

ПРОТОКОЛ

**общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:
«Производственная база по адресу г.Астана район пересечения улиц А 357, А355, А358 (проектное наименование)».**

Дата и время проведения: 24 августа 2016 года в 15:30 ч.

Место проведения: : г. Астана, Юго-Восток, ул. Жалаңтөс, дом №22

Заказчик проектов: ТОО «Омега-Астана и Ко»

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством опубликования на сайте (www.olx.kz).

Участвовали: 5 человек

Председатель собрания:

представитель ТОО «Омега-Астана и Ко» - Василенко В.А.

Секретарь собрания:

специалист ИП «ЭКО-Старт» - Нарова Б.Е.

Повестка дня.

Общественное слушание по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта «Производственная база по адресу г.Астана район пересечения улиц А 357, А355, А358 (проектное наименование)».

Общественные слушания открыл представитель ТОО «Омега-Астана и Ко» Василенко В.А.

Участок застройки, отведенный под строительство, расположен по адресу: г.астана, район пересечения улиц А357, А355 и А358 (проектное наименование). Участок строительства прямоугольной формы, занимает площадь 45420, 80 м². Рельеф спокойный. Участок в частной собственности. Мероприятиями по благоустройству и озеленению участка предусмотрено устройство проездов, тротуаров, парковок легкового автотранспорта, устройство газонов, установка урн и скамеек, малых архитектурных форм. Покрытие проездов асфальтобетонное, покрытие тротуаров из тротуарной плитки и брусчатки.

Выступил:

Главный инженер проекта ТОО «Бюро инженерного проектирования» - Тоскин М.В. ознакомил с объектом проектирования:

Проектируемые здания имеют следующие габариты в осях: административно-бытовой корпус 1 54 x 16 м, административно-бытовой корпус 2 – 48 x 16 м, склад 93 x 24 м, контрольно пропускной пункт 1 - 7,6 x 5,6 м, контрольно пропускной пункт 2 – 7,6 x 5,6 м, места для курения (беседки) 4,5 x 5 м, Трансформаторная потстанция 7,6 x 6 м, производственная база 93 x 24 м.

Административно-бытовой корпус 1, Административно-бытовой корпус 2: фундаменты свайные, перекрытия монолитные, стены из газоблока 250 мм, утеплены минеральным утеплителем «УРСА» толщиной 150 мм. наружная отделка фасадов – штукатурка, декоративные элементы – вентилируемый фасад типа «CREATON». Внутренние перегородки – гипсокартон. Цоколь – гранитные плиты. Кровля – пологая,

битум кровельный «Техниколь». Окно – металлопластиковые, двухкамерный стеклопакет. Витражи – алюминиевые. Отмостка – бетонная, шириной 1 м.

Производственная база и склад:

Каркасные. Наружные стены из панель типа «Сэндвич» толщиной 200 мм. кровля – односкатная, по фермам, из кровельных панелей типа «Сэндвич». Окно – металлопластиковые, однокамерный стеклопакет. Витражи – алюминиевые. Ворота стальные, распашные. Пол – чистовая стяжка 30 мм, бетон класса В 22,5 м с армированием 150 мм, щебень утрамбованный пролитой битумом 60 мм, уплотненный грунт до плотности 1,65 кг/см³. Отмостка бетонная, шириной 0,8 м.

Технико-экономические показатели:

Административно-бытовой корпус 1

Собщ – 1738,13м², Сстр – 1038,42м².

Этажность – 2эт

Административно-бытовой корпус 2:

Собщ – 1546,11м², Сстр – 936,38м².

Этажность – 2эт

Производственная база

Собщ – 2278,96м², Сстр – 2326,24м².

Склад

Собщ – 2278,96м², Сстр – 2326,24м².

Склад №1 с производственной зоной

1. Общая площадь – 2256,3м²
2. Строительный объем – 23020,0 м³
3. Этажность – 1 эт.

Склад №2

1. Общая площадь – 2265,7 м²
2. Строительный объем – 23020,0 м³
3. Этажность – 1 эт.

Склад №1 с производственной зоной

А) Склад №1 оборудован стеллажами для хранения продовольственных товаров. Б) Производственная зона склада №1 представляет собой упаковочный участок сыпучих продуктов. В упаковочном участке предусмотрено оборудование:

1. Рохля для паллет с гидравлическим подъемом.
2. Машина упаковочная для сыпучих продуктов в пакеты, с дозатором.
3. Настольные весы с печатью этикеток.
4. Аппарат термоупаковочный в пленку ПВХ.
5. Запайщик п/этиленовых пакетов и т.д.

Склад №2 оборудован стеллажами для хранения продовольственных товаров.

Режим работы с 9 до 18

- Количество часов - 8, пятидневка, количество рабочих 60 человек

Котельная

Для обеспечения теплом предусмотрено Модульная водогрейная котельная «ТЕПЛОСНАБ МК – 1490 (ДГ)». Тепловая мощность котла -1490 кВт. Система теплоснабжения закрытая. Теплоноситель – вода с параметрами 95-70 С. В качестве основного топлива принято сжиженный газ с теплотой сгорания Q_н = 21800 ккал/м³. Расход сжиженного газа на тепловую нагрузку 1490 кВт составит 56,2 м³/ч. Для хранения топлива предусмотрен подземные резервуары V=9,2м³ – 2 шт.

А также в производственной базе предусмотрено открытая автостоянка для автомобилей и автостоянка для грузовых автомобилей на 37м/м.

Эколог Суинбеков Ж. К.

- 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.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насридинова Ә.А.

выступил с вопросом экологу Суинбекову Ж. К. – С чем связана необходимость разработки ОВОС?

Эколог Суинбеков Ж. К. – Согласно Экологического Кодекса РК любая намечаемая хозяйственная и иная деятельность не допускается к реализации без оценки воздействия на окружающую среду.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насридинова Ә.А.

выступил с вопросом к главному инженеру проекта Тоскину М.В. – Каким образом осуществляется водоснабжение объекта?

Главный инженер проекта Тоскин М.В. – Централизованное водоснабжение.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насридинова Ә.А.

выступил с вопросом представителю Василенко В.А. – Какое может быть влияние на окружающую среду, а также на условия изменения жизни и здоровье населения при строительстве объекта?

Представитель – Василенко В.А.

При строительстве изменения в окружающую среду при безаварийной работе предприятия не оказывает необратимых и критических воздействия на состояние экосистемы района и социально экономические аспекты.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насридинова Ә.А.

выступил с вопросом к главному инженеру проекта Тоскину М.В. - Что делают с отходами во время строительства объекта?

Главный инженер проекта Тоскин М.В. – Отходы, образующиеся на период строительства, собираются на территории объекта в определенном месте и вывозятся по согласованным договорам.

Основные выводы по итогам обсуждения:

По итогам проведения общественных слушаний замечаний и предложений не имеется. Общественные слушания по материалам Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к РП «Производственная база по адресу г.Астана район пересечения улиц А 357, А355, А358 (проектное наименование)». ПРИЗНАТЬ СОСТОЯВШИМСЯ И ОДОБРЕННЫМ.

Председатель общественных слушаний:

Василенко В.А.

Секретарь общественных слушаний:

Нарова Б.Е.



Список

участников общественного собрания по обсуждению материалов оценки воздействия
намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту:
«Производственная база по адресу г.Астана район пересечения улиц А 357, А355, А358
(проектное наименование)».

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись
1	Председатель: Василенко В.А.	✓ <i>Василенко</i>
2	ГИП: Тоскин М.В.	<i>Тоскин</i>
3	Эколог: Суинбеков Ж.К.	<i>Суинбеков</i>
4	Специалист ИП «Эко-Старт»: Нарова Б.Е.	<i>Нарова</i>
5	Специалист ГУ УПРиРП: Насридинова Ә.А.	<i>Насридинова</i>

Председатель общественных слушаний: Василенко В.А.

Секретарь общественных слушаний: Нарова Б.Е.

