

POSTANOWIENIE
Nr WGK /139/10

Na podstawie art. 113 § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), działając na wniosek Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 28 października 2010 r.

postanawiam

wyjaśnić zgłoszone wątpliwości w decyzji Prezydenta Miasta Bydgoszczy z dnia 1 marca 2006 r., znak: WGK.V.7627-6-1/05 udzielającej Zespołowi Elektrociepłowni Bydgoszcz S.A. z siedzibą w Bydgoszczy, przy ul. Energetycznej 1, pozwolenia zintegrowanego dla Elektrociepłowni Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy:

- określone w tabeli w pkt VIII.1.3. najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dotyczą wartości tych wskaźników w próbkach średnich dobowych.

UZASADNIENIE

Ustalając w decyzji z dnia 1 marca 2006 r., znak: WGK.V.7627-6-1/05 warunki wprowadzania ścieków do rzeki Brdy tut. organ wziął pod uwagę obowiązujące wówczas przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 168, poz. 1763) oraz deklarację wnioskodawcy wyrażoną w dokumentacji technicznej załączonej do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Z Elektrociepłowni przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy do rzeki Brdy wspólnym wylotem W-I odprowadzane są ścieki przemysłowe będące mieszaniną:

- ścieków z dekarbonizacji wody oraz płukania filtrów po mechanicznym podczyszczeniu w dwukomorowym osadniku,
 - ścieków deszczowych ze starej części elektrociepłowni,
 - wód pochłódniczych z chłodzenia urządzeń pomocniczych,
 - wód czystych z odwodnienia rurociągów wody sieciowej oraz kanałów kondensacji,
 - wód gruntowych z odwodnienia budynku elewatorów,
- wspólnym wylotem W-II, ścieki przemysłowe będące mieszaniną:
- wód pochłódniczych z chłodzenia turbin ciepłowniczych i urządzeń pomocniczych,
 - ścieków z prac porządkowych nie wykorzystanych do uzupełnienia obiegu hydrotransportu,
 - ścieków z regeneracji wymienników kationitowych,
 - okresowych przelewów z obiegu hydraulicznego odzuzłania i odpopielania, po mechanicznym oczyszczeniu,
 - odmulin, odsolin, upustów z kotłów parowych,

– ścieków deszczowych z nowej części elektrociepłowni.

Zgodnie z § 6 ust.1, 5, § 7 ust. 1, § 8 ust. 1 pkt 3, 4, 6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2004 r. Nr 168, poz. 1763) ścieki przemysłowe o takim charakterze, wprowadzane do wód, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia. Spełnienie tych warunków potwierdza się oceną przeprowadzoną na podstawie pomiarów ilości i jakości ścieków. Pobór próbek ścieków oraz pomiary ich ilości i jakości powinny być dokonywane w regularnych odstępach czasu, z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące w miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do wód, a jeżeli to konieczne - w innym miejscu reprezentatywnym dla ilości i jakości tych ścieków. Ścieki te odpowiadają wymaganym warunkom, jeżeli:

- we wszystkich próbkach średnich dobowych zmierzone wartości temperatury oraz odczynu pH nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości tych wskaźników określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli II,
- co najmniej w czterech z sześciu kolejnych średnich dobowych próbek ścieków zmierzone wartości pozostałych wskaźników zanieczyszczeń (poza azotem ogólnym i fosforem ogólnym) obecnych w ściekach nie przekraczają najwyższych dopuszczalnych wartości tych wskaźników określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli II,
- w średniej dobowej próbce ścieków, niespełniającej wymagań, najwyższe dopuszczalne wartości są przekroczone nie więcej niż o 100 % dla wskaźników zanieczyszczeń określonych w załączniku nr 3 do rozporządzenia w tabeli II w lp. 3-10 i 13-18 i 59 oraz nie więcej niż o 50 % dla wskaźników zanieczyszczeń w lp. 19-58.

Określone w tabeli II załącznika nr 3 rozporządzenia najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń (poza azotem ogólnym i fosforem ogólnym) dotyczą wartości tych wskaźników w próbkach średnich dobowych.

W dokumentacji technicznej opracowanej przez zespół: inż. Iwonę Boruchalską, mgr inż. Joannę Olejniczak, mgr inż. Michała Kopczyńskiego, mgr Krzysztofa Marona, mgr inż. Andrzeja Schmidta i Adriannę Olszewską w maju 2005 r. zaproponowano następujący zakres analiz obejmujący wskaźniki zanieczyszczeń charakterystyczne dla poszczególnych strumieni ścieków wprowadzanych do kanalizacji ogólnospławnej Zakładu: odczyn pH, temperatura, chlorki, siarczany, zawiesina ogólna, ChZT, ogólny węgiel organiczny i substancje ropopochodne. Zadeklarowano ponadto prowadzenie pomiarów zawartości w ściekach substancji ropopochodnych – dwa razy w roku, pozostałych wskaźników zanieczyszczeń – raz w miesiącu oraz zobowiązano się do wykonywania analiz jakości ścieków w oparciu o próby całodobowe metodami referencyjnymi uwzględnionymi w załączniku nr 10 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (dz. U. Nr 168, poz. 1763).

Zgodnie z art. 113 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) organ, który wydał decyzję, wyjaśnia w drodze postanowienia na żądanie organu egzekucyjnego lub strony wątpliwości co do treści decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszcy, ul. Jagiellońska 3, wniesione za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bydgoszcy, w terminie siedmiu dni od daty jego doręczenia.

z up. PREZIDENTA MIASTA

Grzegorz Boroń
Zastępca Dyrektora Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Bydgoszcy
ul. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz
2. aa.

