

Decyzja Nr 2/2014 o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 oraz art. 84 i art. 85 ust 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.), a także § 3 ust.1 pkt 60 w związku z pkt 86 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 kwietnia 2014r. złożonego przez: Zespół Badawczo - Projektowy Mosty - Wrocław, ul. Krakowska 19-23, 50-424 Wrocław, działający z upoważnienia Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik, bez przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko

o k r e ś l a m

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug na wysokości miejscowości Niemirów - Gnojno na podstawie opracowanej koncepcji oraz odcinka ścieżki rowerowej w miejscowości Gnojno, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych nr ewid. 686, 688/1, 685, 1702 obręb Niemirów, Gmina Mielnik, oraz nr ewid. 125, 126, 132, 744 obręb Gnojno, Gmina Konstanyńów.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug w km 223+800 biegu rzeki, pomiędzy miejscowościami Gnojno i Niemirów oraz budowę odcinka ścieżki rowerowej w miejscowości Gnojno. Kładka będzie przystosowana do przemieszczania się zarówno pieszych, rowerzystów, osób niepełnosprawnych jak również dla pojazdów serwisowych i ratunkowych. Obiekt umożliwi sprawne przedostawanie się z jednej strony rzeki Bug na drugą, bez konieczności oczekiwania na prom. Najbliższy dostępny most zlokalizowany jest ok. 30 km od planowanej inwestycji.

Kładka wraz z dojazdami stanowi fragment międzynarodowej trasy rowerowej i jest elementem promocji obszarów chronionych jako elementów turystycznego ich wykorzystania w ramach sieci Natura 2000 i umożliwi połączenie obu obszarów rozdzielonych rzeką części Doliny Dolnego Bugu PLB140001 i Ostoi Nadbużańskiej PLH140011, w celu sprawniejszego zarządzania obszarami chronionymi. Elementy zarządzania i promocji obszarów Natura 2000 służą ochronie i zrównoważonego korzystania z ich walorów przyrodniczych przez między innymi uporządkowanie – skierowanie, ruchu turystycznego, a więc działań, wynikających bezpośrednio z ochrony tych obszarów. Do takich przedsięwzięć można zaliczyć budowę kładki wraz z elementami trasy rowerowej.

Projektowana kładka, to trzyprzęsłowa konstrukcja wstęgowa. Elementem nośnym konstrukcji są liny stalowe wysokiej wytrzymałości, na których układane są żelbetowe segmenty pomostu. Podpory pośrednie stanowią pylony w kształcie litery „Y”, na których zostaną oparte liny nośne. Przy podporach pośrednich pomost podwieszony będzie do lin nośnych na wieszakach. Rozpiętość przęsła: ok. 91,93m południowe, ok. 135,00m środkowe i ok. 91,93m północne. Całkowita długość obiektu z przyczółkami ok. 330,00m, a szerokość pomostu od ok. 4,30m do ok. 6,00m. Przęsło południowe będzie zawieszone nad gruntami pastwiska, okresowo zalewanego i stanowi terasę akumulacyjną rzeki.

Przyczółek południowy zlokalizowano na górnej terasie zalewowej. Pierwsza podpora (południowa) zostanie zbudowana na terasie zalewowej ok. 20-30m od koryta rzeki, przez co zostanie zachowany ciąg ekologiczny wzdłuż rzeki. Wysokość kładki nad ziemią ok. 7,16m. Druga podpora (północna) zostanie zbudowana w korycie rzeki, jej montaż będzie się odbywał z pomostów pływających. Wysokość kładki nad średnim poziomem wód w korycie rzeki ok. 9,70m. Północny przyczółek powstanie na wysokim prawym brzegu i zostanie włączony na odcinku ok. 25,00m do istniejącej drogi gminnej prowadzącej z centrum miejscowości do cmentarza w Niemirowie. Spadek podłużny dojazdu w kierunku kładki wynosi ok. 5%, i będzie wykonany po istniejącym terenie. Powierzchnia istniejącej skarpy trwale zajęta pod dojazd północny, będzie wynosiła ok. 300m².

Dojazdy do kładki i ścieżka rowerowa, są lokalizowane na gruntach należących do Skarbu Państwa, samorządów lokalnych oraz wspólnoty gruntowej wsi Gnojno.

Ścieżkę rowerową zaprojektowano w nasypie, w którym przewidziano wykonanie pięciu przepustów do przeprowadzenia wód zastoiskowych, opadowych i powodziowych. Trzy z nich, z suchymi półkami, będą również pełniły funkcję przejść ekologicznych dla zwierząt dla utrzymania spójności siedliska łągu olszowego po obu stronach ścieżki.

Szerokość korony ścieżki rowerowej wynosi ok. 4,50 m, szerokość podstawy nasypu ok. 6,0 – 20,0m, długość nasypu ok. 540m. Kładka odwadniana będzie grawitacyjnie (powierzchniowo) za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych. Powierzchnia kładki wyniesie ok. 0,154 ha, natomiast ścieżki rowerowej ok. 0,64 ha.

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

Zachodzi konieczność usunięcia szaty roślinnej z powierzchni ok. 0,19ha, w oparciu o opracowany operat dendrologiczny z inwentaryzacją drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki, jednak ten obszar stanowi znikomy promil całkowitej powierzchni łągu olszowego w jego najbliższym otoczeniu. W stosunku do całości specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011 zagrożenie dla tego siedliska będzie nie istotne, utrzymana zostanie również jego spójność przez zaplanowane przepusty ekologiczne.

Kolizję kładki z istniejącymi dwoma około stu letnimi dębami szypułkowymi ostatecznie rozwiązano poprzez kontrolowane przycięcie korony obu drzew.

Zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 50m w kierunku zachodnim od przyczółka kładki w miejscowości Niemirów, natomiast w miejscowości Gnojno odległość ta wynosi ok. 600m w kierunku południowo-zachodnim.

Teren przeznaczony pod zaplecze budowy i bazę materiałową będzie zlokalizowany poza obszarami położonymi w dolinie rzeki Bug.

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią nieznaczne uciążliwości związane z emisją do powietrza substancji zanieczyszczających wynikające z prowadzonych robót budowlanych, pracy maszyn i urządzeń, środków transportu oraz pochodzące z materiałów budowlanych zawierających składniki lotne lub pyłące. Zasięg oddziaływania tych emisji ograniczy się tylko do najbliższego otoczenia prowadzonych prac. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter okresowy, a uciążliwości z tym związane ustaną wraz z zakończeniem robót budowlanych. Po analizie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej należy stwierdzić, że funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na jakość powietrza w rejonie lokalizacji inwestycji.

Oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji inwestycji będzie związane z emisją hałasu powstającą podczas prowadzenia robót budowlanych uwarunkowaną koniecznością użycia sprzętu mechanicznego oraz środków transportu. Oddziaływanie to będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, niekumulujący się w środowisku i ustąpi wraz z zakończeniem robót budowlanych. Należy zwrócić szczególną uwagę, aby wszelkie prace budowlane były przeprowadzane w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu o najkorzystniejszych parametrach akustycznych oraz przy maksymalnie skróconym harmonogramie robót budowlanych. Zaplecze sprzętowe - materiałowe lokalizować w taki sposób, aby zminimalizować negatywne oddziaływanie na klimat akustyczny najbliższej chronionej zabudowy. Biorąc pod uwagę przewidywane rozwiązania mające wpływ na ograniczenie akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia oraz zakres i skalę planowanej działalności, należy stwierdzić, że przedmiotowe zamierzenie na etapie eksploatacji nie będzie powodować znaczących oddziaływań akustycznych na środowisko.

Gospodarkę odpadami prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu w sposób uniemożliwiający ich negatywne oddziaływanie na środowisko oraz przenikanie składników odpadów do środowiska, a następnie przekazane odpowiednim jednostkom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami na odbiór odpadów, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Ścieki socjalno - bytowe z placu budowy, należy przechowywać w szczelnych przenośnych sanitariatach na terenie zaplecza technicznego i systematycznie wywozić przez wyspecjalizowaną firmę do gminnej oczyszczalni ścieków.

Inwestycję należy projektować z uwzględnieniem elementów ochrony przyrody i środowiska, a także dóbr materialnych oraz osób trzecich, przy zachowaniu obowiązujących norm w zakresie konstrukcji i wznoszenia tego rodzaju obiektów.

Oddziaływanie na środowisko przyrodnicze będzie występowało wyłącznie na etapie realizacji inwestycji przez okres ok. 6 miesięcy.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627): na terenie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu” PLB140001 i w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Nadbużańska PLH140011.

Planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, nie wpłynie na spójność i integralność obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami. Przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty lub fragmentacji kluczowych siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary ochrony oraz nie wpłynie na ograniczenie naturalnego zasięgu siedlisk przyrodniczych i liczebności gatunków występujących na tych obszarach. Ponadto realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie kolidować z zapisami rozporządzenia Nr 69 Wojewody Lubelskiego z dnia 25 listopada 2005 r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu” (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 238, poz.3707).

W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko w czasie prowadzenia robót budowlanych należy:

- 1) Ograniczyć zasięg placu i zaplecza budowy lokalizując zaplecze w obszarze nie wymagającym wycinki drzew, ponadto plac zaplecza budowy powinien być utwardzony.
- 2) Selektywnie gromadzić odzyskane materiały i odpady budowlane, w tym surowce wtórne, na wydzielonej powierzchni poza bezpośrednim zasięgiem robót oraz poza strefą zalewową oraz przekazywać do unieszkodliwienia podmiotom uprawnionym.
- 3) Rozdzielnie gromadzić masy ziemi próchnicznej i gruntu przemieszczanego z wykopów, z całkowitym ich wykorzystaniem na realizowanym obiekcie.
- 4) Roboty prowadzić z użyciem sprawnego sprzętu budowlanego i środków transportu oraz ograniczyć czas pracy sprzętu powodującego największy poziom hałasu wyłącznie do pory dziennej godz. 6⁰⁰-22⁰⁰. W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować równocześnie.
- 5) Maksymalnie graniczyć czas prowadzenia robót ziemnych w otwartych wykopach w pobliżu drzew.
- 6) Zachować szczególną ostrożność w przypadku prowadzenia prac w obrębie systemu korzeniowego drzew oraz nie pozostawiać odkrytych korzeni drzew, by nie doszło do przesuszenia systemu korzeniowego.
- 7) Usuwanie - wycinkę drzew i krzewów, a także roślinności zielnej przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do 1 marca, celem ograniczenia strat w lęgach na skutek niszczenia gniazd i płoszenia ptaków.
- 8) Pozostawić dęby szypułkowe kolidujące z kładką, uwzględniając konieczność redukcji części korony drzewostanu w obszarze konstrukcji kładki, z założeniem pasa bezpieczeństwa poza konstrukcją ok. 2-3m. Powyższe prace powinny być wykonane pod nadzorem przyrodniczym oraz w porozumieniu z pracownikami Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”.
- 9) Prace budowlane należy ograniczyć do pory dziennej. Ze względu na ich uciążliwość dla okolicznych mieszkańców oraz w celu ograniczenia płoszenia zwierząt nocnych.
- 10) Podczas prac budowlanych w siedliskach podmokłych i półnaturalnych, okresowo zalewanych łąkach, w okresie lęgowym zapewnić nadzór przyrodniczy.
- 11) Prace przy brzegu rzeki w miarę możliwości wykonywać przy niskich stanach wody, celem maksymalnego ograniczenia ilości zawiesiny w wodzie. Prace związane z usuwaniem urobku gruntu z brzegu czy dna, przy wyższych stanach mogą spowodować nadmierne zamulenie rzeki. W przypadku wystąpienia znaczącego wzrostu ilości zawiesiny w trakcie prowadzonych robót, należy przerwać czasowo wykonywane prace. Ponadto ograniczyć do minimum zasięg prac przy brzegach rzeki.
- 12) Do oświetlenia placu budowy zaleca się zastosowanie oświetlenia sodowego dającego tzw. „ciepłe” widmo świetlne, ograniczające przywabianie owadów noc. Stosować szczelne obudowy lamp na placu budowy, bazy i parku maszynowego, uniemożliwiające owadom kontakt z rozżarzoną żarówką.
- 13) Przeprowadzić rekultywację terenu poza pasem technologicznym w kierunku zgodnym z dominującym siedliskiem przy wykorzystaniu gatunków roślin właściwych.
- 14) Na elementach konstrukcyjnych kładki przewidzieć montaż elementów kontrastowych, łatwo dostrzegalnych migrującym ptakom, w celu uniknięcia kolizji z obiektem np. za pomocą spiralnych znaczników przewodów i znaczników odbłaskowych.

15) Ze względu na bliskie położenie wilgotnych siedlisk, które są miejscem całorocznego bytowania płazów należy wygrodzić plac budowy w okresie od początku marca do końca września, w celu ograniczenia dostawania się małych zwierząt w tzw. „pułapki ekologiczne” oraz chroniące migrujące płazy przed śmiercią podczas przekraczania pasa technologicznego (dróg dojazdowych).

16) Ogrodzenie placu budowy uniemożliwi przedostanie się płazom, ale również uniemożliwi wydostanie się tym płazom, które już tam przebywają, dlatego należy przenieść pojawiające się na placu budowy osobniki. Na miejsce przeniesienia należy wybrać siedlisko odpowiadające wymaganiom środowiskowym poszczególnych gatunków. Przeniesienie płazów powinno się odbyć w najbliższe możliwe miejsce, ale oddalone na tyle aby nie mogły one wrócić z powrotem na plac budowy. Ma to na celu pozostawienie osobników w lokalnej populacji.

Przy zastosowaniu wyżej opisanych działań, negatywne oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, krótkotrwały i odwracalny. Natomiast w czasie eksploatacji obiektu nie wystąpi wprowadzanie do środowiska substancji lub energii.

Ponadto planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1) Inwestycję w fazie realizacji prowadzić zgodnie z załączoną informacją o planowanym przedsięwzięciu oraz obowiązującymi warunkami technicznymi.

2) Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy zawrzeć umowę z firmą posiadającą koncesję Wójta Gminy (odpowiednio Konstantynów lub Mielnik) na wywóz odpadów komunalnych, a pozostałe odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o odpadach oraz zgodnie z „Regulaminem czystości i porządku gminy”. Odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia poddać segregacji.

3) Masy ziemne, które zostaną zanieczyszczone odpadami powstałymi z budowy (bez zanieczyszczeń substancjami z kategorii odpadów niebezpiecznych) należy przewieźć na składowisko odpadów w Komarnie, gm. Konstantynów, uzgadniając sposób składowania z firmą eksploatującą składowisko: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „Komunalnik” Sp. z o.o. w Białej Podlaskiej.

4) Odpady z grupy niebezpiecznych należy przekazać firmie posiadającej stosowne pozwolenie na odbiór i transport odpadów niebezpiecznych na terenie Gminy Konstantynów lub Gminy Mielnik.

5) Pozostałe masy ziemne powstałe w związku z realizacją inwestycji, stanowiące urobek nie zanieczyszczony, należy zagospodarować na działce objętej przedsięwzięciem.

6) W razie odkrycia kopalnianych szczątków zwierząt, roślin lub przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem, wykonawca obowiązany jest natychmiast wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie (odpowiednio) Wójta Gminy Konstantynów lub Wójta Gminy Mielnik.

7) Ponadto do obowiązków należy spełnienie wymogów wynikających z art. 75 i 76 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz wymogów określonych w ustawie o odpadach :

a) zorganizowanie i prowadzenie gospodarki odpadami na terenie obiektu zgodnie z wymogami ustawy o odpadach;

b) uregulowanie stanu prawnego w zakresie gospodarki odpadami poprzez złożenie do organu ochrony środowiska informacji, o której mowa w art. 17 i art. 24 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. z 2007 r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.);

c) prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Wycinkę drzew i krzewów, a także roślinności zielnej przewidzieć do wykonania poza okresem lęgowym ptaków, tj. od 1 września do 1 marca, celem ograniczenia strat w lęgach na skutek niszczenia gniazd i płoszenia ptaków.

Pozostawić dęby szypułkowe kolidujące z kładką w dotychczasowej lokalizacji, uwzględniając konieczność redukcji części korony drzewostanu w obszarze konstrukcji kładki, z założeniem pasa bezpieczeństwa poza konstrukcją ok. 2-3m, do wykonania pod nadzorem przyrodniczym oraz w porozumieniu z pracownikami Parku Krajobrazowego „Podlaski Przełom Bugu”.

Przewidzieć rekultywację terenu poza pasem technologicznym w kierunku zgodnym z dominującym siedliskiem przy wykorzystaniu gatunków roślin właściwych.

Na elementach konstrukcyjnych kładki przewidzieć montaż elementów kontrastowych, łatwo dostrzegalnych migrującym ptakom, w celu uniknięcia kolizji z obiektem (np. za pomocą spiralnych znaczników przewodów i znaczników odbłaskowych).

Przewidzieć wykonanie w nasypie ścieżki rowerowej odpowiednią ilość przepustów do przeprowadzenia wód zastoiskowych, opadowych i powodziowych, w tym przepustów z suchymi półkami, które będą również pełniły funkcję przejść ekologicznych dla zwierząt dla utrzymania spójności siedliska łągu olszowego po obu stronach ścieżki.

Ścieżkę zaprojektować w sposób nie naruszający stanu wody na gruntach sąsiednich.

Do robót stosować wyłącznie materiały posiadających atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

4.Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Nie dotyczy projektowanego przedsięwzięcia.

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

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

7.Dodatkowe obowiązki dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykonania kompensacji przyrodniczej

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

8.Zobowiązania do przedstawienia w terminie analizy porealizacyjnej.

Nie dotyczy planowanego przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Zespół Badawczo - Projektowy Mosty - Wrocław, ul. Krakowska 19-23, 50-424 Wrocław, działający z upoważnienia Gminy Mielnik ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik wnioskiem z dnia 18 kwietnia 2014r. zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kładki pieszo-rowerowej przez rzekę Bug na wysokości miejscowości Niemirów - Gnojno na podstawie opracowanej koncepcji oraz odcinka ścieżki rowerowej w miejscowości Gnojno, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych nr ewid. 686, 688/1, 685, 1702 obręb Niemirów, Gmina Mielnik, oraz nr ewid. 125, 126, 132, 744 obręb Gnojno, Gmina Konstantynów.

Do wniosku dołączono: kartę informacyjną planowanego przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną oraz wypis z ewidencji gruntów, zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt 60 w związku z pkt 86 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.) przedmiotowa inwestycja zaliczona jest do przedsięwzięć obejmujących drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony, o których mowa w art. 6. ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody oraz zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu:

a) jeżeli dotyczy lasów łągowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych,

c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, co kwalifikuje je do grupy inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W oparciu o przekazane informacje Wójt Gminy Konstantynów w dniu 18.04.2014r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Powiadomiono strony postępowania wysyłając zawiadomienia o wszczęciu postępowania, wywieszono zawiadomienie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Konstantynów, na tablicy ogłoszeń w miejscowościach objętych przedsięwzięciem oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Konstantynów. Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków. Postępowanie prowadzone było bez udziału społeczeństwa.

W ramach postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia Wójt Gminy Konstantynów pismem z dnia

23 kwietnia 2014 roku znak: BŚP.6220.02-2.2014.JK wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Wydział Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białej Podlaskiej, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko planowanej inwestycji, załączając wniosek wraz z załącznikami: kartą informacyjną przedsięwzięcia, kopią mapy zasadniczej, wypisem z rejestru gruntów.

W toku postępowania uzyskano następujące opinie:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie, pismem z dnia 07.05.2014r. znak: WST I.4200.7.2014.WD wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wymienionego przedsięwzięcia;
- 2) podobnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej, opinią sanitarną z dnia 07.05.2014r. znak: ONS-NZ.700/37/14 (data wpływu 14.05.2014r.) nie wnioskuję o nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę stanowisko organów opiniujących oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust 1 pkt 1, 2, 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Konstantynów wydał postanowienie na podstawie art. 63 ust. 2 cytowanej ustawy, znak: BŚP.6220.02-3.2014.JK z dnia 16.05.2014r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wyżej wymienionej inwestycji. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi lub wnioski od stron postępowania.

Z analizy danych wynika, że emisja i uciążliwości występować będą głównie na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie to będzie o ograniczonym zasięgu i nasileniu, krótkotrwale i odwracalne, wynikające z eksploatacji maszyn roboczych. Ograniczy się do emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w obrębie prowadzonej inwestycji i tras transportowych. Odpady na etapie budowy będą zbierane w sposób selektywny i wywożone z miejsca budowy przez firmę posiadającą odpowiednie uprawnienia w tym zakresie.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie jest związana ze stosowaniem technologii i substancji, które są związane z ryzykiem powstania poważnej awarii przemysłowej. Ponadto inwestycja nie będzie powodowała istotnych zagrożeń dla zdrowia i mienia okolicznych mieszkańców.

Na podstawie analizy danych oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że przedsięwzięcie to nie jest zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, obszarach leśnych lub górskich, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej, ponadto jest zlokalizowane poza wybrzeżem i dostępem do morza.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami stref ochronnych ujęć wody.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie na którym nie zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Oddziaływanie inwestycji na środowisko w okresie realizacji nie będzie miało większego wpływu na teren poza granicami placu budowy i tras transportowych. Wpływ realizacji przedsięwzięcia będzie miał charakter czasowy, ograniczony głównie do etapu realizacji inwestycji. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia - kładki wraz z dojazdami stanowi fragment międzynarodowej trasy rowerowej i jest elementem promocji obszarów chronionych jako elementów turystycznego ich wykorzystania w ramach sieci Natura 2000 i umożliwi połączenie obu obszarów rozdzielonych rzeką części Doliny Dolnego Bugu PLB140001 i Ostoi Nadbużańskiej PLH140011, w celu sprawniejszego zarządzania obszarami chronionymi. Elementy zarządzania i promocji obszarów Natura 2000 służą ochronie i zrównoważonego korzystania z ich walorów przyrodniczych przez między innymi uporządkowanie ruchu turystycznego, a więc działań, wynikających bezpośrednio z ochrony tych obszarów.

Postępowanie nie wykazało realnego ryzyka środowiskowego związanego z realizacją planowanego przedsięwzięcia, w związku z czym nie było potrzeby proponowanych działań łagodzących i kompensujących.

Dodatkowo stwierdzono, że nie występują możliwości transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia ze względu na lokalny charakter inwestycji.

Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych czy wystąpienia innych uciążliwości poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Planowane przedsięwzięcie ma charakter infrastrukturalny, nie będzie oddziaływać na istotną zmianę krajobrazu mającego znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Po dokonaniu analizy szczegółowych uwarunkowań obejmujących rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego usytuowania - ze szczególnym zwróceniem uwagi na lokalizację, a także rodzaj i

skale możliwości oddziaływania, przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko nie zostało uznane za konieczne.

Na podstawie art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.) ze względu na wyjątkowy i ważny interes strony, tj. konieczność przyspieszenia postępowania administracyjnego, co korzystnie wpłynie na realizację opracowania dokumentacji projektowej, uzyskania pozwolenia na budowę oraz terminowego rozpoczęcia budowy, ze względu na ryzyko utraty dofinansowania ze środków unijnych dla zadania pn.: „Budowa kładki pieszo-rowerowej na rzece Bug”, stanowiącego integralną część projektu „Trasy rowerowe w Polsce wschodniej”, współfinansowanego w ramach działania V.2 Trasy rowerowe, Programu Operacyjnego Rozwoju Polski Wschodniej 2007-2013, realizowanego w partnerstwie z Gmina Konstantynów, w tym również do terminowego zakończenia i rozliczenia środków unijnych, **niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Pouczenie

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235), przy czym zgodnie z art. 72 ust. 3 cytowanej ustawy wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem **czterech** lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin - zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy może ulec wydłużeniu o **dwa** lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
Zespół Badawczo - Projektowy
Mosty - Wrocław
ul. Krakowska 19-23
50-424 Wrocław
2. Gmina Mielnik
ul. Piaskowa 38
17-307 Mielnik
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Mokotowska 63
00-533 Warszawa
4. Starosta Siemiatycki
ul. Legionów Piłsudskiego 3
17-300 Siemiatycze
5. Gmina Konstantynów
ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 2
6. Wspólnota Gruntowa wsi Gnojno
Gnojno 12
21-543 Konstantynów
7. a / a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Lublinie Wydział Spraw Terenowych I
ul. Brzeska 41
21-500 Biała Podlaska
2. Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
ul. Warszawska 18
21-500 Biała Podlaska




mgr inż. Romuald Murawski

Charakterystyka przedsięwzięcia

obejmującego budowę kładki pieszko - rowerowej przez rzekę Bug na wysokości miejscowości Niemirów - Gnojno na podstawie opracowanej koncepcji oraz odcinka ścieżki rowerowej w miejscowości Gnojno, przewidzianej do realizacji na działkach oznaczonych nr ewid. 686, 688/1, 685, 1702 obręb Niemirów, Gmina Mielnik, oraz nr ewid. 125, 126, 132, 744 obręb Gnojno, Gmina Konstantynów.

W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę kładki pieszko-rowerowej przez rzekę Bug w km 223+800 biegu rzeki, pomiędzy miejscowościami Gnojno i Niemirów oraz budowę odcinka ścieżki rowerowej w miejscowości Gnojno. Kładka będzie przystosowana do przemieszczania się zarówno pieszych, rowerzystów, osób niepełnosprawnych jak również dla pojazdów serwisowych i ratunkowych. Obiekt umożliwi sprawne przedostawanie się z jednej strony rzeki Bug na drugą, bez konieczności oczekiwania na prom. Najbliższy dostępny most zlokalizowany jest ok. 30 km od planowanej inwestycji.

Projektowana kładka wraz z dojazdami stanowi fragment międzynarodowej trasy rowerowej i jest elementem promocji obszarów chronionych jako elementów turystycznego ich wykorzystania w ramach sieci Natura 2000 i umożliwi połączenie obu obszarów rozdzielonych rzeką części Doliny Dolnego Bugu PLB140001 i Ostoi Nadbużańskiej PLH140011, w celu sprawniejszego zarządzania obszarami chronionymi. Elementy zarządzania i promocji obszarów Natura 2000 służą ochronie i zrównoważonego korzystania z ich walorów przyrodniczych przez między innymi uporządkowanie – skierowanie, ruchu turystycznego, a więc działań, wynikających bezpośrednio z ochrony tych obszarów. Do takich przedsięwzięć można zaliczyć budowę kładki wraz z elementami trasy rowerowej.

Projektowana kładka, to trzyprzęsłowa konstrukcja wstęgowa. Elementem nośnym konstrukcji są liny stalowe wysokiej wytrzymałości, na których układane są żelbetowe segmenty pomostu. Podpory pośrednie stanowią pylony w kształcie litery „Y”, na których zostaną oparte liny nośne. Przy podporach pośrednich pomost podwieszony będzie do lin nośnych na wieszakach. Rozpiętość przęseł: ok. 91,93m południowe, ok. 135,00m środkowe i ok. 91,93m północne. Całkowita długość obiektu z przyczółkami ok. 330,00m, a szerokość pomostu od ok. 4,30m do ok. 6,00m. Przęsło południowe będzie zawieszone nad gruntami pastwiska, okresowo zalewanego i stanowi terasę akumulacyjną rzeki.

Przyczółek południowy zlokalizowano na górnej terasie zalewowej. Pierwsza podpora (południowa) zostanie zbudowana na terasie zalewowej ok. 20-30m od koryta rzeki, przez co zostanie zachowany ciąg ekologiczny wzdłuż rzeki. Wysokość kładki nad ziemią ok. 7,16m. Druga podpora (północna) zostanie zbudowana w korycie rzeki, jej montaż będzie się odbywał z pomostów pływających. Wysokość kładki nad średnim poziomem wód w korycie rzeki ok. 9,70m. Północny przyczółek powstanie na wysokim prawym brzegu i zostanie włączony na odcinku ok. 25,00m do istniejącej drogi gminnej prowadzącej z centrum miejscowości do cmentarza w Niemirowie. Spadek podłużny dojazdu w kierunku kładki wynosi ok. 5%, i będzie wykonany po istniejącym terenie. Powierzchnia istniejącej skarpy trwale zajęta pod dojazd północny, będzie wynosiła ok. 300m².

Dojazdy do kładki i ścieżka rowerowa, są lokalizowane na gruntach należących do Skarbu Państwa, samorządów lokalnych oraz wspólnoty gruntowej wsi Gnojno.

Ścieżkę rowerową zaprojektowano w nasypie, w którym przewidziano wykonanie pięciu przepustów do przeprowadzenia wód zastoiskowych, opadowych i powodziowych. Trzy z nich, z suchymi półkami, będą również pełniły funkcję przejść ekologicznych dla zwierząt dla utrzymania spójności siedliska łągu olszowego po obu stronach ścieżki.

Szerokość korony ścieżki rowerowej wynosi ok. 4,50 m, szerokość podstawy nasypu ok. 6,0 – 20,0m, długość nasypu ok. 540m. Kładka odwadniana będzie grawitacyjnie (powierzchniowo) za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych.

Powierzchnia kładki wyniesie ok. 0,154 ha, natomiast ścieżki rowerowej ok. 0,64 ha.

Konstantynów dnia 2014-05-27


mgr inż. Romuald Murawski