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

KZ64RYS00321841 05.12.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Урал Ойл энд Газ", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица Сундеткали Ескалиева, дом № 179, 020740001948, ШАПАБАЕВ АСЛАН САИНОВИЧ, 8 7112 500 508, MDoskaziyeva@uog.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) Планируется проведение рекультивации земель, нарушенной при обустройстве месторождения «Рожковское». Объекты, подлежащие рекультивации: Площадка скважины U-26, подъездной дороги к скважине U-26;Площадка скважины U-12, подъездной дороги к скважине U-12;Площадка скважины U-23, подъездной дороги к скважине U-23;Площадка скважины U-10;Площадка сборной станции;Площадка передаточной станция;Площадка существующего отвода вахтового поселка;Участок выкидных линий, в том числе площадки кроновых узлов;Автодорога Кұрманғазы Сұлу көл до подъезной дороги к с.Рожково;Подъездные дороги к крановым узлам; Существующая основная дорога. Согласно п. 2.10 Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования», планируемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Работы планируются на территории Рожковского месторождения, являющегося объектом 1 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) Не предусмотрено;
- 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) Не предусмотрено.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Район проведения работ находится в северо-западной части Республики Казахстан, район Бэйтерек, Западно-Казахстанской области, Федоровском разведочном блоке, в 75 км к северо-востоку от г. Уральск. Расстояние до населенных пунктов составляет: от площадки скважины U26 до п. Құрманғазы и п. Балабаново не менее 1,5 км и 7,1 км соответственно, от площадки

скважины U21 п. Петрово – не менее 2,4 км, от площадки скважины U12 до п. Аманат – 7,15 км. Выбор места определен проектом «Проект разработка месторождения Рожковское».

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность предполагает проведение рекультивации нарушенных земель. Площадь отвода земель 151,4242 га; Площадь технического этапа 84,8 га; Объемы земляных работ: снятие ПСП 288656 м 3; нанесение ПСП 254949 м3; остаток ПСП в отвалах 33707м3. Площадь биологического этапа 75,6 га.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекульт-цию нарушаемых земель планируется выполнить в два этапа: технический и биологический. І фаза техн-кого этапа рекульт-ции (снятие ПСП) осуществляется до начала строительных работ,предпочтительно в безморозный период,в следующей последовательности:до начала снятия ПСП, границы полосы отвода должны быть обозначены постановкой вешек: на прямолинейных участках в пределах видимости, на изломанных-через 5-10 метров; срезку и перемещение ПСП в отвалы производят бульдозером, который срезает ПСП с рабочих участков, при этом проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,2-0,3 м.Подтопление отвалов хранения ПСП атм. осадками исключается из-за незначительных уклонов рельефа местности. Срок хранения ПСП в отвалах не превышает 2 года при поэтапном произв-ве строит-ных работ на линейных контурах, вследствие чего, проектом не предусматривается его защита (залужение) от ветровой и водной эрозии. ІІ фаза технического этапа рекультивации (нанесение ПСП) реализуется по окончании строит-ва объектов, в следующей послед-сти: площадь, с кот-ой был снят ПСП и кот-ая не занята площадками скважин, полотном автодорог, подвергается планировке бульдозером; для создания лучшего контакта наносимого ПСП с уплотнёнными подстилающими породами и создания благоприятного водно-воздушного режима почвенного профиля проводится глубокое (до 0,35м) рыхление рекульт-емой площади бульдозерами с навесным рыхлительным оборуд-нием; нанесение ПСП осущ-ся бульдозером путём забора ПСП из отвалов и равномерного нанесения слоями заданной мощ-ти на рекульт-емую поверхность; грубую и чистовую планировку нанесённого ПСП производят бульдозером. Завершающим этапом восст-ния ценности нарушенных земель является биологическая рекульт-ция. В рамках планируемой деят-ти предусмотрен посев на рекульт-мых землях многолетних (залужение). Залужение целесообразно производить житняком-наиболее приспособленным к местным климатическим условиям.В качестве основной обработки почвы предусмотрено вспашка на глубину до 0,3м с одновременным боронованием зубовыми боронами. Житняк следует высевать весной (срок сева ранних яровых культур), обяз-но во влажную почву, в благоприятные по увлажнению годы допускаются летние посевы. Способ посева семян трав-рядовой, при котором семена высеваются специал-ной травяной сеялкой в рядки с междурядьями в 15см. Рекомендованная норма высева семян житняка 1 кл. составляет 0.021т/га. Рекомендуемая глубина заделки семян 2-3 см. Полив не предусматривается, обяз-ным послепосевным агроприёмом явл-ся прикатывание посевов, кот-ое обеспечивает сохранение влаги и улучшает контакт семян с почвой. Принятая основная обработка почвы должна способствовать глубокому проникновению влаги в почву, что обеспечит получение хороших всходов и интенсивный рост растений в первый год жизни.В целях недопущения роста сорняков в первый год жизни посева, предусмотрено 1-кратное их подкашивание. В процессе снятия и нанесения ПСП неизбежно произойдёт частичное разбавление мин-ным грунтом, недостаток питат-ных вещ-в, предполагается компенсировать внесением 0,3т/га комплексных мин-ных удобрений, содержащих азот и фосфор (аммофос), в период мелиоративной подготовки предусмотрено ежегодное внесение 0,2 т/ га.Использование мин-ных удобрений в местах рекульт-ции автодороги, кот-ая пересекает р.Ембулатовка не предусмотрено (ст.125 ВК РК).Также не предусмотрено применение мин-ных удобрений на территории 2-го пояса ЗСО Январцевского мест-ния подземных вод. До полного восст-ния плодородия нанесенного ПСП рекульт-емые земли находятся в стадии мелиор-ной подготовки, в течение кот-ой под воздействием растущих многолетних трав, мин-ных удобрений и системы ухода, почва приобретает свойства, кот-ые были ей присущи до нарушения (уровень плодородия, продуктивность). Продол-ность периода мелиор-ной подготовки для местных условий составляет не менее 3-х лет. По окончании мелиор-ного периода восст-ные земли передаются первич. землепользователю, и могут быть использованы по целевому назначению (в сельхоз производстве).
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Технический этап -1 год (6 месяцев -2023 год, 6 месяцев -2024 год); биологический этап -4 года (2025-2028 гг.) (посев (создание травостоя) -1 год, мелиоративный период -3 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 рекультивационных предоставляемых земель после проведения сельскохозяйственного назначения (пашня). Земельный отвод на объект изымается на период обустройства и рекультивации в краткосрочную аренду и на период эксплуатации в долгосрочную аренду. Площадь изымаемых земель составляет 245,1 га, из них: земли ТОО "Урал Ойл энд Газ" - 123,1 га, земли, испрашиваемые у государства в аренду – 122 га. Срок использования земель – с 02 апреля 2023 года до 02 апреля 2040 года. Акты на земельные участки (категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения): кадастровый номер №08-118-054-445, площадь 1,6633 га для строительства площадки и подъездной дороги к скважине U-10; кадастровый номер №08-118-054-452, площадь 5,8598 га для строительства площадки и подъездной дороги к скважине U-22; кадастровый номер №08-118-054-451, площадь 8,1997 га и кадастровый номер №08-118-054-330, площадь 7,9581 га для строительства автодороги от примыкания к трассе Сулу көл – Чеботарево до примыкания к трассе Январцево-Рожково (Приложение 1);
 - 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 Источником питьевого водоснабжения на период рекультивации является привозная бутилированная вода. Ближайшее расстояние от площадки скважин U10 и U21 до реки Ембулатовка – не менее 0,5 км и не менее 2,3 км соответственно, от площадки скважины U26 до реки Быковка – не менее 1,7 км. В рамках пересечения реки автодорогой от а/д Құрманғазы – Сұлу көл до подъездной дороги к с. Рожково, а также пересечения реки методом наклонно- направленного бурения под руслом основным трубопроводом, планируется рекультивация земель в водоохранной зоне р.Ембулатовка; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) В период рекультивации, потребление воды на производственные, противопожарные, хозяйственно-бытовые нужды персонала подрядной организации, а также мелиоративный период не предусмотрено. Водопотребление предусмотрено на питьевые нужды строительной бригады. Источником питьевого водоснабжения на период рекультивации является привозная бутилированная вода. Для естественных нужд работников на период рекультивации устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения, образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договора;

объемов потребления воды Объем водопотребления на питьевые нужды составит 36 м3 (технический этап). Объем образования сточных вод составит 36 м3;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды с водных ресурсов не предусматривается;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Рекультивация нарушенных земель это комплекс мероприятий, направленных на восстановление продуктивности нарушенных земель в ходе реализации проекта по обустройству объектов (скважин, выкидных линий и тд.). При проведении рекультивации недропользование осуществляться не будет. В настоящее время ТОО «Урал Ойл энд Газ» проводит работы по недропользованию на основании Контракта на добычу газа и конденсата на месторождение Рожковское в пределах Федоровского блока, расположенного в ЗКО (рег. № 4130-УВС-МЭ от 02.04.2015г.). Срок использования земель с 02 апреля 2023 года до 02 апреля 2040 года;
- 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

Приобретение растительных ресурсов не планируется. Часть земельного участка под обустройство месторождения площадью 0,7 га относится к землям государственного лесного фонда Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира. Рассчитан объем потерь дровяной древесины (вяз дрова) - 12 м3. Будет произведено возмещение потерь путем уплаты 5146 тг;

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

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности объекты животного мира использоваться не будут;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы по рекультивации нарушенных земель будут проходить без подключения к сетям инженерно-технического обеспечения общего пользования. Работа двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на автозаправочных станциях. Необходимый объем ДТ по годам: 2023 г.—9945,014 тн; 2024г.—9744,039 тн; 2025г.—9543,064 тн; 2026г.—1082,671 тн; 2027г.—1082,671 тн; 2028г.—1082,671 тн; Объемы земляных работ: снятие ПСП в 2023 году—288656 м3; нанесение ПСП в 2024 году—254949 м3. Объем остаточного ПСП—33707 м3 (до конца эксплуатации объекта). При проведении биологической рекультивации потребуется: в 2025 г. семян—1,585 т, удобрений—20,75 т; в 2026 г.—удобрений 13,876 тн.; в 2027 г.—удобрений 13,876 тн.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов (земельных ресурсов) 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) В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности – рекультивация нарушенных земель 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 Приложение 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. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период рекультивации составляет: Технический этап 2023 г. - 260.801 т/период: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20- 260.801 т/пер. (3 класс опасности); Технический этап 2024 г.- 245,075 т/период: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20- 246,459 т/пер. (3 класс опасности); Биологический этап 2025 г. – 0,4793 т/период, из них 2 вещества – 3 класса опасности и 1 вещество – 4 класса опасности: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20- 0,479 т/пер. (3 класс опасности); (2937) Пыль зерновая – 0,0000057 т/пер. (3 класс опасности); (2701) Аммофос – 0,000282 т/пер. (4 класс опасности). В 2026 г. (мелиоративный год) - 0.005939 т/период, из них: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20-0,005753 т/пер. (3 класс опасности); (2701) Аммофос - 0,000186 т/пер. (4 класс опасности). В 2027 г. (мелиоративный год) - 0,005939 т/период, из них: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20-0,005753 т/пер. (3 класс опасности); (2701) Аммофос – 0,000186 т/пер. (4 класс опасности). В 2028 г. (мелиоративный год) -0,005939 т/период, из них: (2908) Пыль неорганическая %: 70-20-0,005753 т/пер. (3 класс опасности); (2701) Аммофос -0.000186 т/пер. (4 класс опасности).

- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод в рамках данной намечаемой деятельности не предусматривается.
- 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 период проведения рекультивации, на участке будут образовываться пластиковые бутылки из-под воды (код 15 01 02), тара (упаковка) из-под минеральных удобрений (код 15 01 06) и тара (упаковка) из-под семян (код 15 01 01), относятся к неопасным видам отходов. Образование смешанных коммунальных отходов не предусмотрено. Ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервисцентрах. Предполагаемый объем образования отходов на период рекультивации: пластиковые бутылки изпод воды -0.288 т/год, тара (упаковка) из-под минеральных удобрений -1.145 т/год, тара (упаковка) из-под семян – 0,0096 т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированной организацией будет заключен непосредственно перед началом проведения работ.
- Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Проект рекультивации нарушенных земель согласовывается с уполномоченным органом по земельным отношениям местных (структурное подразделение исполнительных органов республиканского значения, столицы, района, города областного значения, осуществляющие функции в области земельных отношений). Необходимо получение экологического разрешения на воздействие. Получено согласование уполномоченного органа Январцевского КГУ по охране лесов и животного мира № 195 от 26.09.2022г. (Приложение 2). Получено согласование Управления природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО № 2-5/5119 от 07.10.2022г. (Приложение 3). Получено согласование РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" о размещение подземных инженерных коммуникаций через территорию водного объекта, а также производство работ по Проектной документации "Проект пересечений проектируемых коммуникаций и сооружений с рекой Ембулатовка" №KZ14VRC00015041 от 22.10.2022 г. (Приложение 4).
- 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) С целью соблюдения установленных нормативов в области охраны ОС ТОО «Урал Ойл энд Газ» ежеквартально проводит мониторинг наблюдений. Для оценки состояния окружающей среды был использован Отчет по производственному экологическому контролю за 3 квартал 2021г. на объектах ТОО « Урал Ойл энд Газ». Мониторинг эмиссий – контроль отходящих газов проводился на источниках выбросах, расположенных на площадке скважины U-26 и вахтового поселка. Результаты анализов показали, что на момент проведения замеров, содержание всех загрязняющих веществ (диоксид серы, оксид углерода, диоксид азота, оксид азота) не превышали установленные нормативы предельно допустимых выбросов. Мониторинг воздействия – контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны с наветренной и подветренной сторон, а также на границах вахтового поселка и на границе пос. Чеботарево. В атмосферном воздухе определялось содержание диоксид азота, оксида азота, оксид углерода, диоксид серы , сероводорода, углеводородов С12-С-19, сажи и формальдегида. На момент проведения замеров

концентрации загрязняющих веществ не превышали установленные нормативы предельно допустимых выбросов. В период проведения инженерно-геологических изысканий (сентябрь, 2022г.) были проведены полевые работы — бурение скважин с отбором из них необходимого количества образцов грунтов, с целью определения состава грунта, влажности грунта, плотности грунта и других показателей. Полученные данные анализа грунта показывают, что во всех отобранных пробах концентрация веществ не превышает установленных предельно-допустимых значений.

- форм негативного и положительного воздействий Характеристика возможных окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Период рекультивационных работ носит характер средней продолжительности (технический – 2 года, биологический 4 года), работы выполнятся последовательно, выбросы незначительные и не окажут существенного вклада в существующий уровень загрязнения компонентов окружающей среды. Формы воздействия представлены следующими видами: 1. Воздействие на состояние воздушного бассейна. В период рекультивационных работ путем поступления загрязняющих веществ, образующихся при проведении земляных работ, разгрузки минеральных удобрений и семян, а также при работе двигателей спецтехники. Объем воздействия выражается в объеме валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые заявлены в п. 9 настоящего Заявления. 2. Физические факторы воздействия. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый в результате работы используемой спецтехники в количестве - 8 шт. Работа спецтехники поочередная, в зависимости от выполнения работы. Нормативная шумовая нагрузка от работающего оборудования на рабочем месте составляет - 80 дБ. (Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утв. Приказом Министра здравоохранения РК от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15). 3. Воздействие на природные водные объекты. Сброс стоков на водосборные площади и природные водные объекты исключен. Изъятия водных ресурсов из природных объектов не требуется. В местах рекультивации участков пересечения автодороги и трубопровода р. Ембулатовка, а также на территории 2-го пояса ЗСО Январцевского месторождения подземных вод, предусмотрены мероприятия, в соответствии с требованиями ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан и п.89 Санитарных правил «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов». 4. Воздействие на земельные ресурсы и почвенно-растительный покров. Проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации. Восстановление естественного плодородия достигается путём выращивания на рекультивируемых землях в течение ряда лет почвоулучшающих культур и проведении комплекса сопутствующих агротехнических мероприятий. Данным проектом предусмотрен посев на рекультивируемых землях многолетних трав (залужение). Залужение целесообразно производить житняком - распространенным многолетним кормовым злаком, наиболее приспособленным к местным климатическим условиям. 5. В период проведение работ засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. 6. Воздействие на растительный и животный мир. В ходе рекультивации будет происходить восстановление ПРС, как следствие увеличение растительного слоя. А растения - кормовая база для диких животных. В целом, при проведении рекультивационных работ негативного воздействия на природные экосистемы не ожидается.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не имеет трансграничного воздействия на окружающую среду. Минимальное расстояние от места проведения работ (Передаточная станция) до ближайшей границы Российской Федерации 5,4 км.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рекультивационные работы планируется проводить в пределах производственных площадок. С целью охраны окружающей среды необходимо принять следующие меры: проводить работы последовательно, согласно графику, снизить количество одновременно работающей техники; контроль за выбросами автотранспорта путем проверки исправного состояния и работой двигателей используемой строительной

техники и транспорта; упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории рассматриваемого объекта; запрет забора воды с поверхностных источников; исключение сброса сточных вод в поверхностные водные объекты; запрет стоянки, заправки топливом, мойка и ремонт строительной техники, применение удобрений, установки септиков в водоохранной зоне поверхностных источников и ЗСО Январцевского месторождения; сбор и временное хранение отходов осуществлять на специальных площадках с твердым и непроницаемым покрытием, с подъездами для транспорта и ограждением с трех сторон на высоту, исключающую возможность распространения (разноса) отходов ветром, но не менее 1,5 м .; учет и своевременное удаление отходов с территорий; соблюдение пожарной безопасности и техники безопасности работ.

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических рримомиемического румовологического румовологического вамения предусматриваются
- 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): Шапабаев А.С.

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



