończeniu pracy sprzętu, będzie on odprowadzany na miejsce postoju zapewniając ochronę powierzchni ziemi przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
- po zakończeniu prac, teren zostanie uporządkowany.

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

**Antoni Pomykała**  
**p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska**  
**Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie**  
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)