

KZ57RYS00605498

22.04.2024 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 "OMS GROUP", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Жилой массив Юго-Восток (правая сторона) улица Қордай, дом № 87, Квартира 12, 220240041465, МАЗАНОВА КАРЛЫГАШ СЕРИКОВНА, +77017050484, Karlygash.mazanova@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) Проект рекультивации и восстановления нарушенных земель при проведении добычи осадочных пород месторождения «Кулаколь-3», расположенного в сельской зоне города Экибастуз Павлодарской области. Вид намечаемой деятельности, согласно пункту 2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса: проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. .

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 Административно месторождение осадочных пород «Кулаколь-3» расположен на территории города Экибастуз Павлодарской области, в пределах листа М-43-IV. Административным центром Экибастузского региона является город Экибастуз, доминирующей отраслью экономики региона является промышленность, в том числе предприятия горнодобывающей промышленности. Также развито сельское хозяйство и животноводство. Ближайшие населенные пункты г. Экибастуз и поселок Кулаколь. Месторождения осадочных пород «Кулаколь-3» расположено на расстоянии 21,1 км от г. Экибастуз, от п.Кулаколь на расстоянии 3,3 км. Ближайший водный объект канал им. Каныша Сатпаева. Месторождения осадочных пород «Кулаколь-3» расположено на расстоянии 2,2 км от канала им. Каныша Сатпаева.

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

Неглубокое залегание полезного ископаемого позволяют вести разработку месторождения открытым способом. Граница карьера установлена с учетом контура подсчета запасов по площади и на глубину. Продуктивная толща месторождения «Кулаколь-3» представлена осадочными породами (суглинком легким пылеватым дресвяным, супесью песчанистой, щебенистым грунтом, супесью песчанистой дресвяной) мощностью 3,7 м. На месторождении «Кулаколь-3» продуктивная толща вскрыта шестью скважинами (24 пог. м), диаметром 120 мм, глубиной 4,0 м. Месторождение оконтурено в виде четырехугольника с линейными размерами 248,7x426, 6x257, 4x431м. Рельеф площади участка ровный, с абсолютными отметками, варьирующими от 146м до 148м. Площадь карьера поверху – 10,53 га, Площадь земельного участка – 14,1184 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планом предусматривается проведение мероприятий по восстановлению нарушенных земель в два этапа: – первый - технический этап рекультивации земель; – второй - биологический этап рекультивации земель. Технический этап рекультивации нарушенных земель сельскохозяйственного направления включает следующие виды работ: – срезка плодородного слоя почв и складирование его во временные отвалы; – выколаживание откосов бортов карьера; – нанесение плодородного слоя почвы на подготовленную поверхность; – прикатывание плодородного слоя почвы. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является биологический этап рекультивации. Выполнение биологического этапа рекультивации позволяет снизить выбросы пыли в атмосферу и улучшить микроклимат района. Биологический этап рекультивации включает в себя посев многолетних трав, травы быстрее, чем деревья и кустарники закрепляют рыхлые породы предотвращая их смыв и развевания. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ. По карьере: Предусматривается засыпка А) вскрышными породами; Б) плодородным слоем почвы (в дальнейшем именуемые грунтом) - разгрузка привозного грунта, взятого из отвалов автосамосвалами; - разгрузка вскрышных пород, взятых при разработке карьера автосамосвалами; - разработка насыпного и перемещенного грунта бульдозером; - планирование поверхности бульдозером; - прикатывание поверхности насыпного грунта катком на пневмоходу. - выколаживание бортов и откосов осуществляется путем срезки почво-грунтов с прилегающих к ним земель. По отвалам: - разработка и погрузка грунта, необходимого для засыпки глубоких частей карьера экскаватором; - транспортировка автосамосвалами грунта, прикрытого сверху брезентом, до места его разгрузки – более глубоких частей карьера бульдозером; - планирование поверхности бульдозером..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки работ 2032 год. Предполагаемый срок начало реализации: Май 2032 г. Предполагаемый срок завершения: Сентябрь 2032 г..

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 Общая площадь планировочных работ в период выравнивания рекультивированной поверхности составит 10,53 га.;

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 для хозяйственных нужд месторождения Кулаколь-3 является привозная вода из г.Экибастуз. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее;

объемов потребления воды Объем потребления воды на хозяйственные нужды составит около 1,0 м3. Потребление воды на технические нужды составит около 208,6 м3. Общий объем потребления воды составит 209,6 м3.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На производственные нужды вода используется на орошение пылящих поверхностей при ведении рекультивационных работ, на сеяние, полив травянистой растительности, на нужды пожаротушения.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Северная широта Восточная долгота 51° 58' 29,84" 77° 23' 16,84" 51° 58' 33,69" 77° 23' 23,03" 51° 58' 37,54" 77° 23' 39,37" 51° 58' 37,44" 77° 23' 50,16" 51° 58' 30,45" 77° 23' 49,45";

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 В течение мелиоративного периода предусматривается ежегодно внесение минеральных удобрений, подкашивание сорняков. Кошение трав. Объем минеральных удобрений подсчитан из расчета применения в течение мелиоративного периода 1 года. Удобрения завозятся, согласно расчета по технологии возделывания, в течение мелиоративного периода.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Планом рекомендуется производить посев многолетних трав методом посева. Посев состоит из двух этапов: приготовления рабочей смеси и нанесения ее на рекультивируемые поверхности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Наименования ожидаемых выбросов загрязняющих веществ: азота (IV) диоксид (2-ой класс опасности), азот (II) оксид (3-ий класс опасности), углерод (3-ий класс опасности), сера диоксид (3-ий класс опасности), углерод оксид (4-ый класс опасности), бенз(а)пирен (1-ый класс опасности), керосин (класс опасности отсутствует), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3-ий класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов составят 4,6758939 тонн (расчеты ожидаемых выбросов выполнены предприятием ТОО «ЕвразияЭкоПроект», имеющим лицензию № 02165P). Расчеты прилагаются к Заявлению..

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 В процессе проведения ликвидационных и рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены..

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 При проведении рекультивационных работ предположительно образование неопасных отходов: ТБО (коммунальные отходы) – 0,04 тонн, опасные отходы – отсутствуют. ТБО планируется передавать в специализированные предприятия..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

Заключение государственной экологической экспертизы, выдаваемое ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской 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) Большая часть территории относится к Прииртышской равнине, которая представляет собой аккумулятивную террасивную равнину, сложенную мощными отложениями кайнозоя. Редкие и исчезающие представители животного мира в районе размещения карьера строительных песков отсутствуют, нарушения сложившихся структур фауны не возникнет. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 7-и метеорологических станциях (Актогай, Баянаул, Ертис, Павлодар, Шарбакты, Екибастуз, Коктобе) и на 2-х автоматических постах наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха г. Павлодар (ПНЗ №3), г. Аксу (ПНЗ №1) (Приложение 4, рис.5). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,03-0,24 мкЗв/ч (норматив - до 0,57мкЗв/ч). Наблюдение за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Павлодарской области осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Ертис, Павлодар, Екибастуз) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,4-2,6 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений составила 1,8 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень..

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 При проведении ликвидационных и рекультивационных работ на месторождения «Кулаколь-3» загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении ликвидационных и рекультивационных работ на месторождении «Кулаколь-3» возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматриваются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача в специализированные предприятия. .

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 по рекультивации нарушенных земель после добычи осадочных пород на месторождении «Кулаколь-3», расположенного в сельской зоне г. Екибастуз Павлодарской области 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):
Мазанова К.С.

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

