

DECYZJA

Na podstawie: art. 71 ust. 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4 i ust. 4, art. 84 oraz art. 85 ust.1, ust.2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz. U. z 2016r., poz.353 ze zm.), a także na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust.1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. *w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ze zm.), oraz zgodnie z art.104, art.107 § 1 oraz art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Gródek nad Dunajcem

Wójt Gminy Gródek nad Dunajcem stwierdza

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 290660K Przydonica – Szkoła – Podole Górowa”**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13.05.2016r. (data wpływu: 13.05.2016 r.) Inwestor t.j. Gmina Gródek nad Dunajcem wystąpił o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej nr 290660K Przydonica – Szkoła – Podole Górowa” na działkach ewidencyjnych numer 401, 403/2, 403/1, 167, 404, 406/1, 406/2, 407, 405, 402/6 obręb Przydonica. Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 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* (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście z aktami sprawy. Żadna ze stron nie wniosła postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną spełniającą wymogi art. 3 ust.1 pkt. 5 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 353 ze zm.), wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, poświadczony przez właściwy organ kopie map ewidencyjnych obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie w miejscu istniejącego obiektu mostowego usytuowanego na potoku Przydonickim w miejscowości Przydonica, w ciągu drogi gminnej nr 290660K Przydonica – Szkoła – Podole Górowa w obrębie działkach ewidencyjnych numer 401, 403/2, 403/1, 167, 404, 406/1, 406/2, 407, 405, 402/6 obręb Przydonica, nowego mostu powłokowo – gruntowego o konstrukcji łuku otwartego.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust.1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. *w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących*

znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust.1 pkt.1 i 2 oraz ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 353 ze zm.), Wójt Gminy Gródek nad Dunajcem wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Opinią sanitarną z dnia 18.05.2016 r. (data wpływu: 20.05.2016 r.), znak: PSE-NNZ-420-130/16, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i odstąpił od określania zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie pismem z dnia 20.05.2016 r. (data wpływu: 23.05.2016r.), znak:ST-II.4240.74.2015.ED Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 23 maja 2016r. organ prowadzący postępowanie wydał postanowienie znak: PPOŚ.6220.3.2016 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powiadamiając o tym strony postępowania.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz.353 ze zm.) ustalono, co następuje:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie Gminy Gródek nad Dunajcem i dotyczy odbudowy mostu położonego w ciągu drogi gminnej nr 290660K Przydonica – Szkoła – Podole – Górowa na potoku Przydonickim w miejscowości Przydonica. Przedmiotem planowanego zamierzenia jest budowa w miejscu istniejącego obiektu mostowego, nowego mostu powłokowo – gruntowego o konstrukcji łuku otwartego obniżonego z blachy stalowej karbowanej wzmocnionego żebrami. Na moście zostaną zamontowane barieroporęczy ochronne i wykonana nawierzchnia z betonu asfaltowego, a nasypy mostu zabezpieczone kostką kamienną układaną na betonie. Dno potoku zostanie umocnione narzutem z kamienia hydrotechnicznego układanego na geowłókninie, na odcinku ok. 5 m przed i za mostem, jak również pod samym obiektem. Ponadto w ramach prac zostanie wykonana nowa nawierzchnia na dojazdach do mostu, a także chodniki z kostki betonowej stanowiącej połączenie chodnika na moście z chodnikiem na terenie szkoły oraz istniejącym chodnikiem zatoki autobusowej przy drodze powiatowej. Przed przystąpieniem do budowy nowego obiektu zostaną wykonane prace przygotowawcze i rozbiórkowe. Rozbiórce podlegać będzie część elementów istniejącego mostu tj. konstrukcja nośna, poręcze ochronne, filar nurtowy oraz część przyczółków mostu i jezdni na dojazdach do obiektu. Inwestycja będzie miała zapewnione odwodnienie liniowe nawierzchni drogi z odprowadzeniem wód na teren przyległy ściekiem skarpowym trapezowym.

Ogólna powierzchnia wyznaczona granica terenu niezbędnego do zrealizowania przedsięwzięcia: ok. 710 m², w tym:

- a) powierzchnia zabudowy potoku Przydonickiego i przyległych działek nową konstrukcją mostu powłokowo – gruntowego po wykonaniu robót wyniesie ok. 290 m²,
- b) pozostałe elementy typu: drogi dojazdowe, chodnik, umocnienie dna potoku, skarpy ok. 420 m²

Planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. W fazie eksploatacji nie przewiduje się zużycia surowców, wody, paliw oraz energii. W czasie prac związanych z przebudową mostu może dojść do krótkotrwałego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów w wyniku prowadzonych robót budowlanych,

spalin

z urządzeń drogowych i emisji hałasu związanego z pracą sprzętu budowlanego. Przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii, gdyż nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Wpływ inwestycji na środowisko w trakcie budowy będzie niewielki i lokalny, a uciążliwości związane z przebudową mostu ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Zakres projektowanej inwestycji ingerować będzie w koryto potoku, nie zmieniając jego biegu. Nie ulegnie zmianie także ukształtowanie terenu przyległego do mostu w szczególności w istniejące umocnienia z materacy i koszy gabionowych. W ramach prowadzenia prac nie przewiduje się wycinki drzew. Nie nastąpi ingerencja w szatę roślinną w obrębie rzeki i przyległych terenów. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego, parametrów powietrza, wody i gleby. Przebudowa mostu przyczyni się do poprawy płynności ruchu pojazdów. Odwodnienie liniowe nawierzchni drogi będzie zapewnione dzięki odprowadzeniu wód opadowych na przyległy teren ściekiem skarpowym trapezowym.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno- błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich, czy innych obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz uzdrowiskowych

i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach Południowo-małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu . Na rozpatrywanym obszarze nie ma obszarów ujętych w systemie ochrony „Natura 2000”.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2:

Z analizy przedłożonej dokumentacji oraz z w/w charakterystyki przedsięwzięcia, w odniesieniu do §3 w/w Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wynika, że przebudowa mostu ze względu na brak powiązań z innymi przedsięwzięciami nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać to przedsięwzięcie. W czasie prac może dojść do krótkotrwałego wzrostu emisji zanieczyszczeń do środowiska w postaci pyłów, spalin i hałasu. Przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływań transgranicznych, gdyż obszar jego oddziaływania nie wykroczy poza granice miejscowości na terenie, których jest ono zlokalizowane i tym samym nie wykroczy poza granicę państwową.

Biorąc pod uwagę powyższą analizę oraz stanowiska: Regionalnego Dyrektora Ochrona Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu stwierdzono, że dla przedsięwzięcia polegającego na odbudowie mostu w ciągu drogi gminnej nr 290660K Przydonica – Szkoła – Podole Górowa, materiał dowodowy w sprawie stanowił wystarczające źródło informacji pozwalające ocenić, że planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczenia standardów w środowisku.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz.U. 2016 poz. 23 ze zm.) poinformował strony postępowania

o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia,

a w szczególności z uzupełnieniami, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 3 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Zgodnie z art. 108 § 1 K.p.a. decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia ludzkiego oraz interes społeczny. Most stanowi jedyny dojazd do szkoły, w razie powodzi grozi ryzyko jego uszkodzenia. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przedmiotowej decyzji wynika z interesu społecznego, umożliwi to przeprowadzenie robót w okresie wakacji tj. od 01.07.2016r. do 31.08.2016r. – wymagane jest wcześniejsze uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego i pozwolenia na budowę.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1, ust.1a oraz ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnieniu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz.353 ze zm.). Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem 6 lat, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualnie są warunki określone w decyzji.

3. Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 w/w ustawy wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust.1

4. Zgodnie z art. 108 § 1 K.p.a. decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności. Przypisów § 1 i 2 art. 130 K.p.a. nie stosuje się w tym przypadku.

Otrzymują:

1. Gmina Gródek nad Dunajcem, reprezentowana przez Wójta Gminy Gródek nad Dunajcem.
2. Strony według odrębnego wykazu.
3. Sołtys wsi Przydonica - z prośbą o wywieszenie na sołectkiej tablicy ogłoszeń.
4. BIP Urzędu Gminy w Gródku nad Dunajcem.
5. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Gródku nad Dunajcem.
6. A/a – Referat PPOŚ.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie Wydział Spraw Terenowych
Oddział w Starym Sączu ul. Daszyńskiego 3, 33-340 Stary Sącz.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu ul. S. Czarnieckiego 19,
33-300 Nowy Sącz.

Gródek nad Dunajcem, dnia 30 maja 2016 rok

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja dotyczy odbudowy mostu na potoku Przydonickim zlokalizowanym w miejscowości Przydonica w gminie Gródek nad Dunajcem, w powiecie nowosądeckim. Przedsięwzięcie polegać będzie na częściowej rozbiórce konstrukcji mostu i budowie nowej konstrukcji mostu zaprojektowanego na klasę obciążenia A tj. 500 [kN] wg. PN-85/S-10030. Całkowitą rozbiórką objęte zostaną: istniejąca płyta żelbetonowa mostu, istniejąca konstrukcja nawierzchni na dojazdach do mostu, stalowe poręcze ochronne zamontowane na moście, podpora środkowa (nurtowa), natomiast częściową rozbiórką objęte zostaną przyczółki mostu. W miejsce rozebranego mostu zostanie wybudowany most powłokowo – gruntowy, o konstrukcji łuku otwartego obniżonego (z blachy stalowej karbowanej) wzmocnionego żebrami, z umocnieniem skarp mostu z kostki granitowej szarej. Dno potoku zostanie umocnione na odcinku ok. 5 m przed i za mostem, jak również pod samym mostem, kamieniem hydrotechnicznym frakcji 350-500 mm z warstwą separacyjną z geowłókniny. Nawierzchnia mostu oraz dojazdów zostanie wykonana z warstwy ścieralnej z BA-AC11S 50/70 gr 4cm, na podbudowie zasadniczej z BA-AC16W 50/70 gr 4 cm, oraz podbudowie pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm. Nawierzchnia chodnika na moście wykonana będzie z granitowych płyt chodnikowych o gr. ok.8,0 cm. Na moście zostaną zamontowane barieroporęcze ochronne stalowe ocynkowane o wysokości 1,20 m. Nasypy mostu zostaną zabezpieczone kostką kamienną układaną na betonie. Wykonane zostanie odwodnienie linowe nawierzchni drogi z odprowadzeniem wód opadowych na przyległy teren ściekiem skarpowym trapezowym.

W ramach inwestycji zostaną wykonane również chodniki z kostki betonowej (o gr. ok.6-8 cm na podbudowie z kruszyw, ograniczone obrzeżem betonowym) stanowiącej połączenie chodnika na moście z chodnikiem na terenie szkoły oraz z istniejącym chodnikiem zatoki autobusowej przy drodze powiatowej. Istniejące ogrodzenie działki nr 407 (teren szkoły) zostanie przeniesione poza projektowany chodnik do szkoły (do wewnątrz działki nr 407).

Zakres projektowanej odbudowy ingeruje w koryto potoku, ale nie zmienia jego biegu. Nie ulega zmianie także ukształtowanie terenu przyległego do mostu w szczególności w istniejące umocnienia z materacy i koszy gabionowych. Nie nastąpi ingerencja w szatę roślinną w obrębie rzeki i przyległych terenów.

Inwestycja zostanie wykonana w typowej technologii dla budownictwa drogowego i mostowego, przy użyciu specjalistycznego sprzętu.

Przebudowa mostu przyczyni się do poprawy warunków jego użytkowania, poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego, poprawy płynności poruszania się po jego powierzchni pojazdów, a tym samym ograniczenia emisji czynników szkodliwych do środowiska poprzez ułożenie nowej nawierzchni. W ramach prac nie przewiduje się wycinki drzew.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenach Południowo-małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Na rozpatrywanym obszarze nie ma obszarów ujętych w systemie ochrony „Natura 2000”.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz z uwagi na fakt, iż dotyczyć będzie przebudowy istniejącego obiektu.