

GKOŚ. 7624-10/7/10

Jasienica 04.01.2011r.

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 72 ust. pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 w ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227)- §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26.07.2010r.

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. Regeja 81, 43-382 Bielsko-Biała

u s t a l a m

Środowiskowe uwarunkowania zgodę na realizację przedsięwzięcia polegającego pn: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Hłownica w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w km 9+098 w miejscowości Landek”.

I. Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na rozbiórce istniejącego mostu na rzece Hłownicy znajdującego się w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w miejscowości Landek oraz na budowie w jego miejsce w km 9+098 nowego jednoprzęsłowego mostu o zmienionych parametrach, dostosowanych do aktualnych standardów. Projektowany most będzie zajmował powierzchnię 228,95m², a jego całkowita długość wynosiła będzie 24,10[m]. Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmował będzie:

- rozbiórkę istniejącego mostu w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica o długości całkowitej 16,45[m] oraz ustroju nośnym płytowym,
- budowę w miejsce istniejącego, nowego mostu o długości całkowitej 24,10[m] oraz ustroju nośnym płytowo-belkowym,
- remont dróg dojazdowych w śladzie istniejącego mostu o łącznej długości ok. 60[m], w zakresie wymiany nawierzchni i wykonania prawidłowej niwelety terenu,
- budowę umocnień dna i brzegów koryta rzeki na łącznej powierzchni 409,1[m²] z wykorzystaniem bruku betonowo-kamiennego oraz naturalnego narzutu kamiennego, przy zachowaniu rzędnych dna i brzegów na dotychczasowym poziomie. Prace budowlane przy obiekcie mostowym prowadzone będą w porze dziennej równoległe do prac zabezpieczających w korycie rzeki Hłownicy.

Plac budowy, zaplecze oraz drogi techniczne będą zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne przekształcenie jego powierzchni. Wszystkie materiały przewidziane do wykorzystania w trakcie realizacji inwestycji będą posiadały niezbędne świadectwa i atesty. Magazynowanie materiałów na placu budowy będzie odbywało się w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.

1) Warunki ochrony środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- należy zminimalizować powierzchnię przekształcenia terenu w obrębie planowanego przedsięwzięcia,
- prace budowlane należy prowadzić w sposób zorganizowany w sposób zapewniający jak najmniejsze wykorzystanie i przekształcenie terenu oraz zniszczenie roślinności,

- sprzęt budowlany winien być sprawny technicznie celem uniknięcia zanieczyszczenia gruntów powierzchniowych i podziemnych oraz wód rzeki Iłownicy,
- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać zabezpieczenia w obrębie koryta rzeki Iłownicy przed ewentualnością jego zanieczyszczenia,
- w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy zminimalizować emisję zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do atmosfery,
- celem uniknięcia nadmiernej emisji hałasu do środowiska należy wykorzystywać maszyny i urządzenia posiadające stosowne atesty oraz minimalizujące emisję hałasu oraz zanieczyszczeń do środowiska,
- materiały budowlane winny być wykorzystywane do prac bezpośrednio po przywiezieniu, bez konieczności ich długotrwałego magazynowania w obrębie drogi,
- z powstałymi odpadami w trakcie prac budowlanych należy postępować zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.). Wszystkie wytworzone odpady należy magazynować w sposób selektywny w odpowiednio przystosowanych pojemnikach, kontenerach, w wyznaczonych miejscach na terenie prowadzenia robót.

2) Ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji:

- dla zapewnienia ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie eksploatacji inwestycji należy dobrać w sposób właściwy materiały poszczególnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni (na etapie realizacji) oraz na bieżąco kontrolować stan nawierzchni i wykonywać jej naprawy.
- prowadzenie robót budowlanych nie powinno stanowić uciążliwości dla właścicieli nieruchomości sąsiadujących (po obu stronach obiektu mostowego) w zakresie dostępu do drogi publicznej oraz możliwości korzystania z infrastruktury technicznej,

3) wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

4) wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

5) wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

6) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e

W dniu 26.07.2010r. pełnomocnik Inwestora Pan Jan Sobaniak reprezentujący Zakład Remontowo-Budowlany „Budromost”, 34-323 Ślemień Las 225 wystąpił z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Iłownica w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w km 9+098 w miejscowości Landek”.

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 ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 29.07.2010r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i podał do publicznej wiadomości informację o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy zapewniając jednocześnie możliwość składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 21 dni zgodnie z art. 33 ust 1 pkt 7 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 (Dz.U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.) W wyżej wymienionym terminie nie zostały odnotowane oraz stwierdzone uwagi i wnioski społeczeństwa w zakresie realizacji planowanego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 64 ust 1 pkt. 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 29.07.2010r. znak. GKOŚ 7624-10/1/10 z załącznikami określonymi w art. 64 ust. 2 w/w ustawy w sprawie wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Pismem z dnia 06.09.2010r. znak. RDOŚ-24-WOOS-66131/1/137-1/10/rjk RDOŚ w Katowicach wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny 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 (Dz. U. Nr 199 poz.1227 z późn. zm.) nie wniósł zastrzeżeń.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 06.12.2010r. znak. RDOŚ-24-WOOS-66131/1/137-2/10/am, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Łownica w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w km 9+098 w miejscowości Landek”.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko - §3 ust. 1 pkt. 56. RDOŚ w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnił 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 (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), przeanalizował i ocenił m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla stanu środowiska, a także jego rodzaj i skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Jasienica Nr XXVI/247/2005 z dnia 27 stycznia 2005r., opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 31, poz. 850 z dnia 22 marca 2005r. parcele nr 452/1, 426/1, 472/6, 642/2, 444/2, 582/3, 308/2, 473/8, 582/4, 426/2, 601/2, 436/5, 601/1, 308/1, 444/6, 452/2, 309/2, 436/6, 309/1, 306 położone w miejscowości Landek znajdują się w terenie oznaczonym jednostkami:

„RP” – o podstawowym przeznaczeniu dla terenów upraw polowych, „RL” – o podstawowym przeznaczeniu jako tereny łąk i pastwisk, „1UN” – o podstawowym przeznaczeniu dla usług naukowych, „1KZ”, „3KZ” – o podstawowym przeznaczeniu terenu na cele komunikacyjne, „WO” – o podstawowym przeznaczeniu dla wód otwartych, „1WO” – o podstawowym przeznaczeniu terenu dla stawów hodowlanych gospodarki rybackiej.

Jego realizacja będzie miała miejsce na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły”, wchodzącego w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, który został wyznaczony rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Ustalając czy dla zakresu planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (zm. Dyrektywą 97/11/WE) .

Zasady funkcjonowania obszarów wchodzących w skład Sieci Natura 2000 regulują art. 33-37 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz.U z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.) W świetle obowiązujących przepisów na obszarze Natura 2000 zabrania się podejmowania działań mogących w znaczący sposób pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, a także wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000. Na podstawie dokumentacji dotyczącej waloryzacji przyrodniczej obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” należy stwierdzić, że zakres planowanej inwestycji nie będzie znacząco oddziaływał na siedliska i gatunki podlegające ochronie. Ponadto planowana inwestycja będzie miała miejsce w terenie zurbanizowanym stanowiącym infrastrukturę drogową. Ze względu na niewielki zakres, obejmujący rozbiórkę i odbudowę istniejącego obiektu, przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na zmianę charakteru użytkowania terenu przez co nie zmieni się forma oddziaływania na stan ekologiczny rzeki Iłownicy

Zgodnie z § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z klasyfikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. Nr 257, poz. 2573 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 199 poz. 1227 z późn. zm.) uwzględnione zostały także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem skali 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 zwarte 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 (Dz.U Nr 92, poz. 880 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).

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcie polegało będzie na rozbiórce istniejącego mostu na rzece Iłownicy znajdującego się w ciągu drogi powiatowej 2633S Strumień – Jasienica w miejscowości Landek oraz na budowie w jego miejsce nowego jednoprzęsłowego mostu o zmienionych parametrach, dostosowanych do aktualnych standardów. Projektowany most będzie zajmował powierzchnię 228,95m², a jego całkowita długość wynosiła będzie 24,10[m].

Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego i użytkowników obiektu oraz ograniczenie wysokości fali powodziowej i zabezpieczenie dna przed rozmywaniem, poprzez zabezpieczenie przepływu wody w rzece, w rejonie projektowanego mostu. Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z krótkotrwałym i odwracalnym oddziaływaniem na najbliższe otoczenie, wynikającym z konieczności przeprowadzenia prac budowlano-montażowych. Parce budowlane wykonywane będą w sposób ograniczający uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi. Zakres robót zostanie maksymalnie ograniczony do miejsca obejmującego prace rozbiórkowe i budowlane mostu. Prace prowadzone będą w porze dziennej. Zakłada się wykonanie zabezpieczenia koryta rzeki przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu, których źródłem będą prace rozbiórkowe istniejącego mostu. Nie przewiduje się przekształcenia koryta i doliny rzeki Iłownicy. Prace będą zorganizowane w sposób zapewniający możliwe jak najmniejsze wykorzystanie i przekształcenie terenu oraz zniszczenie roślinności.

Po zakończeniu fazy realizacji przedsięwzięcia planuje się przywrócenie terenu, objętego robotami budowlanymi do stanu wyjściowego. Prace rozbiórkowe będą prowadzone ręcznie, przy pomocy młotów udarowych lub mechanicznie, przy użyciu sprzętu ciężkiego. Zastosowany sprzęt mechaniczny winien być w dobrym stanie technicznym, w celu ograniczenia emisji do powietrza. Sprzęt oraz materiały budowlane będą przechowywane w sposób uniemożliwiający przedostawanie się substancji do środowiska gruntowo-wodnego. Powstające odpady będą selektywnie magazynowane w pojemnikach do tego przeznaczonych, a następnie wywożone lub zagospodarowane. W trakcie realizacji przedsięwzięcia emitowany hałas będzie miał charakter okresowy, związany z pracą sprzętu budowlanego i transportowego. Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z wykorzystaniem surowców, materiałów oraz paliw, energia czy wody. Planowana inwestycja nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Dla rozpatrywanej inwestycji nie zachodzą uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności skala i zakres przedsięwzięcia są ograniczone do terenu inwestycji. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych i występowania innych uciążliwości będzie minimalne. Nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się również ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących oraz karty informacyjnej dołączonej do wniosku Inwestora o planowanym przedsięwzięciu oraz kierując się rodzajem i skalą jego oddziaływania, powiązaniemi z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, zgodnie z art. 63 ust 1 i 2 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 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także z udzielonymi odpowiedziami organów opiniujących, postanowieniem z dnia 20.12.2010r. znak. GKOŚ 7624-10/6/10 Wójt Gminy Jasienica odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn:

„Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Hownica w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w km 9+098 w miejscowości Landek”.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę fakt, iż głównym celem jego realizacji jest rozwiązanie problemu komunikacyjnego i zapewnienie bezpieczeństwa dla uczestników ruchu drogowego oraz pieszych. Realizacja przedsięwzięcia zapewni poprawę parametrów technicznych mostu oraz usprawni płynność ruchu komunikacyjnego drogą publiczną nr 2633S Strumień – Jasienica w miejscowości Landek. Budowa nowego mostu i poprawa jego parametrów ograniczy również występujące obciążenie środowiska spowodowane emisją hałasu i spalin w stosunku do stanu obecnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

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

Otrzymują:

1. Jan Sobaniak
Zakład Remontowo Budowlany „BUDROMOST”
34-323 Ślemień Las 225
ul. Doliny Miętusiej 3/177, 43-300 Bielsko-Biała,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała
4. strony postępowania przez obwieszczenie
5. tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica
6. tablica ogłoszeń sołectwa Hownica
7. BIP
8. GKOŚ a/a (Ł.N.)



Z up. Wójta
Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik do Decyzji znak 7624-10/7/10
z dnia 04.01.2011r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
ul. T. Regeja 81, 43-382 Bielsko-Biała

Pełnomocnik: Zakład Remontowo Budowlany „BUDROMOST”
Jan Sobaniak, 34-323 Ślemień Las 225

Rodzaj przedsięwzięcia: „Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu na rzece Hłownica w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w km 9+098 w miejscowości Landek”.

Usytuowanie przedsięwzięcia: Landek – gm. Jasienica,

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Projekt obejmuje rozbiórkę istniejącego obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej nr 2633S Strumień – Jasienica w miejscowości Landek oraz budowę w jego miejsce nowego obiektu o parametrach dostosowanych do obecnie obowiązujących przepisów. Z uwagi na wykonanie korekty śladu drogi powiatowej obiekt zostanie przesunięty o kilka metrów w stosunku do obecnej lokalizacji. Wraz z obiektem zostanie wyremontowany fragment drogi powiatowej (w zakresie niezbędnym do wykonania prawidłowych dojazdów do obiektu mostowego). Ponadto w ramach inwestycji zostanie wykonane umocnienie dna i skarp rzeki w rejonie projektowanego mostu. Zakres i rodzaj umocnienia zostanie uzgodniony z administratorem cieku.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Dla potrzeb inwestycji konieczne jest zajęcie nieruchomości o łącznej powierzchni ok. 3450m². Stanowi to powierzchnię przeznaczoną pod projektowaną inwestycję i obejmuje nawierzchnię jezdni, a także konstrukcje skarp drogi oraz umocnienia koryta rzeki w rejonie obiektu.

3. Rodzaj technologii.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę mostu nad rzeką Hłownicą w ciągu drogi powiatowej 2633S w miejscowości Landek. Realizacja przedsięwzięcia przebiegała będzie dwuetapowo, poprzez rozbiórkę starego obiektu, a następnie budowę w jego miejsce nowego, o takim samym przeznaczeniu i eksploatawanego z taką samą intensywnością. Konstrukcja mostu zostanie wykonana jako żelbetowa lub stalowa. Nawierzchnia jezdni na obiekcie i dojazdach zostanie wykonana jako asfaltowa, nawierzchnia chodników na obiekcie jako żelbetowa.

4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia.

Z uwagi na wpływ na środowisko pod uwagę mogą być brane dwa warianty przedsięwzięcia. Pierwszym jest odstąpienie od realizacji inwestycji, natomiast alternatywą jest jego realizacja. Wariant polegający na nie podejmowaniu inwestycji jest wysoce niekorzystny z punktu widzenia interesów społeczności lokalnej. Z uwagi na stan obiektu istniejącego w przeciągu najbliższych lat możliwe jest pogorszenie jego stanu technicznego

co skutkować będzie wprowadzaniem ograniczeń w użytkowaniu obiektu. Realizacja inwestycji wymuszona jest koniecznością utrzymania bezpieczeństwa użytkowników obiektu oraz drogi. Z uwagi na powyższy jedynym możliwym wariantem jest przeprowadzenie zamierzonej inwestycji.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Przedmiotowa inwestycja po jej zakończeniu nie będzie wymagała zaopatrzenia w energię oraz nie będzie wykorzystywała wody, surowców, materiałów oraz paliw. Do zrealizowania zadania przewiduje się zużycie materiałów w ilości: ok. 200m³ betonu, około 40 ton stali i ok. 110m³ asfaltu na wykonanie nawierzchni jezdni, ok. 600m³ kruszywa na podbudowę drogi.

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

Przebudowa istniejącego mostu nie będzie wywierała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Materiały pochodzące z rozbiórki (drewno, stal, gruz betonowy, asfalt) zostaną wywiezione z miejsca budowy i przekazane podmiotom uprawnionym do ich utylizacji. Koryto rzeki na czas prowadzenia robót zostanie zabezpieczone przed przedostawaniem się zanieczyszczeń i gruzu z rozbiórki. Nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Przeprowadzenie inwestycji nie będzie miało wpływu na zwiększenie emisji zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza atmosferycznego, z przejeżdżających na obiekcie pojazdów, ponieważ nie nastąpi zwiększenie natężenia ruchu w porównaniu do stanu obecnego. Ścieki deszczowe podobnie jak ma to miejsce w chwili obecnej zostaną rozsączone na przyległe skarpy. Poniżej przedstawiono przewidywane ilości ścieków deszczowych z fragmentu drogi powiatowej objętego inwestycją.

Ilość wód deszczowych zgodnie z PN – EN 752-4 obliczono wg wzoru:

$$Q = \Psi \cdot q \cdot F \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

gdzie:

F – odwadniana powierzchnia [ha]

Ψ – współczynnik spływu powierzchniowego dla asfaltu $\Psi = 0,9$

q – natężenie deszczu [dm³/s·m]

Natężenie deszczu q [dm³/s·ha] wyznaczono wg przyjętego kryterium:

- prawdopodobieństwo występowania deszczu 1 w 5 tj. 1 w 5 latach
- czas trwania deszczu miarodajnego t = 10 min

stąd wyznaczone natężenie deszczu q = 131 [dm³/s·ha]

Obliczona objętość wód deszczowych z powierzchni drogi wynosi:

$$F_d = 605[\text{m}^2] = 0,06[\text{ha}]$$

$$Q = \Psi \cdot q \cdot F = 130 \times 0,105 \times 0,9 = 12,3 \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

Łączna ilość wód opadowych pochodzących z mostu i dojazdów w trakcie deszczu miarodajnego (12,3 dm³/s) jest na tyle mała, że w całości zostanie rozproszona na terenie przyległym, nie powodując rozmyć terenu czy jego wypłukania.

URZĄD GMINY JASZENICA

43-385 JASZENICA

Wobec Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8.07.2004r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego ścieki nie powinny wywoływać takich zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, które uniemożliwiałyby prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych, spełnienie przez wody określonych dla nich wymagań jakościowych, związanych z ich użytkowaniem wynikającym z warunków korzystania z wód regionu wodnego.

Wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dróg lokalnych do wód powierzchniowych i ziemi może nastąpić z zachowaniem wymagań przepisu §19 pkt. 1 wymienionego rozporządzenia. W myśl tego przepisu wody pochodzące z dróg o klasie niższej niż G nie wymagają podczyszczenia. W związku z tym z założenia drogi lokalne, nie stanowią zagrożenia dla odbiornika i terenów przyległych. Dlatego należy uznać, że nie będzie negatywnego wpływu tych wód na ilość i jakość wód gruntowych i powierzchniowych.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Parki narodowe – na terenie nie występują,

Rezerwaty przyrody – nie występują,

Parki krajobrazowe – nie występują,

Obszary podlegające ochronie zabytków: nie występują,

Obszar chronionego krajobrazu: - nie występuje,

Obszar Natura 2000 – Na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. u. Nr 229, poz. 2313). Teren realizowanej inwestycji wchodzi w obszar specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” (PLB 240001). Obszar ten obejmuje 24767,5ha na którym występuje co najmniej 29 gatunków ptaków wymienionych w załączniku Dyrektywy Rady 79/409/EWG, ze względu na obecność których ten obszar powstał. Potencjalne siedliska ptaków znajdują się poza terenem zurbanizowanym i zabudowanym. Planowana inwestycja nie będzie stanowiła znaczącego oddziaływania na obszar chroniony Natura 2000.

Pomniki przyrody: - nie występują,

Obszary podlegające ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów: - nie występują

Z up. Wójta

Krzysztof Wiczerzak
ZASTĘPCA WÓJTY