

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz art. 59 ust. 1 pkt. 2, art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 66 oraz art. 68 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 2008r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm. powoływana dalej „Uoos”), a także § 3 ust. 1 pkt. 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. /Dz. U. Nr 213 poz. 1397/ w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z wnioskiem Pana Stanisława Pawlikowskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie małej elektrowni wodnej na potoku Skawica w miejscowości Zawoja” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa małej elektrowni wodnej na potoku Skawica w miejscowości Zawoja”.
2. Określić zakres raportu oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) ze szczególnym uwzględnieniem:
 - a) Opis planowanego przedsięwzięcia zawierający jego charakterystykę, warunki użytkowania terenu w trakcie jego realizacji i eksploatacji.
 - b) opis elementów środowiska przyrodniczego objętego zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
 - c) Opis przewidzianych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze /zarówno bezpośrednich związanych z prowadzeniem prac związanych z realizacją inwestycji jak i późniejszych oddziaływań związanych z funkcjonowaniem przedsięwzięcia/ oraz wodne ze szczególnym uwzględnieniem warunków bytowania i migracji ryb i innych organizmów wodnych, w tym należy:
 - c.1) określić wpływ przedsięwzięcia na możliwość celów środowiskowych dla rzeki Skawa zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” /M.P. z 2011r. Nr 49, poz. 549/, w tym w szczególności określić wpływ przedsięwzięcia na stan elementów jakości dla klasyfikacji odpowiedniej części wód, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 22 lipca 2009r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód /Dz. U. z 2009r. Nr 122, poz. 1018/
 - c.2) uwzględnić następujące oddziaływania:
 - wpływ na siedliska bytowania gatunków roślin i zwierząt w szczególności ryb /uproszczenie struktury koryta rzeki, fizyczna likwidacja kamieńców będących substratem tarłowym ryb, wzbudzenie w trakcie prac zawiesiny mineralnej/, w tym zniszczenie potencjalnych miejsc tarliskowych ryb,
 - wpływ na warunki migracji organizmów wodnych,

- c.3) uwzględnić kumulację oddziaływań /np. inne planowane do realizacji na Skawie małe elektrownie wodne: istniejące zbiorniki, jazy, stopnie, tamy i budowle regulacyjne zmieniające reżim hydrologiczny rzeki i odcinające dostawy materiału wleczonego: istniejące i zatwierdzone do realizacji ujęcia wody oraz zrzuty ścieków: istniejące i zatwierdzone do realizacji pobory żwiru z koryt rzeki/,
 - c.4) przedstawić wpływ planowanej inwestycji na poziomie wód gruntowych w odniesieniu do stanu istniejącego,
 - c.5) przedstawić sposób zabezpieczenia przed nadmiernym zmętnieniem wody w trakcie realizacji inwestycji.
3. wariantowanie inwestycji , z uwzględnieniem wariantu polegającego na zaniechaniu inwestycji , oraz wariantu najkorzystniejszego dla środowiska , ze szczegółowym uzasadnieniem wybranego wariantu. Wariantowanie ma polegać na analizie innych sposobów osiągnięcia celu przedsięwzięcia.
 4. Opis możliwych konfliktów społecznych np. potencjalny sprzeciw wobec planowanej inwestycji lokalnych społeczności, organizacji ekologicznych bądź użytkownika obwodu rybackiego w granicach którego zlokalizowane ma być przedsięwzięcie.
 5. Raport winien zostać opracowany w trzech egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 27.11.2011r. (data wpływu: 30.11.2011r.) Pan Stanisław Pawlikowski zwrócił się do Wójta Gminy Zawoja o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie małej elektrowni wodnej na potoku Skawica w miejscowości Zawoja”. Wniosek został uzupełniony w dniu 20-12-2011r.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wraz z wymaganymi załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie na podstawie 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. /Dz. U. Nr 213 poz. 1397/ w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko może wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie określając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska i państwowego powiatowego inspektora sanitarnego. W związku z powyższym, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 Uooś, Wójt Gminy Zawoja wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Suchej Beskidzkiej o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem znak: OO.4240.643.2011.AK dnia 17.01.2012r. stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 66 w/w ustawy oraz określił zakres raportu oceny oddziaływania na środowisko, który powinien zawierać informacje zawarte w art. 66 ustawy Uooś z uwzględnieniem elementów określonych dodatkowo w treści swojej opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej opinią sanitarną znak: NNz.9022.1.126.2011 z dnia 10.01.2011r. stwierdził, że planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowanie raportu w zakresie: ochrony zdrowia i życia ludzi, ochrony przed hałasem, ochrony gleby, ochrony powietrza atmosferycznego. Organ stwierdził, iż planowana inwestycja będzie znacząco oddziaływać na środowisko naturalne- w związku z tym wymagane jest przeprowadzenie oceny i opracowanie raportu.

Organ wydający postanowienie zważył co następuje: Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w lewym brzegu potoku Skawica w km 8+800 w miejscowości Zawoja-Sitkówka. Planowana inwestycja składać się będzie z następujących elementów:

- jaz powłokowy sektorowy w km 8+800, wysokość 2m, dwuprzęsłowy o szerokości 2x12m z przedzielającym je filtrem szerokości 2m, opuszczany w okresie przepływu wód powodziowych. Zamknięcie powłokowe jazu mocowane będzie do fundamentu-progu żelbetowego wysokości 0,34m ponad dnem potoku. Woda piętrowa będzie jazem na wysokości 2,34 m nad dnem potoku tj. do rzędnej 463,10 m n.p.m. Długość cofki wyniesie około 150m.

- ujęcie wody typu brzegowego na lewym skrzydle jazu w ilości 1,84 m³/s przy średnim rocznym przepływie w potoku SSQ=2,60 m³/s ; SSQ=0,50 m³/s i zachowaniu przepływu nienaruszalnego 0,76 m³/s (0,3 m³/s przepławką i 0,46 m³/s przelewem przez obniżone jedno przesło zamknięcia powłokowego). Wlot do komory ujęcia stanowi przelew wyposażony w kratę gęstą o prześwicie 40 mm, zastawki remontowe i wnęki zamknięć remontowych, za którym znajdować się właściwa komora ujęcia o konstrukcji żelbetowej dokowej. Na końcu komory usytuowany będzie wlot do kanału dopływowego do elektrowni wyposażony w kratę gęstą o prześwicie 15 mm i zamknięcie szandorowe.

- szczelinowa przepławka dla ryb o całkowitej długości 25m.

- kanał dopływowy, który będzie doprowadzał wodę do budynku elektrowni składał się będzie z dwóch rurociągów zakrytych stalowych Ø 1200 mm i długości ok. 115 m każdy.

- budynek elektrowni zlokalizowany na lewym brzegu w rejonie km 8+580. W budynku elektrowni zainstalowane będą 2 turbiny – jedna robocza, druga wspomagająca przy podwyższonych przepływach tj. powyżej 1,84 m³/s do 3,68 m³/s.

Kanał odpływowy odprowadzający wodę z budynku elektrowni do potoku będzie to kanał otwarty, prostokątny o długości 13 m i szerokości 8 m. W rejonie wlotu kanału zostaną wykonane umocnienia koryta potoku.

Inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach chronionych. Dana nieruchomość nie jest terenem o znaczeniu historycznym, kulturowym czy archeologicznym.. Na terenie gminy, dotychczas, nie była realizowana inwestycja polegająca na budowie elektrowni wodnej, dlatego też nie jest znany wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na świat zwierzęcy i roślinny, czy krajobraz.

Mając powyższe na uwadze oraz po przeprowadzeniu analizy przedsięwzięcia, w którym uwzględniono łącznie uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 w/w ustawy m.in. rodzaj, charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem jego skali i ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się ich oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnych awarii, a także jego położenie względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 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. z 2008 r., Nr 199, poz. 1227 ze zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. J. Lea 10 za pośrednictwem Wójta Gminy Zawoja w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia

WÓJT
Tadeusz LEJOWANIAK



Otrzymują:

1. Stanisław Pawlikowski ,zam. Kraków-inwestor
2. Strony postępowania –w formie obwieszczenia

Do wiadomości

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie ul. Smoleńska 29-31 31-112 Kraków
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Suchej Beskidzkiej ul. M. Konopnickiej 7 34-200 Sucha Beskidzka
3. a/a