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

KZ67RYS00263296 29.06.2022 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 "КАСКАД-Н", 071010, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Протозанова, дом № 83, 050140003670, ХАСЕНОВ СЕРЖАН ОРАЛХАНОВИЧ, 87751760147, f_kaskadn@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) Рекультивация нарушенных земель русла реки Кулунджун при проведении операции по недропользованию. Согласно приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздел 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» п.2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» для намечаемой деятельности проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным (ремедиация по восстановлению нарушенных земель). Основаниям для проведения рекультивации нарушенных земель является предписание об устранении нарушения экологического законодательства №43 от 24.06.2022 года выданное Департаментом экологии по Восточно-Казахстанской области (представлено в приложении).
- 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) Ранее заключение на проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не выдавалось.; описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с
- описание существенных изменении в виды деятельности и (или) деятельность ооъектов, 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность планируется на территории Кокпектинского района Восточно-Казахстанской области, в 20-30 км к северо-западу от с. Самарское. Ближайшие населенные пункты села Пантелеймоновка и Добролюбовка находятся в 13-15 км. Дорожная сеть включает асфальтовую трассу от г. Усть-Каменогорска до с. Самарское (140 км), от с. Самарка до

Бухтарминского водохранилища (25 км) и до районного центра с. Кокпекты (95 км). .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь нарушенных земель 3,55 га. Объём перемещаемого грунта 5000 м3 (средняя глубина разработки 1.3 м). Объём плодородного слоя почвы (ПРС) 700 м3 (глубина 0.2 м)..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Уточнение расположения объекта, фактических границ нарушенных земель, Установление наличия плодородного и потенциально-плодородного слоев почв в отвалах для рекультивации нарушенных земель, определение необходимых объемов проведения дополнительных топографических, почвенномелиоративных, геологических изысканий, на загрязненных землях дополнительно определяются причина и источник загрязнения, степень опасности загрязненности почвы, полевое обследование земельных участков , результаты полевого обследования земельных участков оформляются актом обследования нарушенных (подлежащих нарушению) земель, подлежащих рекультивации по форме согласно приложению 1 к Инструкции, с изготовлением чертежа полевого обследования, топографические изыскания выполняются в масштабе 1:1000-1:5000. При необходимости могут выполняться в масштабе 1:500, в пояснительной записке к материалам почвенно-мелиоративных изысканий дается заключение о качестве почво-грунтов объекта обследования, рекомендации по внесению минеральных удобрений и перечень трав и травосмесей, древесно-кустарниковых пород, пригодных для возделывания в мелиоративный период, геологические изыскания выполняются в комплексе с почвенно-мелиоративными с целью получения характеристики подстилающих пород, режима грунтовых вод; отбор проб в процессе изысканий осуществляется с учетом рельефа и степени нарушенности почвенного покрова с таким расчетом, чтобы в каждом случае была представлена часть почвы, типичная для генетических горизонтов или слоев данного типа почв, получение полной характеристики состояния плодородного и потенциально плодородного слоев почв на нарушенных землях, установление признаков и свойств грунтов и смесей на нарушенных землях для составления проектов их технической и биологической рекультивации; получение данных о признаках и свойствах почв на малопродуктивных угодьях, необходимых для разработки проектных решений по повышению продуктивности этих угодий путем нанесения на них дополнительного плодородного слоя.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 7 Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*: Начало сентябрь 2022 года. Окончание ноябрь 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 49° 04' 57,54" 83° 06' 10,22" 49° 04' 59,54" 83° 06' 14,08" 49° 04' 58,32" 83° 06' 16,12" 49° 04' 55,76" 83° 06' 16,78" 49° 04' 50,53" 83° 06' 22,33" 49° 04'47,44" 83° 06' 20,79" 49° 04' 48,83" 83° 06' 18,34" 49° 04' 55,38" 83° 06' 11,55", Начало сентябрь 2022 года,окончание ноябрь 2022 года.;
 - 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 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 привозная бутилированная вода;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вода питьевого качества (общее водопользование), вода технического качества (специальное водопользование);

объемов потребления воды Привозная вода питьевого качества -6.75 м3./год, вода технического качества -700 м3/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. Привозная вода питьевого качества для хозяйственно-питьевых и хозяйственно-бытовых нужд сотрудников. 1 49° 04' 57,54" 83° 06' 10,22" 2 49° 04 ' 59,54" 83° 06' 14,08" 3 49° 04' 58,32" 83° 06' 16,12" 4 49° 04' 55,76" 83° 06' 16,78" 5 49° 04' 50,53" 83° 06' 22,33" 6 49° 04'47,44" 83° 06' 20,79" 7 49° 04' 48,83" 83° 06' 18,34" 8 49° 04' 55,38" 83° 06' 11,55";

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) 149° 04' 57,54" 83° 06' 10,22" 2 49° 04' 59,54" 83° 06' 14,08" 3 49° 04' 58,32" 83° 06' 16,12" 4 49° 04' 55,76" 83° 06' 16,78" 5 49° 04' 50,53" 83° 06' 22,33" 6 49° 04'47,44" 83° 06' 20,79" 7 49° 04' 48,83" 83° 06' 18,34" 8 49° 04' 55,38" 83° 06' 11,55";
- 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 территории степная. Сплошных лесных массивов нет.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животного мира не предусматривается.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо, сырьевые материалы будут приобретены у местных поставщиков и производителей на договорной основе.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность предусматривается на нарушенных земельных участков. В связи с чем риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусмотрено..
- 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) Прогнозируется выброс 13 загрязняющих веществ (железа оксиды 3 класс, марганец и его соед. 2 класс, азота диоксид 2 класс, азота оксид 3 класс, сажа 3 класс, сера диоксид 3 класс, сероводород 2 класс, углерод оксид 4 класс, акролеин 2 класс, формальдегид 2 класс, алканы С12-19 4 класс, взвешенные частицы 3 класс, пыль 70-20% двуокиси кремния 3 класс) в общем количестве около 10,0 т/год. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Ввиду отдалённости жилой зоны (около 15-20 км) воздействие на здоровье и жизнь населения оказываться не будет..
- 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 в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматриваются. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки будут собираться в специальные ёмкости и вывозиться на ближайшие очистные сооружения для их последующей очистки.
- 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 ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование 3-х видов неопасных отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала (20 03 01) в ориентировочном объёме 1,5 т/год. ТБО будут временно храниться в закрытых металлических контейнерах и по мере их заполнения будут вывозиться для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки, утилизации или захоронения. Остатки и огарки сварочных электродов будут собираться в отдельную металлическую ёмкость и по окончанию выполнения сварочных работ будут направлены для передачи специализированным организациям для проведения процедур переработки..

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для начала осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения на воздействие, в рамках процедуры выдачи которого будет осуществляться государственная экологическая экспертиза. Разрешение на специальное водопользование (РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»).
- 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) Данные о текущем состоянии компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности в настоящий момент отсутствуют.
- 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 Единственным видом осуществляемых в ходе намечаемой деятельности эмиссий прогнозируется выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Зона воздействия на окружающую среду не будет выходить за пределы лицензионной рекультивируемой территории, так как за её пределами концентрация загрязняющих веществ по результатам проведённого моделирования рассеивания загрязняющих веществ не превысит значений 1,0 ПДК. Ввиду отдалённости жилой зоны (около 20 км) воздействие на здоровье и жизнь населения оказываться не будет. Положительным воздействием является обеспечение рабочими местами, а также увеличение местного бюджета поступлениями в виде отчислений, предусмотренных условиями контракта. Возможные оказываемые воздействия (эмиссии ЗВ в атмосферный воздух, нарушение ландшафта, физические воздействия) можно оценить как несущественные..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие исключается, так как ближайшая государственная граница Республики Казахстан с Китайской Народной Республикой располагается на расстоянии более 500 км южнее участка..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Складирование почвенно-растительного слоя осуществлять в отдельных гуртах. Не допускать проливы топлива и иных нефтепродуктов на поверхность почвы. При обнаружении таковых незамедлительно осуществить зачистку и ликвидацию проливов. 5. Ремонт и технический осмотр используемых в процессе работ транспорта и техники осуществлять вне границ территории на сторонних специализированных пунктах ремонта. 6. Движение транспорта осуществлять по существующим асфальтовым и грунтовым дорогам. При их отсутствии по земной поверхности с минимальной скоростью, предотвращающей агрессивное воздействие на земную поверхность. .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей намечаемой

Дригонноми (**до кументсы**, 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): Хасенов С.О.

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

