

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA I ODTWORZENIA ( REKONSTRUKCJI) STAWÓW NA TERENIE PARKU ZABYTKOWEGO W NOWYM DUNINOWIE, GMINA NOWY DUNINÓW.



**INWESTOR:**

Urząd Gminy w Nowym Duninowie  
ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

**PROJEKTANT:**

DELEGACJA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Żydowska 13A  
tel. 262 75 73, fax 262 75 58

mgr inż. arch. Marta Siodlak

**ZESPÓŁ AUTORSKI:**

Załącznik nr 2 do decyzji nr 2105

z dnia 04.01.2010, l.dz. DR 4161-246709

Z up. MAZOWIECKIEGO URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW  
KONSERWATORIA

ujc Trubokw

mgr inż. Marta Siodlak  
ARCHITEKT  
upr. bud. do prac ogólnobudowlanych  
w spec. architektonicznej MAJ047/05  
czerwiec, MOJA nr MA-1795

mgr inż. Anna Maria Urbańska  
architekt krajobrazu

Anna Maria Urbańska

listopad - grudzień 2009

3.03.2010

Płock, dnia 04.01.2010r.

DP-4162-246-3/09

### DECYZJA NR 1

Na podstawie art.3 pkt.2 i 15, art.5 pkt.3, art.6 ust.1 pkt.1c i g, art. 36 ust. 1 pkt. 2 i ust. 3 i 8, oraz art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz.U. Nr 162 poz. 1568), rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579), art. 39 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. Nr 106 poz.1126), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r - Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071),

Po rozpatrzeniu wniosku Pani Mart Siodłak działającej z upoważnienia Urzędu Gminy w Nowym Duninowie, który wpłynął do tutejszego urzędu w dniu 29.12.2009r

W sprawie udzielenia pozwolenia na wykonanie robót budowlanych, polegających na realizacji zadania inwestycyjnego pn. „Zagospodarowanie i odtworzenie (rekonstrukcja) stawów”, na terenie zabytkowego założenia parkowego w Nowym Duninowie, gm. loco obiektu wpisanego do rejestru zabytków dawnego województwa płockiego pod nr 1 z dnia 24.08.1976r.

#### Działając z upoważnienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków udzielam pozwolenia

na realizację zadania inwestycyjnego zagospodarowania i odtworzenia (rekonstrukcji) stawów na terenie zabytkowego założenia parkowego zgodnie ze złożonym wnioskiem i załączoną do wniosku dokumentacją projektową autor mgr inż. arch. Marta Siodłak, listopad-grudzień 2009r, oraz operat wodnoprawne wraz z aneksem opracowanym przez inż. Stanisława Maciejewskiego, Płock, listopad-grudzień 2009r.

#### Należy spełnić następujące warunki dodatkowe:

- 1) Konserwator uczestniczy w odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac przy zabytku sprawdzając ich zgodność z udzielonym pozwoleniem. Inwestor jest zobowiązany do poinformowania konserwatora o rozpoczęciu i zakończeniu prac na 7 dni przed i po wykonaniu robót, oraz podania imienia, nazwiska i adresu wykonawcy – instytucji lub osoby i imienia, nazwiska i adresu kierownika prac konserwatorskich oraz inspektora nadzoru nad zabytkową zielenią.
- 2) w przypadku wyboru innych materiałów niż zaproponowane w projekcie wymagane jest ponowne uzgodnienie w tutejszym urzędzie elementów podlegających zmianie,
- 3) przed przystąpieniem do prac należy uzyskać pozwolenie na usunięcie drzew w ramach prowadzonej gospodarki drzewostanem,
- 4) opracowanie winno być uzupełnione o wytyczne pielęgnacyjne które winny być wykonywane w okresie gwarancyjnym i po zakończeniu prowadzonej inwestycji

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

29

Wykonawca prac powinien spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004r w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych ( Dz. U. Nr 150 poz. 1579 ), robotami budowlanymi przy zabytkach nieruchomości mogą kierować osoby posiadające odpowiednie uprawnienia określone przepisami Prawa budowlanego, oraz odbyły odpowiednią co najmniej 2 letnią praktykę zawodową przy pracach budowlanych przy zabytkach, oraz pracami pielęgnacyjnymi przy zieleni mogą kierować osoby posiadające odpowiednie uprawnienia, oraz posiadają co najmniej 5 letnią praktykę zawodową w dziedzinie pielęgnacji zieleni. O wyborze wykonawcy prac, instytucji lub osoby, osoby sprawującej nadzór archeologiczny, osoby sprawującej nadzór konserwatorski należy poinformować urząd konserwatorski przed rozpoczęciem prac.

Termin obowiązywania zezwolenia do końca 2013r

#### UZASADNIENIE:

Planowane zamierzenie budowlane ma być realizowane na terenie zabytkowego założenia parkowego chronionego prawnie na mocy cytowanych wyżej ustaw. Jednym z naczelnych zadań stawianych współczesnej architekturze krajobrazu jest umiejętne łączenie programu, funkcji i kompozycji projektowanych obiektów z zasobami przyrodniczymi miejsca. Istotne jest także uwzględnienie w projektach, w możliwie maksymalnym stopniu, roli obiektu w ogólnym funkcjonowaniu przyrodniczym krajobrazu. Szczególnym zadaniem jest umiejętne, racjonalne gospodarowanie wodą. Przedstawiony projekt za zadanie stawia we wniosku powrót do historycznego układu, rewaloryzację układu wodnego parku, zagospodarowanie zaniedbanego terenu wokół parku. Należy podkreślić iż rewaloryzacji poddano jedynie trzy z siedmiu stawów ujętych na terenie objętym opracowaniem nie wychodzącym poza teren parku. Zagospodarowaniem objęto jedynie niewielką część terenu zabytkowego założenia parkowego znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie rekonstruowanych obiektów wodnych. Woda w przypadku Polski jest podstawowym, deficytowym składnikiem środowiska przyrodniczego. Brak wody prowadzi do uruchomienia łańcucha niekorzystnych zjawisk przyrodniczych powodujących niekorzystne zjawiska w zabytkowej substancji parku. Osłabiona infiltracja skutkuje zmniejszonym zasilaniem wód podziemnych, wpływa na przekształcenie pierwotnych warunków siedliskowych i niekorzystne zmiany zbiorowisk roślinnych. Planowane zamierzenie prowadzi do zmiany niekorzystnych zjawisk jest więc dopuszczalne ze stanowiska konserwatorskiego. W związku z faktem, iż pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, oraz że nie można bez pozwolenia zabytku przerabiać, konserwować, zabudowywać, zdobić, uzupełniać, rozkopywać, ani dokonywać żadnych innych zmian, planowane prace należy prowadzić zgodnie z wydanym pozwoleniem i warunkami w nim zawartymi.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę, lub wynikających z innych przepisów szczególnych.

#### POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem tutejszego urzędu.

Niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jej wydaniu okoliczności, które mają znaczenie dla zabytku i mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW  
w Warszawie  
DELEGATURA W PŁOCKU  
09-400 Płock, ul. Zduńska 13A  
tel. 262 76 71, fax 262 75 58

DECYZJA NIEIJSZA JEST PRAWOMOCNA

30.3.2010  
*Jury*

prac przy tym zabytku, lub nieprzestrzegania przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, oraz przepisów wydanych na podstawie ustawy.

Wykonawca prac jest zobowiązany niezwłocznie zawiadomić konserwatora zabytków o wszystkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w toku prac przy zabytku, które mogą mieć wpływ na jego stan i zachowanie. Konserwator może, jeżeli jest to uzasadnione zagrożeniami lub okolicznościami o których mowa wyżej, wydane pozwolenie zmienić lub je cofnąć.

W przypadku stwierdzenia, że prace przy zabytku są prowadzone niezgodnie z pozwoleniem udzielonym na ich prowadzenie, konserwator zabytków może zobowiązać osobę prowadzącą te prace do usunięcia stwierdzonych uchybień w określonym terminie, lub cofnąć udzielone pozwolenie jeżeli zalecenia konserwatora nie zostaną wykonane.

Zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 17,00 zł za złożone pełnomocnictwo dokonano na konto Urzędu Miasta Płocka Oddział Podatków i Oplat za pokwitowaniem nr 25068/2009/SA



Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW

*u/r Tulasiewicz*

Ewa Jaszcak  
Kierownik Delegatury w Płocku

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy w Nowym Duninowie
  2. Pani Marta Siodlak, zam. 09-402 Płock, ul. Obrońców Płocka 19/1
  3. a.a WUOZ.
- Sprawę prowadzi:  
R.Krupa – insp. WUOZ. Tel. (0-24) 2627671 wew. 29

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## KARTECH – II

Laboratorium Analityczno-Technologiczne  
woda, ścieki, stan środowiska, odpady  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36  
tel/fax (022) 606 37 34 e mail : Kartech2@op.pl  
NIP 527-115-25-98, REGON : 011166462

**Analiza chemiczna osadu ze stawów dla hodowli ryb.**  
**Nowy Duninów pow. plocki**  
(próba z dnia 28.08.2009 r.)

Lp.	Oznaczenia	Jednostki oznaczeń	Próba osadu	Metodyka
1	2	3	4	5
1.	Arsen	mg/kg s.m.	0,9	ICP-AAS
2.	Bar	mg/kg s.m.	68,0	ICP-AAS
3.	Chrom	mg/kg s.m.	14,8	ICP-AAS
4.	Cyna	mg/kg s.m.	<0,1	ICP-AAS
5.	Cynk	mg/kg s.m.	91,6	ICP-AAS
6.	Kadm	mg/kg s.m.	≤0,1	ICP-AAS
7.	Kobalt	mg/kg s.m.	<0,1	ICP-AAS
8.	Miedź	mg/kg s.m.	16,9	ICP-AAS
9.	Molibden	mg/kg s.m.	≤0,1	ICP-AAS
10.	Nikiel	mg/kg s.m.	6,7	ICP-AAS
11.	Ołów	mg/kg s.m.	37,2	ICP-AAS
12.	Rtęć	mg/kg s.m.	≤0,1	ICP-AAS
13.	WWA	mg/kg s.m.	0,07	HPLC

≤ - ilości śladowe  
< - poniżej granicy oznaczalności

"KARTECH-II"  
LABORATORIUM  
ANALITYCZNO-TECHNOLOGICZNE  
*Paweł Starkiewicz*  
mgr Paweł Starkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**KARTECH – II**

Laboratorium Analityczno-Technologiczne  
woda, ścieki, stan środowiska, odpady  
02-532 Warszawa, ul. Rakowiecka 36  
tel/fax (022) 606 37 34 e mail : Kartech2@op.pl  
NIP 527-115-25-98, REGON : 011166462

Analiza chemiczna wody z Dopływu z Grodziska w miejscu ujęcia dla stawów.

Nowy Duninów pow. plocki  
(próba z dnia 28.08.2009 r.)

Lp.	Oznaczenia	Jednostki oznaczeń	Próba wody	Metodyka
1	2	3	4	5
1.	Odczyn	pH	7,41	PN-90/C-04540/01
2.	Tlen rozpuszczony	mg/l	3,1	PN-EN-25814
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	12,6	PN-EN-872-2002
4.	BZT <sub>5</sub>	mg/l	5,6	manometrycznie
5.	Fosfor ogólny	mg/l	0,11	PN-76/C-04537/05
6.	Azot amonowy	mg/l	0,26	PN-94/C-04575/04
7.	Azot azotynowy	mg/l	<0,001	PN-EN-26777
8.	Amoniak	mg/l	0,04	PN-C-04576-4:1994
9.	Związki fenolowe	mg/l	0,0006	PN-89/C-04602
10.	Chlor pozostały	mg/l	<0,01	PN-ISO 9237
11.	Cynk	µg/l	0,09	ICP-AES
12.	Miedź	µg/l	0,01	ICP-AES
13.	Petropochodne	mg/l	<0,001	PN-EN-ISO-9377-2

< - poniżej granicy oznaczalności

ANALITYCZNO-TECHNOLOGICZNE  
*Stank*  
mgr Paweł Stankiewicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## Aneks do opinii

### na temat wpływu projektowanego otworzenia stawów na terenie parku w Nowym Duninowie na przylegający drzewostan

Opinia na temat wpływu projektowanego otworzenia stawów na terenie parku w Nowym Duninowie na przylegający drzewostan przesłana została zleceniodawcy - „Marta Siodlak – Architekt” 29 lipca 2009 r. Zleceniodawca 23 sierpnia zwrócił się z prośbą o następujące uzupełnienia:


1. Jaki jest optymalny czas napełniania stawów do osiągnięcia rzędnej 59,80 m m.n.pm.? Czy może to być na przykład 1 miesiąc?
2. Jaka pora roku jest najkorzystniejsza do napełniania stawów?
3. Czy ma znaczenie przesunięcie na przykład o rok napełnienia wodą i osiągnięcia docelowych rzędnych lustra wody w stawach nr 2 i 3?

Na wyżej wymienione pytania, po konsultacji z inż. Stanisławem Maciejewskim – rzeczoznawcą budowlanym w specjalności wodno-melioracyjnej, udzielam następującej odpowiedzi.

Uważam, że najbardziej optymalnym dla dendroflory parku, okresem napełniania stawów będzie okres jesienno-zimowy. Za wskazane uważam by napełnianie odbywało się w dwóch turach; pierwsza w okresie 3-4 miesięcy (listopad – luty) do rzędnej 59,60 m m.n.pm. oraz drugiej po roku - również w okresie jesienno-zimowym.

Napełnianie w dwóch turach pozwoli śledzić reakcję w drzewostanie i w razie negatywnych objawów zweryfikować docelowe rzędne piętrzenia 59,80 -60,00m m.n.pm.

Z poważaniem  
Roman Zielony



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

## Opinia

### na temat wpływu projektowanego otworzenia stawów na terenie parku w Nowym Duninowie na przylegający drzewostan

Opinia przygotowana została na zamówienie firmy „Marty Siodlak – Architekt” z Płocka.

Opinia przygotowana została w oparciu o następujące materiały:

- Założenia do koncepcji odtworzenia (rekonstrukcji) stawów na terenie parku zabytkowego w Nowym Duninowie, gmina Nowy Duninów; wykonaną przez inż. Stanisława Maciejewskiego z dnia 19.07.2009 r.
- Obręb Nowy Duninów - wycinek mapy zasadniczej nr 251,433.164,173; aktualna na dzień 30.04.2009 r., z wyznaczoną granicą opracowania dotyczącego odtworzenia stawów na terenie parku zabytkowego.
- Opinia o warunkach gruntowo-wodnych opracowana przez mgr Sławomira Milika w maju 2009 r.
- Przekrój podłużny i przekroje poprzeczne terenu, na którym projektowane jest odtworzenie stawów.
- Nowy Duninów woj. płockie inwentaryzacja zieleni w parku zabytkowym, wykonana w roku 1979 przez inż. T. Bittner i mgr inż. T. Gurowską, w skali 1:1000
- Inwentaryzacja drzew w parku zabytkowym w Nowym Duninowie, w części przylegającej do projektowanych do odtworzenia stawów, wykonana w lipcu 2009 przez architekta M. Siodlak (mapa w skali 1:1000 i wykaz).
- Wizję iokainą terenu wykonaną w lipcu 2009 r.

#### Ogólna charakterystyka terenu

Objęty opinią teren jest częścią zabytkowego parku w Nowym Duninowie. Park ten o powierzchni ponad 12 ha do roku 1945 był w posiadaniu rodziny Ike Duninowskich. Był to park w stylu angielskim na terenie, którego było 7 stawów o powierzchni łącznej ok. 3,0 ha. Stawy zasilane były wodą z ciekła o nazwie „Dopływ z Grodziska”. Po roku 1945 park nie był pie-



lęgnowany a stawy nie konserwowane; w wyniku czego postępowała degradacja całego założenia krajobrazowo-architektonicznego.

Stan obiektu w roku 2009 jest następujący:

- park zabytkowy znajduje się na zyznym siedlisku grądu typowego (Tilio-Carpinetum),
- stawy - trzy zostały zasypane, z pozostałych ustąpiła woda a na ich dnie rozwinęła się roślinność zielna i drzewiasta.
- drzewostan uległ silnemu przekształceniu; część drzew zinwentaryzowanych w roku 1979 wypadła a miejscami pojawiło się młode pokolenie drzew.

#### Założenia projektowe

Opiniowany projekt przewiduje odtworzenie trzech stawów na terenie zabytkowego parku.

- staw nr I o powierzchni 10663 m<sup>2</sup> zostanie pomniejszony do 7268 m<sup>2</sup>, a docelowa średnia rzędna piętrzenia wody wyniesie 59,80 m n.p.m.,
- staw nr II o powierzchni 3706 m<sup>2</sup> zostanie pomniejszony do 2244 m<sup>2</sup>, a docelowa średnia rzędna piętrzenia wody wyniesie 59,90 m n.p.m.,
- staw nr III o powierzchni 1443 m<sup>2</sup> zostanie pomniejszony do 1024 m<sup>2</sup>, a docelowa średnia rzędna piętrzenia wody wyniesie 60,00 m n.p.m.,

Stawy zasilane będą wodą z cieką „Dopływ z Grodziska”.

Szczegółowe dane o warunkach terenu z uwzględnieniem założeń projektowych podane są w tabeli I.

#### Spodziewany wpływ spiętrzenia wody w stawie nr I na otaczający teren

W stawie nr I przewidywana wysokość piętrzenia wody wynosić będzie 59,80 m n.p.m. Drzewa rosnące w otoczeniu, gdzie rzędne terenu są obecnie w granicach 59,80-62,00 m n.p.m. wydają się być nie zagrożone podopieniem. Również projektowane podniesienie miejscowe terenu do rzędnej 60,20 m n.p.m. nie powinno być szkodliwe dla rosnącego tam drzewostanu.

#### Spodziewany wpływ spiętrzenia wody w stawie nr II na otaczający teren

W stawie nr II projektowane jest pozostawienie kępy drzew (nr 90, 92-95) na wyspie o obecnej rzędnej terenu 59,75 - 59,88 m n.p.m. W związku z przewidywaną wysokością piętrzenia wody 59,90 m n.p.m. należy spodziewać się, że drzewa te na skutek trwałego podtopienia wypadną. Zasadnym wydaje się by w przyszłości ponieść poziom wyspy do rzędnej 60,50-60,80 m n.p.m. i następnie posadzić tam ponownie drzewa.

Przy założonej wysokości piętrzenia wody 59,90 m n.p.m. należy spodziewać się, że drzewa nr 64, 69, 70 oraz 87 rosnące najbliższym sąsiedztwie tego stawu, gdzie obecna rzędna terenu znajduje się poniżej rzędnej docelowego piętrzenia, nie wytrzymają nowych warunków oraz mogą uschnąć (wypaść).

#### **Spodziewany wpływ spiętrzenia wody w stawie nr III na otaczający teren**

W stawie nr III przewidywana wysokość piętrzenia wody wynosić będzie 60,00 m n.p.m. Drzewa rosnące w otoczeniu, gdzie rzędne terenu są obecnie w granicach 60,04-60,80 m n.p.m. wydają się być nie zagrożone podtopieniem. Również projektowane podniesienie miejscowe terenu do rzędnej 61,08 m n.p.m. nie powinno być szkodliwe dla rosnącego tam drzewostanu.

#### **Uwaga generalna**

Odtworzenie stawów w parku zabytkowym w Nowym Duninowie uważam za właściwe.

W trakcie docelowego kształtowania terenu przylegającego do stawów, w których nastąpi odtworzenie lustra wody, zalecam utrzymanie zróżnicowania poziomu terenu o ok. 0,5 m: w szczególności nie podwyższania terenu w sąsiedztwie 2-4 metrów od obecnie rosnących drzew.

Moim zdaniem konieczność wycięcia drzew na terenie obecnego zniszczonego stawu nr II oraz prawdopodobne uschnięcie kilku drzew na terenie przylegającym, nie spowoduje istotnych negatywnych zmian w środowisku przyrodniczym parku.

Projektowane zaś odtworzenie trzech stawów i utrzymywanie w nich stałego poziomu lustra wody jest bardzo dobrym działaniem w kierunku przywrócenia dawnych walorów krajobrazowych i przyrodniczych w omawianym parku.

Za wskazane uważam zabezpieczenie obrzeży (skarp) projektowanych stawów np. gliną w celu ograniczenia przesiąkania bocznego i ewentualnego częściowego podtapiania terenów bezpośrednio to nich przyległych.

Projektowanym pracom, które są przedmiotem niniejszej opinii jednak powinny towarzyszyć również inne działania na rzecz odtworzenia całego założenia architektoniczno-krajobrazowego, jakie tam istniało do roku 1945.



Tabela I.

Nr stawu	Średni poziom wody gruntowej na terenie stawu 16.05.2009 r. [m n.p.m.]	Docelowa rzędna piętrzenia wody [m n.p.m.]	Średnia głębokość wody w zbiorniku [cm]	Rzędne przylegającego terenu stan w lipcu 2009 [m n.p.m.]	Sredni poziom wody gruntowej w 16.05.2009 r. na terenie przylegającym [m n.p.m.]	Spodziewana wysokość podsiąkania po spiętrzeniu wody [cm], (m n.p.m.)	Rzędne przylegającego terenu stan docelowy projektowany [m n.p.m.]	Rzędne terenu drzew [m n.p.m.]
I	58,24	59,80	80-120	59,80 - 62,00	57,95 - 58,52	[128 - 185] (59,00- 59,80)	59,99 - 62,00	59,99-61,14
II	58,96	59,90	70-110	59,80 - 60,80	58,52 - 59,39	[80-170], (59,10- 59,90)	59,90 - 60,80	59,75-61,38
III	59,39	60,00	80-110	60,04 - 61,08	59,39	[60-150], (59,30- 60,00)	60,20 - 61,08	60,04 -61,08



Nowy Duninów, dnia 20.08.2009r.

RG. 7616/5/09

## Decyzja o umorzeniu postępowania

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego ( jednolity tekst: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn.zm.) w związku z wnioskiem z dnia 12.08.2009r. /data wpływu 19.08.2009r. / w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zagospodarowaniu i odtworzeniu /rekonstrukcji/ stawów na terenie paku zabytkowego w Nowym Duninowie działki o nr ew. 410/1, 410/2, 83, 77/1, 88/1, 86, 89, 409

### umarzam

postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zagospodarowaniu i odtworzeniu /rekonstrukcji/ stawów na terenie paku zabytkowego w Nowym Duninowie działki o nr ew. 410/1, 410/2, 83, 77/1, 88/1, 86, 89, 409.

### Uzasadnienie

W dniu 19.08.2009 r. wpłynął wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Zagospodarowaniu i odtworzeniu /rekonstrukcji/ stawów na terenie paku zabytkowego w Nowym Duninowie działki o nr ew. 410/1, 410/2, 83, 77/1, 88/1, 86, 89, 409.

Zgodnie z § 2 ust.1 i § 3 ust.1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowaniach związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U. Nr 257, poz. 2573 ze zm./ w związku z tym iż przedsięwzięcie nie jest zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w w/w rozporządzeniu postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stało się bezprzedmiotowe.

W związku z powyższym należało orzec jak na wstępie.

Na podstawie art. 127 par.1 i 2 kpa od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem Wójty Gminy Nowy Duninów w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### W załączeniu:

zwrot wniosku 2 egz.+ płyta CD-R  
o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### Otrzymują:

1. Pani Marta Siodłak  
09-402 Płock ,ul. Obrońców Płocka 1920r nr 19
2. UG.a/a



WOJTA  
mgr Miroslaw Krysiak

Decyzja jest prawomocna

Nowy Duninów, dnia 07.09.2009.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

Z up. WÓJTA GMINY

Teresa Szymańska  
Sekretarz Gminy