

Заявление об экологических последствиях  
Капитальный ремонт 9 подъездного пути протяженностью 100 метров на станции Лисаковск

(наименование объекта)

Инвестор (заказчик) ТОО Транспортный холдинг Казахстана»

(полное и сокращенное название)

Реквизиты thk astana@bk.ru, 87172933128, KZ21914398416BC09958

(почтовый адрес, телефон, телефон, телетайп, расчетный счет)

Источники финансирования частные

(госбюджет, частные или иностранные инвестиции)

Местоположение объекта Костанайская область, г. Лисаковск

(область, район, населенный пункт или

расстояние и направление от ближайшего населенного пункта)

Полное наименование объекта,

сокращенное обозначение,

ведомственная принадлежность

или указание собственника

Капитальный ремонт 9 подъездного пути протяженностью 100 метров на станции Лисаковск

Представленные проектные

материалы (полное название

документации)

Пояснительная записка, чертежи

(Обоснование инвестиций, ТЭО, проект, рабочий проект,

генеральный план поселений, проект детальной планировки и другие)

Генеральная проектная

организация ТОО «СаНур ТД», адрес: г. Астана, пр. Абая 8,

оф. 1, БИН:011140005167, ИИК:KZ048210439812120736, Омаров Б.И.

(название, реквизиты, фамилия и инициалы главного инженера проекта)

Сноска. В зависимости от уровня оценки воздействия, района

размещения объекта, специфики производственной (градостроительной)

деятельности состав показателей может изменяться при условии

отражения всех аспектов воздействия .

Характеристика объекта

Расчетная площадь земельного отвода на существующих ЖД путях

Радиус и площадь санитарно-защитной зоны (СЗЗ) \_\_\_\_\_

Количество и этажность производственных корпусов \_\_\_\_\_

Намечаемое строительство сопутствующих объектов

социально-культурного назначения

Номенклатура основной выпускаемой продукции и объем производства

в натуральном выражении (проектные показатели на полную мощность)

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ и так далее.

Основные технологические процессы

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ и так далее.

Обоснование социально-экономической необходимости намечаемой

деятельности бывшие устарели

Сроки намечаемого строительства (первая очередь, на полную мощность)

с 01 ноября до 31 декабря 2016 года

1. Виды и объемы сырья:

1. Местное

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

2. Привозное

1) \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_

Технологическое и энергетическое топливо \_\_\_\_\_

Электроэнергия \_\_\_\_\_  
(объем и предварительное согласование источника получения)

Тепло \_\_\_\_\_  
(объем и предварительное согласование источника получения)

Условия природопользования и возможное влияние намечаемой деятельности на окружающую среду.

Атмосфера

Перечень и количество загрязняющих веществ, предполагающихся к выбросу в атмосферу:

суммарный выброс, тонн в год \_\_\_\_\_

твердые, тонн в год \_\_\_\_\_

газообразные, тонн в год \_\_\_\_\_

Перечень основных ингредиентов в составе выбросов

1) \_\_\_\_\_ и так далее.

2) \_\_\_\_\_ и так далее.

Предполагаемые концентрации вредных веществ на границе санитарно-защитной зоны

1) \_\_\_\_\_ и так далее.

2) \_\_\_\_\_ и так далее.

Источники физического воздействия, их интенсивность и зоны возможного влияния:

Электромагнитные излучения \_\_\_\_\_

Акустические \_\_\_\_\_

Вибрационные \_\_\_\_\_

Водная среда:

Забор свежей воды: не предусмотрен

Разовый, для заполнения водооборотных систем, м куб. \_\_\_\_\_

Постоянный, метров кубических в год) \_\_\_\_\_

Источники водоснабжения:

Поверхностные, штук/(метров кубических в год) \_\_\_\_\_

Подземные, штук/(метров кубических в год) \_\_\_\_\_

Водоводы и

водопроводы \_\_\_\_\_

(протяженность материал диаметр, пропускная способность)

Количество сбрасываемых сточных вод:

В природные водоемы и водотоки, метров кубических в год \_\_\_\_\_

В пруды-накопители, метров кубических в год \_\_\_\_\_

В посторонние канализационные системы, метров кубических в год

Концентрация (миллиграмм на литр) и объем (тонн в год) основных загрязняющих веществ, содержащихся в сточных водах (по ингредиентам) \_\_\_\_\_.

Концентрация загрязняющих веществ по ингредиентам в ближайшем месте водопользования (при наличии сброса сточных вод в водоемы или водотоки), миллиграмм на литр \_\_\_\_\_.  
Земли

Характеристика отчуждаемых земель:

Площадь:

в постоянное пользование, гектаров существующие участки ЖД путей  
во временное пользование, гектаров \_\_\_\_\_

в том числе пашня, гектаров \_\_\_\_\_  
лесные насаждения, гектаров \_\_\_\_\_

Нарушенные земли, требующие рекультивации:

в том числе карьеры, количество /гектаров \_\_\_\_\_  
отвалы, количество /гектаров \_\_\_\_\_

накопители (пруды-отстойники, гидрозолошлакоотвалы,  
хвостохранилища и так далее), количество/гектаров \_\_\_\_\_  
прочие, количество/гектаров \_\_\_\_\_

Недра (для горнорудных предприятий и территорий)

Вид и способ добычи полезных ископаемых тонн (метров  
кубических)/год \_\_\_\_\_.

в том числе строительных материалов \_\_\_\_\_

Комплексность и эффективность использования извлекаемых из недр  
пород (тонн в год)/% извлечения:

Основное сырье

1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

Сопутствующие компоненты

1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_

Объем пустых пород и отходов обогащения, складируемых на  
поверхности:

ежегодно, тонн (метров кубических) \_\_\_\_\_  
по итогам всего срока деятельности предприятия, тонн (метров  
кубических) \_\_\_\_\_

Растительность

Типы растительности, подвергающиеся частичному или полному  
истощению, гектаров \_\_\_\_\_

(степь, луг, кустарник, древесные насаждения и так далее)

В том числе площади рубок в лесах, гектаров \_\_\_\_\_  
объем получаемой древесины, в метрах кубических \_\_\_\_\_

Загрязнение растительности, в том числе сельскохозяйственных  
культур, токсичными веществами (расчетное) \_\_\_\_\_

Фауна

Источники прямого воздействия на животный мир, в том числе  
на гидрофауну:

1) \_\_\_\_\_  
2) \_\_\_\_\_ и так далее.

Воздействие на охраняемые природные территории (заповедники,

национальные парки, заказники) \_\_\_\_\_

Отходы производства

Объем неутилизируемых отходов, тонн в год \_\_\_\_\_

в том числе токсичных, тонн в год \_\_\_\_\_

Предлагаемые способы нейтрализации и захоронения отходов

Наличие радиоактивных источников, оценка их возможного воздействия

Возможность аварийных ситуаций

Потенциально опасные технологические линии и объекты:

Вероятность возникновения аварийных ситуаций \_\_\_\_\_

Радиус возможного воздействия \_\_\_\_\_

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных

воздействием объекта, а также его влияния на условия жизни и

здравье населения \_\_\_\_\_

Прогноз состояния окружающей среды и возможных последствий в социально-общественной сфере по результатам деятельности объекта

Обязательства заказчика (инициатора хозяйственной деятельности)

по созданию благоприятных условий жизни населения в процессе

строительства, эксплуатации объекта и его ликвидации

Приложение\*

Список организаций и исполнителей, принимающих участие в разработке проектной документации и проведении ОВОС.

ТОО «Транспортный холдинг Казахстана», ТОО «Санур ТД»

Заключения заинтересованных организаций и ведомств, надзорных органов.

Материалы общественных слушаний.

Не требуется

Генеральный директор

ТОО «Транспортный холдинг Казахстана»

О. Исмаилов

