

OŚ.6220.3.2019

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 i art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018, poz. 2096) oraz art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 66 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 r. poz. 71),

po rozpatrzeniu:

wniosku z dnia 12.03.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.03.2019 r.) złożonego przez Inwestora- Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Andrzeja Olszowskiego „A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe” w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „ Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza”, realizowanego w ramach „ Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”

po uzyskaniu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie -Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu z dnia 01.04.2019 r (data wpływu: 04.04.2019r.) znak: ST-II.4220.17.2019.KA, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Limanowej z dnia 02. 04. 2019r., znak: NZ.420.34.2019, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 02.05.2019 r., znak: KR.RZŚ.435.240.2019.AB,

orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „ Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza”, realizowanego w ramach „ Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”.**
- II. **Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania postępowania w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- III. **Stwierdzam zgodność planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jodłownik.**
- IV. **Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**

U Z A S A D N I E N I E

Wnioskiem z dnia 12.03.2019 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.03.2019 r.) Inwestor-Skarb Państwa- Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa reprezentowany przez pełnomocnika Pana Andrzeja Olszowskiego „A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe”, wystąpił o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „ Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza”, realizowanego w ramach „ Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - małej retencji oraz przeciwdziałaniu erozji wodnej na terenach górskich”. Kompletna dokumentacja pod względem formalnym pozwoliła na wszczęcie postępowania przez Wójta Gminy Jodłownik w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych w § 3 ust. 1 pkt 66 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2016 poz. 71) t.j. *budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36*.

Stosownie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 cytowanej na wstępie ustawy organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Wójt Gminy Jodłownik.

Na podstawie art. 73 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.; Dz.U. z 2018r., poz. 2081) wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia.

W celu ustalenia kręgu stron postępowania zastosowano art. 28 Kpa mówiący, iż „ stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, oraz przepis prawa materialnego – art. 74 ust.1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko stanowiący, iż do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć „ poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie”. Wnioskodawca dołączył do wniosku mapę ewidencyjną z zaznaczonym zasięgiem oddziaływania planowanej inwestycji.

W toku postępowania, zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, Wójt Gminy Jodłownik pismem z dnia 18.03.2019 r. znak: OŚ.6220.3.2019 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Następnie zgodnie z art. 64 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- zwrócił się do właściwych organów o udzielenie opinii w sprawie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Otrzymano następujące opinie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej- pismem z dnia 02 kwietnia 2019r., znak: NZ.420.34.2019- wyraził opinię, iż przedsięwzięcie p.n. „Budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków w Leśnictwie Kostrza”- **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych w Starym Sączu pismem z dnia 01.04.2019 r (data wpływu: 04.04.2019r.) znak: ST-II.4220.17.2019.KA wyraził opinię o **braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

Pismem z dnia 02.05.2019 r., znak: KR.RZŚ.435.240.2019.AB - **Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie** stwierdził, że opiniowane przedsięwzięcie **nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

W związku z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, mając na uwadze specyfikę realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę następujące uwarunkowania:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedsięwzięcie projektowane jest na terenie Leśnictwa Kostrza, położonego w miejscowościach Słupia oraz Kostrza, na terenie gminy Jodłownik, w powiecie limanowskim, na terenie województwa małopolskiego.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia zgodnie z kartą informacyjną obejmuje zabudowę koryt potoków przegrodami z bali drewnianych usytuowanych prostopadle do biegu potoku okresowego, zakotwionych w skarpach.

W miejscowości Słupia na działce 136/7 zaprojektowane zostały 3 przegrody :

- przegrodę 2-1 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 6m,
- przegrodę 2-2 o wysokości 0.97m, szerokość przegrody ok. 4.5m,
- przegrodę 2-3 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 5m,

W miejscowości Kostrza na działkach 276/5 oraz 285 zaprojektowano 6 przegród:

- przegrodę 2-4 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 7m,
- przegrodę 2-5 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 7m,
- przegrodę 2-6 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 8.5m,
- przegrodę 2-7 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 7m,
- przegrodę 2-8 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 8.5m,
- przegrodę 2-9 o wysokości 0.61m, szerokość przegrody ok. 8m.

Zabudowa skutkować będzie ograniczeniem erozji dennej potoków i transportu rumowiska. Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”, którego celem jest wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w górskich ekosystemach leśnych. Podjęte działania będą ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków spływu powierzchniowego wód opadowych.

Prace projektowe oraz prace przy realizacji przedsięwzięcia będą oparte na podstawie opracowania pn.: „Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania

erozji wodnej. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych. Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” opracowanego przez zespół pracowników Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych, Warszawa 2016 r., a które stanowi załącznik do Decyzji nr 552 Dyrektora Generalnego Lasów Państwowych z dnia 25.11.2016 r.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w fazie jego realizacji ograniczać się będzie do niewielkiego terenu, na którym będą realizowane przegrody w korytach potoków. Oddziaływanie to ogranicza się, więc do niewielkiego obszaru rozproszonego w 9 miejscach. Ograniczone oddziaływanie w fazie budowy przedsięwzięcia z uwagi na jego położenie nie będzie się kumulowało z oddziaływaniami innych realizowanych bądź zrealizowanych przedsięwzięć na terenie Leśnictwa Kostrza.

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

Szacowana powierzchnia terenu zajmowanego przez przegrodę w korycie potoku w fazie budowy nie powinna przekraczać 25 m² przy wysokości przegrody dochodzącej do 0,97 m a w przypadku niższej przegrody 0,61 m powierzchnia ta nie powinna przekroczyć 15 m².

Teren, na którym zaplanowano wykonanie przegród w korytach potoków stanowi użytk leśny, będący w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Limanowa.

Leśnictwo Kostrza położone jest w terenie, gdzie budowę geologiczną stanowią grube warstwy łupków ilastych poprzeplatane warstwami piaskowców. Teren charakteryzuje się głęboko powcinanymi jarami utworzonymi przez okresowe potoki. Wody wezbraniowe powodują w tym rejonie znaczne pogłębienie dna potoków oraz niosą duże ilości rumoszu. Tereny wzdłuż potoków to niezagospodarowane tereny leśne.

Otoczenie potoków stanowią lasy z przewagą jodły w wieku 60-70 lat z domieszką buka.

W fazie budowy Inwestor nie przewiduje zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych realizacji poszczególnych zadań przedsięwzięcia. W fazie eksploatacji brak zapotrzebowania na wodę.

Podstawowe materiały do zabudowy podczas realizacji przedsięwzięcia to :

- bale drewniane średnic: Ø20, Ø25, Ø30 cm,
- narzut kamienny grubości 30 ÷ 40 cm.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Prace przy wykonawstwie przegród na potokach będą prowadzone ręcznie bez wykorzystania sprzętu mechanicznego, dlatego też nie będą źródłem emisji gazów i pyłów a także hałasu do środowiska. Transport niewielkiej ilości materiałów budowlanych (drewnianych bali i kamieni) będzie odbywał się samochodem po drogach gruntowych leśnych tak, aby zostały one dostarczone jak najbliżej miejsc wykonawstwa przegród. Dalej materiały te będą przenoszone przez pracowników lub z wykorzystaniem koni.

Przy planowanej technologii wykonawstwa przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji ścieków, gazów i pyłów a także hałasu do środowiska.

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

Ustawa prawo ochrony środowiska definiuje pojęcie poważnej awarii, jako zdarzenie (w szczególności jako emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu), w którym występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzących do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

Po analizie dokumentacji przedstawionej przez Inwestora można stwierdzić, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało możliwości zaistnienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z zapisami ustawy prawo budowlane katastrofą budowlaną jest niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu budowlanego lub jego części, a także konstrukcyjnych elementów rusztowań, elementów urządzeń formujących, ścianek szczelnych i obudowy wykopów. Ryzyko katastrofy budowlanej projektowanych przegród na potokach przy zachowaniu odpowiedniej dbałości i jakości robót budowlanych jest minimalne.

Przedsięwzięcie jest zagrożone zdarzeniami związanymi z działaniem sił natury tj. katastrofą naturalną. Przegrody w korytach potoków są narażone na katastrofalne przeływy, które mogą powodować uszkodzenia tych budowli.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,

W fazie realizacji przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje powstawania żadnych odpadów. Bale będą kotwione w rodzimym gruncie i zasypywane ziemią i kamieniami uprzednio wydobytymi z podłoża.

W fazie eksploatacji może być realizowane okresowe czyszczenie przegród z liści, gałęzi i kamieni. Zgromadzone w przegrodzie materiały stanowią naturalny materiał, który może być rozrzucony w pobliżu przegrody na terenie lasu nie powodując przy tym żadnych zagrożeń dla środowiska.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z załączoną przez Inwestora dokumentacją, nie przewiduje negatywnego wpływu na życie ludzi w związku z brakiem występowania jakiegokolwiek emisji.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym zaplanowano wykonanie przegród w korytach potoków stanowi użytek leśny będący w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Limanowa.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jodłownik zatwierdzonym uchwałą Nr XV/90/2015 Rady Gminy Jodłownik z dnia 9 listopada 2015 r./Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z 2015 r., poz. 7074/:

- działka ew.nr 136/2 obręb Słupia znajduje się na terenie lasów państwowych – oznaczonych symbolem ZL-ALP, w terenach lasów niepaństwowych – oznaczonych symbolem ZL oraz częściowo w terenach dróg publicznych, gminnych – dojazdowych – oznaczonych symbolem KD (DG-D),
- działka ew.nr 136/7 obręb Słupia znajduje się na terenie lasów państwowych – oznaczonych symbolem ZL-ALP, w terenach cmentarzy wojennych – oznaczonych symbolem ZCW oraz częściowo w terenach dróg publicznych, gminnych – dojazdowych – oznaczonych symbolem KD (DG-D),
- działka ew.nr 276/5 obręb Kostrza znajduje się na terenie lasów państwowych – oznaczonych symbolem ZL-ALP,
- działka ew.nr 285 obręb Kostrza znajduje się na terenie lasów niepaństwowych – oznaczonych symbolem ZL oraz w terenach lasów państwowych – oznaczonych symbolem ZL-ALP.

Ponadto, analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

a) występowanie obszarów wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek,

Przedmiotowy teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie znajdują się na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru leśnego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru górskiego – Beskid Wyspowy.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

Część przegród w leśnictwie Kostrza w miejscowości Kostrza (6 szt. w oddziale nr 32) zlokalizowana jest na obszarze Natura 2000 „Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego w sąsiedztwie rezerwatu przyrody „Kostrza” (około 500 m w linii prostej od granicy rezerwatu. Biorąc pod uwagę skalę oraz charakter planowanego przedsięwzięcia nie należy się spodziewać, aby mogło ono powodować jakiekolwiek negatywne oddziaływanie na przedmioty i cele ochrony obowiązujące na tych obszarach chronionych. Przegrody na terenie miejscowości Słupia położone są poza formami ochrony przyrody.

Tereny leśne na których realizowane będzie planowane przedsięwzięcie z pewnością można uznać za korytarz migracji zwierząt. Krótki okres realizacji, brak wykorzystania sprzętu mechanicznego w większej skali, minimalne zajęcie terenu sprawiają, że przedsięwzięcie nie spowoduje niekorzystnego wpływu na korytarze ekologiczne.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,

W rejonie przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania obszarów, na których zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,

Na obszarze inwestycji, a więc na terenie na którym będzie realizowane planowane przedsięwzięcie oraz w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie występują udokumentowane stanowiska archeologiczne oraz inne obiekty kultury. Teren nie podlega ochronie konserwatorskiej. W najbliższym otoczeniu nie stwierdzono lokalizacji obiektów chronionych przepisami ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Najbliższy obszar wpisany do rejestru znajduje się w odległości ok. 1 km.

h) gęstość zaludnienia,

Według dostępnych danych, gęstość zaludnienia w Gminie Jodłownik wynosi 118 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

W obrębie terenu inwestycji nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Teren przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie sposobu ustalenia i ewidencjonowania przebiegu granic obszarów dorzeczy, regionów wodnych oraz zlewni (Dz.U.2017 poz. 2505) znajduje się w obszarze dorzecza Wisły na terenie regionu wodnego Górnej Wisły, nad którym nadzór sprawuje RZGW w Krakowie.

Teren planowanego przedsięwzięcia wchodzi w skład Jednolitej Części Wód Powierzchniowych RW2000122138849 Tarnawka.

Charakterystyka tej JCWP została przedstawiona niżej na podstawie informacji zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, który stanowi załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu

gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. 2016 poz. 1911):

- kod JCWP - RW2000122138849
- Nazwa JCWP – Tarnawka
- Nazwa i kod dorzecza - Obszar dorzecza Wisły, kod 2000
- Region wodny - region wodny Górnej Wisły
- Typ JCWP – potok fliszowy (12)
- Status JCW wstępny – silnie zmieniona część wód
- Status JCW ostateczny – silnie zmieniona część wód
- Zmiany hydromorfologiczne uzasadniające wyznaczenie – przekroczenie wskaźnika: m3
- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły:
 - JCWP - monitorowana
 - Aktualny stan lub potencjał JCW – dobry
 - Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrożona
- Cele środowiskowe dla JCWP rzecznych na obszarze dorzecza Wisły zamieszczono w tabeli 52 PGW dorzecza Wisły. W poszczególnych kategoriach JCWP celem środowiskowym jest głównie osiągnięcie co najmniej dobrego lub dobrego stanu lub potencjału ekologicznego i utrzymanie dobrego stanu chemicznego.
 - Cel środowiskowy dla analizowanej JCWP:
 - dobry potencjał ekologiczny
 - stan chemiczny - dobry stan chemiczny

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców. Zgodnie z analizą przeprowadzoną na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się występowania określonych w obowiązującym prawie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, czy też dopuszczalnych poziomów hałasu na granicy najbliższych obszarów ochrony akustycznej. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, ani też powodować zanieczyszczenia poszczególnych elementów środowiska, nie przewiduje się negatywnego wpływu na ludzi, wody powierzchniowe, wody podziemne, powierzchnię ziemi, krajobraz czy klimat.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza jakiegokolwiek oddziaływania transgraniczne, z uwagi na znaczną odległość od granic Państwa.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na zabudowie potoków konstrukcjami drewniano-kamiennymi w Leśnictwie Kostrza na potokach:

- w oddziale nr 24 i 25 - 3 szt. przegród,
- w oddziale nr 32 - 6 szt. przegród.

Zabudowa skutkować będzie ograniczeniem erozji dennej potoków i transportu rumowiska. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia w fazie jego realizacji ogranicza się do niewielkiego terenu, na którym będą realizowane przegrody w korytach potoków. Oddziaływanie to ogranicza się, więc do niewielkiego obszaru rozproszonego w 9 miejscach.

Znaczące oddziaływanie przedsięwzięcia występuje wyłącznie w fazie budowy i ma niewielki zasięg, ogranicza się do koryta potoków w ciągu, których projektuje się przegrody. Znaczące oddziaływanie dotyczy przede wszystkim czasowego przekształcenia niewielkiej powierzchni terenu podczas wykonywania robót.

Faza eksploatacji charakteryzuje się brakiem oddziaływania na wszystkie komponenty środowiska.

Transport niewielkiej ilości materiałów budowanych (drewnianych bali i kamieni) będzie odbywał się samochodem po drogach gruntowych leśnych tak, aby zostały one dostarczone jak najbliżej miejsc wykonawstwa przegród. Dalej materiały te będą przenoszone przez pracowników lub z wykorzystaniem koni.

Prace ograniczą się do kilku dni i przy odpowiednim czasie ich wykonania (w porze suchej) nie będą powodowały znaczących zmian w korycie potoku. Po zakotwieniu bali i ułożeniu konstrukcji i jej stabilizacji teren koryta zostanie uporządkowany.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Przy planowanej technologii wykonawstwa przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji ścieków, gazów i pyłów a także hałasu do środowiska.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Prace ograniczać się mają do kilku dni i przy odpowiednim czasie ich wykonania (w porze suchej) nie będą powodowały znaczących zmian w korycie potoku. Po zakotwieniu bali i ułożeniu konstrukcji i jej stabilizacji teren koryta zostanie uporządkowany.

Z uwagi na niewielką skalę prac, ich nikły stopień ingerencji w koryto potoku, szybką realizację można stwierdzić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na elementy biologiczne

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Przedsięwzięcie nie jest powiązane z realizacją innych inwestycji. W związku z tym nie wystąpi zjawisko kumulacji oddziaływań.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Jak informuje Inwestor prace przy wykonawstwie przegród na potokach będą prowadzone ręcznie bez wykorzystania sprzętu mechanicznego, dlatego też nie będą źródłem emisji gazów i pyłów a także hałasu do środowiska. Transport niewielkiej ilości materiałów budowanych (drewnianych bali i kamieni) będzie odbywał się samochodem po drogach gruntowych leśnych tak, aby zostały one dostarczone jak najbliżej miejsc wykonawstwa przegród. Dalej materiały

te będą przenoszone przez pracowników lub z wykorzystaniem koni.

Projektowane budowle kontrolujące osuwiska oraz nadmierny transport rumowiska do stale płynących potoków to niewielkie konstrukcje – bale drewniane usytuowane prostopadłe do biegu potoku, które będą zakotwione w skarpach (w gruncie rodzimym). Pomiędzy balami pozostawione zostaną przerwy o wysokości około 20÷25 cm. W dnie potoku poniżej przegrody zostanie wykonany na długości około 160 cm, pomiędzy balami konstrukcji tej przegrody narzut kamienny z kamienia o grubości 30÷40 cm. Powyżej przegrody dno potoku będzie sukcesywnie wypełniane różnej grubości materiałem skalnym niesionym przede wszystkim podczas deszczy nawalnych. Tuż po realizacji przegrody dno potoku wyłożone narzutem kamiennym zostanie wypełnione drobniejszymi frakcjami mineralnymi i organicznymi (liście, igliwie, gałązki) niesionymi z nurtem wody. Tak powstałe dno potoku nie będzie się różniło od tego naturalnego i nie będzie stanowiło przeszkody w migracji organizmów żywych (z uwagi na rodzaj podłoża i jego budowy).

Budowle będą wykonane z naturalnych materiałów – drewna i kamieni, z tego też względu podczas ich realizacji nie będą wprowadzane żadne substancje do środowiska gruntowo-wodnego np. mleczko betonowe, które mogłyby mieć negatywny wpływ na organizmy żywe.

Sposób wykonania przegród z bali drewnianych w korytach potoków, w ich górnym biegu gdzie migracja organizmów żywych ogranicza się przede wszystkim do grupy niewielkich organizmów tj. jętki, widelnice, chruściki itp. nie powoduje negatywnego wpływu na ten element.

Realizacja przegród nie będzie powodowała zaburzenia migracji organizmów żywych w korycie potoku.

Mając na uwadze powyższe można stwierdzić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na elementy biologiczne w fazie eksploatacji.

W fazie realizacji przedsięwzięcia dojdzie do krótkotrwałego przekształcenia krótkiego odcinka potoku – na długości około 3-4 m. Ingerencja w koryto potoku niezbędna jest z uwagi na kotwienie poprzecznych bali drewnianych na głębokość około 1 m w skarpach i ułożenie drewnianych bali wzdłuż koryta potoku. Prace te ograniczą się do kilku dni i przy odpowiednim czasie ich wykonania (w porze suchej) nie będą powodowały znaczących zmian w korycie potoku. Po zakotwieniu bali i ułożeniu konstrukcji i jej stabilizacji teren koryta zostanie uporządkowany.

Z uwagi na niewielką skalę prac, ich nikły stopień ingerencji w koryto potoku, szybką realizację można stwierdzić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na elementy biologiczne w fazie budowy.

Jak przedstawiono w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podobne rozwiązania są z powodzeniem realizowane na wielu potokach górskich i ich eksploatacja dowodzi o skuteczności zastosowanych rozwiązań przy jednoczesnej minimalnej ingerencji w środowisko naturalne przy zastosowaniu naturalnych materiałów budowlanych.

Dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi obligatoryjny obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dokonana analiza materiałów przedłożonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wykazała, że znaczna większość uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2017, poz. 1405), nie wystąpi w stosunku do przedmiotowej inwestycji, a pozostałe będą miały niewielki wpływ.

W związku z powyższym, oraz po uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Wójt Gminy Jodłownik 17.05.2019r. wydał postanowienie o **braku**

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 27.05.2019r. Wójt Gminy Jodłownik zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji, a także o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Ponadto zawiadomienie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Gminy Jodłownik.

Z uwagi na brak określenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, nie zachodziła konieczność zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 79 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.

Analiza przedłożonego wniosku oraz informacji o planowanym przedsięwzięciu wskazują, że zamierzone przedsięwzięcie nie będzie powodować uciążliwości dla środowiska.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, 33-300 Nowy Sącz. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



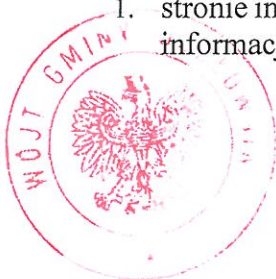
WÓJT
mgr Paweł Stawarz

Otrzymują:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne- Wody Polskie RZGW w Krakowie, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków.
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Limanowa, ul. Kopernika 3, 34-600 Limanowa.
3. Pełnomocnik Inwestora- Pan Andrzej Olszowski „A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, Roboty Drogowe”, ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice.
4. a/a

Umieszczono na:

1. stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jodłownik w dziale informacje o środowisku



Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała się ona ostateczna

z dniem 29.06.2019r.
i podlega wykonaniu dnia 29.06.2019r.

WÓJT
mgr Paweł Stawarz

2. tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jodłownik, 34-620 Jodłownik 198

Do wiadomości:

1. Wydział Terenowy Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, oddział w Starym Sączu, ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Limanowej, ul. M. B. Bolesnej 16 B, 34-600 Limanowa
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie Zarząd Zlewni w Krakowie, ul. Marsz. Józefa Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Wnioskowane przez Inwestora przedsięwzięcie projektowane jest na terenie Leśnictwa Kostrza, położonego w miejscowościach Słupia oraz Kostrza, na terenie gminy Jodłownik, w powiecie limanowskim, na terenie województwa małopolskiego. Teren, na którym zaplanowano wykonanie przegród w korytach potoków stanowi użytek leśny będący w zarządzie Lasów Państwowych Nadleśnictwa Limanowa. Przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach „Kompleksowego projektu adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”, którego celem jest wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w górskich ekosystemach leśnych. Podjęte działania będą ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków spływu powierzchniowego wód opadowych. Przedsięwzięcie będzie polegało na zabudowie potoków konstrukcjami drewniano-kamiennymi w Leśnictwie Kostrza na potokach:

- w oddziale nr 24 i 25 - 3 szt. przegród,
- w oddziale nr 32 - 6 szt. przegród.

Zabudowa skutkować będzie ograniczeniem erozji dennej potoków i transportu rumowiska. Szacowana powierzchnia terenu zajmowanego przez przegrodę w korycie potoku w fazie budowy nie powinna przekraczać 25 m² przy wysokości przegrody dochodzącej do 0,97 m a w przypadku niższej przegrody 0,61 m powierzchnia ta nie powinna przekroczyć 15 m².

Projektowane budowle to niewielkie konstrukcje z bali drewnianych, usytuowanych prostopadle do biegu potoku. Następnie będą one zakotwione w skarpach potoku. Pomiędzy balami pozostawione zostaną przerwy o wysokości około 20÷25 cm. W dnie potoku poniżej przegrody zostanie wykonany na długości około 160 cm- pomiędzy balami- narzut kamienny z kamienia o grubości 30÷40 cm. Powyżej przegrody dno potoku będzie sukcesywnie wypełniane różnej grubości materiałem skalnym niesionym przede wszystkim podczas deszczy. Tuż po realizacji przegrody dno potoku wyłożone narzutem kamiennym zostanie wypełnione drobniejszymi frakcjami mineralnymi i organicznymi (liście, igliwie, gałązki) niesionymi z nurtem wody. Tak powstałe dno potoku nie będzie się różniło od tego naturalnego i nie będzie stanowiło przeszkody w migracji organizmów żywych.

Budowle będą wykonane z naturalnych materiałów – drewna i kamieni, z tego też względu podczas ich realizacji nie będą wprowadzane żadne substancje do środowiska gruntowo-wodnego, które mogłyby mieć negatywny wpływ na organizmy żywe. Sposób wykonania przegród z bali drewnianych w korytach potoków, w ich górnym biegu gdzie migracja organizmów żywych ogranicza się przede wszystkim do grupy niewielkich organizmów tj. jętki, widelnice, chruściki itp. nie powoduje negatywnego wpływu na ten element. Realizacja przegród nie będzie powodowała zaburzenia migracji organizmów żywych w korycie potoku.

W fazie realizacji przedsięwzięcia dojdzie do krótkotrwałego przekształcenia krótkiego odcinka potoku – na długości około 3÷4 m z uwagi na kotwienie poprzecznych bali drewnianych na głębokość około 1 m w skarpach i ułożenie drewnianych bali wzdłuż koryta potoku. Prace te ograniczą się do kilku dni i przy odpowiednim czasie ich wykonania (w porze suchej) nie będą powodowały znaczących zmian w korycie potoku. Po zakotwieniu bali i ułożeniu konstrukcji i jej stabilizacji teren koryta zostanie uporządkowany. Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało takich oddziaływań na środowisko wód powierzchniowych i podziemnych, które mogłyby spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych dla omawianych JCWP i JCWPd zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Wszystkie prace budowlane będą wykonane ręcznie, dlatego też nie będzie istniało potencjalne zagrożenie wód z uwagi na wykorzystanie maszyn budowlanych. Materiały do realizacji przedsięwzięcia zostaną przetransportowane do miejsc realizacji przegród, a jeśli będzie to niemożliwe z powodu braku dróg dojazdowych to transport będzie realizowany w pobliżu miejsc realizacji a dalej ręcznie lub z wykorzystaniem konia.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania żadnych odpadów. Przy planowanej technologii wykonawstwa przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji ścieków, gazów i pyłów a także hałasu do środowiska

Z uwagi na niewielką skalę prac, ich nikły stopień ingerencji w koryto potoku, szybką realizację można stwierdzić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na elementy biologiczne w fazie budowy.

Mając na uwadze powyższe można stwierdzić brak negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.



WOJT
mgr Paweł Stawarz