

ПРОТОКОЛ

общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:
«Строительство тепловых сетей 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 11-00ч

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 «Вираж», №20 (684) от 7 июня 2016 года, №24 (688) от 5 июля 2016 года.

Участвовали: 7 человек

Председатель собрания:

Директор ТОО «Ехро 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 тепловых сетей 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 «Ехро Village» - Мукашев Е.З.

Прокладка трубопроводов теплосети предусмотрена подземным способом, бесканальная в ППУ- изоляции с полиэтиленовой оболочкой, в местах близкого прохождения от зданий и территории детских площадок - в монолитном канале.

Источник теплоснабжения – ТЭЦ 3. Параметры теплоносителя 130-70°С.

Присоединение предусмотрено к существующему ответвлению 2Ду 400мм.

Трубы приняты стальные электросварные из стали 20, термически обработанные гр. "В" по ГОСТ10704-91* в ППУ- изоляции по ГОСТ 30732-2006.

Протяженность сети: всего - 222,9м., в том числе: Ø426x7/630- 222,9м.

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

Нормативы ПДВ на период строительства установлены: 0,01626616 г/с, 0,239884328 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, 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.

ГУ «Управление энергетики г.Астаны» - главный специалист отдела электроснабжения – Сагандыкова Л.С. выступила с вопросом к ГИП Лебедевой Н.С. –Сроки завершения строительства жилого комплекса?

ГИП Лебедева Н.С.- сроки завершения строительства жилого комплекса- 2017 год.

Выводы:

Представленный проект одобрен и направляется на рассмотрение в экологическую экспертизу.

Председатель общественного слушания:

Мукашев Е.З.

Секретарь общественного слушания:

Кенжемолдаева Г.М.



СПИСОК УЧАСТНИКОВ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

по проекту ОВОС к рабочему проекту

«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»

| № | Ф.И.О. | Предприятие | Должность, тел. | Подпись |
|----|---------------------|---|----------------------------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Дубовой Л.Р. | ТОО "Expo Village" | главный инженер 8708 7551675 | |
| 2 | Кенжетолгаева Г. М. | ТОО "КЭСО-Отан" | инженер 8708 439-66-51 | |
| 3 | Таштрашва Д.Р. | ТОО "КЭСО-Отан" | инженер-эколог 8708 439-66-51 | |
| 4 | Сагандокова Л. С. | ЗУ "Управление энергетики г. Астана" | гл. специа- лист 87779820078 | |
| 5 | Аухенов Ш.С. | ТОО "НИПИ Астана Технол" | специалист 87752069896 | |
| 6 | Лебедева Н. С. | ТОО "RDC.KZ" | ЗУП 87719962582 | |
| 7 | Мухомов Е.З. | ТОО "Expo Village" | директор | |
| 8 | Джумадиладиев А.Т. | УПР и РП | рук. отдела | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |