

GKOŚ.6220.4.8.2013

Jasienica, dnia 08 maja 2013r.

## **P O S T A N O W I E N I E**

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego ( j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn. zm.) w związku z art. 63 ust 1, 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) po dokonanej analizie wniosku z dnia 01.03.2013r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez pełnomocnika Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach - Firmę Inżynierską ALL-PRO Sp. z o.o., 43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72 w imieniu i na rzecz której działa Pani Iwona Wadowska.

### **p o s t a n a w i a m**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: **„Odbudowa koryta ciekłu Jasienicki w miejscowości Międzyrzecze Górne i Dolne w km 6+748 – 7+179 i km 14+425 – 14+663 w miejscowości Jasienica gm. Jasienica pow. bielski”**.

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

W dniu 04.03.2013r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach reprezentowanego przez pełnomocnika Panią Iwonę Wadowską reprezentującą Firmę Inżynierską ALL-PRO Sp. z o.o.

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.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 173 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. 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.) - przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Realizacja inwestycji polegała będzie na odbudowie koryta ciekłu Jasienickiego w miejscowości Międzyrzecze Górne i Dolne w km 6+748 – 7+179 oraz km 14+425 – 14+663 w miejscowości Jasienica gm. Jasienica pow. bielski”.

Celem przedsięwzięcia będzie zapewnienie bezpieczeństwa terenów zabudowanych oraz infrastruktury przed skutkami przepływu wielkich wód w korycie ciekłu Jasienicki.

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego:



- dla miejscowości Międzyrzecze Dolne Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/249/2005 z dnia 27 stycznia 2005r opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 64, poz. 1661 z dnia 23 maja 2005r,
- dla miejscowości Międzyrzecze Górne Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/257/2005 z dnia 24 lutego 2005r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 45, poz. 1233 z dnia 19 kwietnia 2005r,
- dla miejscowości Jasienica Uchwałą Rady Gminy nr XXVII/263/2005 z dnia 24 lutego 2005r. opublikowaną w Dzienniku Urzędowym woj. śląskiego Nr 64, poz. 1661 z dnia 23 maja 2005r.

rozpatrywany odcinek ciekłu Jasienicki w miejscowościach Międzyrzecze Górne, Dolne oraz Jasienica znajduje się w jednostce „WO” - o podstawowym przeznaczeniu jako teren wód otwartych. Dla terenu ustalono m.in.:

- utrzymanie przebiegu istniejących cieków, rowów, zbiorników i oczek wodnych z zakazem zanieczyszczenia ich wód,
- zakaz budowy obiektów kubaturowych bezpośrednio przy ciekach i rowach melioracyjnych poza przypadkami uzgodnionymi z zarządcą rzeki. Zabrania się prowadzenia zalesień w odległości mniejszej niż 6,0m od górnych krawędzi skarp i cieków,
- zakaz przegradzania dolin stanowiących naturalne miejsce spływu wód i powietrza za wyjątkiem obiektów hydrotechnicznych,
- zakaz wprowadzania do rzek i urządzeń melioracyjnych ścieków wymagających oczyszczania,
- zachowanie w dolinach rzek naturalnych formacji roślinnych.
- wszelkie działania związane z realizacją urządzeń wodnych na ciekach naturalnych, kanałach i rowach oraz z wykorzystaniem ich wód dla różnych potrzeb wymagają specjalistycznych opracowań w uzgodnieniu z zarządcą rzek.

W dniu 06.03.2013r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i podał do publicznej wiadomości informacje o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił stronom czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. i możliwość składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od dnia podania informacji. W wyżej wymienionym terminie nie zostały odnotowane oraz stwierdzone uwagi i wnioski społeczeństwa, w zakresie realizacji planowanej inwestycji obejmującej odcinek ciekłu Jasienicki w miejscowościach Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne oraz Jasienica.

Zgodnie z art. 63 ust 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy postanowienie o którym mowa wyżej wydaje się po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 06.03.2013r. znak. GKOŚ.6220.4.2.2013 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 22.04.2013r. (data wpływu do tut. Urzędu 25.04.2013r.) znak. WOOŚ.4240.144.2013.AM.3, o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Odbudowa koryta ciekłu Jasienicki w miejscowości Międzyrzecze Górne i Dolne w km 6+748 – 7+179 i km 14+425 – 14+663 w miejscowości Jasienica gm. Jasienica pow. bielski”.

- uzgodnienie 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 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), planowane



przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w świetle - § 3 ust.1, pkt. 65.

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 (Dz.U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, wpływ na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi, a także jego rodzaj, skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku Ramowej Dyrektywy Wodnej 2000/60/WE oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 listopada 2011r. w sprawie kwalifikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz.U. Nr 258 poz. 1549).

Elementem jakości dla oceny stanu ekologicznego wód płynących są elementy hydromorfologiczne, wspierające elementy biologiczne, w skład których wchodzi:

- ciągłość cieku,
- zmienność głębokości i szerokości cieku,
- struktura i skład podłoża cieku,
- struktura strefy nadbrzeżnej

W tabeli 1.2.1 ww. załącznika nr V definiującej bardzo dobry, dobry i umiarkowany stan ekologiczny wód płynących określono hydromorfologiczne czynniki jakości wód. Zgodnie z tym przepisem oceniając jakość wód płynących należy wziąć pod uwagę, czy ukształtowanie koryt, zmienność szerokości i głębokości, prędkości przepływu wód, warunki podłoża oraz warunki i struktura strefy nadbrzeżnej odpowiadają całkowicie lub prawie całkowicie warunkom niezakłóconym.

Zgodnie z 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.) 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 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 151, poz. 1220 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).



Analiza wniosku wskazała, że przedsięwzięcie będzie polegało na odbudowie koryta ciekłu Jasienicki na odcinku 431,0[m] w miejscowości Międzyrzecze Dolne, Międzyrzecze Górne w km 6+748 – 7+179 i na odcinku 238,0[m] w miejscowości Jasienica, w km 14+425 – 14+663, w gminie Jasienica, pow. bielski. Istniejące umocnienia ciekłu na odcinkach realizacji inwestycji są w dużej mierze uszkodzone i ulegają dalszej dewastacji. Głównym celem przedsięwzięcia będzie poprawa bezpieczeństwa mieszkańców przed skutkami wezbrań wód oraz poprawą warunków mieszkaniowych ludności.

Zakres przedsięwzięcia obejmować będzie:

- korektę profilu podłużnego ciekłu (korekcja progowa i stopniowa),
- umocnienie brzegów (umocnienie betonowe z okładziną kamienną, kosze siatkowo kamienne, gabiony, narzut kamienny, płyty melioracyjne),
- odbudowa uszkodzonych stopni wodnych, progów,
- ubezpieczenie wlotów bocznych,

Prace prowadzone będą w obszarze istniejącego koryta ciekłu oraz na działkach prywatnych stykających się z działkami ciekłu. Ciekł Jasienicki przepływa przez tereny zabudowane, o charakterze gospodarczo mieszkaniowym. W związku z realizacją przedsięwzięcia przewidziana jest wycinka drzew i skupisk krzewów, które rosną w korycie ciekłu i powodują ograniczenia w przepływie wód stanowiąc zagrożenie dla sąsiadujących zabudowań. Wycinka drzew będzie miała miejsce tylko i wyłącznie w granicach prowadzonych robót, w miejscach gdzie będzie to uzasadnione i konieczne. Przewidywana skala wycinki będzie wynosiła ok. 40szt. drzew i 200[m<sup>2</sup>] zakrzewień. Wskazane byłoby ograniczenie wycinki do niezbędnego minimum oraz jeżeli byłoby to możliwe pozostawienie drzew w górnej części skarpy. Prace ziemne prowadzone będą z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów, nieprzewidzianych do wycinki, będą wykonywane, tak aby nie uszkodzić ich systemu korzeniowego.

Odbudowa ciekłu Jasienickiego nie będzie wymagała budowy drogi technologicznej, a prace będą prowadzone w pasach drogowych (pobocze) lub bezpośrednio z działek prywatnych. Podczas robót wykorzystane zostaną maszyny i urządzenia budowlane będące w dobrym stanie technicznym. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Ze względu na charakter przedsięwzięcia przewidziano prowadzenie prac w porze suchej przy niskim stanie wód. Zastosowane zostaną naturalne i nieszkodliwe materiały. Uciążliwości towarzyszące fazie realizacji przedsięwzięcia, ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Po zakończeniu prac teren przeznaczony pod zaplecze budowlane jak i teren wokół budowy zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

W zależności od stanu technicznego przewiduje się odpowiedni rodzaj prac wykonywanych w obrębie koryta i brzegów:

\* wykonanie ubezpieczenia brzegowego w postaci:

- betonowego umocnienia skarp z okładziną kamienną – umocnienie wykonane z żelbetu z warstwą wierzchnią z kamienia łamanego na zaprawie cementowej, z wykorzystaniem materiałów biologicznych (kruszywa, kamień),
- kosze siatkowo-kamiennych wykonanych w postaci skrzyń z siatki drucianej wypełnionej kamieniem łamanym o różnych wielkościach, należy układać na wyrównanym i wyprofilowanym podłożu. Na podbudowie należy rozłożyć warstwę geowłókniny. W górnej części skarpy ponad koszami należy wykonać obsianie trawą,
- gabionów z prętów stalowych - wykonane w postaci skrzyń w postaci prętów stalowych wypełnionych kamieniem hydrotechnicznym,
- narzutu kamiennego - wykonanego z głazów układanych na geowłókninie i warstwie pospółki. Na narzucie zostanie wykonane humusowanie i obsianie trawą,
- płyt melioracyjnych betonowych – ułożonych na bocznych dopływach rowów melioracyjnych, będących w bezpośrednim sąsiedztwie ciekłu. Płyty zostaną ustabilizowane za pomocą palików drewnianych (min. 4szt. na płytę)
- wykonanie korekty dna ciekłu – korekcja progowa i stopniowa,
- ubezpieczenie wylotów bocznych polegające na odmuleniu, reprofilacji i ukształtowaniu skarp oraz umocnieniu odcinka dopływowego rowu poprzez ułożenie płyt melioracyjnych (płyty ażurowe).

Z analizy karty informacyjnej wynika, że zakres prac będzie miał wyłącznie charakter prac remontowych (odtworzeniowych), co nie spowoduje pogorszenia istniejącego stanu wód. Prace renowacyjne prowadzone będą na istniejących budowlach wodnych (progi, stopnie) – bez ich przebudowy. Ewentualna korekta progowa polegać będzie na zmniejszeniu spadku podłużnego koryta



cieku poprzez zabudowę progów, stopni wysokości 0,20-0,5[m]. Poprzeczne budowle wodne o wysokości powyżej 30,0[cm] będą wykonane jako rampy (bystrza) o nachyleniu 1: 20 przy zastosowaniu naturalnych materiałów, przyjaznych dla ryb i środowiska naturalnego. Zgodnie z kryteriami oceny barier ograniczających drożność ekologiczną wód, przeszkody o wysokości do ok. 0,30[m] licząc od powierzchni wody górnej na przelewie do powierzchni dolnej, w warunkach przepływu średniego, nie wymagają budowy przepławek. Mając jednak na uwadze występowanie w wodach cieków Jasienickiego małych ryb, należących do gatunku śliz, szczebła potokowa, głowach pręgopłetwy (wyniki odłowów kontrolnych 2011r.) należy uznać, iż przeszkody powyżej 20[cm] mogą stać się barierą nie do pokonania dla w/w ryb. W związku z powyższym, w przypadku konieczności przebudowy progów i stopni o wysokości powyżej 20[cm] wskazane byłoby wyposażenie ich również w przepławki typu rampa, gwarantujące drożność koryta cieków dla wyżej wspomnianych gatunków ryb.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000 (odcinek do odbudowy km 14+425 – 14+663) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Górnej Wisły (odcinek km 6+748 – 7+179).

Na podstawie dokumentacji stanu przyrody, w tym waloryzacji przyrodniczej obszaru Natura 2000 – „Dolina Górnej Wisły” stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na siedliska i gatunki podlegające ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie ze względu na charakter i lokalizację nie spowoduje pogorszenia w znaczący sposób stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczony został sąsiadujący obszar Natura 2000.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego. Ponadto nie będzie występowało ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Nie przewiduje się również dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie, a strona zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98., poz. 1071 z późn. zm.) może je zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. Wójta  
Krzysztof Wiczerzak  
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Iwona Wadowska – Pełnomocnik  
43-300 Bielsko-Biała, ul. Komorowicka 72,
2. strony postępowania przez obwieszczenie
3. BIP UG Jasienica,
4. Tablica ogłoszeń urzędu,
5. GKOŚ a/a (Ł.N.)