

OA.1431.32.2019



W odpowiedzi na [redacted] wniosek o udzielenie informacji publicznej na podstawie art.6 pkt.4) a) ustawy o dostępie do informacji publicznej/ Dz.U.2018.1330 t.j./ w sprawie udostępnienia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pod nazwą: "Opracowanie projektów udroźnienia pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłocze, Ropie i Jasiołce" w ramach projektu POIS-05.02.00-00-182/09-00 "Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów"- Obiekt numer I, km 21+500 rzeki Wisłoki, m.Mielec, gm.Mielec realizowanego na działkach nr ew.931, 936/1 obręb Stare Miasto m.Mielec i 1910,707 obręb Podleszany gmina Mielec, przesyłam w załączeniu kserokopię w/w decyzji.

z poważaniem

WÓJT
Józef Piątek
inż. Józef Piątek

RGP. 6220.6.2013

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach
bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.),
- art. 71 ust.1 i ust.2, art. 75 ust.1pkt 4, art.84, 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
- z § 3 ust. 1 pkt 65 i pkt 66 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm)
- zasięgniętej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu po rozpatrzeniu wniosku strony Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie ul.J.Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Tomasz Rajpold reprezentujący firmę WTU Sp. z o.o. ul.Karkonoska 10, 53-015 Wrocław, stosownie do wszczętego w dniu 16.07.2013 r. postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

ORZĘKAM

- 1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn:"Opracowanie projektów udroźnienia pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłoce, Ropie i Jasiołce" w ramach projektu POIS-05.02.00-00-182/09-00 "Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów"- Obiekt numer 1, km 21+500 rzeki Wisłoki, m.Mielec, gm.Mielec realizowanego na działkach nr ew.931, 936/1 obręb Stare Miasto m.Mielec i 1910,707 obręb Podleszany gmina Mielec**
- 2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

W dniu 16-07-2013 r. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul.J.Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Tomasz Rajpold reprezentujący firmę WTU Sp. z o.o. ul.Karkonoska 10, 53-015 Wrocław złożył wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia dołączając do wniosku, wymienione - w 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 o ocenach oddziaływania na środowisko - załączniki : kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wypisy z ewidencji gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

W oparciu o przekazane informacje Wójt Gminy Mielec wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawiadamiając strony postępowania oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Mielec , a także na stronie internetowej urzędu, zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. (...). Strony nie zgłosiły żadnych uwag i wniosków.

Wójt Gminy Mielec wystąpił z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko wraz z informacją o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu planowanego przedsięwzięcia, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Pismem nr WOOŚ.4240.11.48.2013.GJ-6 z dnia 04.09.2013 RDOŚ w Rzeszowie wezwał inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej, którą to kartę uzupełnioną o brakujące informacje Inwestor przesłał 12 września 2013 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w opinii z dnia 22.10.2013r. znak WOOŚ.4240.11.48.2013.GJ-10 uznał, iż na realizację w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu korzystając ze swoich uprawnień nie wyraził opinii w tym zakresie.

Dyrektor
Mielec, dnia

Mielec, dnia

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu odtworzenie ciągłości korytarza ekologicznego dla organizmów wodnych poprzez udrożnienie istniejącego progu betonowego usytuowanego w km 21+500 rzeki Wisłoki, eksploatowanego w związku z poborem wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki (ujęcie Wojśław) przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Mielcu, celem zaopatrzenia wodociągu komunalnego. Na podstawie dokumentacji ustalono, że wysokość piętrzenia omawianego progu wynosi ok. 1 m, przy szerokości przelewu wynoszącej ok. 34 m. Stopień wyposażony jest w upust płuczący o szerokości ok. 2 m. Rzędna korony przelewu wynosi 162,80 m n.p.m. Z opisu technologii zastosowanej na ww. ujęciu wynika, że woda pobrana z rzeki przesyłana jest do uzdatnienia, a następnie magazynowana jest w zbiornikach podziemnych. Ze zbiorników za pomocą pompowni woda uzdatniona trafia do sieci wodociągowej.

Stopień w km 21+500 rzeki Wisłok wyposażony jest w przepławkę dla ryb typu komorowego. Przepławka ta zbudowana jest z 4 komór oddzielonych ściankami z przelewami, tworzącą swojego rodzaju betonową rynnę betonową. Urządzenie to w stanie obecnym jest całkowicie zatopione (włącznie z niskimi stanami wody), a występujące znaczne prędkości przepływu wody uniemożliwiają migrację młodym osobnikom ryb i innym przedstawicielom małych organizmów wodnych. Tak zaprojektowana przepławka nie tworzy miejsc odpoczynku dla pokonujących ją ryb i innych gatunków.

Prace związane z wykonaniem przepławki prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów hydrotechnicznych. Ze względu na przeznaczenie istniejącego stopnia (piętrzenie dla potrzeb ujęcia wody powierzchniowej), w km 21+525 znajduje się poczwórna komora czerpalna połączona z pompownią wody surowej oraz ujęcie wody typu brzegowego w km 21+550 i 21+575 funkcjonujące w oparciu o dwie studnie połączone lewarowo z pompownią wody surowej. W trakcie prowadzenia robót będzie zapewniona ciągła praca urządzeń ujęcia wody.

Ideą przedsięwzięcia jest stworzenie odpowiednich warunków migracji w obrębie stopnia piętrzącego poprzez wybudowanie bystrotoku kaskadowego, typu plaster miodu, który zapewnić będzie udrożnienie istniejącego stopnia dla organizmów wodnych.

W ramach przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące działania:

- 1) rozbiorka niezbędnych elementów, w tym ubezpieczenia brzegu płytami betonowymi,
- 2) zabetonowanie wlotu do niesprawnej istniejącej przepławki i dobudowanie dwóch przegród żelbetowych,
- 3) wykonanie bystrotoku kaskadowego,
- 4) wykonanie niezbędnych umocnień materiałem naturalnym,
- 5) rekultywacja terenów nadbrzeżnych.

Projektowany bystrotok cechował się będzie konstrukcją zapewniającą prawidłowe funkcjonowanie w granicach niskich i średnich przepływów (NNQ – SSQ). Wartości przepływu najdłużej trwającego dla stacji wodowskazowej Mielec (rejon omawianego stopnia) z okresu hydrologicznego w latach 2004 - 2011 wynosi: QNT = 13,3 m³/s. Natomiast wartość przepływu niskiego rocznego wynosi: NNQ = 3,0 m³/s, zaś wartość przepływu średniego niskiego: SNQ = 7,26m³/s. Przepływ średni roczny wynosi: SSQ = 39,00 m³/s. Na stopniu Mielec realizowany jest pobór wody dla wodociągu komunalnego w wysokości ok. 1674 m³/h. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przepływ nienaruszalny w rzece Wisłocze w obrębie stopnia piętrzącego w km 21+500 w Mielcu, wynosi ok. 2,83 m³/s.

Roboty w korycie poprzedzone będą przygotowaniem zaplecza budowy i wykonaniem drogi dojazdowej do koryta o nawierzchni szczelnej (płyty betonowe). Ponadto w pierwszym etapie założono wykonanie ścianki szczelnej lub grodzy w sposób umożliwiający realizację konstrukcji bystrotoku, gurtu i umocnień brzegowych. Po zakończeniu tych prac grodze lub ścianki szczelne będą usuwane.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 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 65 i pkt 66 rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm) dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, przy uwzględnieniu kryteriów wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. ustawy.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymagać będzie korzystania ze sprzętu budowlanego, co może spowodować: podwyższony poziom hałasu, zwiększenie emisji pyłów i spalin z eksploatacji sprzętu mechanicznego i środków transportu.

Okresowe uciążliwości związane z emisją hałasu i wibracjami, które spowodują maszyny i urządzenia budowlane oraz środki transportu prowadzone będą w znacznej odległości od zabudowy mieszkaniowej, podlegającej ochronie akustycznej. Dla maksymalnej ochrony przed nadmiernym hałasem podjęte będą następujące rozwiązania, m.in.: unikanie koncentracji pracujących maszyn i urządzeń w jednym miejscu i ograniczenie czasu pracy sprzętu budowlanego tylko do pory dziennej. Oddziaływanie to będzie miało charakter przemijający, gdyż występować będzie jedynie w okresie trwania robót budowlanych, a po wykonaniu przedsięwzięcia całkowicie ustąpi. Z uwagi na zakres robót i krótki okres realizacji, a także z uwagi na odległość od terenów podlegających ochronie pod względem akustycznym (ok. 170 m), przedsięwzięcie nie będzie wpływać istotnie na klimat akustyczny.


inż. Józef Piątek

Stwierdzam zgodność
kserokopii z oryginałem

Mielec, dnia.....

W odniesieniu do oddziaływania na powietrze należy stwierdzić, że roboty budowlane przy użyciu sprzętu mechanicznego oraz transport materiałów i maszyn spowodują zwiększoną niezorganizowaną emisję spalin do atmosfery oraz wzrost zapylenia. Będzie to jednak oddziaływanie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć i ograniczone do miejsca prowadzenia prac. Uciążliwości będą miały charakter okresowy, przemijający i będą ograniczone tylko do etapu realizacji przedsięwzięcia, niemniej jednak zostaną podjęte wszelkie niezbędne i możliwe do wykonania działania minimalizujące emisję niezorganizowaną zanieczyszczeń do powietrza.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z wytworzeniem odpadów, głównie resztek stosowanych materiałów budowlanych. Z analizy zawartej w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na potrzeby realizacji zadania wykorzystane będą następujące materiały: kamień, ścianki stalowe, beton, stal zbrojeniowa i drewno. Powstałe odpady w trakcie prac budowlanych zostaną posegregowane i przekazane odpowiednim podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwiania. Magazynowanie i transport odpadów prowadzony będzie w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenieniu.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW20001921899 i o nazwie: „Wisłoka od pot. Kiełkowskiego do ujścia”. Część ta głównie ze względu na zabudowę hydrotechniczną charakteryzuje się statusem silnie zmienionej części wód, której stan określono jako dobry.

Z informacji zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że dana część nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. części wód jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału i stanu tak, aby osiągnąć dobry potencjał i dobry stan chemiczny. Dolina rzeki Wisłoki, ze względu na swoje położenie i wielofunkcyjność jest korytarzem ekologicznym o znaczeniu krajowym i regionalnym. Ze względu na warunki hydromorfologiczne rzeka Wisłoka, jest drugorzędym szlakiem migracji ryb dwuśrodowiskowych. Obecnie rzeka Wisłoka przegrodzona jest sześcioma budowlami piętrzącymi, uniemożliwiającymi lub utrudniającymi swobodną wędrówkę organizmów wodnych. Z analizy przedłożonych materiałów wynika, że również w obrębie omawianego stopnia występują niesprzyjające warunki bytowania ichtiofauny. Istniejąca przepławka dla ryb (usytuowana przy stopniu eksploatowanym na potrzeby ujęcia wody), nie spełnia swoich wymagań.

Budowa bystrotoku skutkować będzie odtworzeniem ciągłości korytarza migracyjnego organizmów wodnych oraz naturalnych siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia wpisuje się w działania zawarte w Programie wodno-środowiskowym kraju, których wdrożenie jest konieczne z uwagi na obowiązek osiągnięcia celów środowiskowych, określonych w Ramowej Dyrektywie Wodnej. Ponieważ zapewnienie ciągłości rzeki Wisłoki i jej dopływów, pełniących funkcję korytarzy ekologicznych (dzięki stworzeniu warunków przemieszczania się rybam i innym organizmom między głównymi ostojami), niewątpliwie poprawi warunki funkcjonowania populacji tych organizmów i wpłynie korzystnie na bioróżnorodność ekosystemu w zlewni rzeki Wisłoki.

Większość prac budowlanych związanych z realizacją przedsięwzięcia będzie wykonywanych w korycie rzeki i w jej bezpośrednim otoczeniu. Prace te będą obejmowały odcinek rzeki o długości kilkudziesięciu metrów, gdyż poza wykonaniem bystrotoku założono odtworzenie umocnień skarp brzegowych poniżej stopnia. Ze względu na prowadzenie prac w korycie rzeki, czasowo wystąpić może zmiana warunków przepływu wód rzeki Wisłoki (wykonanie ścianki lub grodzy ziemnej w miejscu planowanego bystrza). W trakcie prowadzenia robót w korycie może nastąpić pogorszenie jakości wody w rzece (jej zmętnienie). Ewentualne zanieczyszczenie wody zawiesiną mineralną może niekorzystnie oddziaływać na substrat tarłowy, jak i na złożoną ikrę. Jednakże proces ten będą miał charakter incydentalny i ograniczony tylko do okresu robót. Ze względu na fakt, iż większość robót polegających na budowie bystrotoku realizowana będzie na sucho w wydzielonej przestrzeni pod osłoną grodzy, potencjalne zanieczyszczenie zawiesiną będzie dotyczyć wyłącznie krótkich okresów budowy (faza wykonania i rozbiórki grodzy). W celu zminimalizowania niekorzystnych oddziaływań zmętnienia wody prace te prowadzone będą poza okresem rozrodu i inkubacji występujących tutaj gatunków ryb.

Ze względu na sąsiedztwo urządzeń i instalacji służących do ujmowania wody powierzchniowej zaproponowano szczególne rozwiązania zapobiegające rozprzestrzenianiu się ewentualnych zanieczyszczeń do wód. Na czas trwania robót w korycie będą zastosowane zapory przeciwolejewo zapobiegające zanieczyszczeniu wód płynących. Ponadto roboty wywołujące mętnienie wód będą wykonywane z przerwami, zaś w obrębie wlotu ujęcia wody przewiduje się zastosować maty z geowłókniny lub geotkaniny, wychwytyjące powstałą zawiesinę. Po zakończeniu robót budowlanych w korycie i jego pobliżu, grodze lub ścianki szczelne będą zdemontowane bez narażenia na uszkodzenia konstrukcji stopnia i urządzeń ujęcia wody.

Plac budowy zlokalizowany będzie poza terasą zalewową uniemożliwiając tym samym przypadkowe oddziaływanie na wody wezbraniowe rzeki Wisłoki. Sprzęt mechaniczny będzie wyposażony w zabezpieczenia przed przedostaniem się do wód substancji ropopochodnych. Jednocześnie przewiduje się, że każdorazowo przed wjazdem sprzętu do koryta rzeki kontrolowany będzie stan układu paliwowego i hydraulicznego.

W czasie postoju sprzęt budowlany będzie parkowany na stanowisku wyposażonym

Stwierdzam za zgodność
kserokopii z oryginałem
Mielec, dnia

w zabezpieczenia uniemożliwiający przedostanie się paliwa do wód rzeki Wisłoki lub do gruntu. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (na terenie zaplecza socjalnego) którego zawartość okresowo będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Składowanie materiałów sypkich odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający ich wyflukowanie przez opady deszczu do koryta lokalnych cieków.

Po wykonaniu planowanego obiektu, funkcjonowanie stopnia z nowopowstałym bystrotokiem zapewni możliwość swobodnej dwukierunkowej migracji ryb. Projektowane obiekty zostaną wykonane o nachyleniu nawiązującym do istniejącego profilu dna i skarp cieków. Tym samym nastąpi odtworzenie ciągłości korytarza migracyjnego organizmów wodnych oraz naturalnych siedlisk. Poprawa warunków bytowania organizmów wodnych (głównie ichtiofauny) w rejonie stopnia przyniesie jednocześnie poprawę stanu ekologicznego wód Wisłoki.

Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2200139, o dobrym stanie wód, niezagrożonej nieosiągnięciem ustanowionych dla niej celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla ww. części wód będących w co najmniej dobrym stanie, będzie utrzymanie tego stanu.

Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia w fazie budowy ogranicza się do oddziaływania na fragment koryta rzeki oraz fragment terenu przy brzegu. W fazie budowy nie przewiduje się istotnego oddziaływania prac na jakość, stan, zasoby i poziom wód podziemnych. Potencjalnie istotnym zagrożeniem może być fakt przedostania się paliwa, olejów i smarów do środowiska gruntowo-wodnego w przypadku stosowania niesprawnego sprzętu, lub w wyniku niewłaściwego składowania materiałów budowlanych. W tym celu na etapie robót wdrożone będą zabezpieczenia (nowoczesny i sprawny sprzęt oraz właściwe przechowywanie substancji) uniemożliwiające negatywny wpływ na wody podziemne i glebę.

Reasumując powyższe, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzania oceny oddziaływania na stan wód, gdyż realizacja planowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego, a także nie będzie związana z ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych przez ww. jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. Nr 627, z późn. zm.). Obszarem Natura 2000 znajdującym się najbliższej przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, położony w odległości ok. 600 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w ramach projektu pn.: „Opracowanie projektów udroźnienia pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłoce, Ropie i Jasiołce” obejmującego usunięcie (poprzez przebudowę, likwidację i modernizację) 9 barier ekologicznych, znajdujących się na rzece Wisłoce oraz na jej dopływach - Jasiołce i Ropie. Wykonanie planowanych prac pozwoli na otwarcie korytarza ekologicznego Wisłoki (wraz z dopływami) na niemal całej długości.

Zgodnie z Wojewódzkim Programem Ochrony i Rozwoju Zasobów Wodnych Województwa Podkarpackiego w zakresie Przywrócenia Możliwości Migracji oraz Restytucji Ryb Dwuśrodowiskowych, dróg wodnych szlakami migracji ryb dwuśrodowiskowych są bezpośrednie lub pośrednie dopływy Wisły o średnim rocznym przepływie w profilu przyujściowym większym niż 20 m³/s, tj. Wisłoka od zapory w Krempej do ujścia do Wisły, San do zapory Zbiornika Myczkowce do ujścia do Wisły oraz Wisłok od zapory zbiornika Besko do ujścia do Sanu. Wymienione rzeki, poza funkcją korytarza rzeczno-ekologicznego, mogą pełnić rolę obszarów tarliskowych dla jesiotra bałtyckiego, certy i innych ryb dwuśrodowiskowych.

Zaprojektowany bystrotok kaskadowy typu „plaster miodu” posiadać będzie system połączonych ze sobą basenów o nieregularnych kształtach, umożliwiających stworzenie wielu korytarzy migracji o różnych prędkościach wody.

Istotnym elementem projektowanego bystrotoku będzie usytuowanie w jego centralnej części korytarza, o szerokości ok. 9 m, którego konstrukcja i wymiary (szerokość i poszczególne baseny) będą dostosowane do migracji jesiotra. Do budowy bystrza założono stosowanie naturalnych materiałów tj.: kamienie narzutowe, głazy, kamień łamany.

Głazy tworzące poszczególne baseny będą ułożone z zachowaniem szczelin, koniecznych dla migracji organizmów wodnych i ryb. Minimalna szerokość szczeliny wynosić będzie ok. 0,80 m. Przyjęto, że głębokość pojedynczego basenu wynosić będzie ok. 1,4 m. Układ basenów dostosowany będzie również pod kątem wytworzenia odpowiedniego wirowania wody. Baseny wewnątrz wypełnione będą klinowanym narzutem kamiennym.

W miejscach, gdzie jest to niezbędne ze względu na stabilność konstrukcji zostanie użyty beton lub stal. W oparciu o informację zawartą w przedłożonym materiale dowodowym, przedsięwzięcie bę-

Stwierdzam za zgodność z oryginałem
Mielec, dnia

Wojt
inż. Józef Piatek

dzie realizowane w sąsiedztwie terenów zadrzewionych i zakrzaczonych. W sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia stwierdzono fragmentarycznie występujące siedlisko łągów wierzbowo – topolowych. W ramach planowanych prac niezbędna będzie wycinka kilku drzew (2 sztuki). Jednakże realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z ingerencją w ww. siedlisko przyrodnicze.

Na terenie przedsięwzięcia oraz w obrębie buforu o szerokości ok. 50 m, nie stwierdzono siedlisk chronionych motyli, ani drzew mogących stanowić potencjalne siedlisko chronionych chrząszczy.

Ponadto przedłożona dokumentacja wskazuje, iż na obszarze przedsięwzięcia i w obrębie buforu o szerokości ok. 50 m (wokół miejsca zamierzonych robót) stwierdzono występowanie m.in. następujących gatunków: żaba trawna *Rana temporaria*, raniuszek *Aegithalos caudatus*, pierwiosnek *Phylloscopus collybita*, piecuszek *Phylloscopus trochilus*, modraszka *Cyanistes caeruleus*, bogatka *Parus major*, rudzik *Erithacus rubecula*, strzyżyk *Troglodytes troglodytes*, piskliwiec *Actitis hypoleucos*, mewa śmieszka *Chroicocephalus ridibundus*. Ponadto w dalszej odległości zaobserwowano gatunki: krętogłów *Jynx torquilla*, bażant *Phasianus colchicus*, grzywacz *Columba palumbus*, krzyżówka *Anas platyrhynchos* śladów, bóbr *Castor fiber*, kret *Talpa europaea*, jeleni szlachetny *Cervus elaphus* i ślimak winniczek *Helix pomatia*.

Zgodnie z dokumentacją faktyczny i potencjalny skład ichtiofauny analizowanego odcinka Wisłoki stanowi 29 gatunków ryb, w tym 18 gatunków z rodziny karpiowatych, 3 gatunki z rodziny okoniowatych, 2 gatunki z rodziny łososiowatych, 1 gatunek z rodziny kozowatych, 1 gatunek z rodziny szczupakowatych, 1 gatunek z rodziny węgorzowatych, 1 gatunek z rodziny dorszowatych, 1 gatunek z rodziny przyłgowatych, 1 gatunek z rodziny minogowatych, 1 gatunek z rodziny jesiotrowatych. Spośród występujących w Wisłoce ryb, 5 gatunków wymienionych jest w Załączniku nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. Nr 77, poz. 510, z późn. zm.). Siedem z spośród tych gatunków wymienione jest również w Załączniku Nr II Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory. Ponadto 6 gatunków ryb występujących w Wisłoce objętych jest ochroną gatunkową zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 października 2011 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. Nr 237, poz. 1419). Przedłożona dokumentacja przedstawia szereg działań minimalizujących wpływ projektowanego zamierzenia na faunę i florę. Projektowane prace będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków, wegetacyjnym roślin oraz poza okresem rozrodu i inkubacji ikry cennych przyrodniczo i gospodarczo gatunków ryb, tj. od początku kwietnia do połowy czerwca oraz od połowy września do końca grudnia. Prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Opracowana dokumentacja zakłada, że całość robót będzie prowadzona pod nadzorem przyrodnika. Ponadto przed przystąpieniem do prac w korycie zostanie przeprowadzona konsultacja z ichtiologiem lub użytkownikiem rybackim cieku. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją realizacja wszystkich prac możliwych do wykonania bez wjazdu do koryta cieku będzie prowadzona z brzegów m.in.: naprawa ubezpieczenia brzegów narzutem kamiennym. Pozostałe prace konieczne do wykonania w korycie cieku takie jak ubezpieczenie dna (również narzutem kamiennym), ułożenie bystrotoku typu „plaster miodu” i likwidacja wlotu do istniejącej przepławki, realizowane będą zarówno sprzętem mechanicznym (ułożenie głazów bystrotoku) jak i ręczne. Jednak użycie sprzętu będzie ograniczone do minimum - tylko w celu posadowienia wielkogabarytowych głazów bystrotoku, niemożliwych do wykonania ręcznie. Należy również nadmienić, iż plac budowy zostanie zlokalizowany poza terasą zalewową rzeki Wisłoki, a po zakończeniu robót teren realizacji inwestycji zostanie uporządkowany i zrehabilitowany.

Jednocześnie z przedłożonej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji zaproponowano objąć dany bystrotok monitoringiem przyrodniczym, mającym na celu określenie sprawności jego funkcjonowania.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, mając na względzie zapisy 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, w szczególności biorąc pod uwagę lokalizację, zakres, a także charakter i skalę generowanych oddziaływań oraz szeroki kanon działań minimalizujących należy stwierdzić, że realizacja ww. przedsięwzięcia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000.

W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska. Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa (granica z terytorium Słowacji), tj. odległość ok. 105 km w linii prostej i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii.

WÓJF
inż. Józef Piątek

Stwierdzam za zgodność
kserokopii z oryginałem

Mielec, dnia.....

Informuję jednocześnie, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) uznano, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W tym stanie faktycznym i prawnym orzeczono jak wyżej.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Mielec w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
3. Decyzja ta nie jest również pozwoleniem na budowę i nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.
4. Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, pozwolenia wodnoprawnego itp. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Zgodnie z art. 86 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 (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) n.n. decyzja wiąże organ wydający; decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, pozwolenie na budowę, pozwolenie wodnoprawne itp.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Rajpold, WTU Sp. z o.o., ul. Karkonoska 10, 53-015 Wrocław
2. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
3. a/a

Z up. WÓJTA
mgr Arkadiusz Dzwart
ZASTĄPCY WÓJTY

Sprawę prowadzi: Anna Domanik tel.177745639- pok.nr 6

WÓJTA
inż. Józef Piątek

Stwierdzam za zgodność
kserokopii z oryginałem

Mielec, dnia

Charakterystyka przedsięwzięcia pn.

"Opracowanie projektów udrożnienia pozostałych barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Wisłoce, Ropie i Jasiołce" w ramach projektu POIS-05.02.00-00-182/09-00 "Przywrócenie drożności korytarza ekologicznego rzeki Wisłoki i jej dopływów"- Obiekt numer 1, km 21+500 rzeki Wisłoki, m.Mielec, gm.Mielec realizowanego na działkach nr ew.931, 936/1 obreb Stare Miasto m.Mielec i 1910,707 obreb Podleszany gmina Mielec

Przedmiotowe przedsięwzięcie ma na celu odtworzenie ciągłości korytarza ekologicznego dla organizmów wodnych poprzez udrożnienie istniejącego progu betonowego usytuowanego w km 21+500 rzeki Wisłoki, eksploatowanego w związku z poborem wody powierzchniowej z rzeki Wisłoki (ujęcie Wojślaw) przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Mielcu, celem zaopatrzenia wodociągu komunalnego. Na podstawie dokumentacji ustalono, że wysokość piętrzenia omawianego progu wynosi ok. 1 m, przy szerokości przelewu wynoszącej ok. 34 m. Stopień wyposażony jest w upust płuczący o szerokości ok. 2 m. Rzędna korony przelewu wynosi 162,80 m n.p.m. Z opisu technologii zastosowanej na ww. ujęciu wynika, że woda pobrana z rzeki przesyłana jest do uzdatnienia, a następnie magazynowana jest w zbiornikach podziemnych. Ze zbiorników za pomocą pompowni woda uzdatniona trafia do sieci wodociągowej

Prace związane w wykonaniem przepławki prowadzone będą w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów hydrotechnicznych. Ze względu na przeznaczenie istniejącego stopnia (piętrzenie dla potrzeb ujęcia wody powierzchniowej), w km 21+525 znajduje się poczwórna komora czerpalna połączona z pompownią wody surowej oraz ujęcie wody typu brzegowego w km 21+550 i 21+575 funkcjonujące w oparciu o dwie studnie połączone lewarowo z pompownią wody surowej. W trakcie prowadzenia robót będzie zapewniona ciągła praca urządzeń ujęcia wody.

Ideą przedsięwzięcia jest stworzenie odpowiednich warunków migracji w obrębie stopnia piętrzącego poprzez wybudowanie bystrotoku kaskadowego, typu plaster miodu, który zapewnić będzie udrożnienie istniejącego stopnia dla organizmów wodnych.

W ramach przedsięwzięcia zostaną przeprowadzone następujące działania:

- 1) rozbiórka niezbędnych elementów, w tym ubezpieczenia brzegu płytami betonowymi,
- 2) zabetonowanie wlotu do niesprawnej istniejącej przepławki,
- 3) wykonanie bystrotoku kaskadowego,
- 4) wykonanie niezbędnych umocnień materiałem naturalnym,
- 5) rekultywacja terenów nadbrzeżnych.

Roboty w korycie poprzedzone będą przygotowaniem zaplecza budowy i wykonaniem drogi dojazdowej do koryta o nawierzchni szczelnej (płyty betonowe). Ponadto w pierwszym etapie założono wykonanie ścianki szczelnej lub grodzy w sposób umożliwiający realizację konstrukcji bystrotoku, gurtu i umocnień brzegowych. Po zakończeniu tych prac grodze lub ścianki szczelne będą usuwane.

Oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia w fazie budowy ogranicza się do oddziaływania na fragment koryta rzeki oraz fragment terenu przy brzegu. W fazie budowy nie przewiduje się istotnego oddziaływania prac na jakość, stan, zasoby i poziom wód podziemnych. Potencjalnie istotnym zagrożeniem może być fakt przedostania się paliwa, olejów i smarów do środowiska gruntowo-wodnego w przypadku stosowania niesprawnego sprzętu, lub w wyniku niewłaściwego składowania materiałów budowlanych. W tym celu na etapie robót wdrożone będą zabezpieczenia (nowoczesny i sprawny sprzęt oraz właściwe przechowywanie substancji) uniemożliwiające negatywny wpływ na wody podziemne i glebę. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą ścieki bytowe. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym (na terenie zaplecza socjalnego) którego zawartość okresowo będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Składowanie materiałów sypkich odbywać się będzie w sposób uniemożliwiający ich wypłukiwanie przez opady deszczu do koryta lokalnych cieków.

Woda, energia, paliwa i materiały będą wykorzystane wyłącznie w celu wykonania robót związanych z budową obiektu na rzece Wisłoce. Energia będzie uzyskana z agregatów prądotwórczych. W zależności od mocy jaką generują agregaty prądotwórcze zużycie paliwa w ilości ok.10l/h pracy sprzętu.

Dla funkcjonowania projektowanych obiektów nie przewiduje się wykorzystania surowców, materiałów i paliw.

WÓJT
inż. Józef Piątek
Stwierdzam za zgodność
kserokopii z oryginałem
Mielec, dnia

2013.11.21

WÓJTA
Mielec

