



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Piotrkowie
Trybunalskim**

Piotrków Trybunalski, dnia 11.06 2018 r.

WA.ZUZ.3.421.267.2018.DM

DECYZJA

Na podstawie, art. 388 ust.1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6 w związku z art. 16 pkt 65, art. 17 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 1, 2, 5, 7, art. 389 pkt 1, 6, art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 2, 6, art. 401 ust. 1, 3 i 4, art. 403, art. 407 ust. 1, art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.), § 21 ust. 2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r., poz. 1800 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Pana Jacka Wnuka pełnomocnika Uniwersytetu Łódzkiego, ul. Prez. Gabriela Narutowicza 68, 90-136 Łódź, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, wykonanie urządzeń wodnych, przebudowę urządzeń wodnych, lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych,

orzekam:

I. Udzielam Uniwersytetowi Łódzkiemu ul. Prez. Gabriela Narutowicza 68, 90-136 Łódź pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługi wodne polegające na:

- a) piętrzeniu wody cieku Struga (Tresta) na jazie betonowym w km 0+764 do rzędnej 170,15 m n.p.m., o wysokości piętrzenia 0,50 m;
- b) poborze wody z cieku Struga (Tresta), w km 0+764, na potrzeby Stacji Terenowej w maksymalnej ilości nie przekraczającej 0,0759 m³/s (75,9 l/s)
 - maksymalny godzinowy pobór – 273 m³/h
 - średni dobowy pobór – 5,2 tys. m³/dobę
 - dopuszczalny roczny pobór – 2,4 mln m³/rok
- c) retencjonowaniu wody na terenie Stacji Terenowej w zbiorniku głównym i stawie ziemnym;
- d) odprowadzaniu wody z obiektów Stacji Terenowej do cieku Struga (Tresta), w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437 w maksymalnej łącznej ilości nie większej niż 75,96 l/s (0,07596 m³/s)
 - maksymalnie na godzinę – 273,5 m³/h
 - średnio na dobę – 5,2 tys. m³/d
 - dopuszczalnie na rok – 2,4 mln m³/rok,
- e) odprowadzaniu wód opadowych z dachów projektowanych budynków do cieku Struga (Tresta) w km 0+322 w maksymalnej ilości 5 l/s (0,005 m³/s);
zawartość zanieczyszczeń w odprowadzanych do odbiornika wodach opadowych i roztopowych nie będzie przekraczała następujących wartości:
 - zawiesiny ogólne 100,0 mg/l
 - substancje ropopochodne 15,0 mg/l
- f) poborze wody ze studni głębinowej zlokalizowanej na terenie Stacji Terenowej w maksymalnej ilości nie przekraczającej 0,0006 m³/s (0,06 l/s);
 - maksymalny godzinowy pobór – 0,209 m³/h
 - średni dobowy pobór – 5 m³/dobę
 - dopuszczalny roczny pobór – 1825 m³/rok

2. wykonanie urządzeń wodnych:

- a) zbiornika głównego na terenie Stacji Terenowej, szczelnego zbiornika żelbetowego o pojemności użytkowej 300 m³ i powierzchni 500 m², szer. 24,40 m, długość 10,90+26,20 m, rz. dna 167,80+168,40 m n.p.m.
- b) budowli rozdzielczej na terenie Stacji Terenowej o parametrach: długość 6,35 m,
- c) szerokość koryta 600 mm, rz. dna 169,45 m n.p.m.

3. przebudowę urządzeń wodnych:

- a) jazu piętrzącego na cieku Struga (Tresta) w km 0+764, o wysokości piętrzenia 0,50 m i rzędnej piętrzenia NPP = 170,15 m npm,
- b) kanału doprowadzającego wodę na teren Stacji o długości 338,5 m, szer. dna 50 cm, głębokości 60-100 cm, nachyleniu skarp 1:1,5
- c) budowli wylotowych do cieku Struga w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437,
- d) stawu ziemnego na terenie Stacji Terenowej wraz z obiektami towarzyszącymi o pojemności całkowitej 5400 m³ i o powierzchni 4100 m², średnia szerokość 63 m, średnia długość 55 ± 75 m, średnia głębokość 1,3 m

4. lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia:

- a) zbiornika głównego na terenie Stacji Terenowej
- b) wylotów urządzeń odprowadzających wodę ze Stacji Terenowej - 4 budowli wylotowych w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437 cieku Struga (Tresta)

Dane dotyczące lokalizacji urządzeń wodnych:

Nazwa urządzenia wodnego		Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000	
Jaz		7 430 427.94	5 701 916.24
Kanał doprowadzający	Początek - jaz	7 430 430.96	5 701 915.96
	Koniec - bud. rozdzielcza	7 430 486.40	5 702 232.09
Budowla rozdzielcza		7 430 484.55	5 702 234.31
Zbiornik główny		7 430 468.73	5 702 228.87
Staw ziemny		7 430 395.51	5 702 356.07
Zrzut wody nr 1		7 430 459.88	5 702 212.59
Zrzut wody nr 2		7 430 373.79	5 702 275.87
Zrzut wody nr 3		5 702 325.05	5 702 286.27
Zrzut wody nr 4		7 430 357.51	5 702 325.05
Studnia		7 430 489.51	5 702 269.83

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Utrzymania koryta cieku Struga (Tresta) w zasięgu cofki tj. ok. 100mb powyżej jazu betonowego oraz między wylotami
2. Zachowania przepływu biologicznego poniżej jazu betonowego
3. Naprawiania ewentualnych, uzasadnionych szkód i strat powstałych w związku z niniejszym pozwoleniem oraz wykonywaniem robót budowlanych,
4. Utrzymywania w dobrym stanie technicznym wszystkich urządzeń wodnych - dokonywanie stosownych przeglądów, bieżących napraw i remontów
5. Przeprowadzania analizy pobieranej wody podziemnej 2 razy do roku co 6 miesięcy w zakresie monitoringu kontrolnego (badanie fizykochemiczne: mętność, barwa, zapach, odczyn, żelazo ogólne, mangan, amoniak/ion amonowy, azotany, przewodność, twardość ogólna; badanie mikrobiologiczne: liczba bakterii grupy coli, liczba Escherichia coli, Enterokoki kałowe, Clostridium perfringens)

II. Ustalam

1. Strefę ochrony bezpośredniej dla ujęcia wód podziemnych w promieniu 10 m od obudowy studni.
2. Punkt kontrolno-pomiarowy dla jakości i ilości odprowadzanych wód wykorzystywanych na potrzeby okresowej hodowli ryb w wylęgarni – wylot (zrzut) nr 3 do cieku Struga (Tresta)
3. W stosunku do pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania, jednakże pozwolenie wodnoprawne 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.
4. Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

II. Zastrzec, że:

1. 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.
2. W przypadku naruszenia interesów osób trzecich, zmiany sposobu użytkowania wód w regionie wodnym lub zmiany uprawnień innego zakładu, mających wpływ na wykonanie pozwolenia wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne może je zmienić.
3. Pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadku zmiany celu i zakresu korzystania z wód lub warunków uprawnień ustalonych w pozwoleniu.

UZASADNIENIE

Uniwersytet Łódzki posiada obowiązujące do 14.01.2019 r. pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Tomaszowskiego znak: ZRO 6223-16/08 z dnia 14 stycznia 2009 r. na:

- piętrzenie wody w cieku Tresta zastawką betonową w km 0+445 do rzędnej 170,15 m n.p.m. (wys. piętrzenia – 0,50 m)
- pobór wody z cieku Tresta na potrzeby Stacji Terenowej w Treście w ilości $Q_{\max} = 75,9$ l/s
- odprowadzanie wykorzystanych wód z obiektów stawowych do cieku Tresta od km 0+000 do km 0+145 jej biegu w ilości nie większej niż $Q_{\max} = 75,9$ l/s

W związku ze złożonym wnioskiem o wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego, obejmującego swym zakresem pozycje wymienione powyżej, na wniosek Uniwersytetu Łódzkiego, który zrzekł się obecnego pozwolenia wodnoprawnego, w odrębnym postępowaniu decyzją znak: WA.ZUZ.3.424.101.2018.DM z dnia 11 czerwca 2018 r. wygaszono przedmiotową decyzję.

Za podstawę wydania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego przyjęto:

1. wniosek pana Jacka Wnuka – pełnomocnika Uniwersytetu Łódzkiego z dnia 14 marca 2018 r. rozszerzony pismem z dnia 04 maja 2018 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na: piętrzeniu wody cieku Struga (Tresta) na jazie betonowym w km 0+764 do rzędnej 170,15 m n.p.m., o wysokości piętrzenia 0,50 m; poborze wody z cieku Struga (Tresta), w km 0+764, na potrzeby Stacji Terenowej w maksymalnej ilości nie przekraczającej 0,0759 m³/s (75,9 l/s), maksymalny godzinowy pobór – 273 m³/h, średni dobowy pobór – 5,2 tys. m³/dobę, dopuszczalny roczny pobór – 2,4 mln m³/rok; retencjonowaniu wody na terenie Stacji Terenowej w zbiorniku głównym i stawie ziemnym; odprowadzaniu wody z obiektów Stacji Terenowej do cieku Struga (Tresta), w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437 w maksymalnej łącznej ilości nie większej niż 75,96 l/s (0,07596 m³/s), maksymalnie na godzinę – 273,5 m³/h, średnio na dobę – 5,2 tys. m³/d, dopuszczalnie na rok – 2,4 mln m³/rok; odprowadzaniu wód opadowych z dachów projektowanych budynków do cieku Struga (Tresta) w km 0+322 w maksymalnej ilości 5 l/s (0,005 m³/s); poborze wody ze studni głębinowej zlokalizowanej na terenie Stacji Terenowej w maksymalnej ilości nie przekraczającej 0,0006 m³/s (0,06 l/s), maksymalny godzinowy pobór – 0,209 m³/h, średni dobowy pobór – 5 m³/dobę, dopuszczalny roczny pobór – 1825 m³/rok; wykonanie urządzeń wodnych: zbiornika głównego na terenie Stacji Terenowej, szczelnego zbiornika żelbetowego o pojemności użytkowej 300 m³ i powierzchni 500 m²; budowli rozdzielczej na terenie Stacji Terenowej; przebudowę urządzeń wodnych: jazu piętrzącego na cieku Struga (Tresta) w km 0+764, o wysokości piętrzenia 0,50 m i rzędnej piętrzenia NPP = 170,15 m n.p.m.; kanału doprowadzającego wodę na teren Stacji; budowli wylotowych do cieku Struga w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437; stawu ziemnego na terenie Stacji Terenowej wraz z obiektami towarzyszącymi o pojemności całkowitej 5400 m³ i o powierzchni 4100 m²; lokalizację na obszarach szczególnego zagrożenia: zbiornika głównego na terenie Stacji Terenowej; wylotów urządzeń odprowadzających wodę ze Stacji Terenowej - 4 budowli wylotowych w km 0+275, 0+314, 0+322, 0+437 cieku Struga (Tresta).

2. operat wodnoprawny opracowany w marcu 2018 r. wraz z Aneksami z dnia 04 maja 2018 r.,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym,
4. decyzja Wójta Gminy Tomaszów Mazowiecki o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia z dnia 23 sierpnia 2017 r. znak RI.6220.5.2017 dot. modernizacji i rozbudowy zaplecza naukowo-dydaktycznego w Stacji Terenowej Uniwersytetu Łódzkiego w Treście.

Wniosek i operat wodnoprawny po uzupełnieniu spełniły wymagania zawarte w art. 407 ustawy Prawo wodne.

Mając na uwadze powyższe, zawiadomieniem z dnia 11 maja 2018 r. znak: WA.ZUZ.3.421.267.2018.DM tut. organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie przedstawionym powyżej. Ze względu na fakt, iż liczba stron, poza wnioskodawcą, w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10 stron zastosowano art. 49 k.p.a. Dopełniono obowiązku określonego w art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne poprzez wywieszenie obwieszczenia o wszczęciu postępowania na tablicy w siedzibie Zarządu Zlewni w dniach od 11 maja 2018 r. do 25 maja 2018 r., umieszczono je na stronie Biuletynu Informacji Publicznej www.wodypolskie.gov.pl na okres 14 dni oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń w siedzibie Gminy Tomaszów Mazowiecki w dniach od 11 maja 2018 r. do 25 maja 2018 r., a także na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Mazowieckim w dniach od 15 maja 2018 r. do 29 maja 2018 r.

Ponadto na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano, iż organ administracji publicznej zapewnia stronom czynny udział w każdym stadium postępowania oraz umożliwia wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań. W podanym przez organ 14 - dniowym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag i żądań.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje m.in. budowę nowych budynków dydaktyczno-naukowych z budynkiem wylęgarni i budynkiem laboratoryjno-hotelowym oraz budowę terenowych układów do badań środowiskowych: układu sztucznych strumieni, układu biofiltracji do badań poprawy jakości wody w oparciu o procesy sedymentacji, wychwytywania zanieczyszczeń rozpuszczonych i roślinność, układu do badań zespołu organizmów (ekosystemów) na granicy łądu i wody. W celu zapewnienia wody do badań naukowych, w ramach inwestycji planuje się uporządkować istniejący układ jej poboru z ciekłu Struga i powrotnego odprowadzenia poprzez przebudowę istniejących budowli wodnych. Dla zwiększenia możliwości wykorzystania wody planuje się budowę zbiornika wodnego (głównego) wraz z budowlą rozdzielczą pozwalającą kierować wodę do odpowiedniego układu doświadczalnego lub zbiornika. Pobór wody na potrzeby Stacji Terenowej UŁ w ilości nieprzekraczającej 75,9 l/s odbywać się będzie poprzez piętrzenie do rzędnej 170,15 m n.p.m. wody, na planowanym do przebudowy jazie, zlokalizowanym w km 0+764 ciekłu Struga (Tresta). Zasięg cofki został określony na około 100 m. Woda od jazu do zbiornika głównego doprowadzona będzie przebudowanym kanałem doprowadzającym, a następnie poprzez budowlę rozdzielczą będzie rozdzielana do zbiornika głównego, komór mieszania ciągu strumieni doświadczalnych i do budynku wylęgarni. Zakładana wysokość piętrzenia na jazie wynosi 0,5 m, dlatego też, zgodnie z art. 404 ustawy Prawo wodne nie jest wymagane dołączenie do pozwolenia wodnoprawnego instrukcji gospodarowania wodą. Wielkość poboru wody z ciekłu Struga pozostanie bez zmian i wynosić będzie maksymalnie 75,9 l/s. Przewiduje się także doraźny pobór wód podziemnych (np. do obniżenia temperatury wody w zbiornikach) w ilości nie przekraczającej 5 m³/dobę. W ramach ustalonych zasobów eksploatacyjnych studnia może być eksploatowana z wydajnością Q= 5,69 m³/h przy depresji s = 8,80 m i będzie ona wykorzystywana przez cały rok. Pomiar ilości pobieranej wody prowadzony będzie w studziencie wodomierzowej przy pomocy wodomierza śrubowego Ø50. Odprowadzenie wody z terenu Stacji odbywać się będzie do ciekłu Struga (Tresta), poprzez 4 istniejące i planowane do przebudowy wyloty: nr 1 w km 0+437 - dolna rzędna otworu wylotowego 166,70 m n.p.m.; nr 2 w km 0+322 - rzędna wlotu do rzeki 166,30 m n.p.m.; nr 3 w km 0+314 - rzędna wlotu do rzeki 166,30 m n.p.m.; nr 4 w km 0+275 - rzędna wlotu do rzeki 166,00 m n.p.m.; które zapewnić mają odprowadzenie wody: ze stawu ziemnego do którego uchodzi rów; z układu sztucznych strumieni; z układu biofiltrów i ekosystemów; z wylęgarni w budynkach; ze zbiornika głównego (jej nadmiaru w celu zapewnienia bezpieczeństwa budowli lub w celu opróżnienia zbiornika), a także wód opadowych z dachów projektowanych budynków. Przewiduje się, że ilość odprowadzanej wody z obiektów Stacji Terenowej do ciekłu Struga (Tresta) wyniesie maksymalnie łącznie nie więcej niż 75,96 l/s, natomiast wód opadowych z dachów projektowanych budynków 5 l/s (powierzchnia dachów 1100 m², powierzchnia zredukowana 990 m²). Zakłada się, że modernizowana Stacja Terenowa UŁ będzie ośrodkiem badawczym (doświadczalnym), w którym dopuszcza się możliwość okresowej hodowli ryb. Woda z wylęgarni odprowadzana będzie do suchego zbiornika biofiltracyjnego, służącego do jej oczyszczania, a następnie wylotem nr 3 do ciekłu Struga (Tresta).

W oparciu o zebrany i przekazany do Zarządu Zlewni materiał w sprawie uznano, że nie istnieją przeszkody do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie i na ustalonych warunkach, w związku z tym orzeczono jak sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm) uiszczone opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości – 1.302 zł (słownie złotych: jeden tysiąc trzysta dwa złote).



Z up. DYREKTORA
KIEROWNIK
Piotr Grabowski
Piotr Grabowski

Otrzymują:

1. Pan Jacek Wnuk
Al. 1 Maja 87 lok. 315, 90-755 Łódź - pełnomocnik + 1 egz. „Operatu...”
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia (wykaz stron w aktach sprawy)
3. aa

Do wiadomości:

1. Zespół Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami wm. (Kataster)+ 1 egz. Operatu płyta CD
(po uprawomocnieniu pozwolenia)