

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Urząd Miasta Poznania
Wydział Celny i Środowiska
61-665 Poznań, ul. Gronowicza 22a
tel. 61-830-40-53, 61-830-40-54
10

Poznań, dnia 13 grudnia 2010 r.

OS.I/6210-109/10
131210 02025

DECYZJA

Na podstawie art. 45a; art.122 ust. 1 pkt. 10; art.127 ust. 3a i 6; art. 128 ust. 1; art.131 ust. 1, 2 i 3; art. 140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r.- Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. ze zmianami); Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U Nr 229, poz. 1538) ; Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136, poz. 964) oraz art.104, art.107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. ze zmianami).

ORZEKAM

I. Udzielić: Ryszardowi Frankowskiemu, ul. Darłowska 43, 60-451 Poznań, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością Aquanet S.A, ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu myjni samochodowej zlokalizowanej w Poznaniu, ul. Dąbrowskiego 457, działającej pod nazwą FM Auto Myjnia Maria Frankowska.

II. Ustalić następujący zakres korzystania z urządzeń kanalizacyjnych, warunki wykonywania uprawnień oraz obowiązki niezbędne ze względu na ochronę zasobów środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. ilość i skład ścieków wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji:

a) ilość odprowadzanych ścieków

$$Q_{d\ \acute{s}r} = 1,4\ m^3/d$$

$$Q_r = 544\ m^3/d$$

b) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

$$S_{\text{węglowodory ropopochodne}} < 15\ mg/dm^3$$

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

- o zaistniałej awarii urządzeń na terenie myjni i stacji paliw, mogących wprowadzić ponadnormatywne ilości substancji do urządzeń kanalizacyjnych, należy niezwłocznie powiadomić właściciela urządzeń kanalizacyjnych oraz zaprzestać korzystania z urządzeń,
- podjąć niezwłocznie działania zmierzające do usunięcia awarii,

- wznowienie pracy urządzeń można rozpocząć dopiero po usunięciu awarii.

III. Zobowiązać użytkownika do:

1. zapewnienia prawidłowej eksploatacji instalacji polegającej w szczególności na:
 - powierzeniu funkcji związanych z pracą instalacji osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje zawodowe,
 - regularnej konserwacji technicznej urządzeń,
 - podejmowaniu odpowiednich działań w przypadku powstania zakłóceń w procesach technologicznych i operacjach technicznych w celu ograniczania ich skutków dla środowiska,
 - przeprowadzania analizy ścieków technologicznych odpływających do kanalizacji sanitarnej co najmniej dwa razy w roku,
 - poboru ścieków do badań na drugim osadniku sedymentacyjno – flotacyjnym,
 - przestrzegania najwyższych wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

IV. Zastrzec, że:

1. organ administracji samorządowej może zażądać w razie potrzeby dodatkowo rozbudowy lub przebudowy instalacji ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko;
2. utrzymanie i eksploatacja instalacji odbywać się będzie zgodnie z warunkami określonymi niniejszą decyzją;
3. 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;
4. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym;
5. przejęcie praw i obowiązków wynikających z niniejszego pozwolenia może nastąpić na zasadach określonych w ustawie – Prawo ochrony środowiska,
6. niniejsze pozwolenie 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 12 grudnia 2014 r.**

VI. Stwierdzić, że za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto wniosek właściciela instalacji, operat wodnoprawny i niezbędne uzgodnienia.

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

Ryszard Frankowski ul. Darłowska 43, 60-451 Poznań wystąpił do tut. Wydziału z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie ścieków technologicznych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z terenu myjni samochodowej zlokalizowanej przy ul. Dąbrowskiego 457 w Poznaniu.

Do wniosku załączono operat wodnoprawny, którego zakres uznano za wystarczający do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego. Ścieki przed odprowadzeniem do zbiornika na ścieki podczyszczone zostaną w osadniku zawieszin oraz separatorze

substancji ropopochodnych. Następnie ścieki te będą odprowadzane do kanalizacji sanitarnej. W toku postępowania ustalono, że wprowadzane ścieki technologiczne do kanalizacji sanitarnej nie będą przekraczały dopuszczalnych wartości określonych w przepisach. Załączone do wniosku wyniki badań jakości ścieków wskazują, że urządzenia podczyszczają ścieki do parametrów określonych przepisami prawa. Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego zamieszczono na tablicy ogłoszeń tutejszego Urzędu.

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, pismem znak: ZZP – 535/665/3276/10/MS z dnia 3 grudnia 2010 r. nie wniósł zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Wnioskodawca posiada zgodę zarządcy sieci kanalizacji sanitarnej na odprowadzanie do niej ścieków technologicznych – umowa z dnia 14 listopada 2010 r. nr EH/3803/41306/2007.

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 w Poznaniu za pośrednictwem tut. Wydziału, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

I/MW

z up. PREZYDENTA MIASTA

Danuta Mruk-Kuczynska
Kierownik Oddziału Gospodarki Wodnej

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
3. Aquanet S.A
ul. Dolna Wilda 126
61-492 Poznań
- 4,5 aa.

