

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013, poz. 267) w związku z art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 3, art. 78 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm).

po s t a n a w i a m

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10 + 800)”.

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81

u z a s a d n i e n i e

W dniu 10.10.2014r. pełnomocnik Inwestora Pan Krzysztof Tokarek reprezentujący Biuro projektowe Tokbud, 44-370 Pszów, Os. A. Biernackiego 94, wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10 + 800)”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 15.10.2014r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 61 § 1, 4 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 15.10.2014r. znak. GKOŚ.6220.18.2014 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17.11.2014r. znak. WOOS.4240.607.2014.AM.2, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka starego i budowa nowego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej 4425S Czechowice – Zabrzeg – Międzyrzecze - Wapienica, ul. Centralna w Międzyrzeczu (km 10 + 800)”.

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej zgodnie z art. 78 ust 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm.).

W świetle 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.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w świetle - § 3, ust.1, pkt. 60.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, (jt. Dz.U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 627 z późn. zm), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości

i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdzono:

zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVI/257/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (D. Urz. woj. śląskiego Nr 45 poz. 1233 oznaczony jest jednostkami „1KZ”, „1KD” – o podstawowym przeznaczeniu na cele komunikacyjne.

Po dokonanej analizie dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie polegało będzie na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego w ciągu ul. Centralnej w Międzyrzeczu Górnym oraz budowy nowego mostu, w miejsce istniejącego o zmienionych parametrach technicznych wraz z korektą drogi powiatowej nr 4425S na dojazdach do obiektu.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował:

- przebudowę chodnika na dojazdach do mostu,
- przebudowę drogi gminnej (ul. Rzeczna) na włączeniu do drogi powiatowej,
- budowę tymczasowej kładki dla pieszych (na czas prowadzenia robót),
- wykonanie odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z powierzchni obiektu,
- ewentualne zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu, przebudowę sieci elektroenergetycznej,
- przebudowę przepustu pod drogą powiatową, na dojeździe od strony Czechowic.

Objęty pracami obiekt mostowy znajduje się w km 10+800 odcinka drogi powiatowej nr 4425S, na cieku Jasienickim. Długość całkowita obiektu mostowego wynosiła będzie 29,0[m], a szerokość 8,9[m]. Konstrukcja oparta będzie na żelbetowych filarach. Brak urządzeń odwadniających. Chodniki utwardzone zajmowały będą ok. 1,4[m] natomiast jezdnia o 2 pasach ruchu szerokość 6,1[m].

Celem planowanej inwestycji jest dostosowanie elementów drogi na obiekcie i dojazdach do klasy drogi, a także zapewnienie odpowiedniej nośności mostu. Realizacja inwestycji pozwoli na przywrócenie odpowiedniego stanu technicznego obiektu oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego i ruchu pieszego. W związku z powyższym planowana jest budowa nowego obiektu mostowego w miejsce istniejącego z dostosowaniem parametrów do istniejącej drogi. Zwiększeniu ulegnie szerokość całkowita chodników i wyniesie 2,10[m] oraz szerokość całkowita 11,20[m]. Dodatkowo zostanie wykonana korekta niwelety drogi powiatowej 4425S i chodników na długości dojazdów, połączona z przebudową drogi, celem dostosowania jej do obowiązujących przepisów. Za mostem z obu stron zostaną wykonane schody skarpowe. Wody opadowe z mostu nie będą odprowadzane bezpośrednio do cieku Jasienickiego. W ramach inwestycji zostanie wykonany system odprowadzenia wód opadowych i roztopowych poprzez wpusty drogowe do piaskownika z osadnikiem, celem ich podczyszczenia i dalej przez projektowane wyloty umocnione kamieniem łamanym umocnionym na zaprawie cementowej do cieku Jasienickiego lub przyległych rowów. Odprowadzane wody z nawierzchni drogowej winny spełniać wymagania określone w przepisach szczegółowych dotyczących warunków jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód i ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę sposobu wykorzystania terenu. Budowa nowego obiektu mostowego nie wpłynie na zmianę natężenia ruchu drogowego, ale w znaczny sposób przyczyni się do zwiększenia płynności ruchu drogowego oraz poprawy bezpieczeństwa użytkowników.

Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje konieczności wycinki drzew. Drzewa i krzewy w rejonie prowadzonej inwestycji należy odpowiednio zabezpieczyć przed ewentualnym ich uszkodzeniem w trakcie prowadzenia robót. Całość inwestycji winna być prowadzona w sposób umożliwiający spontanicznie przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia. W przypadku braku takiej możliwości zwierzęta tj. płazy, drobne ssaki i ryby należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejonem objętym inwestycją. Teren budowy w razie konieczności powinien być zabezpieczony przed przedostawaniem się zwierząt.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko tj. wyposażenia terenu w sorbenty do ewentualnej neutralizacji wycieków z maszyn i pojazdów, odpowiednia organizacja placu oraz zaleca budowy, wykorzystanie materiałów nie stanowiących zagrożenia dla stanu środowiska, prowadzenia prac w rejonie zabudowy mieszkaniowej (w godz. 6.00-22.00), organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników, magazynowanie odpadów poza doliną i korytem cieku Jasienickiego, wykorzystywanie maszyn i urządzeń budowlanych sprawnych technicznie. Materiały

budowlane będą składowane poza korytem ciek, w sposób niezagrożający środowisku gruntowo – wodnemu. Wytworzone odpady, będą przekazywane uprawnionym jednostką celem ich odzysku bądź utylizacji.

Dno ciek, Jasienickiego obecnie nie jest obecnie umocnione i znajduje się w stanie naturalnym. Pod obiektem część skarp ciek jest umocniona płytami ażurowymi. W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie prac w obrębie koryta ciek, które polegały będą na wykonaniu umocnień skarp i dna koryta ciek. Umocnienie dna koryta zostanie wykonane narzutem kamiennym, poniżej i powyżej mostu oraz bezpośrednio pod mostem. Umocnienie skarp projektowane jest z wykorzystaniem prefabrykowanych płyt ażurowych lub narzutu kamiennego. Wszelkie prace w korycie ciek należy uzgodnić z administratorem SZMiUW w Katowicach. Dno ciek zostanie umocnione na odcinku 55,0[m] (od km 6+862 – 6+971) narzutem kamiennym gr. 30[cm], skarpy ciek do wysokości 2,0[m] (pod mostem na pełnej wysokości) zostaną umocnione płytami ażurowymi oraz koszami kamienno-siatkowymi co zapewni rozwój fauny wodnej. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w rejonie jednolitej części wód powierzchniowych – Jasienica, PLRW200012211269, określonej jako silnie zmieniona część wód o dobrym stanie chemicznym o zagrożonej ocenie ryzyka osiągnięcia celów środowiskowych. Celem uwarunkowań środowiskowych dla w/w JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zakłócenie kierunku spływu wód oraz na istniejący reżim hydrauliczny ciek.

W związku z powyższym oraz na podstawie art. 81 ust 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (jt. Dz. U. z 2013r., poz. 1235z późn. zm.), biorąc pod uwagę skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, rozwiązania chroniące środowisko planowane do zastosowania, stwierdzono, że brak jest przesłanek wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko oraz jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych w obrębie których zostanie zlokalizowana inwestycja.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków w ramach sieci Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. Zakres inwestycji nie będzie powodował negatywnego oddziaływania na w/w obszar oraz zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego. Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań trans granicznych, ani też ryzyko poważnej awarii przemysłowej. Dla zadania nie przewiduje się także utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, a strona może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe Tokbud
Krzysztof Tokarek – **pełnomocnik**
Os. A. Biernackiego 94, 44-370 Pszów
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. GKOS a/a (Ł.N.)

Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA