



Prezydent
Miasta
Nowego Sącza

Nowy Sącz, 27 stycznia 2020 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu W PŁYNĘŁO	
dnia	2020 -01- 29
L.dz.	926
liczba zał.	
Podpis	<i>[Signature]</i>

Znak: WSR.6220.29.2019.KT

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

2PI *[initials]*

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 1 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 (t.j. Dz. U. 2018 r. poz. 2081 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 66 c i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 08.10.2019 r., uzupełnionego pismem dnia 05.11.2019 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, reprezentowany przez Panią Katarzynę Pierzgę, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb” obejmującego działki ew. nr 30 obr. 22, 1/3, 1/4 i 78 obr. 27, dz. ew. nr 90/1 obr. 75 i 309 obr. 20 oraz dz. ew. nr 108/8, 13/2 i 11/1 obr. 74.

o r z e k a m

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb” obejmującego działki ew. nr 30 obr. 22, 1/3, 1/4 i 78 obr. 27, dz. ew. nr. 90/1 obr. 75 i dz. ew. nr 309 obr. 20 oraz dz. ew. nr 108/8, 13/2 i 11/1 obr. 74 przy spełnieniu następujących warunków:

- W trakcie prowadzonych prac związanych z realizacją inwestycji należy zapewnić nadzór przyrodniczy, który powinien sprawować kontrolę przebiegu realizacji inwestycji uwzględniając bytowanie chronionych gatunków zwierząt oraz występowanie roślinności podlegającej ochronie.
- Na zakończenie realizacji inwestycji należy przedłożyć sprawozdanie z prowadzonego nadzoru przyrodniczego zawierające dokumentację zdjęciową wszystkich etapów realizacji zadania.
- Prowadzone prace powinny mieć miejsce poza okresem tarliskowym ryb (od połowy marca do początku czerwca oraz drugiej połowy września do połowy listopada dla pstrąga).

- Zaleca się prowadzenie okresowej kontroli stężeń zawiesin w odległości do 0,5 km z biegiem rzeki od miejsca prowadzenia prac. W przypadku kiedy zmętnienie wody będzie bardzo duże należy wstrzymać prace na dwie, trzy godziny.
- Zebrany humus, grunt i inne materiały sypkie należy składować i magazynować w wyznaczonych miejscach w bezpiecznej odległości od koryta rzeki, poza terenem szczególnego zagrożenia powodzią oraz w miejscach uniemożliwiających ich spływ powierzchniowy do rzeki podczas opadów.
- Zaplecze budowy oraz zaplecze sanitarne należy odpowiednio zagospodarować w sposób zabezpieczający teren przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo - wodnego.
- Zaplecze sanitarne i techniczne powinno być zlokalizowane poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- Należy prowadzić systematyczną zbiórkę odpadów z placu budowy, która pozwoli na zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem tymi odpadami oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
- Do wykonania obiektów w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zaleca się wykorzystanie lokalnych zasobów kamienia naturalnego z najbliższych kamieniołomów oraz substratu dennego znajdującego się w korycie Kamienicy w rejonie przebudowywanych progów.
- Wszelkie prace powinny być prowadzone przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego w prawidłowy sposób, który zapewni zabezpieczenie środowiska przed ewentualnymi wyciekami paliw czy płynów technicznych, a w przypadku takiego awaryjnego wycieku zanieczyszczenia powinny zostać niezwłocznie usunięte.
- Podczas prowadzonych prac należy monitorować stan wód pozwalający na wcześniejsze zabezpieczenie terenu budowy w przypadku nagłych wezbrań.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, Zarząd Zlewni w Nowym Sączu reprezentowany przez Panią Katarzynę Pierzgę, zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb” obejmującego działki ew. nr 30 obr. 22, 1/3, 1/4 i 78 obr. 27, dz. ew. nr. 90/1 obr. 75 i dz. ew. nr 309 obr. 20 oraz dz. ew. 108/8, 13/2 i 11/1 obr. 74.

Zgodnie z wymaganiami art. 74 ust. 1 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, zwanej dalej ustawą o.o.ś., do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a ustawy o.o.ś. Dołączono również mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3a pkt 1.

Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem, dla progu w km 0+250 (KAM02) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 19”, częściowo natomiast brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Dla progu w km 1+559 (KAM04) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 29 Śródmieście” natomiast dla progu w km 2+216 (KAM05) obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Nowego Sącza „Nowy Sącz - 32”.

Przedmiotowe przedsięwzięcia będzie realizowane w ramach Programu mającego na celu poprawę stanu ekologicznego wód płynących Kamienicy Nawojowskiej oraz przywrócenie spójności sieci obszarów Natura 2000 poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, na odcinku ok. 12,5 km.

Przedsięwzięcie, ze względu na planowaną działalność zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 c i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja tego rodzaju przedsięwzięć, zgodnie z przepisami ustawy o.o.ś., wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko orzeka organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

O wszczęciu postępowania administracyjnego strony postępowania zostały zawiadomione pismem z dnia 21.11.2019 r., znak: WSR.6220.29.2019.KT. Na podstawie art. 64 ust. 1 i 3, art. 78 ust. 1 ustawy o.o.ś. organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 21.11.2019 r., znak: WSR.6220.29.2019.KT do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu oraz do Państwowego

Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie o opinię w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu w opinii sanitarnej z dnia 09.12.2019 r., znak: PSE.NNZ.420.359.2019.GM stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie w opinii z dnia 11.12.2019 r., znak: ST-II.4220.85.2019.ED stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej w opinii z dnia 20.12.2019 r. (data wpływu 31.12.2019 r.), znak: DOK.DOK2.9750.43.2019.PK również stwierdził, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ w toku postępowania przeprowadził analizę zgromadzonych materiałów w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu jego charakterystyki, lokalizacji oraz uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.ś. w wyniku, której ustalono, że:

o Rodzaj i charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem :

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- emisji i występowania innych uciążliwości,
- 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,
- przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji.

Przedsięwzięcie, którego celem jest umożliwienie migracji ryb będzie realizowane na obiektach:

- Progu w km 0 + 250 rzeki Kamienicy (KAM02),
- Progu w km 1 + 559 rzeki Kamienicy (KAM04),
- Progu w km 2 + 216 rzeki Kamienicy (KAM05).

Proponowanymi rozwiązaniami w celu udroźnienia obiektów KAM 02 i KAM 04 są pochylnie kamienne z bystrotokiem na całej szerokości koryta oraz kanałem migracyjnym, natomiast KAM 05 przepławka ryglowa sterowana.

Bystrotoki stosowane są na całym świecie w celu likwidacji barier w ciągłości morfologicznej cieków, jako rozwiązanie bliskie naturze doskonale wkomponowuje się w krajobraz górskich rzek i potoków.

Przyjęte dla Kamienicy Nawojowskiej rozwiązania są zbliżone do rampy dennej. Są one nasypami z kamienia, które dzięki małemu spadkowi i zabudowie w całej szerokości koryta stanowią zabezpieczenie przeciwoerozyjne dna, a dzięki dużej szorstkości umożliwiają migrację organizmom wodnym. Mogą być używane zamiennie z progami. Zróżnicowana granulacja substratu dennego sprawia, że parametry hydrauliczne i morfologia nie są jednorodne. Dzięki temu uzyskuje się różnorodne siedliska w obrębie jednej budowli.

W typowej przepławce ryglowej przegrody tworzą nieruchome głazy (lub ich betonowe odpowiedniki), odpowiedzialne za utrzymanie odpowiedniego napełnienia komór, zmniejszenie prędkości przepływu wody itd. Pewne novum przepławki ryglowej projektowanej przy progu KAM 05 na rzece Kamienica Nawojowska polega na zastąpieniu w każdej przegrodzie skrajnego głazu (pomiędzy główną szczeliną, a ścianą przepławki) ruchomym gazonem z nasadzoną roślinnością. Gazon wykonany z tworzywa sztucznego (PCV, PE, HDPE), posiadałby w dnie czop betonowy oraz otwór do montażu dźwigni, a całość byłaby osadzona mimośrodowo na zakotwionej w dnie osi. Takie rozwiązanie spowoduje możliwość korekty szerokości szczeliny głównej w przegrodach przepławki co da możliwość sterowania hydrauliką przepławki tak aby była optymalna w zależności od przepływów. Ponadto naturalna roślinność w gazonach daje szereg pozytywnych skutków jak: upodobnienie wnętrza przepławki do naturalnego środowiska czy częściowe zacienienie powierzchni wody.

Na etapie realizacji będzie dochodziło do typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć oddziaływań w zakresie emisji hałasu. Emisja hałasu do środowiska z terenu projektowanej inwestycji będzie bardzo niska i w żadnym miejscu nie zostaną przekroczone akustyczne standardy jakości środowiska.

Natomiast z uwagi na pracę w korycie rzeki nie przewiduje się znaczącej emisji pyłów do powietrza. Emisja będzie ograniczała się do terenu realizacji przedsięwzięcia i będzie miała charakter lokalny.

W fazie realizacji planowanego przedsięwzięcia powstawać będą następujące rodzaje odpadów:

- odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, możliwe do ponownego wykorzystania jako np. wypełnienie realizowanych pochylni.

Powstające odpady to odpady z grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów, demontażów obiektów budowlanych. Będą to głównie odpady o kodzie 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, możliwe do ponownego wykorzystania jako np. wypełnienie realizowanych pochylni.

Za gospodarowanie odpadami w trakcie budowy, zgodnie z ustawą o odpadach odpowiedzialny będzie generalny wykonawca budowy. Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

- o 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 - uwzględniające:

- obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- obszary górskie lub leśne,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- 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,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- gęstość zaludnienia,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Teren przedsięwzięcia znajduje się poza obszarami objętymi ochroną zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000 - Środkowy Dunajec z Dopływami PLH120088 zlokalizowany jest w odległości ok. 150 m od progu oznaczonego symbolem KAM02.

Przedsięwzięcie polega na udrożnieniu trzech obiektów i ma na celu poprawę stanu ekologicznego wód płynach Kamienicy Nawojowskiej oraz przywrócenie spójności sieci obszarów Natura 2000 poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb na odcinku ok. 12,5 km.

Zgodnie z aktualnym Planem Gospodarowania Wodami (aPGW) odcinek rzeki, na którym zlokalizowane są obiekty należy do JCWP RW2000142143299 Kamienica od Kamionki do ujścia. Jest to silnie zmieniona część wód, o typie abiotycznym 14, tj. mała rzeka fliszowa, której obecny stan oceniono jako dobry. Cele środowiskowe, określone dla tej JCWP to - utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego oraz umożliwienie migracji organizmów wodnych. Jednolitą część wód ujęto w wykazie zagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na znacząca presję hydromorfologiczną.

Niewątpliwie pozytywnym efektem skumulowanym, w szczególności realizacji całego programu będzie umożliwienie migracji ichtiofauny, a tym samym przywrócenie spójności sieci obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000 siedliskowych PLH120035 i ptasich PLB180002 oraz Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279

- o Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań j.w., wynikające z:
 - zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
 - prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
 - 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,
 - możliwości ograniczenia oddziaływania.

Otoczenie analizowanych obiektów stanowi odpowiednio:

KAM 02 - od strony północnej zabudowa mieszkaniowo - usługowa, natomiast od strony południowej przemysłowa.

KAM 04 - od strony północnej zabudowa mieszkaniowa, od strony południowej tereny komunikacyjne.

KAM 05 - od strony północnej i południowej zabudowa rekreacyjno - wypoczynkowa.

Oddziaływania na środowisko na etapie prac budowlanych będą krótkotrwałe i nie będą charakteryzować się wpływami znacząco negatywnymi.

Funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko jak również nie będzie wymagało wprowadzenia zmian w sposobie zagospodarowania i wykorzystywania terenów sąsiednich.

Znaczące oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy granicy działki, na której będzie zlokalizowane.

Przedsięwzięcie nie będzie powiązane technologicznie z innymi inwestycjami.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało w czasie jego realizacji oraz eksploatacji oddziaływania o zasięgu transgranicznym.

Reasumując, organ mając na uwadze powyższe uznał, że planowane przedsięwzięcie o charakterystyce określonej w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie stwarzać zagrożenia dla środowiska zarówno na etapie eksploatacji jak i realizacji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Załącznik jest integralną częścią decyzji.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

Dane o wniosku z dnia 08.10.2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Urząd Miasta Nowego Sącza.

Jednocześnie informuję, iż zgodnie z art. 76 ust. 4 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. , poz. 1396, ze zm.) na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:

- 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
- 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, ul. Gorzkowska 30, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Nowego Sącza, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) 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. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego.

Art. 72 ust. 3 i ust. 4 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 określa termin, w jakim powinno nastąpić złożenie wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, do którego należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik: Charakterystyka przedsięwzięcia.


Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr Grzegorz Tabasz
Dyrektor
Wydziału Środowiska
-546-

Otrzymują:

1. Katarzyna Pierzga, Dyrektor Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz
2. Pozostałe strony postępowania - zgodnie z art. 49 k.p.a
3. a/a znak: WSR.6220.29.2019.KT

Decyzja niniejsza jest ostateczna

Nowy Sącz, dnia 25.02.2020

ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Środowiska
mgr inż. Magdalena Małek
-548- 26.02.2020

Załącznik do decyzji z dnia 27.01.2020 r. znak:
WSR.6220.29.2019.KT

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Program przywrócenia drożności i ochrony rzeki Kamienicy Nawojowskiej w Nowym Sączu wraz z kluczowymi działaniami likwidującymi bariery dla ryb”

Przedsięwzięcie planowane jest na dz. ew. nr 30 obr. 22, 1/3, 1/4 i 78 obr. 27, dz. ew. nr 90/1 obr. 75 i dz. ew. nr 309 obr. 20 oraz dz. ew. nr 108/8, 13/2 i 11/1 obr. 74.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach Programu, mającego na celu poprawę stanu ekologicznego wód płynących Kamienicy Nawojowskiej oraz przywrócenie spójności sieci obszarów Natura 2000 poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb, na odcinku ok. 12, 5 km.

Elementy Programu objęte przedmiotowym wnioskiem będą pierwszym etapem jego realizacji i dotyczą trzech obiektów - progów piętrzących wodę zlokalizowanych w km 0+250 (KAM02), w km 1+559 (KAM04) oraz w km 2+216 (KAM05) rzeki Kamienicy. Budowle te mają pełnić funkcję regulacyjną - ustabilizują dno. W ramach inwestycji przewiduje się ich przebudowę z zachowaniem obecnej funkcji oraz możliwością migracji ichtiofauny.

Proponowanymi rozwiązaniami w celu udrożnienia obiektów KAM 02 i 04 są pochylne kamienne z bystrotokiem na całej szerokości koryta oraz kanałem migracyjnym, natomiast KAM 05 przepławka ryglowa sterowana. Przyjęte rozwiązania są zbliżone do rampy dennej. Są one nasypami z kamienia, które dzięki małemu spadkowi i zabudowie w całej szerokości koryta stanowią zabezpieczenie przeciwerozryjne dna, a dzięki dużej szorstkości umożliwiają migracje organizmom wodnym.

Realizacja planowanej inwestycji wiąże się z wystąpieniem oddziaływań w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w związku z prowadzonymi robotami i pracą sprzętu mechanicznego wykorzystywanego w budowie. Będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe.

Powstające na etapie budowy odpady będą segregowane i zbierane w przeznaczonych miejscach i pojemnikach. Zebrane odpady będą systematycznie odbierane z terenu inwestycji poprzez uprawnione podmioty.

Realizacja przedsięwzięcia wpłynie korzystnie na biologiczne jakości wód, tj. fitobentos oraz makrobezkręgowce bentosowe.

Realizacja inwestycji może spowodować krótkotrwałe, przemijające ograniczone jedynie do realizacji przedsięwzięcia negatywne oddziaływanie na wody

powierzchniowe spowodowane wzrostem zawiesiny oraz lokalnym niszczeniem siedlisk. Oddziaływania te będą jednak chwilowe, jednak możliwe do uniknięcia poprzez odpowiednie zagospodarowanie zaplecza budowy i zaplanowaniu prac. Sam etap eksploatacji nie będzie determinował negatywnych oddziaływań na stan jakościowy wód powierzchniowych i podziemnych. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami chronionymi, o których mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, ze zm.) i poza obszarem Natura 2000.

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Grzegorz Tabasz

Dyrektor

Wydziału Środowiska

-546-