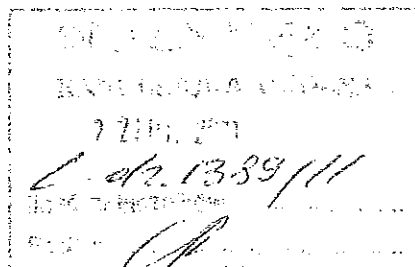


STAROSTA
KAZIMIERSKI



Kazimierza Wielka, dnia 22.02.2011r

Znak: RL.6223-11/10

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt.1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 2 i art. 128 i 140-ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne /t.j.Dz.U. z 2005r., Nr. 239, poz. 2019/ oraz art. 104, 108 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000r., Nr 98 poz. 1071/ po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kazimierza Wielka w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówka w miejsc. Słonowice, Donosy i Kazimierza Wielka wraz z urządzeniami wodnymi i towarzyszącą infrastrukturą techniczną

orzekam:

I. Udzielić Gminie Kazimierza Wielka pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie na n/w działkach ewid. w miejsc.:

- Słonowice dz. ewid. nr 1286/1 i 1217,
- Donosy dz. ewid. nr 51, 52, 53, 117, 118/1, 122/1, 124/4, 134/1, 136/1, 137/3, 140/1, 143/1, 143/3, 146/1, 147/1, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 192/1, 193/1, 194/1 195/1, 196/1, 197/1, 198/4, 199/4, 200/4 201/4, 202/4, 203/4, 204/4, 471, 123/1, 148/1, 174/1 1/1
- Kazimierza Wielka działki ewid. nr 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315/1, 1316/1, 1317, 1290/1, 2601/1,

zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówka w km 2+268 ÷ 3+020 wraz z urządzeniami wodnymi i towarzyszącą infrastrukturą techniczną przy zachowaniu następujących parametrów:

a) powierzchnia lustra wody zbiornika – 20,93ha przy rzędnej piętrzenia NPP-192,00m.n.p.m oraz pojemności zbiornika - 400 000m³

- kubatura wykopu w czaszy zbiornika - 216 325m³

- długość zbiornika - 752m

- szerokość największa przy zaporze - 400m

- głębokość największa przy zaporze - 2,50m

- głębokość najmniejsza - 1,80m

- głębokość średnia - 1,91m

- skarpy zbiornika o nachyleniu 1:5 od strony górnej zbiornika 1:10, a plaże 1:15

b) zapora czołowa w km 2+265 rzeki Małoszówka

- rzędna zapory – część jezdna – 193,40m n.p.m.

- rzędna zapory – część chodnikowa – 193,50m n.p.m.

- rzędna korony z parapetem – 194,00m n.p.m.

- szerokość korony – 5,0m

- nachylenie skarpy odwodnej - 1:3

- nachylenie skarpy odpowietrznej – 1:2,5

- rzędna ławeczki docelowo pas pod parking i droga dojazdowa 192,40m n.p.m

- szerokość ławeczki 17,0m

- ubezpieczenie skarpy odwodnej – narzut kamienny z kamieni Ø20-30cm, grubość warstwy 70cm

- ubezpieczenie skarpy odpowietrznej – obsiew mieszkanką traw ewentualnie biowłóknina
- ubezpieczenie korony zapory – kostka brukowa na jezdni i chodniku
- ubezpieczenie korony ławeczki o szerokości 5,0m – tłuczeń kamienny
- zabezpieczenie przeciw filtracyjne zapory – folia PE gr. 1,5mm na geowłókninie w skarpie pokrywa warstwą piasku gr. 0,50m
- drenaż z rur ceramicznych \varnothing 30cm w ławeczce zapory (na ławeczce zapory na szerokości 5,0m przewidziany jest docelowo parking dla 143 stanowisk dla samochodów osobowych oraz 8 dla niepełnosprawnych)

c) budowla przelewowo – spustowa:

- wieża przelewowa w formie sześciokąta foremego o długości jednego boku 8m
- długość przelewu – światło $6 \times 8 = 48\text{m}$
- wysokość piętrzenia $h = 3,20\text{m}$
- dwa spusty denne o świetle $1,0 \times 1,0\text{m}$
- odprowadzenie wody z wieży przy pomocy dwukomorowej sztolni o świetle $2,0 \times 2,5 \times 4,0\text{m}$
- długość sztolni – $29,0\text{m}$
- wylot ze sztolni o formie niecki wypadowej o parametrach: szerokość niecki – $9,96\text{m}$; wysokości $3,80\text{m}$; długość niecki – $12,0\text{m}$; głębokość niecki – $1,0\text{m}$

d) uformowanie plaży piaszczystej:

- długość – 230m
- szerokość $22,0\text{m}$
- miąższość wypiaszczenia – $0,30\text{m}$
- wykonanie brodzika poprzez ukształtowanie dna zbiornika tak aby głębokość wody wynosiła od $0,4$ do $0,5\text{m}$

e) wykonanie przełożenia koryta rzeki Małoszówka

- w km $2+200 \div 2+420$ czyli na długości 220m wprowadzenie rzeki na budowlę przelewowo-spustową
- w km $2+950 \div 3+170$ czyli na długości 220m , wprowadzenie rzeki Małoszówka na łapacz zawieszin, parametry projektowanego koryta:
 - szerokość dna – $4,0\text{m}$
 - nachylenie skarp 1:2
 - średnia głębokość – $0,9\text{m}$
 - umocnienie skarp kiszka faszynową, darniną i obsiew mieszkanką traw

f) wykonanie przystani kajakowej - konstrukcja żelbetowa:

- szerokość kładki - $3,0\text{m}$
- długość kładki $L = 2 \times 35,15 + 22,0 = 92,30\text{m}$

g) wykonanie przepławki komorowej dla ryb w sąsiedztwie budowli:

- $b = 1,50\text{m}$
- $L = 33,0\text{m}$

h) wykonanie łapacza zawieszin dwukomorowego na wlocie do zbiornika:

- szerokość jednego łapacza - $10,0\text{m}$

- długość łapacza - 70,0m
- nachylenie skarp - 1:1,5

2. Piętrzenie wody rzeki Małoszówki do rzędnej normalnego piętrzenia 192,00m n.p.m.
 - maksymalny poziom piętrzenia przy wodzie miarodajnej 192,67m n.p.m.
 - maksymalny poziom przy wodzie kontrolowanej 192,73m n.p.m.

Przepływy:

- najniższy z minimalnych -NNQ - 0,08m³/s
- średni niski SNQ - 0,16m³/s
- średni SSQ - 0,35m³/s
- miarodajny p=0,50% -56,0m³/s
- kontrolny p=0,20% - 64,0m³/s

3. Wykonanie rowów odwadniających i opaskowych.

Parametry rowów:

- szerokość dna - 0,5m
- nachylenie skarp - 1:1,5
- głębokość 1,0-1,2m

II. Pozwolenia wodnoprawnego udzielam pod następującymi warunkami:

1. Wykonania wszystkich prac na zbiorniku w sposób określony w operacie do dochodzeń wodnoprawnych – „Operat wodnoprawny na wykonanie zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce w m. Słonowice, Donosy i Kazimierza Wielka” opracowanym przez Biuro Inżynierii Środowiska „Inżynieria” Jan Macheta w kwietniu 2010r.
2. Zainstalowania na wlocie do budowli przelewowo - spustowej łaty wodowskazowej, założenia na wlocie do budowli 5szt reperów roboczych: 2 szt. na budowli i 3 szt. na zaporze oraz 9 szt. pizometrów w trzech przekrojach.
3. Zachowania przepływu nienaruszalnego dla rzeki Małoszówki w wysokości $Q_n=0,16m^3/s$.
4. Utrzymywania wszystkich urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym.
5. Utrzymywania i konserwowania koryta rzeki Małoszówki na odcinku powyżej zbiornika w km 2+100 ÷ 2+232 oraz poniżej zbiornika w km 3+009 ÷ 3+250.
6. Pokrywania kosztów za szkody powstałe na przyległych gruntach w wyniku nieprawidłowego piętrzenia wody w zbiorniku.
7. Stopniowego zrzutu wody ze zbiornika, nie powodującego uszkodzenia koryta rzeki Małoszówki i zalewania przyległych terenów.
8. Prowadzenia gospodarki wodnej na zbiorniku zgodnie z zatwierdzoną instrukcją gospodarowania wodą.
9. Systematycznego prowadzenia pomiarów, badań i obserwacji zgodnie z instrukcją.

III. Pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie 1, podpunkt 2 decyzji udzielam do dnia 13 grudzień 2030 roku.

IV. Zatwierdzam "Instrukcję gospodarowania wodą dla zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce w m. Donosy, Słonowice i Kazimierza Wielka" opracowaną przez Biuro Inżynierii Środowiska "INŻYNIERIA" w Kielcach w czerwcu 2010r.

V. Po wybudowaniu zbiornika retencyjno – rekreacyjnego należy zawrzeć umowę z Marszałkiem Województwa Świętokrzyskiego na użytkowanie gruntu pokrytego wodami stanowiącego własność Skarbu Państwa zajętego pod budowlę związane ze zbiornikiem.

VI. 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.

VII. Pozwolenie wodnoprawne na budowę bądź przebudowę urządzeń wodnych wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

VIII. Niniejszej decyzji nadaję rygor natychmiastowej wykonalności.

Uzasadnienie

Inwestor – Gmina w Kazimierzy Wielkiej zwrócił się z wnioskiem w dniu 30.09.2010r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na realizację zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówka w miejsc. Słonowice, Donosy i Kazimierza Wielka.

Dnia 13.12.2010r Starosta Powiatu w Kazimierzy Wielkiej po przeprowadzeniu postępowania wydał decyzję udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówka na gruntach wsi Słonowice, Donosy i miasta Kazimierza Wielka, piętrzenie i pobór wody z tej rzeki na potrzeby ww. zbiornika, odprowadzenie wody ze zbiornika oraz regulację odcinkową rzeki.

Dnia 30.12.2010r wpłynęło odwołanie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie znak:NU-513-KW-10/10 dotyczące uchylecia przedmiotowej decyzji i przekazanie sprawy do ponownego rozpatrzenia.

Starosta Kazimierski ponownie wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie uwzględniając żądania odwołania.

Podstawową rolą projektowanego zbiornika będzie retencja - czyli gromadzenie nadmiarów wody w okresie wczesnowiosennym. Dodatkowo również ważną funkcją zbiornika będzie rekreacja. Budowa zbiornika ma za zadanie ochronę przeciwpowodziową okolicznych terenów, stworzenie warunków do uprawiania rekreacji oraz awaryjnego zaopatrzenia w wodę dla potrzeb rolnictwa.

Do wniosku dołączono operat do dochodzeń wodnoprawnych pt „Operat wodnoprawny na wykonanie zbiornika retencyjnego na rzece Małoszówce w m. Słonowice, Donosy i Kazimierza Wielka” spełniający wymogi ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne oraz zawierający wszystkie niezbędne uzgodnienia. Dla przedmiotowej inwestycji Burmistrz Miasta i Gminy Kazimierza Wielka wydał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 27 września 2010r. znak: RG.7624-3/10, inwestycja ta jest ujęta w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla miasta Kazimierza Wielka.

Tut. organ uznał, iż wniosek i załączone do niego dokumenty są kompletne. Strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz poinformowane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi materiałami, poprzez obwieszczenie wywieszane w Urzędzie Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej oraz w siedzibie tut. Urzędu Powiatowego. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie swoje uwagi zawarł w piśmie znak: NU-5149-K-13/10 z dnia 17 listopada 2010r. Uwagi te zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Biuro Inżynierii Środowiska "Inżynieria" w Kielcach opracowując dokumentację projektową zwróciło się również do Zarządu Okręgowego Polskiego Związku Wędkarskiego w Kielcach z prośbą o uzgodnienie projektu przepławki dla ryb projektowanej w zaporze czołowej omawianego zbiornika. Dyrektor Związku Okręgowego PZW w Kielcach uzgodnił projekt pozytywnie.

Wobec nie wniesienia przez pozostałe strony uwag do sprawy, uznano wniosek Gminy Kazimierza Wielka za w pełni uzasadniony i niniejszą decyzją udzielono pozwolenia wodnoprawnego jak w pkt. I niniejszej decyzji.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód rzeki Małoszówki zgodnie z art. 127, ust. 2 ustawy Prawo wodne i zgodnie z wnioskiem strony ustalono na 20 lat tj. do dnia 13 grudnia 2030 roku.

Jednocześnie niniejszą decyzją zatwierdzono „Instrukcję gospodarowania wodą opracowaną przez Biuro Inżynierii Środowiska „Inżynieria” Jan Macheta w Kielcach. Instrukcja gospodarowania wodą określa m.in. sposób gospodarowania wodą w normalnych warunkach użytkowania, w warunkach użytkowania w okresie powodzi, organizację i zadania sieci osłony hydro-meteorologicznej zbiornika, postępowanie w przypadku awarii lub zatrzymania działalności.

Jednak w przypadku zmiany istotnych uwarunkowań technicznych i formalnych, decydujących o zasadach prowadzenia gospodarki wodnej zbiornika, zmiany zakresu użytkowania zbiornika, sposobu ujęcia wody dla jego potrzeb, na polecenie władz wodnych i nadzoru budowlanego na podstawie przeprowadzonej kontroli lub w przypadku zmiany przepisów dotyczących zakresu instrukcji – powinna być ona zaktualizowana.

Niniejszej decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności zgodnie z wnioskiem Gminy Kazimierza Wielka w związku z zamiarem niezwłocznego wystąpienia Gminy do Wojewody Świętokrzyskiego o wydanie decyzji zezwalającej na realizację zadania. Wnioskodawca prośbę swą uzasadnił interesem społecznym oraz interesem gospodarczym.

Zgodnie z art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za pośrednictwem Starosty Kazimierskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Zbigniew Jakubas
Urzędujący Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Urząd Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej
2. Świętokrzyski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Oddział w Busku Zdroju
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie
4. Pozostałe strony na zasadzie obwieszczenia poprzez rozplakatowanie na terenie planowanej inwestycji tj. sołectw Donosy i Słonowice, miasta Kazimierza Wielka oraz na terenie Starostwa Powiatowego i Urzędu Miasta i Gminy w Kazimierzy Wielkiej a także poprzez zamieszczenie na stronie internetowej www.powiat.kazimierzaw.pl
5. a/a.

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
2. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Kielcach

