



Zgierz, dnia 26 września 2016 r.

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art.104, art. 162 § 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.) oraz na podstawie art. 125, art. 127 ust. 2, art. 135 pkt. 1, art. 139 ust.4, art.140 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2015, poz.469 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Stryków** w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj.:

- 1) piętrzenie oraz retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy w Strykowie (działka nr ew. 47/2) za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki, dla potrzeb zbiornika wodnego na działkach o nr ew. 159/1, 159/2, 159/3, 159/5, 159/6, 159/8, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7 i 78/2 (obręb nr 5) w Strykowie;
- 2) korzystanie z wód rzeki Moszczenicy do celów energetycznych tj. Małej Elektrowni Wodnej (MEW) usytuowanej na budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki;
- 3) zrzut wody z ww. zbiornika do rzeki Moszczenicy za pośrednictwem budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki

orzekam:

I. Wygaszam decyzję - pozwolenie wodnoprawne udzielone Gminie Stryków w dniu 02 sierpnia 2006 r. (znak: OS.6223-21/2/06) na piętrzenie wód rzeki Moszczenicy oraz pobór wody dla potrzeb zbiornika wodnego w Strykowie, pobór wody dla małej elektrowni wodnej (MEW) oraz zrzut wody ze zbiornika do rzeki Moszczenicy.

II. Orzekam o konieczności pozostawienia niżej wymienionych urządzeń wodnych służących do dalszego korzystania z wód. tj.

- zbiornik wodny na działkach o nr ew. 159/1, 159/2, 159/3, 159/5, 159/6, 159/8, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7 i 78/2 (obręb nr 5) w Strykowie;
- budowla piętrząco-upustowa zlokalizowana w km 48+949 rzeki Moszczenicy,
- obiekt Małej Elektrowni Wodnej (MEW) usytuowany na budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki.

III. Udzielam Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Szczególne korzystanie z wód dla potrzeb zbiornika wodnego na działkach o nr ew. 159/1,

159/2, 159/3, 159/5, 159/6, 159/8, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7 i 78/2 (obręb nr 5) w Strykowie tj:

1.1. Piętrzenie wód rzeki Moszczenicy za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki, przy zachowaniu następujących warunków:

- a) normalny poziom piętrzenia N.P.P. 157,50 m.n.p.m.,
- b) maksymalny poziom piętrzenia Max P.P. 158,05 m.n.p.m.,
- c) max. wysokość piętrzenia $H_p = 3,32$ m
- d) przepływy charakterystyczne:

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni w Warszawie
wpl. dn. 23/10/2016 Ldż. 1364
podpis 2

Wpłynęło do Zespołu ds. Regionalnego Systemu Informacyjnego i Kalendarza Wodnego w Wydziale Planowania Gospodarki Wodnej 2016
podpis 4442 28/10/2016
NWL - decyzja z instrukcją gospodarki wodą

- przepływ średni roczny SQ 0,228 m³/s
- przepływ średni normalny SSQ 0,156 m³/s,
- przepływ normalny NTQ 0,1361 m³/s,
- przepływ najniższy NNQ 0,129 m³/s,
- nienaruszalny przepływ biologiczny Q_B = 0,117 m³/s.

1.2. Retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy dla potrzeb zbiornika wodnego w ogólnej ilości V = 312 755,48 m³/rok tj.:

- nasycenie dna zbiornika V = 4 400,00 m³,
- zalanie misy zbiornika V = 220 640,00 m³,
- przesiąki przez groblę V = 8 830,08 m³,
- uzupełnianie strat spowodowanych filtracją do drenów odwadniających V = 30 404,50 m³,
- uzupełnienie strat spowodowanych parowaniem wody w ilości V = 115 488,00 m³,
- dopływ wody z opadu – 67 007,10 m³

1.3. Zrzut wody z ww. zbiornika (opróżnianie zbiornika w celu wykonania prac konserwacyjno-naprawczych raz na 4 lata) za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej zlokalizowanej w km 48+949 rzeki Moszczenicy w ilości V = 220 640,00 m³, wydatkiem Q max. = 170 l/s m³ w czasie 15 dni (w miesiącu październik).

1.4. Korzystanie z wód rzeki Moszczenicy w Strykowie w ilości 0,47 m³/s do celów energetycznych Małej Elektrowni Wodnej o mocy turbiny 11 kW, usytuowanej na budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki.

IV. Zatwierdzam „Instrukcję gospodarowania wodą” dotyczącą piętrzenia i retencjonowania wód rzeki Moszczenicy za pośrednictwem budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki, opracowaną w lutym 2016 r. przez Panią Beatę Makotę.

V. Zobowiązuję Zakład do:

1. Utrzymanie we właściwym stanie technicznym budowli piętrząco-upustowej, poddawanie jej okresowym przeglądom i konserwacjom, a także usuwania stwierdzonych ewentualnych uszkodzeń.
2. Utrzymywania poziomu lustra wody w zbiorniku z zachowaniem rzędnych wskazanych w pkt. III.1.1. niniejszej decyzji.
3. Regulowania urządzeniami piętrzącymi na jazie podczas eksploatacji obiektu w taki sposób, by w okresie przepływu wielkich wód, spływu kry lodowej, gwałtownych opadów atmosferycznych, wszystkie wody mogły być swobodnie przepuszczone przez urządzenia, bez szkody dla budowli i gruntów przyległych do rzeki i zbiornika.
4. Utrzymanie zbiornika wodnego /dno, skarpy/ w należyтым stanie technicznym i poddawanie go bieżącym przeglądom i konserwacjom.
5. Utrzymywania i konserwacji koryta rzeki Moszczenicy powyżej jazu (w misie zbiornika, po jego opróżnieniu) tj. od km. 48+949 do km. 49+955 oraz w zasięgu cofki tj. od km 49+955 do km 50+026.
6. Utrzymywania i konserwacji koryta rzeki Moszczenicy poniżej jazu tj. od km. 48+900 do km. 48+938.
7. Konserwacji koryta rzeki na odcinku od mostu pod drogą relacji Łódź-Łowicz i wylotem sztolni budowli przelewowo-upustowej polegającej na:
 - oczyszczenia elementów betonowych z porostów i mchu,

- oczyszczenia i uzupełnienia ubytków w dylatacjach i elementach betonowych ubezpieczeń koryta rzeki.
 - 8. Wyznaczenia osoby odpowiedzialnej za stały nadzór techniczno-eksploatacyjny nad zbiornikiem i urządzeniem piętrzącym oraz odpowiedzialnej za prowadzenie Książki Obiektu Budowlanego.
 - 9. Zachowania nienaruszalnego przepływu biologicznego określonego na poziomie $Q_B = 0,117 \text{ m}^3/\text{s}$.
 - 10. Monitoring przepływu nienaruszalnego powinien być prowadzony poprzez kontrolę wysokości przepływu w okresach suszy i niskich przepływów i zapisanie danych z książki obiektu. Warstwę przelewową przepływu nienaruszalnego od strony wody dolnej należy oznaczyć poziomą linią na przyczółku wylotowym sztolni na wysokości +11 cm od dna rzeki przy wylocie z opisem Q_B .
 - 11. Opróżniania (zrzut wody) zbiornika wydatkiem nie większym niż $Q_{\text{max}} = 170 \text{ l/s}$.
 - 12. Przestrzegania zapisów instrukcji gospodarowania wodą.
 - 13. Zawarcia z Dyrektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, umowy użytkowania gruntów pokrytymi wodami.
 - 14. Dbalości o czystość i porządek w obrębie urządzeń wodnych oraz zbiornika retencyjnego poprzez usuwanie wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń.
 - 15. Naprawiania ewentualnych szkód i strat powstałych w związku z wydanym pozwoleniem lub wykonania urządzeń zapobiegających szkodom, w przypadku stwierdzenia szkodliwego oddziaływania w/w inwestycji na interes osób trzecich.
- VI.** W przypadku zaistnienia potrzeby mogą być nałożone na Zakład dodatkowe obowiązki niezbędne ze względu na ochronę interesów ludności, gospodarki lub środowiska.
- VII.** Pozwolenie może być cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku wystąpienia uzasadnionych przyczyn – zgodnie z art.136 *Prawa wodnego*.
- VIII.** **Pozwolenia wodnoprawnego, o którym mowa w pkt. III. niniejszej decyzji udzielam na czas oznaczony tj. do 30 września 2036 r.**
- IX.** Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w „Operacie wodnoprawnym” oraz „Instrukcji Gospodarowania wodą”, opracowanych o okresie luty-czerwiec 2016 r. przez Panią Beatę Makotę.

UZASADNIENIE

W dniu 11 lipca 2016 r. do Starostwa Powiatowego w Zgierzu wpłynął wniosek Burmistrza Strykowa w sprawie udzielenia Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie oraz retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy w Strykowie (działka nr ew. 47/2) za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki, dla potrzeb zbiornika wodnego w Strykowie oraz na zrzut wody z ww. zbiornika do rzeki Moszczenicy za pośrednictwem budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki. Do wniosku dołączono operat wodnoprawny oraz „Instrukcję Gospodarowania wodą”, opracowane w okresie luty-czerwiec 2016 r. Panią Beatę Makotę. W dniu 02 sierpnia 2016 r. Pani Bożena Motylińska – Zastępca Burmistrza Strykowa złożyła korektę do wniosku z dnia 11 lipca 2016 r. Korekta wniosku dotyczyła rozszerzenia wniosku o udzielenia Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód rzeki Moszczenicy do celów energetycznych tj. Małej Elektrowni Wodnej (MEW) usytuowanej na budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki.

Złożona dokumentacja spełniała wymogi formalno-prawne, w związku z powyższym Starosta Zgierski zgodnie z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.) pismem z dnia 02 sierpnia 2016 r. (znak: BS.6341.35.2016.ES/3) zawiadomił strony o wszczęciu postępowania wodnoprawnego

oraz o możliwości udziału w prowadzonym postępowaniu w zakresie udzielenia Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj.:

- 1) piętrzenie oraz retencjonowanie wód rzeki Moszczenicy w Strykowie (działka nr ew. 47/2) za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki, dla potrzeb zbiornika wodnego na działkach o nr ew. 159/1, 159/2, 159/3, 159/5, 159/6, 159/8, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7 i 78/2 (obręb nr 5) w Strykowie;
- 2) korzystanie z wód rzeki Moszczenicy do celów energetycznych tj. Małej Elektrowni Wodnej (MEW) usytuowanej na budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki;
- 3) zrzut wody z ww. zbiornika do rzeki Moszczenicy za pośrednictwem budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 tej rzeki.

Ponadto Starosta Zgierski na podstawie art. 127 ust. 6 ustawy prawo wodne podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania administracyjnego. Informacja ta została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej, a także umieszczona na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Zgierzu w dniach 03.08.2016 r. - 18.08.2016 r.,

Z załączonej do wniosku dokumentacji wynika, że zbiornik retencyjny w Strykowie położony jest w dolinie rzeki Moszczenicy na działkach o nr ew. 159/1, 159/2, 159/3, 159/5, 159/6, 159/8, 160/1, 160/2, 160/3, 160/4, 160/5, 160/6, 160/7 i 78/2 (obręb nr 5). Wykonany został w lokalnym zagłębieniu terenowym (obszar bagienny) położonym na południowy - wschód od drogi Łódź-Łowicz. Podstawowe funkcje zbiornika to retencja wody, wędkarstwo, napęd małej elektrowni wodnej oraz rekreacja. Piętrzenie i retencjonowanie wody w zbiorniku odbywa się za pomocą istniejącej budowli piętrząco-upustowej w km 48+949 rzeki Moszczenicy. Jak wynika z operatu wodnoprawnego korzystanie z wód rzeki Moszczenicy dla potrzeb istniejącego zbiornika nie ma szkodliwego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Spiętrzona w rzece woda do poziomu NPP powoduje cofkę, której zasięg nie ma ujemnego wpływu na przyległe grunty. Zakres oddziaływania piętrzenia w korycie rzeki powyżej zbiornika został ograniczony parametrami koryta rzeki, przełożonego w ramach budowy mostu pod autostradą A-1, gdzie dno rzeki zostało podniesione w stosunku do rzędnych regulacyjnych przed wykonaniem autostrady. Wskutek czego cofka kończy swój zasięg na wysokości mostu pod autostradą. Przed budową autostrady zasięg cofki był dłuższy od obecnego. Zrzut wody ze zbiornika będzie prowadzony do rzeki Moszczenicy poprzez budowlę upustowo – przelewową nie częściej niż raz na 4 lata dla celów wykonania konserwacji misy zbiornika, koryta rzeki w zbiorniku, dezynfekcji dna zbiornika oraz przeglądów i napraw lub remontów urządzeń zbiornika, głównie ich części podwodnych. Zrzut wody prowadzony będzie przy zachowaniu określonych warunków w celu ochrony skarp zbiornika wodnego i koryta rzeki przed rozmyciem, a także w końcowej fazie przed odpływem z wodą rozwodnionych namulów z dna zbiornika. Szczegółowe zasady gospodarowania wodą zostały określone w Instrukcji Gospodarowania Wodą. W niniejszej Instrukcji podano podstawowe informacje związane z użytkowaniem zbiornika oraz budowli piętrząco-upustowej w konkretnych warunkach eksploatacyjnych, oraz piętrzeniem wód rzeki Moszczenicy. Ponadto jak wynika z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym, przy budowli piętrząco - upustowej zlokalizowana jest mała elektrownia wodna (MEW), która obecnie jest w trakcie remontu. Remont ten obejmuje pomieszczenie turbinowni oraz wymianę istniejącej turbiny na nową o takich samych parametrach technicznych tj. moc turbiny 11 kW, przełyk turbiny 0,47 m³/s. Korzystanie z wód rzeki Moszczenicy w ilości 0,47 m³/s do celów energetycznych Małej Elektrowni Wodnej polegające na przepływie wody przez komorę turbiny jest tzw. „poborem zwrotnym”, zatem nie ma niekorzystnego wpływu na bilans wodny rzeki Moszczenicy.

Organ przed udzieleniem pozwolenia wodnoprawnego bada czy planowane korzystanie z wód jest zgodne z ustaleniami, warunkami oraz wymaganiami dokumentów, o których mowa w art. 125 ustawy *prawo wodne* tj.:

- planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza lub ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego lub warunków korzystania z wód zlewni,

- planu zarządzania ryzykiem powodziowym;
- planu przeciwdziałania skutkom suszy;
- krajowego programu ochrony wód morskich;
- krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych;
- miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy;
- wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z odrębnych przepisów.

W związku z powyższym Starosta Zgierski w ramach prowadzonego postępowania dokonał oceny zgodności z ustaleniami ww. dokumentów. Z oceny tej wynika, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni rzeki Moszczenicy JCWP RW 200017272249 o nazwie *Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza*, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Dla rzeki Wisły opracowany został „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (M.P. Z 2011 r. Nr 49, poz. 549). Jak wynika z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym planowany zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń ww. „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”. Dla regionu wodnego Środkowej Wisły, Dyrektor Regionalnego Gospodarki Wodnej w Warszawie ustalił warunki korzystania z wód – Rozporządzenie nr 5/2015 z dnia 3 kwietnia 2015 r. (Dz. U. Województwa Łódzkiego 2015 r., poz.1641). Ustalane warunki korzystania z wód dorzecza środkowej Wisły określają m.in. cele środowiskowe, priorytety w zaspokajaniu potrzeb gospodarczych, ograniczenia, kierunki osiągnięcia dobrego stanu wód, co pozwoli na sprawdzenie czy zamierzone korzystanie z wód i wykonywanie urządzeń wodnych nie jest sprzeczne z ustaleniami planów i warunków korzystania z wód. Jak wskazano wyżej Gmina Stryków piętrzy i retencjonuje wody rzeki Moszczenicy dla potrzeb istniejącego zbiornika wodnego oraz korzysta z wód tej rzeki dla potrzeb istniejącej MEW. Z zawartych w operacie wodnoprawnym informacji wynika, że korzystanie z wód rzeki Moszczenicy nie narusza ustaleń *warunków korzystania z wód dla Środkowej Wisły*. Z uwagi na to, że przedmiotem postępowania jest piętrzenie i retencjonowanie wód powierzchniowych, a nie odprowadzanie ścieków komunalnych, organ odstąpił od konieczności badania zgodności prowadzonej działalności z ustaleniami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych.

Jak wynika z powyższego wykonanie urządzeń wodnych oraz zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń dokumentów wymienionych w art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (t. j. - Dz. U. z 2015. poz. 469 ze zm.).

W oparciu o decyzję Starosty Zgierskiego z dnia 02 sierpnia 2006 r. (znak: OS.6223-21/2/06) Gmina Stryków korzystała z wód rzeki Moszczenicy dla potrzeb zbiornika wodnego oraz MEW. Decyzja ta obowiązywała do dnia 31 sierpnia 2016 r. Zgodnie z art. 135 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (tekst jednolity – Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm) pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli upłynął okres, na który było wydane. W związku z powyższym pozwolenie wodnoprawne w zakresie o jakim mowa wyżej wygasło i stało się bezprzedmiotowe. Zgodnie z art. 162 § 2 pkt. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.) organ administracji publicznej jest obowiązany stwierdzić wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo stwierdzenie wygaśnięcia decyzji leży w interesie społecznym lub w interesie strony. Starosta Zgierski kierując się wykładnią wyżej ww. przepisów prawa wygasił decyzję - pozwolenie wodnoprawne z dnia 02 sierpnia 2006 r. (znak: OS.6223-21/2/06) udzielone Gminie Stryków. Jednocześnie, działając na podstawie art. 139 ust.4 ustawy *prawo wodne*, organ orzekł o konieczności pozostawienia urządzeń wodnych gdyż urządzenia te są niezbędne do dalszego korzystania z wód.

Starosta Zgierski pismem z dnia 01 września 2016 r. (znak: BS.6341.35.2016.ES/4) zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym w przedmiotowej sprawie, wyznaczając 7-dniowy termin na zapoznanie się z aktami sprawy oraz możliwości wypowiedzenia się,

co do zebranego materiału dowodowego. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi pismem z dnia 16 sierpnia 2016 r. (znak: I-Łd/6216/2141/592/2016) wniósł o zobowiązanie Gminy Stryków do:

- zawarcia z Dyrektorem Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi, umowy użytkowania gruntów pokrytymi wodami,
- stałej konserwacji koryta rzeki Moszczenicy na odcinku od mostu DK nr 14 do budowlę piętrząco-upustowej w km 48+949.

Starosta Zgierski uwzględnił w niniejszej decyzji wnioski Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi. Ponadto do dnia wydania niniejszej decyzji do Starostwa Powiatowego w Zgierzu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dot. omawianego operatu i wydania niniejszej decyzji.

W świetle powyższych ustaleń należy uważać, że nie ma przeszkód w udzieleniu Gminie Stryków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie, o jaki wnioskowano (oraz w sposób określony w przedstawionym operacie wodnoprawnym), na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Zgierskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 1) Zgodnie z art. 123 ust 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jej realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Ponadto zgodnie z art. 123 ust 2 ustawy Prawo wodne wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem niniejszego pozwolenia.
- 3) Zgodnie z art. 134 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - prawo wodne (tekst jednolity – Dz. U. z 2015 Nr 469) następca prawny zakładu, który uzyskał pozwolenie wodnoprawne, przejmuje prawa i obowiązki wynikające z niniejszego pozwolenia.
- 4) Zgodnie z art. 135 pkt.3 ustawy *prawo wodne* pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.
- 5) Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoznaczne z udzieleniem pozwolenia na budowę lub przyjęciem zgłoszenia prac budowlanych.



Z up. STAROSTY
Aleksandra Klimkiewicz
ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (j.t. Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Otrzymują:

- 1) Gmina Stryków
- 2) Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Łodzi
- 3) Liga Ochrony Przyrody – Stowarzyszenie Wędkarzy „Zalew”
- 4) Polski Związek Wędkarski - Okręg w Łodzi
- 5) Pan Jacek Chyliński
- 6) Pan Józef Chyliński
- 7) Pani Hanna Głębowicz
- 8) Pani Małgorzata Głębowicz
- 9) Pani Ewa Głębowicz- Stujbieda
- 10) aa.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni Wisły Mazowieckiej
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13b