

## OBWIESZCZENIE

### o postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 32 i 53 oraz art. 46 a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. z 2008r Nr 25, poz. 150) informuję że:

w publicznie dostępnym wykazie danych (na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Grodkowie) został zamieszczony wniosek o wydanie środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: **modernizacja i rozbudowa oczyszczalni która ma za zadanie dostosowanie oczyszczalni ścieków do przyszłych potrzeb bez zmiany jej przepustowości.** W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- budowy zbiornika retencyjnego ścieków z pełnym wyposażeniem i włączeniem do istniejącego ciągu technologicznego,
- demontażu istniejącej instalacji odwadniania osadu prefermentowanego z prasa taśmową i wymiany jej na nową opartą na wirówce osadów,
- rozbudowy instalacji odwodnienia osadu o instalację higienizacji osadów ściekowych,
- rozbudowy istniejącego budynku stacji odwadniania osadów.”

Modernizacja oczyszczalni ścieków polegać będzie przede wszystkim na zwiększeniu objętości zbiorników technologicznych, co pozwoli na zwiększenie przepustowości oczyszczalni. Zasadniczo sposób oczyszczania ścieków się nie zmieni, dalej oczyszczalnia pracować będzie w układzie mechaniczno – biologicznym.

#### Schemat technologiczny oczyszczalni: ( obiekty nowe i modernizowane)

- budynek krat - z dwiema kratami: automatyczną schodkową oraz awaryjną ręczną,
- **retencja wód deszczowych z pompownią,**
- stacja przyjmowania nieczystości płynnych - zainstalowana w budynku krat,
- stanowisko dezynfekcji pojazdów,
- piaskownik poziomy dwukomorowy,
- odstojnik piasku,
- pompownia ścieków,
- osadnik wstępny dwukomorowy,
- zblokowana komora osadu czynnego z wydzielonymi strefami denitryfikacji i nitryfikacji,
- dwa osadniki wtórne – radialne,
- stacja dawkowania i magazynowania reagenta,
- komora pomiarowa.

W zasadniczy sposób natomiast zmieni się sposób odwodnienia osadu w ramach realizacji gospodarki osadowej

- dwie otwarte komory fermentacyjne,
- poletka osadowe (aktualnie poletka służą w sytuacjach awaryjnych),
- **stacja mechanicznego odwadniania osadu i stacją przygotowania i dozowania polielektrolitu,**

Przewiduje się zmianę odwadniania osadu na prasie taśmowej na odwadnianie przy pomocy **wirówki dekantacyjnej** oraz jego **higienizację wapnem** z magazynowaniem w wiacie na odwodniony osad. Taki ciąg technologiczny gospodarki osadowej pozwoli na utrzymanie ustabilizowanego i zhigienizowanego osadu z możliwością jego dalszego wykorzystania np. przyrodniczego: do rekultywacji wysypiska lub pod uprawy roślin przemysłowych.

Na realizację powyższego przedsięwzięcia Gmina Grodków będzie ubiegać się o dofinansowanie z Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego infrastruktura i środowisko w pierwszej osi priorytetowej gospodarka wodno - ściekowa.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „**modernizacja i rozbudowa oczyszczalni która ma za zadanie dostosowanie oczyszczalni ścieków do przyszłych potrzeb bez zmiany jej przepustowości.**” jest Burmistrz Grodkowa, po zasięgnięciu opinii Starosty Brzeskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu.

Akta sprawy można przeglądać, sporządzać z nich notatki i odpisy w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Grodkowie, ul. Warszawska 29 i mogą być udostępnione zainteresowanym w godzinach pracy urzędu (pokój nr 17).

Uwagi i wnioski dotyczące tej sprawy można składać w miejscu wyżej wskazanym w terminie do 26 września 2008r.

W powyższym postępowaniu nie jest przeprowadzane postępowanie transgraniczne.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: ” **modernizacja i rozbudowa oczyszczalni która ma za zadanie dostosowanie oczyszczalni ścieków do przyszłych potrzeb bez zmiany jej przepustowości.**” jest wiążąca w stosunku do decyzji o pozwolenie na budowę.