

KZ17RYS01094322

15.04.2025 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:

Акционерное общество "Кристалл Менеджмент", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, улица Чайковского, дом № 95, 071240002008, САЙЗИНҰЛЫ ДАУЛЕТ , 87013621320, a.inozemtsev@crystal-management.kz

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) План горных работ для добычи песчано-гравийной смеси (карьер №4) на Контрактной территории (Блок А) АО "Кристалл Менеджмент" в Жалагашском районе Кызылординской области - Приложение 1 Раздел 2 п.2 пп.2.5 ЭК РК 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) Ранее ОВОС не проводилась;

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) Ранее скрининг не проводился..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок расположения карьера песчано-гравийной смеси (карьер №4) расположен на Контрактной территории (Блок А) АО "Кристалл Менеджмент" в Жалагашском районе Кызылординской области, в непосредственной близости от нефтяного месторождения Арысқум. Ближайшим населенным пунктом является пос. Жосалы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производством карьера является песчано-гравийная смесь, соответствующая требованиям к сырью и дорожно-строительным материалам, установленным Техническим регламентом "Требования к безопасности дорожно-строительных материалов", утвержденным постановлением правительства РК №1331, пригодных для строительства внутрихозяйственных автодорог на месторождениях. Разработка карьера предусматривается экскаваторным способом. В связи с обустройством разворотных площадок, подъездных дорог к скважинам, а также последствий паводковых условий в регионе у нас возникла потребность в песчано-гравийной смеси

для укрепления и усиления земельного полотна, а также для устройства подстилающего и дренирующего слоев при строительстве внутрипромысловых дорог, обустройства площадок, вахтовых поселков. Исходя из вышеизложенного просим Вас предоставить разрешение на изменение ежегодных объемов добычи: 2025 - 2029 год – 100,0 тыс м³ ежегодно, 2030 - 2042 год – 2,5 тыс м³ ежегодно, 2043 год – 850,5 тыс м³ На участке и вокруг имеется сеть грунтовых дорог, пригодных для передвижения автотранспорта. Электроснабжение карьера не предусматривается. Данным проектом утверждены применяемые технологии на предмет соответствия наилучшим доступным технологиям, а также соответствия техническим регламентам, в связи с этим информация об альтернативных вариантах и указаний на основные причины выбора проектного варианта не представлены. На участке и вокруг имеется сеть грунтовых дорог, пригодных для передвижения автотранспорта. Проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами и предусматриваются мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ. Основными объектами генплана являются карьер, отвалы, склады полезного ископаемого, дороги и промышленная площадка. Местоположение карьера и его конфигурация в плане и в глубину определяется геологическими параметрами месторождения и отдельных его участков, а также рельефом местности. Выбор мест расположения отвалов предусматривает максимальную близость к карьере, а также отсутствие на данной площади запасов полезного ископаемого..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Отвал вскрышных пород размещается в выработанном пространстве, в дальнейшем используется при рекультивации отработанного карьера. В состав генерального плана входят сам карьер, отвалы вскрышных пород, высотой 1,5 м, въездная траншея. Настоящим проектом предусматривается транспортировка сырья по автодорогам с грунтовым покрытием и по временным карьерным дорогам. Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, является работы спецтехники и выемочно-погрузочные работы. Потребность в основных строительных машинах и механизмах определена на основании объемов работ. Под режимом горных работ понимается установленная проектом последовательность выполнения вскрышных и добычных работ в границах карьерного поля, обеспечивающая планомерную, безопасную и экономически эффективную разработку месторождения за срок существования карьера..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2034 годы.

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 Карьер №4 (песчано-гравийная смесь), площадью 48,0 га.;

2) водных ресурсов 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 Источником водоснабжения является питьевая привозная вода бутилированная. Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода привозная питьевая бутилированная – 50 м³, свыше 400 м³ привозная вода для технологических нужд;;

объемов потребления воды Питьевая вода бутилированная и привозная вода для технических нужд;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источником водоснабжения является питьевая привозная вода бутилированная. Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Карьер №4 (песчано-гравийная смесь), площадью 48,0 га. 1 46°03'34,7" 64° 43'46,0" 2 46°03'22,9" 64°43'29,7" 3 46°02'57,4" 64°44'00,9" 4 46°03'08,5" 64°44'14,5";;

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. Использование растительных ресурсов, приобретение и места их заготовок не предусматривается. Также нет необходимости их вырубки или переноса.;

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

объемов пользования животным миром. Использование животного мира не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. Не имеет места пользования животного мира за отсутствием необходимости.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Дизельное топливо - 30 т. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения 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). Источниками выбросов на период добычи являются выемочно-погрузочные работы. Количество выбрасываемых эмиссий в атмосферу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл, 1.220 г/с, 6.01727 т/год, Сероводород - 2 кл, 0.00000183 г/сек, 0.000001873 т/год, Алканы C12-19 - 4 кл, 0.000651 г/сек, 0.000667 т/год..

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 отсутствуют..

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. ТБО – 1 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. Департамент экологии по Кызылординской 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). Добычные работы проводятся в соответствии с Контрактом. Участок расположения карьера песчано-гравийной смеси (карьер №4) расположен на Контрактной территории (Блок А) АО " Кристалл Менеджмент" в Жалагашском районе Кызылординской области, в непосредственной близости от нефтяного месторождения Арысум. Ближайшим населенным пунктом является пос. Жосалы. Горный отвод №Ю-10-1962 выдан МД "Южказнедра" 15 ноября 2017 года. Контур горного отвода карьера №4 (песчано-гравийная смесь) имеет форму неправильного прямоугольника. Населена территория очень слабо. Ближайшим населенным пунктом является пос. Жосалы. Местное казахское население занимается отгонным животноводством. К югу от границы контрактной территории имеется достаточно хорошо развитая

инфраструктура вдоль железной дороги и благодаря космодрому Байконур. Ближайшими станциями железной и автомобильной дороги являются Торетам и Жосалы, расположенные соответственно в 75 и 25 км на запад от южной границы участка. До промыслов месторождений Кумколь, Акшабулак и Коньы в среднем до 100 км. Ближайшие автомобильные дороги с твердым покрытием – Кызылорда-Кумколь и Кызылорда-Аральск. Ближайший аэропорт находится в г. Кызылорда. Расстояние от участка песчано-гравийной смеси (карьер №4) до областного центра 370 км. Согласно, схематической карты климатического районирования для дорожного строительства и прил. 1 СНиП РК 2.04-01-2001 исследуемая территория относится к IV-Г климатическому подрайону. Участок работ расположен в зоне внутриматериковых пустынь, для которых характерен резко континентальный климат с жарким сухим продолжительным летом и холодной короткой малоснежной зимой. Такой климатический режим обусловлен расположением области внутри Евразийского материка, южным положением, особенностями циркуляции атмосферы, характером подстилающей поверхности и другими факторами. Континентальность климата проявляется в больших колебаниях метеорологических элементов, в их суточном, месячном и годовом ходе. Почвенный покров развит весьма слабо, мощность его составляет 5-17 см, и его характерной особенностью является весьма низкое содержание гумуса. Почти повсеместно почвы представлены суглинистыми сероземами, а в пределах песчаных массивов, распространены слабо сформированные песчаные почвы. Растительность района характерная для полупустынных районов. Многолетние, с хорошо развитой и глубоко проникающей корневой системой, преобладают над однолетними. В целом же растительный покров скудный и представлен биогунно-полынным сообществом. На песках растительность более богатая и разнообразная. Из кустарников здесь растет песчаная акация, баялыч. Травянистый покров разреженный и представлен видами из семейства злаковых – полынь, верблюжья колючка. Животный мир района крайне беден и представлен в основном грызунами, мигрирующими сайгаками, черепахами, змеями, ящерицами и многочисленными насекомыми и паукообразными (фаланги, скорпионы и т.д.). Разработка карьера предусматривается экскаваторным способом. Данным проектом утверждены применяемые технологии на предмет соответствия наилучшим доступным технологиям, а также соответствия техническим регламентам, в связи с этим информация об альтернативных вариантах и указаний на основные причины выбора проектного варианта не представлены..

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. Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории. Воздействие на здоровье населения отсутствует. Реализация проекта покажет положительное влияние на местную и региональную экономику и спрос товаров местного производства..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Меры по регулированию выбросов носят организационно-технический характер: • контроль за местами пересыпки пылящих материалов и других источников пылегазовыделений; • своевременное прохождение тех осмотра автотранспорта и исправности перед каждым выездом на участок во избежание ремонта и загрязнения 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 варианты работ отсутствуют..
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
Шанкиева Куралай Кабдабаевна

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

