

KZ09RYS00361243

06.03.2023 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 "Бапы Мэталс", 101713, Республика Казахстан, Карагандинская область, Шетский район, Акжалская п.а., п.Акжал, улица Абая, дом № 2, 140240031956, ФАХРЕТДИНОВ НАИЛЬ ФААТОВИЧ, 2207102, 8-701-745-87-69, jur-1@bapy.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) В соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, Раздел 2, в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, входит разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. В соответствии с Приложением 2 Разделом 2, Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории, п .7.12 - разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории..

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) ТОО «Бапы Мэталс» обладает правом недропользования на разведку железосодержащих руд на площади Бапы в Карагандинской области Республики Казахстан в соответствии с Дополнением № 3 (рег. № 5626-ТПИ от 09.09.2019.) к Контракту №4641-ТПИ от 21.07.2015 г. Ранее это право принадлежало ТОО «Вару Mining». Геологоразведочные работы на контрактной территории начаты в 2015 году, согласно рабочей программе к Контракту. По итогам поисковых геологоразведочных работ был составлен «Отчёт о результатах разведки железосодержащих руд на площади Бапы в Карагандинской области за 2015-2018 годы» с целью продления срока действия Контракта на этап оценочных работ. Отчет представлен для прохождения Государственной экспертизы недр и рассмотрен на заседании ГКЗ РК. Недропользователем переоформлен и получен Геологический отвод на период оценочных работ (рег.№ 1189-Р-ТПИ от 22.01.2019 г.). Оценочные геологоразведочные работы на выявленных 11 перспективных объектах (проявление Караулькен, Восточно-Бапинская аномалия, Западно-Бапинская аномалия №1, Западно-Бапинская аномалия №2, Бале, Акчагыл, Уштобе №1, Уштобе №2, Жуантобе, Тай-Тюбе, Томашевское) проводились согласно «Плану разведки на железосодержащие руды на площади Бапы в Карагандинской области». В результате проведенных

оценочных работ недропользователем было принято решение о возврате 7 участков, как не имеющих коммерческой перспективы: Западно-Бапинская аномалия №1, Западно-Бапинская аномалия №2, Бале, Уштобе №1, Уштобе №2, Тай-Тюбе, Томашевское. Недропользователем переоформлен и получен Геологический отвод (рег.№ 1283-Р-ТПИ от 17.03.2020 г.). Были продолжены оценочные работы на объектах: Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл. Поскольку пунктом 6 статьи 277 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года № 125-VI «О недрах и недропользовании» предусмотрено, что извлечение твердых полезных ископаемых из недр допускается исключительно из запасов, включенных в государственный баланс полезных ископаемых, Компанией принято решение о необходимости провести доразведку контрактной территории для постановки на государственный учет Минеральных запасов железных руд указанных месторождений. Оценка воздействия на окружающую среду к Проекту поисковых работ на железосодержащие руды на площади Бапы в Карагандинской области была проведена в 2014 году, получено положительное заключение ГЭЭ №KZ95VCY00018647 от 03.02.2015 г. Новым Планом разведки предусматривается проведение уплотняющего бурения на участках месторождений Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл.;

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) ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Бапы Мэталс» обладает правом недропользования на разведку железосодержащих руд на площади Бапы в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан в соответствии с Дополнением № 3 (рег. №5626-ТПИ от 09.09.2019.) к Контракту № 4641-ТПИ от 21.07.2015 г. Согласно этим документам предприятие обязано провести намечаемые работы именно на Контрактной территории (геологическом отводе) и предоставить компетентному органу отчет о проделанной работе. На основании этого отчета в государственный баланс полезных ископаемых будет внесена информация о запасах железной руды на контрактной территории. Другие варианты намечаемой деятельности не рассматриваются. Возможности выбора другого места нет. Расстояние от поселка Мойынты до месторождений составляет: Караулькен – 60 км, Восточное Бапы – 15 км, Акчагыл – 25 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План разведки составлен по результатам поискового-оценочного этапа геологоразведочных работ, проводимых на площади Геологического отвода в 2015-2020 годах. Оценочные работы необходимо провести на следующих трех объектах: 1. Месторождение Караулькен; 2. Месторождение Восточное Бапы; 3. Месторождение Акчагыл. Полевые работы планируется выполнять в течении одного года, без перерыва в зимний период – с июля 2023 г. по март 2024 г. Поисковое бурение будет применено для целей изучения геологического разреза при оценке перспективных участков, аномальных зон, рудоконтролирующих структур, получения рудных пересечений и прослеживания рудных зон по их простиранию и падению. Глубина поисков будет определяться масштабами оруденения и составит от 12 до 250 м, в среднем 41,1 м. Планом разведки предусматривается шламовое и керновое бурение.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Бурение скважин будет осуществляться буровым станком ударно-вращательного типа ROC L8 с системой обратной продувки RC System, диаметр бурения 141 мм, эксплуатационная мощность: 317,00 кВт; станком XY-44A с вращателем шпиндельного типа и приводом станка от индивидуальной электростанции, и станком LF-90 с гидравлическим приводом и подвижным вращателем. Мощность станков 100 кВт, потребление дизельного топлива 170 л/сут. Обеспечение глинистым раствором будет производиться с передвижного глинозавода, установленного близи площадок бурения. Планируемый объем оценочного бурения с распределением по участкам: Караулькен – 58 скважин 2700 пог. м, Восточное Бапы – 50 скважин 2000 пог. м, Акчагыл – 55 скважин, 2000 пог. м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности – июль 2023 года, окончания – март 2024 года (244 суток). Постутилизация объекта предполагает ликвидацию и рекультивацию объекта. Устья буровых скважин будут затампонированы, снятый плодородный слой с буровых площадок возвращен на место, зумпфы засыпаны.

Объем рекультивации составит 10758 м³.

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 геологического отвода месторождения Караулькен составляет 825,2 га (8,252 км²), площадь геологического отвода месторождения Восточное Бапы составляет 130,5 га (1,305 км²), площадь геологического отвода месторождения Акчагыл составляет 1176,1 га (11,761 км²). Целевое назначение земельных участков – разведочное бурение. Предполагаемый срок использования – до марта 2024 года. Строительство не предусмотрено. Постутилизация объекта – февраль 2024 г.;

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. Поверхностных водных источников в районе расположения месторождений нет. Река Мойынты, имеющая сток только во время весеннего половодья, а летом пересыхающая, расположена в 15, 25, 50 км от месторождений. Водоохранных зон и полос нет. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное из ближайших поселков. Производственное водоснабжение – производственное водоснабжение – привозное из ближайших поселков. предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. При разведочных работах планируется использовать биотуалеты, сточные воды будут вывозиться по Договору со специализированной организацией. ;

объемов потребления воды. Водные ресурсы на хозяйственно-питьевые нужды 1,022 м³/сут или 249,368 м³/период. Потребление технической воды (для бурения) составит 456 м³/период;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. расход питьевой воды потребителями – 1,022 м³/сут. Расход воды на бурение - 456 м³/период;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). ТОО «Бапы Мэталс» обладает правом недропользования на разведку железосодержащих руд на площади Бапы в Шетском районе Карагандинской области Республики Казахстан в соответствии с Дополнением № 3 (рег. №5626-ТПИ от 09.09.2019.) к Контракту №4641-ТПИ от 21.07.2015 г. Недропользователем переоформлен и получен Геологический отвод (рег. № 1283-Р-ТПИ от 17.03.2020 г.). Предположительный срок окончания Контракта – декабрь 2024 года. Географические координаты угловых точек: Месторождение Караулькен: 47°27'20" сш, 72°30'00" вд, 47°28'45" сш, 72°30'00" вд, 47°28'45" сш, 72°32'30" вд, 47°27'20" сш, 72°32'30" вд. Месторождение Восточное Бапы: 47°25'18" сш, 73°14'21" вд, 47°25'60" сш, 73°13'56" вд, 47°25'60" сш, 73°14'44" вд, 47°25'18" сш, 73°15'09" вд. Месторождение Акчагыл 47°22'1.3" сш, 73°38'18" вд, 47°23'54" сш, 73°38'15" вд, 47°24'29" сш, 73°41'1.3" вд, 47°22'02" сш, 73°40'17" вд.;

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. Отсутствуют. Район работ представляет собой сглаженный мелкосопочник в полупустынной зоне. Очень неплотный ковыльный и травянисто-злаковый покров участков степного ландшафта систематически уничтожается степными пожарами и восстанавливается в этих случаях крайне медленно из-за сухости климата и выдувания почвенных частиц. В 2014 году перед началом поисковых работ на рассматриваемой территории было получено согласование Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета ЛХЖМ Министерства сельского хозяйства РК №156 от 02.12.2014 г. По информации указанной инспекцией растений, занесенных в Красную книгу РК, на рассматриваемой территории не произрастает. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. Вырубки, переноса и посадки в порядке зеленых насаждений не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют. Вследствие скудности природного ландшафта животный мир весьма беден (полевки, корсак, совы, ястребы, мелкие воробьиные). По этой же причине в районе отсутствует земледелие и весьма слабо развито животноводство (овцеводство и крупный рогатый скот). Последнее базируется на выпасных угодьях самого низкого бонитета, и сенокосных угодьях вблизи родников. Согласно письму Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета ЛХЖМ Министерства сельского хозяйства РК №156 от 02.12.2014 г. на рассматриваемой территории существуют охотничьи хозяйства, где обитают такие животные, занесенные в Красную книгу РК, как архар, орел степной, беркут, стрепет, дрофа. 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 Отсутствуют. Вследствие скудности природного ландшафта животный мир весьма беден (полевки, корсак, совы, ястребы, мелкие воробьиные). По этой же причине в районе отсутствует земледелие и весьма слабо развито животноводство (овцеводство и крупный рогатый скот). Последнее базируется на выпасных угодьях самого низкого бонитета, и сенокосных угодьях вблизи родников. Согласно письму Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета ЛХЖМ Министерства сельского хозяйства РК № 156 от 02.12.2014 г. на рассматриваемой территории существуют охотничьи хозяйства, где обитают такие животные, занесенные в Красную книгу РК, как архар, орел степной, беркут, стрепет, дрофа. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют. Вследствие скудности природного ландшафта животный мир весьма беден (полевки, корсак, совы, ястребы, мелкие воробьиные). По этой же причине в районе отсутствует земледелие и весьма слабо развито животноводство (овцеводство и крупный рогатый скот). Последнее базируется на выпасных угодьях самого низкого бонитета, и сенокосных угодьях вблизи родников. Согласно письму Карагандинской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Комитета ЛХЖМ Министерства сельского хозяйства РК №156 от 02.12.2014 г. на рассматриваемой территории существуют охотничьи хозяйства, где обитают такие животные, занесенные в Красную книгу РК, как архар, орел степной, беркут, стрепет, дрофа. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют. Предполагаемый вид деятельности не затрагивает объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности, 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 Электроснабжение – дизельные электростанции. Дизельное топливо – привозное в 200-литровых бочках. Дизельное топливо будет приобретаться у казахстанских производителей в количестве 38,217 тонн в период работ 244 суток;

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

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: пыль неорганическая 20-70 % SiO₂ – 0,1576 т/год (ПДКм.р. - 0.3 мг/м³, ПДКс.с. - 0.1 мг/м³, 3 кл. опасности); азота диоксид 2,962 т/год (ПДКм.р. - 0.2 мг/м³, ПДКс.с. - 0.04 мг/м³, 4 кл. опасности); азота оксид 3,849 т/год (ПДКм.р. - 0.4 мг/м³, ПДКс.с. - 0.06 мг/м³, 3 кл. опасности); углерода оксид – 2,467 т/год (ПДКм.р. - 5 мг/м³, ПДКс.с. - 3 мг/м³, 4 кл. опасности). Всего 9,4356 т/г. 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 Проектом не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные места рельефа местности. Планируется использовать биотуалеты с вывозом сточных вод по Договору со специализированной организацией. Вещества, 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 отсутствуют, так как отсутствует сброс..

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 На предприятии образуются следующие отходы: твердые бытовые отходы ТБО (твердые, нерастворимые) – образуется при жизнедеятельности персонала – 0,7 тонн/год (код по классификатору 20 03 01); промасленная ветошь (твердые, нерастворимые) – от обтирки рук 0,127 тонн/год (код по классификатору 15 02 02*); всего 0,827 т/год. Отходы временно (не более 6 месяцев) хранятся в контейнерах. Твердые бытовые отходы хранятся не более 3 дней и сдается по договору на полигон ТБО. 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 имеются: РГП Казгидромет – справка об отсутствии фоновых концентраций. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК согласование №19-08-03/3849 от 22.12.2014 г. Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов комитета по водным ресурсам Министерства сельского хозяйства РК согласование №19-11-5-8/1489 от 15.12.2014 г., Карагандинская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира согласование №ЮЛ-П-13 от 15.12.2014 г., Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии ОВОС санитарным правилам и нормам №1000.Ш.KZ37VBS00000535 от 18.12. 2014 г. Потребуется 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) Площади месторождений железосодержащих руд Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл находятся в Шетском районе Карагандинской области к северо-западу от узловой железнодорожной станции Мойынты (15, 25, 60 км) Карагандинского отделения АО «Национальная компания «Казахстан темір жолы». Ближайшие населенные пункты: Агадырь – в 120 км на северо-запад, г. Балхаш – 170 км на юго-восток, г. Караганда – 230 км на север. Ближайший жилой массив расположен от источников выбросов на расстоянии более 15 км. Категория земель – малопродуктивные пастбищные. В районе проведения работ отсутствуют стационарные посты наблюдения за атмосферой воздуха. Размещение в окружающей среде промышленного объекта в любом случае подразумевает выброс загрязняющих веществ, образование отходов производства и другие виды воздействий, что является сознательным допущением вероятности причинения вреда окружающей среде ради достижения экономической выгоды. Если размещение объекта происходит в соответствии с установленными нормами и правилами, общество в лице государственных природоохранительных органов считает риск такого размещения и воздействия приемлемым. Ввиду непродолжительного периода работ 244 суток и незначительным объемом выбросов инструментальный контроль за выбросами не проводится. В период проведения разведочного бурения будут отбираться пробы почвы для определения фонового содержания загрязняющих компонентов.

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. Анализ максимально возможного воздействия работ на месторождения железосодержащих руд Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл в Шетском районе Карагандинской области ТОО «Бапы Мэталс» на атмосферный воздух района выполнен на максимальную проектную мощность (бурение 6700 пог. м разведочных скважин). Как показали расчеты, в оцениваемый период от буровых работ в атмосферный воздух будет выбрасываться 9 наименований загрязняющих веществ, из которых нормируемыми являются 4 наименования. По результатам анализа выявлено, при разведочном бурении ТОО «Бапы Мэталс» при работе по принятой технологии одновременно в работе будет находиться 6 источников эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу. Суммарный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от воздействия буровых работ на месторождения железосодержащих руд Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл в Шетском районе ТОО «Бапы Мэталс» составит 9,4356 т/год. В целях снижения вредного воздействия выбросов загрязняющих веществ на окружающую среду, при бурении применяются буровые станки с полным пылеподавлением водой или глинистым раствором. При условии соблюдения разработанной системы управления отходами, при осуществлении постоянного контроля над соблюдением правил безопасности, накопления и их хранения, техники безопасности, правил экологической безопасности при обращении с отходами и правил хранения образующихся отходов, а также контроля над состоянием площадок их временного хранения, своевременным вывозом с территории, воздействие отходов, образующихся при разведочных работах на месторождения железосодержащих руд Караулькен, Восточное Бапы, Акчагыл ТОО «Бапы Мэталс» на окружающую среду, будет находиться в допустимых пределах. Негативного воздействия в результате проведения работ не планируется. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Прирезки новых земель не планируется. 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 трансграничных воздействий не планируется. .

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; – 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; – 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 объекта) поскольку работы проводятся в соответствии с Контрактом, выданным компетентным органом, альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления нет.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Баймульдина Наталья Николаевна

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



