

KZ24RYS00776812

18.09.2024 г.

## **Заявление о намечаемой деятельности**

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГОРДОРСТРОЙ", 071401, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Красина, дом № 76А, 951140000072, КАЙРАМБАЕВ БАУЫРЖАН СЕЙТЖАПАРОВИЧ, +7(7222)53-80-04, NATASHASPL@MAIL.RU

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Проектом предусматривается строительство асфальтобетонного завода RD175B и самоходной дробильно-сортировочной установки, расположенного на расстоянии 2,71 км от с. Кайнар, области Абай, г. Семей Караоленский сельский округ. 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.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектом предусматривается строительство асфальтобетонного завода RD175B и самоходной дробильно-сортировочной установки на земельном участке (площадью 2,0257 га, кад. № 23-252-172-026), расположенного на расстоянии 2,71 км от с. Кайнар, области Абай, г. Семей Караоленский сельский округ. Ближайшая жилая застройка расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 2,71 км от рассматриваемого участка. Географические координаты рассматриваемого участка находятся в границах: Т.1 - 49.1333 с.ш, 77.2431 в.д; Т.2 – 49,1332 с.ш, 77.2441 в.д; Т.3 - 49.1328 с.ш, 77.2438 в.д; Т.4 - 49.1330 с.ш, 77.2430 в.д;.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство асфальтобетонного завода RD175B и самоходной дробильно-сортировочной установки. Самоходная дробильно-сортировочная установка (ДСУ), передвижная,

производительность 400 т/час предназначена для производства щебня фракцией от 40 мм до 0 мм. Период работы ДСУ – 214 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 Trakractor 320 SR и самоходный грохот CHIEFTAIN 2100X. Самоходные установки работают от силовых установок. Силовые установки работают на дизельном топливе, расход топлива составляет 1165 л/сут, 249310 л/год. Подача материала в бункер самоходной щековой дробилки Premiertrak 400X осуществляется погрузчиками или грузовым автотранспортом. Загруженный материал в приемный бункер (10 м<sup>3</sup>) под действием силы вибрации передается на первый этап дробления. Сырье фракцией менее 5 мм просеивается через решетку бункера и отводится на ленточный транспортёр (B=650 мм) и подается на открытый склад временного хранения. Общая площадь склада хранения песка и щебня составляет 10728 м<sup>2</sup>, из них: - склад временного хранения готовой продукции фракции 20-40 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 10-20 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 5-10 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 0-5 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 0-5 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 0-5 – 100 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 0-5 – 2532 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 5-10 – 2532 м<sup>2</sup>; - склад временного хранения готовой продукции фракции 10-20 – 2532 м<sup>2</sup> соответственно; - склад временного хранения готовой продукции фракции 20-40 – 2532 м<sup>2</sup>. Асфальтобетонный завод RD175B производительностью 175 т/ч в его состав входит агрегат питания, ленточный конвейер, наклонный конвейер, сушильный агрегат с пылеочистными устройствами, система горелки, смесительный агрегат, нагреватель битума, топливный бак, разводка теплоносителя, электрооборудование, битумопроводы, пневмосистема, система опрыскивания, кабина оператора..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Данным проектом предусматривается: - строительство асфальтобетонного завода RD175B; - установка самоходной дробильно-сортировочной установки; - установка шести бытовых вагончиков; - установка двух надворных уборных с водонепроницаемым выгребом; - установка вагончика-бани. Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом – 4051,4 м<sup>3</sup>. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Основные показатели по генплану: - Площадь участка – 2,0257 га; - Площадь гравийного покрытия (Тип 1) – 0,6625 га; - Площадь застройки – 0,0544 га; - Площадь складов песка и щебня – 1,0728 га; - Площадь склада ПСП – 0,236 га. 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..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Планируемое начало строительства – 2 квартал 2025 года. Строительство продлится один месяц. Эксплуатация объекта планируется со 2 квартала 2025 г (май-июнь)..

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

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Для реализации проекта имеется земельный участок площадью 2,0257 га, кад. № 23-252-172-026. Т.1 - 49.1333 с.ш, 77.2431 в.д; Т.2 – 49,1332 с.ш, 77.2441 в.д; Т.3 - 49.1328 с.ш, 77.2438 в.д; Т.4 - 49.1330 с.ш, 77.2430 в.д;;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 м<sup>3</sup>/сут, 37,45 м<sup>3</sup>/год. Проектом предусматривается установка передвижной бани. Стоки с бани будут собираться в

водонепроницаемый выгреб емкость 3м<sup>3</sup>, по мере накопления стоки будут вывозиться по договору со специализированной организацией. Расход воды составит 1,05 м<sup>3</sup>/сут, 224,7 м<sup>3</sup>/год. Вода привозиться из с. Кайнар;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - вид водопользования – общее, для хозяйственно-бытового водоснабжения используется вода питьевого качества;

объемов потребления воды - объемы потребления воды на период эксплуатации: хозяйственно-питьевое – 0, 175 м<sup>3</sup>/сут, 37,45 м<sup>3</sup>/год; баня – 1,05 м<sup>3</sup>/сут, 224,7 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - на бытовые нужды. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) - намечаемая деятельность не затрагивает добычу или использование недр. Т.1 - 49.1333 с.ш, 77.2431 в.д; Т.2 – 49,1332 с.ш, 77.2441 в.д; Т.3 - 49.1328 с.ш, 77.2438 в.д; Т.4 - 49.1330 с.ш, 77.2430 в.д.;

4) растительных ресурсов 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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

5) видов 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.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (для силовых установок) - 1165 л/сут, 249310 л/год. Расход угля для сушильного барабана АБЗ составит – 4600 т/год. Расход дров – 0,5 т, угля – 6 т – для бани. Сырьевые материалы закупаются у местных поставщиков на договорной основе. Электроснабжение – от существующего распределительного щита. Отопление бытовых вагончиков предусматривается от электрических обогревателей ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих 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 (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые нормируемые выбросы загрязняющих веществ составят 169,9384125 т/год, в том числе: - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0575 т/год; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 36,833125 т/год; - азота диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 4,187625 т/год; - азота оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,6805 т/год; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности ) - 67,62 т/год; - пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> менее 20% (код 2909, 3 класс опасности) – 60,333925 т/год. - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,2257375 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. Вещества, входящие 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 – оксид углерода (CO), оксид азота (N<sub>2</sub>O), оксиды азота (NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>)..

10. 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 загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. отсутствуют. Стоки с бани будут собираться в водонепроницаемый выгреб емкость 3м<sup>3</sup>, по мере накопления стоки будут вывозиться по договору со специализированной организацией..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 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 правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный. Отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, пластиковыми остатками (полимерами) и др. Объем отходов составит: 1,5 т/год. Образующиеся отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией на полигоне ТБО, по договору со специализированной организацией. Время хранения – не более 6 месяцев. - Спisanная спецодежда, спецобувь и СИЗ, код 15 02 03, уровень опасности отхода – неопасный. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. Годовой объем отходов составит: 0,1 т/год. - Промасленная ветошь, код 15 02 02\*, уровень опасности отхода – опасный. Объем образования отхода составит 0,141 т/год. Сбор и временное накопление (не более 6 месяцев) будет осуществляться в контейнере. По мере накопления отход будет передан по договору со специализированной организацией. - Отработанный сорбционный фильтр, код 15 02 02\*, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит 0,18 т/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Атмосферный воздух. Производственная деятельность теплоэлектростанций, 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. Карасу, расположена в западном направлении от участка на расстоянии 594 м. Земельные ресурсы и почвы. Снятие плодородного почвенного слоя предусматривается, толщиной 0,2 м, объемом – 4051,4 м<sup>3</sup>. Плодородный почвенный слой будет складироваться в отвал с дальнейшим его использованием при рекультивации рассматриваемого земельного участка. Растительный мир. Ценные виды растений в пределах рассматриваемой площадки отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Сельскохозяйственные угодья

в рассматриваемом районе отсутствуют. В непосредственной близости от территории охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Нет водопадов, озер, ценных пород деревьев, зон отдыха, водозаборов. Животный мир. Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. На проектируемом участке отсутствуют места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенную в красную книгу..

14. 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, предварительная оценка их существенности. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов. В процессе эксплуатации ожидаемые нормативы выбросов загрязняющих веществ составят 169,9384125 тонн/год. При эксплуатации предприятия будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Отвод бытовых сточных вод. Таким образом, учитывая вышесказанное, данный вид воздействия признается невозможным. 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..

15. 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..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - внедрение новых прогрессивных конструкций технологического оборудования, его эксплуатационная надежность, комплексная автоматизация технологических процессов исключает возможность аварийных выбросов загрязняющих веществ в атмосферу; - на АБЗ будут установлены пылеулавливающие установки; - строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - обеспечение безаварийной работы систем; - профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться); - организовать места для остановки машин и механизмов; - технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду; - проведение работ за пределами водоохранной зоны и полосы ближайшего водного объекта; - принятые технологические решения исключают попадание загрязняющих веществ в подземные воды; - сбор и безопасная для ОС утилизация всех отходов; - содержание территории в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные проектные решения данным проектом не предусматриваются, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Кайрамбаев Б.С.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

