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

KZ09RYS00311385

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:

Коммунальное государственное учреждение "Аральское государственное учреждение по охране лесов и животного мира" управления природных ресурурсов и регулирования природопользования Кызылординской области, 120112, Республика Казахстан, Кызылординская область, Аральский район, Аральская г.а., г.Аральск, улица Камыстыбас, дом № 207, 050340008460, БИСЕНБАЕВ БОЛАТ БЕРИКОВИЧ, 87243329210, aralles@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) Согласно приложению 1 ЭК РК, раздел 2, пункт 10.24. первоначальное лесонасаждение и сведение леса с целью преобразования земельных участков для другого типа землепользования; Рабочий проект "Создание 150 000 га лесных насаждений на участках лесного фонда, расположенного в осушенном дне Аральского моря".
- 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) Данный объект проектируется в первые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 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) Данный объект проектируется в первые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Данный объект проектируется в первые, ранее не было получено заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Объект проектно-изыскательских работ находятся в ведении Управления природных ресурурсов и регулирования природопользования Кызылординской области на землях КГУ «Аральское ГУ по охране лесов и животного мира» лестничество «Каскакуланское» и КГУ «Казалинское ГУ по охране лесов и животного мира» лестничество «Уялинское».С целью разработки рабочего проекта «Создание 150 000 га лесных насаждений

на участках лесного фонда, расположенных в осущенной дне Аральского моря» в Кызылординском регионе Коммунальное государственное учреждение "Аральское государственное учреждение по охране лесов и животного мира" управления природных ресурсов и регулирования природопользования Кызылординской области» (далее — Заказчик) с ТОО «Геокарт изыскания» (далее — Исполнитель) 09 сентября 2022 года заключен Договор. Лесные учреждение расположены на территориях Аральского и Казалинского районах. Общая площадь лесных учреждении, установленные при лесоустройстве, составляет лестничество «Каскакуланское» - 517387 га, лестничество «Уялинское» - 293463 га..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По результатам изыскательских работ, результатам анализа почвенных образцов и по согласованию Заказчика площадь проектируемых мероприятий составила: -Создание насаждений (механизированный посев) 21982,0 га; Меры содействия естественному возобновлению леса 143531,4 га. Создание лесных культур способом механизированного посева предусматривает посев семян двурядными полосами шириной 1,4 м каждый. Полосы 1,4 размещаются друг от друга на расстоянии 2,8 м, в свою очередь двухрядные полосы располагаются друг от друга на расстоянии 35 м. 1,4х2,8х1,4х35.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало освоения проекта предусматривается с осени по конец 2022 года. Расчетная продолжительность строительства составляет 1 месяца.
- 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 «Аральское государственное учреждение по охране лесов и животного мира» управления природных ресурурсов и регулирования природопользования Кызылординской области с ТОО «Геокарт изыскания » на производство проектно-изыскательских работ и технической спецификации проведены агролесомелиоративные и почвенные обследования на территории ГЛФ КГУ «Аральское ГУ по охране лесов и животного мира» Каскакуланское лесничество и ГЛФ КГУ «Казалинское ГУ по охране лесов и животного мира» Уялинское лесничество, участок ОДАМ на общей площади 165513,4 га;
- 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 Выполнение насаждения (механизированный посев) ведётся в условиях действующего предприятия. Снабжение стройплощадки водой, в том числе и противопожарный запас на весь период строительства осуществляется посредством технического водовода на территории месторождения. Забор воды для гидроиспытания трубопроводов предусмотрен из водовода технической воды на территории месторождения. В период эксплуатации отсутствует;;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства на участке строительства будут обеспечиваться привозной бутилированной водой, также рабочие могут иметь индивидуальные фляжки для питьевой воды. В период эксплуатации отсутствует;
- объемов потребления воды В период строительства объем водопотребления отсутствует;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства водопотребление отсутствует;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствует;
- 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 на отобранных участках ОДАМ представлена в виде: Единичные однолетники (Atriplex fominii, Salicornia europaea, Horaninovia ulicina) в сочетании с участками без растительности на солончаках

приморских и маршевых. - Разреженные сообщества однолетников (Atriplex fominii, Salicornia europaea, Horaninovia ulicina) на солончаках приморских местами с песчаным чехлом. Флора Аральского побережья изучена достаточно детально (Димеева, Кузнецов, 1999; Димеева и др., 2008; Димеева, Панкратова, 2011). Флора Аральского побережья насчитывает 414 видов, относящихся к 43 семействам и 192 родам. На осушенном дне Аральского моря (пустыня Аралкум) в пределах Казахстана зарегистрировано 342 вида высших растений, относящихся к 43 семействам и 170 родам (Димеева и др., 2008), что составляет 83% флоры побережья. Ведущие семейства: Chenopodiaceae (24,3%), Asteraceae (13,2), Polygonaceae (10,5), Brassicaceae (9,4), Fabaceae (6,4), Poaceae (5,6). Наиболее крупные роды: Calligonum (32 вида), Artemisia (12), Atriplex (11), Astragalus (10), Tamarix (9), Salsola (9), Suaeda (8), Climacoptera (5), Corispermum (5).;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предполагает пользование животным миром, его частями, дериватами и пр.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Период насаждений. При выполнении насаждения будет задействована спецтехника: трактор колесный, тягового класса 1,4, трактор колесный, тягового класса 3;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов на период насаждения 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) Согласно рабочему проекту в процессе насаждения данного объекта, будет задействован 1 источников, который является неорганизованным. От источников предприятия в атмосферу выбрасываются: пыль неорганическая 20-70% (2907). Класс опасности 4 класс. Объем выбросов загрязняющих веществ в период строительства составляет 0.214 т/г. В период эксплуатации выбросы отсутствуют. Данный объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период эксплуатации сбросы отсутствует.
- 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 На период насаждения сброс осуществляется от хоз-бытовый нужд. Расчётом было выявлено объем образования, который составляет 48.45 м3/период. Данный объект не входит в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период эксплуатации сбросы отсутствует..
- 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 период насаждения отходы образуется от 20 03 01- ТБО, объем отходов составляет 0.5 тонн/год. Отходы классифицируется как неопасные (4 класс). Твердые бытовые отходы образующиеся в процессе жизнедеятельности персонала. В период эксплуатации отходы отсутствует..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений

РГУ «Департамент экологии по Кызылординской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

- 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) Геоморфология и рельеф Первичная морская аккумулятивная равнина сложена песчаноглинистыми отложениями. Крупные неровности равнины имеют двоякую природу (Акиянова и др., 2006). Часть – это бывшие острова площадью до 5 кв. км, отчлененные водой от краев суши и еще до высыхания моря, перекрытые эоловыми песками. Теперь они представляют собой занесенные песками возвышенности с ядром из палеогеновых глинистых пород. Более распространены бывшие аккумулятивные острова, подводные отмели и банки, при отступании моря они отчленяли заливы, которые сначала превращались в озера, а потом - в корковые и пухлые солончаки. Формирующиеся мелкие формы рельефа, главным образом, эолового происхождения - барханы высотой до 6 м и фитогенные бугры. Аральское море. По своим размерам Арал стоял на четвертом месте в ряду озер мира: после Каспия, Верхних озер Северной Америки и оз. Чад. Площадь Арала составляла 64 490 км2 (с островами); наибольшая длина 428 км, наибольшая ширина - 284 км (Фортунатов, Сергиенко, 1950). Озеро было относительно мелкое: наибольшая глубина - 68 метров; средняя глубина - 16 метров. Наибольшие глубины сосредоточены у западного берега в виде узкой полосы; площадь глубже 30 метров занимала лишь около 4% озера. Соленость воды была 10-11 ‰. Общее число островов площадью более 0.01 кв. км до 1961 составляло 1100. Среди них было 12 крупных островов (Барсакельмес, Кокарал, Возрождения, Лазарева и др.). Годовой сток Амударьи составлял 49-98 км3, Сырдарьи – 22,5-45,4 км3 (Львов и др. 1970). .
- 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 Косвенное и прямое воздействие на состояние земель, ареалов, объектов намечаемая деятельность не оказывает. Рельеф не меняется. Лесопользование, использование растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование не возобновляемых или дефицитных природных ресурсов не планируется. Не приводит к образованию опасных отходов производства. За пределами границ области воздействия нарушение санитарно-гигиенических нормативов (ПДК химического воздействия, ПДУ физического воздействия) при эксплуатации и строительстве наблюдаться не будет. В районе расположения объекты чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) отсутствуют. Воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами не оказывается. Землетрясения, просадки грунта, оползни, эрозия, наводнения не прогнозируются.
- 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 отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении изыскательских работ рабочей группой сотрудников ТОО «ГеоСтройИнжиниринг» для разработки рабочего проекта облесения не покрытых лесом угодий ГЛФ КГУ «Аральское ГУ по охране лесов и животного мира» Каскакуланское лесничество и ГЛФ КГУ «Казалинское ГУ по охране лесов и животного мира» Уялинское лесничество, были произведены рекогносцировочные и детальные лесомелиоративные и почвенные обследования площадей, намечаемых проектом для создания насаждений. Также были обследованы лесные культуры, существующие насаждения. При обследованиях специально обращалось внимание на состояние листвы, ветвей, стволов в посадках, ранее созданных насаждениях

находящихся в определенной близости от территорий изысканий. При копке шурфов обследовалась земля на зараженность почвенными вредителями. В результате, каких-либо вредителей (филофагов, ксилофагов, ризофагов) и других патогенных организмов, создающих угрозу для проектируемых пород деревьев и кустарников, не обнаружено. На большинстве участков, где вяз произрастает, он часто кустится, большинство деревьев низкорослы, часто верхние ветви оголены. Были проанализированы все имеющиеся материалы по лесозащите в данном регионе (Основные положения организации и ведения лесного хозяйства Кызылординской области), годовые отчеты, санитарные обзоры ранее созданных насаждений акты лесопатологического обследования зеленых насаждений и пр.). Сделан вывод, что в настоящее время и в ближайшей перспективе угрозы проектируемым видам древесно-кустарниковой растительности со стороны патогенных организмов на данной территории нет. Поэтому на период создания насаждений на территории проектируемых насаждений каких-либо истребительных лесозащитных мероприятий не предусматривается. Профилактические мероприятия по лесозащите должны заключатся, главным образом, в строгом соблюдении лесохозяйственных и агротехнических правил и рекомендаций при обработке почвы, посадке культур и уходу за ними..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту Прирогияльной привязки данного участка недр к контракту Прирогияльной привязки реживнующих объектов.
- 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): Болат Бисенбаев

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



