Дата подписания заявления: Место подписания заявления:

ЗАЯВЛЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)

ІЕНИЕ О НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ФОРМА)
Товарищество с ограниченной ответственностью «Гордорстрой»
071401, РК, область Абай, г.Семей, ул. Красина, 76А
071401, РК, область Абай, г.Семей, Аягозский район
951140000072
Директор Кайрамбаев Б.С.
8 7222 332405
dorstroy_semey@mail.ru
Основным видом деятельности предприятия ТОО «Гордорстрой» является проведение работ по выпуску асфальтобетонной смеси. Общий объем перерабатываемого камня на дробильно-сортировочной установке составит 427800 т/год. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 216000 т/год. Согласно раздела 2 приложения 1 Кодекса намечаемая деятельность относится: 2 п. 2.5. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Категория объекта II.

результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).

Рассматриваемый земельный участок (площадью 2,0 га, кад. № 23-239-058-145) расположен на расстоянии 2,854 км от с. Мадениет с северозападной стороны. Ближайший водный объект, р. Кусак, расположенная в юго-восточном направлении от участка на расстоянии 991 м и р. Баканас, расположенная в северо-западном направлении от участка на расстоянии 1134 м.

осуществления намечаемой деятельности, обосновании выбора места и возможностях выбора других мест

предполагаемом месте

Сведения о

Географические координаты участка находятся в границах:

1) 47°51'40.54"C 78°40'16.36"B 2) 47°51'37.67"C 78°40'23.86"B 3) 47°51'33.21"C 78°40'20.31"B 4) 47°51'35.97"C 78°40'12.82"B

Общая площадь участка -2,0 га.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику

продукции

Данным проектом предусматривается:

- строительство асфальтобетонного завода QLB2000;
- установка самоходной дробильно-сортировочной установки;
- установка бытовых вагончиков;
- установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом;
  - установка вагончика-баня;
  - установка контейнерной АЗС;
  - площадка под контейнеры для мусора;
  - склады временного хранения сырья.

Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом — 4000 м3. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка.

Самоходная дробильно-сортировочная установка, передвижная, производительность  $400\,$  т/час предназначена для производства щебня фракцией от  $40\,$  мм до  $0\,$  мм.

Период работы ДСУ -230 дней в году, в одну смену с 800 до 1900. Общий объем перерабатываемого камня составит 427800 т/год, из них:

- фракция 20-40 87400 т/год;
- фракция 10-20 133400 т/год;
- фракция 5-10-133400 т/год;
- фракция 0-5 73600 т/год.

В состав ДСУ входит следующее технологическое оборудование: самоходная щековая дробилка Premiertrak 400X, самоходная горизонтальная роторная дробилка Trakpactor 320SR и самоходный

грохот СНІЕГТАІN 2100X. Самоходные установки работают от силовых установок. Силовые установки работают на дизельном топливе, расход топлива составляет 1165 л/сут, 249310 л/год.

Общая площадь склада хранения песка и щебня составляет 10828  $\mathrm{m}^2$ .

Асфальто-бетонный завод QLB-2000 производительностью 160 т/ч, предназначена для приготовления асфальтобетонных смесей, используемых в дорожном и других видах строительства, по качеству, составу и применяемым материалам соответствующих требованиям ГОСТ 9128-2008. В сушильном барабане используется угольная горелка. Плановая производительность по асфальтобетону составляет 216000 т/год.

Годовой объем перерабатываемого сырья составляет:

- щебень 90720 т/год;
- песок 112320 т/год;
- битум 8640 т/год;
- минеральный порошок 4320 т/год;
- дизтопливо 68 т/год
- уголь 100 т/год

Приготовленная партия асфальтобетона выгружается в автотранспорт и вывозится на место строительства дороги. Хранение готового горячего асфальтобетона не предусматривается.

Проектируемая мощность KA3C составляет — до 50 заправок в сутки. Реализуемое топливо — дизельное. Расход дизельного топлива составляет — 3 т/сут, 1095 т/год.

Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров -0.5 т, угля -6 т.

Для обеспечения бесперебойной работы участка предусматривается установить дизельно-генераторную установку (ДГУ) с трансформатором на  $30~\mathrm{kBt}$ .

Характеристика ДГУ:

- ДГУ 1250 кВт;
- двигатель дизель V 12 WOLI №6;
- генератор 3-х фазный;
- расход топлива при нагрузке 70% 157,5 л/час;
- расход топлива при нагрузке 100 % 225,0 л/час;
- емкость бака (исполнение в кожухе) 980 л;
- габариты размер (исполнение в кожухе)  $5300 \times 2000 \times 2600$  мм. Время работы ДГУ 30 дней в год.

Краткое описание
предполагаемых
технических и
технологических
решений для
намечаемой
деятельности

Данным проектом предусматривается:

- строительство асфальтобетонного завода QLB2000;
- установка самоходной дробильно-сортировочной установки;
- установка бытовых вагончиков;
- установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом;
- установка вагончика-баня;
- установка контейнерной АЗС;
- площадка под контейнеры для мусора;
- склады временного хранения сырья.

### Предположительные сроки начала

Строительно-монтажные работы — 1 месяц 2025 г. Нормирование выбросов ЗВ на период эксплуатации осуществляться сроком на 3 года

реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) (с 2025 г. по 2027 г.).

Период работы промплощадки в теплое время года - с апреля по октябрь, с 8:00 до 19:00. Количество рабочих дней - 230 дней.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование)

- 1) Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования
- Предприятие имеет земельный участок, принадлежащий ТОО «Гордорстрой», кадастровый номер 2025-3553103, площадью 2,0 га. Целевое назначение участка размещение асфальтобетонного завода, дробильно-сортировочного комплекса и вагончиков для проживания рабочего персонала на период дорожного строительства.
- 2) Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности

Для обеспечения питьевых нужд работающих предусматривается привозная бутилированная вода. Расход воды составит  $0,175~{\rm m}^3/{\rm cyr}, 37,45~{\rm m}^3/{\rm rog}$ .

Проектом предусматривается установка передвижной бани. Стоки с бани будут собираться в водонепроницаемый выгреб емкость  $3 \text{ м}^3$ , по мере накопления стоки будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Расход воды составит 1,05 м³/сут, 224,7 м³/год. Вода привозиться из с. Мадениет, по договору.

3) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая)\*:

Вид водопользования – для питьевых нужд и бани – привозная вода из с. Мадениет.

- 4) Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды\*:
- расход воды на питьевые нужды составит  $0,175 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $37,45 \text{ м}^3/\text{год}$ ;
- расход воды для бани составит  $1,05 \text{ м}^3/\text{сут}$ ,  $224,7 \text{ м}^3/\text{год}$ .
- 5) Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов\*:
- операции, для которых планируется использование водных ресурсов питьевое водоснабжение питьевые нужды работающего персонала и баня.
- 6) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) \*: Деятельность не затрагивает добычу или использование недр.

7) Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации\*:

Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом — 4000 м3. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Озеленение проектируемой площадки не предусматривается. После истечения срока аренды все объекты будут перенесены на другой земельный участок, а на данной территории будет выполнена рекультивация нарушенных земель. Будет посажен газон из местных трав.

Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен жимолостью, карагайником. Деревья представлены кленом, ивой, тополем и черемухой. Травяной покров местности представлен степным разнотравьем. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют.

8) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром\*:

При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.

9) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования\*:

Пользование животным миром не предусматривается.

10) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных\*:

Пользование животным миром не предусматривается.

11) Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира\*:

Пользование животным миром не предусматривается.

12) Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой

энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования\*:

Электроснабжение участка от существующих сетей принадлежащих АО «ОЭСК». На территории устанавливается трансформаторная подстанция типа КТПН-10/0.4кВ-40кВА с трансформатором масляным мощностью 40кВА. Разрешенная к использованию мощность - 30кВт.

В отношении обеспечения надежности электроснабжения электроприемники относятся к III категории. Напряжение в точке подключения 10кВ.

Для обеспечения бесперебойной работы участка предусматривается установить дизельно-генераторную установку (ДГУ) с трансформатором на 30 кВт.

Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей. Вентиляция – естественная.

Проектом предусматривается установка вагончика-баня с естественной и механической вентиляцией. Отопление- печное. Расход дров  $-0.5\,$  т, угля  $-6\,$  т.

13) Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью\*:

Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют.

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на период *строительно-монтажных работ* составят:  $2025 c. - 3,93124001 \ m/год$ , в том числе:

- фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности):  $2025 \, \Gamma$ .  $-0.00000001 \, \text{тонh}$ ,
- фториды (код 0344, 2 класс опасности):  $2025 \, \Gamma$ .  $-0.00002 \, \text{тонн}$ ,
- железа оксид (код 0123, 3 класс опасности): 2025 г. 0,0001 тонн,
- марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности): 2025 г. 0.00001 тонн,
- оксид хрома (код 0203, 2 класс опасности):  $2025 \, \text{г.} 0,00001 \, \text{тонн}$ ,
- метилбензол (код 0621, 2 класс опасности):  $2025 \, \Gamma$ .  $-0.2128 \, \text{тонн}$ ,
- бутилацетат (код 1210, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0562 тонн,
- пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности): 2025 г. -0,1284 тонн,
- циклогексанон (код 1411, 2 класс опасности): 2025 г. 0,0682 тонн,
- yaйт-спирит (код 2752, 2 класс опасности): 2025 г. 0,12 тонн,
- пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2025 г. 3,3455 тонн.

Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта на *период эксплуатации* составят:

#### 2025-2027 гг. – 91,81516153 т/год, в том числе:

- углерод (код 0328, 3 класс опасности) 1,69344 т/год;
- углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) -10,45656 т/год;
- азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) 10,36344 т/год;
- азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) 13,10256 т/год;
- сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности ) 5,289768 т/год;
- сероводород (код 0333, 3 класс опасности ) 0,0002304 т/год;
- масло минеральное (код 2735, 3 класс опасности ) 0,000072 т/год;
- алканы C12-19 (код 2754, 3 класс опасности ) 5,326095133 т/год;

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования хишоннекрагае веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом

- акролеин (код 2754, 3 класс опасности ) 0,40152 т/год;
- формальдегид (код 2754, 3 класс опасности ) 0,40152 т/год;
- пыль неорганическая SiO2 менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) 0.20514 т/год.
- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) 44,574816 т/год.

Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой леятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов

Отходы, образующиеся в период эксплуатации предприятия:

15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Промасленная ветошь)

Образуется в процессе использования обтирочного материала (ветошь, тканевые обрезки, куски неликвидного текстиля и поношенной одежды) для протирки механизмов, деталей, станков и машин и иных процессов сбора нефтепродуктов. Сбор промасленной ветоши осуществляется в емкости. Емкости запрещается ставить вблизи нагретых поверхностей и мест возможного возгорания. Количество — 0,141 m/год.

15 02 02\* Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Отработанный сорбционный фильтр)

Установка очистки вод-фильтрующий патрон (колодец №1 (№2)) с комбинированный загрузкой серии ФПК разработан и выпускается

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Группой компаний «Полихим». Фильтрующий патрон (ФП) предназначен для очистки ливневых сточных вод и технической воды от взвешенных веществ, нефтепродуктов. В качестве сорбционной загрузки в ФП используется модифицированный азотсодержаший уголь МАУТУ 0320-001-23363751-2002 производства ООО НПП «Полихим».

По мере накопления отходы в полном объеме передаются заводу изготовителю или передаются по договорам со специализированными организациями.  $Количество - 0.18 \ m/год$ .

## 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные))

В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору.  $Количество - 2,25 \, m/год$ .

# 10 01 01 Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (Золошлаковые отходы)

Образуются при сжигании угля в печах отопления. Отход временно складируется в закрытый контейнер, установленный на специально подготовленной площадке, с последующей передачей специализированной организации.  $Количество - 12 \ m/год$ .

### 17 01 01 Бетон (Отходы асфальтобетона)

Отходы образуются в результате производства асфальтобетона.

Образуется брак, который составляет 10 % от всего объема производимого асфальтобетона. Временное накопление отходов на территории предприятия осуществляется на специально оборудованной площадке. В дальнейшем отходы в полном объеме используются при строительстве дорог.

Объем образования составит – 21600 т/год.

Данные отходы временно будут складироваться на специально оборудованной бетонированной площадке и по мере накопления утилизироваться специализированной организацией по договору.

Отходы, образующиеся на период строительно-монтажных работ:

## 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы (Твердые бытовые отходы (коммунальные))

В соответствие с нормативными требованиями твердые бытовые отходы накапливаются в металлических контейнерах, установленных на открытых оборудованных площадках. Периодически твердые бытовые отходы вывозятся специализированным автотранспортом с территории предприятия для захоронения на полигоне ТБО по договору.  $Количество - 0.0625 \ m/год$ .

**12 01 13 Отходы сварки Остатки и огарки сварочных электродов** Данные отходы образуются при проведении сварочных работ с использованием электродов. Огарки и остатки от сварочных электродов по мере накопления будут утилизироваться специализированной организацией. *Количество* – 0,00015 m/год.

Перечень разрешений, наличие которых

Экологическое разрешение – Департамент экологии по области Абай.

предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора

Атмосферный воздух. Метеорологические условия, приводящие к накоплению примесей, определяют высокий потенциал и, наоборот, условия, благоприятные для рассеивания, определяют низкий потенциал ПЗА. Потенциалом загрязнения атмосферы является совокупность погодных условий, определяющих меру способности атмосферы рассеивать выбросы вредных веществ и формировать некоторый уровень концентрации примесей в приземном слое. Состояние экологической обстановки в районе расположения предприятия определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Ближайший водный объект, р. Кусак, расположенная в юго-восточном направлении от участка на расстоянии 991 м и р. Баканас, расположенная в северо-западном направлении от участка на расстоянии 1134 м, т.е. вне водоохранных зон и полос реки.

Земельные ресурсы и почвы. Почвообразующими породами на рассматриваемой площадке являются элювио-делювиальные отложения.

Территория относится к полупустынной подзоне светло-каштановых почв и характеризуется большим разнообразием почвенного покрова. Оно выражается в наличии почв различного ряда увлажнения, в изменении механического состава от песчаного до тяжелосуглинистого. Наряду с нормальными имеются почвы с солонцеватыми, засоленными и солонцами.

На участке имеются следующие типы почв:

- светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные;
- лугово-светло-каштановые глубоковскипающие среднемощные;
- светло-каштановые, сильно солонцевато-солончаковатые среднемощные.

Растительный мир. Естественный растительный покров представлен кустарниковой, травянистой степной растительностью. Кустарник, растущий в основном в ложбинах, представлен вязом, жимолостью, карагайником. Среди разновидностей трав встречается типчак, ковыль красноватый, вейник, полынь. Редких и исчезающих растений в зоне влияния предприятия нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Согласно кадастрам учетной документации

сельскохозяйственные угодья в рассматриваемом районе отсутствуют. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен пресмыкающимися преимущественно мелкими грызунами, пернатыми. К классу пресмыкающихся относится прыткая ящерица. Представителями орнитофауны района являются птицы отряда воробьиных: воробей, скворец, сорока, ворона. классу млекопитающих из отряда грызунов относятся: полевая мышь, крот алтайский. Непосредственно на площадке животные отсутствуют в связи с близостью действующего объекта. Среди животных, обитающих в районе, занесенных в Красную книгу нет.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности:

- образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь, отработанный сорбционный фильтр. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры, на оборудованной площадке и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев.
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК.
- создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву.

Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности:

- осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района.

Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости

В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают:

- отсутствие сбросов в водный объект;

форм	- проведение работ за пределами водоохранной полосы и зоны реки;
неблагоприятного	- складирование всех образующихся отходов в специальные емкости
воздействия на	или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по
окружающую среду, а	договору;
также по устранению	- соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью
его последствий	недопущения их гибели.
Описание возможных	Предприятие имеет земельный участок, принадлежащий ТОО
альтернатив	«Гордорстрой», кадастровый номер 2025-3553103, площадью 2,0 га.
достижения целей	Целевое назначение участка – размещение асфальтобетонного завода,
намечаемой	дробильно-сортировочного комплекса и вагончиков для проживания
деятельности и	рабочего персонала на период дорожного строительства.
вариантов ее	Альтернатива не предусматривается.
осуществления	
(включая	
использование	
альтернативных	
технических и	
технологических	
решений и мест	
расположения	
объекта)	

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Кайрамбаев Б.С.
полпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)