

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

**KZ23RYS00260984**

**23.06.2022 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 "Совместное предприятие КазГерСтрой", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", Проспект Эл-Фараби, здание № 119, 040540005719, САДУАКАСОВ ДУЛАТ САИНОВИЧ, 87172947046, ELENA@KGS.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) Проект рекультивации земель, нарушенных горными работами при разработке осадочных пород на месторождении «Дорис-2», расположенного в Шетском районе Карагандинской области. Классификация согласно приложения 1 раздела 2 Экологического кодекса подходит под пункт 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) Наруженная площадь месторождения «Дорис-2» - 3,97 га.. Полезная толща участка «Дорис-2» представлена щебенистыми грунтами. Вскрытая мощность полезной толщи участка «Дорис-2» составляет 4,7 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,3 м. Существенных изменений в виде деятельности не было определено, соответственно оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение «Дорис-2» расположено в Шетском районе Карагандинской области. Данный участок рекультивации является нарушенным, в следствие проведения горных работ с целью возврата извлеченной вскрыши породы в выработанное пространство данного участка, в связи с этим выбор других мест данным проектом не предусмотрен..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По окончанию горных работ на месторождении, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенного земельного участка на месторождении «Дорис-2». Нарушенные земли после проведения рекультивации предусматривается использовать под сельскохозяйственное назначение. Работы по технической рекультивации должны производиться исправными механизмами и оборудованием, квалифицированным персоналом, и в соответствии с нормативной документацией. Выполаживание бортов карьера, на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером SHANTUI SD22 с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание откосов бортов, и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е объем срезки равен объему подсыпки. Объем земляных работ по выполаживанию на 1 метр его длины для месторождения «Дорис-2» - 8,5 м<sup>3</sup>. Расстояние между разрезами составляет 100,0 м. Для определения объема выполаживания между разрезами использовали формулу  $((V1+V2)/2)*L$ . Объем срезаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера месторождения «Дорис-2» составляет 8113,3 м<sup>3</sup>. Объем подсыпаемой земляной массы при выполаживании откосов бортов карьера составляет 8113,3 м<sup>3</sup>. Нарушенная площадь месторождения «Дорис-2» - 3,97 га. Рекультивационные работы производятся после завершения горных работ. Характеристика продукции – отсутствует..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При разработке технического этапа рекультивации учтены требования: 1. Инструкция по разработке проектов рекультивации нарушенных земель. 2. Общие требования к рекультивации земель, нарушенных при открытых горных работах. 3. Требования к рекультивации земель по направлению использования. 4. ГОСТа 17.5.3. 04-83. Охрана природы. Земли. Общие требования к рекультивации земель. 5. ГОСТа 17.5.1.01-83. Охрана природы. Рекультивация земель. 6. Методические рекомендации по разработке проектов рекультивации нарушенных земель, г. Нур-Султан 2009 г. И другие нормативные документы, регламентирующие проведение работ по рекультивации. Нанесение почвенно-растительного слоя будет осуществляться способом сплошной планировки бульдозером SHANTUI SD22 по периметру нарушенных земель на площади бортов карьера, мощность наносимого ПРС составляет: в среднем-0,2 м. Учитывая небольшую мощность укладываемого ПРС на рекультивируемые площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению почвенно-растительного слоя не требуется. Агротехнические мероприятия включают в себя: подготовку почвы, внесение удобрений, подготовку семян и посадочного материала, посев и посадку, уход за посевами. ПРС будет транспортироваться из бортов, расположенных вдоль карьера. Биологический этап рекультивации является завершающим этапом восстановления нарушенных земель. Работы, входящие в состав биологического этапа рекультивации, должны проводиться с учетом рекомендаций по зональной агротехнике. 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 почвенного слоя..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поступилизацию объекта) Планируемый период проведения рекультивации 2023 год. Предполагаемая дата начала технического этапа 3 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания технического этапа: 19 апреля 2023 гг. Предполагаемая дата начала биологического: 20 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания биологического этапа: 5 мая 2023 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поступилизацию 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 Состояние земельного участка – нарушенные земли. Нарушенная площадь месторождения «Дорис-2» - 3,97 га. Предполагаемая дата начала технического этапа 3 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания технического этапа: 19 апреля 2023 гг. Предполагаемая дата начала биологического: 20 апреля 2023 г. Предполагаемая дата окончания биологического этапа: 5 мая 2023 гг. Целевое назначение – рекультивация месторождения «Дорис-2». Предполагаемый срок использования - на время рекультивации. ;

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 Ближайший водный объект – река Шерубайнур, расположенная в 2,6 км восточнее месторождений. На данный водный объект установлена водоохранная зона и полоса. Вывод: Учитывая удаленность участка, установление водоохранной зоны и полосы для участка не требуется. Источник водоснабжения: поселок Енбекшил. Предприятие не осуществляет сбросы непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные воды не окажет.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевые и технические нужды. Питьевая вода должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209.;

объемов потребления воды Предполагаемый общий объем потребления воды – 335,6 м<sup>3</sup>/год питьевой воды в предположительном объеме – 1,15 м<sup>3</sup>/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использования с водных ресурсов не предусмотрено.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид объекта: участок рекультивации. Срок права недропользования: 16.04.2023 год. Географические координаты угловых точек отвода проведения рекультивации (система координат WGS-84 географическая): 1. 48°41'04.72" С.Ш. 73°43'14.84" В.Д. 2. 48°41'04.33" С.Ш. 73°43'19.69" В.Д. 3. 48°40'53.08" С.Ш. 73°43'17.63" В.Д. 4. 48°40'53.47" С.Ш. 73°43'12.78" В.Д.;

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 Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены. Планируется приобретение таких видов растительных ресурсов, как Люцерна-предполагаемый объем-69 кг, Житняк-пред.объем 172,5 кг, Донник-пред.объем 44,85 кг. Источник приобретения – подрядная организация для целей общей рекультивируемой поверхности нарушенных земель. Срок использования – на время биологического этапа рекультивации. ;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 Рекультивационные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - заправка горнотранспортного оборудования дизельным топливом в предположительном объеме – 100 тонн в год; - использование питьевой воды в предположительном объеме – 1,15 м<sup>3</sup>/год, технической воды – 334,4 м<sup>3</sup>/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью,

的独特性以及(或)不可再生性。开采工作在该区域进行。修复工作将根据《修复项目》和其他相关材料进行，确保自然资源的保护。

9. 描述预期排放的有害物质：名称、类别、潜在危害、预期排放量、关于物质的信息，包括在清单中列明的有害物质，它们将被记录在废气登记册中，并随转移而转移。由授权机关（以下称为“登记规定”）规定的登记项目（以下称为“登记”）：名称、类别、潜在危害：氮氧化物（2类危险），预期排放量-0.0262 t/a；氮氧化物（3类危险），预期。体积-0.004256 t/a；碳（烟尘，黑色碳）（3类危险），预期。体积-0.03753 t/a；二氧化硫（3类危险），预期。体积-0.04843 t/a；碳氧化物（4类危险），预期。体积-0.05288 t/a；石脑油（无危险类别），预期。体积-0.08568 t/a；无机粉尘，含有二氧化硅，百分比：70-20（3类危险），预期。体积-0.24684 t/a。预期排放量：小于5吨/a。修复对象为受破坏的土地，通过修复项目1和2的废气登记册，转移有害物质。

10. 描述排放的有害物质：名称、类别、潜在危害、预期排放量、关于物质的信息，包括在清单中列明的有害物质，它们将被记录在废气登记册中，并随转移而转移。由授权机关（以下称为“登记规定”）规定的登记项目（以下称为“登记”）：名称、类别、潜在危害：氮氧化物（2类危险），预期排放量-0.0262 t/a；氮氧化物（3类危险），预期。体积-0.004256 t/a；碳（烟尘，黑色碳）（3类危险），预期。体积-0.03753 t/a；二氧化硫（3类危险），预期。体积-0.04843 t/a；碳氧化物（4类危险），预期。体积-0.05288 t/a；石脑油（无危险类别），预期。体积-0.08568 t/a；无机粉尘，含有二氧化硅，百分比：70-20（3类危险），预期。体积-0.24684 t/a。预期排放量：小于5吨/a。修复对象为受破坏的土地，通过修复项目1和2的废气登记册，转移有害物质。

11. 描述废物：名称、类别、潜在危害、预期排放量、关于物质的信息，包括在清单中列明的有害物质，它们将被记录在废气登记册中，并随转移而转移。由授权机关（以下称为“登记规定”）规定的登记项目（以下称为“登记”）：名称、类别、潜在危害：固体废物 - 0.375 吨/a。类型 - 固体。操作，在废物形成过程中，废物在生产领域内产生。信息：存在或不存在可能超过阈值浓度的情况，已设置的转移限制。废物转移规定：废物转移未被涵盖。

12. 列出需要的许可，包括国家机关、地方机关、卫生和流行病学委员会的许可，以及其在权限内负责的部门。1. 卫生和流行病学委员会对项目的评估报告；2. 地方政府对项目的同意书；3. 环境保护部对项目的环境影响评估报告。

13. 对周围环境状况的简要描述：在该区域进行的活动对周围环境的影响，与环境标准的比较，包括质量指标、背景调查结果、如果有的话，以及对受影响对象的评估。该矿床位于夏特区，属于卡拉干达州。地形特征：该矿床具有微弱的北坡，中心点海拔743米至746米。气候条件：该地区属于半干旱草原气候，温差大，夏季炎热干燥，冬季寒冷。年降水量约235毫米，年平均气温约2.9°C，夏季最高温度可达37°C。

опускается до - 40С. Почвенный покров типичен для полупустынно-степной зоны: серовато-бурые, светлокаштановые почвы с участками солончаков. В узких обводненных логах и долинах в пределах низкогорья и высокого мелкосопочника наблюдаются участки черноземов. Объект рекультивации соответствует Гигиеническим нормативам к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, утв. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 28 февраля 2015 года № 168. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Учитывая кратковременность работ, дополнительные фоновые исследований не обязательны. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты 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 На территории рекультивационных работ природного и техногенного загрязнения опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходит не будет, т.к. на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения рекультивационных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м<sup>3</sup> и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 м от бытового вагончика (нарядной Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг. Периодически будет производиться дезинфекция емкости хлорной известью. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения рекультивации месторождения. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что месторождение располагается строго в отведенных границах отвода. В период разработки будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ отвода без предварительного согласования с контролирующими органами. Эксплуатация объекта будет выполняться с учетом технологической взаимосвязи между объектами и соблюдением санитарных и противопожарных требований. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении рекультивационных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рекультивационные работы планируется проводить в пределах производственной площадки. Технологические процессы в период проведения работ на участке позволяют рационально использовать проектируемые площади и объекты, внедрить замкнутую систему оборотного процесса, все это приведет к минимальному воздействию на растительный и животный мир. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении рекультивационных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства - все отходы, образованные при рекультивационных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - Природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные варианты рекультивации нарушенного участка Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): отсутствуют..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Боранбаев Д.О.

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

