

KZZ9RYS00235074

12.04.2022 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:

Акционерное общество "КазТрансОйл", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Тұран, здание № 20, Нежилое помещение 12, 970540000107, КУРМАНБАЕВ ТАЛГАТ НАСИМУЛЛАЕВИЧ, 87023101969, office@kaztransoil.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) рекультивация нарушаемых земель, не связанных с недропользованием, проектом предусмотрено проведение земляных работ на дневной поверхности (снятие-нанесение плодородного слоя почвы). Данный объект не входит в перечень объектов, для определения категории оказывающего негативное воздействие на окружающую среду приведенных в приложении 2 Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК. Согласно Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду утвер. Пр. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 -п. 12 п.2- проведение строительных операций, продолжительностью менее одного года - объект относится к III категории, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Атырауская область, Макатский район, участок нефтепровода «Комсомольск-Макат». Работы не связаны с недропользованием, проектом предусмотрено проведение земляных работ на дневной поверхности (снятие-нанесение плодородного слоя почвы)..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции рекультивация нарушаемых земель не связанных с недропользованием на участке замены труб «36,5-44,5 км» магистрального нефтепровода «Комсомольск-Макат». Проектом предусмотрено проведение земляных

работ на дневной поверхности (снятие-нанесение плодородного слоя почвы)..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности рекультивация нарушаемых земель предусматривает проведение земляных работ по снятию/нанесению плодородного слоя почвы. Основными этапами рекультивации, рекомендуемыми при восстановительных работах - это технический и биологический. Технический этап рекультивации включает следующие мероприятия: - снятие плодородного слоя с площади выколаживания откосов. - засыпку выработанного пространства производить по следующей схеме: в начале, в выработанное пространство отсыпается потенциально-плодородные почвы; в процессе отсыпки производить грубую планировку поверхности, затем через год чистовую, рыхление на глубину 0,4 м и нанесение ПРС слоем не менее 0,6 м. - окончательно сформированная рекультивированная поверхность с дальнейшим использованием под сенокосы должна быть не менее чем на 1м выше постоянного уровня грунтовых вод и иметь уклон не более 40 в сторону водоема. Биологический этап рекультивации будет проводиться по согласованию с местными организациями с учетом дальнейших перспективных планов использования данных земель. Завершающим этапом восстановления нарушенных земель является проведение биологического этапа рекультивации. Работы по биологическому восстановлению земель ведутся для создания растительных сообществ декоративного и озеленительного назначения. Биологический этап начинается после окончания технического этапа и проводится с целью создания на подготовленной в ходе проведения технического этапа поверхности корнеобитаемого слоя, предотвращающего эрозию почв, снос мелкозема с восстановленной поверхности. Биологический этап рекультивации начинается с проведения трехкратного снегозадержания с целью понижения ветроэрозионных процессов. Посев многолетних трав производится на 1-1,5 недели раньше, чем на естественных почвах. Посев трав следует проводить сразу после предпосевного боронования и прикатывания зернутоковой сеялкой СПТ-3,6. Глубина заделки семян -2-4 см

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 3 квартал 2022 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 рекультивация нарушаемых земель -- земельный участок площадью 24,0га предоставлен АО «КазТрансОйл» во временное возмездное пользование (аренда на 5 лет) из земель запаса Макатского района постановлением акимата Атырауской области №142 от 31.05.2021 года. Кадастровый номер земельного участка 04-064-008-370. Целевое назначение – проведение рекультивации нарушаемых земель.;

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 вода привозная;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) предполагаемые объемы потребления воды для хоз-питьевых нужд - 7,5 м3, для технических нужд - 48,5125 м3;;

объемов потребления воды предполагаемые объемы потребления воды для хоз-питьевых нужд - 7,5 м3, для технических нужд - 48,5125 м3;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов пылеподавление (техническая вода), питьевые нужды;;

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

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации необходимость в использовании биоресурсов не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром необходимость в использовании биоресурсов не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не предусмотрено.;

7) 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) ожидаемые валовые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят - 0.01266 т/год (Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния)..

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 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 ТБО - 0,2466 тонн/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений заключение государственной экологической экспертизы, согласование уполномоченного органа по земельным отношениям местного исполнительного органа..

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) не предусмотрено..

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 минимальное негативное воздействие. Согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам «Санитарно-эпидемиологические нормы и требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденных №237 от 20.03.2015г.: - работы по проведению рекультивационных работ - не классифицируется. Превышение ПДК загрязняющих веществ за пределами площадки не наблюдается. Выбросы от проведения работ относятся к локальным, характеризующиеся повышенным содержанием загрязняющих веществ лишь в зоне проведения работ. Продолжительность воздействия выбросов - непостоянная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, объект не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха. Анализ принятых проектных решений показал, что воздействие на гидрогеологическую среду будет низким. Поступление загрязняющих веществ будет сведено к минимуму, так как проведение работ будет выполняться согласно нормативных требований, а также мероприятия по охране поверхностных и подземных вод будут соблюдены. Площадь работ и

прилегающие к ней территории представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений будет низкой значимости. В целом по области и по району наблюдается прирост населения. Такая динамика, обусловлена увеличением числа родившихся и снижением смертности населения. Рынок труда области характеризуется устойчивым снижением уровня безработицы и ростом численности занятого населения. Санитарноэпидемиологическая ситуация по области в целом стабильная. Район размещения проектируемого объекта достаточно удален от особо охраняемых природных территорий.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий соблюдение норм природоохранного и земельного законодательства. Для успешного выполнения рекультивации очень важно на техническом этапе обеспечить оптимальную стратиграфию вскрышных пород. Это обусловлено тем, что вскрышные породы, складываемые в отвалы, характеризуются самыми разнообразными свойствами. Многие из них являются непригодными для биологической рекультивации. Такие породы необходимо вскрывать отдельно от других и при Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): формировании отвалов располагать в их основании. Это исключит их попадание в слои, подстилающие формирующиеся техногенные почв, и таким образом предотвратит их отрицательное воздействие на растения, которые будут произрастать на них на биологическом этапе и после рекультивации. Легче и дешевле достичь оптимальной стратиграфии, когда техническая рекультивация совмещается с технологией работ по добыче полезных ископаемых. Очень важной частью работ технического этапа рекультивации является формирование рельефа нарушенной территории, так как от него во многом зависит эффективность биологической рекультивации и последующего использования восстановленных ландшафтов, их анти эрозионная устойчивость. Биологический этап рекультивации (биологическая рекультивация) - это завершающий этап большинства направлений рекультивации нарушенных земель, заключающийся в восстановлении плодородия нарушенных земель, необходимого для их успешного использования в народном хозяйстве. Мероприятиями по охране окружающей среды является комплекс технологических, технических, организационных, социальных и экономических мер, направленных на охрану окружающей среды и улучшение ее.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) отсутствуют. Рассмотренные альтернативные варианты рекультивации показали, что меньшее воздействие на окружающую среду будет оказано при выборе варианта, предполагающего: а) использование механизма самовосстановления растительности; б) заполнение карьерной выемки подземными и поверхностными источниками, что позволит создать зону отдыха и рыбалки для окружающих населенных пунктов. Доказано, что для разных природных зон и типов отвалов темпы естественного травостоя отличаются незначительно, а в некоторых случаях превосходят таковые на зональных почвах. Важнейшим условием этого является наличие и близость источников обсеменения. Формируются сомкнутые фитоценозы, не требующие активного вмешательства человека для восстановления их продуктивности. Зональный аспект фитовосстановления на нарушенных землях — характерная черта самозарастания отвалов вскрышных пород. Главными факторами, определяющими приоритет естественного восстановления нарушаемых земель при отработке месторождения являются следующие: — расположение карьера и всех сопутствующих добыче полезного ископаемого объектов в окружении травяных массивов. Автоотвалы вплотную примыкают к естественным травяным массивам, и первые ярусы их уже интенсивно зарастают, хотя формирование отвалов еще не закончено; — относительно благоприятный механический и химический состав пород вскрыши, в которых не выявлено засоления. Отсутствие биогенных компонентов — гумуса и азота объясняется отсутствием их в глубинных слоях Земли. В целом, биологическая активность грунтосмесей будет возрастать при поселении растительности, под влиянием солнечного излучения и увеличения подвижности всех элементов в породах вскрыши, т. е. под

влиянием общего круговорота вещества и энергии в биосфере. Водохозяйственное направление включает затопление карьерного пространства, которое может использоваться как водоем многоцелевого назначения. При этом его берега, прилегающая территория, остаются под самовосстановлением...

- 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):

Утепов Умирбек

---

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

