

GKUHIR.6220.4.2011

Szczyrk, dnia 9 maja 2011r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071) art. 63 ust. 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.) i w związku z § 3 ust. 1 pkt 66a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 123, poz. 1397) **po rozpatrzeniu wniosku Pana Andrzeja Zaniata, Usługi Projektowe „PRO-ZAT”, 43-360 Bystra, ul. Ogrodowa 35, działającego w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko-Biała**

postanawiam

nie stwierdzić potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, pn. **„Ograniczenie i kontrola nadmiernego spływu powierzchniowego /retencja stokowa/ w zlewni potoku Biła, Leśnictwo Biła” jako zadanie 02-02-23-1.**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 07.03.2011r. wpływ 11.03.2011r. Pan **Andrzej Zaniat, Usługi Projektowe „PRO-ZAT”, 43-360 Bystra, ul. Ogrodowa 35**, działający w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bielsko, ul. Kopytko 13, 43-382 Bielsko-Biała, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn. **„Ograniczenie i kontrola nadmiernego spływu powierzchniowego /retencja stokowa/ w zlewni potoku Biła, Leśnictwo Biła” jako zadanie 02-02-23-1.**

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione art. 74 ust. 1 pkt 2,3 i 6 Uoos.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 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. 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 ze zm.).

W dniu 16.03.2011 r. tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani 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 16.03.2011r. 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 planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4240.227.2011.AM.2 z dnia 29.04.2011 r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej pismem nr ONS/ZNS/523/2/4/11 z dnia 22.03.2011r. wydał opinię o braku obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe stanowiska oraz kierując się kryteriami zawartymi w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 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) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach w drodze postanowienia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia 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 zlokalizowane jest na terenie powiatu bielskiego w gminie Szczyrk w parku krajobrazowym Beskidu Śląskiego. Projektowane obiekty położone są na obszarach leśnych, Nadleśnictwa Bielsko, w zlewni rzeki Wisły – I rząd, Soły – II rząd, Żylicy III rząd, potoku Biła IV rząd, potoku Poziomkowy w leśnictwie Biła.

Cel planowanej inwestycji polega na ochronie przeciwpowodziowej oraz zwiększeniu możliwości retencyjnych potoku Biła poprzez spowolnienie spływu wody przy jednoczesnym zachowaniu jego ciągłości biologicznej, poprawie warunków wilgotnościowych w otaczającym drzewostanie, stworzenie dogodnych warunków rozrodu płazów i gadów oraz przeciwdziałaniu wymywaniu cząstek ilastych i pylastych z gruntu. Opracowanie zawiera wykonanie budowli spowalniających spływ wody. Zostanie to zrealizowane poprzez budowę nowych bystrzy o zwiększonej szorstkości przedzielone gurtami poprzecznymi stabilizującymi dno cieków. Skarpy ze względu na duże pochylenie jak również niestabilne grunty odcinkowo zostaną umocnione kaszycami drewniano-kamiennymi i drewniano-ziemnymi. Opracowanie zawiera także przebudowę czterech istniejących przejazdów brodem.

Opracowanie zawiera udroźnienie trzech odcinków cieku stanowiących zlewnie potoku Biła łącznej długości około 450,0mb. Do budowy zostaną wykorzystane wyłącznie materiały naturalnego pochodzenia.

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

Przedsięwzięcie, nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami, dlatego też nie wystąpi kumulowanie się przedsięwzięć.

c) Wykorzystania zasobów naturalnych.

Do prowadzonych prac nie jest wymagane wykorzystanie wody. Energia, paliwa i materiały będą wyłącznie wykorzystane w celu wykonania robót związanych z realizacją przedsięwzięcia. Energia elektryczna uzyskana wyłącznie z agregatów prądotwórczych może zostać wykorzystana do pracy maszyn i urządzeń posiadających silniki elektryczne. Paliwa będą wykorzystywane wyłącznie do pracy maszyn budowlanych.

d) Emisji i występowania innych uciążliwości.

Ścieki bytowe będą wytwarzane jedynie na terenie zaplecza placu budowy. Na potrzeby prowadzonych prac zostanie zamontowana przez Wykonawcę Robót przenośna toaleta, jak również pomieszczenie socjalne zaopatrzone w umywalki. Ścieki socjalno-bytowe zostaną ujęte do szczelnych zbiorników i sukcesywnie będą opróżniane i wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki socjalno-bytowe na oczyszczalnię ścieków będą przewożone samochodami do tego przeznaczonymi.

Ścieki technologiczne nie będą wytwarzane. Materiały użyte będą składowane na placu i magazynach Wykonawcy Robót. Materiał użyty do prac zostanie natychmiast po przywiezieniu na budowę wbudowany w obiekt. Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się odpadów. Materiał nie wykorzystany będzie odwieziony do magazynu Wykonawcy Robót.

Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne, wód opadowych odprowadzanych z placu budowy. W trakcie prowadzonych prac ziemnych nie przewiduje się oddziaływania na jakość wód powierzchniowych i podziemnych gdyż w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji nie występują zlewnie ochronne.

Ze względu 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 rozplantowany i wykorzystany do prac leśnych. Ilość powstających odpadów jest trudna do oszacowania gdyż zależą od wielu czynników. Brak jest odpadów niebezpiecznych dla środowiska.

W zakresie budowy analizowanego obiektu nie będzie miała miejsca niezorganizowana emisja zanieczyszczeń powietrza.

Proces technologiczny będzie związany jedynie z zastosowaniem maszyn emitujących hałas. W szczególności są to walce drogowe, młoty pneumatyczne, zagęszczarki. Hałas będzie nieznaczny i jego natężenie nie będzie odbiegać od tego wytwarzanego podczas prac leśnych. Hałas generowany podczas budowy będzie występować krótkotrwale i będzie ograniczony jedynie do pory dziennej. Urządzenia powinny charakteryzować się korzystnymi właściwościami akustycznymi jak również powinien być w pełni sprawny.

Nie przewiduje się emisji substancji zanieczyszczających powietrze. Po zakończeniu prac nie przewiduje się pozostawienie materiałów oraz sprzętu mogącego 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 i ograniczony. Zakres uciążliwości powodowanych przez prace budowlane przy przedsięwzięciu ma niewielki zasięg. Brak oddziaływania stałego, wtórnego i skumulowanego.

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 zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

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.

b) obszary górskie lub leśne.

Projektowane obiekty są położone na obszarach leśnych, Nadleśnictwa Bielsko, obręb leśny Szczyrk, leśnictwo Biła. Nie planuje się jednak konieczności wycinki drzew.

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

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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach ostoi Natura 2000 Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk „Beskid Śląski”.

f) obszary, na których standardy środowiska zostały przekroczone.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia.

Na terenie objętym wnioskiem brak zabudowy mieszkalnej.

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 którą 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. Nie spowoduje to stałej zmiany sposobu wykorzystania terenu.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko ograniczy się wyłącznie do etapu realizacji i będzie niewielkie, a oddziaływania po zrealizowaniu przyniosą korzyści dla środowiska przyrodniczego.

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.

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.

Informacja o niniejszym postanowieniu została umieszczona w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szczyrku.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



BURMISTRZ MIASTA
SZCZYRK
mgr Wojciech Bydliński

Otrzymują:

1. **Inwestor.** Państwowe Gospodarstwo Leśne. Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Bielsko
2. **Pełnomocnik.** mgr inż. Andrzej Zaniat, Usługi Projektowe „PRO-ZAT”, 43-360 Bystra, ul. Ogrodowa 35
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Broniewskiego 22, 43-300 Bielsko- Biała
4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
5. **BIP** Urzędu Miejskiego w Szczyrku;
6. GKUHİR a/a

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or introductory paragraph.



Faint, illegible text located in the lower middle section of the page.

Faint, illegible text at the bottom right of the page, possibly a signature or a date.