

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 , ust. 2 pkt 2 , art. 75 ust. 1 pkt 4 , art. 84 , 85 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 , poz. 1227 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 56 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 r. nr 257 , poz. 2573 ze zm.) oraz art. 104 kpa , po rozpatrzeniu wniosku P. Zygmunta Kolasińskiego ul. Łukasińskiego 77/2 42-200 Częstochowa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na „Budowie mostu żelbetowego klasy D o nośności 30T na rzece Pilicy w rejonie ul. Rzecznej” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie

Burmistrz Miasta i Gminy Koniecpol orzeka

I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

II. Określa warunki realizacji przedsięwzięcia :

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na „Budowie mostu żelbetowego klasy D o nośności 30T na rzece Pilicy w rejonie ul. Rzecznej”. Projektowany obiekt to most żelbetowy klasy D o nośności 30 T, który połączy dwa brzegi rzeki Pilica w rejonie ulicy Rzecznej między dzielnicami Jagodzie i Chrzastów w Koniecpolu . Inwestycja usytuowana będzie na działce nr 384/11 należącej do Skarbu Państwa, której administratorem jest Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej oraz częściowo na działkach 1509/2, 1509/12, 1509/13 i 2132 , których właścicielem jest Miasto i Gmina Koniecpol .

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

• **Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji**

- zorganizowanie zaplecza budowy na terenie najmniej cennym pod względem przyrodniczym , zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska ,
- ubezpieczenie rzeki w miejscu przekroczenia obiektem inżynieryjnym cieku wodnego ,
- dostosowanie parametrów obiektu inżynieryjnego do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie (Dz.U. z 2000 r. nr 63 , poz. 735 ze zm.) ,
- realizowanie w/w przedsięwzięcia wyłącznie sprzętem o pełnej sprawności technicznej unikając w ten sposób m. in możliwości zanieczyszczenia gleby i powietrza oraz nadmiernej emisji hałasu do środowiska ,
- prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w godz. 6-22 ,

- wydzielenie miejsca do czasowego składowania odpadów powstających podczas realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami ,
- realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać niwelacji terenu i usuwania lub przesadzania drzew ,
- odpowiednie zorganizowanie prac budowlanych w celu zminimalizowania emisji nieorganizowanej powstającej w okresie budowy mostu ;
- **Warunki wykorzystania terenu w fazie eksploatacji :**
 - budowa mostu ułatwi komunikację między dzielnicami Jagodzie i Chrząstów – znacznie skróci dojazd między dzielnicami – przyczyni się do zmniejszenia emisji szkodliwych substancji w pojazdach ,
 - odpady powstałe a fazie eksploatacji zbierać selektywnie i na bieżąco przekazywać specjalistycznej firmie , zgodnie z obowiązującymi przepisami ,
 - utrzymanie przedsięwzięcia w dobrym stanie technicznym ;

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

- zaprojektowanie konstrukcji nośnej mostu jako gotowych prefabrykatów - belek strunobetonowych typu T18 , na których posadowiona będzie płyta żelbetowa ,
- konstrukcja nie będzie ingerować w koryto rzeki ,
- materiały przewidziane do budowy będą posiadać odpowiednie certyfikaty ,
- zaprojektowanie przebudowy istniejącego wodociągu Φ 215 PCV , w sposób chroniący środowisko ,
- przeprowadzenie zabiegu rekultywacji po wykonaniu prac budowlanych w przypadku uszkodzenia roślinności bądź powierzchni ziemi niezajętej pod przedsięwzięcie ,
- odprowadzenie zbierających się na obiekcie inżynierskim wód opadowych w sposób zapewniający spełnienie wymagań środowiskowych ,
- wykonanie rekultywacji terenu zajętego pod w/w zamierzenie inwestycyjne w fazie likwidacji po wykonaniu prac budowlanych ;

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

Nie ustala się (przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej)

4. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć , dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie ustala się (przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko)

5. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania :

Nie ustala się (przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania)

Załącznik :

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Uzasadnienie

W dniu 3.12.2009 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Koniecpol wpłynął wniosek P. Zygmunta Kolasińskiego ul. Łukasieńskiego 77/2 42-200 Częstochowa o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie mostu żelbetowego klasy D o nośności 30 T na rzece Pilicy w rejonie ul. Rzecznej”. Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 56 w/w rozporządzenia planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko . Realizacja planowanej inwestycji jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego . Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z krótkotrwałym zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza , co ustąpi po jego zakończeniu. Ze względu na lokalizację oraz przewidywany stopień oddziaływania na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko . Biorąc pod uwagę fakt , że przedsięwzięcie zarówno w czasie prowadzenia robót budowlanych jak i podczas użytkowania terenu nie będzie ingerować w koryto rzeki Pilicy oraz ze względu na rodzaj , charakterystykę oraz skalę możliwego oddziaływania na środowisko należy uznać , że jego realizacja nie będzie stwarzać szczególnego zagrożenia dla środowiska przyrodniczego . Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji .



Z up. Burmistrza
Z-ca Burmistrza
mgr Janusz Stypka

Pouczenie

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Koniecpol .

Otrzymują :

1. Dr inż. Zygmunt Kolasiński
2. Strony – tablica ogłoszeń
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie