

KZ20RYS00308471

07.11.2022 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:

Акционерное общество "Финансово-инвестиционная корпорация "Алел", 071400, Республика Казахстан, область Абай, Семей Г.А., г.Семей, улица Фрунзе, дом № 122, 041140005787, ГАЛИУЛЛИН ЕВГЕНИЙ НАИЛЕВИЧ, 56-49-94, oksana.ignateva@nordgold.com

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) Согласно приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к объектам 2 категории (раздел 2, п.7, п.п .7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов 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) -;

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 Площадь Горного отвода (№16-8-3/2144 от 25.11.2009 г.) составляет 5,9 км2. Площадь разведываемой территории составляет – 28,786 км2. Географические координаты: т.1-50° 03' 00" с.ш., 79° 44' 00" в.д. т.2-50° 03' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д.
т.3-50° 02' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д. т.4- 50° 02' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д.
т.5- 50° 03' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д. т.6- 50° 03' 00" с.ш., 79° 50' 00" в.д.

Административно, проектируемый под разведочные работы участок расположен в непосредственной близости от золоторудного месторождения Суздальское, находится на территории Кокентауского сельского округа Абайской области. Расположен на границе листов М-44-64-В – М-44-64-Г в 60 км юго-западнее г. Семей. Обоснование места выбора осуществления намечаемой деятельности – Площадь Горного отвода (№16-8-3/2144 от 25.11.2009 г.) составляет 5,9 км2. Площадь разведываемой территории составляет – 28,786 км2. Географические координаты участка находятся в границах: 50° 03' 00" и 79° 44' 00" северной широты, 50° 00' 00" и 79° 44' 00" восточной долготы. Месторождение имеет выгодное расположение в

ландшафтным плане, с развитой инфраструктурой, обеспечено необходимыми энергетическими и кадровыми ресурсами. По орографическим и климатическим особенностям район находится в зоне сухих степей. Рельеф характеризуется сочетанием плоскоравнинных мелкоопочных и низкорослых участков с абсолютными отметками от 290 до 350 м и относительными превышениями от 20 до 50 м. Гребни сопки широкие, вершины их округлые. Крутизна склонов не превышает 10-12°. Вся территория доступна для автомобильного транспорта и пешеходных маршрутов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для выполнения геологических задач будут применены наземные методы поисков месторождений полезных ископаемых. Посредством бурения наклонных скважин по разведочным профилям, расположенным на удалении 100 м друг от друга. При обнаружении перспективных рудопроявлений будет осуществляться сгущение сети до плотности 50 на 50 м. В случае выхода оруденения на поверхность. Будут дополнительно проходиться каналы. Всего планируется пробурить 30000 п.м. колонковых скважин. Также на участке планируется проведение следующих видов работ: • подготовительный период и проектирование • комплекс топогеодезических работ • опробование и обработка проб • лабораторно-аналитические исследования • камеральные работы по обработке результатов полевых работ • составление геологического отчёта по результатам выполненных работ Все геологоразведочные и сопутствующие им работы на лицензионной территории: проходка каналов, бурение разведочных скважин, опробование и обработка проб, аналитические работы будут выполняться как силами АО «ФИК «Алел», так и с привлечением подрядных специализированных предприятий по бурению глубоких колонковых скважин и аналитические исследования. Буровые работы будут проводиться круглосуточно, горные – только в светлое время суток. Метод работ – вахтовый. Все горные и буровые работы будут проводиться в сезонный период с апреля по ноябрь. Работы по проектированию включают в себя сбор, изучение и анализ архивных материалов по предыдущим работам, составление самого проекта, а также согласование его в контролирующих организациях..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Буровые работы: Буровые работы на участках проектируемых работ будут решать следующие задачи: - изучение рудоконтролирующих структур; - прослеживание рудных залежей, вскрытых на поверхности каналами и на глубину скважинами в пределах зоны окисления; - изучение оруденения на глубине ниже зоны гипергенеза; - поиски новых рудных тел в минерализованных зонах; - заверка данных бурения прошлых лет путем сгущения разведочной сети; Проектом предусматриваются следующие виды буровых работ: -колонковое бурение Бурение колонковых скважин будет осуществляться стационарными агрегатами с буровыми станками ЗИФ-650 и СКБ-5 (возможно аналогичными станками зарубежного производства SP5500SA-RC\С и др) оборудованные снарядами фирмы «Longyear», с насосами типа НБ-4 и АНБ-22. Забурка колонковых скважин будет производиться диаметром 112/108мм на глубину до 4-5м. После установки кондуктора, бурение продолжится двойным колонковым снарядом (комплексами NQWL фирмы «Longyear») типа ССК (снаряд со съёмным керноприёмником), с коронками NQ или HQ, имеющими внешний диаметр 76 мм или 93 мм, диаметр керна 47мм или 63 мм. Средняя длина рейсов - 1,0м. Общий объём колонкового бурения по участку проектируемых работ составит 30 000 пог.м. Горные работы: Горные работы на участках проектируемых работ включают в себя проходку каналов. Настоящим проектом (при необходимости) предусматривается проходка каналов на участках выходов рудных тел на дневную поверхность с целью изучения пространственного положения гипотетически предполагаемых рудных тел и определения их количественных характеристик, а также заверки данных скважин колонкового бурения. Каналы будут проходиться механизированным способом. Глубина канала – 2 м, ширина – 1 м. Всего проектом предусматривается проходка каналов общим объёмом 900 м³. Опробование: Настоящим проектом геологоразведочных работ предусматриваются следующие виды опробования: керновое, бороздковое и технологическое. Все рядовые пробы: керновые и бороздковые, будут анализироваться на золото атомно-абсорбционным методом в химико-технологических лабораториях АО «ФИК «Алел» (Аттестат аккредитации №KZAC3CB8509CDEAD44 от 14.03.2020 года) и ТОО «Альфа-Лаб» (Аттестат аккредитации №KZ9C52AB1 DCC690417 от 27.08.2021 года)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Буровые работы будут проводиться круглосуточно, горные – только в светлое время суток. Метод работ – вахтовый. Все горные и буровые работы будут проводиться в сезонный период с апреля по ноябрь. Работы будут выполняться: начало – IV квартал 2022 года, окончание – IV квартал 2027 года. Срок окончания работ 2027 год - окончательные

камеральные работы: будут заключаться в создании каркасной модели участка работ в программе Micromine, с выполнением подсчета минеральных ресурсов и запасов. Также будут составлены: окончательная геологическая карта месторождения, геологические разрезы и другие дополнительные графические материалы (рисунки, диаграммы, гистограммы и т.п.). Нарушенная в процессе разведочных работ поверхность земли должна быть рекультивирована. Перед началом работ почвенно-растительный слой на месте проходки канав должен сниматься и складироваться в специально отведенном месте. Но учитывая, что рудные тела выходят на поверхность в виде гряд, на которых практически не растет растительность и нет плодородного слоя, поэтому снятие не предусматривается, после завершения работ все искусственно выполненные углубления засыпаются грунтом.

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 (№16-8-3/2144 от 25.11.2009 г.) составляет 5,9 км². Площадь разведываемой территории составляет – 28,786 км². Географические координаты: т.1-50° 03' 00" с.ш., 79° 44' 00" в.д.
т.2-50° 03' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д. т.3-50° 02' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д.
т.4- 50° 02' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д. т.5- 50° 03' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д.
т.6- 50° 03' 00" с.ш., 79° 50' 00" в.д.;

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 Для питья в вагончиках будут установлены диспенсеры, для которых будет ежедневно завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках с села Знаменка (переименовано в с.Кокентау) в объеме порядка 300 л. Для хозяйственно-бытовых нужд используется привозная вода из села Знаменка (переименовано в с.Кокентау), которая доставляется специализированным автотранспортом (водовозом). Вода будет сливаться в емкости, установленные на насыпь. Слив воды из емкостей осуществляется самотеком. На производственные нужды (колонковое бурение, обслуживание техники, пылеподавление на технологических дорогах) используется техническая вода, откачиваемая из шахты участка Суздальский (для этих целей у предприятия имеется разрешение на специальное водопользование KZ76VTE00055569 от 30.03.2021 г., срок действия разрешения: 25.01.2026 г.). На обслуживание техники и пылеподавление вода используется безвозвратно. В процессе бурения колонковых скважин используется обратное водоснабжение. Участок намечаемой деятельности расположен за пределами водоохранных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) - вид водопользования – общее - питьевая вода, будут установлены диспенсеры, для которых будет ежедневно завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках с села Знаменка. - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м³/сут, 43,8 м³/год (2022-2027 гг.); техническое водоснабжение: для буровых работ:2022г.-500м³/год, 2023-400м³/год,2024г.-300м³/год,2025-2027гг.-100 м³/год (5 м³ на 100 п.м.); на полив дорог:2022г.-320м³/год, 2023г.-280м³/год, 2024г.-220м³/год,2025-2027гг.-120м³/год.;

объемов потребления воды - вид водопользования – общее - питьевая вода, будут установлены диспенсеры, для которых будет ежедневно завозиться вода «Tassay» в стандартных бутылках с села Знаменка. - объемы потребления воды – питьевое водоснабжение: 0,12 м³/сут, 43,8 м³/год (2022-2027 гг.); техническое водоснабжение: для буровых работ:2022г.-500м³/год, 2023-400м³/год,2024г.-300м³/год,2025-2027гг.-100 м³/год (5 м³ на 100 п.м.); на полив дорог:2022г.-320м³/год, 2023г.-280м³/год, 2024г.-220м³/год,2025-2027гг.-120 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - питьевое водоснабжение – питьевые нужды работающего персонала; техническое водоснабжение – для буровых работ, пылеподавление на дорогах.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь Горного отвода (№16-8-3/2144 от 25.11.2009 г.) составляет 5,9 км². Площадь разведываемой территории составляет – 28,786 км². Географические координаты: т.1-50° 03' 00" с.ш., 79° 44' 00" в.д. т.2-50° 03' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д. т.

3-50° 02' 00" с.ш., 79° 47' 00" в.д.

т.5- 50° 03' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д.

т.4- 50° 02' 00" с.ш., 79° 49' 00" в.д.

т.6- 50° 03' 00" с.ш., 79° 50' 00" 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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. При реализации намечаемой деятельности растительные ресурсы не затрагиваются. Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 28.09.2022 г. № 01-04-01/1476 представленные географические координатные точки участка находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Также согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 30.09.2022 г. № 212/1, проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Семипалатинское» области Абай. Видовой состав диких животных представлен: куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Животные, занесённые в Красную Книгу Казахстана – журавль-красавка. Пути миграции диких животных отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусматривается;

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

операций, для которых планируется использование объектов 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. Основные сырьевые материалы: дизельное топливо (ДЭС буровой установки, экскаватор) – 60,0 тонн; Заправка механизмов на участках работ предусматривается топливозаправщиком, оборудованным специальными наконечниками на наливных шлангах, с применением масла улавливающих поддонов, а также установкой специальных емкостей для опускания в них шлангов во избежание утечки горючего. Заправка топливозаправщика топливом будет осуществляться на АЗС ближайшего населенного пункта или на АЗС месторождения Суздальское.;

7) 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). Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2022 г. – 8,4394875 тонн/год, 2023 г. – 6,8610864 тонн/год, 2024 г. – 5,16981057 т/год, 2025-2027гг.- 1,6928145 тонн/год. - азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности): 2022 г. – 1,5526 тонн, 2023 г. – 1,2412 тонн, 2024 г. – 0,932 тонн; 2025-2027гг.-0,3114тонн. - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности): 2022 г. – 2,0184 тонн, 2023 г. – 1,6135 тонн, 2024 г. – 1,2116тонн, 2025-2027гг.-0,4049тонн; - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности): 2022 г. – 0,5175 тонн, 2023 г. – 0,4137 тонн, 2024 г. – 0,3107 тонн, 2025-2027гг.-0,1038 тонн; - углерод (код 0328, 3 класс опасности): 2022 г. – 0,2588 тонн; 2023 г. – 0,2069 тонн, 2024 г. – 0,1553 тонн, 2025-2027гг.-0,0519тонн; - углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности): 2022 г. – 1,2938 тонн, 2023 г. – 1,0343 тонн, 2024 г. – 0,7767 тонн, 2025-2027гг.-0,2595тонн; - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) (код 1301, 2 класс опасности): 2022 г. – 0,0621 тонн, 2023 г. – 0,0496 тонн, 2024 г. - 0,0373 тонн, 2025-2027гг.-0,0125тонн; - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности): 2022 г. – 0,0621 тонн, 2023 г. – 0,0496 тонн, 2024 г. - 0,0373 тонн, 2025-2027гг.-0,0125тонн; - углеводороды предельные C12-C19 (код 2754, 4 класс опасности): 2022 г. – 0,62368 тонн, 2023 г. – 0,49878тонн, 2024 г. – 0,37481 тонн, 2025-2027гг.-0,12621тонн; - сероводород(дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности): 2022г.-0,00000075 тонн, 2023г.-0,0000064тонн, 2024г.-0,00000057 тонн, 2025-2027гг.-0,0000045тонн; - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности): 2022 г. – 2,0505 тонн, 2023 г. – 1,7535 тонн, 2024 г. – 1,3341 тонн, 2025-2027гг.-0,4101тонн; Согласно п.17 статьи 202 Экологического Кодекса Республики Казахстан нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются. Плата за выбросы

загрязняющих веществ от автотранспортных средств производится по фактическому расходу топлива. Согласно приложения 1 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..

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 Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности и т.п. 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 - Твердые бытовые отходы (ТБО), код 200301, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 2,4 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. - Отработанные масла, код 130208, уровень опасности отхода – опасный. Образуются после истечения срока службы и вследствие снижения параметров качества при использовании в транспорте. Объем образования составит: 2022 г. – 0,744 тонн/год, 2023 г. – 0,707 тонн/год, 2024 г. – 0,558 тонн/год, 2025-2027-0,446тонн/год. Для сбора и временного хранения на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. - Промасленная ветошь, код 150202, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,141 тонн/год. Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение - Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов 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) Атмосферный воздух. Производственная деятельность теплоэлектростанций, автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. Гидрографическая сеть района развита слабо. Основной водной артерией является река Иртыш и ее приток – речки Мукур, с непостоянным водотоком. Малые речки и ручьи имеют максимальный водоток в весенний паводок до 25 м³/сек, в остальное время года в руслах сохраняются отдельные разобщенные плесы с соленой и горькой водой. Земельные ресурсы и почвы. Почвенно-растительный покров в значительной степени определяется климатом и рельефом местности. Преобладают суглинистые, бедные гумусом почвы. Растительный мир. Растительный покров крайне беден и представлен видами, характерными для пустынно-степной зоны: на склонах сопки встречаются редкие заросли шиповника, в ложбинах развиты луговые травы и кустарники, древесная растительность отсутствует. Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 28.09.2022 г. № 01

-04-01/1476 представленные географические координатные точки участка находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Животный мир. Животный мир также беден и представлен, в основном, грызунами, реже встречаются зайцы, корсаки, волки, пресмыкающиеся (в том числе змеи). Согласно информации РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» от 28.09.2022 г. № 01-04-01/1476 представленные географические координатные точки участка находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Также согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 30.09.2022 г. № 212/1, проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Семипалатинское» области Абай. Видовой состав диких животных представлен: куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Животные, занесённые в Красную Книгу Казахстана – журавль-красавка. Пути миграции диких животных 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. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - образование опасных отходов производства, таких как промасленная ветошь. Ветошь будет складироваться в специальный контейнер и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на участке работ предусматривается не более 6 месяцев. - выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. При проведении геологоразведочных работ будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха (гигиенические нормативы), а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК. - создание рисков загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключая утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - рекультивация и восстановление до первоначального состояния нарушенных горными работами площадей; - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В результате намечаемой деятельности исключаются трансграничные воздействия на окружающую среду..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - устройство временных поддонов на горной технике во избежание попадания ГСМ и технических жидкостей на поверхность почвы; - сбор хозяйственных стоков на участках работ в биотуалеты; - соблюдение мероприятий по охране животного мира с целью недопущения их гибели..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проведении геологоразведочных работ применяются специальные мероприятия с целью максимального сохранения целостности земель, с учетом технической, технологической, экологической и экономической целесообразности. Поэтому описание альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности не требуется в связи с нецелесообразностью в данном случае..

- 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):
Галиуллин Е.Н.

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

