

Poznań, dnia 22 maja 2012 r.

## PREZYDENT MIASTA POZNANIA

OS-I.6341.4.25.2012

# DECYZJA

|  |             |
|--|-------------|
| Uniwersytet im. A. Mickiewicza<br>DZIAŁ INWESTYCJI MORASKO |             |
| Wpł. dn.   | 24 MAJ 2012 |
| NR   | 104/2012    |

Na podstawie art. 37 pkt.2; art.42 ust. 1,2; art.122 ust. 1 pkt. 1, 3, 5; art. 123 ust. 2 i 3; art.125; art.127 ust. 3 i 5; art. 128 ust. 1 pkt. 1, 4, 6, 7a, 9, 11; art.131 ust. 1, 2 ; art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. 2012, poz. 145) oraz art.104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami),

## ORZĘKAM

I. Wygasić decyzję z dnia 14 lutego 2007 r. OS.I/6210-91/06 w zakresie ilości i składu wprowadzanych ścieków do ziemi i cieku Strumień Różany,

II. Udzielić: Uniwersytetowi im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Henryka Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące odwodnienie Wydziału Historycznego, Wydziału Chemii oraz Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM, położonych przy ul. Umultowskiej w Poznaniu:

1. przebudowę istniejącego urządzenia wodnego – ziemnego stawu retencyjnego,
2. wprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, roztopowych i wód drenarskich do ziemi poprzez istniejące urządzenie wodne: ziemny staw retencyjny,
3. wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych, roztopowych i wód drenarskich do Strumienia Różanego poprzez istniejące urządzenie wodne: wylot ścieków w km 3+932,
4. wykonanie urządzenia wodnego – drenażu obniżającego poziom wód podziemnych wokół budynku Wydziału Historycznego,
5. stałe obniżenie poziomu wód gruntowych wokół budynku Wydziału Historycznego.

III. Ustalić następujący zakres korzystania z wód, warunki wykonywania uprawnienia oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. Ilość i skład ścieków oraz ilość wód drenarskich wprowadzanych do zbiornika ziemnego w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

$$Q_{h \max} \leq 415,13 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{d \text{ śr}} \leq 307,56 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{r \max} \leq 57\,676,75 \text{ m}^3/\text{rok},$$

Odwadniana powierzchnia całkowita: 4,485 ha

2. Ilość i skład ścieków oraz ilość wód drenarskich wprowadzanych do Strumienia Różanego w km 3+932 w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

$$Q_{h \max} \leq 54 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{d \text{ śr}} \leq 307,56 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{r \max} \leq 57\,676,75 \text{ m}^3/\text{rok},$$

3. dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych oczyszczonych ściekach deszczowych:

$$S_{\text{zaw.og}} \leq 100 \text{ mg/dm}^3$$

$$S_{\text{subst.ropopoch.}} \leq 15 \text{ mg/dm}^3$$

4. Stałe obniżenie poziomu wód gruntowych wokół Wydziału Historycznego:  
Obniżenie poziomu wód gruntowych w przedziale 0,5 – 2,8m.



Zasięg leja depresji: działka nr 261, 268/1, 269/1, 278/3, 281, 280, arkusz 29, obręb Morasko.

5. wykonanie urządzeń wodnych:

a. parametry techniczne przebudowywanego urządzenia wodnego – ziemnego zbiornika retencyjnego:

Zmiana maksymalnej rzędnej piętrzenia z 88,99 m nrm na 89,04 m nrm,

Zmiana maksymalnej pojemności retencyjnej z 737,5 m<sup>3</sup> na 827,5 m<sup>3</sup>

Lokalizacja: działka nr 427, arkusz 36, obręb Morasko.

b. budowa дренаżu odwadniającego budynek Wydziału Historycznego:

Długość: 283,53 m

Średnica: 180 mm,

Rzędna dna дренаżu: od 91,25 m nrm do 89,96 m nrm.

Lokalizacja дренаżu: działka nr 278/3 i 280, arkusz 29, obręb Morasko.

Współrzędne geograficzne:

|                      |     |                 |                 |
|----------------------|-----|-----------------|-----------------|
| Narożniki<br>drenażu | N/W | N: 52°28'0.54"  | E: 16°55'14.24" |
|                      | N/E | N: 52°27'59.84" | E: 16°55'18.04" |
|                      | S/E | N: 52°27'59.05" | E: 16°55'17.73" |
|                      | S/W | N: 52°27'59.77" | E: 16°55'13.95" |

6. Zastosowane urządzenia podczyszczające ścieki opadowe:

- piaskownik oraz separator substancji ropopochodnych.

7. Sposób postępowania w przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

- niezwłocznie o zaistniałej sytuacji powiadomić Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska;
- podjąć niezwłocznie działania zabezpieczające odbiornik przed przedostaniem się ponadnormatywnych zanieczyszczeń, w szczególności odciąć odpływ ścieków z urządzeń podczyszczających;
- przystąpić do usuwania awarii;
- dopuszczalny czas trwania awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wynosi 1 tydzień.

### III. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji polegającej w szczególności na:

- powierzeniu funkcji związanych z pracą instalacji osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje zawodowe;

2. zabezpieczenia urządzeń oczyszczających ścieki przed dopływami o natężeniu większym niż ich przepustowość maksymalna;

3. wykonywania 2 razy w roku (wiosną i jesienią) udokumentowanych kontroli urządzeń oczyszczających ścieki deszczowe;

4. przynajmniej raz w roku, wykonywania kompleksowego czyszczenia osadników i separatorów substancji ropopochodnych z zebranych zanieczyszczeń,

5. stałej konserwacji wylotu ścieków, a w razie jego uszkodzenia wykonania natychmiastowej naprawy,

6. dbałości o stan techniczny obiektu,

7. zgodnie z art. 171 z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne ponoszenia świadczeń na rzecz Spółki Wodnej Morasko na konserwację, eksploatację i utrzymanie urządzeń melioracyjnych będących odbiornikiem dla w/w wód. W myśl artykułu zobowiązuje się inwestora również do ponoszenia świadczeń na ewentualną, niezbędną rozbudowę i przebudowę w/w urządzeń melioracyjnych wynikających z ich ograniczonych możliwości hydraulicznych przy zwiększających się w nich przepływach spowodowanych realizacją pozwolenia wodnoprawnego, o które powinien wystąpić inwestor,



8. o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić na piśmie Poznański Związek Spółek Wodnych z siedmiodniowym wyprzedzeniem, a po wykonaniu prac należy spisać protokół odbioru z przedstawicielem spółki wodnej.

#### **IV. Zastrzec, że:**

1. organ administracji samorządowej może zażądać w razie potrzeby dodatkowo rozbudowy lub przebudowy instalacji ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko oraz urządzeń wodnych;
2. w przypadku naruszenia interesów osób trzecich organ wydający pozwolenie wodnoprawne może nałożyć na zakład obowiązek wykonania ekspertyzy, wykonania i utrzymania urządzeń zapobiegających szkodom, naprawienia szkody, a na żądanie poszkodowanego ustalić wysokość odszkodowania;
3. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
4. 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.

**V. Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków wydaje się na okres do dnia 21 maja 2022 roku.**

## **U Z A S A D N I E N I E**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu wystąpił do tut. Wydziału z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – przebudowę urządzenia wodnego – ziemnego zbiornika retencyjnego, budowę drenażu obniżającego poziom wody gruntowej, trwałe obniżenie poziomu wód gruntowych oraz wprowadzanie oczyszczonych ścieków deszczowych do ziemi i do wód pochodzących z terenu Wydziału Historycznego, Wydziału Chemii oraz Wydziału Nauk Politycznych i Dziennikarstwa UAM, położonych przy ul. Umultowskiej w Poznaniu.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, który po uzupełnieniu, uznano za wystarczający do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Pismem z dnia 17 kwietnia 2012 r. organ administracji publicznej powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania. Ponadto informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu.

W toku postępowania ustalono, że planowane wprowadzanie ścieków do środowiska nie będzie szkodliwie wpływać na środowisko gruntowo-wodne. Przebudowa urządzeń wodnych, w tym budowa drenażu odwadniającego nie wpłynie szkodliwie na grunty sąsiednie. Zasięg leja depresji jaki powstanie przy funkcjonowaniu drenażu obniżającego poziom wód podziemnych, w całości występuje na terenie działek będących własnością inwestora. W zakresie jakości wprowadzanych ścieków do ziemi oraz Strumienia Różanego, zastosowane urządzenia podczyszczające zapewnią jakość ścieków określoną przepisami prawa.

Poznański Związek Spółek Wodnych pismem z dnia 11 maja 2012 r. wniósł pismo informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska dla uzgodnienia z dnia 30 marca 2012 r. I. dz. nr 545/2012. wskazujące na:

- uzyskanie stosownego pozwolenia wodnoprawnego na zrzut wód deszczowych do rowu melioracji szczegółowej Wa- 7 z terenu inwestycji,

- inwestor (administrator) zgodnie z art. 171 z dnia 18 lipca 2001 (Prawo wodne Dz. U 239/2005 z dnia 2005 zobowiązany jest do ponoszenia świadczeń na rzecz Spółki Wodnej Morasko na konserwację, eksploatację i utrzymanie urządzeń melioracyjnych będących odbiornikiem dla w/w wód. W myśl w/w artykułu zobowiązuje się inwestora również do ponoszenia świadczeń na ewentualną, niezbędną rozbudowę



i przebudowę w/w urządzeń melioracyjnych wynikających z ich ograniczonych możliwości hydraulicznych przy zwiększających się w nich przepływach spowodowanych realizacją pozwolenia wodnoprawnego, o które powinien wystąpić inwestor,

- przed wystąpieniem o pozwolenie wodno-prawne inwestor winien przedłożyć do uzgodnienia szczegółowy operat wodnoprawny na przedmiotowy zrzut wód deszczowych,

- wody deszczowe i drenażowe z planowanej inwestycji powinny być odprowadzane poprzez istniejący zbiornik retencyjny na działce nr 427 - rów Wa-7.

- o terminie rozpoczęcia i zakończenia prac należy powiadomić na piśmie Poznański Związek Spółek Wodnych z siedmiodniowym wyprzedzeniem, a po wykonaniu prac należy spisać protokół odbioru z przedstawicielem spółek wodnych.

Organ rozpatrując złożone uwagi i wnioski przez Poznański Związek Spółek Wodnych ustalił, że Wnioskodawca uzgodnił operat wodnoprawny ze spółką wodną.

Wobec powyższego, po rozpatrzeniu uwag i wniosków oraz ze względu na fakt, że niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądania wnioskodawcy, orzeczono jak w osnowie.

## POUCZENIE

*Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.*

I/MW

z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Mruk-Kuczyńska  
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

### Rozdzielnik:

1. Wnioskodawca,
2. Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu  
ul. Henryka Wieniawskiego 1  
61-712 Poznań,
3. Prezydent Miasta Poznania- gospodarowanie zasobem nieruchomości Skarbu Państwa oraz gminnymi, powiatowymi i wojewódzkimi zasobami nieruchomości)  
plac Kolegiacki 17  
61-841 Poznań,
4. Urząd Marszałkowski  
Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
ul. Piekary 17  
61-823 Poznań,
5. Poznański Związek Spółek Wodnych  
ul. Słowackiego 13  
60-822 Poznań,
6. aa

Do wiadomości:

7. Kataster wodny  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Grunwaldzka 21  
60-783 Poznań
8. Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
ul. Piekary 17  
61-823 Poznań

DECYZJA  
STAŁA SIĘ OSTATECZNA  
z dniem 11.06.2012r. 02  
Wzrost. 1 -