

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań 15.07.2009 r.

OS.I/6210-55/09

16070902104

DECYZJA

Na podstawie art.122 ust. 1, pkt 1,2, 3, ust 4;art. 123 ust 2; art.125; art.127 ust. 1, 3, 5, 6, 7 i 9; art. 128 ust. 1 pkt 4, 8, art.131 ust. 1 i 2; art. 135, art. 140 ust.1, w związku z art. 9 ust 1, pkt. 19, ust 2, pkt. 2, art. 37 pkt. 2; art. 39; art. 40 ust. 1; art. 41; art. 42 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), § 19 i § 21 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 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. Nr 137, poz. 984 ze zmianami).

ORZEKAM

- I. Udzielić: Politechnice Poznańskiej
Pl. Marii Skłodowskiej Curie 5
60-965 Poznań

pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych z odwodnienia dachu budynku dydaktyczno naukowego Politechniki Poznańskiej przy ul. Strzeleckiej 11 w Poznaniu za pomocą skrzynek rozsączających w grunt oraz budowę urządzenia wodnego – systemu skrzynek rozsączających.

- II. Ustalić następujący zakres korzystania z wód:

1. Budowa urządzeń wodnych – systemu skrzynek rozsączających:
 - a. dla połączenia dachowej zachodniej (dz. nr 6/2 ark 28, obręb Poznań) urządzenia retencyjno – rozsączające o następującej charakterystyce:
 - szerokość 1,2 m,
 - wysokość 0,6 m,
 - długość 30 m,
 - objętość 21 m³,
 - rzędna posadowienia skrzynek 57,60 m npm,
 - b. dla połączenia dachowej północnej (dz. nr 12/2 ark 28, obręb Poznań) urządzenia retencyjno – rozsączające o następującej charakterystyce:
 - szerokość 1,2 m,
 - wysokość 0,6 m,
 - długość 28 m,
 - objętość 39 m³,
 - rzędna posadowienia skrzynek 57,20 m npm,
2. Odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do ziemi poprzez skrzynki rozsączające w następującym zakresie:
 - a. ilość wód opadowych i roztopowych:

- dla połaci dachowej zachodniej:

$$Q_{\text{sek.}} = 6,4 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{rocz.}} = 280 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- dla połaci dachowej północnej:

$$Q_{\text{sek.}} = 4 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{rocz.}} = 190 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b. odwadniana powierzchnia:

- dachy – strona zachodnia $F = 0,048 \text{ ha}$,

- dachy – strona północna $F = 0,032 \text{ ha}$,

III. **Ustalić** warunki wykonania pozwolenia:

1. wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:

zawiesina ogólna	100 mg/l
węglowodory ropopochodne	15 mg/l

IV. **Zobowiązać** użytkownika do:

1. prowadzenia konserwacji i przeglądów studni rewizyjnych i studni chłonnych;
2. prowadzenia i wykonywania robót zgodnie z dokumentacją techniczną; obowiązującymi przepisami, niniejszą decyzją oraz przestrzegania zasad BHP;
3. doprowadzenia terenu przyległego do budowy do stanu pierwotnego;

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;
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
3. 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 wprowadzanie wód opadowych do cieku oraz do ziemi **do dnia 15.07.2019 roku**.

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

UZASADNIENIE

Pan Józef Małecki projektant Biura Projektowo Badawczego Budownictwa Ogólnego Miastoprojekt Bydgoszcz Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 12 a, 85-067 Bydgoszcz działając na rzecz i z upoważnienia Politechniki Poznańskiej, pl. Marii Skłodowskiej Curie 5, 60-965 Poznań wystąpił do tut. Wydziału z wnioskiem z dnia 13 maja 2009 r. o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń retencyjno – rozsączających i wprowadzanie wód deszczowych i roztopowych w grunt z budynku dydaktyczno – naukowego Politechniki Poznańskiej przy ul. Strzeleckiej 11.

Za podstawę wydania nin. pozwolenia wodnoprawnego przyjęto operat wodnoprawny opracowany przez Miastoprojekt Bydgoszcz Sp. z o.o. ul. Jagiellońska 12 a, 85-067 Bydgoszcz.

Pismem z dnia 03.06.2009 r. uzupełniono operat wodnoprawny, następnie tut. organ pismem z dnia 15.06.2009 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o możliwości składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem znak ZZWd-535/414/1608/09/HZ z dnia 23.06.2009 r. nie wniósł zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Wobec braku uwag i wniosków oraz z uwagi 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 za pośrednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

I/KA

z up. PREZYDENT MIASTA

dr Piotr Szczepaniowski
Dzielnik Wydziału Odwoławczy

Otrzymują:

1. Miastoprojekt – Bydgoszcz Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 12 a
85-067 Bydgoszcz
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań
3. a/a

Pobrano opłatę skarbową za wyd. pozwolenia
odwoławczego
kwota 21 217 nr pokwitowania
numer rachunku bankowego
49 1020 6077 0000 1020 467 6922
data wpłaty 11.05.09 podpis 03
DIREKTOR

Katarzyna Antoszków

