


# Разработка проекта ОВОС

*Презентация подготовлена  
ООО НПП «Институт экологических  
технологий»*



**Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) — это комплекс мероприятий, направленный на выявление характера, интенсивности и степени опасности влияния на состояние окружающей среды и здоровья населения любого вида планируемой хозяйственной деятельности.**

## **Объекты ОВОС:**

- **Воздушная среда;**
- **Геологическая среда;**
- **Поверхностные воды;**
- **Почвенный покров;**
- **Растительный покров;**
- **Животный мир;**
- **Социальная среда;**
- **Водопотребление/водоотведение  
(канализирование стоков);**
- **Отходы**

# Цель проведения ОВОС

**разработка необходимых мер по предупреждению вредного влияния планируемой хозяйственной деятельности на окружающую среду или минимизация такого влияния при невозможности его полного устранения. ОВОС проводится на этапе проектирования, еще до начала строительства объекта.**

# Состав материалов ОВОС

- Краткие сведения о проекте;
- Обзор природоохранного законодательства;
- Принципы и основные процедуры ОВОС;
- Характеристика современного состояния окружающей среды;
- Оценка воздействия реализации проекта  
Эколого-экономическая оценка;
- Предложения по организации локального мониторинга и производственного контроля;
- Управление экологическими рисками (аварийные ситуации).

# **Процедура ОВОС включает такие мероприятия как:**

- **оценка состояния окружающей среды до начала реализации планируемой деятельности;**
- **выявление факторов и видов негативного воздействия на окружающую среду, которое может быть вызвано осуществлением планируемой хозяйственной деятельности;**
- **оценку альтернативных вариантов осуществления хозяйственной деятельности, разработку мер по снижению вредного воздействия на окружающую среду или предотвращению такого воздействия.**

# **Проведение ОВОС осуществляется последовательно, в несколько этапов:**

**1 этап Составление технического задания на проектирование, сбор и анализ исходных данных. Согласование заявления о намерениях в органах местного самоуправления.**

**2 этап Разработка материалов ОВОС с указанием источников экологического загрязнения территории строительства, оценкой выявленных и предполагаемых воздействий и разработкой рекомендаций по смягчению или предотвращению неблагоприятных воздействий на внешнюю среду.**

**3 этап Проведение экологической экспертизы проектной документации.**

# **Перечень документов, исходных данных и технических условий, предоставляемых заказчиком для разработки ОВОС**

- **Климатические характеристики (с местной метеослужбы - роза ветров, средняя максимальная температура воздуха наиболее жаркого месяца года, средняя температура воздуха в холодный месяц, значение скорости ветра, которое превышаетя в данной местности, в среднем многолетнем режиме в 5% случаев).**
- **Фоновые концентрации веществ с местной метеослужбы (перечень веществ определяет разработчик ОВОС).**
- **Генеральный план площадки с экспликацией зданий и сооружений.**
- **Данные об источниках водоснабжения (если централизованное - договор на водоснабжение и ТУ на подключение, а если из скважины - разрешение на спецводопользование).**
- **Данные по водоотведению (том ПДС при сбросе сточных вод в водные объекты).**
- **Данные о ливневой канализации (есть ли сооружения сбора и обработки поверхностного стока).**
- **Договор на вывоз отходов.**



# **Для объектов производственного назначения дополнительно представляются следующие материалы:**

- **Данные технических заданий на машины и оборудование с длительным циклом разработки, конструирования и изготовления;**
- **Номенклатура продукции, производственные программы;**
- **Чертежи и технические характеристики продукции предприятия;**
- **Сведения об импортном и отечественном оборудовании или чертежи на нетиповое и нестандартизированное оборудование с показателями энергоэффективности;**
- **Необходимые данные о выполненных научно-исследовательских работах, связанных с образованием новых технологических процессов и оборудования.**

# Другие необходимые данные:

- При капитальном ремонте объектов – дефектный акт;
- Технические условия на присоединение проектируемого объекта к инженерным сетям и коммуникациям;
- Технические условия в части обеспечения противопожарной защиты объекта;
- Дополнительные технические условия заинтересованных организаций.

# **В результате проведения ОВОС заказчик получает:**

- **информацию о характере и степени влияния на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности;**
- **информацию об альтернативных способах ее реализации;**
- **оценку экологических и связанных с ними иных последствий реализации деятельности.**

**ООО «Институт экологических технологий» предлагает Вам разработку материалов ОВОС сертифицированными специалистами, в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.**

**Вы получаете комплексную профессиональную оценку воздействия на окружающую среду со всеми необходимыми согласованиями в максимально сжатые сроки!**

**Закажите услугу прямо сейчас, и наш специалист свяжется с Вами для уточнения всех деталей.**



(057) 720-59-29,  
(067) 952-35-33  
**ЗВОНИТЕ**



61072, г. Харьков,  
ул. Тобольская, 42  
(здание института  
«Укрсантехпроект»),  
3 этаж, к.331/6  
[info@iet.org.ua](mailto:info@iet.org.ua)  
**ПИШИТЕ**



**Благодарим за  
внимание!!!**