

ПРОТОКОЛ

**общественных слушаний в форме открытых собраний по объекту:
«Строительство улиц южнее улицы №31» (2-ая очередь строительства)**

Дата и время проведения: 10 января 2018 года 11:00 ч

Место проведения: : г. Астана, ул. Майлина д.29.

Заказчик проекта: ТОО «Управление автомобильных дорог г. Астаны»,
*Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения
общественности посредством опубликования на сайте (www.street.kz).*

Участвовали: ___ человек

Общественные слушания по проекту ОВОС открыл представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г. Астаны» - Негманова Ж.М.

В своем выступлении она отметила, что общественные слушания проходят в соответствии с нормами Экологического кодекса Республики Казахстан и приказа Министра охраны окружающей среды «Об утверждении правил проведения общественных слушаний». Также пояснил что общественные слушания предварительно согласованы с местным исполнительными органами, а также согласованно место и время проведения общественных слушаний, было подано объявление на сайт «www.street.kz», приглашены граждане с Астаны, так как обсуждаемый объект располагается в г.Астана. далее было предложено избрать Председателя и секретаря общественного слушания, утвердить повестку дня, регламент работы собрания.

Повестка дня:

1. Избрание Председателя и секретаря собрания общественного слушания.
2. Доклад представителя разработчика проекта ОВОС ИП «Эко-Старт».

По первому вопросу:

Были предложены следующие кандидаты:

- на должность Председателя собрания общественных слушаний назначить:
Главного инженера проекта ТОО «Астанаинжпроект» - Каржаубаева Е.
Результаты открытого голосования по выбору Председателя – единогласно «За».

- на должность секретаря общественного слушания назначить: представителя 1
ИП «Эко-Старт» - Нарова Б.
Результаты открытого голосования по выбору секретаря – единогласно «За».

По второму вопросу:

Было заслушано выступление представителя 2 разработчика проекта ОВОС
ИП «Эко-Старт» - Суинбеков Ж.

Докладчик доложил по вопросам касающихся социальной сферы, соблюдения Экологического Кодекса РК, а также санитарных норм.

Изменения состояния окружающей среды в зоне воздействия объекта на период строительно-монтажных работ и эксплуатации объекта будет происходить на уровне предельно допустимых концентраций.

Сброса сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Ближайшей водной артерией является канал «Нура-Есиль». Расстояние от строящегося объекта до канала «Нура-Есиль» составляет 45 метров. Все источники загрязняющих

веществ в наших случаях имеет временный характер, так как все работы будут производиться только на период строительства. В этой связи, а также учитывая расстояние между участком и канала, можно сказать, что негативная влияния на поверхностные водоемы и на грунтовые воды не будет критичной.

На момент проектирования водоохранная зона и полоса канала «Нура Есиль» не установлена, что следует до ввода объекта в эксплуатации установить водоохранную зону и полосу.

Мероприятия по снижению воздействия на водные объекты. Сбросы хозяйственно-бытовых и производственных сточных вод в подземные и поверхностные водные источники проектом не предусматриваются. С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период строительства необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- контроль за объемами водопотребления и водоотведения;
- искусственное повышение планировочных отметок участков строительства;
- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при строительстве объекта, а также при его эксплуатации.

Также, было заслушано выступление главного инженера проекта ТОО «Астанаинжпроект» - Каржаубаев Е. ознакомил объектом проектирования:

Участок проектируемых улиц расположен в левобережной части г. Астаны, являются улицами местного значения в жилой застройке, осуществляют транспортную, пешеходную связь в юго-восточном планировочном районе города Астаны.

Отвод под проектируемый участок с запада примыкает к улице Орынбор, далее севера с ранее запроектированной улицы №31.

На всем протяжении проектируемого участка отсутствует какое-либо покрытие из асфальтобетона, кроме в примыканиях к ул. Орынбор. Район проектирования не застроен. Также с южной стороны улиц ведется строительства детского сада на 350 мест. В отдельных участках района проектирования находятся строительные площадки жилых комплексов. Кроме этого на данном участке имеется ранее запроектированные объекты.

Проект выполнен согласно генерального плана г.Астаны, утвержденного Постановлением Правительство РК № 848 от 23.12.2016г. привязан к ПДП города Астаны и частично к проектируемым участкам многоквартирных жилых комплексов. Также по ПДП планируется проектировать здания школы на 1200 мест.

В пределах красных линий проектируемых улиц местами имеются посадки деревьев либо других зеленых насаждений.

Назначением данных улиц является внутриквартальная транспортно-пешеходная связь жилых массивов в юго-восточном планировочном районе левого берега с магистральными (ул. Орынбор и ул. №31) улицами общегородского значения.

Осуществляет транспортный выход на левобережную часть города через ул. Орынбор в сторону трассы аэропорта. Также проектируемые улицы являются подъездными путями к новой проектируемой школе и детского сада.

Представитель ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - Негманова Ж.М.

Приложение к протоколу

общественных слушаний
от «10» 01 2018г.

Список

участников общественного слушания в виде открытых собрания по обсуждению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту «Строительство улиц южнее улицы №31(2-ая очередь строительства)»

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись
1	Картаубаев Э.Р.	
2	Имбиренов Э.О.	
3	Султанов М.К.	
4	Нарова Б.Е.	
5	Избасаров С.С.	
6	Саявочасова М.	
7	Калимуллова М.	
8		
9		
10		
11		
12		

Председатель собрания:



Картаубаев Э.Р.

Секретарь собрания:

Нарова Б.Е.