

NACZELNIK

podpis Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

mgr inż. Danuta Misiak

DECYZJA

ZRO.6341.61.2015

Na podstawie art.9 ust. 2 pkt 2, art. 37 pkt 4, art. 122 ust.1 pkt 1 i 3, art. 127 ust. 2 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 1a, 2, 6 i ust.3, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U.z 2015r., poz.468 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r., poz.23)

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Inowłódz z dnia 20.11.2015r., znak: RGK 6220.03.2015JG o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, w tym na rozbudowę, przebudowę) urządzeń wodnych na rzece Gać w Spale oraz piętrzenie i retencjonowanie wód w zbiorniku i Spała i Stawie Parkowym w Spale

o r z e k a s i ę:

A. Udziela się Gminie Inowłódz ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz, pozwolenia wodnoprawnego na:

I. Wykonanie urządzeń wodnych w Spale gm.Inowłódz polegających na:

1. Przebudowie jazu betonowo-kamiennego w km 1+054 rzeki Gać na działce nr 7, 15 i 379 /o wsp.geogr. N 51° 32' 30,19" , E 20° 8' 25,47"/, polegającej na:
 - 1/ budowie górnej ścianki szczelnej z grodziec stalowych dł. 22,30m, wys. 6,00m,
 - 2/ budowie dolnej ścianki szczelnej z grodziec stalowych dł. 13,60m, wys. 3,00m,
 - 3/ umocnieniu wlotu jazu materacem siatkowo-kamiennym: pow. 28,60m², obj. 14,30 m³,
 - 4/ umocnieniu dna i skarp rzeki na wylocie jazu budowlami siatkowo- kamiennymi o łącznej obj.38,5 m³,
 - 5/ umocnieniu dna rzeki materacami siatkowo-kamiennymi o obj. 12,0m³,
 - 6/ zmianie konstrukcji nośnej płyty jazu z wykonaniem:
 - a) żelbetowej belki podprogowej 0,6 x 0,7 x 3,9m,
 - b) żelbetowej belki końcowej 0,6 x 0,7 x 10,40 m,
 - 7) odtworzenie kamiennej wykładziny płyty dennej,
 - 8) wymiana konstrukcji zamknięcia głównego o świetle 2 x 1,84m na aluminiowe belki zaporowe, o świetle - 3,90m, wysokość zamknięć -1,60m,
 - 9) montaż łaty wodowskazowej wys. 2,0m na lewym przyczółku od strony górnej wody z zaznaczeniem NPP -152,50 m npm,
2. Remontcie grobli czołowej (zapory) o parametrach: dł. 60,0m, szer.korony 5,0- 8,0m, wys. 2,3-3,2m, nachylenie skarpy odwodnej 1: 2, rzędna korony 153,20 m npm, poprzez:
 - 1) wykonanie muru w granicach ciosów kamiennych o porametrach: 4,0x2,5x0,6 =6,0 m³, łączącego wschodnie skrzydło wlotowe jazu ze studnią śluzy,
 - 2) ubezpieczenie odwodnej skarpy grobli koszami i materacami siatkowo-kamiennymi ułożonymi na bentomacie z bentonitu wapiennego,
 - 3) zasypanie, wyrównanie i zagęszczenie nierówności korony grobli,
 - 4) wsp. geogr.: kraniec wschodni N 51° 32' 30,23" , E 20° 8' 26,55" ,
kraniec zachodni N 51° 32' 30,09" , E 20° 8' 23,94" ,
3. Wykonanie umocnień skarp i dna rzeki Gać, na odcinku od 0+950 do 1+020, punktowo - wyłącznie przy istniejących wylotach rowów i rurociągów, poprzez:
 - 1) umocnienie 5 ujść rowów i 2 wylotów rurociągów koszami i materacami siatkowo-kamiennymi,
 - 2) wbicie w dnie rzeki 5 palisad z kołków dł. 1,5m o długości 4,0m każda
 - 3) wykonanie w dnie rzeki narzutu żwirowo-piaskowego gr. średnio 5 cm;
 - 4) umocnienie skarp, dna i rowu odpływowego z wylotu śluzy koszami siatkowo-kamiennymi,
 - 5) obsiew skarp mieszaną traw; **Za zgodność z oryginałem**

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz
tel. 44 724 27 50 wew. 205, 206 207

stwierdzam
Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

08.07.2016r
inż. Zbigniew Kamiński

4. Budowie kamienno-ziemnej grobli (zapory) północnej w km 1+357 rzeki Gać, (w osi zniszczonego mostu) przegradzającej zbiornik Spała w celu utworzenia stanowisk dla chronionych prawem gatunków zwierząt i roślin:
 - 1) parametry grobli: dł.-62,0m, szer.korony-3,0m, nach.skarp- 1:2, rzędne podstawy 151,50m npm, rzędne korony- od 153,00 do 154,50m npm, rzędna przełazu - 152,80 m npm,
 - 2) lokalizacja grobli: kraniec wschodni N 51° 32' 39,35" , E 20° 8' 27,27" ,
kraniec zachodni N 51° 32' 39,94" , E 20° 8' 24,69" ,
 - 3) budowa dwóch przepustów w korpusie grobli północnej o parametrach:
 - a) konstrukcja: rurociągi stalowe spiralnie karbowane,
 - b) przepust w korycie rzeki o wym.: b-3,23m, h- 2,12m, dł.- 9,0 m,
 - c) przepust w kanale rezerwowym o wym.: b- 2,10m, h- 1,55m, dł.-9,0m,
5. Budowie w grobli (zaporze) czołowej (działka nr 7), stojaka mnicha typ MN-4 na wlocie do istniejącego rurociągu ø 600mm, napełniającego Staw Parkowy na działce nr 138 w Spale, o parametrach:
 - 1) konstrukcja: betonowa,
 - 2) parametry: h- 2,5m, a/b- 0,8/0,8m,
 - 3) połączenie z istniejącym rurociągiem rurą PCV Ø 600 mm dł. 1,5m,
 - 4) naniesienie na stojaku od strony wody górnej farbą czerwoną linii oznaczającej NPP -152,50 m npm,
 - 5) wsp.stojaka: N 51° 32' 30,3" , E 20° 8' 26,91" ,
6. Budowie na odpływie ze Stawu Parkowego, zlokalizowanego na działce nr 138 w Spale, mnicha spustowego typ MN-2 łącznie z umocnieniem rowu odpływowego ze Stawu do rzeki Gać, o parametrach:
 - 1) parametry mnicha: - stojak betonowy, h-2,5m, a/b- 0,6/0,6m (do rzędnej 152,50 m npm),
NPP-151,80 m npm, MaxPP- 152,00 m npm,
- leżak-dł, 11,0m z rur PE Ø 400 mm (kanalizacyjna o podwójnych ścianach)
 - 2) parametry rowu odpływowego do rzeki Gać w km 0+988 jej biegu:
 - a) długość – 20m, szer.dna- 1,0m, nach.skarp 1:1-1:1,5 (zależne od lokalizacji drzew), spadek dna -2%.
umocnienie dna – narzut kamienny gr. 20cm, skarp- materac gabionowy gr. 0,20m, szer.1,0m,
 - b) wsp. ujścia rowu do rzeki : N 51° 32' 27,75" , E 20° 8' 25,66" ,

II. Szczególne korzystanie z wód polegające na:

1. Piętrzeniu wody rzeki Gać do rzędnej NPP = 152,50 m n.p.m., na budowach piętrząco – upustowych usytuowanych w grobli czołowej zbiornika Spała w km 1+054 biegu rzeki, tj. na:
 - 1) istniejącym jazie kamiennym, przeznaczonym do przebudowy, odbudowy i remontu o parametrach:
 - światło – 1 x 3,90 m,
 - wysokość zamknięcia – 1,60 m,
 - sposób piętrzenia – aluminiowe belki zaporowe,
 - sposób podnoszenia – ręcznie,
 - rzędna progu – 150,90 m n.p.m.,
 - 2) istniejącej śluzie betonowej o parametrach:
 - studnia z prowadnicami do piętrzenia h=3,88 m, przekrój 1,50 x 1,20 m,
 - sposób piętrzenia – szandory drewniane,
 - rzędna dna wlotu 149,50 m n.p.m.,
 - 3) projektowanym stojaku mnicha typ MN-4, napełniającym Staw Parkowy
 - wysokość – 2,50 m,
 - rzędna dna wlotu – 151,20 m n.p.m.,

**Za zgodność z oryginałem
stwierdzam**

**Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa**
inż. Zbigniew Kamiński

c.dalszy decyzji z dnia 14.01.2016r., ZRO.6341.61.2015

2. Piętrzeniu wody w Stawie Parkowym do rzędnej NPP= 151,80 m n.p.m. na stojaku mnicha typ MN-2 na odpływie ze Stawu:
 - wysokość – 2,50 m
 - rzędna dna – 150,00 m n.p.m.
 - maxPP – 152,00 m n.p.m.
 3. Retencjonowaniu wody w czaszy zbiornika Spała w ilości 36 800 m³
 4. Jednorazowym poborze wody ze zbiornika Spała w ilości 1660 m³ do napełnienia Stawu Parkowego na działce nr 138 w Spale.
 5. Zrzucenie wody ze zbiornika Spała i Stawu Parkowego do rzeki Gać jeden raz na 10 -15 lat w celu przeprowadzenia konserwacji zbiorników i urządzeń.
- B. Zatwierdza się instrukcję gospodarowania wodną, pn. „ZBIORNIK SPAŁA z budowlami piętrząco - spustowymi w km 1 + 054 rzeki Gać” z listopada 2015r. opracowaną przez Marka Brajczewskiego.

C. Zobowiązuje się Gminę Inowłódz do:

1. Prowadzenia gospodarki wodnej na urządzeniach piętrzących w zakresie ustalonego poziomu piętrzenia, w sposób zapewniający utrzymanie w ciągu roku przepływu nienaruszalnego rzeki Gać poniżej urządzeń piętrzących, wynoszącego Qn-0,150 m³/s, którego warstwa przelewu przez jaz wynosi 3 cm.
2. Dokonywania bieżących kontroli oraz napraw i remontów urządzeń piętrzących i grobli czołowej zbiornika, w tym usuwania z belek zaporowych jazu i na wlocie śluzy wszelkich zanieczyszczeń ograniczających przepływ wód..
3. Uzgodnienia terminów prac budowlanych, remontowych i konserwacyjnych z zarządcą rzeki, PZW O/Piotrów Tryb., Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi i Nadleśnictwem Spała.
4. Materiał rozbiórkowy (gruz, ziemia) winny być w miarę możliwości wykorzystane do wykonania nowych umocnień. Postępowanie z pozostałymi odpadami winno być zgodne z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.odpadach (Dz.U z 2013r.,poz.21 z późn.zm.)
5. Podjęcia działań mających na celu uregulowanie/wyprostowanie stanu prawnego rzeki Gać.
6. W czasie eksploatacji zbiorników i urządzeń piętrzących i upustowych należy postępować zgodnie z Instrukcją gospodarowania wodą.
7. Bezpiecznego przepuszczania przez urządzenia piętrzące wezbrań powodziowych.
8. Utrzymywania we właściwym stanie znaków pomiarowych.
9. Uporządkowania terenu na gruntach przyległych do obszaru przedsięwzięcia.
10. Naprawiania ewentualnych strat powstałych na gruntach osób trzecich, będących następstwem pozwolenia wodnoprawnego.

D. Ustala się ważność pozwolenia na szczególne korzystanie z wód: **do dnia 31.12.2035 roku.**

E. Pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 123 ust. 2 Prawa wodnego 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.

Uzasadnienie

W dniu 20.11.2015r. do tut.Starostwa wpłynął wniosek Gminy Inowłódz w dnia 20.11.2015r., znak: RGK 6220.03.2015 JG o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych w Spale polegających na:
 - 1/ Przebudowie jazu betonowo-kamiennego w km 1+054 rzeki Gać na działce nr 7, 15 i 379
 - 2/ Remontcie grobli czołowej (Zapęgnięcie i otępienie) w km 1+054 rzeki Gać w km 1+054 rzeki Gać
 - 3/ Wykonanie punktowe, umocnienia dna i dna rzeki Gać, na odcinku od 0+950 do 1+020,

- 4/ Budowie kamienno-ziemnej grobli (zapory) północnej w km 1+357 rzeki Gać, (w osi zniszczonego mostu) przegradzającej zbiornik Spała w celu utworzenia stanowisk dla chronionych prawem gatunków zwierząt i roślin:
- 5/ Budowie w grobli (zaporze) czołowej (działka nr 7), stojaka mnicza typ MN-4 na wlocie do istniejącego rurociągu o 600mm, napełniającego Staw Parkowy na działce nr 138 w Spale,
- 6/ Budowie na odpływie ze Stawu Parkowego, (działka nr 138) mnicza spustowego typ MN-2 łącznie z umocnieniem rowu odpływowego ze Stawu do rzeki Gać,
2. Szczególne korzystanie z wód polegające na:
 - 1/ Piętrzeniu wody rzeki Gać do rzędnej NPP = 152,50 m n.p.m., na istniejących budowłach piętrząco – upustowych usytuowanych w grobli czołowej zbiornika Spała w km 1+054 biegu rzeki, tj. na:
 - a) istniejącym jazie kamiennym, przeznaczonym do przebudowy, odbudowy i remontu
 - b) istniejącej słuzie betonowej
 - c) projektowanym stojaku mnicza typ MN-4, napełniającym Staw Parkowy
 2. Piętrzeniu wody w Stawie Parkowym do rzędnej NPP= 151,80 m n.p.m. na stojaku mnicza typ MN-2 na odpływie ze Stawu:
 3. Retencjonowaniu wody w czaszy zbiornika Spała w ilości 36 800 m³
 4. Jednorazowym poborze wody ze zbiornika Spała w ilości 1660 m³ do napełnienia Stawu Parkowego,
 5. Zrzut wody ze zbiornika Spała i Stawu Parkowego jeden raz na 10 -15 lat w celu przeprowadzenia konserwacji zbiornika i Stawu.

Do wniosku załączono :

- 1/ operat wodnoprawny pt: Przebudowa jazu i odbudowa obiektów zbiornika wodnego o pojemności 36800 m³ zlokalizowanego na rzece Gać w m.Spała gm.Inowłódz, woj.łódzkie, z XI.2015r. opracowanego przez Marka Brajczewskiego, (wersja papierowa -2 egz. i elektroniczna),
- 2/ instrukcję eksploatacji – 2 egz.,
- 3/ decyzję Wójta Gminy Inowłódz Nr 4/2015. z dnia 26.10.2015r., znak: RI.6733.4.2015, ustalającą lokalizację inwestycji celu publicznego polegającą na przebudowie jazu w km 1 + 054 rzeki Gać wraz z niezbędną infrastrukturą techniczno - budowlaną, zlokalizowanej na działce nr ewid.gruntów 7, obręb 7- Spała.
- 4/ wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego uchwałą Nr XXVI/161/97 Rady Gminy w Inowłodzu z dnia 13 marca 1997r. w sprawie zmian miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Inowłódz (op. w Dz.Urząd.Woj. Piotrkowskiego Nr 16, poz.45), obejmujący działki nr 15 (rzeka) i działki nr 379 i 138.
- 5/ decyzję Wójta Gminy Inowłódz z dnia 07.09.2015r., znak: RGK6220.01.12.2014 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie jazu w Spale na rzece Gać i jednocześnie określającą zakres i warunki wykonania przedsięwzięcia /dalej zwaną środowiskową/.

Rozpatrując wniosek, na podstawie przedłożonych dokumentów tut.Organ ustalił, że:

Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest w Spale na rzece Gać (działka nr 7 i 15) i w jej sąsiedztwie na działkach nr 379 i 138.

1. Z Operatu wodnoprawnego wynika, że:

Zbiornik Spała (działka nr 7) o pow. ca 2,52 ha (lustro wody) istnieje od kilkuset lat - pierwotnie jako staw młyński, a od XIX wieku jako miejsce rekreacji i wypoczynku, napełniany jest wodami rzeki Gać przepływającej w jego niecce i piętrzonej przez groblę czołową, w której zlokalizowany jest jaz i śluza wałowo - spustowa, z prowadnicami umożliwiającymi piętrzenie wody do rzędnej 152,50 m n.p.m.

Z uwagi na brak konserwacji urządzeń piętrzących, ich stan uległ znacznemu zniszczeniu, co spowodowało konieczność ich odbudowy, przebudowy, rozbudowy, a także odmulenie dna zbiornika.

Ponadto z Operatu... wynika, że zbiornik Spała zlokalizowany jest w otulinie Spalskiego Parku Krajobrazowego, przy granicy z rezeratem „Gać Spalska” oraz obszarem Natura 2000 PLH Lasy Spalskie.

Z uwagi na występujące w zbiorniku prawnie chronionych gat. małż, w celu zapewnienia im miejsca przetrwania w czasie opróżnienia zbiornika na czas remontu i przebudowy urządzeń, uznano, że najlepszym miejscem jest górna część zbiornika, stąd powstała koncepcja jego przegradzenia groblą północną, na której

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz.
tel. 44 724 27 50 wew. 205, 206 207

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam
Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
02.07.2016r.
inż. Zbigniew Kamiński

Planowane wykonanie urządzeń wodnych i piętrzenie wód nie koliduje z planem zagospodarowania wodami w obszarze dorzecza środkowej Wisły, jak i danymi zawartymi w rozporządzeniu Nr 5/2015 Dyrektora RZGW w Warszawie z 3 kwietnia 2015r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz.Urz. Woj.Piotrkowskiego z 2015r., poz. 1641) z jednym wyjątkiem, a mianowicie: nie zaprojektowano przepławki umożliwiającej migrację reprezentatywnych gatunków ryb (cetra) co zostało uzgodnione z PZW O/Piotrków Tryb...

Planowane przedsięwzięcie nie narusza również planów zarządzania ryzykiem powodziowym z uwagi na to, że dla rzeki Gać nie zostały one sporządzone; nie zostały sporządzone również plany przeciwdziałania skutkom suszy. Ponadto przedsięwzięcie nie dotyczy Krajowego planu oczyszczania ścieków komunalnych.

2. Z decyzji środowiskowej Wójta Gminy Inowłódz wynika, że w ramach postępowania o jej wydanie przeprowadzona została ocena oddziaływania na środowisko. planowana inwestycja była uzgadniana z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Łodzi.

Przedsięwzięcie było uzgodnione przez RDOŚ w Łodzi postanowieniem z dnia 1 września 2015r., znak: WOOŚ-1.4242.182.2014.GS.

4. Według zapisów ewidencji gruntów rzeka Gać, zarówno na odcinku przepływającym przez zbiornik Spała (działka nr 7) jak i na odcinku poniżej jazu oznaczona jako działka nr 15 stanowi własność Gminy Inowłódz, co jest niezgodne z art. 11 ust. 1 pkt 4 Prawa wodnego, który stanowi, że *prawa właścicielskie w stosunku do wód publicznych stanowiących własność Skarbu Państwa z zastrzeżeniem art. 13, wykonuje marszałek województwa. w stosunku do wód istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, służących polepszeniu zdolności produkcyjnej gleby i ułatwieniu jej uprawy, oraz w stosunku do pozostałych wód niewymienionych w pkt 1-3.*

Zgodnie bowiem z załącznikiem Nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz.U. z 2003r., Nr 16, poz. 149) wykonywanie uprawnień w odniesieniu do rzeki Gać zostały przypisane Marszałkowi Województwa Łódzkiego.

Obecnie z wniosku Gminy Inowłódz trwa odrębne postępowanie o rozgraniczenie gruntów pokrytych wodami rzeki Gać od gruntów przyległych w rejonie zbiornika Spała.

W dalszym toku postępowania, działając na podstawie art. 127 ust. 6 ww. Prawa wodnego i art. 61 § 4 kpa pismem z dnia 11.12.2015r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania i podano informację do publicznej wiadomości poprzez jej wywieszenie na tablicy ogłoszeń tut. Starostwa i zamieszczono w BIP Starostwa.

W ślad za tym, PZW O/Piotrków Tryb. w dniu 17.12.2015r. i Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi pismem z dnia 31.12.2015r. (wpływ 05.01.2016r.) poinformowali, że nie wnoszą uwag, a pozostałe strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie ul. Zarzecze 13 B, za pośrednictwem Starosty Tomaszowskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Strona zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn.zm).

Otrzymują:

1. Gmina Inowłódz

ul. Spalska 2, 97-215 Inowłódz
STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz.
tel. 44 724 27 50 waw. 205, 206 207

*Za zgodność z oryginałem
atwierdzam
Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
08.07.2016
inż. Zbigniew Kamiński*

- ✓ 2. Marszałek Województwa Łódzkiego
za pośrednictwem:
Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
ul. Śolna 4, 90-056 Łódź.
- ✓ 3. Prezes Polskiego Związku Wędkarskiego O/ Piotrków Tryb.
ul. Karolinowska 19; 97-300 Piotrków Tryb.
- ✓ 4. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź
- ✓ 5. Zespół Nadpilicznych Parków Krajobrazowych w Moszczenicy
ul. Piotrkowska 106, 97-310 Moszczenica
- ✓ 6. LP Nadleśnictwo Spala,
ul. Gabrysiewicza 2, 97-215 Inowłódz
- ✓ 7. Centralny Ośrodek Sportu w Spale
ul. Mościckiego 6, 97-215 Inowłódz
- 8. aa/DM + 1 egz. Operatu... i Instrukcji...

K.O.: -bez zwrotn.potw.odb.

- 1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej w Warszawie,
ul. Zarzeczce 13b; 03-194 Warszawa
+ „Operat...” (wersja elektroniczna) + 1 egz. Instrukcji....

Pouczenie:

Zgodnie z art. 135 pkt 3 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Maz.
tel. 44 724 27 50 wew. 205, 206 207

Za zgodność z oryginałem
stwierdzam
Z-ca Naczelnika
Wydziału Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa
08.07.2016 r.
inż. Zbigniew Kamiński

Wysłano dnia 04.02.2016
Listem poleconym za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru

Podpis

Wysłano dnia 18.01.2016
Listem poleconym za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru

Podpis