

BRG.6220.5.2011.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 Inspektora 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

UTWORZENIE OCZKA WODNEGO

Wnioskiem z dnia 31.01.2011r. (data wpływu: 02.02.2011r.) zarejestrowanym pod numerem BRG.AD.6220.5.2011 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 utworzeniu oczka wodnego.

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 tuż przy urzędzie 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.4240.137.2011.AM z dnia 21.02.2011r. (data wpływu: 24.02.2011r.) opowiedział się za brakiem konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Podobnie Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną nr ONS/ZNS/523/4/10/11 z dnia 25.02.2011r. (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. Projektowany obiekt położony jest na terenie Nadleśnictwa Bielsko, obręb leśny Szczyrk, leśnictwo Lirnik.

Celem nadrzędnym planowanej inwestycji jest zwiększenie zlewni ciekłu Pisarzówka. Celem szczegółowym jest retencja zbiornikowa, poprzez:

✓ odtworzenie zbiornika małej retencji o średniej głębokości 1,0m;

✓ zebranie wody ze spływu powierzchniowego.

Planuje się utworzenie jednego oczka wodnego o charakterze „kałuży ekologicznej”, którego funkcją będzie retencja wody, zwiększenie bioróżnorodności oraz ochrona gatunków. Oczko wodne zasilane będzie niewielkim ciekłem okresowym. Zapora czołowa zostanie wykonana z materiału ziemno kamiennego. Groble i wały boczne będą wykorzystywać istniejące zagłębienie w gruncie.

Realizacja zadania będzie wymagała wybrania zalegającego humusu oraz uszczelnienia modrzewiowymi ściankami szczelnymi. Lokalizacja inwestycji wykorzystuje naturalne ukształtowanie terenu. Przewiduje się, że oczko wodne pomieści ok. 500m³ retencjonowanej wody. Przewidywana powierzchnia zbiornika to ok. 5 arów. Odpływ nadmiaru wody będzie odbywał się poprzez przelew górny typu bystrze.

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.

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.

Dla funkcjonowania projektowanych obiektów nie przewiduje się wykorzystania surowców, materiałów i paliw.

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.

W trakcie prowadzenia prac ziemnych nie przewiduje się oddziaływań na jakość wód powierzchniowych i podziemnych. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują zlewnie chronione.

Z uwagi na strukturę geologiczną terenu, charakter planowanych prac i ich zakres, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania inwestycji na jakość i wielkość zasobów wód podziemnych.

Nadmiar gruntu zostanie wykorzystany do prac leśnych. Ilość powstających odpadów jest trudna do ustalenia i zależy od wielu czynników, a przede wszystkim od staranności realizacji przedsięwzięcia. Nie przewiduje się pozostawienia odpadów niebezpiecznych.

W zakresie budowy analizowanych obiektów małej retencji nie będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń powietrza.

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 właściwościami 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 2003r. w sprawie wymagań zasadniczych dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska.

Nie przewiduje się emisji substancji zanieczyszczających do powietrza. Po zakończeniu prac nie przewiduje się pozostawienia materiałów oraz sprzętów mogących powodować zanieczyszczenie środowiska.

Wymienione wyżej oddziaływanie inwestycji jest ściśle związane z czasem jej realizacji, czyli uciążliwości mają określony czas występowania. Uciążliwości w fazie budowy będą miały charakter chwilowy, nieciągły, ograniczony. Zakres uciążliwości, powodowanych przez prace budowlane przy przedsięwzięciu ma niewielki zasięg. Brak oddziaływania stałego, wtórnego, skumulowanego i transgranicznego.

Roboty budowlane zaprojektowane dla potrzeb utworzenia oczka wodnego prowadzone będą na powierzchni ok. 6 arów. Pozostałe roboty budowlane związane z technologią i organizacją wykonawstwa będą miały charakter tymczasowy i po zakończeniu budowy zostaną zlikwidowane. Z uwagi na tereny leśne, roboty budowlane będą wykonywane ręcznie z zachowaniem istniejącego drzewostanu.

W obrębie planowanego przedsięwzięcia występują gleby brunatne kwaśne oraz brunatne bielicowe. Budują je utwory gliniasto piaszczysto kamieniste. Dominującym typem siedliskowym lasu jest drzewostan świerkowy. Pozostałymi gatunkami występującymi w tym rejonie jest buk, jodła, modrzew. Typ siedliskowy lasu w obrębie zlewni to: kwaśna buczyna górską. W otoczeniu zbiornika dolnego występuje drzewostan w przebudowie: jawor, jesion, nieliczny świerk. Planowane niewielkie oczko wodne będzie zatrzymywać spływające stromym zboczem wody z opadów atmosferycznych i roztopów. Zasilanie wystarczające pod warunkiem uszczelnienia czaszy zbiornika.

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.

W ramach realizacji zadania projektowane obiekty znajdują się w obrębie Parku Krajobrazowego Beskid Mały, powołanego w celu ochrony wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych Beskidu Małego. Dodatkowo projektowane zbiorniki małej retencji położone są 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 uzdrowskiej

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

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 utworzeniu oczka wodnego, o średniej głębokości 1,0m - zasilanego niewielkim ciekim okresowym. Planowany zbiornik będzie pełnił funkcję zbiornika retencyjnego. Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni cieków Pisarzówka. Ponadto realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków wilgotnościowych w drzewostanach, spowolnienie odpływu wód, wzbogacenie bioróżnorodności oraz zapobieganie dalszemu obniżaniu wód gruntowych na terenach leśnych. Projektowany zbiornik wraz z przyległymi terenami podmokłymi będzie stanowił dogodne miejsce bytowania i rozrodu ptaków, ssaków, płazów oraz gadów. Utworzenie nowego zbiornika wpłynie na spowolnienie spływu wody w rejonie nieczynnego Kamieniołomu Kozy, który powoduje osuszenie pobliskiego terenu. Oczko wodne będzie zatrzymywać wody z opadów atmosferycznych, spływające stromym zboczem.

Zakłada się, iż objętość retencjonowanej wody będzie wynosić ok. 500m³, a stały poziom piętrzenia wody poniżej 1m. Powierzchni planowanego zbiornika wyniesie ok. 500m² (5a). 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, na podstawie prawa krajowego, wyszczególnionego w Załączniku Nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168 poz. 1764), ciemiężycy zielonej (*Veratrum Mbelianum*). Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zniszczeniu nie ulegną większe płaty tego gatunku, które znajdują się w dalszym położeniu od planowanego zbiornika. Ciemiężycza zielona nie należy do gatunków rzadko występujących na terenach górskich.

Lokalizacja przedsięwzięcia będzie wykorzystywać naturalne ukształtowanie terenu. Realizacja inwestycji będzie polegała na wybraniu zalegającej warstwy humusu, z czaszy projektowanego zbiornika, oraz na uszczelnieniu za pomocą modrzewiowych ścianek. Zostanie utworzony niewielki wał czołowy z przelewem górnym. Realizacja przedsięwzięcia będzie się odbywać zgodnie z harmonogramem i specyfikacjami technicznymi w celu maksymalnego ograniczenia oddziaływania na elementy środowiska. Planowane zbiorniki retencyjne będą wykonane z materiałów pochodzenia naturalnego. Zostaną zastosowane gwoździe odporne na korozję. Drewno stosowane do budowli będzie świeże. Prace będą wykonywane ręcznie z zachowaniem istniejącego drzewostanu. 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.

Nie będzie występować ryzyko oddziaływań transgranicznych, ani też ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Nie przewiduje się także dla tego zadania utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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).

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. Projektowany obiekt położony jest na terenie Nadleśnictwa Bielsko, obręb leśny Szczyrk, leśnictwo Lirnik.

Celem nadrzędnym planowanej inwestycji jest zwiększenie zlewni cieku Pisarzówka.

Celem szczegółowym jest retencja zbiornikowa, poprzez:

- ✓ odtworzenie zbiornika małej retencji o średniej głębokości 1,0m;
- ✓ zebranie wody ze spływu powierzchniowego.

Planuje się utworzenie jednego oczka wodnego o charakterze „kałuży ekologicznej”, którego funkcją będzie retencja wody, zwiększenie bioróżnorodności oraz ochrona gatunków. Oczko wodne zasilane będzie niewielkim ciekim okresowym. Zapora czołowa zostanie wykonana z materiału ziemno kamiennego. Groble i wały boczne będą wykorzystywać istniejące zagłębienie w gruncie.

Realizacja zadania będzie wymagała wybrania zalegającego humusu oraz uszczelnienia modrzewiowymi ściankami szczelnymi. Lokalizacja inwestycji wykorzystuje naturalne ukształtowanie terenu. Przewiduje się, że oczko wodne pomieści ok. 500m³ retencjonowanej wody. Przewidywana powierzchnia zbiornika to ok. 5 arów. Odpływ nadmiaru wody będzie odbywał się poprzez przelew górny typu bystrze.

Planowany zbiornik będzie pełnił funkcję zbiornika retencyjnego. Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości retencyjnych zlewni cieku Pisarzówka. Ponadto realizacja inwestycji wpłynie na poprawę warunków wilgotnościowych w drzewostanach, spowolnienie odpływu wód, wzbogacenie bioróżnorodności oraz zapobieganie dalszemu obniżaniu wód gruntowych na terenach leśnych. Projektowany zbiornik wraz z przyległymi terenami podmokłymi będzie stanowił dogodne miejsce bytowania i rozrodu ptaków, ssaków, płazów oraz gadów. Utworzenie nowego zbiornika wpłynie na spowolnienie spływu wody w rejonie nieczynnego Kamieniołomu Kozy, który powoduje osuszenie pobliskiego terenu. Oczko wodne będzie zatrzymywać wody z opadów atmosferycznych, spływające stromym zboczem.

Zakłada się, iż objętość retencjonowanej wody będzie wynosić ok. 500m³, a stały poziom piętrzenia wody poniżej 1m. Powierzchni planowanego zbiornika wyniesie ok. 500m² (5a). 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, na podstawie prawa krajowego, wyszczególnionego w Załączniku Nr 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168 poz. 1764), ciemnizy zielonej (*Veratrum Mbelianum*). Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zniszczeniu nie ulegną większe płyty tego gatunku, które znajdują się w dalszym położeniu od planowanego zbiornika. Ciemnizyca zielona nie należy do gatunków rzadko występujących na terenach górskich.

Lokalizacja przedsięwzięcia będzie wykorzystywać naturalne ukształtowanie terenu. Realizacja inwestycji będzie polegała na wybraniu zalegającej warstwy humusu, z czaszy projektowanego zbiornika, oraz na uszczelnieniu za pomocą modrzewiowych ścianek. Zostanie utworzony niewielki wał czołowy z przelewem górnym. Realizacja przedsięwzięcia będzie się odbywać zgodnie z harmonogramem i specyfikacjami technicznymi w celu maksymalnego ograniczenia oddziaływania na elementy środowiska. Planowane zbiorniki retencyjne będą wykonane z materiałów pochodzenia naturalnego. Zostaną zastosowane gwoździe odporne na korozję. Drewno stosowane do budowli będzie świeże. Prace będą wykonywane ręcznie z zachowaniem istniejącego drzewostanu. 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.