

ПРОТОКОЛ

общественного слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта:
«Торгово-развлекательного комплекса со встроенными помещениями и паркингами на пересечении улиц Кордай и ул.№23-30 г.Астана»»);

Дата и время проведения: 10 июня 2016 года 18-00ч

Место проведения: : г.Астана, район Юго-Восток (правая сторона), ул.Бесбалык, 8.

Заказчик проектов:

- ТОО «АК ОТАУ CONSTRUCTION»

Информация о проведении общественных слушаний доведена до сведения общественности посредством опубликования на сайте (газета из рук в руки от 19.05.16 №39 (1596)).

Участвовали: 4 человек

Главный инженер проекта:

ТОО «Астанатехстройэксперт» - Сейтен А.М.

Секретарь собрания:

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

Повестка дня.

Общественное слушание по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта («Торгово-развлекательного центра со встроенными помещениями и паркингами на пересечении улиц Кордай и ул.№23-30(№16), г.Астана»)

Общественные слушания открыл главный инженер проекта
ТОО «Астанатехстройэксперт» - Сейтен А.М.

Территория отведённая под строительство жилья составляет 0,9 га. Общая площадь здания 11454,79м². Участок проектирования расположена в районе пересечения улицы Кордай и ул.№23-30, в г.Астане. Планировочная организация участка проектирования включает в себя: посадку проектируемого объекта на генеральный план с соблюдением санитарных и противопожарных норм, устройство подъездов к зданию, автомобильных парковок. Благоустройство прилегающей территории включает в себя устройство партера перед зданием, пешеходных путей, устройство наружного декоративного и функционального освещения участка и проектируемого объекта. Проектом предусматривается озеленение территории с посадкой декоративных деревьев и кустарников, устройство цветников и устойчивого газона на свободных участках территории.

Выступил:

Главный инженер проекта ТОО «Астанатехстройэксперт» - Сейтен А.М. ознакомил объектом проектирования:

Объемно-планировочные решение многофункционального здания разработано на основании архитектурно-планировочного задания с использованием современных строительных материалов и конструкций, прошедших сертификацию на соответствие требованиям пожарной, экологической и санитарной безопасности в соответствии с действующими документами национального нормирования и стандартизации. Планировка

этажей решена на основании современных требований и в сочетании с современными видами инженерного оборудования, обеспечивают необходимый уровень комфорта в основных помещениях и в местах общего пользования. В объеме подвального этажа размещены технические помещения и подземный гараж для автомобилей вместимости 171 место. Здание делится на функциональные зоны:

На 1 этаже гипермаркет с подобными помещениями и коммерческие помещения (бутики, магазины по продаже товаров эпизодического спроса, кафе).

На 2 этаже галереи, рестораны, бутики, магазины. Для перемещения посетителей между этажами проектируется 2 лифта, 2 эскалатора, 2 травелатора.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ:

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насриддинова З.А. выступил с вопросом экологу Суинбеков Ж. К. – К какому классу опасности относится проектируемый объект?

Эколог Суинбеков Ж. К.

- Данное предприятие относится к V классу опасности, IV категория.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насриддинова З.А. выступила с вторым вопросом к экологу Суинбеков Ж.К – Как определяется плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства?

Эколог Суинбеков Ж. К.

Определяется по нормативам выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, согласно расчетам валовых выбросов.

ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования г.Астаны» - специалист – Насриддинова З.А. выступил с вопросом экологу Суинбеков Ж. К. – в проекте представлено значение платы за эмиссии в окружающую среду, как рассчитывается данная сумма?

Эколог Суинбеков Ж. К.

- Плата природопользователем за выбросы загрязняющих веществ рассчитывается на основании «Налогового Кодекса» Республики Казахстан. Данными документами устанавливаются ставки платы за выброс, сброс того или иного загрязняющего вещества и др.

Выводы:

Представленный проект одобрено и направляется на рассмотрение в экологическую экспертизу.

Главный инженер проекта:

Сейтен А.М.

Секретарь общественных слушаний:

Нарова З.В.



Список

участников общественного собрания по обсуждению материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду по объекту «Торгово-развлекательного центра со встроенными помещениями и паркингами на пересечении улиц Кордай и ул.№23-30(№16), г.Астана».

№ п/п	Ф.И.О.	Подпись
1	Сейтен А.М.	
2	Наурдинова Д. Д.	
3	Сунбегов М.К.	
4	Нарова Б.Е.	

Главный инженер проекта: Сейтен А.М.

Секретарь общественных слушаний: Нарова Б.Е.

