

Pismo Wnioskodawcy wraz z uzupełnieniem operatu wodnoprawnego wpłynęło do tut. Starostwa w dniu 28.11.2013r.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt. 19 pkt a i f ustawy Prawo wodne, rowy oraz wyloty urządzeń kanalizacyjnych służące do wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych, zaliczane są do urządzeń wodnych. Według art. 9 ust. 2 pkt 2 na odbudowę, rozbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych wymagane jest pozwolenie wodnoprawne (art. 122 ust. 1 pkt. 3 w/w ustawy). W art. 140 ust. 1 i 2 określono kompetencje organów właściwych do wydawania pozwoleń wodnoprawnych. Marszałek województwa, wydaje pozwolenia wodnoprawne m.in. jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji bądź urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Planowana inwestycja nie należy do tego rodzaju przedsięwzięć, wobec powyższego, organem właściwym do wydania takiego pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 140 ust. 1 Prawa wodnego, jest Starosta.

Starosta Kwidziński pismem nr WO.6341.1.29.2013 z dnia 02.12.2013r. powiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie, jednocześnie zawiadamiając, że zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, Strony przed wydaniem decyzji mają prawo wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ciągu 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. Podczas prowadzonego postępowania Strony nie wniosły uwag.

Jak wynika z operatu wodnoprawnego, planowane przedsięwzięcie polega na likwidacji odcinka rowu przydrożnego oraz przebudowie wylotu kolektora deszczowego, w związku z budową ciągu pieszo - rowerowego przy drodze krajowej nr 55 na trasie Baldram – Tychnowy - Brachlewo – etap II. Budowa ciągu jest zgodna z Uchwałą Wójta Gminy Kwidzyn nr XXI/133/08 z dn. 29.10.2008r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla nieruchomości położonych w miejscowości Baldram. Odcinek rowu przydrożnego o długości 22,40 m zostanie zasypyany. Przebudowa wylotu kolektora deszczowego jest związana z przebudową samego kolektora, w wyniku której lokalizacja wylotu zostanie zmieniona. Wylot do istniejącego rowu przydrożnego, stanowić będzie rura PVC o średnicy 200 mm, umocnienie zostanie wykonane z kamienia polnego na zaprawie cementowo-piaskowej.

Organ nie ustalił czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego, ponieważ w myśl art. 127 ust. 5 ustawy Prawo Wodne, obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie (przebudowę, likwidację) urządzeń wodnych.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, za pośrednictwem Starosty Kwidzińskiego (ul. Kościuszki 29b, 82-500 Kwidzyn), w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) niniejsza decyzja została zwolniona z opłaty skarbowej. Adnotację sporządziła: inspektor Marta Hornung-Kaźmierska.....



Z up. STAROSTY

Andrzej W. Jędrzejewicz
PEŁNOMOCCNIK STAROSTY
Wydział Architektury, Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Wiesław Łuszyński, Zakład Projektowania i Nadzoru Usług Consultingowych INŻDRÓG s.c, ul. Kulerskiego 16/41, 86-300 Grudziądz;
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk;
3. Pani Marzena Gajaszek;
4. Pan Kazimierz Gajaszek;
5. a/a Wydział Architektury, Budownictwa i Ochrony Środowiska, Marta Hornung-Kaźmierska, tel. (55) 646 50 14.

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

2

mgr inż. Wiesław Łuszyński
upr. proj. nr UAN-IV-8346/52/TO/86