

KZ24RYS00367569

27.03.2023 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 "Горно-обогатительная компания Сарыарка Көмір", 100000, Республика Казахстан, Карагандинская область, Караганда Г.А., р.а. им. Казыбек би, район им. Казыбек би, Проспект Бухар Жырау, строение № 49/6, 080240004112, ФЕРЗАУЛИ СУЛТАН МАГОМЕДОВИЧ, 87016172582, LYSYA.K@YANDEX.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) Основная намечаемая деятельность: Рекультивация нарушенных земель на участке 41,5 га в пределах горного отвода ТОО «Горно-обогатительная компания «Сарыарка Көмір». В соответствии с п. 2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (как проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования) проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Основанием для разработки и согласования проекта рекультивации являются обязательства согласно Постановления Акимата Карагандинской области № 62/03 от 26 сентября 2022 года (пп. 2 п. 4), а также договора об аренде земельного участка от 3 октября 2022 года №38-62/03 (гл. 3 р. 6 п. 16), заключенному между ГУ «Управление земельных отношений Карагандинской области» и ТОО «ГОК Сарыарка Көмір». Участок рекультивации кадастровый номер 09-144-001-561 с общей площадью – 41,5 га расположенный по адресу: Карагандинская область, земли города Сарань находится на стадии отработки (существующий отвал вскрышных пород – 30,12 га). Горнодобывающая деятельность предприятия ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» вновь возобновилась начиная с конца 2022 года, согласно действующего плана горных работ..

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) Рассматриваемый участок является действующим предприятием. Начиная с 2020 года горнодобывающая деятельность предприятия ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» была приостановлена в связи с неблагоприятной финансовой обстановкой и вновь возобновилась в 2022 году, согласно действующего плана горных работ. Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду 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) Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности отсутствует..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие действующее. Выбор места осуществления деятельности был основан с учетом залегания угольных пластов. Горные работы по добыче запасов каменного угля пластов К10 и К12 на участке поля шахты Дубовская-Сокурская Карагандинского угольного бассейна Карагандинской области Республики Казахстан проводились на основании Дополнения № 5 от 10.04.2013 года к Контракту на недропользование № 2497 от 28.11.2007 г. Имеется действующее разрешение на эмиссии №KZ76VCZ00291866 от 06.05.2019 на период действия с 2019 по 2024гг. Соответственно и выбор участка рекультивации основан на месторасположении разреза. ТОО «Горно-обогажительная компания «Сарыарка Көмір» административно расположен в Карагандинской области, г. Сарань. Ближайший жилой массив, представленный частным сектором пос. Плановый, административно относящегося к г. Сарань, расположен от источников выбросов разреза ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» на север на расстоянии 900-1000 метров. Крупные населенные пункты: г. Караганда, г. Сарань, пгт. Актас находятся на расстоянии от 2 до 20 км. В непосредственной близости от участков проходит асфальтированное шоссе, соединяющее г. Караганды с городами спутниками Сарань, Абай, Шахтинск и Шахан. Параллельно шоссе проходит ж/д. ветка, связывающая шахты Карагандинского бассейна, обогажительные фабрики со станцией Большая Михайловка ж/д. магистрали Петропавловск – Алматы..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно акта инвентаризации нарушенных земель на территории рассматриваемого земельного участка имеется существующий отвал (30,12 га) и изрытые загрязненные земли (11,38 га), где произойдут нарушения земной поверхности, связанные с открытым способом добычи угля. Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, нарушенных горными работами, а также в соответствии с актом обследования нарушенных земель, подлежащих рекультивации и заданием на проектирование, выданного заказчиком, показал что самое приемлемое направление рекультивации является комбинированное - санитарно-гигиеническое, полностью отвечающее природным, социальным условиям и целенаправленности рекультивации. Проведенный в аккредитованной лаборатории ТОО «ЭкоНус» анализ почв отобранных при обследовании земель предприятия показал, что все условия для дальнейшего зарастания земель предприятия ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір»» травами, кустарниками и деревьями есть. Технический этап санитарно-гигиенического направления рекультивации нарушенных земель предусматривает следующие виды работ: выполаживание откосов отвала до 18 град; планировка горизонтальной поверхности отвала; нанесение ПСП бульдозером на выположенные откосы и горизонтальную поверхность; выполаживание и планировка горизонтальной поверхности площадки; нанесение ПСП бульдозером на выровненную горизонтальную поверхность. Завершающим этапом восстановления плодородия нарушенных земель является биологическая рекультивация, включающая в себя мероприятия, направленные на восстановление продуктивности рекультивируемых земель и предотвращению развития ветровой и водной эрозии. Посев трав на подготовленные горизонтальные и наклонные поверхности участка..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Ведомость объемов работ по проведению технического этапа рекультивации: Существующий отвал: 1. Выполаживание откосов до 18 град – 320 тыс.м³; 2. Планировка горизонтальной поверхности отвала - 16 га; 3. Нанесение ПСП бульдозером на выположенные откосы – 52,5 тыс.м³ (толщина слоя - 0.5 м, площадь откосов 10,5 га); 4. Нанесение ПСП бульдозером на горизонтальную поверхность отвала - 80,0 тыс.м³ (толщина слоя - 0.5м, площадь 16 га). Изрытые, загрязненные земли: 1. Выполаживание и планировка горизонтальной поверхности – 113,8 тыс.м³ (площадь 11,38 га); 2. Нанесение ПСП бульдозером на выположенную горизонтальную поверхность - 57,0 тыс.м³ (толщина слоя - 0.5м, площадь 11,38 га); Ведомость объемов работ по проведению биологического этапа рекультивации: 1. Посев трав на подготовленной горизонтальной поверхности участка существующего разреза - 16 га; 2. Гидропосев трав на подготовленных откосах сущ. отвала – 10,5 га; 3. Посев трав на подготовленной горизонтальной поверхности участка изрытых земель – 11,38 га..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения рекультивации – 3 года. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – апрель 2025 года, окончания

– октябрь 2027 года (теплый период года с апреля по октябрь в 2025 и 2027 годах). Строительство и постутилизация объекта – не прогнозируются. После завершения рекультивационных работ на данном участке не планируется проведение работ..

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 рекультивируемых земель – 41,5 га. Целевое назначение земельного участка на данный момент - земли, на которых проводятся операции по добыче угля открытым способом. Рекультивация земель - комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Период проведения рекультивации – 3 года: теплый период года с апреля по октябрь в 2025 и 2027 годах. После завершения рекультивационных работ на данном участке не планируется проведение других видов работ. Рекомендуются после рекультивации земельный участок использовать в сельскохозяйственных целях.;

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. Предприятие существующее. Водоохранные зоны и полосы – отсутствуют. Ограничений касающихся намечаемой деятельности нет. Водопроводные сети питьевой воды в районе объекта отсутствуют. На хозяйственно-бытовые и питьевые, а также технические нужды рабочей вахты предприятием будет использоваться привозная вода, а также бутылированная вода, привезенные по договору. На территории участка питьевая вода хранится в оцинкованной емкости и бутылках. В пределах участка работ сельскохозяйственные угодья, естественные водные объекты отсутствуют. Гидрографическая сеть рассматриваемого района представлена реками Карагандинка, Ащилыайрык, Жосалы, которые находятся от промышленной площадки ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір»» на расстоянии более 4000-6500 метров соответственно. Вода в реках солоноватая, реки имеют постоянный водоток только весной и в дождливые летние месяцы, в жаркие летние месяцы русла во многих местах пересыхают, образуя ряд очагов, вода застойная, не пригодная для питья. Притоки мелкие, слабоврезанные ручейки, обычно пересыхающие летом. Реки замерзают в ноябре, вскрываются в апреле.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Разрешения на спецводопользование не требуется. Водопользование общего вида - питьевое и хозяйственно-бытовое, а также для биологической рекультивации - водоснабжение привозное.;

объемов потребления воды Объемы потребления питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды участка работ составит – 0,375 м³/сут, 67,5 м³/год (из расчета нормы 25 литров в сутки на человека – 15 чел). Потребность в воде для биологической рекультивации в год составит – 415,8 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование природных водных ресурсов предприятием не планируется. На все нужды необходимые при выполнении полевых работ (хозяйственно-бытовые и питьевые, для биологической рекультивации) будет использоваться привозная вода, согласно договоров.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивация нарушенных земель после добычи угля открытым способом предприятием ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір»» на землях, административно относящихся к г.Сарани Карагандинской области Республики Казахстан. Предполагаемые сроки рекультивации – 3 года с апреля по октябрь в 2025 и 2027 годах. Географические координаты: 1) 49о46'31,693 с.ш., 72о52'38,175 в.д.; 2) 49о46'33,252 с.ш., 72о52'43,063 в.д.; 3) 49о46'35,012 с.ш., 72о52'48,787 в.д.; 4) 49о46'37,357 с.ш., 72о52'54,243 в.д.; 5) 49о46'39,553 с.ш., 72о52'58,102 в.д.; 6) 49о46'43,379 с.ш., 72о53'02,939 в.д.; 7) 49о46'46,420 с.ш., 72о53'07,576 в.д.; 8) 49о46'50,014 с.ш., 72о53'11,125 в.д.; 9) 49о46'44,413 с.ш., 72о53'16,124 в.д.; 10) 49о46'34,306 с.ш., 72о53'17,68 в.д.; 11) 49о46'28,931с.ш., 72о53'13,896 в.д.; 12) 49о46'19,740 с.ш., 72о52'29,312 в.д.; 13) 49о46'25,711 с.ш., 72о52'24,253в.д.; 14) 49о46'32,209с.ш., 72о52'34,733 в.д.;

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 Предприятие существующее. На территории участка и сопредельных территориях не выявлено видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана и находящихся под защитой законодательства. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки почво-растительный покров значительно угнетен и практически отсутствует. Территория участка в основном представлена отработанными пространствами, старыми отвалами и т.д. В пределах рассматриваемого района местность представлена сухими степями с преобладанием полынно-ковыльно-типчаковой и типчаково-ковыльно-полынной растительностью с сухостепным разнотравьем. На неполно развитых и малоразвитых темнокаштановых почвах растительность представлена караганой, спиреей зверобоелистной, на луговокаштановых почвах, часто встречается солодка голая. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. Вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется. Планируется только посев трав, в качестве биологического этапа рекультивационных работ.;

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

объемов пользования животным миром Район проведения рекультивационных работ не затрагивает памятников природы, истории, архитектуры, культуры, курганов, заповедников, заказников. На протяжении многих лет участок является местом антропогенного вытеснения (присутствие людей, техники, шум, свет в ночное время). В районе расположения участка и сопредельных территориях редко встречаются сайга и архары, занесенные в Красную книгу РК и находящиеся под защитой законодательства. В районе расположения участка работ отсутствуют особо охраняемые территории, заказники и национальные парки. Непосредственно на прилегающей к территории участка, в следствие длительной техногенной нагрузки животный мир значительно угнетен и практически отсутствует. Территория участка в основном представлена отработанными пространствами, старыми отвалами и т.д. Рекультивация это природоохранное мероприятие по восстановлению естественной природной среды для обитания местного животного мира. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Рекультивационные работы на участке будут производиться локально и поочередно, не затрагивая объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности, так как объект не предусматривает данного вида деятельности;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретения объектов животного мира не предусмотрено, так как объект не предусматривает данного вида деятельности;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира операции не предусмотрено, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Авто и спецтехника предприятия: на промплощадке будет использоваться спецтехника подрядной организации, в период проведения работ вся авто- и спецтехника используются эпизодически по мере необходимости. Снабжение полевых рекультивационных работ необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания будет осуществляться с базы компании, расположенной в г. Караганда. Обеспечение светом – электричество от дизельной установки. Транспортировка грузов и персонала предусматривается грузовыми и вахтовыми автомашинами повышенной проходимости. В связи с тем, что проживание работников планируется в полевом лагере (вагончики) и сезонным видом работ, строительство временных зданий и сооружений не планируется. Инженерное обеспечение объекта: Электричество вырабатывается за счет дизельной электростанции. Хозяйственно питьевое водоснабжение привозное в соответствии с договорами. Канализация на площадках открытых работ и территории полевого лагеря местная, надворные уборные (биотуалеты). Отопление не требуется (работы сезонные в тёплый период). Топливо будет привозиться автотопливозаправщиком из ближайшего населенного пункта.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют, предприятие не использует дефицитные,

уникальные и /или невозобновляемые природные ресурсы. Рекультивационные работы, наоборот, позволяют вернуть нарушенные земли..

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) Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ от неорганизованных источников рекультивационных работ всего: 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 1,5349 г/сек, 11,7209 т/год. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..

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 сточных вод в окружающую среду отсутствуют. На территории участка планируется использовать уборные надворного типа (биотуалеты). Сброс сточных вод будет производиться в специальные емкости объемом по 5 м³, которые по мере наполнения будут вывозиться специализированной организацией (с которой будет заключен договор). Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей 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 При рекультивационных работах на территории участка образуются следующие отходы: 1) Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 4,5 м³/год (1,35 тонн/год); 2) промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 16 01 21) – образуется при эксплуатации автотранспорта и техники - 0,005 тонн/год. Все отходы временно хранятся в контейнерах, не Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): более 6 месяцев. Далее вывозятся специализированными организациями по договору: ТБО – для захоронения на полигоне ТБО; ветошь - передаётся на утилизацию (сжигание). Помимо вышеперечисленных отходов также будут образовываться отходы авто- и спецтехники (отработанные аккумуляторы, масла, шины, фильтры и т.д.), но поскольку обслуживание транспорта будет производиться за пределами площадки, настоящим проектом данные виды отходов не рассматриваются, поскольку они образуются и размещаются за пределами рассматриваемого проектом хозяйства. Согласно правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп.4, образующиеся отходы не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1) Согласование проекта «Рекультивация нарушенных земель на участке площадью 41,5 га в пределах горного отвода ТОО «Горно-обоганительная компания «Сарыарка Көмір»» - РГУ "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по ЧС РК по Карагандинской области"; 2) Санитарно-эпидемиологическое заключение - РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области КСЭК МЗ РК»; 3) Согласование с выдачей проекта рекультивации земель - ГУ Управление земельных отношений Карагандинской области Акимата Карагандинской области; 4) Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности – РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области КЭРК МЭГиПР РК..

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) Предприятие существующее. Прилегающая территория имеет заасфальтированные дороги и следы хозяйственной деятельности человека: отработанные пространства, шахты, отвалы и т.д.. ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» административно расположен в Карагандинской области, г. Сарань. Ближайший жилой массив, представленный частным сектором пос. Плановый, административно относящегося к г. Сарань, расположен от источников разреза ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» на север на расстоянии 900-1000 метров. Крупные населенные пункты: г. Караганда, г. Сарань, пгт. Актас находятся на расстоянии от 2 до 20 км. Начиная с 2020 года горнодобывающая деятельность предприятия ТОО «ГОК «Сарыарка Көмір» была приостановлена в связи с неблагоприятной финансовой обстановкой и вновь возобновилась в конце 2022 года, согласно действующего плана горных работ. Следовательно, мониторинговые исследования окружающей среды запланированы на 2023 год. Экологическая обстановка района проведения работ характеризуется незначительным техногенным загрязнением компонентов окружающей среды: почв, растительности, атмосферы и поверхностных вод. В районе проведения работ отсутствуют стационарные посты наблюдения за окружающей средой. Для проведения рекультивационных работ не требуется дополнительных изысканий и исследований. Предварительные максимальные объемы выбросов от неорганизованных источников рекультивационных работ всего: 2908 пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂ (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности) – 1,5349 г/сек, 11,7209 т/год, не превышают пороговых значений загрязняющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346. Имеется основание для разработки и согласования проекта рекультивации Постановление Акимата Карагандинской области № 62/03 от 26 сентября 2022 года (пп. 2 п. 4), а также договор об аренде земельного участка от 3 октября 2022 года №38-62/03 (гл. 3 р. 6 п. 16), заключенному между ГУ «Управление земельных отношений Карагандинской области» и ТОО «ГОК Сарыарка Көмір». Ожидается положительное воздействие на окружающую среду в результате осуществления рекультивационных работ, улучшится экологическая обстановка на данном участке работ в целом, предполагается возврат нарушенных земель в хозяйственный оборот..

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 осуществления намечаемой деятельности (рекультивация нарушенных земель) единственное негативное воздействие на окружающую среду – это выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (пыль неорганическая: 70-20 % SiO₂ - 1,5349 г/сек, 11,7209 т/год), которые не превысят нормативы ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне. Ввиду кратковременного и незначительного характера загрязнения атмосферного воздуха, а также учитывая, что рядом с участком находятся отработанные пространства шахт и многие другие промышленные предприятия, объем выбросов загрязняющих веществ которых в атмосферу значительно выше (в 10 раз) чем от намечаемой рекультивационной деятельности, уровень загрязнения окружающей среды на территории ведения работ можно считать незначительным и по степени опасности – неопасным. Наоборот, рекультивация нарушенных земель улучшит экологическую обстановку региона и позволит вернуть нарушенные земли в естественную природную среду. Рекультивационные работы являются обязательным природоохранным мероприятием при использовании земель (ст. 238, п.2, пп.3 Экологического кодекса РК). Работы будут проводится в течении 3-х лет в теплый период времени года (апрель-октябрь 2025 и 2027 годов), будет задействована спецтехника в количестве 13 единиц и 15 человек специалистов вахтовым способом. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Прирезки новых земель не планируются. Площадь рекультивации – 41,5 га. Рекультивационные работы закончатся и на данном участке более не планируется проведение работ. Воздействие на растительный и животный мир будет находиться на допустимом уровне..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия не планируются. Отсутствуют формы трансграничных воздействий на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на

минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – применение нетоксичных реагентов при приготовлении промывочных жидкостей; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – организовать места сбора и временного хранения отходов; –обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – отходы временно хранить в герметичных емкостях; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительных сообществ...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объектов). Отсутствует. Альтернативы достижения целей при проведении рекультивационных работ и вариантов ее осуществления нет..

- 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):
Ферзаули С.М.

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



