

KZ19RYS01223393

24.06.2025 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 "Тенгизшевройл", 060011, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Қаныш Сәтбаев, строение № 3, 930440000929, ЛАЙОН КЕВИН , +77123026000, gaqq@tengizchevroil.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе , телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) п. 2.10 проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно территория относится к Жылыойскому району Атырауской области. Нарушенные земли расположены в пределах 10 земельных выделов и 87 земельных участков предоставленных ТОО «Тенгизшевройл» и расположенных на территории города Кульсары, села Косшагыл, земель запаса Жылыойского района и Тенгизского нефтяного месторождения. Общее количество обследованных участков и выделов – 97, общей площадью 590,5728 га. На участках и выделах в основном зафиксированы фрагменты строительных и бытовых отходов, а также нарушенный рельеф..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общая площадь участков включенная в проект рекультивации составляет 590,5728 га. Объем земляных работ 1234,9 м3, планировке подлежат 0,5519 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Мероприятия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель предполагают проведение только технического этапа рекультивации, так как почво-грунты согласно ГОСТ 17.5.03-86 «Классификация

вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» не пригодны для биологической рекультивации. В связи с этим рекультивация нарушенных земель ограничивается проведением только технического этапа рекультивации и после этого проектом предусматривается оставить рекультивируемые участки для само-зарастания местной засухо- и солеустойчивой естественной растительностью. Технический этап рекультивации предусматривает подготовку земель для последующего целевого использования и включает выполнение указанных ниже работ: • перемещение почво-грунтов отвалов на близлежащую территорию бульдозером; • планировка и рыхление рекультивируемой поверхности бульдозером. Перед началом производства земляных работ по рекультивации необходимо произвести демонтаж и вывоз объектов обустройства, очистить территорию от мусора. Данные проектные решения аналогичны для всех участков рекультивации. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки выполнения работ: в течение 2025-2026 гг. .

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. Дополнительные площади земель не требуются, временные сооружения не предусматриваются, базирование техники и персонала предусматривается на объектах ТШО. В соответствии с заданием на разработку проекта рекультивации, с целью рекультивации нарушаемых земель в пределах земельных отводов/выделов, предоставленных ТОО «Тенгизшевройл» в ходе реализации проекта СР-22-3093 по демонтажу 28” газопровода и 20” водовода Кульсары – Тенгиз с наземными объектами, в проекте принято сельскохозяйственное и строительное направление рекультивации. Рекультивированные земли, расположенные на территории земель запаса Жылыойского района будут использоваться в соответствии с категорией «Земли запаса», вид угодий – пастбища; на территории села Косшагыл и г.Кульсары будут использоваться в пределах административно -территориальных единиц с. Косшагыл и г. Кульсары, вид угодий – пастбища; на территории Тенгизского нефтяного месторождения - остаются в землепользовании ТОО «Тенгизшевройл» и используются по целевому назначению в соответствии с категорией земель «Земли промышленности», вид угодий - пастбища; ;

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. Водоснабжение на период рекультивации привозное – для хозяйственно-питьевых нужд бутилированное, для технических нужд – технического качества, привозится поливочной машиной. Участки расположены вблизи производственных объектов ТШО, дополнительного обеспечения хозяйственно-бытовых нужд не требуется. Орошение открытых грунтов (пылеподавление). Орошение открытых грунтов будет осуществляться водой технического качества. Полив производят ежедневно. Согласно СНиП РК 4.01.41-2006\*. Общий расход воды по всем участкам составит 12,112 м<sup>3</sup>/год. Рекультивируемые участки не граничат с водоохранными зонами и полосами. Объемы потребления воды: привозная питьевая вода – 0,112 м<sup>3</sup>/год, техническая на пылеподавление - 12 м<sup>3</sup>/год ; Территория намечаемой деятельности не расположена в пределах водоохранной зоны и/или прибрежной защитной полосы водных объектов. Поверхностные воды в пределах рассматриваемой территории отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору). Качество питьевой воды должно отвечать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая», СТ РК ГОСТ Р 51232-2003 «Вода. Общие требования к организации и методам контроля качества», СТ РК 1432 – 2005 г. «Воды питьевые, расфасованные в емкости , включая природные минеральные и питьевые столовые. Общие технические условия».;

объемов потребления воды -;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов -;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) -;

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 Мероприятия по рекультивации нарушенных и загрязненных земель предполагают проведение только технического этапа рекультивации, так как почво-грунты согласно ГОСТ 17.5.03-86 «Классификация вскрышных и вмещающих пород для биологической рекультивации земель» не пригодны для биологической рекультивации. Проектом предусмотрено рекультивируемые участки оставить для само-зарастания местной естественной растительностью;

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

объемов пользования животным миром -;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Расход топлива и время работы спецтехники и автотранспорта, задействованных в рекультивационных работах составит 3,8 тонн и 316 часов соответственно. Дизельное топливо приобретается на основе контрактов;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При обустройстве месторождений, проведении строительных и монтажных работ возникает нарушение целостности почвенного покрова, возникают стихийные свалки отходов, складирование отвалов грунта. Для уменьшения негативных последствий антропогенной нагрузки, согласно законодательству Республики Казахстан, инициатор хозяйственной деятельности должен осуществлять комплекс мер по охране окружающей среды, оздоровлению ландшафта и рациональному использованию земельных ресурсов. Одной из этих мер является рекультивация нарушенных и нарушаемых земель. Намечаемая деятельность носит природоохранный характер и будет способствовать восстановлению земель до естественного состояния характерного для данной местности..

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) Источниками воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух являются: пыление при проведении земляных и агротехнических работ, а также выбросы передвижных источников. Суммарный выброс нормируемых ЗВ в атмосферу составит: Всего: 0,46160 г/с, 0,05525 т/год, в т. ч.: (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,05525 тонн/год. В период рекультивации , воздействие будет кратковременным (менее одного месяца) и влияния на изменение создавшегося фона атмосферного воздуха не окажет..

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 Все сточные воды будут направляться в действующие канализационные очистные сооружения компании. Сбросы сточных воды на рельеф местности и накопители отсутствуют.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Объем образования отходов производства и потребления за период проведения работ по рекультивации составит 0,8502 тонн/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 специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений -.

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) Земельные участки расположены в Жылыойском районе Атырауской области. Район расположен на северо-восточном побережье Каспийского моря. Рельеф территории — равнинный. Западную часть района занимает Прикаспийская низменность, восточную — плато Устюрт. Величина абсолютных отметок колеблется в пределах от -22 м до -26 м. Уклон территории – западный и юго-западный. По территории Жылыойского района протекает река Эмба. Также присутствует некоторое количество небольших солёных озёр и пересыхающих летом рек. Район богат полезными ископаемыми, среди них нефть и газ, месторождения которых связаны с соляными куполами (диапирами). В районе находится Тенгизское месторождение — одно из богатейших в мире в восточной части Прикаспийской низменности. Гидрографическая сеть отсутствует. Глубина грунтовых вод от 0,5 м до 6,0 м. Характеристика современного состояния воздушной среды Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Кульсары проводятся на стационарном посту наблюдения. В целом по городу определяется по 7 показателям: 1) взвешенные частицы РМ-10; 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) озон. Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Кульсары за 2024 год. По данным стационарной сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как повышенный, он определялся значением СИ=4,5 (повышенный уровень) по сероводороду и НП=1% (повышенный уровень) по озону, ИЗА=1,2 (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации составили: сероводорода - 4,5 ПДКм.р., озон (приземный) - 1,23 ПДКм.р.. По другим показателям превышений ПДК не наблюдалось. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Характеристика почвенного покрова, флоры и фауны. В соответствии с указанными ГОСТами нарушенные земли по пригодности для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации относятся к группе – III. Группа III – Почвы, не пригодные для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации по агрохимическим свойствам. Группа объединяет почвы супесчаного, суглинистого и легкосуглинистого механических составов (содержание частиц менее 0,01 мм изменяется от 10 до 75%) с содержанием гумуса в нижней границе плодородного слоя менее 0,7%, легкорастворимых солей более 0,5%, в том числе токсичных более 0,2%, рН водной вытяжки - от 5,5 до 8,4, с содержанием СО<sub>2</sub> карбонатов от 0 до 30%. В эту группу отнесены все почвы на обследованной территории. Группа пригодности для снятия плодородного слоя и биологической рекультивации ставится по доминантным почвам или техногенно нарушенным почвам в контуре. По агрофизико-химическому составу нарушенные почво-грунты отражают свойства почв в граничащих с ними контурах. Из-за низкого содержания гумуса в нижнем плодородном слое «В» (0,20-0,52%) и высокой концентрации легкорастворимых солей (1,620-3,310%), почвы, а также почво-грунты после проведения технического этапа рекультивации, не пригодны для биологической рекультивации. Рекомендуются для само-зарастания местной естественной растительностью. В целом, для данной территории характерно относительно бедное видовое разнообразие растительности и недостаточное ее развитие и как следствие разнообразие млекопитающих бедно и тяготеет к типичной пустынной фауне. .

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 Намечаемая деятельность относится к разряду природоохранных мероприятий

(Приложение 4, п.4, пп, 3 ЭК) и будет способствовать восстановлению земель до естественного состояния характерного для местности..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению выбросов предъявляет жесткие требования по соблюдению всех строительных и природоохранных норм и стандартов РК при проведении работ. К ним относятся: применение современного оборудования и техники; систематизация движения спецтехники при работе на участках; при производстве земляных работ обеспечить пылеподавление путем орошения грунта на всех этапах работ; использование малосернистого топлива для спецтехники; уменьшение продолжительности работы двигателей на холостом ходу; четкое соблюдение регламента работ со строгим соблюдением техники безопасности. Комплекс проектных технических решений по защите земельных ресурсов от загрязнения и истощения и минимизации последствий при проведении подготовительных и рекультивационных работ включает в себя: проведение работ в пределах лишь отведенных во временное пользование территорий; движение транспорта только по утвержденным трассам; вывоз отходов в специальные места; проводить работы разрешается только при условии пылеподавления. По завершению планирования площадок осуществлять прикатывание слоя грунта. Мероприятия по предотвращению негативных воздействий на растительность: ограничение движения транспорта по бездорожью; использование в соровых понижениях автотранспорта с низким давлением шин..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность предполагает только технический этап рекультивации. Основой для такого решения являются почвенные изыскания, проведенные ТОО «ЦДЗ И ГИС «Терра». Из-за низкого содержания гумуса в нижнем плодородном слое «В» (0,20-0,52%) и высокой концентрации легкорастворимых солей (1,620-3,310%), почвы, а также почво-грунты после проведения технического этапа рекультивации, не пригодны для биологической рекультивации. Рекомендуются для самозарастания естественной растительностью. Рекультивированные земли, расположенные на территории земель запаса Жылыойского района будут использоваться в соответствии с категорией «Земли запаса», вид угодий – пастбища; на территории села Косшагыл и г. Кульсары будут использоваться в пределах административно -территориальных единиц с. Косшагыл и г. Кульсары, вид угодий – пастбища; на территории Тенгизского нефтяного месторождения - остаются в землепользовании ТОО «Тенгизшевройл» и используются по целевому назначению в соответствии с категорией земель «Земли промышленности», вид угодий – пастбища (Приложение 4, п.4, пп, 3 ЭК, документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Абулхайров Амир Бауржанович

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



