

KZ53RYS00885609

25.11.2024 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 "Достау-Литос", 100017, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А. ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ. КАЗЫБЕК БИ, улица ЕРУБАЕВА, дом № 50А, 021240001754, МАГОМАДОВ СУПЬЯН САЛАХОВИЧ, 87077231069, SEKAZ@INBOX.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) Разработка запасов барита рудного тела Основное и №1 (Северное) месторождения "Уштобе" в Каркаралинском районе Карагандинской области предусматривается до глубины 80 м для обеспечения полноты выемки всех утвержденных запасов. Площадь карьера месторождения Уштобе – 9,18 га. Оработку карьера планировалось завершить в 2024 году. Однако в связи с экономическими трудностями предприятие не работало с 2022 по 2024 год. В настоящее время предприятие планирует перенести объем добываемой руды до 2027 года. Объем добываемой руды остается неизменным в сравнение с предыдущим планом: 40,0 тыс. т/ год, 20,6 тыс.т на последний год. Обогащения извлеченных из недр твердых полезных ископаемы на объекте не будет. Разработка запасов барита попадает под Раздел 2 Приложения 1 ЭК РК п.2.2 карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых..

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) Оценка воздействия проводилась в 2016 году. Было получено экологическое заключение №: KZ18 VCY00070473 от 03.06.2016 г. Суммарный выброс вредных веществ по экологическому разрешению для производства ТОО «Достау-Литос» составил: - 225,9978761 т/год. Существенных изменений в деятельность по добычи запасов руды нет. ;

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) Скрининг ранее не проводился. Заключение было получено по ранее действующему Экологическому кодексу не требующее получение заключение скрининга воздействия. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторасположение объекта: Карагандинская область, Каркаралинский район. Координаты объекта: 49028'36,1"СШ, 74054'23,7"ВД. Ближайшая селитебная зона:

жилая зона значительно отдалена, ближайший населенный пункт находится на расстоянии 11 км от объекта в северо-восточном направлении с.Калинино. Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха РГП на ПХВ «Казгидромет» в радиусе 40 км от объекта отсутствуют. Естественных водоёмов и сельскохозяйственных угодий, санитарно-профилактических учреждений и охраняемых законом объектов (памятники архитектуры и др.) в районе размещения промышленной площадки предприятия нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции  
Месторасположение объекта: Карагандинская область, Каркаралинский район. Разработка запасов барита рудного тела Основное и №1 (Северное) месторождения "Уштобе" в Каркаралинском районе Карагандинской области предусматривается до глубины 80 м для обеспечения полноты выемки всех утвержденных запасов. Площадь карьера месторождения Уштобе – 9,18 га. Проектная мощность и режим работы предприятия: Добыча руды на обрабатываемом участке ТОО «Достау-Литос» составляет 40 тыс.тонн в год, в последний год отработки – 20,6 тыс.тонн. Режим работы предприятия: 365 рабочих дней в году: ОГР – количество смен в сутки – 2, продолжительность смены - 12 часов, в том числе: добычные, ремонтные и вспомогательные работы ведутся в одну дневную смену. Переработка руды будет производиться на передвижной дробильно-сортировочной установке (ПДСУ). Получаемые продукты переработки: - концентрат фракции 10-25 мм, - отсев фракции 0-10 мм, будут складироваться на складе готовой продукции. ПДСУ будет расположена в непосредственной близости с рудным отвалом. На карьере предусматривается обработка вскрыши, представленной интенсивно окварцованными серицитизированными и баритизированными в различной степени породами. Характеристика продукции – баритовая руда. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности До начала горных работ потенциально-плодородный слой (0,2м) был снят и заскладирован восточнее породного отвала. Добычные работы предусматривается вести с применением предварительного рыхления гидромолотом типа МТВ-255 установленного на гусеничном экскаваторе При отработке месторождения "Уштобе", проектом предусматривается размещение вскрышных пород на внешний отвал. Породы вскрыши на внешний отвал вывозятся автосамосвалами SHACMAN. Для отвалообразования предусматривается бульдозер Т-170. На конец отработки необходимое количество бульдозеров – 1 шт. При переработке баритовой руды, в которой ценные и породные минералы раскрываются уже при крупном дроблении, схема рудоподготовки может ограничиваться крупным дроблением и грохочением. Так как крупность куска добываемой руды 400 мм, то технологическая схема предусматривает среднее дробление и грохочение на односитном виброгрохоте. Режим работы предприятия : 365 рабочих дней в году: ОГР – количество смен в сутки – 2, продолжительность смены - 12 часов, в том числе: добычные, ремонтные и вспомогательные работы ведутся в одну дневную смену..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки разработки баритового месторождения до 2027 года..

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  
Месторасположение объекта: Карагандинская область, Каркаралинский район. Площадь карьера месторождения Уштобе – 9,18 га. Срок использования до 2027 г. Целевое назначение – для добычи баритовых руд на месторождение «Уштобе»;

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 Непосредственно на площадке эксплуатации объекта поверхностные водоемы отсутствуют. Объект находится за пределами водоохраных зон и полос. Площадка эксплуатации потенциально не подтопляемая. Расстояние до ближайшего поверхностного водного объекта: 18 км в восточном направлении. Инженерное обеспечение объект - водоснабжение – вода привозная; - водоотведение - септик;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-бытовое.; объемов потребления воды В виду большой удаленности карьера Уштобе от централизованного источника питьевого водоснабжения и сравнительно небольшого расхода питьевой воды (6,71 м3/сут) источником водоснабжения принята привозная бутилированная вода на договорной основе (поселок им.Калинина), расположенного в 12 км от вахтового поселка. Привозная вода хранится в 3 цистернах по 1,5 м3. Расход воды составляет 6,71 м3/сут или 2,45 тыс.м3/год. Нормы водоотведения приняты равными нормами водопотребления и составляют 6,71 м3/сут или 2,45 тыс.м3/год. Производственно-техническое водоснабжение рудника возможно за счет карьерных вод. В связи с незначительным водопритоком, водоотлив не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и нужд работников, технического качества для пожаротушения;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр будет производиться строго на территории горного отвода.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительный мир района преимущественно представлен ковыльно-типчачковыми, и полынно-разнотравными сообществами. Указанный район находится вне миграционных путей сайгака и других животных и птиц, занесенных в Красную книгу. На территории месторождения не наблюдается наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрено. Пользование растительным миром не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Состояние животного мира обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. На площади работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствуют. Пользование животным миром не предусмотрено.;

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

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром 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 Расход угля – 30 т/год. Дизельное топливо – 1500 т/год, электроды марки УОНИ-13/55 - 150 кг/год, МР-3 - 100 кг/год;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отработка месторождения Уштобе будет производиться на техногенно-нарушенных землях. 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) В ходе месторождения Уштобе будет выбрасываться порядка 23 наименований загрязняющих веществ: железа оксид (3 класс опасности)- 0.003062 т/год; марганца оксид (2 класс опасности)- 0.0003365 т/

год; азота диоксид (3 класс опасности)- 6,44581 т/год; азота оксид (2 класс опасности)- 1.047446 т/год; углерод (3 класс опасности)- 0.4 т/год; сера диоксид (3 класс опасности)- 1.45 т/год; сероводород (2 класс опасности)- 0.00001302 т/год; углерод оксид (4 класс опасности)- 6.150395 т/год; фтористые газообразные соединения (2 класс опасности)- 0.0001795 т/год; фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) - 0,00015 т/год; углеводороды предельные С1-С5 (- класс опасности) - 0,1712 т/год; углеводороды предельные С6-С10 (- класс опасности) - 0,0633 т/год; углеводороды предельные С12-С19 (4 класс опасности) – 2.40464 т/год; пентилены (4 класс опасности) - 0,00633 т/год; бензол (2 класс опасности) - 0,00582 т/год; диметилбензол (3 класс опасности) - 0,000734 т/год; метилбензол (3 класс опасности) - 0,00549 т/год; этилбензол (3 класс опасности)- 0,0001518 т/год; бенз/а/пирен (1 класс опасности) - 0,000011 т/год; формальдегид (2 класс опасности) - 0,1 т/год; масло минеральное нефтяное (- класс опасности) - 0,000151 т/год; пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (3 класс опасности) - 178.44626605 т/год; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (2 класс опасности) – 3.76515 т/год. Валовый выброс составит 200,5 т/год. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 Сбросов загрязняющих веществ осуществляться не будет. Хранение сточных вод предусматривается в герметичном септике с последующим вывозом по мере накопления и утилизацией аккредитованной подрядной 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 В соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 для отходов производства и потребления установлено три класса:  Опасные;  Неопасные;  Зеркальные. Всего на предприятии предусмотрен образование 14 видов отходов, из них: - Неопасного класса – 8 наименования, опасного класса – 6 наименования. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: • Промасленная ветошь (15 02 02\*) - 0,47000 т/год; • Отработанные масла (13 02 06\*) - 2,16279 т/год; • Отработанные аккумуляторы (16 06 01\*) - 0,18300 т/год; • Отработанные топливные фильтры (16 01 07\*) - 0,52560 т/год; • Отработанные масляные фильтры (16 01 07\*) - 0,35760 т/год; • Песок загрязненный нефтепродуктами (19 12 11\*) - 1,50000 т/год; • Золошлак (10 01 01) - 9,06000 т/год; • Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 0,42900 т/год; • Лом черных металлов (16 01 17) - 0,93016 т/год; • Лом цветных металлов (16 01 18) - 0,02668 т/год; • Отработанные автомобильные шины (16 01 03) - 1,82887 т/год; • Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,00375 т/год; • Отработанные воздушные фильтры (16 01 99) - 0,69360 т/год; • Вскрышные породы (01 01 01) - 848 205 т/год;.

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

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 Уштобе располагается на техногенно-измененной территории. Отработка месторождения уже велась ранее. И было получено разрешение на эмиссии №: KZ69VCZ01270140 от 06.08.2021 г. Экологическое заключение на ОВОС №: KZ18VCY00070473 от 03.06.2016 г. Однако в связи с экономической ситуацией работы по добыче не были выполнены в срок. В пределах участка отсутствуют сельскохозяйственные угодья и естественные водоемы. В пределах территории объекты историко-культурного наследия, объектов, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют. Фоновые исследования не проводились. .

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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды – атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации. Положительное воздействие оказывается на экономическую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; - для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; - не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . - недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение ..

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 нет. Отработка месторождения Приведения (документ контроля качества просеивания №518-Д/Т/17 от 08.2015 года. .

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

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



