



WÓJT GMINY SKRWILNO

powiat rypiński, woj.kujawsko-pomorskie
87-510 SKRWILNO, ul. Rypińska 7, tel.0*54 270 00 70, fax. 0*54 270 02 14.

GMINA SKRWILNO ul. Rypińska 7, 87-510 SKRWILNO
REGON 910866755, NIP 8921453887
e-mail: gmina@skrwilno.lo.pl www.bip.skrwilno.lo.pl

WÓJT GMINY SKRWILNO
wej. kujawsko - pomorskie

UG 7627-5/2008

Skrwilno dnia 12 sierpnia 2008 roku

Decyzja

o umorzeniu postępowania

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm.) w związku z art. 46 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 Nr 25 poz.150), po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Skrwilno, ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na **rozbudowie zbiornika retencyjnego w miejscowości Okalewo na działce ewidencyjnej Nr 2132, oddział leśny 132 c, gm. Skrwilno.**

Umarzam

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. rozbudowa zbiornika retencyjnego w miejscowości Okalewo na działce ewidencyjnej Nr 2132, oddział leśny 132 c, gm. Skrwilno.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 02.07.2008 roku Nadleśnictwo Skrwilno wystąpiło o określenie środowiskowych uwarunkowań dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zbiornika retencyjnego, Zgodnie z przepisem art. 46 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, realizacja planowanego przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 51 ust. 1 pkt. 1 i 2 ustawy POŚ oraz innego niż określone w tych punktach, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jeżeli może ono znacząco oddziaływać na ten obszar, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Z przepisu tego wynika, iż przeprowadzone postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dotyczy ściśle określonych przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Kwalifikowanie danego przedsięwzięcia do kategorii przedsięwzięć mogących znacząco

oddziaływać na środowisko, odbywa się na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć, mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań, związanych kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. z 2004 Nr 257, poz. 2573 ze zm.) Określone we wniosku przedsięwzięcie nie zostało wymienione w rozporządzeniu.

Potwierdzeniem tego stanu rzeczy jest stanowisko Starosty Rypińskiego z dnia 18 lipca 2008 roku pismo ROL.7633-42/08.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rypinie postanowieniem Nr 79/08 z dnia 06 sierpnia 2008 roku wyraża opinię, że opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest konieczne.

Również jak ustalono na podstawie zebranych dowodów, planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięcia, mogącego znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, jak i na obszar chronionego krajobrazu źródła Skrwy, ponieważ przedsięwzięcie to położone jest poza tymi obszarami.

Na podstawie powyższego należało orzec, iż w przypadku rozbudowy zbiornika retencyjnego w miejscowości Okalewo na działce ewidencyjnej Nr 2132, oddział leśny 132 c, Gmina Skrwilno, przepisy ustawy Prawo ochrony środowiska nie wymagają przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Konsekwencją ustalenia w toku postępowania okoliczności, iż niniejsze postępowanie nie dotyczy sprawy, która nie podlega rozstrzygnięciu, co do jej istoty przez organ administracyjny, jest wydanie decyzji o umorzeniu postępowania.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku, za pośrednictwem Wójta Gminy Skrwilno, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Otrzymuje:

1. Nadleśnictwo Skrwilno
2. UG a/a



WÓJT
[Signature]
mgr inż. Dariusz Kolczyński