

BRG.6220.4.2011.AD

## **DECYZJA** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust.1 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*Dz. U. z 2005r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.*) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.*), §3 ust. 1. pkt. 66a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397), oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady nr 2001/42/WE z dnia 27 czerwca 2001r. w sprawie wpływu niektórych planów i programów na środowisko; dyrektywy Rady nr 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia prywatne i publiczne na środowisko naturalne; dyrektywy Rady nr 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. nr 92/43/EWG w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory; dyrektywy Rady nr 79/409/EWG z dnia 2 kwietnia 1979r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, po uzyskaniu opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektor Sanitarnego w Bielsku – Białej z siedzibą przy ul. Broniewskiego 21 w Bielsku - Białej oraz w związku z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z siedzibą przy ul. Powstańców 41a w Katowicach,

po rozpatrzeniu wniosku

**Pani Agnieszki Pluteckiej przedstawicielce Firmy „ABS - Ochrona Środowiska” Sp. z o.o., 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14 działającej w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Kopytko 13**

### **stwierdzam**

- ✓ brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- ✓ charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do niniejszej decyzji i jest jej integralną częścią.

### **OKREŚLAM**

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia

### **MODERNIZACJA 3 PRZEJAZDÓW BRODEM WRAZ Z ZABUDOWĄ SKARP PONIŻEJ I POWYŻEJ DROGI**

Wnioskiem z dnia 31.01.2011r. (data wpływu: 02.02.2011r.) zarejestrowanym pod numerem BRG.AD.6220.4.2011 Pani Agnieszka Plutecka przedstawicielka Firmy „ABS - Ochrona Środowiska” Sp. z o.o., 40-169 Katowice, ul. Wierzbowa 14 działającej w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Bielsko, 43-382 Bielsko-Biała, ul. Kopytko 13 zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na modernizacji 3 przejazdów brodem wraz z zabudową skarp poniżej i powyżej drogi.

Do wniosku dołączono wymienioną w art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 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 ze zm.) kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz wymagane załączniki.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 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 ze zm.) oraz wymienione jest w §3 ust. 1. pkt. 66a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397).

W dniu 02.02.2011r. tutejszy organ wszczął postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

W terminie od 14 lutego 2011r. wywieszono na tablicy ogłoszeń tut. urzędu i w pobliżu miejsca realizacji inwestycji informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie (zdjęto z tablicy ogłoszeń 1 marca 2011r). W ustawowym i wymienionym terminie nie wniesiono żadnych uwag i zastrzeżeń do planowanej inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i art. 156 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie w dniu 14.02.2011r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku - Białej o wyrażenie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4240.138.2011.AM z dnia 22.02.2011r. (data wpływu: 28.02.2011r.) opowiedział się za brakiem konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Podobnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną nr ONS/ZNS/523/5/10/11 z dnia 28.02.2011r. (data wpływu: 02.03.2011r.) opowiedział się za brakiem obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w drodze postanowienia nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wydał w dniu 04.03.2011r. ww. postanowienie. Postanowienie to w formie obwieszczenia zostało podane do publicznej wiadomości. Strony postępowania mogły się zapoznać z jego treścią w dniach od 04.03.2011r. do 28.03.2011r. (ogłoszenie wywieszono w dniu 04.03.2011r. – zdjęto 21.03.2011r.) w wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie leży na terenie powiatu bielskiego w Gminie Kozy. Projektowane obiekty położone są na obszarach leśnych Nadleśnictwa Bielsko, obręb leśny Szczyrk, leśnictwo Lipnik. Lokalizacja inwestycji została przedstawiona w załączniku nr 1 do karty informacyjnej.

Planowana inwestycja polegać będzie na modernizacji trzech przejazdów brodem wraz z zabudową skarp powyżej i poniżej drogi. Głównym celem jest umożliwienie przejazdów brodem, w miejscach gdzie dno cieków nie zostało wcześniej należycie umocnione i uległo erozji, co czyni ten teren niedostępny dla ciężkiego sprzętu i wzmacnia zamulanie cieków podczas przejazdów. Długość udrożnionego odcinka cieków to ok. 300mb.

Planowane prace zlokalizowane są na cieku, w dolinie potoku. Opisany cieki jest ciekiem stałym, częściowo płynącym w części podziemnej. W okresie opadów deszczu zamieniający się w bardzo rwący potok. Grunt w okresie dużych opadów podatny jest na erozję. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się drogi leśne oraz przejazdy brodem. Blisko zlokalizowany jest nieczynny kamieniołom „Kozy” drenujący sąsiedni teren.

Przebudowa trzech sztuk przejazdów brodem na drodze leśnej polegać będzie na wykonaniu nawierzchni przejazdów z bruku kamiennego na sucho. Brody zabezpieczone zostaną bystrzami kamiennymi, kaskadowymi, nieregularnymi, stabilizującymi dno potoku i zabezpieczającymi brody przed podmywaniem. Poniżej brodu planuje się wykonanie kaszyc zabezpieczających strome brzegi potoku. Do przebudowy przejazdów zostaną wykorzystane wyłącznie naturalne materiały tj. kamień.

Wykonawstwo obiektów małej retencji można prowadzić przez cały rok, gdyż nie jest to inwestycja w żadnym wypadku uciążliwa dla środowiska. Dotyczy to zarówno zanieczyszczeń, które w ogóle nie występują jak i hałasu, który jest nieznaczny i jego natężenie nie odbiega od wytwarzanego podczas prac leśnych (np. czyszczenia lub trzebieży). Zaleca się jednak, aby prace wykonawcze były prowadzone:

- poza okresem lęgowym ptaków tj. z wyłączeniem okresu marzec -lipiec,
- poza okresem z pokrywą śnieżną i ujemną temperaturą.

Po zakończeniu robót przyległy teren zostanie uporządkowany oraz doprowadzony do stanu wyjściowego. Obiekty małej retencji są proste w wykonaniu i nie wymagają zatrudnienia specjalistycznych grup pracowników i specjalistycznego sprzętu. Jednak przy ich budowie należy przestrzegać pewnych zasad i technologii wykonania. Elementy, takie jak umocnienia z narzutu kamiennego w kioskach faszynowych wyplatanych, palisady, grodzę zostaną wykonane ręcznie. Drewno używane do budowy powinno być świeże, a nie z posuszu. Do połączeń elementów drewnianych będą stosowane gwoździe nie podatne na korozję np. miedziane.

Przy realizacji obiektu nie nastąpią szkody środowiskowe.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Przedsięwzięcie to nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, czyli nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć.

c) wykorzystania zasobów naturalnych

Woda, energia, paliwa i materiały będą wyłącznie wykorzystane w celu wykonania robót związanych z budową obiektów.

Energia elektryczna uzyskana wyłącznie z agregatów prądotwórczych może zostać wykorzystana do pracy podręcznego sprzętu i elektronarzędzi, sprzętu oraz zaopatrzenia zaplecza placu budowy.

Paliwa będą wykorzystywane wyłącznie do pracy ciągników rolniczych z przyczepami oraz z żurawiami.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Ścieki bytowe będą wytwarzane jedynie na terenie zaplecza placu budowy. Zgodnie z Prawem Budowlanym oraz przepisami BHP ścieki winne być gromadzone w szczelnych i zamkniętych pojemnikach i sukcesywnie odwożone. Z powyższego wynika, że do środowiska nie będą wprowadzane ścieki socjalne. Odpady stałe wytwarzane na terenie zaplecza placu budowy gromadzone będą w pojemnikach i odwożone w miejsce składowania odpadów wskazanych przez Inwestora.

Ścieki technologiczne nie będą wytwarzane, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania materiały. Technologie stosowane przy realizacji przedsięwzięcia nie stwarzają zapotrzebowania na wodę ani też nie generują ścieków.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne wód opadowych odprowadzanych z terenu budowy.

Uciążliwości związane z realizacją prac nie dają się całkowicie wyeliminować. Na zminimalizowanie oddziaływań istotny wpływ mają wykonawcy robót oraz inspektor nadzoru, poprzez odpowiednie zaplanowanie i prowadzenie robót zgodnie ze szczegółowym planem, harmonogramem robót i specyfikacjami technicznymi. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie:

- odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów nie doszło do skażeń, zanieczyszczeń i zniszczeń w środowisku,
- stosowania odpowiedniego sprzętu i środków transportu, przy czym ważna jest tutaj zarówno jakość sprzętu, jego prawidłowa eksploatacja i konserwacja, jak i dodatkowe wyposażenie w urządzenia zmniejszające niekorzystne oddziaływanie na środowisko,
- jakość wykonywanych robót, co bezpośrednio wpływa na zmniejszenie częstotliwości stałego nadzoru nad wykonawstwem i ich pracownikami.

W celu ograniczenia uciążliwości i negatywnego wpływu na środowisko działalności budowlanej, wykonawca zobowiązany jest odpowiednimi przepisami prawnymi do:

- sprawdzenia, czy materiały użyte do budowy posiadają odpowiedni dokument normalizacyjny lub certyfikacyjny, względnie aprobatę,
- sprawdzenia czy używane w trakcie prac urządzenia spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu, dopilnowania by naprawiono wszystkie szkody powstałe w wyniku korzystania z terenu czasowo zajętego na potrzeby prac,
- dopilnowano, aby uporządkowano teren po zakończeniu robót, aby przy wykonywaniu robót budowlanych przestrzegano wymagań ochrony środowiska.

Budowa obiektów małej retencji nie wiąże się z istotnymi negatywnymi skutkami oddziaływania na środowisko, w szczególności na ludzi, zwierzęta, rośliny, powierzchnię ziemi, wodę, powietrze, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz.

Ze względu na teren leśny drzewa narażone na uszkodzenia zostaną zabezpieczone drewnianymi opaskami. Ponadto teren robót zostanie wyгородzony, odpowiednio oznakowany i zabezpieczony.

Hałas emitowany na etapie realizacji inwestycji powodowany przez pracę wykorzystywanych urządzeń będzie nieznaczny i jego natężenie nie będzie odbiegać od tego wytwarzanego podczas prac leśnych. Hałas generowany podczas budowy będzie występować krótkotrwale – jedynie w czasie trwania budowy. Prace powodujące znaczną emisję hałasu powinny być ograniczone do pory dziennej - w miarę możliwości techniczno – organizacyjnych. Urządzenia wykorzystywane przy budowie powinny charakteryzować się korzystnymi własnościami akustycznymi jak również być w pełni sprawne technicznie. Rodzaje urządzeń podlegających ograniczeniu hałasu określa załącznik nr 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 lipca 2003 w sprawie wymagań zasadniczych dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń

w zakresie emisji hałasu do środowiska.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii  
Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego- uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

b) obszary wybrzeży

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) obszary górskie lub leśne

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary chronione zbiorników wód śródlądowych

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody  
Projektowane prace leżą w obrębie Parku Krajobrazowego Beskid Mały, powołanego w celu ochrony wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych Beskidu Małego. Dodatkowo teren ten położony jest na obszarze Natura 2000 Beskid Mały

f) obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia

Teren objęty wnioskiem nie jest zaludniony.

i) obszary przylegające do jezior

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

**3.** Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych pkt. 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na która przedsięwzięcie może oddziaływać  
Obszar, którego dotyczy wniosek pokrywa się z obszarem możliwego oddziaływania przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury

Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem. Są to roboty obojętne dla środowiska lub ewentualnie mające chwilowy lokalny wpływ na środowisko.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie miało charakter lokalny.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalność oddziaływania

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące będzie wynikał z przewidzianego przez Inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie będzie krótkotrwałe i nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

## **UZASADNIENIE**

Po przeanalizowaniu wniosku stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie trzech przejazdów brodem wraz z zabudowa skarp powyżej i poniżej drogi. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na cieku, w dolinie potoku. Celem inwestycji jest umożliwienie przejazdów brodem, w miejscach, w których dno cieku nie zostało wcześniej wystarczająco umocnione i uległo erozji, przez co teren ten jest niedostępny

dla ciężkiego sprzętu i wzmaga zamulanie cieków podczas przejazdów. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę stabilizacji potoku, zabezpieczenie brodu przed podmywaniem oraz na wzrost bioróżnorodności fauny i flory. Podejmowane działania ochronne będą polegały na wykonaniu zabudowy biologicznej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w gminie Kozy, nadleśnictwie Bielsko-Biała, na działkach o nr 3865/52, na obszarze Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz, jednocześnie, na obszarze Natura 2000 Beskid Mały. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane w ramach projektu: „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencyjności i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie”. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na cele ochrony ww. form ochrony przyrody. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej nie będzie źródłem powstawania szkód w środowisku. Nie planuje się konieczności wycinki drzew. Na terenie objętym inwestycją stwierdzono występowanie gatunku objętego ochroną częściową, na podstawie prawa krajowego, wyszczególnionego w Załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168 poz. 1764), przytuli wonnej (*Galium odoratum*). Przytulia wonna nie należy do gatunków zagrożonych w skali kraju. Ponadto na terenie objętym inwestycją występują, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, gatunki objęte ochroną w ramach obszaru Natura 2000 Beskid Mały: czerniec gronkowy (*Actaea spicata*), gajowiec żółty (*Galeobdolon luteum*), miodunka ćma (*Pulmonaria obscura*) oraz narecznica samcza (*Dryopteris filix-mas*). Są to gatunki pospolicie występujące na terenie Polski, nie objęte ochroną na podstawie prawa krajowego. Ciek, na którym zostaną zorganizowane prace jest ciekiem stałym, częściowo płynącym pod powierzchnią ziemi. Zasilany przez opady deszczu zmienia się w rwący potok. Długość udrożnionego odcinka cieku wynosi ok. 300mb. W otoczeniu planowanej inwestycji biegną drogi leśne oraz przejazdy brodem. Nieopodal znajduje się nieczynny kamieniołom „Kozy”, który jest powodem przesuszania przedmiotowego terenu.

Przebudowa przejazdów brodem, na drodze leśnej, będzie polegała na wykonaniu nawierzchni z bruku kamiennego na sucho. Brody dodatkowo zostaną zabezpieczone bystrzami kamiennymi, kaskadowymi, stabilizującymi dno cieku i zabezpieczającymi brody przed podmywaniem. Poniżej brodu zostaną wykonane kaszyce zabezpieczające brzegi potoku. Do przebudowy przejazdów będą wykorzystywane jedynie materiały pochodzenia naturalnego. Zostaną zastosowane gwoździe odporne na korozję. Drewno stosowane do budowli będzie świeże. Prace budowlane będą zorganizowane odpowiednio, zgodnie z harmonogramem oraz specyfikacjami technicznymi. Prace będą wykonywane ręcznie z zachowaniem istniejącego drzewostanu oraz przy pomocy prostego sprzętu mechanicznego jak spycharki, koparki, samochody samowyladowcze. Wszelki sprzęt mechaniczny użyty w trakcie robót będzie sprawny technicznie, prawidłowo konserwowany oraz eksploatowany. Drzewa narażone na uszkodzenia zostaną zabezpieczone drewnianymi opaskami. Prace wykonawcze, zgodnie z zapisem karty informacyjnej przedsięwzięcia, będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem zimowym (z obecnością pokrywy śnieżnej i występowaniem ujemnych temperatur).

Prace budowlane będą prowadzone na powierzchni ok. 6 arów. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, przejściowy i odwracalny. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu wyjściowego. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, a w szczególności skala i zakres planowanego przedsięwzięcia są ograniczone tylko do terenu inwestycji.

Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych i występowania innych uciążliwości będzie minimalne.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań), krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości lub wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeprowadzonej analizie na podstawie przedłożonych materiałów i po przeanalizowaniu wpływu inwestycji na środowisko - kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności ze względu na:

✓ charakterystykę przedsięwzięcia, które nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko;

- ✓ przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska;
- ✓ usytuowanie przedsięwzięcia, które będzie zajmować obszar, na którym nie ma dóbr mineralnych, siedlisk zwierząt, pomników przyrody podlegających ochronie;
- ✓ rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń dla stanu środowiska, tym bardziej znaczących oddziaływań, nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla rozpatrywanego przedsięwzięcia.

W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

W oparciu o art. 86 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję wymienione w przepisie art. 72 ust.1 pkt. 1-13.

Niniejsza decyzja została umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kozy ([www.bip.kozy.pl](http://www.bip.kozy.pl)).

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej, za pośrednictwem Wójta Gminy Kozy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Niniejsza decyzja traci ważność z upływem czterech lat od dnia, w którym stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (art. 72 ust. 3, ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko).

### Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Plutecka  
„ABS - Ochrona Środowiska” Sp. z o.o.  
Ul. Wierzbowa 14, 40-169 Katowice
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa
3. aa.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Broniewskiego 21, 43- 300 Bielsko- Biała

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie leży na terenie powiatu bielskiego w Gminie Kozy.

Projektowane obiekty położone są na obszarach leśnych Nadleśnictwa Bielsko, obręb leśny Szczyrk, leśnictwo Lipnik. Lokalizacja inwestycji została przedstawiona w załączniku nr 1 do karty informacyjnej.

Planowana inwestycja polegać będzie na modernizacji trzech przejazdów brodem wraz z zabudową skarp powyżej i poniżej drogi. Głównym celem jest umożliwienie przejazdów brodem, w miejscach gdzie dno cieków nie zostało wcześniej należycie umocnione i uległo erozji, co czyni ten teren niedostępny dla ciężkiego sprzętu i wzmacnia zamulanie cieków podczas przejazdów. Długość udrożnionego odcinka cieku to ok. 300mb.

Planowane prace zlokalizowane są na cieku, w dolinie potoku. Opisywany ciek jest ciekiem stałym, częściowo płynącym w części podziemnej. W okresie opadów deszczu zamieniający się w bardzo rwący potok. Grunt w okresie dużych opadów podatny jest na erozję. W sąsiedztwie planowanej inwestycji znajdują się drogi leśne oraz przejazdy brodem. Blisko zlokalizowany jest nieczynny kamieniołom „Kozy” drenujący sąsiedni teren.

Przebudowa trzech sztuk przejazdów brodem na drodze leśnej polegać będzie na wykonaniu nawierzchni przejazdów z bruku kamiennego na sucho. Brody zabezpieczone zostaną bystrzami kamiennymi, kaskadowymi, nieregularnymi, stabilizującymi dno potoku i zabezpieczającymi brody przed podmywaniem. Poniżej brodu planuje się wykonanie kaszyc zabezpieczających strome brzegi potoku. Do przebudowy przejazdów zostaną wykorzystane wyłącznie naturalne materiały tj. kamień.

Celem inwestycji jest umożliwienie przejazdów brodem, w miejscach, w których dno cieku nie zostało wcześniej wystarczająco umocnione i uległo erozji, przez co teren ten jest niedostępny dla ciężkiego sprzętu i wzmacnia zamulanie cieku podczas przejazdów. Realizacja inwestycji wpłynie na poprawę stabilizacji potoku, zabezpieczenie brodu przed podmywaniem oraz na wzrost bioróżnorodności fauny i flory. Podejmowane działania ochronne będą polegały na wykonaniu zabudowy biologicznej. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w gminie Kozy, nadleśnictwie Bielsko-Biała, na działkach o nr 3865/52, na obszarze Parku Krajobrazowego Beskidu Małego oraz, jednocześnie, na obszarze Natura 2000 Beskid Mały. Przedmiotowe przedsięwzięcie jest realizowane w ramach projektu: „Przeciwdziałanie skutkom odpływu wód opadowych na terenach górskich. Zwiększenie retencyjności i utrzymanie potoków oraz związanej z nimi infrastruktury w dobrym stanie”. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na cele ochrony ww. form ochrony przyrody. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej nie będzie źródłem powstawania szkód w środowisku. Nie planuje się konieczności wycinki drzew. Na terenie objętym inwestycją stwierdzono występowanie gatunku objętego ochroną częściową, na podstawie prawa krajowego, wyszczególnionego w Załączniku Nr 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168 poz. 1764), przytuli wonnej (*Galium odoratum*). Przytulia wonna nie należy do gatunków zagrożonych w skali kraju. Ponadto na terenie objętym inwestycją występują, zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia, gatunki objęte ochroną w ramach obszaru Natura 2000 Beskid Mały: czerniec gronkowy (*Actaea spicata*), gajowiec żółty (*Galeobdolon luteum*), miodunka ćma (*Pulmonaria obsura*) oraz narecznica samcza (*Dryopteris filix-mas*). Są to gatunki pospolicie występujące na terenie Polski, nie objęte ochroną na podstawie prawa krajowego. Ciek, na którym zostaną zorganizowane prace jest ciekiem stałym, częściowo płynącym pod powierzchnią ziemi. Zasilany przez opady deszczu zmienia się w rwący potok. Długość udrożnionego odcinka cieku wynosi ok. 300mb. W otoczeniu planowanej inwestycji biegną drogi leśne oraz przejazdy brodem. Nieopodal znajduje się nieczynny kamieniołom „Kozy”, który jest powodem przesuszania przedmiotowego terenu.

Przebudowa przejazdów brodem, na drodze leśnej, będzie polegała na wykonaniu nawierzchni z bruku kamiennego na sucho. Brody dodatkowo zostaną zabezpieczone bystrzami kamiennymi, kaskadowymi, stabilizującymi dno cieku i zabezpieczającymi brody przed podmywaniem. Poniżej brodu zostaną wykonane kaszyce zabezpieczające brzegi potoku. Do przebudowy przejazdów będą wykorzystywane jedynie materiały pochodzenia naturalnego. Zostaną zastosowane gwoździe odporne na korozję. Drewno stosowane do budowli będzie świeże. Prace budowlane będą zorganizowane odpowiednio, zgodnie z harmonogramem oraz

specyfikacjami technicznymi. Prace będą wykonywane ręcznie z zachowaniem istniejącego drzewostanu oraz przy pomocy prostego sprzętu mechanicznego jak spycharki, koparki, samochody samowyładowcze. Wszelki sprzęt mechaniczny użyty w trakcie robót będzie sprawny technicznie, prawidłowo konserwowany oraz eksploatowany. Drzewa narażone na uszkodzenia zostaną zabezpieczone drewnianymi opaskami. Prace wykonawcze, zgodnie z zapisem karty informacyjnej przedsięwzięcia, będą prowadzone poza okresem lęgowym ptaków oraz poza okresem zimowym (z obecnością pokrywy śnieżnej i występowaniem ujemnych temperatur).

Prace budowlane będą prowadzone na powierzchni ok. 6 arów. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny, przejściowy i odwracalny. Po zakończeniu prac teren zostanie doprowadzony do stanu wyjściowego. Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.