

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań 16 lipca 2010 r.

OS.I/6210 – 54/10

100710 02398

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust.1 pkt.1 i 3 ; w związku z art. 37 pkt 1; art. 123 ust. 2 i 3; art. 127 ust. 2, 5, 6 i 7; art. 128 ust. 1 pkt 1, 6, 9a i 9b, 10, 11; art. 131 ust. 1 i 2b; art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zmianami); oraz art.104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zmianami),

ORZEKAM

I. Udzielić: Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
ul. Królowej Jadwigi 27/39, 64-871 Poznań

pozwolenie wodnoprawne na:

1. wykonanie urządzeń wodnych – 3 studni służących do poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych

a) konstrukcja urządzeń wodnych- studni nr 1, nr 2 i nr 3

Dane techniczne		Studnia nr 1	Studnia nr 2	Studnia nr 3
głębokość studni		17,0	17,0	20,0
Rura nadfiltrowa	średnica [mm]	195/175	195/175	195/175
	długość [m]	11,4	10,5	12,0
	głębokość posadowienia [m p.p.t.]	11,4	10,5	12,0
Zafiltrowanie	typ filtra	siatkowy	siatkowy	siatkowy
	Średnica [mm]	195/175	195/175	195/175
	długość części roboczej [mm]	2,6	3,5	5,0
	głębokość posadowienia [m p.p.t.]	14,0	14,0	17,0
Rura podfiltrowa	średnica [mm]	195/175	195/175	195/175
	długość [m]	3,0	3,0	3,0
	głębokość posadowienia [m p.p.t.]	17,0	17,0	20,0

b) konstrukcja obudowy studni – obudowa typu Lange:

c) lokalizacja urządzenia wodnego: teren Akademii Wychowania Fizycznego im Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu przy ul. Królowej Jadwigi 27/39, działka nr 2/2, arkusz 8, obręb Wilda – wg lokalizacji zaznaczonej na planie sytuacyjno –

wysokościowym w skali 1: 500 stanowiącym załącznik nr 2 operatu wodnoprawnego.

2. szczególne korzystanie z wód obejmujące pobór wód podziemnych z ujęcia z utworów czwartorzędowych w następującym zakresie:

a) ilość pobieranej wody:

$$Q_{\text{max godz.}} = 13,8 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr dob.}} = 1,14 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

przy nie przekraczalnym poborze wód w roku w ilości:

$$Q_{\text{roczne}} = 17\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) w ramach ustalonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia w ilości: $Q = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,12 \text{ m}$ w dokumentacji hydrogeologicznej przyjętej przez Prezydenta Miasta Poznania – zawiadomienie z dnia 07.06.2010 r., znak: OS.I/7530-17/10.

II. Określić cel korzystania z wód: na potrzeby socjalno – podlewania murawy boiska sportowego i terenów zielonych

III. Ustalić warunki wykonania pozwolenia:

1. sposób i zakres prowadzenia pomiarów ilości i jakości pobieranej wody podziemnej:

- a) pomiar ilości pobieranej wody za pomocą wodomierza zamontowanego w obudowie studni na rurociągu tłocznym,
 - b) badania jakości pobieranej wody surowej 1 raz w zakresie roku w zakresie następujących wskaźników: mętność, barwa, zapach, odczyn pH, twardość ogólna, amoniak, azotany, azotyny, , chlorki, siarczany, żelazo ogólne, mangan, utlenialność, siarkowodór i siarczki, sucha pozostałość lub mineralizacja ogólna, fosforany, wodorowęglany, wapń, magnez, potas, oraz metale ciężkie.
 - c) w przypadku gdy wyniki badań wody podziemnej nie będą wskazywały rosnącej tendencji pogarszania się jakości wód w okresie kolejnych 5 lat – badania jakości wody należy wykonywać w cyklach co 3 lata
 - d) pomiary zwierciadła wody statycznego i dynamicznego w studniach,
2. w przypadku wystąpienia awarii urządzeń wodnych lub pomiarowych (wodomierza), należy zaprzestać poboru wód podziemnych z ujęcia do czasu usunięcia awarii.

IV. Zobowiązać Inwestora do:

1. wykonywania dobowego pomiaru ilości pobieranej wody podziemnej,
2. wykonywania raz w miesiącu pomiaru poziomu zwierciadła statycznego i dynamicznego wody w studni,
3. wykonywania dwa razy w roku pomiarów wydajności ujęcia wód podziemnych (wiosną przed rozpoczęciem pracy ujęcia i jesienią po zakończeniu sezonowej pracy ujęcia),
4. właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń służących do poboru wody,
5. prowadzenia pomiarów jakości i ilości pobieranej wody zgodnie z pkt. III 1 a-c decyzji,
6. prowadzenia rejestru wyniki pomiarów i badań oraz ewentualnych awarii określonych w pkt. III niniejszej decyzji.

V. Zastrzec, że:

1. 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;

- zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
- niniejsze 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;

VI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód – pobór wód podziemnych do 15 lipca 2029 r.

VII. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wydaje się na czas nieokreślony. Pozwolenie wodnoprawne wygasa w terminie 2 lat od dnia, w którym stało się ostateczne, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

Po przeanalizowaniu dowodów i materiałów zebranych w trakcie postępowania w sprawie ustalono co następuje poniżej:

- Pobór wód podziemnych następować będzie z ujęcia wód podziemnych, dla którego ustalone zostały zasoby eksploatacyjne w ilości $Q = 2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ przy depresji $s = 0,12 \text{ m}$, udokumentowane w „Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne z utworów czwartorzędowych ujęcia wód podziemnych Akademii Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu przy ul. Królowej Jadwigi 27/39”. Dokumentacja ta została przyjęta bez zastrzeżeń przez Prezydenta Miasta Poznania zawiadomieniem z dnia 07.06.2010 r. nr OS.I/7530-17/10;
- Pobór wód podziemnych odbywać się będzie sezonowo w okresie wiosenno-jesiennym dla potrzeb podlewania boiska sportowego o sztucznej nawierzchni i terenów zielonych
- Przedmiotowe ujęcie zlokalizowane jest w rejonie zasobowym piętra czwartorzędowego wód podziemnych Rejonu Poznańskiego Dorzecza Warty – rejon zasobowy IX Poznań-Czerwonak.
- Zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przedstawia się jako obniżenie zwierciadła wody w studniach na ujęciu oraz obniżenie się lustra wody w eksploatowanej warstwie wodonośnej wywołane eksploatacją ujęcia. Wielkości promienia depresji oraz zasięgu leja depresji wskazuje na praktycznie niezauważalne oddziaływanie eksploatacji ujęcia na warunki hydrogeologiczne ujmowanej warstwy wodonośnej. Eksploatacja przedmiotowego ujęcia nie będzie miała negatywnego wpływu na eksploatację innych ujęć wód podziemnych zlokalizowanych w rejonie.

Zawiadomieniem z dnia 24.06.2010 r., znak: OS.I/6210-54/09 właściwy organ administracji publicznej powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych (3 studni) służących do poboru wód podziemnych oraz na szczególne korzystanie z wód (pobór wód podziemnych z ujęcia) na terenie Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu przy ul. Królowej Jadwigi 27/39. Informacja o wszczęciu ww. postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu w piśmie znak ZZH-533/324/1708/10/wp z dnia 05.07.2010 r. nie wniósł zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie. Pozostałe strony nie wniosła uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Organ wydający niniejszą decyzję ustalił wielkość poboru wód podziemnych w ilościach określonych w pkt. 1 / 2 decyzji, a także obowiązki i prawa użytkownika ujęcia na podstawie zebranych dowodów: operatu wodnoprawnego, dokumentacji hydrogeologicznej, możliwości technicznych urządzeń wodnych oraz własnych ustaleń.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalenia oraz wobec braku uwag i wniosków, orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo odwołania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Poznania w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

z up. PREZYDENTA MIASTA


Danuła Mruk-Kuczyńska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

I/IDJ

Otrzymują:

1. Akademia Wychowania Fizycznego
im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu
ul. Królowej Jadwigi 27/39, 64-871 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
3. a.a.