

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ50RYS01670199

09.04.2026 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 "Сентас", 070000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица Крылова, дом № 85, 131140022240, ГЛАВАЦКИЙ АНАТОЛИЙ АНАТОЛЬЕВИЧ, +77774149010, 75malenko@mail.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) Целью разработки настоящего Проекта рекультивации является предоставление достоверной и полной информации о мероприятиях, направленных на рекультивацию последствий недропользования на территории месторождения Сенташ с учетом технических, экологических и социальных факторов. Проект направлен на предотвращение возможных рисков и неблагоприятных последствий, которые могут возникнуть после завершения геологоразведочных работ. Намечаемая деятельность на основании пп. 2.10, п. 2, раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года № 400-VI (проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования) относится к видам деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. .

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) Оценка воздействия на окружающую среду по данному проекту ранее не проводилась. Объект проектируемый;

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

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Жарминского района области Абай. Ближайшими населенными пунктами являются: село Былкылдак (Мариновка), расположенное в 25 км к юго-западу, и село Кентарлау

(Николаевка), находящееся в 43 км к юго-западу от месторождения. Районный центр — село Калбатау — расположен в 80 км к западу, областной центр г. Усть-Каменогорск — в 110 км к северу (рис. 1.1). Ближайшая железнодорожная станция Жангиз-Тобе находится в 110 км к западу. Населенные пункты связаны между собой автомобильными дорогами с твердым покрытием или улучшенным грунтовым покрытием. Сообщение с месторождением осуществляется по грунтовой автодороге. В рамках выполнения геологоразведочных работ по контрактной территории в период 2021–2023 гг. был реализован заПроектированный комплекс поисковых и оценочных мероприятий, направленных на детализацию ранее выделенных перспективных зон оруденения. В ходе работ выполнено 30 000 п.м. бурения скважин методом обратной циркуляции и 11 500 п.м. колонкового бурения, что позволило уточнить морфологию и параметры рудных тел. Для вскрытия минерализованных зон и детального картирования проведена проходка 25 000 погонных метров канав, что составляет порядка 50 000 м³ горных выработок. Все буровые стволы были охвачены комплексом геофизических исследований околоскважинного пространства. Кроме того, осуществлено 50 погонных километров поисковых геологических маршрутов, выполнен комплекс наземных геофизических исследований, включающий магниторазведку в объёме 1100 п.км, электротомографию — 10 п.км и дешифрирование космических снимков - 10080 п.км. В целях обеспечения достоверности геолого-промышленных оценок выполнен отбор и последующая обработка 71325 проб различного назначения, включая 12075 керновых проб, а также подготовлено две лабораторно-технологические пробы массой по 1000 кг каждая. Согласно п.3 ст. 138 Кодекса «О недрах и недропользовании» принято решение о ликвидации последствий недропользования. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предусмотренная рекультивация последствий геологоразведочных работ выполняется в два последовательно осуществляемых этапа: технический и биологический. После завершения технического этапа проводится биологическая рекультивация, направленная на восстановление нарушенных земель и формирование устойчивого растительного покрова. Технический этап рекультивации направлен на устранение техногенных нарушений рельефа, образовавшихся в результате проведения геологоразведочных работ (проходки канав и траншей объёмом 50 000 м³, бурения разведочных скважин общим метражом 41 500 пог. м и устройства буровых площадок), и подготовку территории к выполнению биологических мероприятий. Работы по техническому этапу рекультивации Проектируется выполнять в тёплый период года теми же видами техники, которые использовались при проведении горных и буровых работ. Освобождение территории от оборудования и очистка от производственного мусора выполняются до начала нанесения рекультивационного слоя. По результатам расчётов общая площадь нарушенных земель, сформировавшихся в результате проходки траншей и бурения скважин, составляет ориентировочно 23,3 га. Данная площадь подлежит технической рекультивации с последующим проведением биологического этапа. Биологический этап рекультивации является завершающим этапом работ по ликвидации последствий геологоразведочной деятельности и проводится после полного завершения технического этапа. Цель данного этапа — восстановление плодородия нарушенных земель, формирование устойчивого растительного покрова и подготовка территории к дальнейшему использованию в сельскохозяйственных целях, преимущественно как пастбищных угодий. Учитывая естественный растительный состав и направление рекультивации, для восстановления нарушенных земель предусмотрен посев многолетних злаково-бобовых трав, устойчивых к климатическим условиям района и характерных для степного типа растительности. Для формирования устойчивого травостоя рекомендуется использовать следующие культуры: тимофеевка луговая, костёр безостый, овсяница красная, клевер луговой, люцерна синяя..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. С учётом результатов геологоразведочных работ на месторождении Сенташ, рекультивационные мероприятия будут включать последовательную подготовку контрактной территории и восстановление нарушенных земель, а именно: • освобождение контрактной территории от временных сооружений, оборудования и материалов; • Проектировку нарушенных земельных участков до природного (или максимально приближенного к нему) рельефа; • нанесение плодородного слоя почвы на подготовленные поверхности; • посев многолетних трав на участках, прошедших технический этап рекультивации. На биологическом этапе восстановление предполагает закрепление почвенного слоя посредством посева многолетних трав и формирование растительного покрова для предотвращения водной и ветровой эрозии. Восстановление земель проводится с учетом природно-климатических условий района работ, рекомендаций по агротехническим мероприятиям и требований по охране окружающей среды..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Настоящим проектом предусматривается проведение работ по рекультивации в период 2026 года. .

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 По ландшафтно-геоморфологическому строению территория относится к слабо расчленённым низкогорным степям с холмисто-увалистым рельефом. Отмечаются чередующиеся участки сглаженных склонов, понижений, сухих русел и отдельных фрагментов эрозионных форм. На территории встречаются следы техногенного воздействия прошлых периодов горных работ, включая выработки и нарушенные участки поверхности. Рельеф участка оказывает влияние на условия поверхностного стока, формирование почвенного слоя и размещение растительных сообществ. Геологически территория характеризуется развитием пород осадочного и магматического происхождения, что подтверждается наличием тектонических структур и зон разломов, выявленных в ходе геологоразведочных работ. Породы имеют различную прочность и структуру, что влияет на условия бурения, дренаж и формирование почвенного профиля. Геологические условия являются благоприятными для осуществления рекультивации, поскольку техногенные формы нарушений представлены в основном локальными техногенными выемками, траншеями и временными буровыми площадками, подлежащими выравниванию. Почвенный покров изучаемой территории преимущественно представлен каштановыми степными почвами, суглинками и супесями, обладающими удовлетворительными агрофизическими характеристиками. Мощность плодородного слоя варьирует в зависимости от рельефа и условий увлажнения: от маломощных на склонах до развивающихся более мощных горизонтов в участках аккумуляции влаги. Почвы пригодны для восстановления пастбищных угодий и естественного возобновления растительности. Состояние почвенного покрова позволяет прогнозировать успешное развитие биологического этапа рекультивации при условии внесения семенного материала и своевременного агротехнического обслуживания. Участок проектируемых работ находится в пределах Жарминского района области Абай. Площадь контрактной территории составляет 86,895 км². По результатам расчётов общая площадь нарушенных земель, сформировавшихся в результате проходки траншей и бурения скважин, составляет ориентировочно 23,3 га. Данная площадь подлежит технической рекультивации с последующим проведением биологического этапа. Настоящим проектом предусматривается проведение рекультивационных работ в период 2026 г.;

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 Источник питьевого водоснабжения – привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или бутилированная. Источник технического водоснабжения – привозная вода. Гидрографическая сеть в пределах объекта развита слабо. Постоянные водотоки отсутствуют, однако присутствуют сезонные ручьи, формирующиеся в период весеннего снеготаяния и обильных осадков. Наличие временных водотоков определяет локальные направления стока и зонирование участков возможной эрозии. Разгрузка подземных вод, по данным разведки, осуществляется за пределами контрактной территории, что минимизирует риск техногенного влияния на водные ресурсы при проведении рекультивационных работ. Работы, предусмотренные Планом, будут проводиться за пределами водоохраных полос водных объектов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и технические нужды. Стоки от душевых и умывальников сбрасываются в водонепроницаемый септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной. Использование технической воды будет являться безвозвратными потерями.;

объемов потребления воды В процессе проведения работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м³/год и технические нужды – расход воды на пылеподавление составляет 240 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе проведения рекультивационных работ вода потребуется на хозяйственно-бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) и

технические нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общая площадь геологического отвода составляет 86.895 кв. км. Координаты угловых точек: 1) 82°24'3,999708"сш, 49°22'12,000036"вд; 2) 82°26'20,1588"сш, 49°21'28,980036"вд; 3) 82°27'25,002036"сш, 49°20'11,9076"вд; 4) 82°27'42,46902"сш, 49°20'2,194944"вд; 5) 82°27'37,882692"сш, 49°19'38,330292"вд; 6) 82°27'41,896872"сш, 49°19'22,990944"вд; 7) 82°27'58,442436"сш, 49°19'11,7264"вд; 8) 82°28'14,483856"сш, 49°19'19,113744"вд; 9) 82°28'17,87898"сш, 49°19'27,267492"вд; 10) 82°28'28,135236"сш, 49°19'32,059092"вд; 11) 82°28'26,202108"сш, 49°20'23,301492"вд; 12) 82°28'13,8252"сш, 49°20'27,571092"вд; 13) 82°28'19,3836"сш, 49°20'34,587708"вд; 14) 82°28'49,7064"сш, 49°20'29,670144"вд; 15) 82°28'56,94618"сш, 49°20'39,357528"вд; 16) 82°30'16,999128"сш, 49°20'13,999056"вд; 17) 82°30'53,999892"сш, 49°17'58,999308"вд; 18) 82°29'13,999056"сш, 49°15'50,000508"вд; 19) 82°26'18,999672"сш, 49°14'8,998836"вд; 20) 82°26'0,967308"сш, 49°14'20,414436"вд; 21) 82°26'22,585344"сш, 49°14'44,570364"вд; 22) 82°25'34,5468"сш, 49°15'7,930764"вд; 23) 82°24'20,534472"сш, 49°15'24,1164"вд; 24) 82°23'27,999636"сш, 49°15'56,9988"вд; 25) 82°23'25,23102"сш, 49°16'0,904836"вд; 26) 82°24'51,519564"сш, 49°16'43,665456"вд; 27) 82°25'10,3152"сш, 49°16'48,576144"вд; 28) 82°25'17,029056"сш, 49°17'6,039636"вд; 29) 82°24'43,992108"сш, 49°17'26,012436"вд; 30) 82°23'33,17298"сш, 49°17'16,911456"вд; 31) 82°22'57,612036"сш, 49°17'27,283272"вд; 32) 82°22'34,341528"сш, 49°17'12,660072"вд; 33) 82°22'27,00128"сш, 49°17'22,999092"вд; 34) 82°22'59,001456"сш, 49°20'26,01744"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 Растительность района носит степной характер и отличается широким распространением многолетних злаково-разнотравных сообществ. Фитомасса распределена в зависимости от геоморфологических условий: на склонах холмов доминируют жесткие степные травы и карагайник; в понижениях и вдоль долин временных водотоков развиты травянистые сообщества с участием кустарников. В пойменных участках распространены луговые травы, используемые местным населением как кормовые угодья. По берегам сезонных водотоков и временных ручьев встречаются тальник, жимолость, шиповник, реже - берёза, черёмуха и осина. Данная природная растительность определяет выбор состава сеяных трав при проведении биологической рекультивации, так как восстановление должно соответствовать типу фоновой экосистемы. Для проведения рекультивационных работ сбор растительных ресурсов в окружающей среде не планируется. Необходимость использования растительных ресурсов для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка, перенос зеленых насаждений и посадка в порядке компенсации на участке ведения работ не предусматривается. Биологический этап рекультивации является завершающим этапом работ по ликвидации последствий геологоразведочной деятельности и проводится после полного завершения технического этапа. Учитывая естественный растительный состав и направление рекультивации, для восстановления нарушенных земель предусмотрен посев многолетних злаково-бобовых трав, устойчивых к климатическим условиям района и характерных для степного типа растительности. Для формирования устойчивого травостоя рекомендуется использовать следующие культуры: тимофеевка луговая, костёр безостый, овсяница красная, клевер луговой, люцерна синяя.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир территории соответствует природным условиям степного региона. В пределах территории встречаются мелкие млекопитающие (суслики, полевые мыши), степные птицы (жаворонок, куропатка), рептилии и насекомые, характерные для сухих степных и луговых биотопов. Нарушение среды обитания носит точечный обратимый характер и ограничено зонами проведения бурения, транспортного движения и развития временной инфраструктуры. Для проведения работ использование животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на участке ведения работ не предусматривается. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для осуществления намечаемой деятельности будет применяться следующее оборудование: ДЭС мощностью 7,5 кВт/час, расход топлива ориентировочно составит 1,5 тн в год, данный генератор будет снабжать электроэнергией временный полевой лагерь. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. На участке работ хранение и обеспечение объектов горюче-смазочными материалами будет производиться автозаправщиком. Использование иных материалов (сырье, изделия, тепловая энергия), необходимые для осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. 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). Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 11,889 тн за весь период отработки. Перечень выбрасываемых ЗВ: азота оксид (3 класс опасности), углерод оксид (4 класс опасности), сероводород (2 класс опасности), углеводороды предельные С 12-19 (4 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), азота диоксид (2 класс опасности), сера диоксид (3 класс опасности), углерод черный (сажа) (3 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), акролеин (2 класс опасности). Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимых пороговых значений указанные в приложении 2 к Правилам проведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, а также деятельность предприятия не входит в перечень, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей согласно Приложению 1 к Правилам ведения регистра 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. Намечаемая деятельность не предполагает наличие сбросов загрязняющих веществ. .

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. В процессе проведения работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы – 0,564 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные)). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует, а также деятельность предприятия не входит в перечень, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей согласно Приложению 1 к Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо получения экологического разрешения 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) На территории, на которой предполагается осуществление намечаемой деятельности отсутствуют стационарные посты наблюдения. Наблюдения Казгидромет не производятся, фоновые наблюдения не проводятся. Инициатор не проводил фоновые исследования окружающей среды. Каких-либо геологических, исторических, культурных, этнографических, других памятников, а также некрополей, других захоронений на площади планируемых работ не имеется. Контрактная территория месторождения Сенташ расположена в пределах области Абай, в зоне умеренно-континентального климата, характеризующегося резкими температурными колебаниями, малым количеством осадков и выраженной сезонностью. Климат района отличается жарким сухим летом и морозной продолжительной зимой. Средняя температура зимних месяцев составляет $-18...-25$ °С, при отдельных понижениях до -40 °С, тогда как летом температура часто достигает $+28...+35$ °С. Годовое количество осадков составляет 200–350 мм, при этом их основная часть выпадает в весенний и осенний периоды. Климатические условия определяют характер растительного покрова и режим увлажнения, что необходимо учитывать при проведении рекультивационных мероприятий. По ландшафтно-геоморфологическому строению территория относится к слабо расчленённым низкогорным степям с холмисто-увалистым рельефом. Отмечаются чередующиеся участки сглаженных склонов, понижений, сухих русел и отдельных фрагментов эрозионных форм. На территории встречаются следы техногенного воздействия прошлых периодов горных работ, включая выработки и нарушенные участки поверхности. Рельеф участка оказывает влияние на условия поверхностного стока, формирование почвенного слоя и размещение растительных сообществ. Сброс сточных вод в окружающую природную среду не предусматривается. Отходы будут складироваться в специальных контейнерах в отведенных для этого местах. Превентивные меры возникновения аварийной ситуации и форс-мажорных обстоятельств сводят вероятность экологического риска рассматриваемого района размещения объекта к минимуму. В связи с вышеперечисленным, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..

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 Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30 июля 2021 г. №280), выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей, незначительным масштабом

намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусматривается контроль за состоянием атмосферного воздуха на источниках выбросов. Контроль будет осуществляться расчетным методом по всем загрязняющим веществам, согласно действующим на территории РК расчетным методикам. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматриваются следующие водоохранные мероприятия: 1. В целях исключения возможного попадания вредных веществ в подземные воды, техническое обслуживание техники будет производиться на станциях ТО за пределами рассматриваемого участка. 2. Будут использованы маслоулавливающие поддоны и другие приспособления, не допускающие потерь горюче-смазочных материалов из агрегатов механизмов. 3. Будет осуществлен своевременный сбор отходов, по мере накопления отходов они подлежат вывозу на переработку и утилизацию. 4. Будет исключен любой сброс сточных или других вод на рельеф местности. 5. Будут приняты запретительные меры по мелким свалкам бытового мусора и других отходов производства и потребления. Исключить мойку автотранспорта и других механизмов на участках работ. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются масло улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства. Временное складирование отходов предусматривается в специально отведенных местах в контейнерах. Данные решения исключают образование неорганизованных свалок. Мероприятия по сохранению растительных сообществ: - обеспечение сохранности зеленых насаждений; - недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений; - недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, сточными водами; - исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках..

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 прекращении операций по недропользованию недропользователь незамедлительно приступает к выполнению работ по рекультивации или консервации объекта недропользования. В случае необходимости принятия экстренного решения о прекращении работ недропользователь проводит комплекс мероприятий, обеспечивающих сохранение объектов до начала их рекультивации или консервации. Это предусматривает то, что при рекультивации или консервации предприятия, пользователь недрами обязан обеспечить соблюдение утвержденных в установленном порядке стандартов (норм, правил), регламентирующих условия охраны недр, атмосферного воздуха, земель, лесов, вод, а также сохранность зданий и сооружений от вредного влияния работ, связанных с использованием недрами. Недропользователь обязан привести участки земли и другие природные объекты, нарушенные при использовании недрами, в состояние, пригодное для их дальнейшего использования. Альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Главацкий А.

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



