

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82, art. 85 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. z 2017r. poz. 1405), a także zgodnie z § 3 ust 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 i pkt 66 (lit. 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 1960r. KPA - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257),

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, RZGW w Krakowie, z siedz. ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, działającego przez pełnomocnika Pana Bogdana Biel, reprezentującego Ośrodek Usług Inżynierskich „STAAND” Sp. z o.o., z siedz. ul. Kasprowicza 22, 31-523 Kraków z dnia 05.03.2018 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawa w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice – realizowanego w ramach zadania pn. Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy” zlokalizowanego na działce ewid. nr 3285/26 w m. Wadowice.

po otrzymaniu pozytywnych uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (postanowienie z dnia 13 lipca 2018 r., znak: DOK.WO.9751.5.2018.KJ) oraz pozytywnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach

o k r e ś l a m środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

- inwestycja będzie zlokalizowana w km 21+500 biegu rzeki Skawa, na istniejącym stopniu wodnym, w obrębie miejscowości Wadowice, gmina Wadowice — na działce nr 3285/26.
- Przedsięwzięcie na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowiska, wymienione jest w §3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 65 oraz § 3 ust. 1 pkt 66 lit. c i d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz.71)
- Teren przeznaczony pod inwestycję jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy i należy do terenów oznaczonych symbolem 3/WS1 oraz 3/ZI (Uchwała Nr XV/125/2008 Rady Miejskiej w Wadowicach z dnia 14.03.2008 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenie uciążliwości dla terenów sąsiednich.

- W trakcie prac budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić rozwiązania i zabezpieczenia dot. ujęć wody znajdujących się na rzece Skawie.
- Prace budowlane, które będą prowadzone w korycie rzeki należy prowadzić poza okresem od 1 marca do 31 lipca.
- Prace budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu należy prowadzić w porze dziennej tj. od godz. 6:00 do 22:00.
- Zaplecze budowy oraz przebieg prac budowlanych należy zorganizować w sposób minimalizujący możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, w tym:
 - należy stosować nowoczesny i sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy,
 - każdorazowo po zakończeniu prac w danym dniu należy parkować na wyznaczonym placu (poza korytem rzeki),
 - należy zabezpieczyć odpowiednie ilości sorbentów umożliwiających neutralizację ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych, w tym ropopochodnych z pojazdów silnikowych.

- e) Wprowadzić rozwiązania zabezpieczające wody powierzchniowe, wody podziemne oraz glebę przed przedostaniem się substancji chemicznych (w szczególności substancji ropopochodnych), w wyniku rozlania paliwa, smarów na terenie placu budowy. Zabronione jest tankowanie i naprawianie sprzętu w obrębie koryta rzeki.
- f) W przypadku przedostania się do środowiska wodnego substancji szkodliwych, należy zastosować odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, powstających w wyniku awarii sprzętu, co może skutkować wyciekami paliwa, smarów, olejów,
- g) W przypadku przedostania się do środowiska wodnego substancji szkodliwych, powstających w wyniku awarii sprzętu (wyciek paliwa, smarów, olejów) należy odpowiednio zabezpieczyć podłoże zaplecza w ten sposób, aby nie doszło do skażenia wód powierzchniowych, wód podziemnych oraz gleby.
- h) Roboty budowlane należy prowadzić w pasie ograniczonym do minimum w celu maksymalnego zmniejszenia czasowej ingerencji w ciek (mając na uwadze ograniczenie zmętnienia wód),
- i) Wykorzystywany podczas budowy sprzęt budowlany musi być w pełni sprawny i spełniać wymogi dopuszczające go do użytku, tak aby zapewnić właściwą ochronę wód przed zanieczyszczeniem,
- j) Powstające ścieki należy odprowadzić do przenośnych sanitariatów, a następnie wywozić wozami asenizacyjnymi do pobliskiej oczyszczalni ścieków,
- k) Zabezpieczyć zaplecze budowy (ze względu na powstające ścieki bytowe, przemysłowe, materiały budowlane, odpady), tak aby uniknąć negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe),
- l) Roboty budowlane należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, mając na uwadze, że obszar, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia – jest obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.
- m) Roboty należy prowadzić w okresie występowania niskich stanów wody w korycie rzeki Skawy.
- n) Każdorazowo po zakończeniu robót w danym dniu sprzęt należy parkować na wyznaczonym placu (poza obrębem koryta rzeki), gdzie należy wykonywać wszelkie czynności naprawcze i obsługowe.
- o) Dojazd sprzętu budowlanego oraz transport materiałów niezbędnych do wykonania robót należy prowadzić przy wykorzystaniu istniejących dróg dojazdowych głównych i lokalnych, zjazdów do koryta.
- p) Prace ziemne należy prowadzić jak najwęższym pasem by ograniczyć zniszczenie powierzchni ziemi do minimum, a magazynowana ziemia winna być zabezpieczona przed skutkami erozji wietrznej i wodnej.
- q) Roboty budowlane należy prowadzić tak, aby nie powstawały tymczasowe oczka wodne, które mogłyby być zasiedlone przez płazy i inne organizmy, i w ten sposób mogłyby być zagrożone podczas robót.
- r) Jeśli na terenie realizacji prac budowlanych stwierdzone zostaną masowe migracje płazów związane z okresem rozrodczym oraz dyspersją młodych osobników, teren budowy należy odpowiednio zabezpieczyć tak aby uniemożliwić płazom przedostanie się na teren, gdzie w wyniku prac byłyby zagrożone – w tym celu należy ustawić specjalne siatki, a stwierdzone osobniki przenieść w bezpieczne miejsce.
- s) Prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności prowadzenia wycinki w okresie lęgowym, prace te należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przyrodniczym. W przypadku wystąpienia gatunków chronionych, gniazd ptasich lub budek lęgowych w obrębie drzew lub krzewów przeznaczonych do wycinki, prace należy wstrzymać w celu uzyskania decyzji derogacyjnej, zezwalającej na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków objętych ochroną.
- t) Drzewa i krzewy znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie robót, narażone na możliwość uszkodzenia należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Prace w pobliżu korzeni i pni należy wykonywać ręcznie lub ze szczególną ostrożnością. Bryła korzeniowa drzew zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac budowlanych nie będzie pozostawiona na dłuższy okres czasu odkryta, aby nie dopuścić do jej przesuszenia.
- u) Prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym.
- v) Przemieszczanie mas ziemnych poprzez przepychanie materiału przez koryto, należy bezwzględnie ograniczyć tylko do miejsc prowadzenia bezpośrednich prac budowlanych.
- w) Prace budowlane w korycie rzeki należy prowadzić przy użyciu grodzi oddzielających teren prowadzenia prac od rzeki Skawy.
- x) Należy ograniczyć czas pracy jałowej (na postoju, przy przerwach pracy) silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu.
- y) Teren budowy po zakończeniu prac budowlanych będzie doprowadzony do porządku, wypląnowany i obsiany mieszkankami traw gatunków miejscowych.
- z) Powstałe odpady należy segregować i magazynować selektywnie w wydzielonym miejscu w zabezpieczonych przyrmach, odpowiednich pojemnikach, w sposób eliminujący ich negatywny wpływ na środowisko, zapewniając ich odbiór przez uprawnione podmioty. Należy przestrzegać warunki określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2018 r. 992 t.j.).

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

- a) W dokumentacji projektowej należy uwzględnić odpowiednio warunki wymienione w pkt 2 niniejszej decyzji.
- b) W dokumentacji projektowej należy uwzględnić szczególnie działania mające na celu ochronę środowiska

wodnego, biorąc pod uwagę osiągnięcie celów środowiskowych Jednolitych Części Wód Powierzchniowych i Podziemnych, o których mowa w art. 56, 57, 59 oraz 61 ustawy Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.).

- c) Należy zachować warunki i zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanym przez mgr inż. Bogdana Biel, mgr inż. Agnieszkę Mikołajczyk, mgr inż. Rafała Wątroba – Ośrodek Usług Inżynieryjnych Staand Kraków w czerwcu 2018 r.
- d) Należy zachować warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.08.2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. 2012, poz. 1031) oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. z 2014 r. poz. 112).
- e) Należy przestrzegać warunki określone w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2018 r. 992 t.j.).
- f) Należy zastosować takie rozwiązanie, aby wszelkie uciążliwości związane z fazą eksploatacji przedsięwzięcia zamknęły się w granicach terenu, do którego Inwestor ma tytuł prawny.
- g) W trakcie prac budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy uwzględnić rozwiązania i zabezpieczenia dot. ujęć wody znajdujących się na rzece Skawie.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska,

- a) nie określam wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom poważnych awarii przemysłowych.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko,

- a) nie określam wymogów w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko

II.

1. Nie stwierdzono konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej.

2. Nakładam obowiązki dotyczące unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Należy zachować warunki określone w pkt 1, 2 niniejszej decyzji oraz zalecenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowanym w czerwcu 2018 r. przez Ośrodek Usług Inżynierskich Staand w Krakowie.

3. Nakładam obowiązek monitorowania, oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Po realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić co najmniej trzyletni monitoring skuteczności funkcjonowania przepławki. Program i harmonogram monitoringu przepławki należy uzgodnić z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Krakowie. Zaleca się prowadzenie pomiarów hydrauliki przepławki, a także pomiarów przechodzenia ryb przez przepawkę za pomocą specjalistycznych skanerów (urządzeń z kamerą rejestrującą obraz video lub obraz statyczny przepływającej przez skaner ryby), gdyż urządzenia tego typu pozwalają z dużą dokładnością określić ilość oraz gatunki ryb korzystających, bez konieczności odławiania ich. Wyniki monitoringu należy corocznie przekazywać RDOŚ w Krakowie oraz Burmistrzowi Wadowic.

III. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

IV. Nie nakładam obowiązku:

Przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 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.

V. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.

VI. Charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Inwestor Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie ul. Marsz. J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Bogdana Biel reprezentującego OUI „Staand” Sp. z o.o., ul. Kasprowicza 22, 31-523 Kraków, zwrócił się z wnioskiem w dniu 05.03.18 r. uzupełnionym w dniu 20.03.18 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa przepławki przy stopniu w km 21+500 biegu rzeki Skawa w miejscowości

Wadowice, gmina Wadowice – realizowanego w ramach zadania pn. Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy” na działce nr ewid. 3285/26 położonej w miejscowości Wadowice.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych § 3 ust 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 65 i pkt 66 (lit. c i d) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016 poz. 71.).

Teren przeznaczony pod inwestycję jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy i należy do terenów oznaczonych symbolem 3/WS1 oraz 3/ZI (Uchwała Nr XV/125/2008 Rady Miejskiej w Wadowicach z dnia 14.03.2008 r., w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego).

Zawiadomieniem z dnia 22.03.2018 r. poinformowano pełnomocnika oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 t.j.) Burmistrz Wadowic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wadowicach o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne pismem z dnia 06.04.2018 r. przekazało pismo Burmistrza Wadowic do Ministerstw Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej jako organu właściwego w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach w opinii znak PSE/NS/NZ/432/16/1512/18 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak OO.4220.1.102.2018.BM wyraził opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej na podstawie art. 64 ust 1 pkt 4 w/w ustawy wydał postanowienie (znak: DOK.WO.80.7.26.2018.KJ z dnia 16 kwietnia 2018 r.), w którym stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na możliwy negatywny wpływ tego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych, o którym mowa w art. 56, 57, 59 oraz 61 ustawy prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. Tut. Organ w całości przychylił się do zaleceń wskazanych w w/w postanowieniu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na lewym brzegu rzeki Skawy, na istniejącym stopniu wodnym, zlokalizowanym w km 21+500 rzeki Skawy w miejscowości Wadowice, gmina Wadowice, powiat wadowicki. Stopień piętrzy wody na potrzeby ujęcia brzegowego Wadowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji.

Celem przedmiotowego przedsięwzięcia jest budowa urządzenia służącego migracji ryb umożliwiającego dwukierunkowe przemieszczanie się organizmów wodnych oraz jednocześnie umożliwiającego przepływ łodzi związanych z turystyką kajakową. Inwestycja stanowi integralną część Projektu „Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzeki Soły i Skawy”, w ramach którego zostanie zlikwidowanych 10 barier migracyjnych. Pominięcie w Projekcie udrożnienia którejkolwiek z barier hydrotechnicznych spowoduje utrwalenie obecnego stanu, czyli trwałego przerwania korytarza migracyjnego i uniemożliwienia rybnom dotarcia do miejsc tarliskowych.

Łączna powierzchnia obszaru znajdującego się w bezpośrednim zasięgu oddziaływania inwestycji wynosi: ~ 0,3 ha. Na powierzchnię tą składa się obszar wyznaczony do działań objętych projektem w sąsiedztwie bariery migracyjnej na rzece Skawie, obejmujący samą inwestycję oraz teren przeznaczony dla poruszania się i pracy maszyn w czasie fazy realizacji przedsięwzięcia.

Budowa przepławki będzie prowadzona przy użyciu typowych narzędzi i maszyn budowlanych. W większości prace wykonywane będą sprzętem mechanicznym. Przewidziano także prace ręczne. Dojazd do inwestycji prowadzony będzie do lewego brzegu, od strony terenów należących do WPWiK Sp. z o.o. w Wadowicach. Dla wykonania przepławki konieczne będzie oprowadzenie wody na czas prowadzenia robót. Trasę przepławki, dostosowano do warunków terenowych, w maksymalny sposób wykorzystując istniejący obiekt. Sposób zagospodarowania terenu nie będzie się więc różnił od obecnego.

W fazie realizacji, ze względu na prace wymagające stosowania sprzętu budowlanego będzie występowało oddziaływanie akustyczne, związane z wyładunkiem i transportem surowca, planowanymi pracami oraz pracami porządkowymi związanymi z plantowaniem terenu i obsiewaniu zielenią. Oddziaływanie na powierzchnię ziemi podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie dotyczyło przede wszystkim zagrożeń typu mechanicznego, związanego z wykonywaniem prac ziemnych oraz zagospodarowaniem placu budowy. Odczuwalne będzie oddziaływanie na warunki aerosanitarnie. Oddziaływanie w fazie realizacji będzie chwilowe i skończy się całkowicie w momencie zakończenia prac budowlanych. Wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy będą zabezpieczone przez przewożne toalety. Wielkość emisji ścieków socjalno-bytowych oszacować można na 25 m³ dla całego okresu realizacji przedsięwzięcia. Ścieki z urządzeń przenośnych odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Ze względu na specyfikę prac, wody deszczowe nie będą ujmowane – będą spływały po terenie tak jak obecnie.

Wpływ na wody powierzchniowe będą miały prace prowadzone na brzegach i w korycie rzeki. Przede wszystkim będzie to chwilowe, lokalne pogłębienie dna dla fundamentowania budowli, co wiąże się ze wzrostem ilości zawiesiny w wodzie oraz zaburzeniami w jej przepływie. Dla ograniczenia zmętnienia wód w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji, prace budowlane prowadzone będą nie dłużej niż kilka godzin dziennie i kilka dni w tygodniu. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz przeprowadzeniem znaczących robót ziemnych. Podczas prowadzenia prac budowlanych odpady budowlane takie jak: opakowania, odpady komunalne, resztki materiałów itp., sklasyfikowane w ustawie o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. nr 39 z 2007 r., poz. 251 z późn. zm.) muszą być przekazywane wyspecjalizowanej firmie posiadającej wymagane prawem zezwolenia. W fazie realizacji przewidziano szereg ograniczeń i nakazów dla wykonawcy robót, tak aby ewentualny wpływ tej fazy przedsięwzięcia ograniczyć do minimum.

Użytkowanie przedsięwzięcia ograniczać się będzie do przeglądów okresowych, napraw i czynności związanych z monitoringiem funkcjonowania przepławki. Ze względu na specyfikę i lokalizację na terenach zalewowych, konstrukcja obiektu będzie dostosowana do przejścia wód powodziowych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie powodowało emisji zanieczyszczeń do powietrza, odprowadzania ścieków, odpadów, nie będzie też wymagało instalowania maszyn i urządzeń przemysłowych. System monitoringu korzystania przez ryby z przepławki to urządzenie elektryczne.

Lokalizacja oraz konstrukcja przepławki uwzględnia planowaną budowę małej elektrowni wodnej („Budowa Małej Elektrowni Wodnej na rzece Skawie w km 22+360 w m. Wadowice-Jaroszowice”), lub ewentualne zaniechanie jej budowy. Efekt bezpośredniego oddziaływania skumulowanego na obecnym etapie nie jest możliwy do określenia. Wystąpi efekt pośredni pomiędzy inwestycjami realizowanymi w ramach zadania „Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy”. Nie przewiduje się nakładania oddziaływań w zakresie emisji hałasu, spalin, drgań w wyniku prac maszyn budowlanych. Ze względu na odległość pomiędzy przedsięwzięciami (rzeka Soła od ujścia do zbiornika w Czańcu, rzeka Skawa od ujścia do zbiornika Świnna Poręba oraz rzeka Wisła) oraz różny czas ich wykonania nie nastąpi skumulowane oddziaływanie na etapie wykonywania inwestycji.

Rzeka Skawa ma naturalny charakter podgórskiej rzeki z żwirowymi odsypiskami w dnie. Rzeka meandrując podcina skarpy, tworząc dogodne miejsca do zasiedlenia przez jaskółki brzegówki, zimorodki. W pobliżu koryta wyróżniono gatunki towarzyszące zbiorowiskom nadrzecznym, łąkowym, ziołoroślom, w tym roślinność na kamieńcach. Niestety w rejonie brzegów dominują gatunki inwazyjne rdestowców, rosnące w gęstych, zwartych skupiskach. Licznie tu występujący przedstawiciele chronionych ptaków, ryb, cenne siedliska przyrodnicze są jednym z powodów objęcia doliny Skawy europejską siecią obszarów chronionych Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane bezpośrednio w korycie rzeki Skawy i na brzegu stale zalewanym przez wody o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, czyli na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

W trakcie postępowania, dokonano analizy inwestycji pod kątem kryteriów wymienionych w art. 63 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. w tym min. rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć, lokalizacji na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód

podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywołą konfliktów społecznych), obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Analizując przedsięwzięcia pod kątem w/w uwarunkowań, postanowieniem z dnia 14.05.2018 r. znak: OŚ.6220.01.2018 stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z uwagi na zagrożenie negatywnym wpływem na ten obszar jednolitej części wód. Zawiadomienie, z dnia 18.05.2018 r. znak OŚ.6220.01.2018 r. o wydaniu postanowienia, zostało zamieszczone na stronie internetowej oraz tablicy ogłoszeń, na podstawie art. 21 ustawy ooś.

Pełnomocnik Inwestora w dniu 08.06.18 r. złożył raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 18.06.18 r. Burmistrz Wadowic wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Ministra Gospodarki i Żeglugi Śródlądowej o uzgodnienie inwestycji, a do Państwowego Powiatowego Inspektoratu Sanitarnego w Wadowicach o wydanie opinii o warunkach realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 15.06.2018 r. poinformowano społeczeństwo o złożeniu raportu oraz przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazano 30 dniowy termin na składanie uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało wywieszone na tablicach ogłoszeń, umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej. W przewidzianym terminie nie zostały złożone żadne uwagi w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Wadowicach opinią z dnia 28.06.2018 r. znak: PSE/NS/NZ/432/41/3066/18 zaopiniował przedsięwzięcie pozytywnie i wskazał zalecenia konieczne do umieszczenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zalecenia zostały wpisane do warunków niniejszej decyzji.

Minister Gospodarki morskiej i Żeglugi Śródlądowej postanowieniem z dnia 19.07.2018 r. znak: DOK.WO.9751.4.2018.KJ uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił dla niego warunki realizacji, które zostały wpisane do niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 03.09.2018 r. (data wpływu) znak: OO.4221.41.2018.BM również uzgodnił pozytywnie realizację przedsięwzięcia i określił jego warunki, które zostały wpisane do przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, Burmistrz Wadowic zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania i umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W określonych przez organ terminach na składanie uwag i wniosków żadne nie wpłynęły. Zawiadomieniem z dnia 21.09.2018 r. poinformowano strony postępowania o zebraniu materiałów w sprawie i możliwości zapoznania się z nimi przed wydaniem decyzji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie żadnego obszaru chronionego. W sąsiedztwie wyznaczony jest obszar Natura 2000 PLB120005 „Dolina Dolnej Skawy”, a górny odcinek JCWP zlokalizowany jest na terenie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Rzeka Skawa stanowi korytarz ekologiczny o nazwie „Dolina Skawy” o oznaczeniu KPd-13D, będący częścią Korytarza Południowego o znaczeniu krajowym.

Inwestycja planowana jest na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych: Skwa od zapory Świnna Poręba do Kleczanki (bez Kleczanki) JCWP PLRW200014213477. Zgodnie z aktualizowanym planem gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły, powyższa jcwp jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla tej jcwp określono odstępstwo z art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej (RDW). Mając na uwadze odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do poprawy stanu/potencjału wód. Inwestycja planowana jest również na obszarze jednolitej części wód podziemnej jcwpd PLGW2000159, której stan określony został, jako dobry. Inwestycja nie stanowi zagrożenia dla stanu JCWPd. Dla tej jcwpd (przeznaczenie do poboru wody do zaopatrzenia ludności w wodę). Dla tej jcwpd ustalono derogację z art. 4.7 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Prowadzone prace nie będą wpływały na jakość wód podziemnych oraz na ich stan chemiczny.

Planowana inwestycja nie znajduje się w aktualizacji planów gospodarowania wodami dla obszaru dorzecza Wisły oraz w Masterplanach dla obszaru dorzecza Wisły, a jedynie wpisuje się w kategorii działań pn.:

Kształtowanie stosunków wodnych oraz ochrona ekosystemów od wód zależnych (grupa działań: zapewnienie ciągłości rzek i potoków poprzez udrożnienie obiektów stanowiących przeszkodę dla migracji ryb), o których mowa w aktualizacji Programu wodno-środowiskowego kraju, opracowanego w sierpniu 2016 r. Mając na uwadze wymagania Ramowej Dyrektywy Wodnej z 23 października 2000 r. (2000/60/WE), Inwestor powinien zarówno w trakcie realizacji, jak i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia mieć na względzie zachowanie dobrego stanu/potencjału wód.

Po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania na jcwp i jcwpd, należy uznać że inwestycja nie będzie powodowała negatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem poważnej awarii. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały oraz uzyskane opinie i uzgodnienia. Spełnienie uwarunkowań określonych w niniejszej decyzji, a także wymagań i obowiązków wynikających z przepisów ochrony środowiska winno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, że jego realizacja i eksploatacja nie będzie stwarzać dodatkowych uciążliwości dla środowiska.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, za pośrednictwem Burmistrza Wadowic, w terminie 14 dni, licząc od daty jej doręczenia.

2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, jako załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy OOS, może zostać złożona w terminie 6 lat od dnia, w którym stała się ona ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ust. OOS.

Załącznik nr 1:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika
2. Skarb Państwa.
3. WPWiK Wadowice ul. Młyńska 110, 34-100 Wadowice
4. Wsp. Wsi Jaroszowice – Spółka Pastwiskowo Leśna (adr. do koresp.: Pan Ludwik Fila Jaroszowice 156b, 34-100 Wadowice)
5. Gmina Wadowice
6. Strony postępowania
7. a/a (OŚ)

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wadowicach ul. Teatralna 2 34-100 Wadowice
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Plac na Stawach 3, 30-107 Kraków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, RZGW Kraków, ul. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków
4. Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej, departament Orzecznictwa i kontroli Gospodarowania Wodami, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa



Z up. Burmistrza

mgr inż. Bożena Grzybowska
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska

Od decyzji (rozstrzygnięcia) niniejszej(go)
strony nie złożyły odwołania wobec czego
z dniem 28.11.18r. stała (o) się
ona (o) prawomocna (e)

Wadowice, dn. 18.12.18r.

[Podpis]
(podpis)

Wadowice, dnia 23.10.2018 r.

Załącznik do decyzji
z dnia 23.10.2018 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie jest częścią zadania pn. „**Odtworzenie ciągłości ekologicznej Wisły i dolnych odcinków rzek Soły i Skawy**”. Zlokalizowane jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych „**Skawa od zapory zb. Świnna Poręba do Kleczanki bez Kleczanki**” o kodzie PLRW200014213477.

Podstawowym celem planowanego przedsięwzięcia jest udrożnienie koryta Skawy poprzez budowę urządzenia służącego migracji ryb, umożliwiającego dwukierunkowe przemieszczanie się organizmów wodnych oraz jednocześnie umożliwiającego przepływ łodzi związanych z turystyką kajakową. Cel ten będzie realizowany przez wykonanie przepławki dwufunkcyjnej, szczotkowej przy istniejącym stopniu wodnym w miejscowości Wadowice

Stopień wodny w Wadowicach zlokalizowany jest w km 21+500 rzeki Skawy. Obiekt ten piętrzy wody na potrzeby ujęcia wód z rzeki Skawy dla Wadowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji. Ujęcie zaopatruje w wodę pitną mieszkańców miasta i gminy Wadowice, miasta i gminy Kalwaria Zebrzydowska, gminy Tomice i gminy Lanckorona.

Rejon stopnia w Wadowicach to teren przekształcony przez człowieka, na którym znajduje się stopień betonowy, ujęcie wody oraz związana z nim infrastruktura. Na odcinku rzeki ujętym w zakresie bezpośredniego oddziaływania, koryto straciło w całości naturalny charakter. Zmieniono nie tylko brzegi, ale i dno rzeki. Poniżej widoczne są żwirowe odsypiska.

Lokalizacja oraz konstrukcja przepławki uwzględnia planowaną budowę małej elektrowni wodnej (inwestycja w trakcie procedowania przez prywatnego inwestora) oraz ewentualne zaniechanie budowy MEW. Parametry przepławki:

- szerokość komory: 3,0 m;
- odległość pomiędzy szczotkami (osiowo): 2,7 m ;
- długość przepławki: około 100 m.

Konstrukcja przepławki wykonana będzie z żelbetu, w dnie umieszczone będą szczotki z tworzywa sztucznego, a przestrzeń pomiędzy nimi wypełniona zostanie materiałem żwirowym. Wylot z przepławki będzie miał formę koryta z progami z głazów kamiennych. Całość podparta będzie gurtem z głazów kamiennych. Przy konstrukcji uwzględniono projektowaną w ramach odrębnej inwestycji MEW oraz ewentualną rezygnację z budowy elektrowni. W tym celu górny odcinek przepławki powyżej przelewu istniejącego stopnia, będzie posiadał płaskie dno z rzędną dostosowaną do obecnych warunków piętrzenia na stopniu. Po wybudowaniu MEW konieczne będzie uzupełnienie tego odcinka przepławki o szczotki oraz wypełnienie przestrzeni pomiędzy szczotkami materiałem żwirowym. Przewidziano również wykonanie koryta wejściowego do przepławki. Głazy układane będą w korytku w formie progów ze szczelinami umożliwiającymi przemieszczanie się ryb. Szczeliny będą również w umocnieniu kamiennym po prawej stronie korytka. Element ten ma na celu wytworzenie prądu wabiącego do przepławki oraz osiągnięcie odpowiedniego napełnienia przy wylocie z przepławki.

Do budowy przepławki będzie użyty następujący rodzaj sprzętu:

- samochody transportowe z przyczepą skrzyniową,
- dźwig,
- żuraw samochodowy – rozładunek,
- koparki,
- betoniarka,
- inne elektonarzędzia i narzędzia ręczne.

Teren prowadzenia prac w korycie rzeki zabezpieczony będzie grodzą wykonaną z worków kontenerowych (Big Bag) wypełnionych materiałem ziemnym.

Przewiduje się następującą kolejność wykonywania prac przy budowie przepławki:

- prace rozbiórkowe,
- niezbędne roboty ziemne,
- wykonanie żelbetowych elementów przepławki,
- montaż szczotek,
- wykonanie umocnień kamiennych w korycie rzeki,
- uzupełnienie dna przepławki żwirem,
- przywrócenie terenu do stanu pierwotnego.

Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska

mgr inż. Bożena Grzybowska

