

KZ65RYS01697477

23.04.2026 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 "Агрофирма "Коквест", 030600, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, МАРТУКСКИЙ РАЙОН, ХАЗРЕТОВСКИЙ С.О., С.ЖЕЗДИБАЙ, улица Роза Бағланова, дом № 60, 940240001159, ПРОСКУРИН ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ, 507236, KOKWEST@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) Классификация согласно Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Рекультивация нарушенных земель при добыче песочно-гравийной смеси на месторождении «Приорское», расположенного в Хромтауском районе Актюбинской области. ТОО «Агрофирма «Коквест» осуществляет деятельность по добыче строительных песков, песчано-гравийной смеси (ПГС) и глинистых пород на месторождениях в Актюбинской области. Объект в данный момент является действующим. Осуществляет добычу песчано-гравийной смеси и строительного песка на месторождении «Приорское» (а также сопутствующих участках) с 2006 года..

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) (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Работы по рекультивации участка песочно-гравийной смеси. Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельного участка нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ.;

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) Основной целью настоящего проекта рекультивации является восстановление земельного участка нанесенных ущербом при выполнении горно-добычных работ. Рекультивация это комплекс мер по экологическому и экономическому восстановлению земель, плодородие которых в результате человеческой деятельности существенно снизилось. Целью проведения рекультивации является улучшение условий окружающей среды, восстановление продуктивности нарушенных земель. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место осуществления намечаемой деятельности координаты : 1)50° 33' 54.650" 58° 59' 21.992" 2)50° 33' 33.398" 58° 59' 57.767" 3)50° 33'

30.060" 58° 59' 58.980" 4)50° 33' 26.880" 59° 0' 2.069" 5)50° 33' 23.800" 59° 0' 0.773" 6)50° 33' 10.801" 58° 59' 58.891" 7)50° 33' 2.895" 58° 59' 39.936" 8)50° 33' 9.784" 58° 59' 37.324" 9)50° 33' 23.623" 58° 59' 36.463" 10)50° 33' 23.809" 58° 59' 36.140" 11)50° 33' 24.830" 58° 59' 26.191" 12)50° 33' 53.932" 58° 59' 14.819" Территория месторождения «Приорское». Приорское месторождение песчано-гравийной смеси и песка расположено в 1,8 км на север от п.Булат, в 3,0 км на юг от пос.Майтобе, в 60 км на северо-восток от г.Хромтау (по дорогам), и административно входит в Хромтауский район Актюбинской области Республики Казахстан. Размещение объекта/участка работ планируется в пределах земель, предусмотренных для соответствующего функционального назначения. Возможности выбора других мест рекультивации не предполагается. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ на период рекультивационных работ не классифицируется. ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь рекультивации: 71 га. Общая площадь: 71 га. Целевое назначение земельного участка: Земли промышленности, транспорта, связи и иного несельскохозяйственного назначения. Планируемые габариты и площадь застройки соответствуют функциональному назначению объекта и не предусматривают выхода за границы земельного отвода либо затрагивания территорий с особым природоохранным статусом. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Задачей рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участке работ предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной площади земель. Виды работ технического этапа рекультивации:

1) Снятие (срезка и перемещение) плодородного слоя почвы (ПСП) в валок) – 26 дн. 2)Снятие (срезка и перемещение) плодородного слоя почвы (ПСП) в валок – 36 дн. 3) Засыпка траншей и котлованов (ППС) – 163дн. 4) Нанесение (возврат) ПСП – 26дн. 5)Планировка ПСП – 30 дн. 6) Прикатывание поверхности ПСП – 3 дн. Применяемые технические и технологические решения направлены на снижение негативного воздействия на окружающую среду, рациональное использование природных ресурсов и обеспечение экологической безопасности при реализации намечаемой деятельности..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый период проведения 2026 год. .

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 Земельный участок предоставлен для временного землепользования (аренды) со сроком до 2040 года под карьер для добычи песчано-гравийной смеси и строительного песка на месторождении «Приорское» на территории Хромтауского района Актюбинской области., площадью – 71 га. ;

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 Речная сеть района работ представлена р. Орь, а также ее многочисленными, но не имеющими постоянного водотока, притоками, находящаяся на расстоянии 530 м с западной стороны Приорского месторождения. Из поверхностных водотоков в районе Приорского месторождения известны река Орь и впадающие в нее с юга-запада ручьи Кзылкаин и Дубер. Постоянный сток реки Орь начинается от места слияния ее с ручьем Кзылкаин. Ширина реки изменяется от 10-15 м до 25-45 м; глубина от 1,0-1,5 м до 2,5-3,0 м; скорость течения от 0,05 до 0,2 м/с; средний уклон реки составляет 0,06%. Модули стока по многолетним наблюдениям колеблются соответственно от 0,033 до 0,068 л/с с 1кв.км ; амплитуда подъема уровня - от 1,5-2,5 до 3,0-4,5 м. Расходы реки измеряются от 0,2-0,9 куб.м/сут (ноябрь-декабрь) до 400-600 куб.м/сут (март-апрель). По химическому составу поверхностные воды относятся к гидрокарбонатно-хлоридным с минерализацией 0,24-0,75 г/л. Приорское месторождение ПГС и

песка расположено в западной части Орского межгорного гидрогеологического района артезианских и трещинных вод II порядка, входящего в состав Уралтау-Мугоджарского гидрогеологического района I порядка. В гидрогеологическом разрезе выделяются: водоносные горизонты современных аллювиальных отношений поймы, верхнечетвертичных аллювиальных отношений первой надпойменной террасы, верхнечетвертичных аллювиальных отложений второй надпойменной террасы, гидравлически связанные между собой и рассматриваемые как единый водоносный комплекс. Полезная толща Приорского месторождения сложена мелко-среднезернистыми песками и песчано-гравийными образованиями верхнечетвертичного возраста, приуроченными к первой надпойменной террасе. Территория объекта не попадает в водоохранную зону реки Орь.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л, объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 48,9 м³/год. ;

объемов потребления воды Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л, объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 48,9 м³/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов для питьевых целей– привозная бутилированная вода. Использование водных ресурсов для технических целей — привозная вода (при необходимости, для хозяйственных и вспомогательных нужд);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты угловых точек: 1.50° 33' 54.650" 58° 59' 21.992" 2.50° 33' 33.398" 58° 59' 57.767" 3.50° 33' 30.060" 58° 59' 58.980" 4.50° 33' 26.880" 59° 0' 2.069" 5.50° 33' 23.800" 59° 0' 0.773" 6.50° 33' 10.801" 58° 59' 58.891" 7.50° 33' 2.895" 58° 59' 39.936" 8.50° 33' 9.784" 58° 59' 37.324" 9.50° 33' 23.623" 58° 59' 36.463" 10.50° 33' 23.809" 58° 59' 36.140" 11.50° 33' 24.830" 58° 59' 26.191" 12.50° 33' 53.932" 58° 59' 14.819";

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность района развивается в засушливых степных условиях. Климат характеризуется резкими колебаниями температур, низким уровнем увлажнения и частыми суховеями, что определяет формирование специфического растительного покрова. Преобладают степные и полупустынные формации, представленные различными видами полыни, изеня, терескена, солянок и боялыча. Травянистая растительность разрежена и к середине лета в основном выгорает. Редкие и исчезающие виды растений, занесённые в Красную книгу Республики Казахстан, не выявлены. Территория размещения объектов системы водоснабжения относится к зоне застройки и инженерной инфраструктуры. Зеленые насаждения (деревья, кустарники, газоны), подлежащие вырубке или переносу, отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во

время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – не предусматривается. Электроснабжение – от существующих электросетей. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения рекультивационных работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При рекультивации участка работ использование природных ресурсов не предусматривается. Задачей настоящего проекта рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. .

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) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) – 7,19 т/год. .

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 Сбросы не осуществляются..

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 Основными отходами, образующимися в период рекультивационных работ участка, будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), Промасленная ветошь, Отработанные масла. Предполагаемые твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,75 тонн/год Промасленная ветошь – 0,044 тонн/год , Отработанные масла – 0,8392 тонн/год . Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Все отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления, будут вывозиться подрядными организациями. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие – Уполномоченный Государственный Орган в сфере охраны окружающей среды по Актюбинской области»..

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) Климат района сухостепной. По климатическим условиям район характеризуется резко континентальным климатом с жарким летом и холодной зимой, выраженной засушливостью, небольшим снежным покровом, интенсивными процессами испарения и ветровой деятельностью. Континентальность

проявляется в резких температурных колебаниях в течение суток, зимы и лета. Годовое количество атмосферных осадков составляет в среднем 250–300 мм, при этом основная их часть выпадает в тёплый период года. Самое раннее образование устойчивого снежного покрова наблюдается в конце ноября (в среднем 20–30 ноября). Самое позднее разрушение приходится на конец марта — начало апреля. Снежный покров неустойчив и характеризуется крайне неравномерным залеганием. Средняя из наибольших декадных высот снега за зиму для защищённых мест составляет 25–30 см. При нередких зимних оттепелях снег иногда полностью сгоняется с поверхности полей. Холодный период характеризуется преобладанием антициклонального типа погоды с низкими температурами. Средняя температура самого холодного месяца (января) составляет $-14,0...-18,0^{\circ}\text{C}$, абсолютный минимум температуры достигает -40°C . Устойчивый снежный покров образуется в последней декаде ноября — первой декаде декабря. Преобладающее направление ветров — западное и северо-западное. Лето сухое и жаркое, с максимальными температурами воздуха до $+40^{\circ}\text{C}$. Тёплый период, как правило, начинается в апреле и продолжается до сентября–октября, характеризуясь устойчивыми положительными среднесуточными температурами воздуха, продолжительность тёплого периода составляет 150–170 дня. Осенний период засушливый, с суммой осадков за весь период 50–70 мм. Малое количество осадков и резкие колебания температур обусловили формирование своеобразного растительного покрова степного и полупустынного типа.

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

1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое.
2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое.
3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое.
4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое.
5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое.
6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое.
7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое.

Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости.

Воздействие на атмосферный воздух: Основным источником воздействия на атмосферный воздух в период проведения рекультивационных работ является работа строительной техники и пылеобразование при перемещении грунта. Основным загрязняющим веществом является неорганическая пыль (3 класс опасности). Воздействие носит временный, локальный характер и ограничено периодом проведения работ. С учетом малой интенсивности работ и отсутствия стационарных источников выбросов, воздействие оценивается как незначительное и допустимое.

Воздействие на почвенный покров: В процессе проведения работ осуществляется механическое воздействие на почвенный покров, связанное с планировкой территории и перемещением плодородного слоя почвы. При этом основная цель намечаемой деятельности — восстановление нарушенных земель, включая возврат плодородного слоя и выравнивание поверхности. Таким образом, воздействие носит положительный характер, направленный на улучшение состояния земель.

Воздействие на поверхностные и подземные воды : Сбросы загрязняющих веществ в водные объекты не предусматриваются. Водоснабжение осуществляется за счет привозной воды. Воздействие на водные ресурсы отсутствует. Воздействие на растительный мир: Редкие и исчезающие виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на территории не выявлены. Воздействие ограничено нарушенными ранее территориями. После завершения рекультивации ожидается восстановление растительного покрова.

Воздействие на животный мир : Миграционные пути животных отсутствуют. Редкие и охраняемые виды не зафиксированы. Воздействие оценивается как минимальное и временное.

Социально-экономическое воздействие: Ввиду расположения объекта вне границ населенных пунктов, воздействие на население отсутствует. Реализация проекта носит положительный характер, так как направлена на восстановление нарушенных земель. Намечаемая деятельность носит временный и локальный характер, направлена на восстановление нарушенных земель и не оказывает значительного негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения. По совокупности факторов воздействие оценивается как допустимое и незначительное..

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

Возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация по ликвидации карьера; - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения; - Сохранение естественных ландшафтов и ликвидация нарушенных земель. - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположения проектируемого объекта (Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Проскурин Владимир Викторович

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

