

KZ83RYS00343518

25.01.2023 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 "GOLDENPIT", 011820, Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, с.о.Кабанбай батыра, с.Кабанбай батыра, улица Сарыадыр, дом № 3, 210940016517, АҒАБЕКОВ ДОСХАН ОРАЗАЛЫҰЛЫ, 87007007667, Asimova78912@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 известняков месторождения «Мета» в Целиноградском районе Акмолинской области. Согласно п. 2.5 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса объект подлежит к скринингу как: Добыча и переработка общесраспространенных 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) Существенных изменений в виды деятельности отсутствуют. объектов не определено. Необходимость разработки ППР вызвана с уменьшением объемом добычных работ в существующем месторождении в в 2023 году с 650,0 тыс.тонн до 30,0 тыс.тонн, в 2024-2032 годах с 650,0 тыс.тонн до 40,0 тыс.тонн.. Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена. ;

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) Существенных изменений в виды деятельности объектов не определено. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Мета расположен в Целиноградском районе Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является п. Софиевка в 6 км к северу от поселка. Ближайшим водным объектом к месторождению является река Селеты, расположенная на расстоянии свыше 1,5 км западнее. Рельеф района представлен типичным мелкосопочником: отдельные невысокие холмы и группы сопок, образующие слабо возвышенную равнину с относительными превышениями 10-20 м. Равнинная площадь покрыта слоем рыхлых отложений. На вершинах и склонах сопок встречаются обнажения коренных пород. Подсчет запасов цементного сырья (известняков и

цементных глин) месторождения Мета выполнен по результатам геологоразведочных работ, проведенных на контрактной территории в 2007-2009 г.г. В связи с вышеизложенным, выбор других мест не планируется

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предполагаемые размеры: Площадь горного отвода составляет 33,8 га. Месторождение «Мета» будет эксплуатироваться в течении 12 лет до 23 июля 2034 года в соответствии Контракта. Производительность: Годовой объем добычи на месторождении известняка «Мета» в соответствии с горнотехническими условиями принимается: 2023- 30,0 тыс.тонн;2024 - 2032 гг. – 40,0 тыс. Характеристика продукции: Полезное ископаемое месторождения «Мета» представлено известняками являющимися скальными породами, вскрыша представлена суглинками и переотложенными глинами. Мощность продуктивной толщи (от ее кровли до отметки проектируемого дна карьера +293 м) составляет от 18,4 м до 28,3 м. Покрывающие породы участка представлены ПРС мощностью от 0,1 до 0,2м, вскрышные породы представлены суглинками и переотложенными глинами. Мощность вскрыши на участке работ составляет от 1,7 до - 6,5м. Режим горных работ, в соответствии с требованиями заказчика, принимается 7 дней в неделю, две смены в сутки с продолжительностью смены 8 часов. Среднее количество рабочих дней принимается 244 дней. Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. 1. Снятие и транспортировка почвенно-растительного слоя в бурт; 2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера; 3. Бурение и взрывание полезного ископаемого; 4. Выемка и погрузка горной массы в забоях. 5. Транспортировка полезного ископаемого на промежуточный склад.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство горно-капитальных работ (ГКР) в карьере осуществляется оборудованием, подобным предусмотренному для его эксплуатации. Принятые проектные решения в части режима работы и системы разработки карьера в целом остаются обязательными и для производства ГКР. Таким образом, работы по подготовке месторождения заключаются в снятии почвенно-растительного слоя и вскрышных пород. Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и транспортируется в бурт ПРС формируемый на расстоянии 15 м от западного борта карьера. Выемка вскрышных пород осуществляется экскаватором, с погрузкой пород в автосамосвалы и транспортированием их в отвал. Ежегодная производительность карьера по вскрыше определялась с учетом обеспечения годовых объемов добычи..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Месторождение «Мета» будет эксплуатироваться в течении 12 лет с мая 2023 года до 23 июля 2034 года. Срок начало реализации - Апрель 2023 г., конец реализации - Декабрь 2032 г. Сроки оформление экологического разрешение в соответствии ст . 11 Кодекса на 10 лет (2023-2032 гг.)..

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 Площадь горного отвода составляет 33,8 га. Срок использования составляет 12 лет (2023-2034 гг.). Контракт №599 от 23.07.2009 на проведение добычи известняка на месторождении «Мета» действует до 23 июля 2034 года. Целевое назначение: Добыча известняка открытым способом. ;

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 Ближайшим водным объектом является река Селеты, которая находится на расстоянии свыше 1500 метров. В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 26 января 2009 года № А-1/19, ширина водоохранной зоны реки Селеты составляет – 500 м, ширина водоохранной полосы 35-100 м. Таким образом, месторождение «Мета» расположенная в Целиноградском районе Акмолинской области находится за пределами водоохранной зоны и полосы реки Селеты. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на месторождении сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Объем потребления питьевой воды – 122 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1110 м³/год.;

объемов потребления воды Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Объем потребления питьевой воды – 122 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1110 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая. Объем потребления питьевой воды – 122 м³/год. Объем воды для технических нужд – 1110 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Горные работы будут проводится в пределах горного отвода, ограниченных координатами: 1. 51 27' 16,4"С.Ш., 71 44' 10,0" В.Д; 2. 51 27' 16,6" С.Ш., 71 44' 26,5" В.Д; 3. 51 27' 00,8" С.Ш., 71 44' 19,6"В.Д; 4. 51 26' 48,2" С.Ш., 71 44' 28,3" В.Д. 5. 51 26' 43,3" С.Ш., 71 44' 11,8"В.Д; 6. 51 27' 00,5" С.Ш., 71 43' 59,8" В.Д; 7. 51 27' 07,1"С.Ш., 71 44' 05,9" В.Д; Контракт №599 от 23.07.2009 на проведение добычи известняка на месторождении «Мета» действует до 23 июля 2034 года.;

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Растительный мир района представлен типичными степной растительностью. На участке по добыче отсутствует зеленые насаждения. Компенсация не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Место пользования животного мира не предусмотрено. На месторождении миграция животного мира не наблюдалось. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Место пользования животного мира не предусмотрено. На месторождении миграция животного мира не наблюдалось. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Место пользования животного мира не предусмотрено. На месторождении миграция животного мира не наблюдалось. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Место пользования животного мира не предусмотрено. На месторождении миграция животного мира не наблюдалось. Приобретение и 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 Объем потребления питьевой бутилированной воды – 122 м³/год, Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 30000 м³ ежегодно, ГСМ ежедневно будет завозиться топливозаправщиком с ближайших АЗС. Заправка технологического оборудования будет производиться ежедневно на бетонированной площадке.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка месторождения общераспространенных полезных ископаемых осуществляется в соответствии ограничено планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых.

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) Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Азот диоксид – (2 кл.о) – 10 т; Азот оксид (2кл.о)15 т; Углерод (кл.о) – 5 т; Сера диоксид (2 кл.о)-0,03 т; Углерод оксид (2 кл.о)-0,06 т; Проп-2-ен -1-аль (2 кл.о)- 1 т; Сероводород (2 кл.о)- 1 т ; Алканы C12-19 (4 кл.о.)-5 т; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- 140 т. При разработке проектной документации, расчет валовых выбросов будут меньше, чем в заявлении. Согласно приложения 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Мета» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в металлический септик ёмкостью 4,5 м³. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды..

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 Наименования отходов - твердые бытовые отходы; Вид - твердый Предполагаемые объемы: – 1,5 т/год. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непромышленной сфере деятельности персонала предприятия. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается. Наименования отходов – вскрышные породы; Вид - твердый Предполагаемые объемы: на 2023 гг.-14000 м³ - 28000 т/год; на 2024 гг.-16000 м³ – 32000 т/год; на 2025 гг.-7000 м³ – 14000 т/год; на 2026 гг.-8700 м³ -17400 т/год; на 2027 гг.-7500 м³ - м³ 15000т/год;.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1. дополнение к контракту, в части внесения изменений в рабочую программу (уменьшение объемов добычи) по годам; 2. разрешение на воздействие для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) Месторождение Мета расположен в Целиноградском районе Акмолинской области, в 45 км к северо-востоку от г. Астаны, в 6 км к северу от п. Софиевка. Основу экономики района составляет сельское хозяйство, в котором доминирует производство зерна. Значительную роль в сельскохозяйственном производстве играют овощеводство и мясомолочное животноводство. Положительное влияние на развитие экономики района оказывает столица г. Астана, промышленность которой представлена сельскохозяйственным машиностроением и многочисленными предприятиями по производству строительных материалов и конструкций. Горная промышленность района представлена мелкими рудниками-карьерами по добыче полезных ископаемых для строительных целей. Объект не относится к перечню особо охраняемых природных территорий, древесные растения и дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК отсутствуют, согласно письму выданному РГУ «Акмолинская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МСХ РК» № ЗТ-2022-02570548 от 28.10.2022 г. Согласно письма № ЗТ-2022-02570583 от 11.11.2022 г. выданного РГУ «Есильская бассейновая инспекция» участок находится вне пределов водоохраных зон и полос водных объектов то есть вне границ водного фонда, а также согласно письма № 26-14-03/1843 от 22.12.2022 г. АО «Национальная геологическая служба», Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами

координат, на территории Акмолинской области, состоящие на государственном учете отсутствуют. Согласно Акту №84 исследования территории на предмет наличия объектов историко-культурного наследия от 07.11.2022 г. выданным КГУ «Центр по охране использованию историко-культурного наследия» Управления культуры Акмолинской области о№01-26/227 от 07.11.2022 г. Почвенный покров района характеризуется преобладанием малогумусовых черноземных почв. Растительность довольно разнотравная – наблюдаются как лесостепные, так и степные. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют..

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. На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами. Продолжительность воздействия на окружающую среду кратковременный, до 2034 года. Разрешение на воздействие планируется оформить на 10 лет до 2032 г. в соответствии п. 5 ст. 120 ЭК РК. Водный объект на удаленном расстоянии водозабор не осуществляются, необходимость отсутствуют. Месторождение подземных вод для питьевых нужд отсутствуют. Частота воздействия – сезонный, незначительный. При производстве работ, будут выполняться с соблюдением действующего НПА РК. Обратимость воздействия на окружающую среду будут незначительные ввиду кратковременностью работ. После истечения срока действия контракта или отработки всех утвержденных запасов планируется начать работы по рекультивации карьера. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Открытые горные работы планируется проводить в пределах горного отвода. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволят рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении горных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - установление информационных табличек в местах прорастания растений занесенных в красную книгу РК; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения редких и исчезающих видов растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при горных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений на разработку карьера открытым (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) способом отсутствует. .

- 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):

АҒАБЕКОВ ДОСХАН ОРАЗАЛЫҰЛЫ

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

