

ПРОТОКОЛ
общественных слушаний по проекту ОВОС
к рабочему проекту «Гостиничный комплекс,
расположенный в г. Астане, ул. М. Әуэзова, д. 12»

Дата проведения: 4 июля 2016 года, 17.00 часов

Место проведения: г. Астана, ул. Иманова, 9, ВП-5

Общественные слушания организованы: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астаны»

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: Газета частных объявлений «Из руки в руки», № 5434119 от 14 июня 2016 года.

Повестка дня общественных слушаний: Обсуждение материалов по проекту ОВОС к рабочему проекту «Гостиничный комплекс, расположенный в г. Астану, ул. Әуэзова, дом 12»

Присутствующие:

Джумадилдаев А.У. Руководитель отдела государственной экологической экспертизы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астаны»

Жумадилова А.З. Сотрудник «Союз Орхусских центров»

Кульнеязова Г.К. Сотрудник «Союз Орхусских центров»

Камалбеков А.Б. Директор ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»

Шапкина А.В. Ведущий специалист ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ»

Асанхан А. Инженер по ОТ и ТБ ТОО «ЭКОС»

Левченко Е. Ведущий специалист ТОО «ЭКОС»

Открыла общественное слушание Шапкина А.В. – ведущий специалист ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ».

В ходе открытого голосования единогласно избраны председатель и секретарь, утверждены повестка дня и регламент выступлений.

На должность председателя общественного слушания единогласно была выбрана Жумадилова А.З. – сотрудник «Союз Орхусских центров».

Обязанности секретаря выполняла Асанхан А. – инженер по ОТ и ТБ ТОО «ЭКОС». Общественные слушания проведены по проекту ОВОС к рабочему проекту «Гостиничный комплекс, расположенный в г. Астану, ул. Әуэзова, дом 12».

С докладом выступила Шапкина А.В., ведущий специалист ТОО «Республиканский центр охраны труда и экологии «РҰҚСАТ».

Основные пункты доклада содержали следующие сведения:

Основная цель ОВОС – оценка всех факторов воздействия на компоненты окружающей среды, прогноз изменения качества среды при реализации проекта с учетом исходного ее состояния, выработка рекомендаций по снижению или ликвидации различных видов воздействий на компоненты окружающей среды и здоровье населения.

В проекте содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами от источников выбросов в период строительства и при эксплуатации проектируемого объекта. Приведены основные характеристики природных условий района проведения работ, установлены нормы предельно допустимых выбросов (ПДВ), содержатся решения по охране природной среды от загрязнения: атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почв, рекультивации нарушенных земель, утилизации отходов.

Начало строительства объекта планируется в августе 2016 года, окончание в июне 2017 года. Общая продолжительность строительных работ – 11 месяцев.

Рабочим проектом запроектировано строительство гостиничного комплекса в г. Астане, ул. М. Әуэзова, д. 12 (правобережье реки Ишим), в районе старой застройки, в квадрате улиц М. Әуэзова, Кенесары и проспектов Абая и Республики.

Общая площадь участка для проектирования и строительства гостиничного комплекса составляет 0,0996 га.

На участке строительства присутствуют два двухэтажных жилых здания, подлежащих сносу. Территория для целей благоустройства не отведена. Рельеф участка нарушен, спланирован насыпным грунтом, состоящим из суглинка, дресвы, щебня и строительного мусора, относительно ровный. Участок строительства находится в жилой застройке, ближайшая из которых расположена в 7 метрах севернее участка строительства.

В период строительства объекта негативное воздействие на атмосферный воздух возможно при производстве строительного-монтажных работ, связанных с транспортировкой конструкций и строительных материалов автотранспортом, разгрузочных работ инертных материалов, разработкой и перемещением грунта спецтехникой, работе ДВС автотранспорта и спецтехники, монтаже сборных и железобетонных конструкций, выполнении сварочных и покрасочных работ.

Строительно-монтажные работы ведутся в одну смену продолжительностью 8 часов при семидневной рабочей неделе.

Организация труда рабочих направлена на рациональное и полное использование рабочего времени, средств механизации и материальных ресурсов; на повышение качества работ; на безопасность условий труда; на своевременный ввод в эксплуатацию объекта строительства.

В период строительства проектируемого объекта на площадке будет 1 неорганизованный временный источник выбросов вредных веществ в атмосферный воздух. В процессе работы строительной площадки в атмосферный воздух выделяется 24 загрязняющих вещества, и 4 группы веществ, обладающих эффектом суммации вредного действия.

