ЕКОЛОГIЯ ТА ОХОРОНА ДОВКIЛЛЯ

• Розробка проектної документації по локальних (окремого виробництва, цеху, дільниці), загальних (підприємства), міських очисних спорудах з використанням вітчизняного і імпортного устаткування із застосуванням механічних, фізіко – хімічних, біологічних, комбінованих методів очищення виробничих і господарсько – побутових стоків. Вирішення по утилізації відходів різних фракцій.

• У 1995 році розроблений робочий проект будівництва очисних споруд стічних вод на 4000 м3/добу (250 м3/год) Вінницького м'ясокомбінату на базі технологічного циклу і устаткування компанії **HOFFLAND ENVIRONMENTAL, Inc. (США).**

Основні джерела забруднення виробничих стічних вод:

- бійня тварин;

- мясопереробка;

- консервне і ковбасне виробництво;

- переробка мясокісткових відходів (рендерінг);

- виробництво медпрепаратів.

Виконано будівництво і введення в експлуатацію в 1996-2000гг.

• У 2002 році розроблений робочий проект будівництва станції очищення стічних вод на Львівському заводі “Ензим” на 2000 м3/добу (83 м3/год) на базі технологічного циклу і устаткування компанії **BIOTAN (Голландія).**

Основні джерела забруднення виробничих стічних вод:

- виробництво дріжджів.

Виконано будівництво в 2003-2006гг. і введення в експлуатацію в 2010-2011гг.

• У 1998-2001 роках розроблений робочий проект будівництва станції очищення стічних вод на Яготинському цукровому заводі на 2000 м3/добу (83 м3/год) на базі технологічного циклу і устаткування компанії BIOTAN (Голландія).

Основні джерела забруднення виробничих стічних вод:

- виробництво цукру.

Виконано будівництво в 2003-2006гг. і введення в експлуатацію в 2010-2011гг.