

KZI3RYS00422960

04.08.2023 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 "Бақытты жол 2021", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица Айтеке Би, здание № 31, 041140004858, ГЕЙДАРОВ БОЛАТ РАИМОВИЧ, +7-7132-403970, tooivrus@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) Проект ликвидации последствий операций по добыче осадочных пород месторождений Перелески-1, Перелески-2, Перелески-3, Денисовский район Костанайская область. Классификация объекта согласно Приложению 1 Кодекса: Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 2.10. 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) Отсутствуют. ;

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) Отсутствуют. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном положении участка месторождений Перелески-1, Перелески-2, Перелески-3 расположены в Денисовском районе Костанайской области. Участок расположен в 1,5 км южнее поселка Перелески, в 2,1 км севернее реки Тобол. Общая площадь нарушенных земель составляет 14,8972 га. Согласно п.1 ст.197 Кодекса о недрах и недропользовании Ликвидация последствий операций по разведке твердых полезных ископаемых проводится путем рекультивации нарушенных земель в соответствии с Земельным кодексом Республики Казахстан. Возможность выбора других мест для осуществления намечаемой деятельности отсутствует, в связи с тем, что участок работ расположен в Денисовском районе Костанайской области..

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

результате открытых горных работ, на территории образован техногенный рельеф, который представлен единым карьером в результате разработки участков месторождений Перелески-1, Перелески-2, Перелески-3. Общая площадь нарушенных земель составляет 14,8972 га. Техническим этапом рекультивации предусматривается выполаживание откосов карьера до 20°. Объем выполаживания бортов карьера составляет 11,115 тыс. м³. Для нанесения плодородного слоя почвы планируется использовать предварительно снятый почвенно-растительный слой с участка объемом 8955 м³. В карьерной выемке предусматривается создание водоема. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При проведении рекультивации будут проведены следующие основные работы: Техническую рекультивацию карьера планируется проводить путем плавного сопряжения откоса земельного полотна с прилегающей территорией. Рекультивация будет осуществляться путем перемещения грунта с прилегающей территории для достижения уклона 20 градусов с последующим нанесением почвенно-растительного слоя. Для карьера принято природоохранное направление рекультивации. Вид использования рекультивированных земель природоохранного направления: обводненные карьерные выемки и задернованные участки откосов - специально не благоустраиваемые для использования в хозяйственных или рекреационных целях. Биологическим этапом рекультивации природоохранного направления предусматривается посев трав на поверхности откосов карьера выше прогнозируемого уровня воды в водоеме и создание задернованных участков..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Начало работ – 2024г. Окончание работ – 2024г. Продолжительность работ 2 мес..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 В административном положении участки месторождений Перелески-1, Перелески-2, Перелески-3 расположены в Денисовском районе Костанайской области. Участок расположен в 1,5 км южнее поселка Перелески, в 2,1 км севернее реки Тобол. Общая площадь нарушенных земель составляет 14,8972 га. Целевое назначение – добыча ОПИ Сроки проведения работ: Начало работ – 2024г. Окончание работ – 2024г. Продолжительность работ 2 мес.;

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 Технологический процесс проведения работ требует использование, как технической воды, так и снабжение рабочего персонала питьевой водой. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное. При проведении рекультивационных работ изъятие воды из поверхностных источников для питьевых и технических нужд не планируется. С северо-западной стороны карьера на расстоянии 190 м расположен поверхностный водный объект без названия представляющий собой относительно пологое углубление неправильной формы, расположенное в естественном понижении рельефа. Для данного водоема разработан проект установления водоохраной зоны и полосы, получено постановление акимата Костанайской области от 3 августа 2022 года № 344. Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области. На расстоянии 2,1 км в юго- восточном направлении от участка работ протекает река Тобол. При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая для персонала и непитьевая для технических нужд. Использование воды с водных ресурсов не предусматривается. Вид водопользования – общее. Питьевое водоснабжение привозное, техническое – привозное.;

объемов потребления воды 1.Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды в период проведения рекультивационных работ составит 5,25 м³. 2. В период проведения биологического этапа расход воды полив многолетних трав 26,9 м³. Водоснабжение для питьевых нужд на период проведения рекультивационных работ будет осуществляться привозной водой. Сточных вод, сбрасываемых в

поверхностные водные объекты, на рельеф местности, поля фильтрации и в накопители сточных вод, в период проведения работ не имеется. Вода на производственные нужды в объеме в 26,9 м³, используется безвозвратно. Для отведения сточных вод в объеме 5,25 м³ от хозяйственно-бытовых нужд рабочего персонала предусмотрен один био-туалет. Работу по утилизации сточных вод выполняет специализированная организация по договору. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды составит ориентировочно: 2024 год – 5,25 м³/год. Расход технической воды на полив – 5,25 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода – для рабочего персонала, техническая вода – для полива. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода. Техническая вода предусматривается для полива. Техническое водоснабжение будет осуществляться по договору со специализированной организацией и доставляться на участок работ автомобильным транспортом (водовозом). При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении разведочных работ не предусматривается. Необходимость в оформлении разрешения на специальное водопользование (РСВП) согласно п. 1 ст. 66 Водного кодекса РК отсутствует;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Начало работ – 2024г. Окончание работ – 2024г. Продолжительность работ 2 мес. Площадь участков составляет Перелески 1-7,07 га. Перелески 2-13,39 га. Перелески 3-28,87 га. Координаты участков: Перелески 1 52° 30' 42,06" N 62° 04' 17,1"E 52° 30' 54,14" N 62° 04' 29,4"E 52° 30' 51,28" N 62° 04' 36,95"E 52° 30' 39,46" N 62° 04' 24,0"E Перелески 2 52° 30' 58,76" N 62° 04' 27,53"E 52° 30' 54,36" N 62° 04' 40,33"E 52° 30' 51,28" N 62° 04' 36,95"E 52° 30' 54,14" N 62° 04' 29,41"E 52° 30' 42,06" N 62° 04' 17,1"E 52° 30' 31,86" N 62° 04' 6,67"E 52° 30' 32,78" N 62° 04' 4,2"E 52° 30' 38,55" N 62° 04' 4,2"E 52° 30' 47,14" N 62° 04' 12,78"E 52° 30' 46,94" N 62° 04' 18,72"E 52° 30' 49,96" N 62° 04' 21,7"E 52° 30' 54,23" N 62° 04' 19,93"E 52° 30' 58,76" N 62° 04' 24,48"E Перелески 3 52° 30' 54,36" N 62° 04' 40,33"E 52° 30' 50,05" N 62° 04' 51,70"E 52° 30' 25,11" N 62° 04' 24,37"E 52° 30' 31,86" N 62° 04' 6,67"E 52° 30' 42,06" N 62° 04' 17,1"E 52° 30' 39,46" N 62° 04' 24,0"E 52° 30' 43,35" N 62° 04' 28,26"E 52° 30' 45,34" N 62° 04' 31,19"E 52° 30' 45,65" N 62° 04' 30,78"E 52° 30' 51,28" N 62° 04' 36,95"E Общая площадь нарушенных земель составляет 14,8972 га. При проведении операций по рекультивации использование участков недр не предусматривается. ;

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 имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. На юге района встречаются кустарники и колки, представленные низкорослой березой, осинкой, вишней. Озера и реки поросли камышом и осокой. Использование растительных ресурсов не предусматривается. Зеленые насаждения на участке работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Фауна является типичной степной на равнинном, слабо всхолмленном сухостепном ландшафте с типчаково-ковыльной растительностью на темно каштановых и солонцеватых почвах. Отряд грызунов представлен следующими видами: сурок степной или бейбак, малый или серый суслик, большой или рыжевато-серый суслик, домовая мышь, степная мышовка, обыкновенный хомяк, хомячок Эверсмана. Отряд зайцеобразных представлен такими типичными представителями как заяц-беляк и заяц-русак. Отряд хищников представлен волком, корсаком, лисицами и куницами. Птицы представлены отрядами вороньих и хищников. Отряд вороньих представлен следующими видами: полевой жаворонок, черный жаворонок, степной конек, большая синица, полевой воробей, домовый воробей. На данной территории с начала освоения целинных земель нарушен природный ландшафт и сформирован новый техногенный ландшафт. Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование ресурсов животного мира не предусматривается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование ресурсов

животного мира 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 Работы по обратной засыпке зумпфов, нанесению и разравниванию ПСП предусматриваются бульдозером SHANTUI SD-16, либо его аналогом. Семена многолетних трав 45 кг. Диз. топливо-1,2 т/год Начало работ – 2024г. Окончание работ – 2024г. Продолжительность работ 2 мес.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Проектом ликвидации предусматриваются мероприятия по приведению земельного участка, занятого под объект недропользования в состояние пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования земельного участка и местных условий. Использование природных ресурсов, обусловленные дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников на 2024 год: пыль неорганическая SiO₂-70% (Кл. опасности 3) – 2,2 г/с; 1,22 т/год; Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от передвижных источников: азота диоксид (Кл. опасности 2) 0,07836г/с; 0,0115т/год; углерод (Кл. опасности 3) 0,12145г/с, 0,0182т/год; диоксид серы (Кл. опасности 3) 0,15671г/с , 0,02319т/год; углерода оксид (Кл. опасности 4) 0,78356г/с, 0,1194т/год; бензапирен (Кл. опасности 1) 0,00000235г/с, 0,0000008т/год; углеводороды (Кл. опасности 4) 0,23507г/с, 0,03458т/год. Отсутствуют вещества, входящие 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..

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 Сброс загрязняющих веществ не предусматривается..

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 Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2024 год – 0,08 тонн. Хранение не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям (структурное подразделение местных исполнительных органов области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющее функции в области земельных отношений).

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) Район работ располагается в западной краевой зоне Тургайского прогиба, в пределах Зауральского антиклинария. Климат района резко континентальный, с холодной малоснежной зимой и жарким летом, с беспрерывно дующими ветрами северо-восточного и юго-западного направления.

Среднегодовая температура воздуха колеблется в пределах +1,6°C, +2,90°C. Среднемесячная температура февраля - 19-20°C, июля +24°C. Минимальная температура отмечается в январе и нередко достигает до -40°C. Среднегодовое количество осадков составляет 200-300 мм, а в отдельные годы понижается до 80 мм. Континентальность климата обусловлена свободным доступом с севера холодного, бедного влагой арктического воздуха, а с юга - теплого сухого, субтропического воздуха пустынь южного Казахстана и Средней Азии. Преобладающее направление ветра южное и юго-западное. Среднемесячная скорость ветра изменяется в пределах 4-6 м/с. Снежный покров обычно устанавливается в середине ноября, а таяние снега заканчивается в апреле. Толщина снежного покрова составляет 10-20 см. Промерзание почвы в суровые зимы достигает глубины 1,8 м. Растительность имеет типичный степной характер. Среди степных трав наиболее широко распространен ковыль. На юге района встречаются кустарники и колки, представленные низкорослой березой, осинкой, вишней. Озера и реки поросли камышом и осокой. Фауна является типичной степной на равнинном, слабо всхолмленном сухостепном ландшафте с типчаково-ковыльной растительностью на темно каштановых и солонцеватых почвах. Отряд грызунов представлен следующими видами: сурок степной или бейбак, малый или серый суслик, большой или рыжеватый суслик, домовая мышь, степная мышовка, обыкновенный хомяк, хомячок Эверсмана. Отряд зайцеобразных представлен такими типичными представителями как заяц-беляк и заяц-русак. Отряд хищников представлен волком, корсаком, лисицами и куницами. Птицы представлены отрядами вороньих и хищников. Отряд вороньих представлен следующими видами: полевой жаворонок, черный жаворонок, степной конек, большая синица, полевой воробей, домовый воробей..

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 В результате реализации проектных решений ожидаются кратковременные выбросы ЗВ в атмосферу в результате работ по рекультивации. После окончания работ по технической и биологической рекультивации ожидается положительный экологический эффект: - нарушенный участок будет приведен в состояние, безопасное для населения и животного мира; - нарушенные земли будут приведены в состояние, пригодное для восстановления почвенно-растительного покрова естественным путем; - будет нейтрализовано вредное воздействие нарушенной территории на окружающую среду и, в первую очередь, на здоровье человека; - будет улучшен микроклимат на восстановленной территории путем формирования техногенного рельефа с заданными геометрическими параметрами..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением требований по технике безопасности, охраны окружающей среды. Мероприятия по охране атмосферного воздуха - упорядоченное движение техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; - сокращение времени нетехнологических простоев техники с работающим двигателем за счет лучшей организации производственных операций. Мероприятия по охране водных ресурсов: поверхностных водоемов и водотоков на территории участка нарушенных земель нет. Для исключения проливов ГСМ предусматривается постоянный контроль техники на наличие утечек ГСМ. Особое внимание будет уделено инструктажу персонала по соблюдению правил безопасности. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира - запрет движения транспортных средств вне дорог общего пользования. Рекультивация нарушенных земель несет положительный характер воздействия на почвенный покров района проведения проектируемых работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности (документов, подтверждающих ее осуществление, указанных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Гейдаров Б.Р.

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

