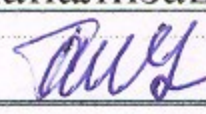



**Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний по проекту:
«Развитие системы ливневой канализации в городе Астане»
(Реконструкция очистных сооружений ливневой канализации района 1-4)**

1. Дата проведения: 3 августа 2017 года, 15:00 ч
2. Место проведения: г. Астана, ул. Бейбитшилик, 11, кабинет № 102
3. Общественные слушания организованы ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астаны» (местный исполнительный орган)
4. Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством: объявления в газете «Вечерняя Астана» от 13 июля 2017 года № 82 (3587). (указание использованных средств информирования, например, названия СМИ и даты публикации)
5. Участвовали: представители общественности, местных исполнительных органов, разработчика, заказчика согласно списку (приложение №1) (указание всех участников либо основных категорий участников с предоставлением полного списка в качестве приложения к протоколу)
6. Повестка дня общественных слушаний: рассмотрение материалов ОВОС по данному объекту в форме доклада (основные пункты повестки и предусмотренные для них временные рамки)
7. Выступили: Кожанов Арсен с приветственным словом и краткой информацией о необходимости реализации проекта, Грищенко Игорь Анатольевич с докладом о технической части проекта и оценке воздействия на окружающую среду (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: 1. Мейрамова З.А. Сколько деревьев подлежит сносу? Ответ: предусматривается перенос 8-ми деревьев с площади застройки на периметр площадки. Также дополнительно будет осуществляться высадка 25 деревьев (тополей) 2. Мейрамова З.А. Какое расстояние до реки Есиль? Ответ: река Есиль расположена на расстоянии 400 м от границ территории очистных сооружений. 3. Джумадилаев А.У. Представлена ли в смете ликвидация обводного канала? Ответ: ликвидация обводного канала включена в сметную документацию. 4. Джумадилаев А.У. Сколько входная концентрация по взвешенным веществам? Какова будет эффективность очистки по взвешенным веществам? Ответ: входная концентрация по взвешенным частицам около 400 мг/л. Эффективность очистки составит около 99 % 5. Джумадилаев А.У. Сколько существующих секции отстойников? Ответ: 5 существующих секции, предусматривается дополнительное строительство 3-х секции отстойников 6. Джумадилаев А.У. Что включает в себя блок доочистки? Ответ: блок доочистки финской фирмы Wavin Labko в составе пескоотделителей, бензомаслоотделителей и блоков доочистки (безнапорный сорбционный фильтр с активированным углем) 7. Джумадилаев А.У. Период замены активированного угля в блоке доочистки? Ответ: фильтр может эксплуатироваться до 10 лет, однако при ухудшении эффективности очистки, активированный уголь подлежит замене. 8. Джумадилаев А.У. Стоимость проекта? Ответ: стоимость проекта составляет около 800 млн. тг. (изложение вопросов и ответов, предложений и замечаний с указанием лиц и представляемой ими организации или целевой группы; при предоставлении объемных письменных предложений и замечаний включение их в качестве приложения к протоколу)
9. Основные выводы по итогам обсуждения: необходимо отправить сметную документацию Джумадилаеву А.У. У общественности нет возражений по реконструкции очистных сооружений ливневой канализации района 1-4.
Председатель общественных слушаний: Джумадилаев Абдиманап Умирзакович  (Фамилия, имя и отчество (отчество при наличии), подпись)
Секретарь общественных слушаний: Кожанов Арсен Аманбаевич  (Фамилия, имя и отчество (отчество при наличии), подпись)