

**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
по проекту «Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом
массиве Интернациональный (остаточный объем)»**

1. Дата проведения: 29 сентября 2017 г. 10.00 часов

2. Место проведения: г. Астана, ул. Бейбитшилик, 11, кабинет, 102

3. Общественные слушания организованы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астана», ГУ «Управление коммунального хозяйства города Астаны»

4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством:

- объявление на государственном и русском языках на сайте газеты «Из рук в руки» от 6 сентября 2017 года;
- объявление на государственном и русском языках на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования города Астана» (<http://upr.astana.kz/>)

5. Участвовали: Согласно листа регистрации участников общественных слушаний (приложение 1)

6. Повестка дня общественных слушаний:

1. Избрание председателя и секретаря общественных слушаний (3 мин.);
 2. Ознакомлений участников общественных слушаний с намечаемой деятельностью (20 мин.);
 3. Обсуждение и подведение итогов общественных слушаний (20 мин).
- (основные пункты повестки и предусмотренные для них временные рамки)

7. Выступили: Попов Д.А. о технических решениях рабочего проекта (доклад прилагается);

Жусупеков Т.И. Оценка воздействия на окружающую среду (доклад прилагается)
(перечень выступавших, тематики и основной сути их докладов и выступлений, при наличии текстов докладов и выступлений, включение их в качестве приложения к протоколу).

8. Вопросы, предложения и замечания представителей общественности:

- Размер санитарно-защитной зоны, категория объекта?
- *Для блочно-модульной котельной на площадке НФС размер СЗЗ составляет 50 метров (IV категория), Техническими решениями рабочего проекта предусмотрен сброс условно чистых вод на случай появления нештатных ситуаций, что относится к специальному водопользованию. В соответствии с п.1 ст.40 ЭК РК все виды специального водопользования относятся к II категории.*
- Как оформить разрешение на эмиссии в атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации объекта?

- На период строительства подрядчик СМР подает в разрешительный орган пакет документов как для объекта IV категории (заполненную заявку и нормативы эмиссий обоснованные расчетным путем). На период эксплуатации разрешение оформляется в соответствии с п.2 ст.72 ЭК РК, пакет документов для получения разрешения на эмиссии в окружающую среду включает:

- 1) заявку на получение разрешения;
- 2) заключение государственной экологической экспертизы на проекты нормативов эмиссий;
- 3) план мероприятий по охране окружающей среды.

9. Ответ заказчика на вопросы, предложения и замечания: Даны ответы на заданные вопросы, предложения, замечания отсутствуют.

10. Основные выводы по итогам обсуждения: **Общественные слушания по проекту «Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный (остаточный объем)» считать одобренным.**

Председатель общественных слушаний:
(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

Неленамова Нелена

Секретарь общественных слушаний:
(Фамилия, имя и отчество (при наличии), подпись)

Кожанов А.А. Кош

**Лист регистрации
участников общественных слушаний
к протоколу общественных слушаний по проекту «Строительство новой насосно-
фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный (остаточный
объем)»**

№ п/п	ФИО	Представляемая организация	Должность	Подпись,
1	Май-Исраилов Мария	ООО «Негана су арига»	инженер-желез	
2	Исраилов Талгат Ибрагимович	Председатель УП Молодаев ИИ	зам. директора	
3	Кашкенова Алевтина Александровна	департамент эконом. ответственности губернатора	руковод. ст. ком. службы	
4	Алиев Александр Александрович	«Развитие Казахстана»	руковод. орг. зап.	
5	Кожанов Арсен Алимович	РЧ «Энвирментал Коммунального хоз-ва»	гл. спец. ОПП	
6	Желеманова в.с.	ГУ ЦПРИ РП	гл. спец	
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				

Доклад к общественным слушаниям по проекту «Строительство новой насосно-фильтровальной станции в жилом массиве Интернациональный (остаточный объем)»

Докладчик: Жусупеков Т.И. заместитель директора ИП Тюлюбаев Н.Ш.

ОВОС выполнялась на основе рабочего проекта в соответствии с требованиями «Инструкции по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду при разработке предплановой, плановой, проектной и предпроектной документации» и других действующих нормативных и нормативно-методических документов.

Загрязнение атмосферного воздуха при строительно-монтажных работах, обусловлено:

- выбросами пыли и газов при строительных и монтажных работах;
- выбросами токсичных веществ при работе сварочного аппарата и лакокрасочных работ;

На время строительно-монтажных работ в выбросах предприятия содержатся 12 источников загрязняющих веществ. В выбросах содержится 6 загрязняющих вещества: пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния, марганец и его соединения, железа оксид, ксилол, уайт-спирит, алканы C12-19.

Валовый выброс вредных веществ на период строительно-монтажных работ составляет 2,28408 т/год.

Отопление объектов насосно-фильтровальной станции предусматривается от проектируемой БМК, водогрейными котлами ВВ-1400 (один из котлов аварийный).

Топливо – дизельное топливо. Количество сжигаемого топлива 1161,46 тонн/год.

Отопительный период – 218 дней/год, 24 часа в сутки, 5232 час/год.

Дымовые газы удаляются через дымовую трубу высотой 15 метр, диаметр 820 мм.

Для хранения ДТ предусмотрен склад топлива, состоящий из 2-х емкостей объемом 25 м.куб.

Планируется установка дизельгенераторов. Дизельгенераторы являются аварийными источником электроснабжения на случай отключения электроэнергии.

Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 400 м в восточном направлении.

На период эксплуатации в выбросах предприятия содержатся 2 источника загрязняющих веществ. В выбросах содержится 6 загрязняющих вещества: азота оксид, углерод (сажа), углерод оксид, алканы C12-19, азота диоксид, сера диоксид, сероводород.

Валовый выброс вредных веществ составляет 38,361643803 т/год.

Согласно СП №237 от 20.03.2015 года минимальный размер санитарно-защитной зоны для площадки НФС принимается 50 метров.

В соответствии с СанПИН № 209 от 16 марта 2015 года для проектируемых водоводов устанавливается санитарно-защитная полоса по обе стороны от крайних линий водопровода:

3) при диаметре водопровода 400-1000 мм., расстояние не менее 10 метров;

4) при диаметре водопровода 1000 мм. и более, расстояние не менее 20 метров;

а для канализационного коллектора при диаметре до 400 мм., расстояние не менее 8 метров;

В соответствии с постановлением Акимата города Астаны от 5 августа 2004 года №3-1-1587п. водоохранная зона р.Ишим составляет 500-1000 метров, водоохранная полоса 35 метров. Расстояние от площадки НФС до реки составляет более 1 км. Проектом предусматривается прокладка водовода через реку методом горизонтально-направленного бурения. При использовании метода ГНБ строительные работы проводятся за пределами самого водного источника и водоохранной полосы.

Также проектом предусматривается строительство трубопровода от НФС до реки, для сброса условно чистых вод на случай появления нештатных ситуаций в виде переливов. Разовый сброс составит 14160 м³.

После окончания строительно-монтажных работ предусмотрен ряд мероприятий по приведению территории в соответствующее состояние.