

## ПРОТОКОЛ

общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:  
«Строительство наружных сетей водоснабжения к Многофункциональному жилому комплексу со встроенными, встроенно - пристроенными помещениями, объектами социально-культурного, бытового, оздоровительного, торгово-развлекательного, административного, гостиницей, детским садом, бизнес центром, паркингом и парками»;

**Дата и время проведения:** 8 июля 2016 года 12-00ч

**Место проведения:** Астана, ул. Бокейхана, 24, оф. 6/2, 5 этаж

**Заказчик проектов:**

- ТОО «RDC.KZ»

*Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством газеты «Вираз», №20 (684) от 7 июня 2016 года, №24 (688) от 5 июля 2016 года.*

Участвовали: 7 человек

**Председатель собрания:**

Директор ТОО «Expo Village» - Мукашев Е.З.

**Секретарь собрания:**

Менеджер ТОО «КЭСО Отан» - Кенжемолдаева Г.М.

### Повестка дня.

Общественное слушание по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта («Строительство наружных сетей водоснабжения к Многофункциональному жилому комплексу со встроенными, встроенно - пристроенными помещениями, объектами социально-культурного, бытового, оздоровительного, торгово-развлекательного, административного, гостиницей, детским садом, бизнес центром, паркингом и парками»)

Общественные слушания открыл директор ТОО «Expo Village» - Мукашев Е.З.

Проект сетей водопровода выполнен согласно СНиП РК 4.01-02-2009. Данным проектом предусматривается подключение ранее запроектированной сети водопровода d=355x21.1 по ул. ЕК-15 к существующим сетям d=1000мм/ПЛ/ по ул. Сыганак. Точки подключения колодцы 1 и 3.

Сети водопровода запроектированы из полиэтиленовых труб d=355x21.1 мм L=482м по РК СТ ИСО 4427-2004.

Наружное пожаротушение предусматривается от пожарных гидрантов, установленных на ранее запроектированной сети. /См. проект "Строительство улицы ЕК-15 на участке от ул. ЕК-32 до ул. ЕК-33. Наружные сети водопровода и канализации"/. Радиус действия пожарного гидранта 150 м.

Водопроводные колодцы запроектированы прямоугольные, индивидуального изготовления.

*Выступил:*

Инженер-эколог ТОО «КЭСО- Отан» Темиргалиева Д.Р. ознакомила с объектом проектирования:

В настоящем проекте Оценка воздействия на окружающую среду содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами при строительстве наружных сетей водоснабжения.

В выбросах содержится при строительстве 7 загрязняющих веществ, для которых разработаны нормативы ПДВ.

Нормативы ПДВ на период строительства установлены: 0,01626616 г/с. 0,74690833 т/год

Проведенные расчёты приземных концентраций показали, что по всем ингредиентам загрязняющие вещества на границе СЗЗ не превышают ПДК.

В целях определения возможности загрязнения почв проведены расчеты образования отходов, их накопления и размещения.

Строительная площадка расположена за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов.

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

Собственных артезианских скважин предприятие не имеет.

При строительстве проектируемого объекта значительного воздействия на почвы, растительность и животный мир в районе проведения работ не прогнозируется.

После завершения строительства провести техническую рекультивацию, которая включает:

- передислокацию всех временных сооружений, техники, транспортных средств с территории;
- очистку территории от строительного мусора, металлолома.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что период строительства не оказывает существенного воздействия на экологическую обстановку района.

- ОВОС разработан в соответствии с действующими в Республике Казахстан природоохранным законодательством, нормами, правилами и с учетом специфики работы, с использованием технической документации. Состав и содержание документа полностью отвечает требованиям Экологического Кодекса Республики Казахстан. В проекте ОВОС содержится оценка уровня загрязнения атмосферного воздуха вредными выбросами от источников на период строительства и в процессе эксплуатации, определены предложения по охране природной среды, приведены основные характеристики проведения работ, рассмотрены вопросы водоснабжения и водоотведения, воздействие отходов предприятия на окружающую среду. Кроме того, в разделе проведен предварительный расчет платежей за загрязнение окружающей среды.

#### Выводы:

Представленный проект одобрен и направляется на рассмотрение в экологическую экспертизу.



Председатель общественного слушания:

Мукашев Е.З.

Секретарь общественного слушания:

Кенжемолдаева Г.М.

