

Znak : RGK-P-6220/4/11.

Kazanów , 2011-12-12.

POSTANOWIENIE

w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 , poz. 1227 ze zm. zwanej dalej „ ustawą ooś „), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu

Postanawiam

stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie zbiornika małej retencji na działkach o nr Ew. 944/5,945/1.946/1 w miejscowości Kazanów** „, na środowisko mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z §3 ust.1 pkt.88 lit.a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213 , poz. 1397) , określając jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko(zwany dalej „raportem ooś) , który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś , ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) Zagadnień dotyczących ochrony przyrody: w szczególności:
 - oddziaływania planowanych do wykonania robót na rzekę Iłżankę w rejonie objętym przedsięwzięciem, w aspekcie wpływu wykonania zbiornika retencyjnego na organizmy wodne;
 - wpływu na siedliska oraz gatunki fauny (w tym bezkręgowce) i flory związane ze środowiskiem wodno-błotnym:
 - oddziaływania skumulowanego w związku z zamierzeniem budowy „Małej Elektrowni Wodnej,, w miejscowości Kroców Większy oraz wpływu na gatunki ichtiofauny:

- 2) W zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na powierzchnie ziemi- należy określić objętość i przedstawić szczegółowo sposób zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy zbiornika oraz określić miejsce , w którym zostaną zgromadzone masy ziemne , jak i podać powierzchnię i grubość warstwy użytej do podniesienia poziomu gruntu w miejscu wyznaczonym na składowanie mas ziemnych wydobytych podczas realizacji przedsięwzięcia, stosownie do wszczętego w dniu 2011-10-13 postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek **Gminy Kazanów reprezentowanej przez Wójta Gminy Mariana Karolika Adres: Urząd Gminy w Kazanowie · Pl. Partyzantów 28 , 26-713 Kazanów.**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Kazanów rozpatrując wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „ **Budowie Zbiornika Małej Retencji na działkach nr Ew. 944/5,945/1,946/1 w miejscowości Kazanów Gmina Kazanów** „,- zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie nr RGK-6220/4/11 z dnia 13.10.2011r. i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zwoleniu nr RGK-6220/4/11 z dnia 13.10.2011r. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu w wydanej opinii sanitarnej Nr SZN-712.16.2011 z dnia 15 listopada 2011r. stwierdza o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn., Budowa zbiornika małej retencji na działkach 944/5,945/1,946/1 w miejscowości Kazanów gm. Kazanów,, - uzasadniając tym iż z przedłożonych dokumentów wynika ,że projektowana budowa zbiornika małej retencji zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) nie jest zaliczone do przedsięwzięć , dla których obowiązek sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w wydanym postanowieniu nr WOOŚ-II-4240.1461.2011.JC z dnia 25 listopada 2011r. wyraził opinię , że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie zbiornika małej retencji na działkach 944/5,945/1/946/1 w m. Kazanów gm. Kazanów konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko , argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w poniżej przedstawiony sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia , z uwzględnieniem:

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W zawiązku z budową przedsięwzięcia wystąpi w analizowanym rejonie, okresowa emisja hałasu oraz substancji gazowych i pyłu do powietrza , pochodząca ze środków transportu i pracujących na terenie przedsięwzięcia maszyn. Istotą prawidłowego funkcjonowania ekosystemu rzecznoego jest zachowanie różnorodności gatunkowej oraz liczebności organizmów. Projektowany zbiornik wodny może mieć negatywny wpływ na ekosystem rzeki Łżanki , w szczególności na zmianę warunków bytowania ryb , co wyrażane jest przekształceniem struktury ichtiofauny. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia pozwoli określić wpływ inwestycji na ekosystemy , jak również przedstawić minimalizujące oddziaływanie zbiornika Ponadto, w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko powinny znaleźć się szczegółowe informacje dotyczące ilości i sposobu zagospodarowania mas ziemnych powstałych w wyniku budowy zbiornika wraz z podaniem miejsca ich gromadzenia.

e) ryzyka występowania poważnej awarii , przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Z dokumentacji nie można określić lub wykluczyć ,możliwości wystąpienia awarii/zniszczenia i ewentualnych skutków. W ocenie oddziaływania na środowisko ta kwestia powinna zostać szczegółowo przeanalizowana.

2. *Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu , zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się 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:

Realizacja przedmiotowej inwestycji będzie na starym korycie rzeki Iłżanki oraz w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego koryta rzeki Iłżanki i może znacząco oddziaływać na środowisko ww. rzeki , w tym na organizmy wodne oraz związane z wodą.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną , w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w starorzeczu Iłżanki poza formami ochrony przyrody. Dolina rzeki Iłżanki jest korytarzem ekologicznym i migracyjnym o skali regionalnej.

Realizacja tegoż przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni , jak również pośredni może negatywnie oddziaływać na gatunki fauny i flory oraz na siedliska przyrodnicze doliny rzeki Iłżanki.

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

a) zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności , na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia może w znaczącym stopniu zmienić ekosystem rzeki Iłżanki i terenów przyległych.

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

Pod względem ekologicznym rzeka od źródeł do ujścia jest jednym ekosystemem rozciągającym się wzdłuż całego jej biegu. Na podstawie przedłożonej dokumentacji nie można określić wpływu inwestycji na elementy środowiska przyrodniczego objęte wpływem przedmiotowej inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

W wyniku budowy zbiornika zmienią się warunki siedliskowe, co może skutkować zmianami struktury gatunkowej zespołów zwierząt i roślin występujących w rzece Iłżance (starym i nowym korycie) oraz na terenach przyległych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wpływ inwestycji na ww. ekosystemy.

e) czas trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Ingerencja w ekosystem rzeczny zawsze niesie określone skutki ekologiczne, które w skrajnych przypadkach mogą powodować wymieranie całych zespołów roślinnych i zwierzęcych. Dlatego istotne jest ustalenie w ocenie oddziaływania na środowisko, w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływało na rzekę Iłżankę i tereny przyległe. W przypadku stwierdzenia niekorzystnych oddziaływań należy przedstawić rozwiązania minimalizujące lub ewentualnie kompensujących oddziaływania. Zastosowanie odpowiednich rozwiązań zapewni utrzymanie różnorodności biologicznej rzeki i znaczącą minimalizację wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanawiam jak w sentencji.

Na postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 w terminie 7 dni od daty jego doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Kazanów.



WÓJT GMINY
Marian Karolik
Marian Karolik

Rozdzielnik:

1. Gmina Kazanów- reprezentowana przez: Wójta Gminy Marian Karolik.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zwoleniu ul Bogusza 37, 26-700 Zwolen.
4. A/a. Urząd Gminy w Kazanowie ul. Pl. Partyzantów 28,26-713 Kazanów.