

GKOŚ.6220.4.10.2013

Jasienica, dnia 16 maja 2013r.

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 3 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 65 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.03.2013r.

Inwestor: Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Katowicach, ul. Sokolska 65, 40 – 087 Katowice

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację 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”**.

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Realizacja inwestycji polegała będzie na odbudowie koryta ciekłu Jasienicki 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”.

Realizacja prac dokonywana będzie w oparciu o dokumentację projektową sporządzoną z uwzględnieniem najbardziej sprzyjających środowisku rozwiązań projektowych. Z analizy karty informacyjnej wynika, że zakres prac będzie miał wyłącznie charakter prac remontowych (odtworzeniowych) w obszarze istniejącego koryta ciekłu oraz na działkach prywatnych stykających się z działkami ciekłu, co nie spowoduje pogorszenia istniejącego stanu wód. Prace renowacyjne prowadzone będą na istniejących budowłach wodnych (progi, stopnie) – bez ich przebudowy. Ewentualna korekta progowa polegać będzie na zmniejszeniu spadku podłużnego koryta ciekłu poprzez zabudowę progów, stopni o 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.

Ciek Jasienicki przepływa przez tereny zabudowane, o charakterze gospodarczo mieszkaniowym. W ramach realizacji 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[m²] 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.

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 cieku 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.

2. Warunki ochrony środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia

- realizację prac należy prowadzić zgodnie z opracowaną dokumentacją projektową uwzględniającą rozwiązania przyjazne dla środowiska,
- wycinkę drzew i krzewów znajdujących się w skarpach cieku należy ograniczyć do niezbędnego minimum i wykonywać poza okresem lęgowym ptaków oraz zgodnie z wykonaną inwentaryzacją,
- wycinkę drzew należy zrekompensować poprzez dokonanie nowego nasadzenia drzew odpowiadających siedlisku koryta cieku,
- przed przystąpieniem do prowadzenia prac ziemnych drzewa i krzewy, które nie zostały przewidziane do usunięcia, należy zabezpieczyć przed ich uszkodzeniem.
- sprzęt mechaniczny wykorzystywany do prowadzenia prac w obrębie cieku winien być sprawny technicznie,
- w trakcie prowadzenia robót należy wykorzystywać materiały pochodzenia naturalnego (kamień, faszyna, drewno),
- nanosy żwirowo-mułowe ograniczające swobodny przepływ wód należy zlikwidować,
- pozyskany materiał żwir, piasek, ziemię, należy wbudować w istniejące wyrwy oraz skarpy cieku,
- po wykonanej odbudowie koryta skarpy cieku należy obsiać trawą,
- po zakończeniu prac teren przeznaczony pod zaplecze budowlane jak i teren objęty zakresem prac należy uporządkować.

3. Rodzaj technologii.

Wszelkie prace wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska, z wykorzystaniem korzystnego ukształtowania terenu oraz dogodnego dojazdu, z jak najmniejszą ingerencją w koryto cieku. Przewiduje się wykorzystanie prostego sprzętu mechanicznego tj. koparki, spycharki, samochody samowyladowcze oraz w razie konieczności, wykonywanie prac ręczne.

Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie:

- korektę profilu podłużnego cieku (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,

Odbudowa cieku 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.

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),
- koszy 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 cieku. Płyty zostaną ustabilizowane za pomocą palików drewnianych (min. 4szt. na płytę)
- wykonanie korekty dna cieku – 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).

4. Warunki ograniczenia uciążliwości dla środowiska w fazie realizacji inwestycji

Do prac budowlanych w korycie cieku wykorzystane zostaną materiały naturalne, które nie będą stanowić zagrożenia i uciążliwości dla środowiska. Biorąc pod uwagę fakt, że w ramach prac przewiduje się roboty w rejonie koryta i skarp cieku, należy przyjąć, że materiał w ten sposób wydobyty będzie wykorzystany do zagospodarowania terenu (niwelacji) w rejonie koryta cieku Jasienickiego. Celem uniknięcia zanieczyszczenia dróg publicznych koła sprzętu mechanicznego przed wyjazdem na drogi będą myte za pomocą myjki. Prace prowadzone będą w porze dziennej oraz w okresach obniżonego stanu wód. Sprzęt wykorzystywany w ramach prowadzonych robót będzie sprawny technicznie i zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, co zapewni zabezpieczenie wód powierzchniowych i podziemnych przed ewentualną możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi.

Odpady

Powstające odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane czasowo w wyznaczonym miejscu w pojemnikach na terenie zaplecza budowy, a następnie zgromadzone partie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym jednostkom.

Ścieki

Zaplecze budowlane wyposażone zostanie w przenośny sanitariat. Woda do celów socjalno-bytowych dowożona będzie beczkowitzem,

Emisja

Etap budowy związany będzie z powstawaniem hałasu i wibracji oraz emisją zanieczyszczeń pyłowo – gazowych do powietrza, które wynikać będą z wykorzystania sprzętu zmechanizowanego (konieczność dowozu materiałów) oraz prac maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas prac (koparki, równiarki). Emisja chałasu będzie kumulowała się w miejscu prowadzonych robót i będzie miała charakter przejściowy.

5) Ewentualne warianty przedsięwzięcia

Dla inwestycji przewidziano dwa warianty rozwiązań:

- Pozostawienie stanu dotychczasowego bez zmian – wariant „0”
- Wykonanie prac przewidzianych w projekcie – wariant „1”

Wariant „0”

Nie podjęcie zamierzenia inwestycyjnego mającego na celu odbudowę koryta cieką Jasienickiego pogłębi problemy związane z funkcjonowaniem cieką oraz stanowi zagrożenie poprzez wylewy i podtopienie sąsiednich terenów oraz budynków szczególnie w okresach przepływu wód burzowych.

Wariant „1”

Wykonanie prac w polegających na odbudowie koryta cieką 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 oraz wycinka niezbędnych zakrzaceń oraz zadrzewień pozwoli na uniknięcie zagrożenia powodziowego, jakie może wystąpić w czasie intensywnych opadów. Realizowane zadanie wpłynie pozytywnie na środowisko przyrodnicze poprzez zwiększenie bioróżnorodności fauny i flory w tym rejonie. Przyjęcie wariantu I będzie przyjazne dla środowiska, a także uzasadniony społecznie i ekonomicznie.

6) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw, oraz energii

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z poborem wody, która będzie dowożona beczkowozem, a następnie wykorzystywana do prac budowlanych oraz na cele socjalno-bytowe zatrudnionych pracowników w fazie budowy. Paliwo oraz energia elektryczna wykorzystywane będzie do pracy sprzętu mechanicznego. Materiały budowlane wykorzystywane do realizacji przedsięwzięcia będą pochodzenia naturalnego (m.in. kamień, faszyna, drewno).

7) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie wynosiła ok. 25km.

8) Wymogi w zakresie form ochrony przyrody utworzone na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

Z wyszczególnionych form ochrony przyrody najbliższy położony jest Babiogórski Park Narodowy. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na wartości przyrodnicze Parku Narodowego oraz Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała miejsce poza granicami obszaru wyznaczonego w ramach sieci ekologicznej Natura 2000 tj. obszar Doliny Górnej Wisły. Planowane do wykonania roboty nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na integralność obszarów Natura 2000 („Dolina Górnej Wisły” „Beskid Śląski” Rezerwat „Rotuz”). Po wykonaniu wycinki drzew nastąpi odtworzenie wyciętego zadrzewienia poprzez nowe nasadzenia. Gatunki dobrane do nasadzeń będą odpowiadały siedlisku koryta cieką.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na siedliska i gatunki podlegające ochronie w obszarach Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja, w tym zakresie, ze względu na charakter i lokalizację, nie spowoduje pogorszenia w znaczący sposób korytarza ekologicznego jaki pełni cieką Jasienicki, siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczone zostały obszary

Natura 2000. Zagrożenia jakie mogą wynikać dla obszaru to zaniechanie lub zmiana użytkowania stawów hodowlanych, likwidacja wysp oraz szuwarów na stawach. Przedsięwzięcie w żaden sposób nie wpłynie na ekosystem stawów hodowlanych na terenie obszaru Natura 2000 - Dolina Górnej Wisły oraz zubożenie naturalnych siedlisk lęgowych występujących na obszarze chronionym.

9) Wpływ inwestycji na krajobraz

W związku z realizacją przedsięwzięcia okoliczny krajobraz nie ulegnie zmianie. Drzewa i krzewy konieczne do usunięcia zostaną zrekompensowane przez wykonanie nowego nasadzenia, skarpy cieku powyżej nad koszami zostaną obsiane trawą, a teren po zakończonych pracach zostanie uporządkowany.

10) Oddziaływanie przedsięwzięcia na obiekty podane ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami

Przedsięwzięcie nie będzie realizowane w obszarach mającym wpływ i oddziaływanie na obiekty zabytkowe poddane ochronie na podstawie w/w ustawy.

11) Obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na obszary podane tej ochronie. Najbliższa miejscowość posiadająca status uzdrowiska jest oddalona o około 15 km.

12) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania

Inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

13) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

Planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowych.

14) Planowane przedsięwzięcie nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

15) Monitoring

Ze względu na zasięg i charakter inwestycji nie jest wymagane monitorowanie przedsięwzięcia.

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 cieku 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 cieku Jasienicki.

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 cieku 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 cieku 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 cenach 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 cieku 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 cieku na odcinkach realizacji inwestycji są w dużej mierze uszkodzone i ulegają dalszej dewastacji. Z przeprowadzonej 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 cieku 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, gwarantujących drożność koryta cieku 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.

Po dokonanej analizie karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia dołączonej do wniosku Inwestora oraz na podstawie stanowiska RDOŚ w Katowicach oraz PPIS w Bielsku-Białej, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, 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) Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 08.05.2013r. znak. GKOŚ.6220.4.8.2013 odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia pn: „Odbudowa koryta cieku 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”.

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.

Załączniki decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia;

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.)



Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

Załącznik do Decyzji znak GKOŚ. 6220. 4.10.2013
z dnia 16.05.2013r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Katowicach, ul. Sokolska 65, 40 – 087 Katowice

1. RODZAJ, SKALA I USYTUOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA

Rodzaj przedsięwzięcia: „Odbudowa koryta cieku 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”.

Usytuowanie przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych:

216 - obręb Międzyrzecze Dolne, 60 - obręb Międzyrzecze Górne, 909 - obręb Jasienica, gmina Jasienica stanowiących koryto cieku oraz działkach prywatnych stykających się z działkami cieku.

259, 337, 350, 364 - obręb Międzyrzecze Dolne, 269/12, 270, 268, 270, 274/2, 274/1, 511 - obręb Międzyrzecze Górne 345/10, 912/4, 706/9, 706/10, 911, 910, 706/7, 706/8, 705/1, 705/2, 933, 985 - obręb Jasienica

1. POWIERZCHNIA ZAJMOWANEJ NIERUCHOMOŚCI, A TAKŻE OBIEKTU BUDOWLANEGO ORAZ DOTYCHCZASOWY SPOSÓB ICH WYKORZYSTANIA I POKRYCIE NIERUCHOMOŚCI SZATĄ ROŚLINNĄ.

Prace obejmowały będą odbudowę koryta cieku Jasienickiego w obszarze istniejącego koryta oraz na działkach prywatnych stykających się z działkami cieku. Prace prowadzone będą 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.

Powierzchnia planowanego do zajęcia terenu w bezpośrednim sąsiedztwie jest porośnięta trawą, krzewami oraz nielicznymi drzewami. Planowane do zajęcia fragmenty terenów na działkach prywatnych porośnięte są trawą. Brzegi cieku porastają gatunki roślin ruderalnych oraz różne gatunki drzew i roślinności właściwych dla brzegów rzek i potoków. Istniejące obszary roślinności oraz drzewa, które porastają brzegi, a nawet znajdujące się w korycie cieku będą przewidziane do usunięcia celem poprawy przepustowości koryta oraz ochrony dla zabudowy. Przewidywana skala wycinki drzew wynosiła będzie ok. 40szt. dziw i ok. 200m² zakrzewień.

2. RODZAJ TECHNOLOGII:

Wszelkie prace wykonane zostaną z zastosowaniem technologii jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska, z wykorzystaniem korzystnego ukształtowania terenu oraz dogodnego dojazdu. Przewiduje się wykorzystanie prostego sprzętu mechanicznego tj. koparki, spycharki, samochody samowyladowcze oraz, w razie konieczności, prac wykonywane będą ręczne.

Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie:

- korektę profilu podłużnego cieku (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,
- 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),
 - koszy 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 kosztami 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 cieku. Płyty zostaną ustabilizowane za pomocą palików drewnianych (min. 4szt. na płytę)
 - wykonanie korekty dna cieku – 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).

3. WARIANTY PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Dla inwestycji przewidziano dwa warianty rozwiązań:

- Pozostawienie stanu dotychczasowego bez zmian – wariant „0”
- Wykonanie prac przewidzianych w projekcie – wariant „1”

Wariant „0”

Nie podjęcie zamierzenia inwestycyjnego mającego na celu odbudowę koryta cieku Jasienickiego pogłębi problemy związane z funkcjonowaniem cieku oraz stanowi zagrożenie poprzez wylewy i podtopienie sąsiednich terenów oraz budynków szczególnie w okresach przepływu wód burzowych.

Wariant „1”

Wykonanie prac w polegających na odbudowie koryta cieku 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 oraz wycinka niezbędnych zakręceń oraz zadrzewień pozwoli na uniknięcie zagrożenia powodziowego, jakie może wystąpić w czasie intensywnych opadów. Realizowane zadanie wpłynie pozytywnie na środowisko przyrodnicze poprzez zwiększenie bioróżnorodności fauny i flory w tym rejonie. Przyjęcie wariantu I będzie przyjazne dla środowiska, a także uzasadnione społecznie i ekonomicznie.

4. PRZEWIDYWANA ILOŚĆ WYKORZYSTYWANEJ WODY I INNYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW ORAZ ENERGII.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą przede wszystkim surowce naturalne takie jak: piasek, żwir, kamień, drewno, itp. Oraz materiały pędne do urządzeń mechanicznych. Wszelkie niezbędne materiały będą składowane w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu na placu budowy.

5. ROZWIĄZANIA CHRONIĄCE ŚRODOWISKO:

W związku z projektowanym sposobem prowadzenia zamierzonych prac nie przewiduje się wystąpienia żadnych nadzwyczajnych zagrożeń dla środowiska. Roboty na cieku będą prowadzone odcinkami o niezbyt

dużych długościach, ze zwróceniem szczególnej uwagi na jak najmniejszą ingerencję w środowisko wodne. Prace prowadzone będą w porze dziennej oraz w okresach obniżonego stanu wód. Sprzęt wykorzystywany w ramach prowadzonych robót będzie sprawny technicznie i zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, co zapewni zabezpieczenie wód powierzchniowych i podziemnych przed ewentualną możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi. Podczas budowy występowała będzie przejściowa emisja hałasu generowana przez sprzęt budowlany oraz samochody dostawcze do środowiska.

Przewiduje się wykorzystanie następujących rozwiązań chroniących środowisko:

- zastosowanie specjalistycznych i nowoczesnych metod budowlanych, mających na celu zminimalizowanie ingerencji w środowisko,
 - prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych,
 - zastosowanie naturalnych i nieszkodliwych dla środowiska materiałów biologicznych tj. kamień naturalny,
 - odpowiednie zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie budowy.
-
- prace będą prowadzone bezpośrednio na terenie wskazanym w projekcie budowlanym, i wykonywane w oparciu o wydane decyzje oraz wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego,
 - prowadzenie prac zgodnie ze szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz specyfikacjami technicznymi, z odpowiednią organizacją robót,
 - kontrolowanie na bieżąco stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych przy budowie, tak aby charakteryzowały się korzystnymi własnościami akustycznymi oraz były w pełni sprawne technicznie,
 - ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy,
 - wyeliminowanie możliwości niekontrolowanych zrzutów ścieków i odpadów do środowiska w trakcie prowadzenia prac budowlanych, w tym przygotowanie zaplecza socjalnego dla pracowników,
 - postępowanie z olejami odpadowymi będzie zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 04.08.2004 w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi,
 - wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty na wypadek awarii i rozlania się substancji niebezpiecznych,
 - uporządkowanie i przywrócenie do stanu pierwotnego terenu po zakończeniu robót,
 - w celu ochrony drzew lub krzewów nie przeznaczonych do usunięcia w pobliżu których wykonywane będą roboty ziemne, zastosowane zostaną odpowiednie zabezpieczenia pni z wykorzystaniem oszalowań z mat słomianych,
 - zabezpieczenie koron drzew, czyli podwiązanie najniższych czy też nisko posadowionych gałęzi, konarów do wyżej położonych lub podparcie ich podporą tak, aby nie uszkodzić ich kory,
 - zabezpieczenie korzeni polegające na ochronie korzeni w miejscach przejazdów maszyn lub samochodów, gdzie należy wykonać specjalnie ułożone drogi jeśli ten przejazd jest konieczny.

- Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Realizacja całego przedsięwzięcia wymagała będzie zużycia określonej ilości surowców, materiałów, paliw oraz energii typowych dla budownictwa wodnego m.in. kamienia, faszyny, drewna.

- Możliwe trans graniczne oddziaływanie na środowisko

Ryzyko oddziaływania transgranicznego nie będzie występowało. Odległość lokalizacji przedsięwzięcia od granicy państwa będzie ok. 25km.

6. OBSZARY PODLEGAJĄCE OCHRONIE NA PODSTAWIE USTAWY Z DNIA 16 KWIETNIA 2004r. O OCHRONIE PRZYRODY ZNAJDUJĄCE SIĘ W ZASIĘGU ZNACZĄCEGO ODDZIAŁYWANIA PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerwaty przyrody;

W najbliższym sąsiedztwie rozpatrywanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ww. ustawy. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe.

Rezerwat przyrody Rotuz oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji w kierunku północnym.

Realizacja 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”. nie wpłynie w żaden sposób na ww. rezerwaty przyrody.

3) parki krajobrazowe;

Najbliżej położonym parkiem jest Park Krajobrazowy Beskidu Śląskiego – powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r. powierzchnia 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Milówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha (w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na wyżej wymieniony Park Krajobrazowy.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy rozpatrywanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizacja inwestycji mogłaby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Spójność czynników strukturalnych i funkcjonalnych warunkujących zrównoważone trwanie populacji gatunków i siedlisk przyrodniczych, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000, sąsiadujące z terenem na którym planowane są roboty opisane w niniejszej karcie nie zostaną w znaczący sposób zachwiane. Obszary Natura 2000 pozostaną integralne, będą realizowały właściwy sobie potencjał, zgodny z celami ochrony obszaru, zachowają zdolność regeneracji i odnawiania w dynamicznych warunkach, przy udziale jedynie minimalnego wsparcia z zewnątrz.

Planowane do wykonania roboty nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na integralność obszarów Natura 2000 („Dolina Górnej Wisły”, „Beskid Śląski” Rezerwat „Rotuz”) oraz siedliska i gatunki podlegające ochronie. Przedmiotowa inwestycja, w tym zakresie, ze względu na charakter i lokalizację, nie spowoduje pogorszenia w znaczący sposób korytarza ekologicznego jaki pełni ciekł Jasienicki, siedlisk

przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono obszary Natura 2000.

6) *pomniki przyrody;*

W najbliższej okolicy planowanej regulacji koryta ciekę Jasienicki nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które prowadzona eksploatacja mogłaby mieć wpływ.

7) *stanowiska dokumentacyjne;*

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy rozpatrywanej inwestycji nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które zamierzona odbudowa koryta ciekę Jasienicki mogłaby mieć wpływ.

8) *użytki ekologiczne;*

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. Dolina ciekę nie zostanie pozbawiona stałych wylewów, gdyż umocnione zostaną tylko te odcinki koryta, które stanowić będą ochronę dla mieszkańców oraz istniejącej infrastruktury technicznej. Wykonanie prac objętych niniejszą inwestycją nie wpłynie na przyrodę nieożywioną oraz na stosunki wodne i ekosystemy zarówno wodne, jak i wodno-lądowe. Stan przyrody ożywionej, w tym szata roślinna (tj. zespoły i zbiorowiska roślinne, flora w tym gatunki roślin podlegające ochronie) i fauna (w szczególności gatunki zwierząt podlegające ochronie) nie ulegnie zmianom. Zarówno stopień naturalności układów biocenotycznych, jak i populacje wszelkich gatunków i roślin na przedmiotowym obszarze pozostaną nienaruszone.

9) *zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;*

Na terenie obejmującym odbudowę koryta ciekę Jasienicki nie występują takie formy ochrony przyrody w rozumieniu ww. ustawy.

10) *ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów.*

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej obszarze planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na który zamierzone przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.