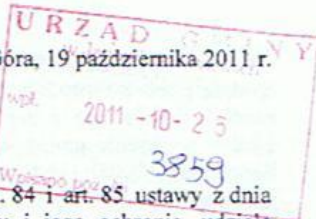


P. Kuciński
Kuciński

Jelenia Góra, 19 października 2011 r.



GK-O.6220.16.2011

DECYZJA NR 27/11

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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, z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 66 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa „Śnieżka” z siedzibą w Kowarach przy ul. Leśnej 4a, reprezentowanego przez Panią Agatę Synowiec-Juda (Biuro Projektowe SYNTECH Synowiec i Juda sp. j.), z dnia 4 lipca 2011 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budowli spalniających spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), realizowanego na działkach nr: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III, nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005),

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budowli spalniających spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), działki nr: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III, nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005).

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 6 lipca 2011 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pani Agaty Synowiec-Juda, reprezentującej spółkę Biuro Projektowe SYNTECH Synowiec i Juda sp. j., działającą w imieniu inwestora: Nadleśnictwa „Śnieżka” z siedzibą w Kowarach przy ul. Leśnej 4a, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budowli spalniających spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), na działkach o numerach ewidencyjnych: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III; nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005).

Z uwagi na braki formalne, pismem z dnia 18 lipca 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011, wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Uzupełnienie przedłożono w dniu 28 lipca 2011 r.

W związku z tym, iż planowane przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednej gminy, a największa część terenu inwestycji znajduje się na obszarze gminy Jelenia Góra (działki nr 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III), zgodnie z art. 75 ust. 4 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, z późn. zm.), organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w powyższej sprawie jest Prezydent Miasta Jeleniej Góry.

Biorąc pod uwagę fakt, że przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane również na terenie gminy Janowice Wielkie, tut. organ pismem z dnia 29 lipca 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011, zwrócił się do Wójta Gminy Janowice Wielkie z prośbą o współudział w postępowaniu. Wraz z powyższym pismem przesłano wniosek wraz z dokumentacją przedmiotowej sprawy, w celu sprawdzenia zgodności i zweryfikowania danych zawartych

w dokumentach, na podstawie których wydawana będzie decyzja środowiskowa. Ponadto, zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy Prezydent Miasta Jeleniej Góry w powyższym piśmie zwrócił się również z zapytaniem, czy lokalizacja przedmiotowej inwestycji w zakresie działek na terenie gminy Janowice Wielkie, tj.: działki nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005), jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan na tym terenie został uchwalony.

Do czasu uzyskania opinii Wójta Gminy Janowice Wielkie, niezbędnej do prowadzenia dalszego postępowania, postanowieniem z dnia 29 lipca 2011, znak GK-O.6220.16.2011 Prezydent Miasta Jeleniej Góry zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 9 sierpnia 2011 r., znak UG-OŚ.6220.4.2011.MD, Wójt Gminy Janowice Wielkie uzgodnił realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie budowli spowalniających spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), działki nr: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III, nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005).

Prezydent Miasta Jeleniej Góry, w związku z uzyskaniem opinii Wójta Gminy Janowice Wielkie, postanowieniem z dnia 23 sierpnia 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011, wznowił postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie załączonych materiałów stwierdzono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 66 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tj. „*budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 35 i 36, jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie istnieją budowle piętrzące wodę*”.

W myśl powyżej cytowanego rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Z uwagi na powyższe oraz na fakt iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11, 13 i 15-7 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, z późn. zm.), to w analizowanym przypadku zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy nie ma konieczności wystąpienia o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jeleniej Górze.

Wnioskiem z dnia 25 sierpnia 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011 Prezydent Miasta Jeleniej Góry zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, o opinię w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, realizując tym samym dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy. O powyższym fakcie, jak również o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie pismem z dnia 29 sierpnia 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011 poinformowano strony postępowania.

W odpowiedzi na wniosek organu prowadzącego postępowanie, zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (postanowienie z dnia 7 września 2011 r., znak WOŚ.4240.648.2011.MP).

Zgodnie ze stanowiskiem wyżej wymienionego organu opiniującego, jak również po przeanalizowaniu przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów, wydano

postanowienie Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 26 września 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011, niestwierdzające obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Ponadto przed przewidywanym zakończeniem przedmiotowego postępowania zawiadomieniem z dnia 6 października 2011 r., znak GK-O.6220.16.2011 Prezydent Miasta Jeleniej Góry poinformował strony postępowania o udostępnieniu całego materiału dowodowego oraz o przysługującym prawie do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, wyznaczając termin 7 dni licząc od dnia doręczenia zawiadomienia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących jej uprawnień.

Rozstrzygając o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko analizowanego przedsięwzięcia, tut. organ wziął pod uwagę: opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, skalę, charakterystykę oraz usytuowanie planowanej inwestycji, a także jego możliwe oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, nowoprojektowane przedsięwzięcie stanowić będzie system budowli spowalniających spływ wody potoku bez nazwy, będący prawobrzeżnym dopływem potoku Radomierka (prawy dopływ rzeki Bóbr), przebiegającym na obszarze leśnym. Budowa budowli spowalniających spływ wody wykonana zostanie w technologii tradycyjnej, z wykorzystaniem materiałów naturalnych (głównie bali drewnianych, kamienia). W wyniku budowy progów powstaną dodatkowe spiętrzenia wody, a w okresie przepływów wezbraniowych dodatkowe rozlewiska. Ponadto projektowane progi przyczynią się do podniesienia poziomu wód gruntowych w obrębie potoków. Wykonanie projektowanych progów spowolni i ograniczy odpływ wód powodziowych, zmniejszając tym samym ryzyko powodziowe terenów zlokalizowanych w dolnej części zlewni. Progi zostaną wykonane:

- na potoku bez nazwy w ilości 22 szt., w km 1+015÷1+225 i w km 1+395÷1+785;
- na lewym dopływie potoku bez nazwy w ilości 23 szt. w km 0+000÷0+437.

Na etapie realizacji analizowanego przedsięwzięcia może nastąpić chwilowe nasilenie emisji hałasu i emisji spalin, spowodowanych pracą sprzętu mechanicznego. Oddziaływania te będą jednak krótkotrwałe, przemijające i ustąpią po zakończeniu prac, w związku z czym nie wystąpią trwałe, negatywne oddziaływania na środowisko. Zastosowanie, sprawnych technicznie i posiadających odpowiednie atesty maszyn i urządzeń wpłynie na ograniczenie tych emisji.

Faza eksploatacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie wiąże się z wprowadzaniem do środowiska żadnych substancji, które potencjalnie miałyby negatywny wpływ na środowisko. Konstrukcja budowli, poprzez użycie do budowy wyłącznie materiałów naturalnych, nie będzie również powodowała zmian układu hydrologicznego, emisji zanieczyszczeń, promieniowania, wibracji oraz hałasu.

Poza tym z uwagi na zakres planowanej inwestycji, nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, inne uciążliwości czy poważna awaria przemysłowej nie będzie występowało.

Działki nr 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III położone są w granicach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla rejonu ul. Wrocławskiej w Jeleniej Górze (Uchwała Nr 67/XI/2007 Rady Miejskiej Jeleniej Góry z dnia 12 czerwca 2007 r.), natomiast pozostały teren (Gmina Janowice Wielkie), na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie tj. działki nr 570/30, 571/323, AM-2, obręb Radomierz (005), nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży;
- obszarach górskich;

- obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych;
 - obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 (najbliżej położony - projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Góry i Pogórze Kaczawskie” PLH020037 znajduje się w odległości ok. 1,1 km od planowanego przedsięwzięcia);
 - obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - obszarach o znacznej gęstości zaludnienia;
 - obszarach przylegających do jezior;
 - terenie uzdrowiska i obszarach ochrony uzdrowiskowej;
- a realizacja inwestycji nie spowoduje zagrożenia dla wyżej wymienionych obszarów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się na terenie leśnym, a w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia występują obszary wodno-błotne. Jednak z uwagi na charakter inwestycji oraz stosunkowo niewielki zakres planowanych prac z wykorzystaniem do budowy materiałów naturalnych (drewno, kamień), nie spowoduje ona zagrożeń dla powyższych obszarów.

Zaznaczyć należy, że Miasto Jelenia Góra zostało zakwalifikowane do strefy o przekroczonych stężeniach pyłu PM10 w powietrzu, wskutek stwierdzonego w ramach prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska monitoringu zanieczyszczenia powietrza przekroczenia poziomu tej substancji. Jednakże realizowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na pogorszenie standardów jakości powietrza w tym zakresie.

W celu ochrony miejsc bytowania ptaków i innych zwierząt kręgowych w trakcie okresu rozrodczego i wychowu młodych zalecane jest, aby prace na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzone były w okresie od 31 sierpnia do 15 marca.

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji oraz jej odległość od najbliższej granicy państwa (w linii prostej ok. 20 km od granicy z Republiką Czeską), wyklucza się możliwość jej transgranicznego oddziaływania.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie w analizowanej sprawie stwierdził, iż z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, niewielką skalę i zasięg jego oddziaływania planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Biorąc powyższe pod uwagę tutejszy organ stwierdził, że inwestycja polegająca na budowie budowli spawalniczych spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), zlokalizowanej na działkach nr: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III, nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005), ze względu na krótkotrwałe, lokalne, możliwe do przewidzenia i odwracalne oddziaływanie, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko, tym samym odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Orzeciono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.)

albo zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego w jego części zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.); wniosek ten powinien zostać złożony przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 wyżej przytoczonej ustawy.

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska



1. Pełnomocnik Inwestora: Agata Synowiec-Juda Biuro Projektowe SYNTECH, Synowiec i Juda sp. j.
ul. Urocza 22, 58-500 Jelenia Góra.
2. Wójt Gminy Janowice Wielkie, ul. Kolejowa 2, 58-520 Janowice Wielkie.
3. a/a.

Do wiadomości:

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50 – 951 Wrocław.

Za wydanie niniejszej decyzji dokonano opłaty skarbowej w wysokości 205,00 złotych.

Agnieszka Gajdamowicz
Gajdamowicz
Specjalista

Charakterystyka przedsięwzięcia:

Budowa budowli spowalniającej spływ wody na cieku b/n (obiekt nr 2b, zadanie nr 13-25-131-2), działki nr: 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III, nr: 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005)

Przedmiotowa inwestycja powstanie na granicy Miasta Jelenia Góra i Gminy Janowice Wielkie, na działkach nr:

- 7, 8, 10 AM-5, obręb Maciejowa III;
- 570/30, 571/32 AM-2, obręb Radomierz (0005).

Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie system budowli spowalniającej spływ wody na cieku bez nazwy (oraz jego lewym dopływie), który jest prawobrzeżnym dopływem potoku Radomierka (prawy dopływ rzeki Bóbr), przebiegającym na obszarze leśnym.

Ciek bez nazwy ma długość ok. 1,3 km. Powierzchnia zajmowana pod budowę zadania wynosi ok. 0,2 ha. Na terenie objętym inwestycją potok bez nazwy wraz ze swoimi dopływami, płynie przez tereny będące w administracji Lasów Państwowych, bez wydzielonej działki. Koryto cieku ma szerokość ok. 1,0+2,0 m. Dno wypełnia żwir, kamienie oraz rumosz. Ciek ma charakter potoku górskiego.

Na brzegach wklęsłych przedmiotowego potoku widoczna jest znaczna erozja brzegowa, szczególnie w dolnej jego części. W wyniku budowy budowli spowalniającej spływ wody powstaną dodatkowe spiętrzenia wody, a w okresie przepływów wezbraniowych dodatkowe rozlewiska. Poza tym projektowane progi przyczynią się do podniesienia poziomu wód gruntowych w obrębie potoków. Wykonanie projektowanych progów spowolni i ograniczy odpływ wód powodziowych, zmniejszając ryzyko powodziowe terenów zlokalizowanych w dolnej części zlewni.

Budowa budowli spowalniającej spływ wody na cieku bez nazwy wykonana zostanie w technologii tradycyjnej, z wykorzystaniem materiałów naturalnych (głównie bali drewnianych, kamienia).

W ramach planowanego zamierzenia wykonane zostaną progi drewniano-kamienne:

- na potoku bez nazwy w ilości 22 szt., w km 1+015÷1+225 i w km 1+395÷1+785;
- na lewym dopływie potoku bez nazwy w ilości 23 szt. w km 0+000÷0+437.

Będzie to konstrukcja stała z przelewem powierzchniowym na małą wodę. Próg będzie posiadał ściankę szczelną wykonaną z bali drewnianych, natomiast od dolnej wody zostanie wykonany bystrotek kamienny z kamienia łamanego, ułożonego na geowłókninie.

Geowłókna zostanie także wywinęta na bale drewniane, która po zakolmatowaniu (zatykaniu) drobną frakcją rumowiska dodatkowo ograniczy przepływ wody filtracyjnej.

Zastosowanie geowłókny umożliwi powstanie rozlewisk wody w górnym stanowisku progu. Narzut kamienny na bystrotoku układany będzie ręcznie. Kamienie zostaną tak dobrane aby przylegały do siebie, a poszczególne warstwy kamienia posiadały wiązania. Szczeliny między kamieniami będą zaklinowane i wypełnione drobnym kruszywem w celu utrzymania zwanego korpusu.

Długość progu w koronie uzależniona będzie od lokalizacji i przekroju potoku w miejscu posadowienia i wynosić będzie w granicach $B=1,0 \div 8,0$ m.

W koronie przelewu, w środkowej części w górnej belce progu, zostanie wykonany przelew trapezowy w celu przepuszczenia przepływów niskich. Wysokość progów uzależniona będzie i dostosowana do istniejącej konfiguracji terenu i mieścić się będzie w przedziale od $0,5 \div 1,1$ m.

Dojazd do projektowanej inwestycji odbywać się będzie z dróg leśnych. Inwestycja zlokalizowana jest w pobliżu drogi krajowej nr 3 (ul. Wrocławskiej).

z up. PREZYDENTA MIASTA

Ewa Amara
Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki
Kommunalfaj i Ochrony Środowiska

