

KZ90RYS00205749

24.01.2022 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 "Жибек-ТД", 021804, Республика Казахстан, Акмолинская область, Косшы Г.А., улица АЙТМАГАМБЕТ ЕСМАГАМБЕТУЛЫ, дом № 28, 030740007887, ХОЖАБЕРГЕНОВА АЗИРА ДЖУДАНОВНА, 87022424787, чрекукук@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) Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. ТОО «Жибек-ТД» проводит добычу осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Коши» .

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) ТОО «Жибек-ТД» проводит добычу осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Коши» на основании контракта № 47 от 11 августа 2005 года, в связи с расширением границ горного отвода объемы добычи остаются без изменения. Отработка месторождения будет производиться в контурах горного отвода выданного МД «Севказнедра», акт удостоверяющий горный отвод №747 от 30.12.2021г. ТОО «Жибек-ТД» имеет действующие разрешения на эмиссии Номер: KZ51VDD 00065711 от 29.12.2016г. ;

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) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Южное Коши» расположено в 3,5 км к юго-западу от пос. Коши, приурочено к нерасчеленным верхнечетвертичным- со-временным отложением второй надпойменной террасы р. Нура. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Коши» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Правом на недропользование является Акт удостоверяющий

горный отвод №747 от 30.12.2021г, выданный МД «Севказнедра» Добыча осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Коши» будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь). Горно-геологические условия отработки месторождения определяют открытый способ отработки карьера. Выемка песков после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним уступом. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления. Пески по модулю крупности относятся группам от средней, до мелкой крупности. По гранулометрическому составу грунты будут считаться гравийно-песчаной смесью.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Месторождение с поверхности перекрыто отложениями рыхлой вскрыши и суглинками. К породам вскрыши относится почвенно-растительный слой и су-глинки мощностью от 1,5 до 4,0 м. Вскрышные породы могут быть удалены любыми средствами механизации, чему способствует ровная поверхность участка и кровли продуктивной толщи, а так же рыхлое состояние пород вскрыши. Почвенно-растительный слой необходимо транспортировать и складировать авто-транспортными средствами. Вертикальная мощность продуктивной толщи, вошедшая в подсчет запасов, составляет от 5,0 до 8,5 м, в среднем 6,5 м. В рельефе поверхность месторождения представляет собой неровную равнину с абсолютной отметкой от 340,0 до 355,0 м. Продуктивная толща сложена гравийно-песчаной смесью и в геологическом строении месторождения принимают участие аллювиальные отложения верхнечетвертичного-современного возраста. Добычные работы предполагается осуществлять 1 добычным уступом высотой до 10,0 м без применения буровзрывных работ. Проектный угол бортов карьера 45°. Основными горно-техническими и горно-геологическими условиями, определившими способ вскрытия и разработки месторождения, явились следующие показатели: - Мощность продуктивной толщи, вошедшая в среднем составляет 6,5м. - Мощность вскрышных пород составляет 3м. - Объемная насыпная плотность продуктивной толщи составляет 1,93 г/см<sup>3</sup>. - Плотность вскрышных пород месторождения «Южное Коши» – 1,6г/см<sup>3</sup>. - По трудоемкости экскавации пески продуктивной толщи относятся к II категории, вскрышные породы к I категории. - Горно-геологические условия отработки месторождения определяют открытый способ отработки карьера. Выемка песков после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним уступом. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Месторождение осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Коши» расположено в Целиноградском районе Акмолинской области. Правом на недропользование является Акт удостоверяющий горный отвод №747 от 30.12.2021г, выданный МД «Севказнедра». год отработки 2022-2030г..

8. 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) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Размер площади месторождения «Южное Коши» с учетом увеличения площади составит 70,3 га, срок использования до 2030г.;

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. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из п. Коши, находящегося на расстоянии 3,5км от месторождения. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Площадь района пересекает р. Ишим своим средним течением и р. Нура (нижнее течение), отмечаются также многочисленные ручьи и саи,

относящиеся к бассейнам Нуры и Ишима или впадающие в бессточные озера. Ближайшим водным объектом является река Нура, протекающая в 200м юго-западнее участка подлежащего обработке. Ранее проектная документация была согласована в Комитете по водным ресурсам «Ишимское бассейновое водохозяйственное управление». Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе эксплуатации карьера сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Вода привозится из п. Коши, находящегося на расстоянии 3,5км от месторождения. Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс.м<sup>3</sup>/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. проектом канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.;

объемов потребления воды Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс.м<sup>3</sup>/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению. Хоз.- 187,2 м<sup>3</sup>/год; мытье – 14,4м<sup>3</sup>/год Расход водопотребления рассчитан на основе следующих показателей : 1. Удельное хозяйственно-питьевое водопотребление 50 л/сут принято согласно СНиПу РК 4.01-02-2001, п. 2.1; 2. Коэффициент неравномерности 1.3 - п. 2.2.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход воды на пылеподавление, Противопожарный запас используется только по назначению, хозяйственно-питьевое водопотребление.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Номера угловых точек Географические координаты Площадь, км<sup>2</sup> Северная широта Восточная долгота т.1 500 56/ 20,68//710 18/ 28,85//0,703 т.2500 56/ 36,02//710 18/ 53,84// т.3 500 56/ 29,37//710 19/ 04,78// т.4 500 56/ 29,67//710 19/ 12,94// т.5 500 56/ 27,45//710 19/ 16,57// т.6 500 56/ 24,86//710 19/ 12,34// т.7 500 56/ 20,77//710 19/ 13,27// т.8 500 56/ 18,50//710 19/ 09,47// т.9 500 56/ 10,90//710 19/ 37,20// т.10 500 55/ 54,00//710 19/ 21,00// т.11 500 56/ 06,87//710 19/ 12,01// т.12 500 56/ 04,44//710 19/ 08,36// т.13 500 56/ 03,86//710 19/ 00,80//Исходя из принятых показателей производительности карьера и режима работы, а также промышленных (извлекаемых) запасов срок отработки месторождения «Южное Коши»составит 9лет. с 2022г. по 2030г.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность. Описываемый район расположен в степной зоне. На водораздельных равнинах развиты березовые колки. Растительность скудная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бедайки и долины рек покрыты луговыми злаками и осоковой растительностью. На остальной территории древесная растительность почти полностью отсутствует. Преобладает типично степной ландшафт с растительностью ковыльно-типчакового типа. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир района работ представлен в основном колониальными млекопитающими – грызунами, обитающими в нормах, на место обитание которых деятельность предприятия не оказывает значительного влияния. Результатом такого влияния становится, как правило, миграция животных на прилегающие территории, свободные от движения техники. Прилегающие земли становятся местом обитания животных и птиц. Расположение участков работ не связано с местами размножения, питания, отстоя животных и путями их миграции.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования пользования животным миром и вида пользования деятельность не планирует пользование животного мира;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных пользования животным миром и вида пользования деятельность не планирует пользование животного мира;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира пользования животным миром и вида пользования деятельность не планирует пользование животного мира;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Отдаленность участка от действующих электроустановок, а также кратковременность работы на карьере делает нерациональным подведение электроэнергетики от ЛЭП для освещения карьеров. В темное время суток работы на участках добычи строительных материалов не проводятся.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В период проведения намечаемых работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе..

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) Отработка месторождения гравийно-песчаной смеси «Южное Коши» производится открытым способом. При работе объектов возможны незначительные изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при снятии и транспортировке почвенно-растительного слоя (ПРС);
- Пыление при выемочно-погрузочных работах и транспортировке вскрышной породы;
- Пыление при снятии полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь);
- Пыление при транспортировке полезного ископаемого (гравийно-песчаная смесь) потребителю;
- Пыление при статическом хранении почвенно-растительного слоя;
- Пыление при статическом хранении вскрышных пород; в атмосферу неорганизованно выделяется пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния, предварительные расчеты составили 2022-2027гг.- 3.1546т/г; 2028-2029гг.- 4.0348т/г; 2030г.- 11.5698т/г. (3 класс опасности пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния ).

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 Сброса загрязняющих веществ, деятельность осуществлять не будет.

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 На территории промплощадки производственного объекта не предусмотрено проведение капитального ремонта используемой техники, что исключает образование отходов отработанных материалов. Учитывая данные условия, воздействия на почвенный покров в загрязнении отходами производства выражаться не будет. В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ;
- твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала; ТБО код 200301 не опасные объем образования составит с 2022-2030г. - 0,9 т/г, По мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией. Вскрышные породы– горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ. Обладают следующими свойствами: твердые, не токсичные, не растворимы в воде, не пожароопасные. Отходы складироваться в отвале с последующим их использованием для рекультивации. код -01 04 08 объем составит: 2022- 2027гг. - 15680т/г; 2028-2029гг. - 38560т/г; 2030г.- 283088т/г. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления

намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление предпринимательства и туризма Акимовской области.

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) Фоновые исследования на планируемом участке проведения работ не проводились, стационарные посты наблюдения за состоянием атмосферного воздуха в районе проведения планируемых работ отсутствуют. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности..

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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории какие-либо водные объекты отсутствуют. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничных воздействий при намечаемой деятельности оказано не будет..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий деятельностью будет предусмотрено пылеподавление временных складов ПРС. Эффективность средств пылеподавления поверхностей отвалов и складов составит 0,85 дол.ед; Проведение производственного мониторинга по загрязнению воздуха. Также снятый объем ПРС в дальнейшем будет использован для рекультивации месторождения после полной отработки, месторождения. Мероприятия по охране почв от отходов производства и потребления, а также проведение работ по рекультивации нарушенных земель должны позволить максимально снизить воздействие предприятия на земельные ресурсы района расположения объекта, обеспечить сохранность прилегающих ландшафтных комплексов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Работы на производственном объекте планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на карьере позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного водоснабжения, что предотвратит негативное воздействие на растительный и животный мир..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

А.Д. Хожабергенова

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

