

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013, poz. 267 z późn. zm.) 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 mostu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 490003S (ul. Szkolna) w Jasienicy.

**Inwestor:** Gmina Jasienica  
43-385 Jasienica 159

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

W dniu 18.05.2015r. pełnomocnik Inwestora Pan Lech Marcisz reprezentujący Usługi Projektowe z siedzibą 43-300 Bielsko-Biała, ul. Pszenna 18, wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka starego mostu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 490003S (ul. Szkolna) w Jasienicy.

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 21.05.2015r. 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 20.05.2015r. znak. GKOŚ.6220.11.2015 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu 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 17.07.2015r. znak. WOOŚ.4240.365.2015.AM.3, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka starego mostu i budowa nowego w ciągu drogi gminnej nr 490003S (ul. Szkolna) w Jasienicy.
- 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 ocenach 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 Nr XXVII/263/2005 z dnia 24 lutego 2005r. (D. Urz. woj. śląskiego Nr 64 poz. 1661 oznaczony jest jednostkami „49MN”, „50MN” – o podstawowym przeznaczeniu terenu dla zabudowy jednorodzinnej, „RP” - o podstawowym przeznaczeniu terenu jako uprawy polowe, „1UC”- o podstawowym przeznaczeniu terenu dla koncentracji usług obsługi ludności.

Po dokonanej analizie dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie polegało będzie na rozbiórce istniejącego obiektu mostowego i budowie w jego miejsce nowego obiektu, zlokalizowanego w ciągu ul. Szkolnej w Jasienicy. Istniejący obiekt odpowiada obecnie parametrom kładki pieszo-jezdnej i znajduje się w złym stanie technicznym i nie spełnia podstawowych norm bezpieczeństwa. Pojazdy powyżej 3,5 tony poruszają się zlokalizowanym powyżej obiektu przejazdem w bród. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego drogi gminnej 490003S ul. Szkolna w Jasienicy.

Projektowany obiekt mostowy charakteryzował się będzie następującymi parametrami: długość ok. 15,40[m], szerokość całkowita 7,20[m], szerokość jezdni ok. 5,0[m]. Istniejący przejazd w bród został wykonany z prefabrykowanych płyt drogowych. Większa część inwestycji zlokalizowana zostanie w obrębie pasa drogowego istniejącej drogi gminnej nr 490003S ul. Szkolna. Projektowany obiekt zostanie usytuowany częściowo w miejscu istniejącego, a część w miejscu przejazdu w bród. Korekcie ulegnie również przebieg drogi w sąsiedztwie planowanego obiektu mostowego. Projektowana korekta niwelety drogi zostanie wykonana na odcinku o długości ok. 150[m]. Jezdnia drogi gminnej pozostanie w śladzie obecnie istniejącej drogi i obiektu mostowego oraz przejazdu w bród. W ramach planowanego przedsięwzięcia zlikwidowany zostanie istniejący przejazd w bród, a dno koryta zostanie uporządkowane i umocnione.

W obrębie cieku Jasienickiego planuje się wykonanie prac w związku z umocnieniem koryta oraz likwidacji istniejącego przejazdu w bród. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia z 17 czerwca 2015r. dno cieku Jasienickiego jest kamienisto-żwirowe z umocnieniami w postaci lokalnych narzutów z dużych głazów.

Likwidacja przejazdu w bród pozwoli na wyeliminowanie przedostawania się zanieczyszczeń z pojazdów przejeżdżających przez koryto cieku oraz konieczności wykonywania prac remontowych bezpośrednio w korycie cieku. W korycie prowadzone będą prace mające na celu likwidację istniejącej różnicy poziomów dna koryta cieku. Materiał transportowany przez przejazd skutkował podniesieniem się dna koryta cieku i zmniejszeniem jego spadku, natomiast poniżej brodu powstał próg. Planowane prace w korycie cieku w związku z likwidacją brodu, mają na celu usunięcie naniesionego materiału oraz niweletę progu poniżej brodu. Prace w korycie cieku prowadzone będą na długości ok 20[m] powyżej istniejącego w chwili obecnej brodu.

Zgodnie z art. 24 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne – utrzymanie śródlądowych wód powierzchniowych nie może naruszać istniejącego dobrego stanu tych wód oraz warunków wynikających z ochrony wód, a zastąpienie naturalnego materiału występującego w dnie cieku może być sprzeczne z zasadą utrzymania dobrego stanu ekologicznego wód.

Na długości 50[m] będzie wykonane umocnienie dna koryta cieku w postaci narzutu kamiennego lub materacy siatkowo-kamiennych. W sąsiedztwie projektowanego obiektu mostowego na długości 3-5[m] zostaną wykonane murki oporowe w formie koszy kamienno-siatkowych. Prace w obrębie koryta prowadzone będą przy obniżonym stanie wód, ręcznie, odcinkami o długości ok. 10[m] i szerokości nie przekraczającej jednorazowo połowy szerokości dna koryta cieku.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostaną wprowadzone rozwiązania mające na celu ograniczenie oraz wyeliminowanie negatywnego oddziaływania na środowisko tj. Zabezpieczenie koryta cieku w trakcie prac rozbiórkowych i budowlanych, odpowiednia organizacja placu i zaplecza budowy, wyznaczenie miejsc magazynowania odpadów i materiałów budowlanych, prowadzenia prac w porze dziennej, organizacja zaplecza sanitarnego dla pracowników, wykorzystywanie do robót sprzętu i pojazdów wyłącznie w dobrym stanie technicznym. Prace rozbiórkowe istniejącego obiektu mostowego będą prowadzone z wykorzystaniem rusztowań stacjonarnych, młotów udarowych, pilarek do cięcia betonu i stali ręcznie lub mechanicznie. Roboty rozbiórkowe obejmowały będą również nawierzchnię w zakresie przebudowy dojazdów. Rozbiórka nawierzchni wykonywana będzie ręcznie lub mechanicznie za pomocą koparek i frezarek do asfaltu. Roboty ziemne, związane z wykonaniem wykopów za przyczółkami w rejonie umocnień oraz prace związane z rozbiórką umocnień przejazdu w bród, również prowadzone będą ręcznie lub mechanicznie. Miejsce prowadzenia robót zostanie zabezpieczone tymczasowym ogrodzeniem, w celu zabezpieczenia miejsca wykonywania prac przed



możliwością wtargnięcia do niego zwierząt. Wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, zarówno w fazie realizacji i eksploatacji. Oddziaływania mające miejsce w trakcie prowadzenia prac budowlanych, będą miały charakter odwracalny. Teren budowy po zakończeniu prac, zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu wyjściowego. Realizacja przedsięwzięcia obejmowała będzie wycinkę 34szt. drzew oraz krzewów zlokalizowanych na skarpie koryta cieku, która zostanie wykonana poza okresem lęgowym ptaków. W przypadku stwierdzenia, podczas realizacji inwestycji, gatunków chronionych roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk, które mogą ulec zniszczeniu, konieczne jest uzyskanie dodatkowego zezwolenia o którym mowa w art. 56 ust 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r.

o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 tejże ustawy w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą lub częściową, głównie w zakresie zniszczenia ich siedlisk i ostoj. Drzewa i krzewy nie przeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu oddziaływania zostaną odpowiednio zabezpieczone przed skutkami ewentualnego uszkodzenia.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami form ochrony przyrody - obszaru specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001, w odległości ok. 1km od obszaru objętego planowanymi pracami.

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.

Zakres inwestycji nie będzie powodował negatywnego oddziaływania na w/w obszar oraz zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego.

Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, 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.



**WÓJT**  
mgr inż. Janusz Pierzyna

Otrzymują:

1. Lech Marcisz – pełnomocnik  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Pszenna 18
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. BIP UG Jasienica
4. GKOŚ a/a (Ł.N.)