

KZ27RYS01035457

09.03.2025 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 "Ekibastuz Gold", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АСТАНА, РАЙОН БАЙҚОҢЫР, улица Ахмета Жубанова, здание № 29, 231140019618, ШЕШИМБАЕВ АЛИШЕР МАРАТОВИЧ, 87787419151, sks766@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) Целевое назначение работ: Проведение разведки меди, золота и попутных компонентов на территории блоков М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) в Баянаульском районе Павлодарской области с целью выявления промышленно значимых объектов. Основные методы решения геологических задач - Предполевая подготовка: 1. сбор, анализ и интерпретация ранее проведенных геологических, поисковых, гидрогеологических, геофизических и тематических работ на площади; 2. разработка плана разведки и проектно-сметной документации на проведение разведки меди, золота и попутных компонентов. Полевой период: 1. Проведение геологических маршрутов с документацией и отбором геохимических проб; 2. проведение горных работ – канав, траншей, с документацией, опробованием и проведением лабораторных работ; 3. проведение буровых работ по сети, соответствующей требованиям инструкций с документацией, опробованием и проведением лабораторных работ; 4. изучение технологических свойств окисленных и первичных руд путем отбора малых технологических проб. Деятельность относится к видам, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным: п. 2.3. раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК – «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых». Действующее предприятие относится к объектам II категории: п. 7.12 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК – «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) Ранее оценка воздействия для намечаемой деятельности не проводилась;

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) Процедура скрининга по намечаемой деятельности ранее не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Площадь блоков М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) находится в Павлодарской области Баянаульский район в 31 км юго-восточнее железнодорожной станции Экибастуз и в 2 км северо-восточнее пос. Майкаин. Выбор другого места невозможен, т.к. рудное тело залегает именно на этой территории..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящим планом разведки планируются поисковые (1 этап) и поисково-оценочные (2 этап) работы на данных проявлениях. Поставленные планом разведки задачи предусматривается решить следующим комплексом работ. Поисковые работы 1 этап: 1. Топографические работы; 2. Поисковые маршруты; 3. Геохимические исследования; 4. Площадные геофизические исследования. Комплекс опробовательских и аналитических работ. Поисково-оценочные работы 2 этап: 1. Горные работы; 2. Буровые работы; 3. Геофизические исследования в разведочных скважинах; 4. Гидрогеологические работы; 5. Инженерно-геологические исследования. Комплекс опробовательских и аналитических работ. Всего проектом предусматривается бурение 146 скважины: 2026 год – 55 скважин, 2027год – 91 скважин. Количество зачисток канав 13 общая длина 5000 п.м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Топографические работы будут заключаться в съемке поверхности участка и выноске точек заложения проектных канав, скважин и последующему после проходки и бурения фактическому местоположению канав скважин. Съемка поверхности участка будет проведена в 1 этап работ в масштабе 1:2000 с сечением рельефа через 1,0 м, площадь съемки 15 км². При бурении на разведочных проектах с сетью скважин гуще, чем 200х200м, обязательно использование электронного геодезического оборудования с заверкой данных высокоточным GPS (точность до 2 см). Таким образом будет заверено – $300/20 \times 5 = 75$ точек. Всего будет привязано с учетом контроля $300 + 75 = 375$ точек. Геохимические работы будут проведены в масштабе 1:20 000 по предварительно разбитой сети 200х20 м, без геологической документации обнажений коренных горных пород. Расстояние между профилями 200 м, между точками отбора в профилях 20 м. Всего планируется 32 профиля общей длиной 88 п. км, будет отобрано 4400 геохимических проб. Поисковые маршруты будут проводиться с использованием карты местности, на которую будут наноситься линии маршрутов, точки геологических наблюдений и элементы геологического строения. Планом разведки предусматривается проведение 88 п. км маршрутов. В маршрутах планируется отобрать штучные геохимические пробы, в среднем 5 проб с одного погонного км. Всего будет отобрано 440 штучных проб. Предполагаемый вес штучных проб 0,5 кг. Электроразведку проектируется выполнить на площади 15 кв.км. Сеть наблюдений 100х20м. Горные работы будут выполнены зачисткой исторических канав. Глубина зачисток канав до 1,0 м, ширина 1 м. Количество зачисток канав 13 общая длина 5000 п.м. Проходка планируется с помощью экскаватора Hyundai R210W. Буровые работы в районе карьера для разведки кварцитов планируются в районе выхода кварцитов. Согласно исторической геологической карты масштаба 10 000 площадь распространения кварцитов составляет 2 км² вокруг исторического карьера в СВ части блоков. Глубина скважин средняя 82 м. Всего будет пробурено 29 скважин по сети 200х400м. Общий объем буровых работ 2 375 п.м. При выполнении данного объема буровых работ будет возможен подсчет запасов кварцитов до горизонта 170 м. Бурение колонковых разведочных скважин будет проходить в 2 очереди. В 1 очередь в профилях 8, 12, 21, 11, 13, 14, 18 где расположены выходы на поверхность вторичных кварцитов гидротермального происхождения. Сеть бурения 100х200м. Будет пробурено 26 скважин средней глубиной 100 м объемом 2600 п.м. Во 2 очередь после получения подтверждения минерализации на сгущение сети до 50х100 м планируется пробурить 91 скважину средней глубиной 100м объемом 9100 п.м. Всего планируется пробурить 117 скважин объемом 11 700 п.м. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало геологоразведочных работ - 2025 год (топографическая съемка, геолого-съёмочные маршруты, геохимические исследования, площадная магниторазведка, площадная электроразведка). Окончание работ – 2027 год (2026 – 2027 годы – горные работы и колонковое бурение разведочных скважин)..

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 Недропользователем на блоках М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) в Павлодарской области является ТОО «Ekibastuz Gold» имеющее лицензию на разведку твёрдых полезных ископаемых № 2594-EL от 04.04.2024 года, срок действия лицензии составляет 6 лет. Намечаемая деятельность не выйдет за границы лицензионной территории. Согласно п.3 ст. 68 ЭК, для целей подачи заявления о намечаемой деятельности, проведения скрининга воздействий намечаемой деятельности или оценки воздействия на окружающую среду наличие у инициатора прав в отношении земельного участка, необходимого для осуществления намечаемой деятельности, не требуется.;

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 В период разведочных работ вода будет использоваться для хоз.-бытовых и технологических нужд. Для питья будет завозиться питьевая вода в стандартных бутылках. Техническое водоснабжение будет осуществляться из водозабора пос. Майкаин. Отведение бытовых стоков – в биотуалет с последующим вывозом стоков специализированной организацией по договору. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) В период разведочных работ: общее (питьевая), специальное (непитьевая);

объемов потребления воды Расход питьевой воды составит 168,75 м³/год, технической воды 990 м³ в 2026 году, 1638 м³ в 2027 году. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Общая численность работающих на полевых работах составит 27 человек. Расход воды на хозяйственно-питьевые нужды для рабочего персонала на участках проведения поисковых работ определяется из расчета норм расхода на одного человека – 25 л/сут. Объем водопотребления определен в соответствии со СП РК 4.01-101-2012 «Внутренний водопровод и канализация зданий и сооружений». Расчетное количество питьевой воды в сутки равно: $V = n * N$, л/сут., (2.1) $V = n * N * T / 1000$, м³/год (2.2) где, n - норма водопотребления, равная 25 л/сутки на человека. N - среднее количество рабочего персонала, привлеченного для осуществления работ, в сутки – 27 человек T - время (250 дней в год, вахтовым методом 15*15 дней) $V = 25 \text{ литров} * 27 \text{ человек} = 675 \text{ л/сутки} / 1000 = 0,675 \text{ м³/сутки}$. $V = 0,675 \text{ м³/сутки} * 250 \text{ дней} = 168,75 \text{ м³/год}$. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. Технологические нужды. На период проведения геологоразведочных работ вода на технологические нужды необходима в малых объемах, только для бурения скважин. На одну скважину необходимо 18 м³ технической воды Водоснабжение участка работ для технических целей (для бурения скважин), предусматривается привозной водой при помощи автомашины «Водовоз» с ближайшего поселка. Вода будет поставляться на основании договора, который будет заключаться с акиматом ближайшего населенного пункта. Объем воды, необходимый для бурения скважин: 2026 год: $V = 18 \text{ м³ на 1 скважину} * 55 \text{ скважин} = 990 \text{ м³/год}$ 2027 год: $V = 18 \text{ м³ на 1 скважину} * 91 \text{ скважину} = 1638 \text{ м³/год}$;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользователем на блоках М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) в Павлодарской области является ТОО «Ekibastuz Gold» имеющее лицензию на разведку твёрдых полезных ископаемых № 2594-EL от 04.04.2024 года, срок действия лицензии составляет 6 лет. Намечаемая деятельность не выйдет за границы лицензионной территории.;

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 Необходимость в растительности на период разведочных работ отсутствует. Вырубка или перенос не планируется. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Животный мир использоваться не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использоваться не будет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Животный мир использоваться не будет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использоваться не будет.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизтопливо – 14,0 тонн в 2025 году, 31,0 тонн в 2026 году, 29,0 тонн в 2027 году;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Нет.

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) Выбросы будут осуществляться от буровой установки, обустройства буровых площадок, проходки и засыпки отстойников, хранения ПСП и грунта, горных работ, заправки дизельным топливом и сварочных работ. Всего в 2026 году выбрасывается 13 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (3 класс) – 0.002714 г/с, 0.0000977 т/год, марганец и его соединения (2 класс) – 0.000481 г/с, 0.0000173 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) – 0.15 г/с, 0.15 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0.195 г/с, 0.195 т/год, углерод (3 класс) – 0.025 г/с, 0.025 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0.05 г/с, 0.05 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 г/с, 0.000003315 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0.125 г/с, 0.125 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) – 0.000111 г/с, 0.000004 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0.006 г/с, 0.006 т/год, формальдегид (2 класс) – 0.006 г/с, 0.006 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.0713 г/с, 0.06118 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.093497 г/с, 1.13648 т/год. Итого: 0.72513475 г/с, 1.754782315 т/год. Всего в 2027 году выбрасывается 13 загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды (3 класс) – 0.002714 г/с, 0.0000977 т/год, марганец и его соединения (2 класс) – 0.000481 г/с, 0.0000173 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс) – 0.15 г/с, 0.18 т/год, азот (II) оксид (3 класс) – 0.195 г/с, 0.234 т/год, углерод (3 класс) – 0.025 г/с, 0.03 т/год, сера диоксид (3 класс) – 0.05 г/с, 0.06 т/год, сероводород (2 класс) - 0.00003175 г/с, 0.00000301 т/год, углерод оксид (4 класс) – 0.125 г/с, 0.15 т/год, фтористые газообразные соединения (2 класс) – 0.000111 г/с, 0.000004 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 класс) – 0.006 г/с, 0.0072 т/год, формальдегид (2 класс) – 0.006 г/с, 0.0072 т/год, углеводороды предельные C12-19 (4 класс) – 0.0713 г/с, 0.073073 т/год, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс) – 0.06024 г/с, 0.95572 т/год. Итого: 0.69187775 г/с, 1.69731501 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности «Разведка полезных ископаемых» не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемых участках не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участков, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем хоз-быт стоков в период проведения работ составит 0,16875 тыс.м³/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,16875 тыс.м³/год. Проектируемый объект не подлежит

внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 Транспортировка проб, механизированные работы осуществляются подрядными организациями, поэтому работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся. Соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует. Твердо-бытовые отходы (бытовой мусор, упаковочные материалы и др.) образуется в результате жизнедеятельности персонала – 2,025 т/год. Промасленная ветошь - образуется при эксплуатации горной техники, автотранспортных средств и других работах - 0,06 т/год. Возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Павлодарской области»– 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) Площадь блоков М-43-20-(10б-5в-25); М-43-20-(10б-5г-21;22;23); М-43-20-(10д-5а-4;5;8;9;10); М-43-20-(10д-5б-1;2;6) находится в Баянаульском районе Павлодарской области в 31 км юго-восточнее железнодорожной станции Экибастуз и в 2 км северо-восточнее пос. Майкаин. Ближайшая автомобильная дорога республиканского значения Р-27 Караганда – Павлодар проходит по территории участка. Район работ расположен на северо-восточном склоне Казахского мелкосопочника. В районе наблюдается общее погружение рельефа с юго-запада на северо-восток. В юго-западной части его расположены три гряды северо-восточного направления - горы Баяндыр, Жиланды и Консаладыр, в центре -отдельные группы вершин - гг. Желькиндик, Большой и Малый Майкаин, Жуантобе, Биик, разобщенные полями мелкосопочника, либо долинами. Абсолютные отметки в юго-западной части площади достигают 330,4 м (г. Баяндыр), в центральной части не превышают 300,4 м (г. Б.Майкаин) и в северо-восточной части опускаются ниже 200м (г.Коскемпыр - 197,6 м). Относительные превышения сопки над руслами логов достигают 60-80 м на юго-западе и 10-30 м на северо-востоке площади. Мелкосопочник разделен широкими долинами, замкнутыми и полузамкнутыми депрессиями. По климатическим условиям изученный район относится к зоне сухих степей с резкоконтинентальным климатом. Лето-сухое, жаркое, зима-продолжительная, холодная. Максимальная температура летом достигает +41°, минимальная температура зимой-45°. Среднегодовое количество осадков составляет около 200 мм, причем большая их часть (75-80%) выпадает в течение осенне-летнего времени. Мощность снегового покрова небольшая, снег сдувается в пониженные участки Характерной особенностью района являются постоянные умеренные, часто сильные до шквальных ветры западного-северо-западного направления со скоростью от 3-5 до 13-18 м/сек. На площади работ развиты, в основном, почвы буро-коричневого цвета мощностью 10-20 см на водоразделах и до 30-40 см в долинах. Почвы сильно минерализованы, в низинах развиты участки солончаков. Растительность весьма скудная, приурочена, в основном, к долинам и представлена типчаком, карагайником, овсецом, реже- ковылем, в отдельных зонах - камышом, иногда грушами кустов шиповника. В юго-восточной части площади встречаются мелкие осинового колки. Представители животного мира весьма редки, среди них встречаются зайцы, лисицы, тушканчики, полевые мыши, очень редко-барсуки; из птиц встречаются утки, гуси, кулики, беркуты, коршуны, ястребы и пр. Район промышленно развит. Здесь находятся угольный разрез «Богатырь», угольный разрез «Восточный, предприятие по добыче золота «Майкаин золото». Фоновые исследования инициатором не проводились. Нет необходимости в полевых исследованиях. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты

исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и т.д. обитающие в прилегающем районе животные могут легко адаптироваться к новым условиям. Воздействие намечаемой деятельности на пути миграции и места концентрации животных при этом исключается. Общее воздействие намечаемой деятельности на животный мир оценивается как допустимое. Создание рабочих мест позволит привлекать на работу местное население, что повлияет на благосостояние ближайших населенных пунктов. Рост доходов позволит повысить возможности персонала и местного населения, занятого в проектируемых работах, по самостоятельному улучшению условий жизни, поднять инициативу и творческий потенциал. За счет роста доходов повысится их покупательская способность, соответственно улучшится состояние здоровья людей. Таким образом, воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Разработка дополнительных мероприятий по охране недр не требуется. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на геологическую среду оценивается как допустимое..

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. Технология проведения геологоразведочных работ разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду. Воздействие намечаемой деятельности на воздушную среду оценивается как допустимое. При реализации намечаемой деятельности сброс сточных вод в поверхностные водотоки не предусматривается, воздействие по данному фактору исключается. Сложившийся в данном районе природный уровень загрязнения поверхностных вод не изменится. Намечаемая деятельность не окажет дополнительного воздействия на поверхностные воды района. Непосредственное воздействие на водный бассейн при проведении геологоразведочных работ исключается. Таким образом, общее воздействие намечаемой деятельности на поверхностную водную среду района оценивается как допустимое. Воздействие на растительность, животный мир, почвы, недра при бурении скважин оценивается в пространственном масштабе как локальное, во временном - как кратковременное и по величине - как слабое..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий • Выбор технологии и применяемого оборудования с целью снижения отрицательного воздействия на атмосферный воздух; • Регулирование топливной аппаратуры ДВС агрегатов и специального автотранспорта для снижения загазованности территории ведения работ; • Не допускать разливов при проведении отпуска и приема ГСМ; • Размещение источников выбросов загрязняющих веществ на промплощадке с учетом преобладающего направления ветра; • Постоянная проверка двигателей автотранспорта на токсичность; • Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактики оборудования; • Использовать оборудование и транспортные средства с исправными двигателями; Необходимые мероприятия для охраны подземных и поверхностных вод • забор воды из естественных водоемов не планируется; • на территории лицензионной территории не планируется склад ГСМ, как и заправка спецтранспорта в водоохраной зоне и полосе близлежащих водоемов; • сброс неочищенных сточных вод проводить в биотуалет. Для устранения или хотя бы значительного ослабления отрицательного влияния на природную экосистему необходимо: • организация движения транспорта только по автодорогам; • проводить качественную техническую рекультивацию земель; • не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заливок технологического транспорта; • не допускать захламления территории месторождения бытовыми отходами, складирование отходов производства, осуществлять в специально отведенных местах. Во избежание негативных воздействий на животное население прилегающих к месторождению пространств необходимо проведение целого комплекса профилактических и практических мероприятий: • Резко снизить, а затем и полностью предотвратить загрязнение почв..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности нет. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Дробот М.В.

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

